



Rada
Unii Europejskiej

Bruksela, 27 października 2023 r.
(OR. en)

Międzyinstytucjonalny numer
referencyjny:
2023/0381(NLE)

14474/23
ADD 1

ECOFIN 1073
FIN 1076
UEM 333

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 zwiększenia odporności Szwecji

Delegacje otrzymują w załączeniu powyższy załącznik do zmieniającej decyzji wykonawczej Rady oparty na wniosku Komisji COM(2023) 671 final.

ZAŁACZNIK

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

1. Opis reform i inwestycji

A. KOMPONENT 1: EKOLOGICZNA ODBUDOWA GOSPODARKI

Ten element szwedzkiego planu odbudowy i zwiększania odporności ma na celu sprostanie wyzwaniom związanym z celem Szwecji, jakim jest osiągnięcie neutralności pod względem emisji dwutlenku węgla do 2045 r. Oczekuje się, że środki w ramach tego komponentu zwiększą lokalne i regionalne środki mające na celu ograniczenie emisji z transportu drogowego oraz z innych źródeł dwutlenku węgla i innych gazów wpływających na klimat; zwiększenie inwestycji w przejście przemysłu na zerowe emisje gazów cieplarnianych netto; zwiększenie inwestycji w efektywność energetyczną w budownictwie mieszkaniowym; oraz zachowanie różnorodności biologicznej poprzez ochronę cennego charakteru.

Po pierwsze, komponent ten ma na celu przyspieszenie transformacji sektora transportu, tak aby stał się wolny od paliw kopalnych, poprzez zwiększenie inwestycji w zrównoważone rozwiązania transportowe, takie jak stacje ładowania kolejną, elektryczne i biogazowe, uzupełnione pakietem reform mających na celu zniechęcenie do korzystania z samochodów zanieczyszczających środowisko. Reformy te są częścią ekologicznej reformy podatkowej mającej na celu przeniesienie opodatkowania z pracy na środowisko.

Po drugie, komponent ten ma na celu zmniejszenie ilości emisji związanych z procesami, których zmniejszenie jest stosunkowo kosztowne, ponieważ technologia nie jest obecnie dostępna na rynku. Potrzebne są dalsze badania naukowe, innowacje, demonstracje i wdrażanie na większą skalę. Komponent ten stanowi odpowiedź na to wyzwanie poprzez zwiększenie zasobów dostępnych na potrzeby programu inwestycyjnego mającego na celu dekarbonizację przemysłu.

Po trzecie, komponent ten ma na celu poprawę efektywności energetycznej sektora mieszkaniowego w Szwecji. Sektor ten emituje 11 mln ton dwutlenku węgla rocznie, głównie z energii elektrycznej i ogrzewania pomieszczeń w domach.

Ponadto komponent ten ma również na celu przyczynienie się do różnorodności biologicznej poprzez ustanowienie formalnie chronionych obszarów w formie rezerwatów przyrody w cennych siedliskach przyrodniczych.

Oczekuje się, że komponent ten przyczyni się do realizacji zaleceń dla poszczególnych krajów skierowanych do Szwecji, w szczególności „utrzymanie inwestycji w zrównoważony transport w celu modernizacji różnych rodzajów transportu, w szczególności kolei” (zalecenie dla poszczególnych krajów nr 2,

2019) oraz „koncentrowanie inwestycji na zieloną [...] transformację, w szczególności na czystą i wydajną produkcję i wykorzystanie energii, sektory zaawansowane technologicznie i innowacyjne, [...] i zrównoważony transport” (zalecenie krajowe nr 2, 2020) oraz „badania naukowe i innowacje” (zalecenie dla poszczególnych krajów nr 2, 2019).

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

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

Inwestycja 1: Lokalne i regionalne inwestycje klimatyczne

Środek jest programem inwestycyjnym o nazwie *Climate Leap*, który finansuje lokalne i regionalne działania mające na celu ograniczenie emisji dwutlenku węgla i innych gazów wpływających na klimat. Beneficjentami są zarówno podmioty prywatne, jak i publiczne, w tym gminy, organizacje i przedsiębiorstwa, z wyłączeniem osób fizycznych.

Środek ten wzmacnia finansowo istniejący system. Wspierane działania obejmują konkretne działania w dziedzinie klimatu w takich obszarach jak transport, przemysł, rolnictwo i energia. Obejmują one m.in. biogaz i infrastrukturę, taką jak ścieżki rowerowe lub punkty ładowania pojazdów elektrycznych, a skończywszy na zastąpieniu ropy naftowej systemem ciepłowniczym.

Nie ma wcześniej ustalonej puli środków na poszczególne rodzaje projektów. Zamiast tego luka klimatyczna zapewnia finansowanie inwestycji o możliwie największej redukcji emisji gazów cieplarnianych na zainwestowaną SEK. Wybór projektów odbywa się zgodnie z różnymi kryteriami. W przypadku projektów dotyczących konwersji na bioenergię do celów ogrzewania w przemyśle i rolnictwie celem działania jest ograniczenie emisji gazów cieplarnianych o co najmniej 80 % poprzez wykorzystanie biomasy na podstawie metody obliczania redukcji emisji gazów cieplarnianych i względnego ekwiwalentu kopalnego określonej w załączniku VI do dyrektywy (UE) 2018/2001. W przypadku projektów dotyczących produkcji biogazu celem środka jest ograniczenie emisji gazów cieplarnianych z instalacji o co najmniej 65 % poprzez wykorzystanie w tym celu biomasy w oparciu o metodę obliczania redukcji emisji gazów cieplarnianych i równoważnika kopalnego określoną w załączniku V do dyrektywy (UE) 2018/2001. W przypadku projektów dotyczących transportu (stacji paliw) cel działania musi być zgodny z dyrektywą (UE) 2018/2001. W przypadku projektów dotyczących odpadów (recykling tworzyw sztucznych) celem działania jest przekształcenie co najmniej 50 %, mierzonych wagowo, przetworzonych i selektywnie zebranych nieszkodliwych odpadów na surowce wtórne. W przypadku projektów dotyczących efektywności energetycznej celem działania jest osiągnięcie średnio co najmniej 30 % redukcji bezpośrednich i pośrednich emisji gazów cieplarnianych w porównaniu z wcześniej obliczonymi emisjami. W przypadku projektów dotyczących stacji ładowania dla samochodów elektrycznych i infrastruktury cel działania jest zgodny z dyrektywą (UE) 2018/2001.

Oczekuje się, że środek ten nie spowoduje poważnych 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 dotyczącymi zasady „nie czynić poważnych szkód” (2021/C58/01). W szczególności biopaliwa muszą spełniać kryteria zrównoważonego rozwoju i ograniczenia emisji gazów cieplarnianych określone w art. 29, 30 i 31 dyrektywy (UE) 2018/2001 w sprawie odnawialnych źródeł energii (REDII) oraz przepisy dotyczące biopaliw produkowanych z żywności i pasz określone w art. 26 tej dyrektywy oraz w powiązanych aktach wykonawczych i delegowanych przyjętych zgodnie z tą dyrektywą. Środek ten jest również zgodny z normami jakości powietrza określonymi w dyrektywie 2008/50/WE. Działania w ramach systemu handlu uprawnieniami do emisji nie kwalifikują się do finansowania, z wyjątkiem ciepła odpadowego wykorzystywanego w systemach ciepłowniczych. W przypadku każdego takiego finansowania ciepła

odpadowego prognozowane emisje gazów cieplarnianych są niższe od wskaźnika emisyjności opartego na ciepłe ustanowione w rozporządzeniu wykonawczym Komisji (UE) 2021/447¹. Ogólnie rzecz biorąc, z finansowania wyłączone są ponadto następujące działania: działalności i aktywów związanych z paliwami kopalnymi, w tym wykorzystania niższego szczebla²; działalność i aktywa związane ze składowiskami odpadów, spalarniami³ i zakładami mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów⁴ oraz (iii) działalnością i majątkiem, w przypadku których długoterminowe unieszkodliwianie odpadów może powodować szkody dla środowiska.

Realizacja inwestycji zostanie zakończona do dnia 31 grudnia 2025 r.

Inwestycja 2: Inwestycje klimatyczne w sektorze przemysłowym (przepaść przemysłowa)

Środek jest programem inwestycyjnym o nazwie „Przemysłowa luka”. Cel tej inwestycji zapewnia wsparcie finansowe w formie dotacji na inwestycje, badania, studia wykonalności, projekty pilotażowe i projekty demonstracyjne, aby pomóc przemysłowi w przechodzeniu na zerowe emisje gazów cieplarnianych netto. Środki te służą finansowaniu projektów, które opracowują, demonstrują i wdrażają nowe technologie o zerowej, niskiej lub ujemnej emisji gazów cieplarnianych w gałęziach przemysłu charakteryzujących się wysokimi emisjami procesowymi.

Środek ten wzmacnia istniejący system. Komisja rozszerza wsparcie na projekty przemysłowe, które w znacznym stopniu przyczyniają się do osiągnięcia celów klimatycznych, takie jak produkcja biopaliw, rafinerie tworzyw sztucznych pochodzących z recyklingu, produkcja wodoru, zakłady recyklingu i produkcja baterii. Wsparcie z systemu może być wykorzystane na wydatki związane ze środkami przyczyniającymi się do trwałych ujemnych emisji gazów cieplarnianych, w tym na badania, rozwój, testy, demonstracje i inwestycje. Z całkowitej puli środków budżetowych co najmniej 85 % środków przeznacza się na projekty badawczo-rozwojowe koncentrujące się na gospodarce niskoemisyjnej, a nie więcej niż 15 % przeznacza się na projekty badawczo-rozwojowe koncentrujące się na gospodarce o obiegu zamkniętym.

¹ W przypadku gdy wspierane działanie osiąga prognozowane emisje gazów cieplarnianych, które nie są znacznie niższe niż odpowiednie wskaźniki, należy przedstawić wyjaśnienie przyczyn, 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.

² Wyjątkiem projektów w ramach tego środka dotyczących wytwarzania energii elektrycznej lub ciepła, a także powiązanej infrastruktury przesyłowej i dystrybucyjnej wykorzystującej gaz ziemny, które są zgodne z warunkami określonymi w załączniku III do wytycznych technicznych „Nie czyni poważnych szkód” (2021/C58/01).

³ 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.

⁴ 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.

Wsparcia udziela się działaniom, które spełniają co najmniej jedno z następujących kryteriów: Przyczynianie się do redukcji emisji przemysłowych gazów cieplarnianych bezpośrednio lub pośrednio związanych z procesami przemysłowymi, 2) przyczynianie się do ujemnych emisji poprzez wychwytywanie, transport i geologiczne składowanie gazów cieplarnianych pochodzenia biogenicznego lub tych, które zostały usunięte z atmosfery, lub 3) poprzez zastosowanie nowych technologii lub innych innowacyjnych rozwiązań w przemyśle w znacznym stopniu przyczyniają się do osiągnięcia szwedzkiego krajowego celu środowiskowego „ograniczenie wpływu na klimat”.

Oczekuje się, że środek ten nie spowoduje poważnych 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 dotyczącymi zasady „nie czynić poważnych szkód” (2021/C58/01). W szczególności biopaliwa muszą spełniać kryteria zrównoważonego rozwoju i ograniczenia emisji gazów cieplarnianych określone w art. 29, 30 i 31 dyrektywy (UE) 2018/2001 w sprawie odnawialnych źródeł energii (REDII) oraz przepisy dotyczące biopaliw produkowanych z żywności i pasz określone w art. 26 tej dyrektywy oraz w powiązanych aktach wykonawczych i delegowanych przyjętych zgodnie z tą dyrektywą. Środek ten jest również zgodny z normami jakości powietrza określonymi w dyrektywie 2008/50/WE. W ramach działań w ramach systemu handlu uprawnieniami do emisji prognozowane emisje gazów cieplarnianych są niższe niż odpowiednie wskaźniki referencyjne ustanowione do celów przydziału bezpłatnych uprawnień⁵. Ogólnie rzecz biorąc, z finansowania wyłączone są ponadto następujące działania: działalności i aktywów związanych z paliwami kopalnymi, w tym wykorzystania niższego szczebla⁶; działalność i aktywa związane ze składowiskami odpadów, spalarniami⁷ i zakładami mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów⁸; oraz (iii) działalności i aktywów, w przypadku

⁵ W przypadku gdy wspierane działanie osiąga prognozowane emisje gazów cieplarnianych, które nie są znacznie niższe niż:

należy przedstawić odpowiednie poziomy odniesienia wraz z wyjaśnieniem powodów, 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.

⁶ Wyjątkiem projektów w ramach tego środka dotyczących wytwarzania energii elektrycznej lub ciepła, a także powiązanej infrastruktury przesyłowej i dystrybucyjnej wykorzystującej gaz ziemny, które są zgodne z warunkami określonymi w załączniku III do wytycznych technicznych „Nie czynić poważnych szkód” (2021/C58/01).

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

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

których długoterminowe unieszkodliwianie odpadów może powodować szkody dla środowiska. Następujące działania w zakresie badań, rozwoju i innowacji w ramach tej inwestycji uznaje się za zgodne z wytycznymi technicznymi dotyczącymi zasady „nie czyń poważnych szkód” (2021/C58/01): Działania w zakresie badań, rozwoju i innowacji w ramach tej inwestycji ukierunkowane na znaczne zwiększenie zrównowazenia środowiskowego przedsiębiorstw (takie jak dekarbonizacja, redukcja zanieczyszczeń i gospodarka o obiegu zamkniętym), jeżeli działania w zakresie badań, rozwoju i innowacji w ramach tej inwestycji koncentrują się przede wszystkim na opracowaniu lub dostosowaniu alternatywnych rozwiązań o możliwie najmniejszym wpływie na środowisko w tym sektorze.

Inwestycja zostanie zrealizowana do dnia 31 grudnia 2025 r. Inwestycja 3: Efektywność energetyczna budynków wielorodzinnych

Ten system wsparcia publicznego, który zostanie ustanowiony proponowanym rozporządzeniem w sprawie efektywności energetycznej budynków wielorodzinnych, ma na celu zachęcenie właścicieli nieruchomości do renowacji budynków wielomieszkalnych, które zazwyczaj nie są rentowne. W ramach systemu wsparcia udziela się wsparcia inwestycjom, które osiągają zmniejszenie zapotrzebowania na energię pierwotną na poziomie budynku o co najmniej 20 %. Oczekuje się również, że będzie wspierać stosowanie inteligentnych systemów energetycznych w ramach działań renowacyjnych.

Realizacja inwestycji zostanie zakończona do dnia 31 grudnia 2025 r.

Inwestycja 4: Zwiększone wsparcie dla kolei

Środek ten ma na celu modernizację kolei w Szwecji, aby umożliwić większej liczbie osób i przedsiębiorstw korzystanie z kolei jako środka transportu. Modernizacje zwiększają również zdolność przepustową kolei. Modernizacja dotyczy kolei między Gävle-Åänge (kola przełączeniowa i manewrowa) a Västerasby-Långsele (kolej przełączająca i manewrowa).

Realizacja inwestycji zakończy się do dnia 31 grudnia 2022 r.

Inwestycja 5: Ochrona wartościowego charakteru

Środek ten ma na celu ochronę różnorodności biologicznej na obszarach, na których występują wysokie wartości przyrodnicze, poprzez ustanowienie formalnie chronionych obszarów rezerwatów przyrody. Zgodnie ze szwedzkim kodeksem ochrony środowiska obszar lądowy lub wodny może zostać uznany przez radę administracyjną okręgu za rezerwat przyrody w celu zachowania różnorodności biologicznej, ochrony i zachowania cennych środowisk przyrodniczych lub zaspokojenia zapotrzebowania na tereny do rekreacji na wolnym powietrzu. Każdy obszar niezbędny do ochrony, odtworzenia lub stworzenia cennych naturalnych środowisk lub siedlisk gatunków, które zasługują na ochronę, może również zostać wyznaczony jako rezerwat przyrody. Środek ten polega na rekompensacie właścicielom gruntów prywatnych z tytułu zakupu gruntów lub rekompensaty za ograniczenia spowodowane formalną ochroną. Decyzja o utworzeniu rezerwatu przyrody określa ograniczenia prawa użytkowania gruntów i obszarów wodnych niezbędne do osiągnięcia celu tego rezerwatu.

