



Minister Finansów i Gospodarki

Znak pisma: DIP-IV.054.4.2025
Warszawa, 01 września 2025 r.

Pan
Szymon Hołownia
Marszałek Sejmu RP

Dotyczy: odpowiedzi na interpelację nr 11504 dot. trudności małych i średnich przedsiębiorstw przemysłowych w procesie transformacji energetycznej oraz potrzeby stworzenia dedykowanych mechanizmów wsparcia.

Szanowny Panie Marszałku,

w związku z przekazaną interpelacją Pani Posel Olgi Semeniuk-Patkowskiej w sprawie trudności małych i średnich przedsiębiorstw przemysłowych w procesie transformacji energetycznej oraz potrzeby stworzenia dedykowanych mechanizmów wsparcia, przedstawiam odpowiedzi na zadane pytania przygotowane we współpracy z Ministerstwem Klimatu i Środowiska oraz Ministerstwem Energii.

Odnosząc się do pytania pierwszego dot. planów stworzenia specjalnego funduszu transformacyjnego dla MŚP przemysłowych, który umożliwi finansowanie inwestycji w efektywność energetyczną i OZE. MKiŚ prowadzi działania legislacyjne, na podstawie których zaprojektowane zostały rozwiązania służące przyspieszeniu inwestycji w odnawialne źródła energii (OZE) i dalszemu rozwojowi energetyki odnawialnej w Polsce. W projekcie ustawy o zmianie ustawy o promowaniu wytwarzania energii elektrycznej w morskich farmach wiatrowych oraz niektórych innych ustaw (nr UD162) znajdują się przepisy wprowadzające ramy prawne dla wyznaczania tzw. obszarów przyspieszonego rozwoju instalacji odnawialnego źródła energii (OPRO), które mają stanowić podzbiór obszarów o największym potencjale do lokalizowania poszczególnych rodzajów instalacji OZE, zidentyfikowanych na podstawie tzw. mapowania potencjału OZE, opracowywanego obecnie na zlecenie MKiŚ.

OPRO mają być wyznaczane przez organy samorządu województwa na podstawie planów obszarów przyspieszonego rozwoju instalacji odnawianego źródła energii. Docelowo OPRO mają pozwolić przede wszystkim na skrócenie etapu wydawania pozwoleń środowiskowych, uznawanego za najbardziej czasochłonny, dzięki czemu proces inwestycyjny ma zostać znacząco skrócony, tj. do maksymalnie 12 miesięcy.

W powiązaniu z powyższym rozwiązaniem, projekt UD162 wprowadza m.in. zachętę dla inwestycji umożliwiających odbiór energii elektrycznej linią bezpośrednią z instalacji zlokalizowanych na OPRO. Wykorzystujący to rozwiązanie przedsiębiorca, który jest odbiorcą przemysłowym wpisanym do wykazu odbiorców przemysłowych, prowadzonego przez Prezesa Urzędu Regulacji Energetyki (URE), ma podlegać zwolnieniu z tzw. opłaty solidarnościowej.

Wprowadzenie projektowanej zmiany wpłynie na obniżenie kosztów dla przedsiębiorców oraz dekarbonizację gospodarki, co znacząco przyczyni się do poprawy jej

konkurencyjności, utrzymanie działalności przemysłu, w tym kluczowego dla bezpieczeństwa narodowego przemysłu energochłonnego (np. hutnictwa), czy zwiększenie stabilności i bezpieczeństwa Krajowego Systemu Energetycznego (KSE), dzięki większej absorpcji energii z jednostek OZE.

Projekt UD162 został przekazany do rozpatrzenia przez Stały Komitet Rady Ministrów oraz przez Komisję Wspólną Rządu i Samorządu Terytorialnego. Wejście w życie projektowanych rozwiązań planowane jest w IV kw. br.

Ponadto MKiŚ podejmuje działania mające na celu przyspieszenie procesu transformacji energetycznej, której celem jest zwiększenie udziału OZE w polskim miksie energetycznym. W obecnych warunkach niezwykle istotne jest zapewnienie bezpieczeństwa energetycznego oraz utrzymanie tempa transformacji sektora energetycznego w kierunku OZE poprzez zapewnienie środków na inwestycje w zieloną energię. Odnawialne źródła to nie tylko szansa na obniżenie rachunków za energię i ciepło, ale także na nowe miejsca pracy w nowoczesnej gospodarce przyszłości z udziałem polskich przedsiębiorców i innowatorów, w celu budowy przemysłów konkurencyjnych na skalę światową.

MKiŚ w pełni podziela przekonanie, że transformacja energetyczna, rozwój czystych technologii oraz zapewnienie stabilnych i przewidywalnych warunków dla przedsiębiorstw są kluczowe dla aktualnej i przyszłej konkurencyjności polskiej gospodarki oraz realizacji celów klimatycznych.

Systematyczny wzrost wykorzystania instalacji OZE, w tym w sektorze prosumenckim (także w MŚP) i energetyki rozproszonej, w połączeniu z działaniami w zakresie efektywności energetycznej (np. w budynkach mieszkalnych i biurowych, przemyśle czy usługach) oraz zwiększoną efektywnością wykorzystania energii pozwala m.in. na:

- zmniejszenie zapotrzebowania na energię z sieci przy zwiększonym lokalnym bezpieczeństwie dostaw energii (niezawodność zasilania),
- obniżenie rachunków (oszczędności na energii czynnej i dystrybucji),
- zwiększenie odporności na wahania cen energii.

