



Minister Klimatu i Środowiska

DEL-WRD.050.11.2025.SK
3676189.14604043.11866634
Warszawa, 27-03-2025

Pan
Szymon Hołowania
Marszałek Sejmu RP

Szanowny Panie Marszałku,

w odpowiedzi na interpelację Poseł Moniki Pawłowskiej z dnia 4 marca br. znak: K10INT8358, w sprawie wstrzymania bonu energetycznego na 2025 r., przekazuję stosowne informacje.

1. *Jakie były konkretne powody wstrzymania wprowadzenia bonu energetycznego na rok 2025, biorąc pod uwagę rosnącą inflację i niepewność sytuacji na rynku energii?*

Na wstępie należy podkreślić, że bon energetyczny nie został wstrzymany. Jednorazowe świadczenie pieniężne, wprowadzone ustawą z dnia 23 maja 2024 r. o bonie energetycznym oraz o zmianie niektórych ustaw w celu ograniczenia cen energii elektrycznej, gazu ziemnego i ciepła systemowego, miało stanowić wsparcie w pokryciu należności za rachunki za energię elektryczną w sezonie grzewczym 2024/2025 dla mniej zamożnych gospodarstw domowych.

Bon energetyczny jako wsparcie na sezon 2024/2025 cieszył się dużym zainteresowaniem. Ze świadczenia skorzystało ponad 1,9 mln gospodarstw domowych, na co przeznaczono blisko 762 mln zł.

Warto podkreślić, że bon energetyczny, jak i ochrona w postaci ceny maksymalnej energii elektrycznej, to mechanizmy wprowadzone lub kontynuowane w związku z kryzysem energetycznym, który spowodował wysokie ceny energii. Te z kolei są także efektem długoletnich zaniedbań w rozwoju odnawialnych źródeł energii, co doprowadziło do tego, że polska energetyka jest najbardziej emisyjna w Europie. Utrzymywanie uzależnienia od paliw kopalnych spowodowało, że kryzys na rynku energii, którego szczyt miał miejsce w 2022 r., dotknął w szczególności polską gospodarkę, w tym odbiorców końcowych w gospodarstwach domowych wykorzystujących różne nośniki energii.

W zakresie inflacji, podkreślić należy, że za 2024 r. była ona zdecydowanie niższa (3,6%) niż nominalny wzrost wynagrodzeń brutto w gospodarce narodowej (14,3%). Wg ustawy budżetowej na 2025 inflacja na rok bieżący wyniesie ok. 5% zaś nominalny wzrost wynagrodzeń wyniesie 7,1%.

2. *Jakie inne formy wsparcia rząd zamierza zaoferować obywatelom w obliczu wysokich kosztów energii, szczególnie tym najbardziej potrzebującym?*

3. Czy rząd planuje wprowadzenie alternatywnych rozwiązań, które mogłyby złagodzić skutki podwyżek cen energii, takie jak wprowadzenie nowych form dopłat do rachunków za energię?

W perspektywie krótkoterminowej Minister Klimatu i Środowiska na bieżąco analizuje sytuację na rynku energii, w tym kształtowanie się cen energii elektrycznej. Od kilkunastu miesięcy sytuacja na rynkach hurtowych energii jest ustabilizowana. Ceny energii elektrycznej zarówno na rynku spot (Rynek Dnia Następnego), jak i na rynku terminowym (kontrakty z dostawą na przyszły rok) od początku roku kształtują się w przedziale 400-500 zł/MWh.

Pomimo ustabilizowanej sytuacji na rynku hurtowym, z uwagi na poziom cen energii elektrycznej w taryfach dla odbiorców w gospodarstwach domowych, obowiązujących w 2025 r., odbiorcy ci mają zapewnioną możliwość korzystania z ceny maksymalnej energii elektrycznej w wysokości 500 zł/MWh do końca września 2025 r., co zostało zagwarantowane przepisami ustawy z dnia 27 listopada 2024 r. o zmianie ustawy o środkach nadzwyczajnych mających na celu ograniczenie wysokości cen energii elektrycznej oraz wsparciu niektórych odbiorców w 2023 roku oraz w 2024 roku oraz niektórych innych ustaw. Dodatkowo, w celu zwiększenia wsparcia gospodarstw domowych, przedłużono zawieszenie poboru opłaty mocowej w całym I półroczu 2025 r.

