

KŁODZKO - Subregion kłodzki dąży do samowystarczalności energetycznej

Napisano dnia: 2025-03-24 16:04:26



(Inf. wł.). **Sala Rajców Urzędu Miasta w Kłodzku była miejscem podpisania w poniedziałek, 24 bm. Deklaracji Rozwoju Subregionu Kłodzkiego poprzez Budowę Samowystarczalności Energetycznej. Do sygnowania dokumentu zaproszono przedstawicieli 14 samorządów z ziemi kłodzkiej oraz Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej we Wrocławiu.**



Pod deklaracją podpisy złożyli m.in. obecni na spotkaniu prezes zarządu WFOŚiGW we Wrocławiu **Paweł Łapacz**, burmistrz Kłodzka **Michał Piszko**, wójt gminy Kłodzko **Zbigniew Tur**, wójtka gminy Lewin Kłodzki **Joanna Klimek-Szymanowicz**, burmistrz Stronia Śląskiego **Dariusz Chromiec** oraz burmistrz Szczytnej **Krzysztof Żak**. W imieniu większości pozostałych gmin z ziemi kłodzkiej podpisy złożyli ich przedstawiciele.

Sygnatariusze zobowiązali się do podejmowania działań na rzecz niezależności energetycznej, zrównoważonego rozwoju oraz bezpieczeństwa energetycznego. W deklaracji zapisano sześć głównych kierunków działań: inwestycje w odnawialne źródła energii, tworzenie lokalnych klastrów i spółdzielni energetycznych, rozwój infrastruktury magazynowania energii, poprawa efektywności energetycznej, edukacja i zaangażowanie społeczne oraz współpraca i finansowanie.



- To co najważniejsze w tej całej deklaracji, która dzisiaj została podpisana, i w tej inicjatywie, to jest to, że będziemy mieli zapewnione finansowanie i środki rządowe z Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska na te działania. No i także w przyszłości, mam nadzieję, unijne. No i co istotne, know-how dotyczące OZE będzie tutaj w pełni do dyspozycji przedstawicieli gmin naszego powiatu - mówi M. Piszko.

Podczas uroczystości głos zabrali przedstawiciele samorządów. Pytano m.in. o dofinansowania na budowę instalacji do termicznej obróbki odpadów, jednak jeszcze na ten moment nie są one kwalifikowane jako źródło OZE, niewykluczone jest, że w przyszłości będzie taka możliwość. Podobnie sprawa ma się w kwestii budowy magazynów energii, które być może w przyszłości pojawią się w ramach programu.

Wiadomo natomiast, że w ramach tego programu odnośnie modelowej spółdzielni energetycznej będzie można aplikować o pieniądze na stworzenie takowej. Środki, które mają się pojawić w efekcie pilotażowego działania, są planowane na około 100 - 150 mln zł na spółdzielnię.



Co istotne, spółdzielnie energetyczne mogą składać się maksymalnie z trzech ościennych gmin, natomiast klastry mogą składać się z gmin z całego powiatu. Jak zaznaczył prezes P. Łapacz: - Na

dzisiaj spółdzielnie dedykowane są gminom wiejskim i wiejsko-miejskim, więc Kłodzko, jako gmina miejska, jest wykluczone z modelu spółdzielni energetycznej, ale czekamy z niecierpliwością na aktualizację ustawy w zakresie dopuszczenia do modelu spółdzielni energetycznej gmin miejskich do 100 tys. mieszkańców.

Kiedy do tego dojdzie, Kłodzko będzie mogło m.in. zmodernizować istniejący przy ul. Dusznickiej główny punkt zasilający a także wybudować nowy we wschodniej części miasta. Burmistrz M. Piszko zwraca uwagę też na możliwość pozyskania środków na modernizację infrastruktury elektroenergetycznej na terenie ziemi kłodzkiej oraz wskazuje, że dzisiejsze spotkanie to krok w kierunku tańszej energii dla mieszkańców, przedsiębiorców, zakładów produkcyjnych.



Burmistrz Stronia Śląskiego Dariusz Chromiec podkreślił, że podpisanie deklaracji ma szczególne znaczenie dla jego gminy, ponieważ infrastruktura energetyczna została poważnie uszkodzona podczas ubiegłorocznej powodzi. Wskazał, że współpraca samorządów w zakresie bezpieczeństwa i transformacji energetycznej jest kluczowa zarówno dla mieszkańców, jak i przedsiębiorstw działających w regionie.



Podpisanie deklaracji to początek długofalowego procesu transformacji energetycznej. W najbliższym czasie WFOSiGW ma posiadać gotowy program wsparcia spółdzielni energetycznych. Prezes P. Łapacz zaprasza gminy z ziemi kłodzkiej do starania się o środki finansowe z tego programu. Wspólna inicjatywa ma nie tylko zapewnić bezpieczeństwo energetyczne, ale także przyczynić się do czystszej powietrza, obniżyć koszty energii oraz poprawić jakość życia.

(bp)