Technologie OZE o niskich kosztach zmiennych, mimo pewnych wahań z powodu inflacji, wyższych kosztów materiałów i wzrostu kosztów pracy, pozostają najbardziej konkurencyjne kosztowo, co będzie czynnikiem wspierającym nie tylko dalszy ich rozwój, ale również sprzężenie sektorów i elektryfikację przemysłu w kontekście zwiększenia konkurencyjności przedsiębiorstw.

Ważnym czynnikiem dla dalszego rozwoju OZE jest zwiększenie popytu na energię odnawialną, a zatem proces elektryfikacji gospodarki, która stworzy większą bazę odbioru dla nadmiaru zielonej energii. Nadwyżki te będą mogły zostać zagospodarowane na zasadach rynkowych przez przedsiębiorstwa korzystające z niskich cen energii w okresach zwiększonej generacji pogodozależnych instalacji OZE. Pozwoli to na jednoczesne odciążenie sieci elektroenergetycznych oraz obniżenie kosztów energii przedsiębiorstw i wzrost konkurencyjności działalności przez nie prowadzonej.

Transformacja energetyczna oparta na OZE pozostaje jednym z kluczowych priorytetów MKiŚ – nie tylko z perspektywy klimatycznej, ale również gospodarczej.

W tym kontekście należy zwrócić uwagę na ustawę o zmianie ustawy o odnawialnych źródłach energii oraz niektórych innych ustaw [3], która znacząco zmieniła system ulg dla odbiorców energochłonnych regulowanych ustawą o odnawialnych źródłach energii [4], dalej: „ustawa o OZE”.

Ww. nowelizacją wprowadzono zmiany zwiększające konkurencyjność przedsiębiorstw energochłonnych, takie jak:

- wprowadzenie dwóch poziomów ulg w wysokości 75% oraz 85% obowiązku zakupu i umorzenia świadectw pochodzenia oraz opłat: OZE i kogeneracyjnej – w miejsce dotychczasowych progów (20%/40%/85%). Są to najwyższe możliwe poziomy ulg zgodne z komunikatem Komisji – Wytyczne w sprawie pomocy państwa na ochronę klimatu i środowiska oraz cele związane z energią z 2022 r. (Dz.U. C 80 z 18. 2. 2022, pp. 1–89), dalej: „CEEAG”;
- rozszerzenie zakresu sektorów objętych ulgami: dotychczas ulgi przysługiwały 63 sektorom wskazanym w wytycznych CEEAG. Po wejściu w życie nowelizacji, liczba ta wzrośnie o kolejne 53 sektory – do łącznie 116 sektorów według klasyfikacji PKD określonej w CEEAG;
- zwiększenie liczby uprawnionych podmiotów: szacuje się, że po wejściu w życie projektowanej ustawy, liczba firm kwalifikujących się do ulg wzrosła z około 380 do około 1100.

Wprowadzenie tych rozwiązań stanowi istotny krok w kierunku zwiększenia przewagi konkurencyjnej polskiego przemysłu na rynku europejskim, przy jednoczesnym wspieraniu celów klimatycznych i środowiskowych.

Wprowadzenie mechanizmu warunkowości w ustawie o OZE, czyli możliwości skorzystania z ulg przez odbiorców przemysłowych, pod warunkiem, że przedsiębiorstwo ubiegające się o ulgę spełni co najmniej jeden z poniższych warunków:

- a) wdrożenia zaleceń z audytu energetycznego, o ile okres zwrotu inwestycji nie przekracza 3 lat, a koszty są proporcjonalne;
- b) ograniczenia śladu węglowego zużycia energii elektrycznej, tak aby co najmniej 30% zużywanej energii pochodziło ze źródeł bezemisyjnych – co w praktyce oznacza m.in. inwestycje we własne instalacje OZE lub zakup energii elektrycznej z OZE w ramach kontraktów PPA;
- c) alokacji co najmniej 50% wartości pomocy na inwestycje prowadzące do znacznej redukcji emisji gazów cieplarnianych – w tym modernizacji procesów technologicznych, instalacje OZE lub integrację z magazynami energii.

Wspomniana wyżej warunkowość stanowi zatem nie tylko wymóg formalny, ale również narzędzie wspierające transformację energetyczną przemysłu, zwiększając udział energii odnawialnej w zużyciu końcowym oraz przyczyniając się do realizacji celów klimatycznych i środowiskowych.

MKiŚ dąży do dalszego dynamicznego rozwoju OZE, w szczególności wielkoskalowych instalacji fotowoltaicznych (PV), które w najbliższych latach będą zależały od integracji sektorowej (tzw. sector-couplingu), czyli elektryfikacji różnych sektorów gospodarki pozwalających na konsumowanie nadwyżek energii elektrycznej z OZE w procesach przemysłowych, transporcie czy produkcji ciepła, w tym ciepłej wody użytkowej oraz od tempa budowy elektrolizerów zielonego wodoru.

Już dziś dostępnych jest wiele programów, które wspierają inwestycje w efektywność energetyczną i odnawialne źródła energii w sektorze MŚP. Poniżej przedstawiam zestawienie najważniejszych instrumentów, które mogą być wykorzystywane w tym zakresie.

Programy wspierające efektywność energetyczną w przedsiębiorstwach:

• **[Fundusz Modernizacyjny] Przemysł energochłonny – poprawa efektywności energetycznej (NFOŚiGW)**

Program wspiera przedsiębiorstwa objęte systemem EU ETS w realizacji inwestycji zmniejszających energochłonność. Finansowane są m.in. instalacje odzysku ciepła, systemy zarządzania energią oraz modernizacje technologiczne. Trwa proces zwiększenia budżetu programu z 350 mln PLN do 835 mln PLN.

