

Wirtualny Dialog z interesariuszami o efektywności energetycznej oraz odnawialnych źródeł energii w ramach pakietu Fit for 55, (Dyrekcja Generalna ds. Energii wspólnie z Przedstawicielstwem Komisji Europejskiej w Polsce)

17go czerwca 2021, 10.00 - 11.45, przez Webex

Uczestnicy dialogu omówili tematykę efektywności energetycznej, dekarbonizacji, zrównoważonych źródeł energii, Europejskiego Zielonego Ładu oraz Krajowego Planu Odbudowy w kontekście pakietu Fit for 55.

W pierwszej części dialogu, przedstawiciele Komisji Europejskiej przedstawili zmiany legislacyjne dążące do wzmocnienia realizacji celów klimatycznych poprzez redukcję atmosferycznego dwutlenku węgla.

Pakiet Fit for 55 package, który będzie ogłoszony 14go lipca, ma na celu redukcję emisji gazów cieplarnianych o co najmniej 55%. Proponowane zmiany legislacyjne dotkną każdej dziedziny gospodarki. Przedstawiciele Komisji Europejskiej wskazywali na propozycje wsparcia finansowego, które będzie dostępne dla wszystkich państw członkowskich UE, aby przeprowadzić zieloną transformację. Działania podjęte przez UE mają wpłynąć na zrównoważony wzrost gospodarczy, zmniejszyć korzystanie z paliw kopalnych oraz upowszechnić odnawialne źródła energii, które umożliwią wprowadzenie nowych technologii i rozwój infrastruktury.

W obszarze energetyki zostaną przedstawione 2 projekty legislacyjne - nowelizacja dyrektywy w sprawie odnawialnych źródeł energii oraz nowelizacja dyrektywy w sprawie efektywności energetycznej. Na wprowadzenie zmian w gospodarkach krajowych zostały w UE wydzielone środki finansowe. Aby z nich skorzystać państwa UE zostały zobligowane do przeznaczenia przynajmniej 37 proc. zasobów z Instrumentu Odbudowy na inwestycje związane ze zmianą klimatu i środowiskiem naturalnym.

Jednym z istotnych elementów Fit for 55 będzie obszar efektywności energetycznej. Proponowane zmiany mają zwiększyć innowacje, przyspieszyć wzrost gospodarczy, uniezależnić państwa UE od importu energii, zmniejszyć ubóstwo energetyczne i poprawić jakość powietrza. Przedstawiciele Dyrekcji Generalnej ds. Energii podkreślili, że propozycja rewizji dyrektywy dot. efektywności energetycznej wzmocni realizację celów klimatycznych, pomoże opracować zasady efektywności energetycznej i wytycznych, które określą jak te zmiany wdrażać. Zmiana dyrektywy wzmocni też obowiązek oszczędności energii finalnej i zwiększy rolę sektora publicznego w tym obszarze.

Nowelizacja dyrektywy o odnawialnych źródłach energii (RED II) ma na celu realizację planów Komisji Europejskiej. Zdaniem przedstawicieli Dyrekcji Generalnej ds. Energii zaplanowany cel udziału odnawialnych źródeł energii w unijnym miksie energetycznym zostanie podwyższony z 32 proc. do poziomu 38-40 proc. Zostaną określone ramy certyfikacji wodoru, zmianie ulegną kryteria dotyczące zrównoważonej biomasy, aby dostosować jej wykorzystanie w energetyce.

W drugiej części dialogu delegaci polskiej gospodarki przedstawili swoje oczekiwania i komentarze odnośnie pakietu Fit for 55. Zwrócono uwagę na reformę unijnego systemu handlu uprawnieniami do emisji (ETS), której skutkiem mogą być bardzo wysokie ceny. Mogłoby się to przełożyć na zmniejszenie inwestycji w obszarze innowacji podejmowanych przez sektor. Zdaniem delegata polskiej gospodarki, UE powinna stworzyć nowe mechanizmy finansowe jak np. Fundusz Modernizacyjny, które wesprą działania państw, szczególnie w regionie Europy Środkowo-Wschodniej. Złagodzi to koszty społeczne transformacji sektora energetycznego i nie przerzuci bezpośrednio kosztów zmian na odbiorców końcowych energii elektrycznej. Zaznaczono również, że istotnym aspektem dla sektora energetycznego w Polsce jest utrzymanie spalania odpadów i przeznaczenie większego odsetka przychodów z systemu ETS na realizację celów zgodnych z zieloną transformacją.

Uczestnicy również zaznaczyli że zmiany w sektorze energetycznym powinny być stopniowe i uwzględniać potrzeby finansowania przez kapitał prywatny, gdyż środki publiczne są niewystarczające.

Ważne jest zapewnienie, aby energia elektryczna w UE pozostała przystępna cenowo, konkurencyjna na tle globalnym i dostępna w potrzebnych ilościach podczas przechodzenia na źródła odnawialne. Przykładem jest tworzenie rynku wodoru, gdzie potrzebne jest wsparcie po stronie popytu czy poprzez obniżenie ryzyka inwestycyjnego oraz otwarcie na różne niskoemisyjne technologie.

Dialog wzbudził bardzo duże zainteresowanie ze strony polskich podmiotów energetycznych. Komisja Europejska jest wdzięczna za zaangażowanie się i ma nadzieję na przyszłe owocne spotkania.