



Ministerstwo Klimatu i Środowiska

Sekretarz Stanu
Krzysztof Bołesta

DPN-WWM.050.59.2025.PH
4026337.16379663.13333531
Warszawa, 06-11-2025

Dotyczy: odpowiedzi na interpelację Posłanki Olgi Ewy Semeniuk-Patkowskiej (znak: K10INT12745).

Temat: konsekwencji w polityce energetycznej rządu, dotyczącej pomp ciepła oraz nowych unijnych zaleceń promujących ogrzewanie gazowe i na pelet.

Pan
Szymon Hołownia
Marszałek Sejmu RP

Szanowny Panie Marszałku,

poniżej przekazuję odpowiedzi na zadane pytania w Interpelacji.

- 1. Czy Ministerstwo Klimatu i Środowiska uznaje pompy ciepła za nadal rekomendowaną technologię ogrzewania w programach publicznych, czy też zmieniło swoje stanowisko?**

Ministerstwo Klimatu i Środowiska nie wprowadzało zmian w zakresie roli pomp ciepła. Pompy ciepła stanowią istotny element transformacji energetycznej w kierunku niskoemisyjnego ogrzewnictwa indywidualnego, a ich rosnąca popularność znajduje odzwierciedlenie zarówno w programach wsparcia inwestycyjnego, jak i w działaniach regulacyjnych, prowadzonych przez właściwe instytucje.

Osoby decydujące się na montaż pompy ciepła mogą korzystać z dofinansowań oferowanych przez Narodowy Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej (NFOŚiGW) w ramach następujących programów priorytetowych skierowanych do beneficjentów indywidualnych: programu priorytetowego „Moje Ciepło” oraz programu priorytetowego „Czyste Powietrze”.

- 2. Jakie są obecne zalecenia rządu dla obywateli planujących wymianę źródeł ciepła pompa ciepła, gaz, pelet czy inne rozwiązania?**

Polityka rządowa wsparcia do indywidualnych źródeł ciepła realizowana jest poprzez programy Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej. W ramach programu „Czyste Powietrze” dofinansowana jest wymiana nieefektywnych kotłów na paliwa stałe poprzez podłączenie do sieci ciepłowniczej, instalację pompy ciepła, kotła na biomasę lub ogrzewania elektrycznego. W programie „Moje Ciepło” dla nowych budynków wspierana jest instalacja pomp ciepła.

- 3. Czy resort planuje wprowadzenie mechanizmu rekompensat dla gospodarstw domowych, które zainwestowały w pompy ciepła w oparciu o wcześniejsze rekomendacje państwa, a teraz ponoszą znacznie wyższe koszty eksploatacji?**

Ministerstwo Klimatu i Środowiska nie planuje wprowadzania dodatkowych rekompensat dla użytkowników pomp ciepła. Koszty eksploatacji pomp ciepła związane są z kosztami energii elektrycznej, które podlegają szczególnej ochronie państwa. Taryfy sprzedawców i

dystrybutorów energii zatwierdzane są przez Urząd Regulacji Energetyki, aby były uzasadnione ekonomicznie i nie zawierały nadmiernych kosztów. Dzięki temu konsumenci nie są narażeni na nieuczciwe podwyżki cen. Do końca 2025 roku obowiązuje mrożenie cen energii elektrycznej na poziomie 500 zł/MWh netto, co stanowi dodatkowy środek ochrony konsumentów przed gwałtownymi podwyżkami cen energii elektrycznej.

4. *Jakie analizy ekonomiczne i energetyczne stały za decyzjami o zmianie priorytetów technologicznych w polityce ogrzewania budynków?*

Na poziomie Ministerstwa Klimatu i Środowiska nie nastąpiły zmiany priorytetów technologicznych w polityce ogrzewania budynków.

5. *Czy rząd konsultował się z Komisją Europejską w sprawie aktualnych wytycznych dotyczących efektywności pomp ciepła, i czy Polska planuje ich dalsze wspieranie w ramach programów krajowych lub unijnych?*

Pompy ciepła są wspierane w ramach programów krajowych i unijnych i nie jest planowana rezygnacja z tego wsparcia.

Wymogi w zakresie efektywności energetycznej pomp ciepła zostały określone w dokumentach Komisji Europejskiej dla produktów, wykorzystujących energię.¹ Wymogi mają na celu poprawę ich efektywności energetycznej oraz zmniejszenia oddziaływania na środowisko tego typu produktów.

Ministerstwo Klimatu i Środowiska i inne instytucje rządowe oraz branżowe, na bieżąco uczestniczą w konsultacjach organizowanych przez KE, dotyczących ustanawiania zmian (w tym np. podwyższania wymogów) rozporządzeń dotyczących ekoprojektu i etykietowania urządzeń zużywających energię.

6. *Jakie działania informacyjne planuje rząd, aby obywatele nie byli wprowadzani w błąd co do przyszłych kierunków transformacji energetycznej?*

Jednoznaczne informacje w zakresie kierunków transformacji energetycznej wynikają z oficjalnych dokumentów i polityk rządowych.

Dodatkowo informacje dotyczące kierunków i postępów transformacji publikowane są w mediach społecznościowych, gdzie na bieżąco zamieszczane są materiały informacyjne i edukacyjne skierowane do obywateli. Celem tych działań jest zapewnienie przejrzystej komunikacji oraz przeciwdziałanie dezinformacji w obszarze polityki energetycznej państwa.

Ministerstwo kładzie szczególny nacisk na prezentowanie zweryfikowanych danych i przeciwdziałanie dezinformacji dotyczącej OZE oraz efektywności energetycznej. Komunikacja jest oparta na dialogu i transparentności – celem jest budowa zaufania społecznego i stabilnych warunków dla inwestycji w zieloną energię.

Kluczową rolę w procesie transformacji jest walka z dezinformacją. Dlatego w październiku br. Narodowy Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej (NFOŚiGW) otworzył nabór wniosków o dofinansowanie działań przeciwdziałających dezinformacji w obszarze ochrony środowiska, zmiany klimatu i transformacji energetycznej. Celem naboru jest wspieranie działań przeciwdziałających dezinformacji ekologicznej poprzez aktywną edukację i szkolenia skierowane do liderów opinii,

¹ Dyrektywa Parlamentu Europejskiego i Rady 2009/125/WE z dnia 21 października 2009 r. ustanawiająca ogólne zasady ustalania wymogów dotyczących ekoprojektu dla produktów związanych z energią, zastępująca dyrektywę ramową 2005/32/WE ustanawiającą ogólne zasady ustalania wymogów dotyczących ekoprojektu dla produktów wykorzystujących energię

edukatorów i dziennikarzy. Wybrane projekty mają koncentrować się na upowszechnianiu wiedzy z zakresu klimatu, ochrony środowiska i zrównoważonego rozwoju, ze szczególnym naciskiem na edukację klimatyczną, aby skutecznie przeciwdziałać dezinformacji w tych obszarach. Zaplanowane działania powinny wzajemnie się wzmocniać. Zgodnie z założeniami mają być dostępne dla uczestników z całej Polski. Budżet naboru wynosi 10 mln zł. Konkurs wniosków jest realizowany w ramach programu priorytetowego "Edukacja ekologiczna", Część 1) Edukacja ekologiczna na lata 2021-2028.

Z wyrazami szacunku

Krzysztof Bolesta
Sekretarz Stanu
Ministerstwo Klimatu i Środowiska
/ – podpisany cyfrowo/

Do wiadomości:

Departament Spraw Parlamentarnych KPRM