Alokacja: 835 mln PLN / 194 mln EUR Forma finansowania: Zwrotna (pożyczka).

• **[Fundusze Europejskie dla Nowoczesnej Gospodarki] FENG.03.01 Kredyt Ekologiczny (BGK)**

Kredyt przeznaczony dla MŚP oraz firm typu small/mid-caps na inwestycje zwiększające efektywność energetyczną. Finansowane są m.in. termomodernizacje, wymiana źródeł energii, modernizacja linii technologicznych oraz instalacja OZE.

Alokacja: 595 mln EUR / 2,56 mld PLN Forma finansowania: Zwrotna (kredyt).

• **[FENG] FENG.03.02 Zielony Fundusz Gwarancyjny (BGK)**

Instrument gwarancyjny wspierający dostęp do finansowania dłużnego dla MŚP realizujących inwestycje związane z transformacją energetyczną. Gwarancje mogą obejmować zarówno inwestycje, jak i koszty operacyjne.

Alokacja: 180 mln EUR / 774 mln PLN Forma finansowania: Zwrotna (gwarancje).

• **Regionalne Programy Operacyjne – Efektywność energetyczna w przedsiębiorstwach**

Programy regionalne oferują dotacje dla mikro i małych przedsiębiorstw na poprawę efektywności energetycznej, audyty energetyczne oraz instalację OZE. Zakres wsparcia zależy od województwa.

Alokacja: 313 mln EUR / 1,35 mld PLN Forma finansowania: Bezzwrotna (dotacja).

Programy wspierające inwestycje w OZE w przedsiębiorstwach:

• **[Fundusze Europejskie na Infrastrukturę, Klimat, Środowisko] FENX.02.02 Rozwój OZE**

Program wspiera budowę i modernizację instalacji do produkcji energii elektrycznej i ciepłej z OZE, w tym biogazu i biometanu. Finansowane są również magazyny energii oraz przyłączenia do sieci. Wsparcie dostępne jest dla przedsiębiorstw oraz społeczności energetycznych.

Alokacja: 908 mln EUR / 3,904 mld PLN Forma finansowania: Bezzwrotna (dotacja) i zwrotna (pożyczka).

• **[FM] Wsparcie dla przemysłu energochłonnego (NFOŚiGW)**

Program oferuje pożyczki dla przedsiębiorstw posiadających instalacje energochłonne, mające na celu zmniejszenie emisyjności branż przemysłowych. Wsparcie obejmuje inwestycje w OZE oraz poprawę efektywności energetycznej. Aktualnie trwa procedura notyfikacyjna dofinansowania dla jednego projektu. Po wyniku procesu notyfikacji zostaną poczynione ustalenia międzyresortowe dotyczące uruchomienia kolejnego naboru w ramach programu.

Alokacja: 930 mln EUR / 4 mld PLN Forma finansowania: Zwrotna (pożyczka).

• **[FM] Przemysł energochłonny – OZE (NFOŚiGW)**

Program wspiera przedsiębiorstwa w zwiększeniu produkcji energii z odnawialnych źródeł, szczególnie w sektorach o wysokim zużyciu energii. Finansowane są m.in.: instalacje fotowoltaiczne, wiatrowe oraz inne źródła OZE. Nabór wniosków trwał do 20.12.2024 r.

W zależności od wykorzystania alokacji planowane jest uruchomienie kolejnego naboru w 2025 r.

Alokacja: 151 mln EUR / 650 mln PLN Forma finansowania: Zwrotna (pożyczka).

• Regionalne Programy Operacyjne – OZE

Programy regionalne umożliwiają finansowanie instalacji OZE w przedsiębiorstwach, w tym mikroinstalacji i systemów magazynowania energii.

Alokacja: 354 mln EUR / 1,52 mld PLN Forma finansowania: Bezzwrotna (dotacja).

Odnosząc się do pytania drugiego dot. rozważań wprowadzenia regionalnych punktów doradczych ds. zielonej transformacji, ułatwiających MŚP dostęp do wiedzy i partnerstw technologicznych. Temat wsparcia informacyjnego dla działań służących transformacji energetyczno-klimatycznej jest istotny i znajduje odzwierciedlenie w już funkcjonujących rozwiązaniach.

Jednym z nich jest uruchomiony w czerwcu br. Krajowy Punkt Kontaktowy ds. Odnawialnych Źródeł Energii (dalej: „KPK OZE”), funkcjonujący w ramach dedykowanej strony internetowej i wpisujący się w działania edukacyjne i informacyjne na rzecz rozwoju odnawialnych źródeł energii.

KPK OZE ma za zadanie udzielać wsparcia w zakresie procedur administracyjnych, które wymagane są w ramach procesów inwestycyjno-budowlanych instalacji odnawialnego źródła energii.

Portal KPK OZE [A] umożliwia skorzystanie z:

- katalogu procesów inwestycyjnych OZE [B];
- opisów procedur administracyjnych [C];
- formularza kontaktowego za pomocą którego wszyscy zainteresowani mogą skontaktować się z ekspertami KPK OZE w sprawie zagadnień dotyczących całego procesu inwestycyjnego lub poszczególnych procedur [D];
- podręcznika procedur inwestycyjnych OZE – zawierającego szczegółowe informacje dotyczące procesów inwestycyjnych w OZE [E].