Realizacja inwestycji zostanie zakończona do dnia 31 grudnia 2023 r.

Reforma 1: Korekty obowiązku redukcji

Reforma ta wymaga od dostawców paliw mieszania zrównoważonych biopaliw z benzyną, olejem napędowym i paliwem do silników odrzutowych. Oczekuje się, że przyczyni się on do osiągnięcia celu klimatycznego Szwecji, jakim jest

osiągnięcie neutralności pod względem emisji dwutlenku węgla. do 2045 r., ponieważ będzie promować paliwa odnawialne dla istniejących zapasów konwencjonalnych pojazdów i statków powietrznych. Obowiązek redukcji paliwa do silników odrzutowych został wprowadzony 1 lipca 2021 r. i wymaga od dostawców stopniowego zmniejszania emisji z paliwa do silników odrzutowych, począwszy od 0,8 % w 2021 r. do 27 % w 2030 r. Od dnia 1 sierpnia 2021 r. zwiększono kontyngenty redukcyjne dla benzyny i oleju napędowego. Kontyngenty stopniowo wzrastają z 6 % w 2021 r. do 28 % w 2030 r. dla benzyny i z 26 % w 2021 r. do 66 % w 2030 r. dla oleju napędowego. Biopaliwa wykorzystywane do wypełnienia tego obowiązku muszą spełniać kryteria zrównoważonego rozwoju i ograniczania emisji gazów cieplarnianych określone w art. 29, 30 i 31 dyrektywy w sprawie odnawialnych źródeł energii (UE) 2018/2001 (REDII) oraz przepisy dotyczące biopaliw produkowanych z żywności i pasz określone w art. 26 tej dyrektywy oraz w powiązanych aktach wykonawczych i delegowanych przyjętych zgodnie z tą dyrektywą.

Wdrożenie reformy miało zostać zakończone do dnia 30 września 2021 r. Reforma 2: Zniesienie obniżenia podatku energetycznego od paliw w niektórych sektorach

Środek ten stopniowo wycofuje istniejące obniżenie podatku energetycznego od paliw zużywanych do ogrzewania lub eksploatacji silników stacjonarnych. Oczekuje się, że przyczyni się on do osiągnięcia celu klimatycznego Szwecji, jakim jest osiągnięcie neutralności pod względem emisji dwutlenku węgla do 2045 r. Sektory objęte tym środkiem to zarówno produkcja, jak i profesjonalna działalność rolnicza, leśna i akwakultura.

Wdrażanie reformy zostanie zakończone stopniowo, począwszy od zmniejszenia korzyści podatkowej o 50 % do dnia 30 września 2021 r., a skończywszy na całkowitym zniesieniu obniżki podatku do dnia 31 marca 2022 r.

Reforma 3: Skorygowane stawki świadczeń podlegających opodatkowaniu dla samochodów służbowych

Środek ten, poprzez dostosowanie stawek korzyści podlegających opodatkowaniu dla samochodów służbowych, koryguje koszty względne w celu lepszego odzwierciedlenia kosztów własności samochodów prywatnych. Oczekuje się, że w wielu przypadkach reforma doprowadzi do wzrostu wartości korzyści podlegających opodatkowaniu, co zwiększa koszt posiadania samochodu służbowego. Reforma ma na celu uczynienie systemu podatkowego neutralnym między świadczeniami samochodowymi a wynagrodzeniem pieniężnym. Wdrożenie reformy miało zostać zakończone do dnia 30 września 2021 r.

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

Zob. tabela poniżej. Datą odniesienia dla wszystkich wskaźników jest dzień 1 lutego 2020 r., chyba że w opisie działania wskazano inaczej. Kwoty w tabeli nie obejmują VAT.

Liczba	Środek	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa	Jakościowe wskaźniki dotyczące celów pośrednich	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Czas		Opis każdego celu pośredniego i celu końcowego
					Jednostka	Bazowy	Cel	Q	Rok	
1	Lokalne i regionalne inwestycje klimatyczne	Cel	T1: Przyznanie projekty mające na celu ograniczenie emisji dwutlenku węgla o przewidywana kwota 300000 tonach		Nowe redukcje emisji CO2 lub ekwiwalentu CO2	0	300 000	KW. 4	2021	Agencja Ochrony Środowiska przyznaje: projekty, które są zgodne z kryteriami określonymi w opisie środka i które łącznie zmniejszają emisje dwutlenku węgla o dodatkowe 300000 ton rocznie w przewidywanym okresie 16 lat.
2	Lokalne i regionalne inwestycja w dziedzinie klimatu	Cel	T2: Przyznanie projekty mające na celu ograniczenie emisji dwutlenku węgla o przewidywana kwota 240000 tonach		Nowy CO2 lub Redukcja emisji w ekwiwalencie CO2	300 000	540 000	KW. 4	2022	Agencja Ochrony Środowiska przyznaje: projekty, które są zgodne z kryteriami określonymi w opisie środka i które łącznie zmniejszają emisje dwutlenku węgla o dodatkowe 240000 ton rocznie w przewidywanym okresie 16 lat.
3	Lokalne i regionalne inwestycja w dziedzinie klimatu	Cel	T3: Przyznanie projekty mające na celu ograniczenie emisji dwutlenku węgla o przewidywana kwota 140500 tonach		Nowy CO2 lub Redukcja emisji w ekwiwalencie CO2	540 000	680 500	KW. 4	2023	Agencja Ochrony Środowiska przyznaje: projekty, które są zgodne z kryteriami określonymi w opisie środka i które łącznie zmniejszają emisje dwutlenku węgla o dodatkowe 140500 ton rocznie w przewidywanym okresie 16 lat.

4	Lokalne i regionalne inwestycja w dziedzinie klimatu	Cel	T4: Przyznanie projekty mające na celu ograniczenie emisji dwutlenku węgla o przewidywana kwota 89500 tonach		Nowy CO2 lub Redukcja emisji w ekwiwalencie CO2	680 500	770 000	KW. 4	2024	Agencja Ochrony Środowiska przyznaje: projekty, które są zgodne z kryteriami określonymi w opisie środka i które łącznie zmniejszają emisje dwutlenku węgla o dodatkowe 89500 ton rocznie w przewidywanym okresie 16 lat.
5	Lokalne i regionalne inwestycje klimatyczne	Cel	T5: Przyznanie projekty mające na celu ograniczenie emisji dwutlenku węgla o przewidywana kwota 15000 tonach		Nowe redukcje emisji CO2 lub ekwiwalentu CO2	770 000	785 000	KW. 4	2025	Agencja Ochrony Środowiska przyznaje: projekty, które są zgodne z kryteriami określonymi w opisie środka i które łącznie zmniejszają emisje dwutlenku węgla o dodatkowe 15000 ton rocznie w przewidywanym okresie 16 lat.
6	Inwestycje klimatyczne w sektorze przemysłowym	Cel	Przyznawanie zamówień na projekty, w których potencjał przyczynienia się do zmniejszenia emisji dwutlenku węgla emisja dwutlenku		Liczba projektów, na które udzielon o dotacji	0	100	KW. 4	2025	Cel uznaje się za osiągnięty, jeżeli łączna kwota 286,4 mln EUR została przyznana na łączną liczbę co najmniej 100 projektów, które (i) są zgodne z kryteriami określonymi w opisie środka oraz (ii) mają potencjał do: przyczynianie się do zmniejszenia emisji dwutlenku węgla

Liczba	Środek	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa	Jakościowe wskaźniki dotyczące celów pośrednich	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Czas		Opis każdego celu pośredniego i celu końcowego
					Jednostka	Bazowy	Cel	Q	Rok	
										o dodatkowe 10000000 ton dwutlenku węgla rocznie do 2035 r. (kiedy projekty będą w pełni operacyjne). Obliczenia są potwierdzane przez niezależną sprawozdanie.
7	Efektywność energetyczna budynków wielorodzinnych	Kamień milowy	Wejście w życie rozporządzenia ustanawiającego system wsparcia inwestycji mających na celu poprawę efektywności energetycznej budynki wielorodzinne	Przepis wskazujący na wejście w życie rozporządzenia.				KW. 4	2021	Rozporządzenie ustanawiające system wsparcia inwestycji mających na celu poprawę efektywności energetycznej budynków wielomieszkańczych wchodzi w życie. W ramach systemu wsparcia udziela się wsparcia inwestycjom, które osiągają zmniejszenie zapotrzebowania na energię pierwotną na poziomie budynku o co najmniej 20 %. Oczekuje się również, że będzie wspierać stosowanie inteligentnych systemów energetycznych w ramach działań renowacyjnych.
8	Efektywność energetyczna budynków wielorodzinnych	Cel	Odnowiono 600000 metrów kwadratowych budynków		Metry kwadratowe	0	600 000	KW. 4	2025	Odnowiono 600000 metrów kwadratowych budynków. Jednostką miary jest Atemp, który określa powierzchnię podłogi budynku, na której powinna opierać się charakterystyka energetyczna. Atemp definiuje się jako powierzchnię wszystkich podłóg, podłóg przykrywkowych i piwnic z obszarami o kontrolowanej temperaturze, które mają być podgrzewane do ponad 10 °C i które są ograniczone wnętrzem przegród zewnętrznych budynku. Obejmuje to powierzchnię zajmowaną przez wewnętrzne ściany lub otwory dla schodów, szybów itp. Jednakże powierzchnia w garażach, w budynku w budynku mieszkalnym lub w budynkach niemieszkalnych nie uwzględnia się pomieszczeń innych niż garaż.
9	Zwiększone wsparcie dla kolei	Cel	60 km linii kolejowych została ulepszona		Kilometry	0	60	KW. 4	2021	Modernizacje, w tym przełączanie szyn i manewrowanie na należy ukończyć infrastrukturę kolejową między

			lub zmodernizowana							Gävle-Åänge na odcinku 60 km.
10	Wzmocnione linie kolejowe wsparcie	Cel	40 km linii kolejowych została ulepszona lub zmodernizowana		Kilometry	60	100	KW. 4	2022	Modernizacje, w tym przełączanie szyn i manewrowanie na należy ukończyć infrastrukturę kolejową między Västerasby-Långsele na odcinku 40 km.

Liczba	Środek	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa	Jakościowe wskaźniki dotyczące celów pośrednich	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Czas		Opis każdego celu pośredniego i celu końcowego
					Jednostka	Bazowy	Cel	Q	Rok	
13	Korekty w obowiązek redukcji	Kamień milowy	Wejście w życie ustawa ustanawiająca zwiększone limity redukcji w zakresie obowiązku ograniczenia emisji gazów cieplarnianych z benzyny i oleju napędowego poprzez zobowiązanie dostawców paliw do stopniowego mieszania biopaliw	Przepis w ustawa ustanawiająca zwiększone limity redukcji w zakresie obowiązku redukcji emisji gazów cieplarnianych z benzyny i oleju napędowego, wskazująca na wejście w życie				KW. 3	2021	Wejście w życie ustawy wprowadzającej zwiększoną redukcję limity w ramach obowiązku redukcji zobowiązującego dostawców paliw do stopniowego mieszania biopaliw z benzyną i olejem napędowym.
14	Korekty obowiązku redukcji	Kamień milowy	Wejście w życie ustawy ustanawiającej obowiązek redukcji paliwa do silników odrzutowych	Przepis ustawy ustanawiający obowiązek redukcji paliwa do silników odrzutowych, wskazujący wejście w życie				KW. 3	2021	Wejście w życie obowiązku redukcji zobowiązującego dostawców paliw do mieszania biopaliw w paliwach do silników odrzutowych. Paliwo do silników odrzutowych dostawcy są zobowiązani do stopniowego zmniejszania emisji z paliwa do silników odrzutowych w mieszance biopaliw, począwszy od zmniejszenia emisji o 0,8 % w 2021 r. do 27 % w 2030 r.
15	Zniesienie redukcji podatek energetyczny od paliw w niektórych sektorach	Kamień milowy	Wejście w życie ustawa, która częściowo znosi obniżenie podatku energetycznego od paliw w niektórych sektorach	Przepis w przepisy mające na celu częściowe zniesienie obniżenia podatku energetycznego od paliw w niektórych sektorach ze wskazaniem				KW. 3	2021	Wejście w życie ustawy, która częściowo znosi obniżenie podatku energetycznego od paliw w przemyśle i rolnictwie, leśnictwie i akwakulturze. Jest to pierwszy z dwóch kroków mających na celu zniesienie obniżenia podatku energetycznego od paliw w niektórych sektorach. Pierwszym krokiem jest zmniejszenie korzyści podatkowej o 50 %.

Liczba	Środek	Kamień milowy/ wartość docelowa	Nazwa	Jakościowe wskaźniki dotyczące celów pośrednich	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Czas		Opis każdego celu pośredniego i celu końcowego
					Jednostka	Bazowy	Cel	Q	Rok	
				wejście w życie						
16	Zniesienie obniżenia podatku energetycznego od paliw w niektórych sektorach	Kamień milowy	Wejście w życie ustawy mającej na celu całkowite zniesienie obniżenia podatku energetycznego od paliw w niektórych sektorach	Przepis prawa mający na celu całkowite zniesienie obniżenia podatku energetycznego od paliw w niektórych sektorach, ze wskazaniem wejścia w życie				KW. 1	2022	Wejście w życie, po przyjęciu przez szwedzki parlament, ustawy, która w pełni znosi obniżkę podatku energetycznego od paliw w przemyśle, rolnictwie, leśnictwie i akwakulturze. Jest to drugi z dwóch kroków mających na celu zniesienie obniżenia podatku energetycznego od paliw w niektórych sektorach.
17	Korekta podlegająca opodatkowaniu stawki świadczeń dla samochodów służbowych	Kamień milowy	Wejście w życie ustawa korygująca stawkę korzyści podlegających opodatkowaniu w odniesieniu do samochodów służbowych	Przepis w ustawa korygująca stawkę korzyści podlegających opodatkowaniu dla samochodów służbowych ze wskazaniem wejścia w życie				KW. 3	2021	Wejście w życie ustawy o korekcie stawki świadczeń podlegających opodatkowaniu w przypadku samochodów służbowych, które korygują stawki świadczeń podlegających opodatkowaniu dla samochodów służbowych w celu lepszego odzwierciedlenia kosztów samochodów będących własnością prywatną, w celu uczynienia systemu podatkowego neutralnym między świadczeniami samochodowymi a wynagrodzeniem pieniężnym.

18	Formalna ochrona wartościowego charakteru	Cel	Środki finansowe wydatkowane na ochronę przyrody o wysokich wartościach przyrodniczych dla różnorodności biologicznej		Mln SEK	0	2 500	KW. 4	2023	<p>Co najmniej 2,5 mld SEK zostanie wypłacone przedsiębiorstwom lub osobom fizycznym na zakup gruntów lub jako:</p> <p>rekompensata za ograniczenia użytkowania gruntów, które mają wysoką wartość przyrodniczą dla różnorodności biologicznej, w celu uzyskania formalnej ochrony.</p> <p>Wyniki inwestycji zostaną przedstawione w sprawozdaniu, które zostanie opublikowane przez Szwedzką Agencję Ochrony Środowiska.</p> <p>W sprawozdaniu wskazuje się, ile środków finansowych w latach 2021–2023 wypłacono z tytułu rekompensaty.</p> <p>prywatni właściciele gruntów z tytułu zakupu gruntów lub rekompensaty z tytułu ograniczeń wynikających z formalnej ochrony. Sprawozdanie zawiera również informacje na temat liczby formalnie chronionych obszarów oraz całkowity obszar chroniony.</p>
----	---	-----	---	--	---------	---	-------	----------	------	--

B. KOMPONENT 2: EDUKACJA I TRANSFORMACJA

Komponent „Edukacja i transformacja” obejmuje reformy i inwestycje mające na celu poprawę możliwości zatrudnienia poprzez zwiększenie kapitału ludzkiego wśród bezrobotnych, ułatwienie transformacji strukturalnej, w szczególności przystosowanie się do coraz bardziej cyfrowego społeczeństwa, kształcenie i szkolenie siły roboczej, zwiększenie elastyczności na rynku pracy dzięki zmodernizowanym przepisom o ochronie zatrudnienia i większymi możliwościami transformacji.

