



# Minister Energii

Miłosz Motyka

**BM.053.4.2025.AZ**

Warszawa, 2025-12-09

**Pan  
Włodzimierz Czarzasty  
Marszałek Sejmu RP**

**Szanowny Panie Marszałku,**

w odpowiedzi na zapytanie nr 2877 w sprawie wstrzymania mrożenia cen energii elektrycznej i dopłat do prądu w roku 2026, uprzejmie informuję:

*Ad 1. Czy Rząd ma przygotowany konkretny plan pomocowy dla polskich rodzin na wypadek, gdyby uwarunkowania rynkowe doprowadziły do takich wzrostów cen energii elektrycznej, które w nadmierny sposób obciążałyby budżety domowe obywateli?*

Rząd RP od początku działania skupia się na utrzymaniu stabilnych warunków funkcjonowania rynku energii elektrycznej, tak aby unikać stosowania nadzwyczajnych interwencyjnych środków ingerujących w ten rynek. Niemniej jednak, w czasie kryzysu energetycznego Polska skorzystała z możliwości, jakie dopuszczało prawo UE celem złagodzenia skutków wysokich cen energii elektrycznej, wprowadzając dla gospodarstw domowych m.in. mechanizm ceny maksymalnej. Możliwość rozliczeń za energię elektryczną dla gospodarstw domowych po cenie maksymalnej wynoszącej 500 zł/MWh będzie stosowana do końca br.

Jednocześnie sytuacja na rynkach hurtowych energii elektrycznej, które mają największy wpływ na poziom cen dla odbiorców końcowych, od dwóch lat pozostaje stabilna, co sukcesywnie przekłada się na coraz niższe ceny energii elektrycznej w zatwierdzanych przez Prezesa URE taryfach dla sprzedawców z urzędu. Zrekalkulowane na IV kwartał br. taryfy wpisują się w długotrwały trend obniżki cen na rynkach hurtowych energii elektrycznej, co pozwala antycypować, iż ceny w taryfach na 2026 r. będą jeszcze niższe i zbliżone do poziomu 500 zł/MWh. W związku z tym Rząd RP nie przewiduje konieczności mrożenia cen energii elektrycznej w 2026 r.

Ponadto, Minister Energii podejmuje dodatkowe, systemowe działania, które powinny przyczynić się do obniżenia cen energii elektrycznej lub lepszego zarządzania jej zużyciem przez odbiorców, są to w szczególności: możliwość skorzystania przez odbiorcę z umów z ceną dynamiczną, możliwość uczestniczenia przez odbiorców końcowych w procesie agregacji, uruchomienie CSIRE i dalsza instalacja liczników zdalnego odczytu.

*Ad 2. Czy w sytuacji pełnej deregulacji polskiego systemu energetycznego, w tym zamykania kolejnych kopalń węgla oraz elektrowni węglowych Rząd rozważa wdrożenie działań ukierunkowanych na zwiększenie generacji energii z węgla - najtańszego surowca energetycznego w Polsce?*

Kluczową rolę w procesie transformacji energetycznej, w tym przewidywania odnośnie do struktury wytwarzania energia elektrycznej w Polsce, odegra aktualizacja Krajowego Planu w dziedzinie Energii i Klimatu do 2030 r. z perspektywą do 2040 r. (aKPEiK), który m.in. stanowi podstawę dla dalszych decyzji rządowych dotyczących rynku energii. Wskaźniki i projekcje wynikające z aKPEiK będą punktem odniesienia dla kształtowania polityki cenowej i systemu wsparcia odbiorców. Celem jest prowadzenie procesu transformacji w sposób możliwie najbardziej efektywny, przy jednoczesnym zapewnieniu stabilności dostaw oraz ochrony odbiorców. W opinii Ministra Energii węgiel do czasu uruchomienia nowych – niskoemisyjnych mocy wytwórczych może pełnić, obok gazu ziemnego, rolę paliwa przejściowego.

Rząd RP realizuje zatem politykę równoważenia miks: utrzymania racjonalnego poziomu krajowego wydobycia, dywersyfikacji kierunków dostaw oraz systematycznego rozwoju nowoczesnych mocy wytwórczych, a stopniowe, rozłożone w czasie, wygaszanie produkcji węgla kamiennego energetycznego realizowane jest zgodnie z harmonogramem stanowiącym integralną część Umowy Społecznej podpisanej w maju 2021 r.

Z wyrazami szacunku

**Miłosz Motyka**

Minister

2025-12-09

Do wiadomości:

Kancelaria Prezesa Rady Ministrów