



Ministerstwo Klimatu i Środowiska

Podsekretarz Stanu
Miłosz Motyka

DOZE-I.050.20.2024.AJ
3476283.13783813.11120735
Warszawa, 25-11-2024

Pan
Szymon Hołownia
Marszałek Sejmu
Rzeczypospolitej Polskiej

Szanowny Panie Marszałku,

w odpowiedzi na interpelację nr 5983 Panów Posłów Dariusza Mateckiego, Michała Wosia i Piotra Uruskiego w sprawie rozwiązania problemów spowodowanych rosnącymi rachunkami za energię elektryczną dla użytkowników pomp ciepła i fotowoltaiki, proszę o przyjęcie poniższych wyjaśnień.

- 1. Jakie działania podjęło Ministerstwo Klimatu i Środowiska w ciągu ostatniego roku, aby realizować obietnice związane z efektywnością ekonomiczną instalacji pomp ciepła i fotowoltaiki?*

W zakresie działań dotyczących poprawy efektywności ekonomicznej instalacji pomp ciepła i fotowoltaiki należy wskazać przede wszystkim dokonane zmiany w Programie Czyste Powietrze (PCzP) oraz przygotowanie projektu przepisów mających na celu poprawę rozliczeń instalacji prosumenckich.

W 2024 roku do Programu Czyste Powietrze (PCzP) wprowadzone zostały zmiany, których celem była przede wszystkim ochrona beneficjentów przed instalacją niskiej jakości pomp ciepła w nieocieplonych budynkach. Wprowadzone rozwiązania ograniczają ryzyko wysokich rachunków za energię elektryczną. Zmiany te, wprowadzone od 22 kwietnia 2024 r. polegają na finansowaniu jedynie pomp ciepła i kotłów na biomasę wpisanych na listę ZUM (Zielonych Urządzeń i Materiałów) prowadzoną przez Instytut Ochrony Środowiska. Wpis na listę ZUM mogą uzyskać tylko pompy ciepła posiadające badania efektywności energetycznej w akredytowanych laboratoriach badawczych na terenie UE/EFTA. W okresie do końca 2024 roku na listę ZUM wpis mogą uzyskać także pompy posiadające europejski znak jakości (HP Keymark, EHPA-Q, Eurovent). Ta zmiana ogranicza możliwość instalacji z Programu Czyste Powietrze niezwyfikowanych pomp ciepła złej jakości, bez wiarygodnych informacji o efektywności energetycznej.

Co więcej, od 14 czerwca 2024 r., w przypadku kupna i montażu pompy ciepła z dotacją z PCzP, wprowadzono obowiązek przeprowadzenia audytu energetycznego, którego koszt netto do 1200 zł finansowany jest z Programu. Obowiązkowy audyt energetyczny umożliwi wyeliminowanie ryzyka niewłaściwego doboru urządzenia do danego budynku. Ogranicza ryzyko narażenia beneficjenta na zwiększenie kosztów energii.

Dodatkowo, w ramach działań Ministerstwa Klimatu i Środowiska (MKIŚ) przygotowano projekt ustawy o zmianie ustawy o odnawialnych źródłach energii oraz innych ustaw (UD41) mający na celu wsparcie rozwoju sektora energii odnawialnej. Kluczowym elementem

projektu jest wprowadzenie korzystniejszych rozwiązań prawnych dla prosumentów, które uwzględniają ich specyficzne potrzeby oraz wyzwania, z jakimi się mierzą. Propozycje te mają na celu m.in. stabilizację sytuacji finansowej osób korzystających z odnawialnych źródeł energii oraz zwiększenie opłacalności takich inwestycji. Szczegółowy opis propozycji rozwiązań przedstawiono w odpowiedzi na pytanie nr 3 i 4.

2. *Czy Ministerstwo prowadzi monitoring problemów osób, które zainwestowały w odnawialne źródła energii, i jakie rozwiązania są opracowywane, aby zapobiec sytuacjom, które mogą doprowadzić do ich zubożenia?*

Do Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej (NFOŚiGW) oraz MKiŚ regularnie wpływają obserwacje i postulaty dotyczące różnych aspektów funkcjonowania OZE, zgłaszane przez osoby realizujące inwestycje w ramach programów PCzP i Mój Prąd. Wszystkie zgłoszone kwestie są szczegółowo analizowane w celu opracowania niezbędnych zmian i usprawnień w funkcjonowaniu tych programów oraz ewentualnie przygotowania zmian prawnych.