Komponent ten ma na celu zwiększenie zatrudnienia i wydajności w perspektywie długoterminowej poprzez zwiększenie kapitału ludzkiego siły roboczej i lepsze dopasowanie popytu. Transformacja strukturalna, w szczególności transformacja cyfrowa, stawia zapotrzebowanie na możliwości zmiany kwalifikacji, gdy siła robocza nie posiada umiejętności wymaganych na rynku pracy.

Osoby mające szczególne trudności na szwedzkim rynku pracy to osoby urodzone poza Unią, osoby nieposiadające wykształcenia średniego II stopnia, starsi bezrobotni i osoby niepełnosprawne. Bezrobocie wzrosło w czasie kryzysu. Komponent ten ma na celu przeciwdziałanie i uniknięcie sytuacji, w której ludzie opuszczają siłę roboczą.

W związku z kryzysem związanym z COVID-19 zniknęło wiele możliwości zatrudnienia dla młodych ludzi lub niedawno przybyłych imigrantów w sektorze usług. Sektory takie jak opieka zdrowotna, edukacja czy technologie informacyjno-komunikacyjne mają trudności ze znalezieniem osób posiadających odpowiednie umiejętności. Niedobór wykwalifikowanej siły roboczej stanowi przeszkodę dla rozwoju szwedzkich przedsiębiorstw i ogranicza możliwość utrzymania i poprawy jakości systemu opieki społecznej.

Komponent ten obejmuje reformy i inwestycje, które poprawiają możliwości transformacji, ogólnie i dla osób, które straciły pracę. Komponent ten ma na celu zwiększenie liczby miejsc studiów, zapewnienie większej liczby możliwości szkoleniowych, ze szczególnym uwzględnieniem szkolenia zawodowego i kształcenia dorosłych. Ponadto zamierza zwiększyć liczbę miejsc na uniwersytetach i w innych instytucjach szkolnictwa wyższego.

Oczekuje się, że komponent ten przyczyni się do realizacji zaleceń dla poszczególnych krajów skierowanych do Szwecji, w szczególności „koncentrowanie polityki gospodarczej związanej z inwestycjami na edukacji i umiejętnościach” (zalecenie dla poszczególnych krajów nr 2, 2019) oraz „wspieranie kształcenia i rozwoju umiejętności” (zalecenie dla tego kraju nr 2, 2020).

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

Inwestycja 1: Więcej miejsc na studia w regionalnym kształceniu zawodowym dorosłych

Celem tej inwestycji jest umożliwienie większej liczbie osób odbycia szkolenia zawodowego na poziomie szkoły średniej II stopnia, a tym samym umożliwienie im znalezienia pracy. Oczekuje się, że inwestycje poprawią dopasowanie umiejętności do potrzeb rynku pracy i pobudzą zatrudnienie w perspektywie długoterminowej. Części inicjatywy dotyczącej kształcenia zawodowego dorosłych są motywowane potrzebą oferowania szkoleń osobom starszym uczestniczącym w Inicjatywie na rzecz Opieki Osób Starszych, która stanowi część komponentu 3.

Środek ten stanowi tymczasowe wzmocnienie istniejącego centrum wiedzy, które zapewnia programy zawodowe dla dorosłych na poziomie szkoły średniej II stopnia. Można go połączyć ze szwedzkim w przypadku imigrantów lub szwedzkim jako drugim językiem. Pierwszeństwo przyznaje się osobom najbardziej potrzebującym kształcenia, takim jak osoby bezrobotne lub osoby z krótkim wykształceniem. Oczekuje się, że kursy szkoleniowe będą zamawiane przede

wszystkim od prywatnych organizatorów szkoleń, co umożliwi szybkie zwiększenie skali szkoleń i elastyczność w reagowaniu na zmieniające się potrzeby szkoleniowe.

Realizacja inwestycji zostanie zakończona do dnia 31 grudnia 2023 r.

Reforma 1: Wyższy poziom zwrotu kosztów szkolenia zawodowego w połączeniu z kursem języka szwedzkiego dla imigrantów i języka szwedzkiego jako drugiego języka

Celem tej reformy jest stworzenie zachęt ekonomicznych dla gmin do oferowania połączonych szkoleń zawodowych i nauki języka szwedzkiego. Dokonuje się tego poprzez zmiany odpowiedniego aktu prawnego zwiększające kwotę rekompensaty państwowej za takie połączone kursy. Oczekuje się, że skróci to okres studiów i umożliwi uczestnikom szybsze poszukiwanie i znalezienie zatrudnienia. Reforma ta wspiera inwestycje 1 i oczekuje się, że zwiększy liczbę miejsc studiów dla grupy docelowej, w szczególności dorosłych bez wykształcenia średniego II stopnia i odpowiednich umiejętności językowych.

Wdrożenie reformy miało zostać zakończone do dnia 30 września 2020 r.

Inwestycja 2: Więcej miejsc na studiach wyższych uczelni zawodowych

Celem tej inwestycji jest poprawa perspektyw kształcenia, szkolenia i przejścia do pracy w celu zaspokojenia potrzeb rynku pracy w czasie kryzysu i po jego zakończeniu oraz podniesienia kwalifikacji siły roboczej,

poprzez zwiększenie liczby miejsc w szkolnictwie wyższym. Oczekuje się, że inwestycja zaspokoi potrzeby związane z transformacją na rynku pracy, na którym jeszcze przed kryzysem odnotowano niedobór siły roboczej w wielu zawodach, zwłaszcza w sektorze opieki społecznej, sektorze danych/informatyki i przemyśle. Oczekuje się, że 59 % dodatkowych miejsc nauki w szkolnictwie wyższym będzie mieściło się w dziedzinach danych/IT lub w inny sposób przyczyni się do transformacji cyfrowej.

Realizacja inwestycji zostanie zakończona do dnia 31 grudnia 2023 r.

Inwestycja 3: Zasoby na zaspokojenie zapotrzebowania na edukację na uniwersytetach i innych instytucjach szkolnictwa wyższego

Inwestycje koncentrują się na zwiększaniu skali kształcenia na uniwersytetach i w innych instytucjach szkolnictwa wyższego w celu sprostania wyzwaniom na rynku pracy. Nacisk kładzie się na programy ukierunkowane na zawody deficytowe oraz umożliwiające przekwalifikowanie i dalsze studia. Inwestycja zwiększy finansowanie uniwersytetów i innych instytucji szkolnictwa wyższego, aby umożliwić większą liczbę studentów w pełnym wymiarze godzin (miejsc nauki), wzmocnić społeczeństwo, zaspokoić potrzeby ludzi w zakresie szkoleń prowadzących do zatrudnienia, umożliwić przechodzenie na rynek pracy w celu lepszego przygotowania obywateli do przyszłego rynku pracy i poprawy dobrobytu, a także zwiększyć konkurencyjność szwedzkiego sektora przedsiębiorstw. Oczekuje się, że inwestycje przyczynią się do zwiększenia zatrudnienia, zwiększenia wydajności i zwiększenia podaży dobrze wykształconej siły roboczej. Oczekuje się, że średnio 27 % dodatkowych miejsc studiów zwiększy umiejętności cyfrowe lub w inny sposób przyczyni się do transformacji cyfrowej.

Realizacja inwestycji zostanie zakończona do dnia 31 grudnia 2025 r.

Reforma 2: Akt o ochronie zatrudnienia i większe możliwości przejścia

Reforma ma na celu dostosowanie obecnej ochrony zatrudnienia w celu zwiększenia zarówno elastyczności, jak i mobilności na rynku pracy. Szwedzki rynek pracy jest w coraz większym stopniu podzielony na osoby z doświadczeniem zawodowym i długim wykształceniem oraz osoby nieposiadające doświadczenia zawodowego i jedynie krótkiego wykształcenia, które mają coraz większe trudności w znalezieniu trwałego zatrudnienia. Potrzebna jest większa mobilność

i więcej punktów dostępu dla osób znajdujących się w niekorzystnej sytuacji. Pracodawcy potrzebują większej elastyczności i przewidywalności, aby móc dostosowywać swoje działania i przetrwać konkurencję, natomiast pracownicy potrzebują ochrony dostosowanej do nowego rynku pracy, co wiąże się z koniecznością ciągłego podnoszenia kwalifikacji, a tym samym zwiększenia szans na zatrudnienie jako ważnego czynnika bezpieczeństwa. Celem reformy jest modernizacja ochrony zatrudnienia przy jednoczesnym zachowaniu zasadniczej równowagi między partnerami społecznymi.

Realizacja reformy zakończy się do dnia 30 czerwca 2022 r.

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

Zob. tabela poniżej. Datą odniesienia dla wszystkich wskaźników jest dzień 1 lutego 2020 r., chyba że w opisie działania wskazano inaczej. Kwoty w tabeli nie obejmują VAT.

Liczba	Środek	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Czas		Opis każdego celu pośredniego i celu końcowego
					Jednostka	Bazowy	Cel	Q	Rok	
19	Więcej miejsc studiów w osoba dorosła w regionie kształcenie	Cel	T1: Nowe badanie miejsca w szkolenie zawodowe i dorosłych edukacja		Liczba pełny wymiar równoważne miejsca nauki	0	1 000	KW. 4	2020	Liczba nowych miejsc studiów w 2020 r. z priorytetem osobom najbardziej potrzebującym kształcenia z kryteriami określonymi w opisie środka, w porównaniu z bazową liczbą rocznych badań liczba miejsc w 2019 r. wyniosła 34.000. Utworzono nowe miejsca badań łączna liczba miejsc badawczych wynosi 35.000. Miejsca studiów definiuje się jako ekwiwalent pełnego czasu pracy miejsca.
20	Więcej miejsc studiów w osoba dorosła w regionie kształcenie	Cel	T2: Nowe badanie miejsca w szkolenie zawodowe i osoba dorosła edukacja		Liczba pełny wymiar równoważne miejsca studiów	1 000	7 800	KW. 4	2021	Liczba nowych miejsc studiów w 2021 r. z priorytetem osobom najbardziej potrzebującym kształcenia z kryteriami określonymi w opisie środka, w porównaniu z bazową liczbą rocznych badań liczba miejsc w 2019 r. wyniosła 34.000. Utworzono nowe miejsca badań łączna liczba miejsc badawczych wynosi 40,800. Miejsca studiów definiuje się jako ekwiwalent pełnego czasu pracy miejsca.
21	Więcej miejsc studiów w osoba dorosła w regionie kształcenie	Cel	T3: Nowe badanie miejsca w szkolenie zawodowe i osoba dorosła edukacja		Liczba pełny wymiar równoważne miejsca studiów	7.800	15 700	KW. 4	2022	Liczba nowych miejsc studiów w 2022 r. z priorytetem osobom najbardziej potrzebującym kształcenia z kryteriami określonymi w opisie środka, w porównaniu z bazową liczbą rocznych badań w 2019 r. z 34.000 r. Nowo utworzone miejsca badań zapewniają: łączna liczba miejsc badawczych wynosi 41,900. Miejsca nauki są zdefiniowane jako miejsca studiów w ekwiwalentach pełnego czasu pracy.
22	Więcej miejsc studiów w osoba dorosła w regionie kształcenie	Cel	T4: Nowe badanie miejsca w szkolenie zawodowe oraz kształcenie dorosłych		Liczba pełny wymiar równoważne miejsca nauki	15 700	16 900	KW. 4	2023	Liczba nowych miejsc studiów w 2023 r. z priorytetem osobom najbardziej potrzebującym kształcenia z kryteriami określonymi w opisie środka, w porównaniu z bazową liczbą rocznych badań liczba miejsc w 2019 r. wyniosła 34,000. Utworzono nowe miejsca badań łączna liczba miejsc badawczych wynosi 35,200. Miejsca studiów definiuje się jako ekwiwalent pełnego czasu pracy miejsca.

23	Wyższa rekompensata poziom kształcenia zawodowego szkolenie połączone ze szwedzką dla imigrantów oraz Szwedzka jako sekunda język	Kamień milowy	Wejście w życie im wyższy odszkodowanie poziom kształcenia zawodowego łącznie w języku szwedzkim Imigranci oraz	Przepis w ustawa ustanawiająca wyżej poziom rekompensaty dla szkolenie zawodowe łącznie w języku szwedzkim				KW. 3	2020	Wejście w życie ustawy. Ustanawia się w nim zwiększone państwowa stawka rekompensaty za kursy szkoleniowe, które łączą szkolenie zawodowe w zakresie opieki zdrowotnej i społecznej oraz szwedzki szkolenia językowe.
----	---	---------------	---	--	--	--	--	-------	------	---

Liczba	Środek	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Czas		Opis każdego celu pośredniego i celu końcowego
					Jednostka	Bazowy	Cel	Q	Rok	
			Szwedzki jako drugi język	Imigranci oraz Szwedzki jako drugi język ze wskazaniem wejście w życie						
24	Więcej miejsc dorocznych studiów w wyższych miejscach kształcenie	Cel	T1: Nowe miejsca studiów na stanowisku: średnie zawodowego edukacja		Liczba osób zatrudnionych w pełnym wymiarze czasu pracy równoważne miejsca nauki	0	2 000	KW. 4	2020	Liczba nowych miejsc badań w 2020 r. w porównaniu ze scenariuszem bazowym wcześniejszego planowanego rozszerzenia do 40,500 rocznie miejsca badań w 2020 r., w wyniku czego łączna liczba: 42,500 miejsc badań w IV kwartale 2020 r. Środek jest ukierunkowany na: osoby z wykształceniem średnim II stopnia lub równoważnym którzy ubiegają się o kwalifikacje zawodowe. Działania następcze wartości docelowej dokonuje się poprzez monitorowanie całości liczba miejsc studiów w ekwiwalentach pełnego czasu pracy w danym roku pasażerów.
25	Bardziej roczne badanie miejsca w wyższych kształcenie	Cel	T2: Nowe badanie miejsca na stanowisku—średnie zawodowego edukacja		Liczba pełny wymiar równoważne miejsca nauki	2 000	6 300	KW. 4	2021	Liczba nowych miejsc badań w 2021 r. w porównaniu z scenariusz bazowy wcześniejszego planowanego rozszerzenia do 42,500 rocznie miejsca badań w 2021 r., w wyniku czego łączna liczba: 46,800 miejsc badań w IV kwartale 2021 r. Środek jest ukierunkowany na: osoby z wykształceniem średnim II stopnia lub równoważnym, które ubiegają się o kwalifikacje zawodowe. Działania następcze wartości docelowej dokonuje się poprzez monitorowanie całości liczba miejsc studiów w ekwiwalentach pełnego czasu pracy w danym roku pasażerów.

