



# Minister Klimatu i Środowiska

---

DEL-WRE.050.3.2024.WŁ  
3453280.13734750.11069348  
Warszawa, 15-11-2024

**Pan  
Szymon Hołownia  
Marszałek Sejmu  
Rzeczypospolitej Polskiej**

Szanowny Panie Marszałku,

przekazuję uzgodnioną z Ministrem Przemysłu odpowiedź na pytania zadane w interpelacji Pośta Marka Jakubiaka z dnia 18 października 2024 r., nr K10INT5435, w sprawie energii elektrycznej dostarczanej na Ukrainę.

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.

Poniżej przedstawiam szczegółowe odpowiedzi odnoszące się do pytań dotyczących eksportu energii elektrycznej do Ukrainy:

## **Pytanie 1: Ile energii otrzymują?**

Z danych polskiego operatora systemu przesyłowego<sup>1</sup> wynika, że w 2023 r. z systemu polskiego do ukraińskiego przesłano 298 GWh, natomiast z ukraińskiego do polskiego – 341 GWh. Wartości te stanowiły odpowiednio 2,7% całkowitego eksportu i 2,3% całkowitego importu energii elektrycznej do Polski. W okresie od stycznia do września 2024 r. z systemu polskiego do ukraińskiego przesłano 915 GWh, natomiast z ukraińskiego do polskiego 446 GWh. Wartości te stanowiły odpowiednio 10,1% całkowitego eksportu i 4,0% całkowitego importu energii elektrycznej do Polski.

## **Pytanie 2: Na podstawie jakiej umowy?**

Ogólne zasady handlu transgranicznego energią elektryczną zostały uregulowane w rozporządzeniu rynkowym UE<sup>2</sup>. W szczególności zasady udostępniania zdolności na połączeniach międzyobszarowych reguluje art. 16 rozporządzenia rynkowego, natomiast kwestie płatności za przesyłanie energii elektrycznej są uregulowane w art. 18 i 19 tego rozporządzenia. Operatorzy systemów przesyłowych państw członkowskich UE są

---

<sup>1</sup>Polskie Sieci Elektroenergetyczne S.A., dodatkowe informacje: <https://www.pse.pl/obszary-dzialalnosci/wspolpraca-miedzynarodowa>

<sup>2</sup>Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2019/943 z dnia 5 czerwca 2019 r. w sprawie rynku wewnętrznego energii elektrycznej

zobowiązani do przestrzegania tych przepisów, natomiast Ukraina, jako państwo należące do Wspólnoty Energetycznej<sup>3</sup>, przyjmuje sukcesywnie unijne prawodawstwo w obszarze energii.

W celu umożliwienia handlu energią elektryczną operator systemu przesyłowego (PSE S.A.) udostępnia zdolności przesyłowe. Zdolności przesyłowe połączenia Rzeszów-Chmielnicka EJ w okresie od 15 maja 2023 r. do 17 stycznia 2024 r. były udostępniane w ramach jednostronnych przetargów miesięcznych przeprowadzanych przez PSE S.A. Natomiast od dnia 18 stycznia 2024 r. jednostronne przetargi zostały zastąpione przez skoordynowane przetargi dobowe organizowane przez Biuro Przetargów JAO<sup>4</sup>. Po synchronizacji systemu ukraińskiego z systemem Europy kontynentalnej sumaryczna wartość zdolności przesyłowych udostępnianych do handlu na połączeniach Ukrainy i Mołdawii z systemem Europy kontynentalnej jest uzgadniana pomiędzy ENTSO-E<sup>5</sup> i OSP z Ukrainy i Mołdawii.

Sam handel energią elektryczną na połączeniach polsko-ukraińskich odbywa się na podstawie dwustronnych umów handlowych zawieranych przez uczestników rynku energii elektrycznej. MKiŚ nie uczestniczy w zawieraniu tych umów ani nie posiada danych na ich temat.

Z kolei zdolności przesyłowe połączenia Zamość – Dobrotwór są udostępniane przez PSE S.A. w oparciu o jednostronne przetargi miesięczne.

**Pytanie: 3 W jakich cenach otrzymują energię elektryczną?**

MKiŚ nie posiada informacji na temat cen energii elektrycznej sprzedawanej i kupowanej z Ukrainy. Są to informacje, które posiadają uczestnicy rynku zawierający przedmiotowe transakcje, ponieważ wymiana transgraniczna energii elektrycznej z sąsiednimi państwami odbywa się na zasadach rynkowych.

Z wyrazami szacunku

Z up. Ministra

Miłosz Motyka  
Podsekretarz Stanu  
Ministerstwo Klimatu i Środowiska  
/ – podpisany cyfrowo/

Do wiadomości:  
Departament Spraw Parlamentarnych, KPRM

---

<sup>3</sup> [www.energy-community.org](http://www.energy-community.org)

<sup>4</sup> Joint Allocation Office, <https://www.jao.eu/>

<sup>5</sup> Europejskie stowarzyszenie Operatorów systemów przesyłowych energii elektrycznej (European Network of Transmission System Operators for Electricity), <https://www.entsoe.eu>