Z inicjatywy MKiŚ, w ramach programu Fundusze Europejskie na Infrastrukturę Klimat i Środowisko (FEnIKS) finansowany jest Projekt Doradztwa Energetycznego [F], realizowany przez Narodowy Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej (NFOŚiGW) we współpracy z 16 wojewódzkimi funduszami ochrony środowiska i gospodarki wodnej. Projekt tworzy sieć doradców klimatyczno-energetycznych działających w każdym województwie.

Doradcy energetyczni udzielają bezpłatnych porad i konsultacji w zakresie efektywności energetycznej, odnawialnych źródeł energii, gospodarki niskoemisyjnej oraz adaptacji do zmian klimatu. Pomagają także w identyfikacji dostępnych źródeł finansowania inwestycji oraz w przygotowaniu projektów. Z ich wsparcia mogą korzystać m.in. przedsiębiorcy, samorządy, osoby fizyczne oraz sektor mieszkaniowy.

Szczegóły programu:

Projekt Doradztwa Energetycznego 2.0

Źródło finansowania: Program Fundusze Europejskie na Infrastrukturę, Klimat, Środowisko 2021–2027 (FEnIKS), działanie 1.1 Efektywność energetyczna

Budżet projektu: 172 mln zł

Forma wsparcia: Bezpłatne doradztwo

Zakres: Efektywność energetyczna, OZE, gospodarka obiegu zamkniętego, adaptacja do zmian klimatu

Projekt ten odpowiada na potrzebę zwiększenia dostępności wiedzy i wsparcia technologicznego dla MŚP, szczególnie w kontekście planowania i realizacji inwestycji związanych z zieloną transformacją. Działania doradcze są prowadzone lokalnie, co ułatwia kontakt i współpracę z przedsiębiorcami w regionach.

Warto także dodać, że MKiŚ prowadzi również działania umożliwiające digitalizację procesów inwestycyjnych OZE. Obecnie realizowane są prace na rzecz utworzenia platformy informatycznej na potrzeby wydawania pozwoleń w zakresie OZE. Jest to działanie wpisujące się w proces cyfryzacji procedur administracyjnych dla OZE, które ma zapewniać cyfrowe wnioskowanie i rozpatrywanie wniosków na wszystkich etapach administracyjnych, wymaganych do realizacji inwestycji i eksploatacji instalacji OZE (z wyjątkiem podłączenia do sieci). Uruchomienie ww. platformy planowane jest na drugie półrocze 2026 r.

Odnosnie do pytania trzeciego dot. działań resortu, aby zwiększyć dostępność gwarancji publicznych i finansowania pomostowego, dla firm modernizujących swoje procesy produkcyjne. W ramach funduszy europejskich dostępne są programy, które mogą pomóc przedsiębiorstwom w modernizacji procesów produkcyjnych – szczególnie poprzez inwestycje w efektywność energetyczną takich procesów. Lista programów, które mogą być przydatne dla firm planujących zmiany technologiczne i energetyczne została przedstawiona w odpowiedzi na pytanie 1. w sekcji Programy wspierające efektywność energetyczną w przedsiębiorstwach.

Odnosnie do pytania czwartego dot. planów zróżnicowania polityki wsparcia transformacji energetycznej w zależności od regionu, np. poprzez preferencje dla województw przemysłowych. Transformacja energetyczna może mieć różny wpływ na poszczególne regiony Polski – szczególnie na te, które mają przemysłowy charakter i są bardziej narażone na skutki zmian gospodarczych. Dlatego stosowane są specjalne mechanizmy wsparcia dla takich obszarów, w tym dla województw przemysłowych i regionów węglowych.

Jednym z kluczowych instrumentów jest Fundusz Sprawiedliwej Transformacji (FST). Jego celem jest pomoc regionom, które muszą przejść przez proces restrukturyzacji gospodarczej i społecznej w związku z odchodzeniem od wysokoemisyjnych źródeł energii oraz wydobyciem paliw kopalnych. Środki z FST są wdrażane na poziomie regionalnym przez samorządy województw: śląskiego, małopolskiego, dolnośląskiego, wielkopolskiego i łódzkiego, a na poziomie krajowym proces koordynuje Ministerstwo Funduszy i Polityki Regionalnej (MFIPR).

Mechanizm ten wspiera m.in.:

- tworzenie nowych miejsc pracy w sektorach niskoemisyjnych i innowacyjnych,
- rozwój infrastruktury i inwestycje sprzyjające zrównoważonemu rozwojowi,
- pomoc dla przedsiębiorców i społeczności lokalnych w dostosowaniu się do nowych warunków,
- działania zapobiegające negatywnym skutkom społecznym i gospodarczym w regionach o wysokiej emisji CO₂.

W trakcie negocjacji dotyczących przyszłej perspektywy finansowej polityki spójności, strona polska planuje postulować utrzymanie i rozwój tego mechanizmu, tak aby wsparcie dla regionów objętych transformacją było kontynuowane i rozszerzane.