Liczba	Środek	Kamień milowy/wartość	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Czas		Opis każdego celu pośredniego i celu końcowego
26	Bardziej roczne badanie miejsca w wyższych kształcenie	Cel	T3: Nowe badanie miejsca na stanowisku—średnie kształcenie		Liczba pełny wymiar równoważne miejsca nauki	6 300	11 000	KW. 4	2022	Liczba nowych miejsc studiów w 2022 r. w porównaniu z scenariusz bazowy wcześniejszego planowanego rozszerzenia do 44,000 rocznie miejsca badań w 2022 r., w wyniku czego łączna liczba 48,700 miejsc badań w IV kwartale 2022 r. Środek jest skierowany do osób z wykształceniem średnim II stopnia lub równoważnym. Działania następcze wartości docelowej dokonuje się poprzez monitorowanie całości liczba miejsc studiów w ekwiwalentach pełnego czasu pracy w danym roku pasażerów.
27	Bardziej roczne badanie miejsca w wyższych kształcenie	Cel	T4: Nowe badanie miejsca na stanowisku—szkolenie zawodowe na poziomie średnim edukacja		Liczba pełny wymiar równoważne miejsca studiów	11 000	14 900	KW. 4	2023	Liczba nowych miejsc studiów w 2023 r. w porównaniu z scenariusz bazowy wcześniejszego planowanego rozszerzenia do 45,300 rocznie miejsca badań w 2023 r., co daje łącznie 49,200 miejsc na badania w IV kwartale 2023 r. Środek jest ukierunkowany na: osoby z wykształceniem średnim II stopnia lub równoważnym którzy ubiegają się o kwalifikacje zawodowe. Działania następcze wartości docelowej dokonuje się poprzez monitorowanie całości

Liczba	Środek	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Czas		Opis każdego celu pośredniego i celu końcowego
					Jednostka	Bazowy	Cel	Q	Rok	
										liczba miejsc studiów w ekwiwalentach pełnego czasu pracy w danym roku.
28	Zasoby na spotkanie zapotrzebowanie na edukację na uniwersytetach oraz pozostałe szkolnictwo wyższe instytucje	Cel	T1: Dodatkowo zarejestrowani studenci w górę edukacja		Liczba pełny wymiar równoważne zarejestrowani studenci	0	9 000	KW. 4	2021	9000 zarejestrowanych studentów w przeliczeniu na pełny etat na wszelkich kursach organizowanych przez uniwersytet w trakcie bieżącego roku semestr w ekwiwalentach pełnego czasu pracy w porównaniu z poziomem bazowym 300,400 zarejestrowanych studentów przez cały rok w 2019 r., łącznie 309,400 studentów w pełnym wymiarze godzin IV KWARTAŁ 2021 R.
29	Zasoby na zaspokojenie zapotrzebowania na edukację na uniwersytetach oraz pozostałe szkolnictwo wyższe instytucje	Cel	T2: Dodatkowo zarejestrowani studenci w górę edukacja		Liczba osób zatrudnionych w pełnym wymiarze czasu pracy równoważne zarejestrowani studenci	9 000	19 000	KW. 4	2022	10,000 dodatkowych zarejestrowanych studentów w ekwiwalentach pełnego czasu pracy na dowolnych kursach organizowanych przez uniwersytet w bieżącym okresie semestr w ekwiwalentach pełnego czasu pracy w porównaniu z poziomem bazowym 300,400 zarejestrowanych studentów przez cały rok w 2019 r., łącznie 310,400 studentów w pełnym wymiarze godzin IV KWARTAŁ 2022 R.
30	Zasoby na spotkanie zapotrzebowanie na edukację na uniwersytetach oraz pozostałe szkolnictwo wyższe instytucje	Cel	T3: Dodatkowo zarejestrowani studenci w górę edukacja		Liczba pełny wymiar równoważne zarejestrowani studenci	19 000	25 000	KW. 4	2023	6000 zarejestrowanych studentów w przeliczeniu na pełny etat na wszelkich kursach organizowanych przez uniwersytet w trakcie bieżącego roku semestr w ekwiwalencie pełnego czasu pracy 2023 r. w porównaniu z poziomem bazowym 300,400 zarejestrowanych studentów przez cały rok w 2019 r., co daje łączną liczbę 306,400 osób zatrudnionych w pełnym wymiarze czasu pracy uczniowie w IV kwartale 2023 r.
31	Zasoby na zaspokojenie zapotrzebowania na edukację	Cel	T4: Dodatkowo zarejestrowani studenci		Liczba osób zatrudnionych w pełnym	25 000	30 600	KW. 4	2024	5600 dodatkowych zarejestrowanych studentów w ekwiwalentach pełnego czasu pracy na dowolnych kursach organizowanych przez uniwersytet w bieżącym okresie

	na uniwersytetach oraz pozostałe szkolnictwo wyższe instytucje		w górę edukacja		wymiarze czasu pracy równoważne zarejestrowani studenci						semestr w ekwiwalentach pełnego czasu pracy w porównaniu z poziomem bazowym 300,400 zarejestrowanych studentów przez cały rok w 2019 r., łącznie 306,000 studentów w pełnym wymiarze godzin IV KWARTAŁ 2024 R.
32	Zasoby na spotkanie zapotrzebowanie na edukację na uniwersytetach oraz pozostałe szkolnictwo wyższe instytucje	Cel	T5: Dodatkowo zarejestrowani studenci w górę edukacja		Liczba pełny wymiar równoważne zarejestrowani studenci	30 600	35 900	KW. 4	2025		52300 dodatkowych zarejestrowanych studentów w przeliczeniu na pełny etat na wszelkich kursach organizowanych przez uniwersytet w trakcie bieżącego roku semestr w ekwiwalentach pełnego czasu pracy w porównaniu z poziomem bazowym 300,400 zarejestrowanych studentów przez cały rok w 2019 r., łącznie 305,700 studentów w pełnym wymiarze godzin IV KWARTAŁ 2025 R.
33	Zatrudnienie akt o ochronie oraz większe możliwości transformacji	Kamień milowy	Wejście w życie legislacja zmiany mające na celu modernizację	Przepis w prawo ustanawiające więcej zatrudnienie				KW. 2	2022		Wejście w życie po przyjęciu przez Szwecję Parlament, poprawki legislacyjne akty ustawodawcze, w tym w szczególności akt o ochronie zatrudnienia i proponowane nowe przepisy dotyczące transformacji

Liczba	Środek	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Czas		Opis każdego celu pośredniego i celu końcowego
					Jednostka	Bazowy	Cel	Q	Rok	
			ochrona zatrudnienia oraz zwiększyć przejście możliwości	ochrona i transformacja możliwości pracownicy wskazujący wejście w życie.						<p>finansowanie studentów oraz podstawowe wsparcie przekwalifikowania i umiejętności na rynku pracy.</p> <p>Celem pakietu legislacyjnego jest zapewnienie pracodawcom większej elastyczności i przewidywalności w celu dostosowania ich działalności, konkurencyjności i dostosowania ochrony pracowników do nowego rynku pracy, gdzie bezpieczeństwo polega na ciągłym rozwijaniu umiejętności, zwiększając tym samym szanse na zatrudnienie.</p> <p>Po drugie, pracownicy powinni mieć możliwość otrzymania podstawowego wsparcia w zakresie transformacji i umiejętności, aby ułatwić dostosowanie się do nowej pracy. Po trzecie, nowy program finansowania studentów na rzecz transformacji i przekwalifikowania ma na celu ułatwienie pracownikom uczestnictwa w uczeniu się przez całe życie w celu wzmocnienia ich pozycji na rynku pracy.</p> <p>wprowadzanie na rynek w trakcie kariery zawodowej.</p>

C. KOMPONENT 3: LEPSZE WARUNKI DO SPROSTANIA WYZWANIAM DEMOGRAFICZNYM

Komponent ten obejmuje reformy mające na celu podniesienie średniego wieku emerytalnego, poprawę stabilności finansów publicznych, poprawę umiejętności personelu pracującego w ośrodkach opieki nad osobami starszymi oraz poprawę nadzoru i egzekwowania systemu finansowego w odniesieniu do przeciwdziałania praniu pieniędzy i finansowaniu terroryzmu.

Szwecja zidentyfikowała szereg wyzwań dotyczących opieki długoterminowej, demografii (oczekuje się, że będzie miała długoterminowe skutki budżetowe), a także problemy z mechanizmami egzekwowania w zakresie przeciwdziałania praniu pieniędzy i finansowaniu terroryzmu.

Po pierwsze, istnieje potrzeba poprawy jakości systemu opieki długoterminowej. Reforma odnosząca się do tego celu dotyczy uregulowania uznawania zawodowego asystentów pielęgniarstwa, a uzupełnieniem tej reformy jest modernizacja kapitału ludzkiego opiekunów zatrudnionych przez gminy w ich ośrodkach poprzez zwrot kosztów związanych z ich dalszym szkoleniem w płatnych godzinach pracy.

Po drugie, średni wiek emerytalny powinien wzrosnąć wraz z poprawą stabilności publicznego systemu emerytalnego w obliczu rosnącej średniej długości życia i zmniejszającej się liczby ludności w wieku produkcyjnym. Komponent ten stanowi odpowiedź na to wyzwanie poprzez uwzględnienie istniejącej wcześniej reformy łączącej wiek emerytalny z wartością odniesienia (dostosowaną do średniego trwania życia), a także dostosowanie odpowiednich granic wiekowych dla systemu składek na ubezpieczenie społeczne.

Po trzecie, należy zintensyfikować wysiłki na rzecz zwalczania prania pieniędzy i finansowania terroryzmu. Szwecja nałożyła już szereg środków, a element ten uzupełnia je dwoma propozycjami reform: (1) Badanie publiczne dotyczące skuteczności instytucjonalnej struktury nadzoru w dziedzinie przeciwdziałania praniu pieniędzy wraz z propozycjami poprawy sposobu lepszej wymiany informacji między instytucjami prywatnymi i publicznymi; (2) Przekazując wszystkim właściwym organom rachunek za udzielenie dostępu do danych dotyczących rachunków bankowych i skrytek depozytowych.

Oczekuje się, że komponent ten przyczyni się do realizacji zaleceń dla poszczególnych krajów skierowanych do Szwecji, w szczególności „koncentrowania inwestycji związanych z polityką gospodarczą na edukację i umiejętności” (zalecenie dla poszczególnych krajów nr 2, 2019 r.), „zapewnienia skutecznego nadzoru i egzekwowania ram przeciwdziałania praniu pieniędzy” (zalecenie dla poszczególnych krajów nr 2 z 2019 r.) oraz „poprawa skuteczności nadzoru w zakresie przeciwdziałania praniu pieniędzy i skuteczne egzekwowanie ram przeciwdziałania praniu pieniędzy” (zalecenie dla poszczególnych krajów nr 3, 2020) oraz „wykonanie polityk fiskalnych mających na celu osiągnięcie ostrożnej sytuacji fiskalnej w średnim okresie i zapewnienie długookresowej zdolności do obsługi zadłużenia, przy jednoczesnym zwiększeniu inwestycji (...) zapewnieniu odporności systemu opieki zdrowotnej, w tym poprzez odpowiednie dostawy kluczowych produktów medycznych, infrastruktury i siły roboczej” (zalecenie dla poszczególnych krajów nr 1, 2020).

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

Inwestycja 1: Inicjatywa w zakresie opieki nad osobami starszymi

Inwestycja ta ma na celu poprawę umiejętności personelu pracującego w ośrodkach opieki nad osobami starszymi. Obejmuje on wypłaty kosztów wynagrodzeń związanych z podnoszeniem

kwalifikacji i szkoleniem pracowników (8000 uczestników z różnych grup) w godzinach pracy. Rząd centralny dokonuje tych wypłat na rzecz gmin odpowiedzialnych za opiekę nad osobami starszymi.

Realizacja inwestycji zostanie zakończona do dnia 31 grudnia 2023 r.

Reforma 1: Regulacja tytułu zawodowego asystentów pielęgniarских

Reforma ta ma na celu rozwiązanie problemu braku krajowych przepisów prawnych dotyczących umiejętności lub wykształcenia wymaganych do uzyskania uznanego tytułu asystenta pielęgniarского. Wniosek ustawodawczy wchodzi w życie do dnia 30 września 2023 r., wskazujący wykształcenie lub odpowiednie umiejętności wymagane od osób ubiegających się o tytuł asystenta pielęgniarского. Ustanawia się dziesięcioletni okres przejściowy (oczekuje się, że zakończy się w 2033 r.), aby umożliwić pracownikom aktualnie wykonującym zawód ubieganie się o świadectwo uznania i otrzymanie go. Oczekiwane wyniki po wdrożeniu reformy to ochrona prawna zawodu asystenta pielęgniarского oraz poprawa jakości i bezpieczeństwa usług w placówkach opieki zdrowotnej i w sektorze opieki długoterminowej.

Wdrożenie reformy zostanie zakończone do dnia 30 września 2023 r.

Reforma 2: Dostosowane granice wiekowe

Celem tej reformy jest podniesienie średniego wieku emerytalnego i dalsza poprawa stabilności publicznego systemu emerytalnego poprzez stopniowe podwyższanie wieku emerytalnego, co znajduje odzwierciedlenie w dostosowaniach systemów zabezpieczenia społecznego i systemów podatkowych. Począwszy od 2023 r. stopniowo dostosowuje się kilka limitów wiekowych, w szczególności podwyższając minimalny wiek do potrażeń świadczeń emerytalnych z 62 do 63 lat oraz minimalny wiek, w którym podstawowa ochrona emerytów może być wypłacana z 65 do 66 lat. Następnie, począwszy od 2026 r., granice wieku emerytalnego są powiązane z wiekiem odniesienia dostosowanym do średniego trwania życia. Limity wiekowe dla systemów zabezpieczenia społecznego, podatków i składek są odpowiednio dostosowywane, aby umożliwić zwiększenie podaży pracy i wyższe dochody podatkowe.

Realizacja reformy zakończy się do dnia 30 czerwca 2026 r.

Reforma 3: Bardziej zdecydowane środki przeciwko praniu pieniędzy i finansowaniu terroryzmu

Przeprowadzono dochodzenie publiczne w celu wykonania dwóch zadań. Po pierwsze, przedstawienie wniosków w sprawie zmian legislacyjnych dotyczących bardziej rygorystycznych i skuteczniejszych środków przeciwdziałania praniu pieniędzy i finansowaniu terroryzmu. Po drugie, ocena skuteczności szwedzkiego organu nadzoru finansowego m.in. pod względem zasobów, personelu i kontroli rządu, a także skuteczności struktury instytucjonalnej systemu nadzoru jako całości. Wniosek przedstawiono rządowi 31 maja 2021 r. (SOU 2021:42) i przesłano go do konsultacji publicznych, które zakończyły się 16 września 2021 r. Wyniki publicznego dochodzenia zostaną uwzględnione we wniosku rządowym, a odpowiednie przepisy zostaną przyjęte i wejdą w życie.

Realizacja reformy zakończy się do dnia 31 grudnia 2023 r.

Reforma 4: Nowy rachunek bankowy i system skryptów depozytowych

Reforma ta dotyczy zapewnienia dostępu do danych związanych z tożsamością rachunku bankowego oraz posiadacze skryptów depozytowych w odpowiednich organach (jednostka analityki finansowej, agencja skarbową, organ egzekwowania prawa, organy ścigania) w celu zwiększenia wysiłków

na rzecz przeciwdziałania praniu pieniędzy i finansowaniu terroryzmu: Dane dotyczące salda i historii transakcji nie są objęte tym środkiem. Informacje te są udostępniane na platformie zarządzanej przez szwedzki organ podatkowy. Wniosek ustawodawczy (Prop. 2019/20:83) miała zostać przesłana do Riksdagu w dniu 11 lutego i wejdzie w życie 10 września 2020 r. (2020:272); połączenie około 150 instytucji finansowych i właściwych agencji zostanie przeprowadzone przez Szwedzką Agencję Skarbową i oczekuje się, że zostanie ono zakończone do dnia 30 czerwca 2022 r.

Wdrożenie reformy miało zostać zakończone do dnia 30 września 2020 r.

Reforma 5: Zapewnienie skutecznej i wydajnej realizacji planu odbudowy i zwiększania odporności

Celem tej reformy jest ustanowienie odpowiednich uprawnień lub zadań prawnych dla organów zaangażowanych w koordynację, monitorowanie, kontrolę i audyt wdrażania szwedzkiego programu renowacji w sposób wydajny i skuteczny, spełniający wymogi określone w rozporządzeniu (UE) 2021/241. Aby zapewnić odpowiedni i funkcjonalny system kontroli wewnętrznej w odniesieniu do wdrażania RRF, następujące zmiany legislacyjne wejdą w życie przed przedłożeniem Komisji pierwszego wniosku o płatność.