Ustawa wprowadziła również obowiązek złożenia do 30 kwietnia 2025 r. przez sprzedawców energii elektrycznej wniosku o zmianę taryf dla odbiorców w gospodarstwach domowych, które obowiązują do 31 grudnia 2025 r. Przewiduje się, że taka zmiana mogłaby pozwolić na obniżenie cen w obowiązujących taryfach (teraz ok. 623 zł/MWh). W zależności od wielkości tej obniżki oraz od sytuacji panującej na rynkach hurtowych energii elektrycznej w najbliższych miesiącach, Rząd RP w II p. 2025 r. podejmie decyzję odnośnie ewentualnego przedłużenia funkcjonowania mechanizmu ceny maksymalnej dla odbiorców energii elektrycznej w gospodarstwach domowych.

Planowany w Polsce proces transformacji energetycznej zakłada stopniową przemianę systemu energetycznego w kierunku systemu zeroemisyjnego. Dekarbonizacja oparta zostanie o dalszy rozwój odnawialnych źródeł energii (przede wszystkim morskiej energetyki wiatrowej) i energetyki jądrowej, z uwzględnieniem roli gazu ziemnego, jako niskoemisyjnego paliwa przejściowego wykorzystywanego w sektorze energetycznym, wspomagającego transformację gospodarki w kierunku zeroemisyjnym. Energetyka jądrowa jako stabilne źródło wytwarzania energii – uzupełni lukę po wyeksploatowanych lub odstawionych elektrowniach węglowych oraz zwiększy stabilność pracy systemu i pozwoli na dalszą integrację OZE oraz ograniczy zapotrzebowanie na gaz ziemny. Planowany proces transformacji energetycznej będzie połączony ze wzmocnieniem i rozwojem sieci elektroenergetycznych. Sieci elektroenergetyczne posiadają określone możliwości techniczne dotyczące mocy przyłączonych do nich źródeł energii, w związku z czym, nie ma możliwości przyłączenia do sieci elektroenergetycznej dowolnej liczby źródeł wytwórczych, w tym OZE.

Dodatkowo wprowadzono umowy z dynamiczną ceną energii elektrycznej, które powiązane są od zróżnicowania cen na rynku hurtowym i mają na celu aktywizację bardziej świadomych odbiorców. Rozporządzeniem Ministra Klimatu i Środowiska zmieniającym rozporządzenie w sprawie sposobu kształtowania i kalkulacji taryf oraz sposobu rozliczeń w obrocie energią elektryczną wprowadzono konto regulacyjne dla opłaty jakościowej. Rozwiązanie to pozwala operatorowi ograniczyć wysokość kosztów opłaty jakościowej przenoszonych w taryfie w danym roku. Wprowadzone zmiany zwiększają stabilność i przewidywalność stawek opłat za przesyłanie energii elektrycznej dla odbiorcy – w konsekwencji opłaty

sieciowe ujęte na rachunku odbiorcy w 2025 r. mogą być niższe niż bez wprowadzenie konta regulacyjnego. Powyższe działania przełożą się na spadek cen rachunków dla wszystkich odbiorców końcowych.

Konkludując, opisane działania doprowadzą w najbliższych latach do zmiany struktury miksu energetycznego w Polsce, co spowoduje trwałe obniżenie cen energii elektrycznej dla odbiorców energii elektrycznej. W przypadku niepokojących sytuacji na rynkach energii będą podejmowane działania ochronne.

Z wyrazami szacunku

Z up. Ministra

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