Ponadto Ministerstwo Energii jest obecnie w procesie konsultacji projektu „Białej Księgi Zrównoważonej transformacji regionów węglowych w Polsce 2025–2049”. Dokument powstał we współpracy z przedstawicielami środowiska naukowego (Politechnika Śląska, Uniwersytet Śląski, Uniwersytet Ekonomiczny w Katowicach, Akademia WSB) oraz z ekspertami Banku Światowego. W marcu 2025 r. odbyła się specjalna Misja Banku Światowego, podczas której szerokie grono interesariuszy – samorządy, związki zawodowe, uczelnie, spółki górnicze – miało okazję wnieść do dokumentu swoje uwagi i sugestie. Biała księga wyznacza strategiczne kierunki działań na rzecz sprawiedliwej i zrównoważonej transformacji regionów, których gospodarka opiera się na węglu kamiennym i brunatnym. Formułuje również rekomendacje dla procesu transformacji w wymiarze społecznym, gospodarczym i zarządczym, w tym dotyczące transformacji energetycznej. Proces transformacji regionów węglowych w Polsce wymaga, w wymiarze społecznym, zapewnienia wielopoziomowego wsparcia, od programów przekwalifikowania i edukacji ustawicznej, przez ochronę socjalną i mechanizmy osłonowe, po aktywne włączanie społeczności lokalnych w proces decyzyjny tak, aby łagodzenie skutków wygaszania górnictwa szło w parze z tworzeniem nowych perspektyw rozwojowych i wzmacnianiem tożsamości kulturowej regionów. W wymiarze gospodarczym kluczowe jest zdywersyfikowanie struktury ekonomicznej terenów pogórnich poprzez rozwój nowych branż, zwłaszcza zielonych technologii, odnawialnych źródeł energii, przemysłów kreatywnych i sektorów wysokich technologii a także, poprzez pełne wykorzystanie istniejącej infrastruktury przemysłowej i kadrowej, tak by przekształcenie majątku i aktywów górniczych stało się impulsem dla reindustrializacji i budowy trwałych przewag konkurencyjnych regionów. Z kolei w wymiarze zarządczym i energetycznym transformacja powinna być prowadzona w oparciu o spójną i skoordynowaną strategię, łączącą inwestycje w nowoczesną infrastrukturę energetyczną (sieci, ciepłownictwo, źródła zero- i niskoemisyjne) z mechanizmami chroniącymi obywateli przed ubóstwem energetycznym, przy jednoczesnym wzmocnieniu instytucjonalnej zdolności samorządów i państwa do realizacji projektów wielkoskalowych, co wymaga przejrzystych ram finansowych oraz trwałego dialogu z partnerami społecznymi i gospodarczymi. Jednocześnie informuję, że w ramach struktury Ministerstwa Energii prace kontynuuje powołany w byłym Ministerstwie Przemysłu Zespół do spraw opracowania rozwiązań mających na celu poprawę funkcjonowania branży hutniczej. Zespół opracował projekt „Planu działań dla zrównoważonego rozwoju przemysłu stalowego w Polsce”. Dokument – uwzględnia sześć kluczowych obszarów mających największe znaczenie dla przyszłości branży: konkurencyjność, bezpieczeństwo, środowisko, energia, dekarbonizacja oraz gospodarka o obiegu zamkniętym. Obecnie w ramach ww. zespołu, którego skład został rozszerzony o przedstawicieli pracodawców oraz strony społecznej, kontynuowane są prace nad ostatecznym kształtem ww. dokumentu.

Ponadto odnośnie do kwestii ogólnego wsparcia, w Ministerstwie Rozwoju i Technologii trwają konkretne prace mające na celu wsparcie przedsiębiorców w procesie transformacji energetycznej m.in. nad szerokim wsparciem dla sektora energochłonnego. MRiT pracuje nad przygotowaniem projektu ustawy o zaangażowaniu przemysłu energochłonnego w rozwój niskoemisyjnych źródeł energii w systemie elektroenergetycznym (tzw. kontrakt różnicowy). Mechanizmu, który przynajmniej częściowo ustabilizuje cenę energii elektrycznej dla grupy tzw. odbiorców energochłonnych. W rezultacie, umożliwi to odbiorcom energochłonnym lepsze planowanie długoterminowych inwestycji w obszarze dekarbonizacji, w tym realizacji przedsięwzięć w zakresie powstawania nowych, niskoemisyjnych mocy wytwórczych. To z kolei wpłynie korzystnie na długoterminowe zmniejszenie zależności od wahań rynkowych cen energii, poprawi ich pozycję konkurencyjną oraz przyczyni się do redukcji emisji w polskiej gospodarce. Celem rozwiązania jest stworzenie ram prawnych umożliwiających odbiorcom energochłonnym

uzyskanie stabilnej ceny energii elektrycznej – proponowany poziom 250 zł/MWh, na okres 5 lat a z drugiej strony zobowiązanie odbiorców do zaangażowania kapitałowego w instalacje OZE.

MRiT przygotowuje również wniosek do Komisji Europejskiej ws. nowelizacji komunikatu Komisji – Wytyczne w sprawie niektórych środków pomocy państwa w kontekście systemu handlu uprawnieniami do emisji gazów cieplarnianych po 2021 r. rozszerzający listę o kolejne sektory, istotne z punktu widzenia bezpieczeństwa gospodarczego Polski. Przedsiębiorcy, którzy reprezentują sektory i podsektory energochłonne są uprawnieni do otrzymywania pomocy publicznej w formie rekompensat na pokrycie kosztów uprawnień do emisji dwutlenku węgla przenoszonych na nich w cenach energii elektrycznej. W 2025 r. wytyczne Komisji, umożliwiające uznać pomoc państwa dla określonych branż za zgodną z zasadami rynku wewnętrznego UE i niewpływającą niekorzystnie na warunki wymiany handlowej w zakresie sprzecznym ze wspólnym interesem, są poddawane okresowemu przeglądowi i będzie możliwe przeprowadzenie ewentualnej nowelizacji. Ministerstwo Rozwoju i Technologii uważa, że aktualna lista sektorów jest niewystarczająca. Zmianie uległy uwarunkowania wpływające na konkurencyjność sektorów przemysłowych w tym m.in. wzrost kosztów uprawnień do emisji, istotny w przypadku polskiej energetyki, charakteryzującej się bardzo wysoką emisyjnością wytwarzania energii elektrycznej; podwojenie zużycia energii elektrycznej w procesie dekarbonizacji, w tym elektryfikacji i wychwytywaniu, i składowaniu dwutlenku węgla (CCUS) oraz istotny wzrost kosztów energii i gazu po inwazji Rosji na Ukrainę. W opinii MRiT pomoc dla wskazanych sektorów pozwoli na znaczącą redukcję emisji dwutlenku węgla w zakładach energochłonnych, a także pozwoli na inwestycje w nowopowstających łańcuchach dostaw oraz wzmocnienie konkurencyjności przemysłu UE, zgodne z założeniami Clean Industrial Deal.