1) Zmiany w mających zastosowanie przepisach i zadaniach dla wszystkich podmiotów rządowych zaangażowanych w aspekty operacyjne wdrażania RRF zgodnie z wymogami art. 22 i art. 34 ust. 2 rozporządzenia (UE) 2021/241;

2) Wejście w życie wszystkich formalnych mandatów do wykonywania powiązanych zadań szwedzkiej krajowej instytucji zarządzania finansami (ESV) jako instytucji audytowej odpowiedzialnej za ogólne monitorowanie wypłat i wykorzystania RRF, z prawem do gromadzenia informacji na temat osiągnięcia kamieni milowych i wartości docelowych, tj. dostępu do danych w organach wykonawczych oraz prawa do audytu, w tym dostępu do danych dotyczących odbiorców końcowych zgodnie z art. 22 ust. 2 lit. d) rozporządzenia (UE) 2021/241. ESV jest właściwą instytucją audytową do centralizacji wszystkich istotnych ustaleń i zaleceń z audytu, a także do zwracania się o informacje niezbędne do wykonywania tych obowiązków. Ponadto rząd podejmuje decyzję w sprawie mandatów dla poszczególnych organów odpowiedzialnych za aspekty realizacji Instrumentu na rzecz Odbudowy i Zwiększania Odporności w celu składania sprawozdań na temat odnośnych celów i osiągnięć w zakresie kamieni milowych i wartości docelowych szwedzkiemu krajowemu organowi zarządzającemu finansami (ESV) oraz centralnej zdolności koordynacyjnej w ramach urzędów rządowych (Ministerstwo Finansów), przedstawiania deklaracji zarządczych oraz umożliwienia audytów ESV i zapewnienia widoczności finansowania unijnego;

3) Wejście w życie wszystkich formalnych mandatów wraz z niezbędnym przydziałem środków budżetowych na realizację powiązanych zadań przez szwedzki krajowy organ ds. zarządzania finansami (ESV) w zakresie audytu.

Niezbędne decyzje, o których mowa w pkt 1, mogą być określone w następujący sposób:

- Rząd podejmuje decyzję w sprawie zadań skierowanych do następujących organów w celu składania sprawozdań na temat ich odpowiednich kamieni milowych i wartości docelowych, składania deklaracji zarządczych oraz umożliwienia przeprowadzania audytów przez szwedzki krajowy organ ds. zarządzania finansami (ESV) oraz zapewnienia widoczności finansowania unijnego:
 1. Krajowa Rada Mieszkalnictwa, Budownictwa i Planowania,
 2. Agencja ds. Administracji Cyfrowej,
 3. Szwedzka Krajowa Agencja ds. Wyższego Szkolnictwa Zawodowego,

4. Szwedzka Agencja Ochrony Środowiska,
5. Szwedzki Urząd ds. Poczty i Telekomunikacji,
6. Krajowa Rada ds. Zdrowia i Opieki Społecznej,
7. Szwedzka Agencja Energetyczna,
8. Szwedzka Krajowa Agencja Edukacji,
9. Szwedzka Administracja Transportu, oraz
10. Przydzielenie do organu w dziedzinie edukacji

Rząd zamierza zawrzeć porozumienia w sprawie zmienionych warunków z Uniwersytetem Technologicznym Chalmers i Uniwersytetem Jönköping.

- W razie potrzeby uzupełnia się następujące rozporządzenia i zadania zgodnie z wymogami określonymi w art. 22 ust. 2 lit. e) i f), a także art. 34 ust. 2 rozporządzenia (UE) 2021/241. Ponadto przepisy uzupełnia się w taki sposób, aby nałożyć na ESV obowiązek podejmowania działań następczych w związku z płatnościami oraz zwrócić się o niezbędne informacje do beneficjentów dotacji państwowych zgodnie z przepisami:
 1. Rozporządzenie (2017:1319) [förordningen om statligt stöd till åtgärder som bidrar till industrins klimatomställning],
 2. Rozporządzenie (2015:517) [förordningen om stöd till lokala klimatinvesteringar],
 3. Rozporządzenie (2019:525) [förordningen om statligt stöd för instalacja AV laddningspunkter för elfordon],
 4. Przyjdzie Relacja [Förordning om stöd do energieffektivisering AV bostadshus (bereds för närvarande)],
 5. Rozporządzenie (2020:266) [förordningen om statligt stöd för utbyggnad AV bredbandsinfrastruktur],
 6. Rozporządzenie (2016:881) [förordningen om statligt investycyjnestsöd för Hyresbostäder och bostäder för studerande],
 7. Rozporządzenie (2016:937) [förordningen om statsbidrag för regional yrkesinriktad vuxenutbildning],
 8. Rozporządzenie (2009:130) [förordningen om yrkeshögskolan],
 9. przyszłe zadania na lata 2022 i 2023 dotyczące wypłaty dotacji państwowych gminom w związku z inicjatywą na rzecz opieki nad osobami starszymi,
 10. Zadania/rozporządzenie dla Agencji ds. Administracji Cyfrowej,
 11. Przydzielenie do organu w dziedzinie edukacji,
 12. Przydzielenie/regulacja do Szwedzkiej Agencji Ochrony Środowiska,
 13. Powierzenie Krajowej Radzie ds. Zdrowia i Opieki Społecznej/Rozporządzenie jej, oraz
 14. Przydzielenie/regulacja dla Szwedzkiej Administracji Transportu.
- Upoważnienia/przydzielenia zapewniają, aby właściwe organy wprowadziły odpowiednie procedury dotyczące: (i) konflikt interesów, (ii) podwójne finansowanie, (iii) wykrywanie nadużyć finansowych i korupcji oraz (iv) gromadzenie danych.

Wdrożenie reformy miało zostać zakończone do dnia 31 grudnia 2021 r.

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

Zob. tabela poniżej. Datą odniesienia dla wszystkich wskaźników jest dzień 1 lutego 2020 r., chyba że w opisie działania wskazano inaczej. Kwoty w tabeli nie obejmują VAT.

Liczba	Środek	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Czas		Opis każdego celu pośredniego i celu końcowego
					Jednostka	Bazowy	Cel	Q	Rok	
34	Inicjatywa na rzecz opieki nad osobami starszymi	Cel	1500 uczestników rozpoczęło edukację w ramach inicjatywy na rzecz opieki nad osobami starszymi		Liczba uczestników	0	1.500	K W. 4	2021	Kształcenie rozpoczęło co najmniej 1500 pracowników opieki nad osobami starszymi (do dwóch grup funkcyjnych: asystentów pielęgniarskich i pielęgniarek lub kierowników działów) w latach 2020–2021.
35	Inicjatywa na rzecz opieki nad osobami starszymi	Cel	8 tys. uczestników rozpoczęło kształcenie w ramach Inicjatywa na rzecz opieki nad osobami starszymi		Liczba uczestników	1.500	8.000	K W. 4	2023	Kształcenie rozpoczęło co najmniej 8000 pracowników opieki nad osobami starszymi (do dwóch grup funkcyjnych: asystentów pielęgniarskich i pielęgniarek lub kierowników działów) w latach 2020–2023.
36	Chroniony tytuł zawodowy zawodu asystenta pielęgniarskiego	Kamień milowy	Wejście w życie ustawy regulującej tytuł zawodowy asystenta pielęgniarskiego	Przepis ustawy wskazujący na wejście w życie ustawy ustanawiającej wymogi kwalifikacyjne dla tytułu asystenta pielęgniarskiego jest publikowany w dzienniku urzędowym i wchodzi w życie z dniem data publikacji				K W. 3	2023	Akt ustawodawczy dotyczący wykształcenia wymaganego do uzyskania tytułu pielęgniarskiego drugiego stopnia wchodzi w życie po przyjęciu przez szwedzki parlament. Ustawa ustanawia wymogi w zakresie kwalifikacji, a także dziesięcioletni okres przejściowy, aby umożliwić pracownikom wykonującym zawód ubieganie się o świadectwo uznania i jego otrzymanie.

37	Dostosowane granice wiekowe	Kamień milowy	Wejście w życie zmian legislacyjnych mających na celu dostosowanie ograniczeń wiekowych w dziedzinie zabezpieczenia społecznego i podatków Systemy	Przepis ustawy wskazujący na wejście w życie ustawy ustanawiającej dostosowane granice wiekowe w systemach zabezpieczenia społecznego i systemu podatkowego jest publikowany w dzienniku urzędowym i wchodzi w życie w dniu publikacji				K W. 4	2023	Wejście w życie, po przyjęciu przez szwedzki parlament, zmian legislacyjnych zwiększających o rok limity wiekowe w systemach zabezpieczenia społecznego i systemu podatkowego
----	-----------------------------	---------------	--	--	--	--	--	--------------	------	---

Liczba	Środek	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Czas		Opis każdego celu pośredniego i celu końcowego
					Jednostka	Bazowy	Cel	Q	Rok	
38	Dostosowane granice wiekowe	Kamień milowy	Wejście w życie automatycznego dostosowania ograniczeń wiekowych w dziedzinie zabezpieczenia społecznego i podatków systemu zgodne z rozwojem pozostałej długości życia na poziomie 65 lat	Przepis ustawy wskazujący na wejście w życie ustawy ustanawiający związek między wiekiem emerytalnym a wiekiem odniesienia dostosowanym do średniego życia oczekiwane wynosi opublikowane w Dzienniku Urzędowym i wchodzi w życie z dniem publikacji				K W. 2	2026	Wejście w życie, po przyjęciu przez szwedzki parlament, poprawek ustawodawczych łączących granice wieku emerytalnego z wiekiem odniesienia dostosowanym do średniego dalszego trwania życia
39	Wzmocnienie środków przeciwko praniu pieniędzy i finansowaniu terroryzmu	Kamień milowy	Wejście w życie zmian legislacyjnych dotyczących zaostrzonych środków przeciwko praniu pieniędzy i finansowaniu terroryzmu	Przepis ustawy wskazujący na wejście w życie ustawy przepisy ustanawiające skuteczniejsze środki przeciwko praniu pieniędzy i finansowaniu terroryzmu				K W. 4	2023	Wejście w życie, po przyjęciu przez szwedzki parlament, poprawek ustawodawczych mających na celu skuteczniejsze przeciwdziałanie praniu pieniędzy i finansowaniu terroryzmu.

40	Nowy rachunek bankowy i system skryptów depozytowych	Kamień milowy	Wejście w życie ustawy o nowym rachunku bankowym i systemie skryptów depozytowych	Przepis prawa wskazujący na wejście w życie ustawy przyznającej dostęp do danych dotyczących tożsamość				K W. 3	2020	Wejście w życie aktu ustawodawczego przyznającego odpowiednim właściwym organom, w tym prokuratorom, dostęp do danych dotyczących tożsamości rachunku bankowego i posiadaczy skrytek depozytowych.
----	--	---------------	---	--	--	--	--	--------------	------	--

Liczba	Środek	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Czas		Opis każdego celu pośredniego i celu końcowego
					Jednostka	Bazowy	Cel	Q	Rok	
				posiadacze rachunków bankowych i skryptów depozytowych właściwych organów wszedł w życie w dniu publikacja (10 Wrzesień 2020 r.).						
41	Decyzje rządu mające na celu zapewnienie skuteczności i wydajności wdrożenie	Kamień milowy	M 1: Decyzje rządu zapewniające skuteczną i wydajną realizację planu odbudowy i zwiększania odporności, w tym audyt i struktura kontroli	Wejście w życie mandatów i zadań				K W. 4	2021	Rząd podejmuje decyzje w sprawie mandatów/przydziałów dla odpowiednich organów, jak określono w opisie działania, przydzielonych do realizacji RRP, oraz inne niezbędne decyzje wymagane do realizacji RRP w sposób wydajny i skuteczny, który spełnia wymogi rozporządzenia (UE) 2021/241. Upoważnienia/przydziały zapewniają, aby właściwe organy posiadały odpowiednie procedury dotyczące: (i) konflikt interesów, (ii) podwójne finansowanie, (iii) wykrywanie nadużyć finansowych i korupcji oraz (iv) gromadzenie danych.
42	Decyzje rządu zapewniające skuteczności i wydajności wdrożenie	Kamień milowy	M 2: Rząd decyzje zapewniające skuteczną i wydajną realizację planu odbudowy i zwiększania odporności, w tym audyt i struktura kontroli	Wejście w życie mandaty i zadania				K W. 4	2021	Rząd przekazuje obywatelowi Szwecji Instytucja ds. Zarządzania Finansami (ESV) odpowiednie upoważnienia/zobowiązania dotyczące zarządzania informacjami w odniesieniu do realizacji RRP (gromadzenie danych dotyczących osiągnięcia kamieni milowych i wartości docelowych) oraz sprawozdawczość wykraczająca poza zakres jej mandatu jako instytucji audytowej.

Liczba	Środek	Kamień milowy/wartość	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Czas		Opis każdego celu pośredniego i celu końcowego
43	Decyzje rządu mające na celu zapewnienie skuteczności i wydajności wdrożenie	Kamień milowy	M 3: Decyzje rządu zapewniające skuteczną i wydajną realizację planu odbudowy i zwiększania odporności, w tym audyt i struktura kontroli	Wejście w życie mandatów i zadań				K W. 4	2021	Rząd podejmuje decyzje w sprawie odpowiednich mandatów/przydziałów na rzecz szwedzkiego Krajowego Urzędu ds. Zarządzania Finansami (ESV) w zakresie audytu.

D. KOMPONENT 4: ROZWÓJ PASMA DROGOWEGO I CYFRYZACJA ADMINISTRACJI PUBLICZNEJ

Ten element szwedzkiego planu odbudowy i zwiększania odporności obejmuje inwestycje mające na celu rozbudowę szwedzkiej infrastruktury cyfrowej oraz zwiększenie efektywności i adekwatności administracji publicznej poprzez wykorzystanie możliwości cyfryzacji.

Infrastruktura szerokopasmowa Szwecji jest ogólnie zaawansowana. Aby jednak osiągnąć cel rządu, zgodnie z którym cała Szwecja powinna mieć dostęp do szybkich łączy szerokopasmowych do 2025 r., istnieje potrzeba zwiększenia dostępności, zwłaszcza na obszarach słabo zaludnionych, gdzie same mechanizmy rynkowe nie zapewniają świadczenia takich usług. Zwiększenie prędkości i dostępności łączy szerokopasmowych wspiera gospodarstwa domowe i przedsiębiorstwa w czerpaniu korzyści z szybkiej transformacji cyfrowej.

Komponent ten obejmuje również inwestycje w ogólnoadministracyjną infrastrukturę cyfrową. Obecnie brak takiej infrastruktury znajduje odzwierciedlenie w niejednorodnym zestawie różnych ram i norm, co utrudnia interoperacyjność, a tym samym zwiększa ryzyko dla wydajności i bezpieczeństwa. Inwestycje uwzględnione w tym elemencie mają na celu rozwiązanie tych kwestii poprzez ustanowienie wspólnej infrastruktury cyfrowej.

Oczekuje się, że komponent ten przyczyni się do realizacji zaleceń dla poszczególnych krajów skierowanych do Szwecji, w szczególności „koncentrowanie inwestycji na transformację ekologiczną i cyfrową, w szczególności na [...] zaawansowanych technologicznie i innowacyjnych sektorach” (zalecenie krajowe nr 1, 2020).

