



Minister Klimatu i Środowiska

DEL-WRE.050.8.2025.MM
3662047.14540232.11737734
Warszawa, 10-03-2025

**Pan
Szymon Hołownia
Marszałek Sejmu RP**

Szanowny Panie Marszałku,

poniżej przekazuję odpowiedź na interpelację Posłów Michała Wosia, Jana Kanthaka i Dariusza Mateckiego w sprawie niepewności związanej z rynkiem mocy i jego wpływu na stabilność systemu elektroenergetycznego, K10INT8159 w zakresie kompetencji Ministerstwa Klimatu i Środowiska.

1. Na jakim etapie są prace legislacyjne nad nowelizacją ustawy o rynku mocy?

Ustawa z dnia 24 stycznia 2025 r. o zmianie ustawy o rynku mocy (Dz.U. poz. 159) została ogłoszona w Dzienniku Urzędowym 6 lutego 2025 r. i weszła w życie 14 lutego 2025 r. W dniu 24 lutego 2025 r. ogłoszono treść obwieszczenia Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 24 lutego 2025 r. w sprawie parametrów aukcji uzupełniającej na drugą połowę 2025 r. obejmującą okres od dnia 1 lipca do dnia 31 grudnia (M.P. poz. 160).

W przypadku gdy będzie konieczne przeprowadzenie aukcji uzupełniających na kolejne lata, Minister Klimatu i Środowiska, zgodnie z art. 34b ust. 2 ustawy z dnia 8 grudnia 2017 r. o rynku mocy (Dz.U. z 2023 r. poz. 2131 i z 2025 r. poz. 159) wyda stosowne obwieszczenia do 30 maja roku poprzedzającego przeprowadzenie aukcji.

2. Czy rząd posiada analizy dotyczące skuteczności planowanych aukcji uzupełniających?

Celem aukcji uzupełniających jest nabycie dodatkowej mocy na potrzeby zapewnienia bezpieczeństwa energetycznego w ramach mechanizmu rynku mocy. Analizy dotyczące wielkości zapotrzebowania na moc w systemie elektroenergetycznym oraz skutków zakupu tej mocy są podstawą wyznaczania kluczowych parametrów tych aukcji. Zgodnie z art. 15i ustawy z dnia 10 kwietnia 1997 r. – Prawo energetyczne (Dz.U. z 2024 poz. 266, 834, 859, 1847 i 1881) oraz art. 24 rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2019/943 z dnia 5 czerwca 2019 r. w sprawie rynku wewnętrznego energii elektrycznej (Dz. Urz. UE L 158/54 z 14.06.2019 r.) Polskie Sieci Elektroenergetyczne S.A. przygotowały i opublikowały na swojej stronie internetowej ocenę wystarczalności zasobów wytwórczych na poziomie krajowym¹ (dalej: „ocena”). Dokument zawiera wszystkie informacje konieczne do podjęcia decyzji o przeprowadzeniu aukcji uzupełniającej. Ocena była również opiniowana przez Agencję do spraw Współpracy Organów Regulacji Energetyki (ACER)².

3. Jakie kroki zostaną podjęte w przypadku, gdy aukcje te nie zapewnią wystarczającego finansowania dla kluczowych jednostek wytwórczych?

Wszystkie aukcje rynku mocy przeprowadzane na dany okres służą zapewnieniu wystarczalności zasobów i bezpieczeństwu pracy systemu elektroenergetycznego. Obowiązki mocowe będące konsekwencją zawarcia umów mocowych przez dostawców mocy mają na

¹ PSE S.A., Ocena wystarczalności zasobów na poziomie krajowym 2025 – 2040, <https://www.pse.pl/-/publikacja-raportu-zgodnie-z-art-15-i-ustawy-prawo-energetyczne?safeargs=696e686572697452656469726563743d74727565> [dostęp: 5 marca 2025 r.]