Dodatkowo istnieją założenia oraz podejmowane są działania określone w ramach aktualizacji Krajowego Planu w dziedzinie Energii i Klimatu (KPEiK), który wielokrotnie identyfikuje problemy i ukierunkowuje swoje działania na rzecz małych i średnich przedsiębiorstw. Kluczowym celem polityki energetyczno-klimatycznej będzie stworzenie sprzyjających warunków dla rozwoju zrównoważonych sektorów gospodarki, a także wspieranie sprawiedliwej transformacji, która zapewni godne miejsca pracy i równomierny rozwój ekonomiczny w różnych regionach kraju. Z uwagi na priorytetowe traktowanie inwestycji w sektorach związanych z odnawialnymi źródłami energii, gospodarką o obiegu zamkniętym, zrównoważonym rolnictwem, ochroną środowiska i transportem publicznym, w dalszym ciągu rozwijane będą systemy wsparcia finansowego i fiskalnego. Szczególną uwagę będą objęte małe i średnie przedsiębiorstwa (MŚP), które odgrywają istotną rolę w rozwoju lokalnym. Wspierany będzie rozwój programów edukacyjnych oraz szkoleń zawodowych, które pozwolą pracownikom zdobyć nowe umiejętności niezbędne w zielonych sektorach gospodarki. W szczególności promowane będzie kształcenie techniczne oraz rozwijane programy przekwalifikowania, skierowane szczególnie do osób pracujących w sektorach wysokoemisyjnych. Istotną rolę będzie odgrywać współpraca z uczelniami i instytucjami szkoleniowymi, pomagająca w stworzeniu nowoczesnych programów edukacyjnych, które będą odpowiadać na potrzeby rynku pracy. W kreowaniu polityki na rzecz zielonych miejsc pracy istotne będzie prowadzenie szerokiej współpracy pomiędzy rządem, sektorem prywatnym, pracownikami, organizacjami pozarządowymi oraz społecznościami lokalnymi. Dialog społeczny jest kluczowy, aby zrozumieć potrzeby różnych grup interesariuszy i wspólnie wypracować rozwiązania, które będą skuteczne i sprawiedliwe. Rząd będzie dążył do stworzenia platform współpracy, które umożliwią wymianę wiedzy i najlepszych praktyk oraz wspólne planowanie działań w zakresie identyfikowanych potrzeb. Inwestowanie w tworzenie zielonych miejsc pracy pozwala na długookresowe efekty gospodarcze. Z tego względu dążyć się będzie do priorytetowego przeznaczania środków finansowych kierowanych na sprawiedliwą

transformację właśnie na rozwój podmiotów gospodarczych zapewniających kreowanie nowych i długotrwałych miejsc pracy w obszarach zielonej transformacji i zielono-niebieskiej infrastruktury. Transformacja wiąże się z koniecznością poniesienia początkowych nakładów inwestycyjnych, które mogą obciążać zarówno gospodarstwa domowe, jak i przedsiębiorstwa. Aby zwiększyć ich dostępność, niezbędne jest wprowadzenie odpowiednich środków wsparcia. Przykłady takich działań to dotacje na termomodernizację budynków, ulgi podatkowe czy subsydia dla małych i średnich przedsiębiorstw. Dzięki takim rozwiązaniom, przejście na zieloną energię może stać się bardziej przystępne dla wszystkich grup społecznych, a tym samym nie wpłynie nawet przejściowo negatywnie na ich sytuację finansową.

Lista działań aKPEiK wspierająca MŚP:

- Działanie 103. Instrument finansowy – Program Priorytetowy NFOŚiGW – „Moje ciepło”
- Działanie 104. Instrument finansowy – Program Priorytetowy NFOŚiGW – „Czyste Powietrze”
- Działanie 105. Instrument finansowy – Ulga podatkowa dotycząca wydatków poniesionych na termomodernizację jednorodzinnych budynków mieszkalnych (ulga termomodernizacyjna)
- Działanie 106. Instrument finansowy – Program TERMO, wsparcie poprawy efektywności energetycznej w budynkach wielorodzinnych
- Działanie 107. Instrument finansowy – Program Priorytetowy NFOŚiGW – „Modernizacja szkół”
- Działanie 108. Instrument finansowy – Program Priorytetowy NFOŚiGW – „Modernizacja budynków użyteczności publicznej”
- Działanie 109. Program wsparcia mikroprzedsiębiorstw – efektywność energetyczna budynków
- Działanie 110. Efektywny energetycznie sektor publiczny
- Działanie 111. Wprowadzenie modelu oceny ofert w przetargach na budowę budynków użyteczności publicznych w oparciu o całkowity koszt cyklu życia (LCC)
- Działanie 113. System oceny energetycznej budynków i systemów technicznych budynków
- Działanie 114. Efektywność energetyczna w budownictwie społecznym uwzględniającym potrzeby grup wrażliwych
- Działanie 146. Opracowanie i wdrażanie Planu Społeczno-Klimatycznego
- Działanie 143. Stworzenie Centrum Wsparcia Transformacji Energetycznej (CWTE)
- Działanie 147. Redukowanie ubóstwa energetycznego oraz ochrona odbiorcy wrażliwego
- Działanie 150. Zapewnienie wsparcia dla regionów węglowych
- Działanie 151. Zapewnienie rozwoju regionów węglowych
- Działanie 152. Budowanie świadomości w zakresie transformacji energetyczno-klimatycznej
- Działanie 155. Pilotaże i programy demonstracyjne wzorcowych rozwiązań transformacji energetyczno-klimatycznej
- Działanie 158. Kształcenie i doskonalenie zawodowe kadr dla gospodarki w zakresie transformacji energetyczno-klimatycznej