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

Inwestycja 1: Wspólna infrastruktura cyfrowa administracji publicznej

Inwestycja, która będzie koordynowana przez szwedzką Agencję ds. Administracji Cyfrowej przy udziale różnych agencji szwedzkich, polega na opracowaniu nowych usług cyfrowych oraz modernizacji i modernizacji istniejących usług, w szczególności usług umożliwiających znormalizowane cyfrowe usługi sektora publicznego dla przedsiębiorstw i obywateli, takich jak cyfrowe usługi pocztowe i usługi wsparcia umożliwiające wymianę i obsługę informacji, takie jak ramy tożsamości i zaufania. Celem jest osiągnięcie większej skuteczności i bezpieczeństwa przetwarzania danych publicznych, przy jednoczesnym zaoferowaniu obywatelom i przedsiębiorstwom znormalizowanych rozwiązań w całej administracji publicznej. Środki finansowe przeznacza się na wspólne środki, z których dotacje są wypłacane uczestniczącym organom, aby pomóc im w rozwoju i tworzeniu znormalizowanej infrastruktury cyfrowej i wspólnie opracowanych rozwiązań. Inwestycja obejmuje w szczególności krajowe ramy dotyczące danych pierwotnych, nowe i ulepszone usługi cyfrowe, a także usługi wsparcia w zakresie wymiany i przetwarzania informacji oraz wspólne ramy zaufania i bezpieczeństwa.

Realizacja inwestycji zostanie zakończona do dnia 31 grudnia 2023 r.

Inwestycja 2: Rozbudowa sieci szerokopasmowych

W ramach środka finansuje się wsparcie na rzecz rozbudowy łączności szerokopasmowej, w przypadku gdy operatorzy rynku nie mogą rozwijać się na zasadach komercyjnych. Wsparciem rządu centralnego zarządza Szwedzki Urząd ds. Poczty i Telekomunikacji, który sprawdza kwalifikowalność, podejmuje decyzje w sprawie dotacji, dokonuje płatności oraz nadzoruje i monitoruje realizację. Wsparcie zapewnia się do punktu przyłączenia, na przykład światłowodu

(„przejeżdżające domów”) oraz dla infrastruktury o przepustowości co najmniej 1 Gbit/sek. Decyzja o udzieleniu dotacji zawiera przepisy dotyczące bezpieczeństwa pracy i niezawodności pracy oraz obowiązek zapewnienia przez odbiorcę wsparcia połączenia szerokopasmowego użytkownikom końcowym na ich wnioski w ciągu trzech lat od zakończenia projektu („domy połączone”). Wsparcie jest neutralne pod względem technologicznym, pod warunkiem, że projekty są zgodne z wymaganą szybkością.

Realizacja inwestycji zostanie zakończona do dnia 31 grudnia 2025 r.

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

Zob. tabela poniżej. Datą odniesienia dla wszystkich wskaźników jest dzień 1 lutego 2020 r., chyba że w opisie działania wskazano inaczej. Kwoty w tabeli nie obejmują VAT.

Liczba	Środek	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Czas		Opis każdego celu pośredniego i celu końcowego
					Jednostka	Bazowy	Cel	Q	Rok	
44	Wspólna infrastruktura cyfrowa administracji publicznej	Kamień milowy	Ustanowienie i funkcjonowanie krajowych ram dotyczących danych podstawowych i wspólnej publicznej infrastruktury cyfrowej	Ustanowiono i uruchomiono krajowe ramy i wspólną publiczną infrastrukturę cyfrową w celu zapewnienia bezpieczeństwa i skuteczna elektroniczna wymiana informacji i dostęp do podstawowych danych w ramach sektor publiczny.				KW. 4	2023	Ustanowiono i uruchomiono krajowe ramy dotyczące podstawowych danych (pierwotnie obejmujące dane osobowe, informacje przedsiębiorstwa, informacje majątkowe i geograficzne) oraz wspólną publiczną infrastrukturę cyfrową, w tym elementy składowe wymiany informacji i przetwarzania informacji, nowe usługi cyfrowe oraz ramy zaufania i bezpieczeństwa na potrzeby bezpiecznej i skutecznej wymiany informacji w sektorze publicznym.
45	Rozbudowa sieci szerokopasmowych	Cel	T1: Dodatkowa liczba budynków z dostępem szerokopasmowym (Homes Passed)		Nowy dostęp szerokopasmowy do budynków	0	23 500	KW. 4	2021	Co najmniej 23500 dodatkowych budynków w całkowitej bliskości sieci o przepustowości co najmniej 1 Gbit/s (Homes Passed) w ramach projektów, na które udzielono dotacji. Bezwzględna bliskość odnosi się do budynków, które nie są podłączone do sieci o bardzo dużej przepustowości (np. fiber), ale w których taka sieć (np. kabel światłowodowy) znajduje się w pobliżu budynku.
46	Rozbudowa sieci szerokopasmowych	Cel	T2: Dodatkowa liczba budynków z dostępem szerokopasmowym (Homes Passed)		Nowy dostęp szerokopasmowy do budynków	23500	41 900	KW. 4	2022	Co najmniej 18400 dodatkowych budynków w całkowitej bliskości sieci o przepustowości co najmniej 1 Gbit/s (Homes Passed) w ramach projektów, na które udzielono dotacji. Bezwzględna bliskość odnosi się do budynków, które nie są podłączone do sieci o bardzo dużej przepustowości (np. fiber), ale w których taka sieć (np. kabel światłowodowy) znajduje się w pobliżu budynku.

47	Rozbudowa sieci szerokopasmowych	Cel	T3: Dodatkowa liczba budynków z dostępem szerokopasmowym (Homes Passed)		Nowy dostęp szerokopasmowy do budynków	41 900	50 900	KW. 4	2023	Co najmniej 9000 dodatkowych budynków znajdujących się w całkowitej bliskości sieci o przepustowości co najmniej 1 Gbit/s (Homes Passed) w ramach projektów, na które udzielono dotacji. Bezwzględna bliskość odnosi się do budynków, które nie są podłączone do sieci o bardzo dużej przepustowości (np. światłowodu), ale w których taka sieć (np. kabel światłowodowy) znajduje się w pobliżu budynku.
48	Rozbudowa sieci szerokopasmowych	Cel	T4: Dodatkowe liczba		Nowe sieci szerokopasmowe dostępne do	50 900	59 400	KW. 4	2024	Co najmniej 8500 dodatkowych budynków w bezwzględnej bliskości do sieci o przepustowości co najmniej 1 Gbit/s (wewnętrzne)

Liczba	Środek	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Czas		Opis każdego celu pośredniego i celu końcowego
					Jednostka	Bazowy	Cel	Q	Rok	
			budynki z dostępem szerokopasmowym (Homes Passed)		budynki					Przyjęto) w projektach, na które udzielono dotacji. Bezwzględna bliskość odnosi się do budynków, które nie są podłączone do sieci o bardzo dużej przepustowości (np. światłowodu), ale w których taka sieć (np. kabel światłowodowy) znajduje się w pobliżu budynku.
49	Rozbudowa sieci szerokopasmowych	Cel	T5: Dodatkowa liczba budynków z dostępem szerokopasmowym (Homes Passed)		Nowy dostęp szerokopasmowy do budynków	59 400	66 100	KW. 4	2025	Co najmniej 6700 dodatkowych budynków w całkowitej bliskości sieci o przepustowości co najmniej 1 Gbit/s (Homes Passed) w ramach projektów, na które udzielono dotacji. Bezwzględna bliskość odnosi się do budynków, które nie są podłączone do sieci o bardzo dużej przepustowości (np. światłowodu), ale w których taka sieć (np. kabel światłowodowy) znajduje się w pobliżu budynku.

E. KOMPONENT 5: INWESTYCJE NA RZECZ WZROSTU I BUDOWNICTWA MIESZKANIOWEGO

Komponent ten obejmuje reformy i inwestycje mające na celu zmniejszenie tarć i wspieranie inwestycji na rynku mieszkaniowym.

Od początku procedury dotyczącej zakłóceń równowagi makroekonomicznej wysokie ceny nieruchomości mieszkaniowych i związane z tym wysokie zadłużenie gospodarstw domowych uznano za zakłócenie równowagi makroekonomicznej w szwedzkiej gospodarce, co doprowadziło do wydania specjalnych zaleceń dla tego kraju.

Reformy i inwestycje związane z rynkiem mieszkaniowym mają na celu zwiększenie podaży mieszkań na rynku wynajmu i mieszkań studenckich dzięki dotacjom budowlanym, poprawę warunków wstępnych w budownictwie mieszkaniowym, zmniejszenie wąskich gardeł w procedurze wydawania pozwoleń na budowę oraz obniżenie podatku od zysków kapitałowych od mieszkań.

W tym kontekście celem tego komponentu szwedzkiego planu odbudowy i zwiększania odporności jest przyczynienie się do rozwoju budownictwa mieszkaniowego i poprawa efektywności rynku mieszkaniowego. Komponent ten obejmuje jedną inwestycję i pięć reform.

Reformy związane z rynkiem mieszkaniowym muszą 1) umożliwić zainteresowanym stronom udział w procesie planowania budowy, 2) uprościć i zwiększyć skuteczność ram regulacyjnych dotyczących pozwoleń na budowę, 3) poprawić warunki wstępne w budownictwie mieszkaniowym, 4) podnieść pułap odroczonego zysków kapitałowych oraz 5) znieść podlegający opodatkowaniu obliczony dochód z odroczonego zysków kapitałowych.

Oczekuje się, że komponent ten przyczyni się do realizacji zaleceń dla poszczególnych krajów skierowanych do Szwecji, w szczególności „uwzględniania ryzyka związanego z wysokim zadłużeniem gospodarstw domowych poprzez stopniowe ograniczanie możliwości odliczania od podatku płatności odsetek od kredytu hipotecznego lub zwiększenie pobieranych okresowo podatków od nieruchomości. Wspieranie inwestycji w budownictwo mieszkaniowe w obszarach, gdzie występuje największy problem niedoborów, w szczególności poprzez usunięcie barier strukturalnych utrudniających budownictwo. Poprawa efektywności rynku mieszkaniowego i zmiana struktury podatku od zysków kapitałowych” (zalecenie dla poszczególnych krajów nr 1 z 2019 r.).

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

Inwestycja 1: Pomoc inwestycyjna na wynajem i mieszkania studenckie

Środek inwestycyjny ma na celu złagodzenie niedoboru mieszkań poprzez zwiększenie podaży nowych lokali mieszkalnych na wynajem o niższym czynszu w porównaniu z nowymi niesubsydiowanymi nieruchomościami mieszkaniowymi. Wraz z ograniczeniami dotyczącymi potrzeb w zakresie dochodów mieszkania te muszą być ekonomicznie dostępne dla większej liczby gospodarstw domowych, co złagodzi sytuację również dla osób znajdujących się w dolnej połowie rozkładu dochodów, studentów lub osób aktywnych na rynku pracy. Dotacje na budowę są wypłacane domów, które mają zostać ukończone w 2022 i 2023 r. Aby zapewnić osiągnięcie grupy docelowej, musi istnieć kilka warunków, a mianowicie pomoc inwestycyjna jest uzależniona od maksymalnego czynszu, podczas gdy wynajmujący nie może odmówić przyszłemu najemcy najmu dotowanego mieszkania na tej podstawie, że dochód jest zbyt niski, o ile osoba lub gospodarstwo domowe są w stanie zapłacić czynsz. W ramach systemu wsparcia udziela się wsparcia inwestycjom, które osiągają zmniejszenie zapotrzebowania na energię

pierwotną na poziomie budynku o co najmniej 20 % w porównaniu z wymogami rozporządzenia budowlanego. Oczekuje się, że będzie to zgodne z doświadczeniami historycznymi.

Realizacja inwestycji zostanie zakończona do dnia 31 grudnia 2023 r.

Reforma 1: Prywatne prawo inicjatywy – udział zainteresowanych stron zajmujących się planowaniem w podziale na strefy

Celem reformy jest skrócenie okresów planowania podziału na strefy na obszary, na których zezwala się na budowę. Po wejściu w życie reformy należy zapewnić więcej możliwości:

zainteresowane strony, takie jak właściciele nieruchomości, deweloperzy i przedsiębiorcy budowlani, mają zainicjować i częściowo realizować prace nad opracowaniem szczegółowych planów zagospodarowania przestrzennego. Gmina informuje zainteresowaną stronę występującą z wnioskiem, jaka dokumentacja dotycząca planowania jest potrzebna do szczegółowego planowania, w tym dokumenty dotyczące interesów krajowych, ochrony plaży oraz zdrowia i bezpieczeństwa. Ustawa o planowaniu i budownictwie zostanie zmieniona w celu wyjaśnienia, że niezależnie od ostatecznej odpowiedzialności gminy, właściciele nieruchomości lub inne osoby, które podejmą inicjatywę zaproponowania planu budowy, mogą sporządzić propozycję szczegółowego planu zagospodarowania przestrzennego.

Wdrożenie reformy miało zostać zakończone do dnia 31 grudnia 2021 r.

Reforma 2: Uprozczone i skuteczne ramy regulacyjne dotyczące pozwoleń na budowę

Celem reformy jest wzmocnienie ram regulacyjnych dotyczących pozwoleń na budowę skuteczne i wydajne. Środek reformujący określa (i) kiedy obowiązek uzyskania zezwolenia lub powiadomienia powinien powstać w odniesieniu do różnych rodzajów środków budowlanych, (ii) jakie zalecenia należy spełnić w celu uzyskania pozwolenia, zapewniając, że obowiązki licencyjne nie są szersze niż jest to konieczne do zapewnienia interesu społeczeństwa i sąsiadów, (iii) niezbędne zmiany w przepisach proceduralnych oraz (iv) przedstawia również inne propozycje w przepisach dotyczących planowania i budowy oraz w innych przepisach, które uznaje się za uzasadnione na podstawie analiz i wniosków badacza.

Realizacja reformy zakończy się do dnia 31 grudnia 2023 r.

Reforma 3: Lepsze warunki wstępne w budownictwie mieszkaniowym

W celu umożliwienia większej przewidywalności i efektywności procesu budowlanego oraz ułatwienie powtarzalnych procesów, w dniu 16 września 2021 r. rząd przedstawił wniosek ustawodawczy w sprawie certyfikowanych przedsiębiorstw budowlanych – bardziej przewidywalnego procesu budowlanego. Reforma ma na celu zmianę ustawy o planowaniu i budownictwie (SCS 2010:900) poprzez wprowadzenie do ustawy o planowaniu i budownictwie nowego podmiotu, certyfikowanego przedsiębiorstwa budowlanego („Certifierade byggprojekteringsföretag – en mer förutsägbar byggprocess”).

Certyfikowane przedsiębiorstwo realizujące projekt budowlany musi posiadać szczególną wiedzę fachową i doświadczenie w zakresie oceny wymogów projektowych pod kątem skuteczności i dostępności, a także wymagań technicznych dotyczących nieruchomości w odniesieniu do budowy budynków mieszkalnych, które są określone w przepisach rządowych, oraz musi być w stanie uzasadnić to świadectwem wydanym przez jednostkę akredytowaną do tego celu. Ponadto reforma umożliwi deweloperowi korzystanie z certyfikowanego przedsiębiorstwa budowlanego przy projektowaniu nowych budynków mieszkalnych. Jeżeli takie przedsiębiorstwo jest wykorzystywane, komitet budowlany nie bierze pod uwagę wymogów objętych certyfikacją

ani przed podjęciem decyzji w sprawie pozwoleń na budowę, ani przed podjęciem decyzji w sprawie decyzji o rozpoczęciu działalności. Korzystanie w tym procesie przez wykonawcę z certyfikowanego przedsiębiorstwa budowlanego jest opcjonalne.

Wdrożenie reformy zostanie zakończone do dnia 31 grudnia 2022 r.

Reforma 4: Wyższy pułap odroczonej kwoty podatku od zysków kapitałowych

Środek ten ma na celu obniżenie kosztów transakcyjnych w przypadku zakupu nieruchomości przez prywatnych właścicieli domów, a tym samym ułatwienie mobilności mieszkaniowej i mobilności pracowników. Maksymalna kwota odoczonych zysków kapitałowych została pozyskana z 1 450 000 SEK do 3 000 000 SEK.

