

KRAJOWY PLAN ODBUDOWY I POLITYKA ENERGETYCZNA POLSKI DO 2040 ROKU.

Rząd zaprezentował Krajowy Plan Odbudowy, dokument będący warunkiem otrzymania funduszy unijnych. Obok tego dokumentu znane jest już także treść Polityki Energetycznej Polski do 2040 r. Jako WEI zachęcamy rząd do bardziej szczegółowego opracowania realistycznych priorytetów energetycznych, bo na sektor energii właśnie Polska ma przeznaczyć aż 37 proc. wszystkich środków. Kibicujemy idei budowy elektrowni jądrowej, ale to wciąż pieśń przyszłości. Rozbudowie potencjału wiatrowego i solarnego towarzyszyć musi zwiększone wykorzystanie energetyki gazowej. Co do węgla, rząd powinien przyjąć, że już za kilka lat energia węglowa będzie niesprzedawalna i zacząć traktować ją wyłącznie jako zabezpieczenie na nieprzewidywalne okoliczności.

W ostatnim czasie zaprezentowane zostały dwa bardzo ważne dokumenty dotyczące w znaczącym stopniu przyszłości polskiej energetyki. Są to **Krajowy Plan Odbudowy (KPO)** i **Polityka Energetyczna Polski do 2040 roku**. Założenia energetyczne przedstawione w KPO są zbieżne z celami Komisji Europejskiej, a to znaczy, że **37 proc.** otrzymanych środków pomocowych zamierzamy przeznaczyć na rozwój zielonej energii i zmniejszenie energochłonności.

Zapowiedzi rządu

Wypowiedź pani **minister funduszy i polityki regionalnej Małgorzaty Jarosińskiej** – jednak są w zakresie osiągnięcia neutralności klimatycznej jednoznaczne. Zdaniem pani minister trzonem inwestycji będą lądowe oraz morskie farmy wiatrowe wraz z wielkoskalową energetyką solarną. Są to faktycznie najtańsze i najbardziej efektywne źródła zielonej energii. Są to również sprawdzone źródła od strony technologii i ekonomii produkcji energii.

Z wypowiedzi członków rządu oraz zapisów **KPO** wynika, że znaczące środki zostaną przeznaczone także na rozwój technologii biogazowych i wodorowych.

Ile środków na transformację otrzyma Polska?

Jednakże **minister Naimski przyznał, że Polska nie otrzyma połowy środków** przyznanych jej w ramach funduszu Sprawiedliwej Transformacji. Jest to skutek braku poparcia **unijnego celu neutralności klimatycznej do 2050 roku**. Tym bardziej musimy precyzyjnie inwestować w te technologie, które stosunkowo szybko zostaną wprowadzone do krajowego systemu energetycznego.

Technologie energetyczne

Technologie wodorowe to jeszcze odległa przyszłość, a **inwestycje biogazowe** nie zapewnią całkowitego zbilansowania energetyki odnawialnej i pewnych dostaw energii w okresach braku wiatru i słońca. Są to bardzo obiecujące technologie uzupełniające. **Jedynie energetyka gazowa** może skutecznie uzupełniać źródła odnawialne i jest racjonalna pod względem inwestycyjnym i ekonomicznym. Nie należy się obawiać uzależnienia od dostaw gazu z uwagi na znaczne **możliwości dywersyfikacji** dostaw, jakie już obecnie posiada polska gospodarka.

Z kolei energetyka jądrowa, która ma stanowić podstawowe zaplecze przyszłego systemu energetycznego kraju, jest dopiero w fazie projektowej i nie należy się spodziewać dostaw energii z tego źródła przed 2035 rokiem. Jeśli bloki jądrowe zostaną wybudowane i sfinansowane przez naszych partnerów gospodarczych i jeśli **dotatkowo zwiększą nasze bezpieczeństwo**, to wówczas taka inwestycja okaże się rozwiązaniem racjonalnym. **Samodzielnie polska gospodarka nie będzie w stanie obsłużyć takiej inwestycji zarówno pod względem technicznym, jak i również w obszarze ekonomicznym.**

Co z górnikami?

Następnym niezwykle istotnym tematem zasadniczo wpływającym na politykę energetyczną są **porozumienia górnicze**. Jesteśmy przeciwni złudnym obietnicom pogłębiającym tylko frustrację środowisk górniczych. Należy przedstawić jasny i klarowny obraz sytuacji energetycznej w Europie, **górnicy muszą być świadomi, że za kilka lat czarna energia będzie towarem niesprzedawalnym ani na rynku krajowym, ani na eksport**. Może wyłącznie pełnić funkcję zabezpieczenia systemu na nieprzewidywalne okoliczności. Tak więc możliwości zbytu węgla energetycznego zostaną znacząco ograniczone, najpewniej do **około 20 milionów ton rocznie**. I tylko pod taki program sprzedażowy należy kształtować porozumienia górnicze.

Chcielibyśmy podkreślić, że zarówno **Krajowy Plan Odbudowy jak i Polityka Energetyczna Polski** to dokumenty bardzo oczekiwane i potrzebne. Powinny być spójne i wykonawczo możliwe. Zachęcamy do ich uszczegółowienia i wyznaczenia konkretnych celów do wykonania w oczekiwanych terminach, jak również do **przedstawienia racjonalnej listy polskich specjalizacji** w ramach nowego podziału pracy w Europie.

Jeszcze raz przypominamy o konieczności znacznego zwiększenia produkcji zielonej energii najdalej do 2025 roku. Apelujemy o przyspieszenie prac legislacyjnych dotyczących energetyki, a energetyki odnawialnej w szczególności. Zwiększenie możliwości inwestycyjnych w lądowej energetyce wiatrowej (ustawa 10 H) może mieć decydujące znaczenie w podaży zielonej energii do 2025 roku. Po tej dacie producenci towarów eksportowych na rynki europejskie mogą być zobligowani do używania **wyłącznie energii bezemisyjnej** przy produkcji większości towarów.