Mechanizmy finansowe w szczególności na działania rozwojowe zostały określone w aKPEiK w ramach celu 5.1.1. Zapewnienie środków na transformację energetyczną oraz na badania i rozwój.

Transformacja wymaga znacznych nakładów inwestycyjnych i wiąże się z wieloma wyzwaniami technologicznymi opisanymi w aKPEiK. Inwestycje kapitałowe są ponoszone zarówno przez sektor publiczny, jak i prywatny, przy czym niejednokrotnie wymagają mechanizmów wsparcia i zachęt dla inwestorów. Efekty podejmowanych działań będą wpływać na innowacyjność gospodarki i jej konkurencyjność. Co ważne, środki publiczne nie są jedynym źródłem finansowania przedsięwzięć, lecz mają charakter wpierający, pobudzający, kreujący efekt mnożnikowy i ukierunkowujący działania niskoemisyjne. Bardzo dużą rolę odegrają w tym zakresie środki unijne, oferowane w ramach różnych programów i funduszy ukierunkowanych na konkretny cel.

W czasie wdrażania aKPEiK pojawiać się będą różne nowe inicjatywy i rozwiązania finansowe, które będą mogły wpisać się w ambitny plan. Biorąc to wszystko pod uwagę, przewiduje się opracowanie planu finansowego dla działań aKPEiK, który określi źródła kapitału, mechanizmy wsparcia oraz zasady współpracy między instytucjami publicznymi i prywatnymi.

Niezwykle ważne jest wyposażenie podmiotów realizujących aKPEiK w rozwiązania i narzędzia wspierające prowadzenie transformacji. Do jednej z takich inicjatyw zalicza się:

Centrum Wsparcia Transformacji Energetycznej – które ma stanowić centrum doradcze dostępne dla podmiotów gospodarczych i obywateli, w oparciu o najlepszą wiedzę technologiczną i finansową; Przykłady praktyczne:

GreenEvo – Akcelerator Zielonych Technologii

Państwa/podmioty zaangażowane: potencjalnie wszystkie państwa członkowskie UE, polskie firmy oferujące zielone technologie – laureaci programu GreenEvo – Akcelerator Zielonych Technologii, realizowanego przez MKiŚ we współpracy z placówkami dyplomatycznymi Polski na całym świecie.

Opis i oczekiwane efekty: Projekt GreenEvo dotyczy gospodarki odpadami, gospodarki wodno-ściekowej, odnawialnych źródeł energii, oszczędności energii, ochrony powietrza, ochrony bioróżnorodności. GreenEvo ma na celu wspieranie transferu polskich, sprawdzonych technologii środowiskowych na rynki zagraniczne. Realizacja projektu stanowi ważne narzędzie wspierające proces kształtowania zrównoważonego rozwoju w Polsce i na świecie. Technologie wspierane w projekcie GreenEvo to gwarantowanej jakości, sprawdzone rozwiązania, wykazujące pozytywny efekt środowiskowy. Często są kompleksową odpowiedzią na specyficzne problemy środowiskowe. Cechują się konkurencyjnością w stosunku do istniejących rozwiązań, dlatego mają istotny potencjał pod kątem ekspansji do krajów rozwijających się, zmagających się z problemami w obszarze ochrony środowiska. Projekt stymuluje przejście w kierunku gospodarki o obiegu zamkniętym, w szczególności poprzez wspieranie oraz promowanie innowacji ekologicznych i technologii środowiskowych we wszystkich kluczowych obszarach gospodarki.

GreenEvo wspiera głównie małych i średnich przedsiębiorców oferujących zielone technologie, którzy często nie mają wystarczających możliwości rozwoju swojej działalności poza granicami Polski. Ministerstwo wspiera firmy w procesie wejścia na zagraniczne rynki, jednocześnie promując ideę rozwoju gospodarczego z poszanowaniem środowiska. Obecna edycja programu realizowana jest w latach 2024-2026.

Z upoważnienia, z wyrazami szacunku

Michał Jaros

Sekretarz Stanu

/ kwalifikowany podpis elektroniczny /

w Ministerstwie Rozwoju i Technologii

Podstawa prawna:

- [1] Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 18 sierpnia 2025 r. w sprawie utworzenia Ministerstwa Energii (Dz. U. z 2025 r. poz. 1141).
- [2] Rozporządzenie Prezesa Rady Ministrów z dnia 20 sierpnia 2025 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Energii (Dz. U. z 2025 r. poz. 1142).
- [3] Ustawa z dnia 27 listopada 2024 r. o zmianie ustawy o odnawialnych źródłach energii oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. z 2024 r. poz. 1847).
- [4] Ustawa z dnia 20 lutego 2015 r. o odnawialnych źródłach energii (Dz. U. z 2024 r. poz. 1361, z późn. zm.).