Wdrożenie reformy miało zostać zakończone do dnia 1 lipca 2020 r., w odniesieniu do sprzedaży po dniu 30 czerwca 2020 r.

Reforma 5: Zniesienie obliczonego dochodu z przyszłych okresów zysków kapitałowych

Środek ten ma na celu obniżenie kosztów transakcyjnych w przypadku transakcji dotyczących nieruchomości dokonywanych przez prywatnych właścicieli domów, a tym samym ułatwienie mobilności mieszkaniowej i mobilności pracowników. Środek ten znosi standardowy dochód z przyszłych okresów zysków kapitałowych. Wcześniej odroczone zyski kapitałowe podlegały standardowi dochód oparty na ustalonej stopie procentowej. Ten standardowy dochód musiał zostać dodany do dochodu podlegającego opodatkowaniu i opodatkowany według stawki 30 %.

Wdrożenie reformy miało zostać zakończone do dnia 1 stycznia 2021 r., w odniesieniu do lat podatkowych rozpoczynających się po dniu 31 grudnia 2020 r.

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

Zob. tabela poniżej. Datą odniesienia dla wszystkich wskaźników jest dzień 1 lutego 2020 r., chyba że w opisie działania wskazano inaczej. Kwoty w tabeli nie obejmują VAT.

Liczba	Środek	Kamień milowy/ wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Czas		Opis każdego celu pośredniego i celu końcowego
					Jednostka	Bazowy	Cel	Q	Rok	
50	Wsparcie inwestycyjne na wynajem mieszkań i mieszkań dla studentów	Cel	T1: Wypłata wsparcia na nowe ukończone mieszkania		Nowe ukończone mieszkania	0	1,500	K W. 4	2022	Statystyki dotyczące łącznych płatności i liczby dostarczonych lokali mieszkalnych, które spełniają warunki zapewniające osiągnięcie grupy docelowej, a mianowicie, że pomoc inwestycyjna jest uzależniona od maksymalnego czynszu, podczas gdy wynajmujący nie może odmówić przyszłemu najemcy najmu dotowanego mieszkania na tej podstawie, że dochód jest zbyt niski, o ile osoba lub gospodarstwo domowe są w stanie zapłacić czynsz. Dane dotyczące czynszów porównuje się z danymi niesubsydiowanymi nowe mieszkania.
51	Wsparcie inwestycyjne na wynajem mieszkań i mieszkań dla studentów	Cel	T2: Wypłata wsparcia na nowe ukończone mieszkania		Nowe ukończone mieszkania	1,500	4,800	K W. 4	2023	Statystyki dotyczące łącznych płatności i liczby dostarczonych lokali mieszkalnych, które spełniają warunki zapewniające osiągnięcie grupy docelowej, a mianowicie, że pomoc inwestycyjna jest uzależniona od maksymalnego czynszu, podczas gdy wynajmujący nie może odmówić przyszłemu najemcy najmu dotowanego mieszkania na tej podstawie, że dochód jest zbyt niski, o ile osoba lub gospodarstwo domowe są w stanie zapłacić czynsz. Dane dotyczące czynszów porównuje się z danymi niesubsydiowanymi nowe mieszkania.

52	Prywatne prawo inicjatywy – udział zainteresowanych stron zajmujących się planowaniem w szczegółowym planowaniu rozwoju	Kamień milowy	Wejście w życie ustawy o ustanowieniu prywatne prawo inicjatywy	Przepis ustawy ustanawiającej prywatne prawo inicjatywy wskazujący na wejście w życie				K W. 4	2021	Wejście w życie, po przyjęciu przez szwedzki parlament, zmian legislacyjnych, które obejmują 1) zobowiązanie gmin do przekazywania informacji na temat wymaganej dokumentacji planistycznej dla podmiotów prywatnych zaangażowanych w planowanie rozwoju, 2) prawo zainteresowanych stron do uzyskania wykazu dokumentów, które Krajowa Rada Administracyjna uważa za niezbędne do oceny, czy planowanie zagospodarowania dotyczy interesów wchodzących w zakres kompetencji rady administracyjnej okręgu, takich jak interesy narodowe, ochrona wybrzeża oraz zdrowie i bezpieczeństwo, a także (3) wyjaśnienia do ustawy o planowaniu i budownictwie, zgodnie z którymi dokumentacja planistyczna jest wymagana w przypadku szczegółowego opracowania plan jest przygotowywany również przez inne podmioty poza gmina.
53	Uproszczona i	Kamień milowy	Wejście w życie	Przepis prawa				K W. 4	2023	Wejście w życie po przyjęciu przez Szwecję

Liczba	Środek	Kamień milowy/ wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Czas		Opis każdego celu pośredniego i celu końcowego
					Jednostka	Bazowy	Cel	Q	Rok	
	skuteczne ramy regulacyjne dotyczące pozwoleń na budowę i innych		ustawa ustanawiająca uproszczone i skuteczniejsze ramy regulacyjne w zakresie pozwoleń na budowę	ustanawiające uproszczone i skuteczniejsze ramy regulacyjne dotyczące pozwoleń na budowę ze wskazaniem wpisu wejście w życie						Parlament, poprawki legislacyjne mające na celu uproszczenie i skuteczność ram regulacyjnych dotyczących pozwoleń na budowę. Obowiązek uzyskania licencji i wymogi, które muszą być spełnione w celu uzyskania zezwolenia, nie mogą być szersze niż jest to konieczne do ochrony interesów społeczeństwa. oraz sąsiadów.
54	Lepsze warunki wstępne w budownictwie mieszkaniowym	Kamień milowy	Wejście w życie zmian w ustawie o zagospodarowaniu i budowie konstrukcji certyfikowanej przedsiębiorstwo projektowe [Certifierade] byggprojekterings företag – en mer förutsägbart byggprocess] doprowadzenie do lepszych warunków wstępnych w mieszkalnictwie budownictwo	Przepis prawa ustanawiający lepsze warunki wstępne budownictwo mieszkaniowe wskazanie wejścia w życie				K W. 4	2022	Wejście w życie, po przyjęciu przez szwedzki parlament, zmian legislacyjnych do ustawy o planowaniu i budownictwie (SCS 2010:900) spowoduje wprowadzenie nowego podmiotu, tj. certyfikowanego przedsiębiorstwa budowlanego. Wykorzystanie takiego przedsiębiorstwa w procesach budowy mieszkań zastępuje wczesną kontrolę przez gminę, czy przestrzegane są przepisy budowlane objęte certyfikacją. Celem jest umożliwienie zwiększenia przewidywalności i efektywności procesu budowlanego oraz ułatwienie powtarzalnych procesów.

55	Wyższy pułap dla odroczone zyski kapitałowe	Kamień miłowy	Wejście w życie zmiana odpowiednich przepisów podatkowych zwiększająca pułap odroczenia płatności zyski kapitałowe [od 1 450 000 SEK do 3 000 000 SEK (3,000,000)]	Przepis prawa wskazanie wejścia w życie ustawy zwiększającej pułap odoczonych zysków kapitałowych				K W. 3	2020	W ramach środka reformującego zwiększa się maksymalną kwotę odroczone w odniesieniu do opodatkowania zysków kapitałowych z 1 450 000 SEK do 3 000 000 SEK.
56	Zniesiono normę przychody z odoczonych okresów	Kamień miłowy	Wejście w życie zmiana	Przepis prawa wskazanie wpisu				K W. 1	2021	Środek reformujący znosi standardowy dochód z dnia: odroczone zyski kapitałowe z tytułu podatku dochodowego.

Liczba	Środek	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Czas		Opis każdego celu pośredniego i celu końcowego
					Jednostka	Bazowy	Cel	Q	Rok	
	zyski kapitałowe		właściwe przepisy podatkowe znoszące standardowy dochód z kapitału przyszłych okresów zyski	wejście w życie ustawy znoszącej standardowy dochód z odroczonej zysków kapitałowych						

F. KOMPONENT 6: ROZDZIAŁ REPowerEU

Celem rozdziału REPowerEU jest zmniejszenie ogólnej zależności od paliw kopalnych, a w szczególności przyspieszenie budowy nowych sieci elektroenergetycznych, poprawa efektywności energetycznej budynków i zwalczanie ubóstwa energetycznego.

W związku z tym komponent ten stanowi odpowiedź na zalecenie krajowe dotyczące zmniejszenia ogólnej zależności od paliw kopalnych (zalecenia dla poszczególnych krajów nr 4 z 2022 r. i 2023 r.). Dwie inwestycje poprawiają efektywność energetyczną budynków wielorodzinnych oraz budynków wynajmowanych i studenckich, natomiast reforma usprawnia procedury wydawania zezwoleń na rozbudowę sieci elektroenergetycznej.

Żaden środek w ramach tego komponentu nie może powodować 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 czynić poważnych szkód” (2021/C58/01).

F.1 Opis reform i inwestycji objętych bezzwrotnym wsparciem finansowym

Inwestycja 1: Środek scale-up: Efektywność energetyczna budynków wielorodzinnych

Celem tego działania jest zwiększenie inwestycji 3: Efektywność energetyczna budynków wielorodzinnych, w ramach komponentu 1: Ekologiczna odbudowa gospodarki. Zwiększenie skali środka zwiększa liczbę odnowionych metrów kwadratowych do celów efektywności energetycznej.

Inwestycja zostanie zakończona do dnia 31 grudnia 2025 r.

Inwestycja 2: Środek scale-up: Pomoc inwestycyjna na wynajem i mieszkania studenckie

Celem tego działania jest zwiększenie inwestycji 1: Pomoc inwestycyjna na wynajem i mieszkania studenckie w ramach komponentu 5: Inwestycje na rzecz wzrostu gospodarczego i budownictwa mieszkaniowego. Zwiększenie skali działania zwiększa liczbę ukończonych lokali mieszkalnych na wynajem i mieszkań studenckich.

Inwestycja zostanie zakończona do dnia 31 grudnia 2025 r.

Reforma 1: Przyspieszenie procesu wydawania zezwoleń na budowę sieci elektroenergetycznej

Celem tej reformy jest skrócenie procesu wydawania pozwoleń na budowę sieci elektroenergetycznej w celu wzmocnienia sieci elektroenergetycznej w Szwecji. Reforma ma również na celu rozwiązanie problemu krajowych i transgranicznych wąskich gardeł w przesyłaniu energii elektrycznej. Reforma obejmuje przepisy upraszczające procedury budowy infrastruktury sieci elektroenergetycznej. W tym względzie reforma obejmuje następujące elementy:

- wprowadzenie uproszczonej procedury przyznawania zwolnień z ochrony obszarów lokalnych podczas procesu wydawania pozwoleń na budowę sieci elektroenergetycznej (obecnie opisanej w rozdziale 7 sekcje 11-b i 13-18h szwedzkiego kodeksu ochrony środowiska), która umożliwi szybsze i wcześniejsze przyznawanie tych zwolnień; oraz
- domniemanie stosowania rozwiązań sieci napowietrznych zamiast rozwiązań kablowych naziemnych przy ocenie wyboru technologii przy najwyższym napięciu, co zmienia istniejący wymóg, zgodnie z którym oba rodzaje rozwiązań powinny być domyślnie badane.

Reforma zostanie zakończona do dnia 31 grudnia 2024 r.

**F.2 Cele pośrednie, cele, wskaźniki oraz harmonogram monitorowania i wdrażania
bezwrotnego wsparcia finansowego**

Zob. tabela poniżej. Datą odniesienia dla wszystkich wskaźników jest dzień 1 lutego 2020 r., chyba że w opisie działania wskazano inaczej. Kwoty w tabeli nie obejmują VAT.

Liczba	Środek	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa	Jakościowe wskaźniki dotyczące celów pośrednich	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Czas		Opis każdego celu pośredniego i celu końcowego
					Jednostka	Bazowy	Cel	Q	Rok	
57	Efektywność energetyczna budynków wielorodzinnych	Cel	Odnowiono 1646000 metrów kwadratowych budynków		Metry kwadratowe	600 000	2 246 000	KW. 4	2025	<p>Odnowiono 1646000 metrów kwadratowych budynków. Jednostką miary jest Atemp, który określa powierzchnię podłogi budynku, na której powinna opierać się charakterystyka energetyczna.</p> <p>Atemp definiuje się jako powierzchnię wszystkich podłóg, podłóg przykrywkowych i piwnic z obszarami o kontrolowanej temperaturze, które mają być podgrzewane do ponad 10 °C i które są ograniczone wewnątrz przegród zewnętrznych budynku. Obejmuje to powierzchnię zajmowaną przez wewnętrzne ściany lub otwory dla schodów, szybów itp. Jednakże powierzchnia w garażach, w budynku w budynku mieszkalnym lub w budynkach niemieszkalnych nie uwzględnia się pomieszczeń innych niż garaż.</p>
58	Wsparcie inwestycyjne na wynajem mieszkań i mieszkań dla studentów	Cel	T3: Wypłata wsparcia na nowe ukończone mieszkania		Nowe ukończone mieszkania	4 800	6 720	KW. 4	2025	<p>Statystyki dotyczące łącznych płatności i liczby dostarczonych lokali mieszkalnych, które spełniają warunki zapewniające osiągnięcie grupy docelowej, a mianowicie, że pomoc inwestycyjna jest uzależniona od maksymalnego czynszu, podczas gdy wynajmujący nie może odmówić przyszłemu najemcy najmu dotowanego mieszkania na tej podstawie, że dochód jest zbyt niski, o ile osoba lub gospodarstwo domowe są w stanie zapłacić czynsz. Dane dotyczące czynszów porównuje się z niesubsydiowanymi nowymi nieruchomościami mieszkalnymi.</p>
59	Przyspieszenie procesu wydawania zezwoleń na budowę sieci elektroenergetycznej	Kamień milowy	Wejście w życie ustawy przyspieszającej proces wydawania zezwoleń na budowę sieci elektroenergetycznej	Przepis ustawy wskazujący na wejście w życie ustawy przyspieszającej proces wydawania zezwoleń na budowę sieci				KW. 4	2024	<p>Wejście w życie ustawy wprowadzającej: uproszczoną procedurę przyznawania zwolnień z ochrony obszarów lokalnych podczas procesu wydawania pozwoleń na budowę sieci elektroenergetycznej (obecnie opisana w rozdziale 7 sekcje 11-b i 13-18h szwedzkiego kodeksu ochrony środowiska), która umożliwi przyznanie tych zwolnień w krótszych ramach czasowych i na</p>

				elektroenergetyczn ej						wcześniejszych etapach procesu wydawania pozwoleń; oraz b) domniemanie stosowania rozwiązań sieci napowietrznych nad rozwiązaniami w zakresie kabli naziemnych przy ocenie wyboru technologii przy najwyższym poziomie napięcia, które zmieni istniejący wymóg, zgodnie z którym oba rodzaje rozwiązań powinny być domyślnie badane.
--	--	--	--	--------------------------	--	--	--	--	--	--

2. Szacunkowy łączny koszt planu odbudowy i zwiększania odporności

Szacowany łączny koszt RRP Szwecji wynosi 35 454 030 000 SEK, co stanowi równowartość kwoty 3 501 632 593 EUR według referencyjnego kursu wymiany EUR/SEK wyznaczonego przez EBC na dzień 28 maja 2021 r.