Obecnie trwają prace nad nową odsłoną PCzP. MKiŚ wspólnie z NFOŚiGW prowadził spotkania konsultacyjne z różnymi środowiskami zaangażowanymi w realizację Programu: organizacjami zrzeszającymi producentów źródeł ciepła, instalatorów, wykonawców prac termomodernizacyjnych, organizacjami pozarządowymi, samorządami, instytucjami finansowymi i przedstawicielami wojewódzkich funduszy ochrony środowiska i gospodarki wodnej. Po zakończeniu prac, propozycje zmian do Programu zostaną również poddane otwartym konsultacjom publicznym.

Co więcej, w celu ograniczenia ponoszenia nadmiernych kosztów za energię elektryczną została przyjęta ustawa o bonie energetycznym oraz o zmianie niektórych ustaw w celu ograniczenia cen energii elektrycznej, gazu ziemnego i ciepła systemowego (Dz. U. 2024 poz. 859), która weszła w życie 13 czerwca br. Ustawa wprowadziła rozwiązania, które były odpowiedzią na potrzebę zapewnienia dalszego wsparcia odbiorców energii na II poł. 2024 r. Brak tych rozwiązań spowodowałby, że od 1 lipca 2024 r. cena za energię elektryczną wzrosłaby w przypadku gospodarstw domowych, w tym prosumentów, z 412 do 622,8 zł/MWh – tyle bowiem wynosi średnia cena energii elektrycznej w grupie taryfowej G wynikająca ze zmiany taryf sprzedawców z urzędu, zatwierdzona na okres od 1 lipca 2024 r. do 31 grudnia 2025 r. (informacja Prezesa URE nr 39/2024). Dzięki mechanizmom wsparcia zawartym w ustawie, obywatele w mniejszym stopniu, niż to wynika z obowiązujących taryf, odczuli wzrost rachunków za energię.

3. *Czy Ministerstwo planuje korekty w systemie wsparcia dla prosumentów, aby osoby takie jak pan Zdzisław mogły skutecznie korzystać z odnawialnych źródeł energii bez ponoszenia nadmiernych kosztów?*
4. *Jakie są plany Ministerstwa dotyczące zmiany obecnego systemu rozliczeń za energię, które sprawiają, że nawet posiadacze fotowoltaiki ponoszą znaczne opłaty?*

Ministerstwo Klimatu i Środowiska w ramach ww. projektu UD41 przygotowało zmiany mające na celu zwiększenie opłacalności inwestycji w mikroinstalacje prosumenckie w ramach obecnie obowiązującego systemu rozliczeń (tzw. system net-billing).

Zakłada się utrzymanie możliwości rozliczania w oparciu o rynkową miesięczną cenę energii elektrycznej (RCEm) prosumentów, którzy wytworzyli i wprowadzili do sieci energię elektryczną po raz pierwszy przed dniem 1 lipca 2024 r. Przedmiotowa propozycja adresuje kwestię ceny minimalnej, która w układzie miesięcznym chroni dotychczasowych prosumentów przed niskimi cenami za energię wprowadzaną do sieci w okresie wysokiej podaży i niskiego popytu. Omawiana grupa prosumentów będzie jednak mogła, składając

stosowne oświadczenie do sprzedawcy energii, zmienić sposób rozliczeń na rozliczenie w oparciu o rynkową tzw. godzinową cenę energii elektrycznej (RCE).

Dodatkowo zakłada się wprowadzenie modyfikacji mechanizmu rozliczeń prosumentów poprzez zwiększenie wartości depozytu prosumenckiego dotyczącego danego miesiąca kalendarzowego o współczynnik korekcyjny 1,23 i jej przyporządkowanie do konta prosumenckiego w kolejnym miesiącu kalendarzowym. Zachętą do zmiany systemu rozliczenia będzie możliwość zwiększenia wartości zwrotu niewykorzystanych przez prosumenta środków za wprowadzoną do sieci energię elektryczną w okresie kolejnych 12 miesięcy (tzw. nadpłaty) do 30%. Jeżeli natomiast dany prosument zdecyduje się nadal stosować dotychczasowy sposób rozliczeń, wysokość zwrotu jego nadpłaty nie ulegnie podwyższeniu i jak dotychczas będzie wynosić do 20% wartości energii elektrycznej wprowadzonej do sieci w miesiącu kalendarzowym, którego dotyczy zwrot nadpłaty.

Projekt UD41 został przyjęty przez Senat RP w dniu 21 listopada br. Kolejnym krokiem jest jego przyjęcie przez Sejm RP, a następnie przekazanie Prezydentowi RP.

Szczegóły dotyczące przebiegu prac parlamentarnych znajdują się na stronie internetowej Sejmu RP: <https://www.sejm.gov.pl/sejm10.nsf/PrzebiegProc.xsp?nr=744>.

Z wyrazami szacunku

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