Inne źródła:

- [A] <https://www.gov.pl/web/kontaktoze>
- [B] <https://www.gov.pl/web/kontaktoze/proces-inwestycyjny>
- [C] <https://www.gov.pl/web/kontaktoze/lista-procedur-administracyjnych>
- [D] <https://www.gov.pl/web/kontaktoze/formularz-kontaktowy>
- [E] <https://www.gov.pl/web/kontaktoze/podrecznik-procedur>
- [F] <https://doradztwo-energetyczne.gov.pl/>

Klauzula informacyjna dotycząca przetwarzania danych osobowych:

Zgodnie z art. 13 ust. 1 i 2 Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (Dz. U. L 119 z 4 maja 2016 r., z późn. zm.), zwanego dalej „RODO”, informuję, że:

1. Administratorem Pani/Pana danych osobowych jest Minister Finansów i Gospodarki, którego obsługę zapewnia Ministerstwo Rozwoju i Technologii z siedzibą w Warszawie, przy Placu Trzech Krzyży 3/5, 00-507 Warszawa, e-mail: kancelaria@mrit.gov.pl, tel. +48 222 500 123, adres skrytki na ePUAP: /MRPiT/SkrytkaESP, adres do doręczeń elektronicznych: AE:PL-68477-29007-EFSHR-25. Wykonującym obowiązki administratora jest dyrektor Departamentu Innowacji i Polityki Przemysłowej.
2. Jeśli ma Pani/Pan pytania dotyczące przetwarzania Pani/Pana danych osobowych, a także przysługujących Pani/Panu praw, może się Pani/Pan kontaktować z Inspektorem Ochrony Danych w MRiT wysyłając informację na skrzynkę: iod@mrit.gov.pl.
3. Pani/Pana dane osobowe będą przetwarzane w oparciu o art. 6 ust. 1 lit. c) RODO tj. w celu wypełnienia obowiązku prawnego ciążącego na administratorze, na podstawie Konstytucji Rzeczypospolitej Polskiej, ustawy z dnia 9 maja 1996 r. o wykonywaniu mandatu posła i senatora (Dz. U. z 2024 r. poz. 907), oraz w związku z § 162 uchwały Nr 190 Rady Ministrów z dnia 29 października 2013 r. - Regulamin pracy Rady Ministrów (M.P. z 2024 r. poz. 806) oraz art. 193 uchwały Sejmu Rzeczypospolitej Polskiej z dnia 30 lipca 1992 r. – Regulamin Sejmu Rzeczypospolitej Polskiej (M. P. z 2022 r. poz. 990).
4. Pani/Pana dane osobowe przetwarzane będą w celu rozpatrzenia i udzielenia odpowiedzi na interwencję poselską lub senatorską lub interpelację/zapytanie poselskie.
5. Odbiorcami Pani/Pana danych osobowych mogą być:
 - organy władzy publicznej oraz podmioty wykonujące zadania publiczne lub działające na zlecenie organów władzy publicznej, w zakresie i w celach, które wynikają z przepisów powszechnie obowiązującego prawa (np. na żądanie sądów, urzędów skarbowych, Prokuratury lub Policji);
 - inne podmioty, które na podstawie stosownych umów podpisanych z MRiT przetwarzają dane osobowe, dla których Administratorem jest Minister Finansów i Gospodarki (np. podmioty świadczące usługi prawne, dostawcy systemów informatycznych i usług IT oraz telekomunikacyjnych, operatorzy pocztowi i kurierzy).
6. Pani/Pana dane osobowe będą przechowywane przez okres niezbędny do realizacji celu ich przetwarzania tj. do chwili załatwienia sprawy, w której zostały one zebrane, a następnie – w przypadkach, w których wymagają tego przepisy ustawy z dnia 14 lipca 1983 r. o narodowym zasobie archiwalnym i archiwach (Dz. U. z 2020 r. poz. 164 ze zm.) – przez czas określony w tych przepisach.
7. Pani/Pana dane osobowe nie będą podlegać zautomatyzowanemu podejmowaniu decyzji lub profilowaniu.
8. Pani/Pana dane osobowe nie będą przekazywane do państwa trzeciego ani do organizacji międzynarodowych.
9. Podanie danych jest dobrowolne, ale niezbędne do rozpatrzenia i udzielenia odpowiedzi na interpelację/zapytanie/interwencję.
10. W związku z przetwarzaniem Pani/Pana danych osobowych przysługują Pani/Panu następujące prawa:
 - prawo dostępu do swoich danych oraz otrzymania ich kopii zgodnie z art. 15 RODO;
 - prawo do sprostowania (poprawiania) swoich danych, jeśli są błędne lub nieaktualne, zgodnie z art. 16 RODO;
 - prawo do ograniczenia przetwarzania danych zgodnie z art. 18 RODO.
11. W przypadku powzięcia informacji o niezgodnym z prawem przetwarzaniu w Ministerstwie Rozwoju i Technologii Pani/Pana danych osobowych, przysługuje Pani/Panu prawo wniesienia skargi do organu nadzorczego właściwego w sprawach ochrony danych osobowych, tj. Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych, ul. Moniuszki 1A 00-014 Warszawa.