SEKCJA 2: WSPARCIE FINANSOWE

1. Wkład finansowy

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

1.1. Pierwsza transza (wsparcie bezzwrotne):

Sekwencyjne Liczba	Powiązany środek (reforma) lub inwestycje)	Kamień milowy /Target	Nazwa
1	Klimat lokalny i regionalny inwestycje	Cel	T1: Przyznawanie projektów na rzecz zmniejszenia emisji dwutlenku węgla przewidywana emisja dwutlenku węgla o 300000 ton
7	Efektywność energetyczna budynków wielomieszkalnych	Kamień milowy	Wejście w życie rozporządzenia ustanawiającego system wsparcia inwestycji mających na celu poprawę efektywności energetycznej budynków wielorodzinnych
9	Wzmocnione linie kolejowe wsparcie	Cel	Zmodernizowano 60 km linii kolejowych lub modernizacja
13	Korekty obowiązku redukcji	Kamień milowy	Wejście w życie ustawy ustanawiającej zwiększenie limitów redukcji obowiązku ograniczenia emisji gazów cieplarnianych z benzyny i oleju napędowego poprzez zobowiązanie dostawców paliw do stopniowego mieszania biopaliw
14	Korekty w obowiązek redukcji	Kamień milowy	Wejście w życie ustawy ustanawiającej obowiązek redukcji dotyczący paliwa do silników odrzutowych
15	Zniesienie obniżenia podatku energetycznego od paliw w niektórych sektorach	Kamień milowy	Wejście w życie ustawy, która częściowo znosi obniżenie podatku energetycznego od paliw w niektórych sektorach
17	Skorygowane stawki świadczeń podlegających opodatkowaniu dla samochodów	Kamień milowy	Wejście w życie ustawy o korekcie stawki korzyści podlegającej opodatkowaniu dla samochodów służbowych

	służbowych		
19	Więcej miejsc studiów w regionalne kształcenie zawodowe dorosłych	Cel	T1: Nowe miejsca studiów w dziedzinie szkolenia zawodowego i kształcenia dorosłych

Sekwencyjne Liczba	Powiązany środek (reforma) lub inwestycje)	Kamień milowy /Target	Nazwa
20	Więcej miejsc studiów w regionalne kształcenie zawodowe dorosłych	Cel	T2: Nowe miejsca studiów w dziedzinie szkolenia zawodowego i kształcenia dorosłych
23	Wyższy poziom rekompensaty na szkolenie zawodowe w połączeniu ze szwedzką dla imigrantów i języka szwedzkiego jako drugiego języka	Kamień milowy	Wejście w życie wyższego poziomu rekompensaty za kształcenie zawodowe w połączeniu ze szwedzkim w przypadku imigrantów i języka szwedzkiego jako drugiego języka
24	Więcej miejsc dorocznych studiów w wyższe wykształcenie zawodowe	Cel	T1: Nowe miejsca studiów na poziomie pomaturalnym kształcenie
25	Więcej miejsc dorocznych studiów w wyższe wykształcenie zawodowe	Cel	T2: Nowe miejsca studiów na poziomie pomaturalnym kształcenie
28	Zasoby na zaspokojenie potrzeb na kształcenie na uniwersytetach i w innych instytucjach szkolnictwa wyższego	Cel	T1: Dodatkowo zarejestrowani studenci w szkolnictwie wyższym
34	Inicjatywa na rzecz opieki nad osobami starszymi	Cel	1500 uczestników rozpoczęło naukę w ramach inicjatywy na rzecz opieki nad osobami starszymi
40	Nowy rachunek bankowy oraz system skryptu depozytowego	Kamień milowy	Wejście w życie ustawy o nowym banku system rachunków i skryptów depozytowych
41	Decyzje rządu mające na celu zapewnienie skutecznego i wydajnego wdrażania	Kamień milowy	M1: Decyzje rządu zapewniające skuteczną i efektywną realizację planu odbudowy i zwiększania odporności, w tym struktura audytu i kontroli
42	Decyzje rządu mające na celu zapewnienie skutecznego i wydajnego	Kamień milowy	M2: Decyzje rządu zapewniające skuteczną i efektywną realizację planu odbudowy i zwiększania odporności, w tym struktura audytu i kontroli

	wdrażania		
43	Decyzje rządu mające na celu zapewnienie skutecznego i wydajnego wdrażania	Kamień milowy	M3: Decyzje rządu zapewniające skuteczną i efektywną realizację planu odbudowy i zwiększania odporności, w tym struktura audytu i kontroli
45	Rozbudowa sieci szerokopasmowych	Cel	T1: Dodatkowa liczba budynków z dostępem szerokopasmowym (Homes Passed)
52	Prywatne prawo inicjatywy — udział w planowaniu	Kamień milowy	Wejście w życie ustawy o ustanowieniu

Sekwencyjne Liczba	Powiązany środek (reforma) lub inwestycje)	Kamień milowy /Target	Nazwa
	szczegółowe informacje na temat zainteresowanych stron planowanie rozwoju		prywatne prawo inicjatywy
55	Wyższy pułap odroczonej zysków kapitałowych	Kamień milowy	Wejście w życie zmiany odpowiedniego podatku ustawa podnosząca pułap odroczonej zysków kapitałowych z 1 450 000 SEK do 3 000 000 SEK
56	Zniesienie standardowego dochodu z odroczonej zysków kapitałowych	Kamień milowy	Wejście w życie zmiany odpowiedniego podatku ustawa o zniesieniu standardowego dochodu z przyszłych okresów zysków kapitałowych
		Raty Kwoty	1 118 003 611 EUR

1.2. Druga transza (wsparcie bezzwrotne):

Sekwencyjne Liczba	Powiązany środek (reforma) lub inwestycje)	Kamień milowy /Target	Nazwa
2	Klimat lokalny i regionalny inwestycje	Cel	T2: Przyznawanie projektów na rzecz zmniejszenia emisji dwutlenku węgla przewidywana emisja dwutlenku węgla o 240000 ton
10	Wzmocnione linie kolejowe wsparcie	Cel	Zmodernizowano 40 km linii kolejowych lub modernizacja
16	Zniesienie obniżenia podatku energetycznego od paliw w niektórych przypadkach sektory	Kamień milowy	Wejście w życie ustawy mającej na celu całkowite zniesienie obniżenia podatku energetycznego od paliw w niektórych przypadkach sektory
21	Więcej miejsc na studia w regionalnym kształceniu zawodowym dorosłych	Cel	T3: Nowe miejsca studiów w dziedzinie szkolenia zawodowego i kształcenia dorosłych
26	Więcej miejsc dorocznych studiów w szkolnictwie zawodowym	Cel	T3: Nowe miejsca studiów w pomaturalnym kształceniu zawodowym

Sekwencyjne Liczba	Powiązany środek (reforma lub inwestycje)	Kamień milowy /Target	Nazwa
29	Zasoby na zaspokojenie zapotrzebowania na edukację na uniwersytetach i innych instytucjach szkolnictwa wyższego	Cel	T2: Dodatkowo zarejestrowani studenci w szkolnictwie wyższym
33	Akt o ochronie zatrudnienia i większe możliwości przejścia	Kamień milowy	Wejście w życie zmian legislacyjnych mających na celu modernizację ochrony zatrudnienia i zwiększenie możliwości transformacji
46	Rozbudowa sieci szerokopasmowych	Cel	T2: Dodatkowa liczba budynków z dostępem szerokopasmowym (Homes Passed)
50	Wsparcie inwestycyjne dla lokale mieszkalne na wynajem i mieszkalnictwo dla studentów	Cel	T1: Wypłata wsparcia na nowe ukończone mieszkania
54	Lepsze warunki wstępne w budownictwie mieszkaniowym	Kamień milowy	Wejście w życie zmian do Ustawa o planowaniu i budowie, utworzenie certyfikowanego przedsiębiorstwa budowlanego [Certifierade byggprojekteringsföretag – en mer förutsägbar byggprocess] prowadzące do lepszych warunków wstępnych w budownictwie mieszkaniowym
		Raty Kwoty	729 078 179 EUR

1.3. Trzecia transza (wsparcie bezzwrotne):

Sekwencyjne Liczba	Powiązany środek (Reforma lub inwestycja)	Kamień milowy /Target	Nazwa
3	Klimat lokalny i regionalny inwestycje	Cel	T3: Przyznawanie dotacji na projekty mające na celu ograniczenie emisji dwutlenku węgla spodziewane emisje o 140500 ton
18	Formalna ochrona wartościowego charakteru	Cel	Środki finansowe wydatkowane na ochronę przyrody o wysokich wartościach przyrodniczych dla różnorodności biologicznej

22	Więcej miejsc studiów w regionalne kształcenie zawodowe dorosłych	Cel	T4: Nowe miejsca studiów w dziedzinie szkolenia zawodowego i kształcenia dorosłych
27	Więcej miejsc dorocznych studiów w szkolnictwie zawodowym	Cel	T4: Nowe miejsca studiów w pomaturalnym kształceniu zawodowym
30	Zasoby na spotkanie wnioski o kształcenie na uniwersytetach i w innych instytucjach szkolnictwa wyższego	Cel	T3: Dodatkowo zarejestrowani studenci w szkolnictwie wyższym
35	Inicjatywa na rzecz opieki nad osobami starszymi	Cel	8 tys. uczestników rozpoczęło kształcenie w ramach inicjatywy na rzecz opieki nad osobami starszymi
36	Chroniony tytuł zawodowy zawodu asystenta pielęgniarstwa	Kamień milowy	Wejście w życie ustawy regulującej tytuł zawodowy asystenta pielęgniarstwa

Sekwencyjne Liczba	Powiązany środek (Reforma lub inwestycja)	Kamień milowy /Target	Nazwa
37	Dostosowane granice wiekowe	Kamień milowy	Wejście w życie zmian legislacyjnych dostosowanie ograniczeń wiekowych w systemach zabezpieczenia społecznego i systemach podatkowych
39	Środki wzmacniające przeciwdziałanie praniu pieniędzy i finansowaniu terroryzmu	Kamień milowy	Wejście w życie poprawek legislacyjnych w sprawie bardziej zdecydowane środki przeciwko praniu pieniędzy i finansowaniu terroryzmu
44	Wspólna infrastruktura cyfrowa administracji publicznej	Kamień milowy	Krajowe ramy dotyczące danych podstawowych i wspólnych ustanowienie i uruchomienie publicznej infrastruktury cyfrowej
47	Rozbudowa sieci szerokopasmowych	Cel	T3: Dodatkowa liczba budynków z dostęp szerokopasmowy (Homes Passed)
51	Wsparcie inwestycyjne dla wynajem mieszkań i mieszkań dla studentów	Cel	T2: Wypłata wsparcia na nowe ukończone mieszkania
53	Uproszczenie i skuteczność ramy regulacyjne dotyczące pozwoleń na budowę i innych	Kamień milowy	Wejście w życie ustawy ustanawiającej uproszczone i skuteczniejsze ramy regulacyjne dotyczące pozwoleń na budowę
		Raty Kwoty	915 879 253 EUR

1.4. Czwarta transza (wsparcie bezzwrotne):

Sekwencyjne Liczba	Powiązany środek (Reforma lub inwestycja)	Kamień milowy /Target	Nazwa
4	Klimat lokalny i regionalny inwestycje	Cel	T4: Przyznawanie dotacji na projekty mające na celu ograniczenie emisji dwutlenku węgla spodziewane emisje o 89500 ton
31	Zasoby na spotkanie wnioski o kształcenie na uniwersytetach i w innych szkołach wyższych instytucje	Cel	T4: Dodatkowo zarejestrowani studenci w szkolnictwie wyższym

48	Rozbudowa sieci szerokopasmowych	Cel	T4: Dodatkowa liczba budynków z dostęp szerokopasmowy (Homes Passed)
59	Przyspieszenie procesu wydawania zezwoleń na budowę sieci elektroenergetycznej	Kamień milowy	Wejście w życie ustawy przyspieszającej proces wydawania zezwoleń na budowę sieci elektroenergetycznej
		Raty Kwoty	303 352 660 EUR

Piąta transza (wsparcie bezzwrotne):

Sekwencyjne Liczba	Powiązany środek (Reforma lub inwestycja)	Kamień milowy /Target	Nazwa
5	Klimat lokalny i regionalny inwestycje	Cel	T5: Przyznawanie dotacji na projekty mające na celu ograniczenie emisji dwutlenku węgla spodziewane emisje o 15000 ton
6	Inwestycje klimatyczne w sektorze przemysłowym	Cel	Przyznawanie zamówień na projekty, które mogą być przyczynianie się do ograniczenia emisji dwutlenku węgla
8	Efektywność energetyczna w wielu sektorach budynki mieszkalne	Cel	600000 metrów kwadratowych budynków renowacja.
57	Efektywność energetyczna w wielu sektorach budynki mieszkalne	Cel	1646000 metrów kwadratowych budynków renowacja.
32	Zasoby na zaspokojenie zapotrzebowania na edukację na uniwersytetach i innych instytucjach szkolnictwa wyższego	Cel	T5: Dodatkowo zarejestrowani studenci w szkolnictwie wyższym
38	Dostosowana granica wieku	Kamień milowy	Wejście w życie automatycznego dostosowania ograniczenia wiekowe w systemach zabezpieczenia społecznego i systemach podatkowych w dostosowanie do rozwoju pozostałej długości życia na poziomie 65 lat
49	Rozbudowa sieci szerokopasmowych	Cel	T5: Dodatkowa liczba budynków z dostęp szerokopasmowy (Homes Passed)
58	Wsparcie inwestycyjne na wynajem mieszkań i mieszkań dla studentów	Cel	T3: Wypłata wsparcia na nowe ukończone mieszkania
		Raty Kwoty	379 352 505 EUR

SEKCJA 3: UZGODNIENIA DODATKOWE

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

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

- Ministerstwo Finansów ds. międzynarodowych i gospodarczych jest organem koordynującym i ponosi ogólną odpowiedzialność za monitorowanie i realizację planu jako całości. Odpowiedzialny organ publiczny monitoruje, weryfikuje i zatwierdza osiągnięcie kamieni milowych i wartości docelowych. Organ koordynujący przygotowuje i podpisuje deklarację zarządczą, a także jest odpowiedzialny za przygotowanie i złożenie wniosków o płatność do Komisji Europejskiej oraz za płatności na szczeblu krajowym.
- Organy publiczne (myndigheter) są odpowiedzialne za wdrożenie indywidualnych środków przewidzianych w planie odbudowy i zwiększania odporności Szwecji. Składają one organowi koordynującemu sprawozdania z postępów we wdrażaniu oraz z realizacji celów pośrednich i końcowych.
- Nadrzędną instytucją audytową jest szwedzki krajowy organ ds. zarządzania finansami (ESV). Powtarzające się audyty efektywności, skuteczności i wiarygodności rozliczeń są regularnie przeprowadzane przez Krajową Izbę Kontroli (NAO).

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

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

- Ministerstwo Finansów ponosi ogólną odpowiedzialność za realizację planu odbudowy i zwiększania odporności i jest odpowiedzialne w imieniu wszystkich podmiotów sektora publicznego za operacyjne i administracyjne aspekty RRP. Aby zapewnić spójność w realizacji RRP, nadrzędną instytucją audytową jest szwedzki Krajowy Urząd ds. Zarządzania Finansami (ESV), który wspiera Ministerstwo Finansów w jego ogólnych obowiązkach koordynacyjnych. ESV odpowiada również za gromadzenie danych na potrzeby monitorowania osiągnięcia kamieni milowych i wartości docelowych przez Ministerstwo Finansów. Ministerstwo Finansów (Instytucja Koordynująca) odpowiada za rozpatrywanie wniosków o udzielenie informacji i dostęp do danych o ostatecznych odbiorcach i zapewnianie ich na szczeblu centralnym. Gromadzenie i przechowywanie tych danych zapewniają organy odpowiedzialne za realizację RRP.
- Zgodnie z art. 24 ust. 2 rozporządzenia (UE) 2021/241 po osiągnięciu odpowiednich uzgodnionych kamieni milowych i wartości docelowych określonych w sekcji 2.1 niniejszego załącznika Szwecja przedkłada Komisji należycie uzasadniony wniosek o płatność wkładu finansowego. Szwecja zapewnia, aby na wniosek Komisja miała pełny dostęp do odpowiednich danych bazowych, które potwierdzają należyte uzasadnienie wniosku o płatność, zarówno do celów oceny wniosku o płatność zgodnie z art. 24 ust. 3 rozporządzenia (UE) 2021/241, jak i do celów audytu i kontroli.