² ACER, OPINION No 01/2025 OF THE EUROPEAN UNION AGENCY FOR THE COOPERATION OF ENERGY REGULATORS OF 3 February 2025 on the differences between the national resource adequacy assessment of Poland and the 2023 European resource adequacy assessment <https://www.acer.europa.eu/news/acer-suggests-better-reflecting-benefits-europes-internal-electricity-market-polands-national> [dostęp: 5 marca 2025 r.].

celu zapewnienie bezpieczeństwa dostaw energii elektrycznej w okresach jej niedoborów. Należy jednak podkreślić, że decyzje o uczestnictwie lub braku uczestnictwa w aukcji mocy (w tym w aukcji uzupełniającej), certyfikacji do aukcji oraz certyfikacji ogólnej są podejmowane indywidualnie przez każdego dostawcę mocy. Wskazane podmioty, decydując o udziale w procesach rynku mocy, biorą pod uwagę m.in. swoje potrzeby inwestycyjne jak również plany dot. eksploatacji danych jednostek wytwórczych i parku wytwórczego w swoim portfolio.

Warto jednocześnie zwrócić uwagę, że jednostki wytwórcze, niezależnie od swojego uczestnictwa w rynku mocy, mają także możliwość pozyskania przychodów ze swojej podstawowej działalności, tj. w ramach rynku energii elektrycznej, gdzie dostarczają moc i energię elektryczną niezbędną do pokrycia zapotrzebowania na moc i na energię elektryczną odbiorców końcowych oraz w ramach świadczenia usług systemowych.

4. Czy przewiduje się dodatkowe mechanizmy zabezpieczające stabilność systemu elektroenergetycznego w latach 2026-2028?

Na obecnym etapie Minister Klimatu i Środowiska nie przewiduje dodatkowych mechanizmów zabezpieczających stabilność systemu elektroenergetycznego w latach 2026-2028, ponieważ istniejące mechanizmy powinny zapewnić stabilną pracę systemu w tym okresie. Rozwiązania te obejmują w szczególności rynek mocy (w tym ostatnio wprowadzone aukcje uzupełniające) oraz dostawy energii elektrycznej i mocy w ramach rynku energii elektrycznej (w tym rynku bilansującego i rynku usług systemowych). Szczególnie obszar rynku bilansującego i nabywanie usług systemowych, w tym rezerw mocy bilansujących, może być jednym ze znaczących źródeł przychodu, ponieważ od czerwca 2024 r. zaimplementowana została reforma rynku bilansującego, zgodnie z którą moc bilansująca jest nabywana rynkowo, czyli dostawcy sami kształtują swoje oferty.

Minister Klimatu i Środowiska na bieżąco monitoruje sytuację na rynku energii elektrycznej oraz bezpieczeństwo energetyczne. W przypadku pojawienia się nieprawidłowości, dokona niezbędnych zmian regulacyjnych. Jednym z narzędzi monitorowania sytuacji bezpieczeństwa dostaw jest opracowanie przez operatora oceny wystarczalności zasobów na poziomie krajowym, którą zgodnie z art. 34a ust. 3 ustawy z dnia 8 grudnia 2017 r. o rynku mocy w latach 2026-2028. Ocena ta jest podstawą do wyznaczenia parametrów aukcji uzupełniających.

Ponadto Minister Klimatu i Środowiska przewodniczy zespołowi do spraw bezpieczeństwa energetycznego, na posiedzeniach którego omawiane są istotne kwestie dla bezpieczeństwa energetycznego, monitorowana jest sytuacja systemu elektroenergetycznego oraz podejmowane są decyzje co do konieczności interwencji. Poza forami krajowymi Minister Klimatu i Środowiska uczestniczy w koordynacji europejskiej w zakresie bezpieczeństwa energetycznego, gdzie na posiedzeniach tzw. grupy koordynacyjnej ds. energii elektrycznej (*Electricity Coordination Group*) oraz Rady ds. Transportu, Telekomunikacji i Energii omawiane są sprawy związane z bezpieczeństwem energetycznym w regionie oraz oceniane są ryzyka pojawienia się trudności w okresach wiosenno-letnich i jesienno-zimowych oraz następuje koordynacja działań przygotowawczych.

Z wyrazami szacunku

Z up. Ministra

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

Do wiadomości:

1. Departament Spraw Parlamentarnych, Kancelaria Prezesa Rady Ministrów