



Minister Przemysłu

Marzena Czarnecka

BM I.053.83.2024.\$InicjałyAutoraDok

Katowice, 2025-01-22 r.

**Pan
Szymon Hołownia
Marszałek Sejmu RP**

Szanowny Panie Marszałku,

w odpowiedzi na interpelację nr 6184 posła Macieja Małeckiego w sprawie dostaw prądu z Polski na Ukrainę z uniknięciem opłat za emisję dwutlenku węgla, uprzejmie informuję:

Na podstawie porozumienia między Premierem PL a Prezydentem UA, polskie spółki starają się wypracować mechanizm zwiększonego przesyłu prądu w kierunku UA. Mechanizm zaproponowany przez spółki (m.in. operatora i producentów energii po stronie PL) zakłada przeniesienie na granicę PL części alokacji mocy przesyłowych z innych IP's na granicy UE-UA oraz rezygnację z aukcji na połączeniu PL-UA. Powyższe działania wymagałyby jednak negocjacji w ramach ENTSO-e oraz zgody Wspólnoty Energetycznej na zawieszenie stosowania prawa w odniesieniu do systemu aukcyjnego. Z powyższym wnioskiem powinna wystąpić strona UA.

W ocenie Ministerstwa Przemysłu jednym z pomysłów wsparcia ww. procesu występowania z wnioskiem mógłby być list intencyjny PL-UA wspierający taki krok. Ministerstwo Przemysłu zasugerowało, aby – mając na uwadze kompetencje resortowe – MKiŚ podpisał taki dokument ze swoim ukraińskim odpowiednikiem. **Dokumenty przygotowane w pełni przez Ministerstwo Przemysłu zostało przekazane do Ministerstwa Klimatu i Środowiska.**

Z informacji uzyskanych z Ministerstwa Klimatu i Środowiska w dniu 29.11.2024r., Minister Hennig-Kloska zaproponowała taki krok Ministrowi Galuszczenko w czasie spotkania w Warszawie w dn. 13 listopada br. Ponadto z informacji uzyskanych z Ministerstwa Klimatu i Środowiska wynika, że do dnia dzisiejszego nie zostało podpisane MoU oraz że konieczne uzupełnienie uzasadnienia do wniosku do Wspólnoty Energetycznej również nie zostały przez stronę ukraińską przedstawione w sposób wyczerpujący. W dniu 29.11.2024 odbyła się rozmowa z Sekr. Wspólnoty Energetycznej, który wydaje się sceptyczny w zakresie składania wniosku o wyłączenia spod systemu aukcji i zwraca uwagę na istniejące

rozwiązania rynkowe, które mogłyby realizować ten sam cel (tj. zwiększenie wolumenu eksportu prądu w kierunku UA).

Z informacji uzyskanych z tego resortu wg stanu na 23.12.2024 r., Ministerstwo Klimatu i Środowiska (MKiŚ) prowadzi w zakresie swojej właściwości stały dialog z Ministerstwem Energetyki Ukrainy na temat aktualnej sytuacji i potrzeb sektora energetycznego Ukrainy, w szczególności w konsolidacji wysiłków w ramach UE, aby pomóc Ukrainie przetrwać zimę. Polska posiada dwa połączenia elektroenergetyczne z Ukrainą, tj. linię 400 kV relacji Rzeszów – Chmielnicka Elektrownia Jądrowa, która łączy synchronicznie system elektroenergetyczny Ukrainy z systemem Polski i szerzej Europy kontynentalnej oraz linię 220 kV relacji Zamość – Dobrotwór, która łączy promieniowo wydzielone bloki Elektrowni Dobrotwór z systemem polskim. Pierwsze z tych połączeń służy do dwustronnej wymiany energii elektrycznej pomiędzy systemami Polski i Ukrainy, natomiast drugie wyłącznie do przesyłu energii elektrycznej z bloków elektrowni ukraińskiej do systemu polskiego. Oba połączenia są obecnie eksploatowane. Zgodnie z danymi Polskich Sieci Elektroenergetycznych S.A., (PSE) ich parametry techniczne są następujące: połączenie Rzeszów Chmielnicka EJ to jednotorowe połączenie 400 kV pracujące jako linia synchroniczna. Połączenie to jest eksploatowane od kwietnia 2023 r. (zostało wyłączone w latach 80-tych XX w.) i umożliwia przesył energii w obu kierunkach. Połączenie Zamość–Dobrotwór to jednotorowa linia 220 kV, która łączy promieniowo wydzielone bloki Elektrowni Dobrotwór z systemem polskim. Połączenie to umożliwia tylko import energii z Ukrainy do Polski z wydzielonych bloków. Z raportów PSE S.A1 wynika, że od początku bieżącego roku do 15 grudnia 2024 r. z systemu polskiego do ukraińskiego przesłano 1037 GWh, natomiast z ukraińskiego do polskiego 535 GWh. Wartości te stanowią odpowiednio 8,57% całkowitego eksportu i 3,75% całkowitego importu energii elektrycznej do Polski w tym okresie. Zgodnie z decyzją ENTSO-E (Europejskiego Stowarzyszenia Operatorów Przesyłowych Energii Elektrycznej) od 1 grudnia 2024 r. limit udostępnianych zdolności przesyłowych z obszaru synchronicznego Europy kontynentalnej do systemów Mołdawii i Ukrainy wzrósł z 1700 MW do 2100 MW. Wartości te są proporcjonalnie podzielone na poszczególne granice państw UE sąsiadujących z Ukrainą i Mołdawią. Na granicę Polski i Ukrainy przypadnie 15% z 2100 MW tj. 315 MW (wartość procentowa jest taka sama jak przy poprzednim limicie). Limit ustalony przez ENTSO-E będzie obowiązywał do momentu zmiany, której ewentualna data nie została ustalona.

Wskazać należy, że za bezpieczeństwo pracy krajowego systemu elektroenergetycznego, w tym zapewnienie rezerw mocy w systemie odpowiada operator systemu przesyłowego. Eksport energii elektrycznej następuje tylko w przypadku występowania nadwyżek mocy w systemie.

Podkreślić również należy, że ewentualne zwiększenie eksportu energii na Ukrainę wiąże się z wcześniejszą procedurą notyfikacji do Wspólnoty Energetycznej i Komisji Europejskiej w celu zaakceptowania zasad zwiększenia eksportu, Polska zasugerowała wsparcie w procesie notyfikacji w UE.

Ponadto, MKiŚ, zgodnie z ustaleniami z Ministerstwem Przemysłu, w grudniu ubiegłego roku po raz kolejny zasugerowało ministerstwu energetyki Ukrainy podpisanie listu intencyjnego w celu wsparcia wysiłków na rzecz zwiększenia eksportu energii elektrycznej z Polski do Ukrainy. Ukraińskie ministerstwo wciąż analizuje jednak tę propozycję. Reasumując, Polska aktywnie wspiera Ukrainę w sektorze energetycznym, oferując pomoc w zwiększeniu

eksportu energii, odbudowie infrastruktury oraz zapewnieniu dostaw gazu ziemnego w ramach współpracy dwustronnej i unijnej.

Z wyrazami szacunku
Marzena Czarnecka
Minister
2025-01-22

Do wiadomości;

Kancelaria Prezesa Rady Ministrów