



Ministerstwo Klimatu i Środowiska

Podsekretarz Stanu
Miłosz Motyka

BM-WO.064.20.2024.MOO
3531874.13953325.11219167
Warszawa, 09-12-2024

Szanowni Państwo,

Jesteśmy świadkami ogromnych zmian, jakie zachodzą wokół nas, a energetyka w tym procesie zajmuje szczególną rolę. Zapewnienie bezpiecznych dostaw energii bez uszczerbku dla klimatu to wyzwanie przed którym stanęliśmy, i które oczekuje od nas racjonalnych i mądrych decyzji. To, co zrobimy dziś będzie miało bowiem swoje konsekwencje nie tylko na przyszłe lata, ale także na przyszłe pokolenia.

Odpowiedzialność za zapewnienie stabilnych dostaw energii po cenie akceptowalnej dla społeczeństwo wymaga stworzenia odpowiednich warunków do zwiększenia wykorzystania potencjału tkwiącego w energetyce prosumenckiej, klastrach i spółdzielniach energetycznych czy biogazie i biometanie.

W dobie agresji Rosji na Ukrainę zapewnienie bezpieczeństwa energetycznego zarządzanego lokalnie to ważny punkt w naszej agendzie transformacji, a działania podejmowane i inicjowane przez samorządy terytorialne odgrywają w niej szczególną rolę. To jednocześnie kierunek, który wyznacza przyszłość i jest istotny w zapewnieniu bezpieczeństwa dostaw energii elektrycznej do wszystkich odbiorców.

Ogromne znaczenie w realizacji tego celu będzie mieć aktywność jednostek samorządu terytorialnego na każdym poziomie oraz kreowanie działań ukierunkowanych na rozwój gospodarki niskoemisyjnej oraz aktywizację mieszkańców. Samorządy i ich mieszkańcy nie tylko są ważnym elementem transformacji energetycznej, ale mogą być jednym z głównych beneficjentów zmian.

Ze względu na specyfikę inwestycji to na terenach gmin powstają rozproszone źródła energii jak farmy fotowoltaiczne, wiatrowe oraz biogazownie. Coraz więcej gmin inwestuje w OZE, aby z jednej strony wzmocnić bezpieczeństwo energetyczne w wymiarze lokalnym, ale również całego państwa. Z drugiej strony rozwój OZE pozwala obniżyć koszty związane z energią elektryczną jakie ponosi gmina jak i przyciągnąć nowe inwestycje. To z kolei pozwoli na rozwój gospodarczy samorządów, na powstawanie nowych miejsc pracy oraz na dodatkowe przychody z tytułu podatków. Niezwykle istotne w tym procesie jest znoszenie barier administracyjnych i skracanie czasu wydawania niezbędnych pozwoleń, nad czym stale pracujemy w kolejnych nowelizacjach ustaw.

Chcemy wzmocnić lokalny wymiar energii ponieważ widzimy w nim szansę na zachowanie przewagi konkurencyjnej naszych przedsiębiorstw i przemysłu. Dlatego ważny jest dialog i współpraca między lokalnymi producentami energii, przedsiębiorcami oraz Ministerstwem Klimatu i Środowiska, abyśmy wspólnie wypracowali rozwiązania, które będą służyć rozwojowi naszej gospodarki w oparciu o nowoczesne technologie i dostęp do taniej i czystej energii. Wprowadzamy kolejne rozwiązania, które będą służyły dalszemu rozwojowi energetyki rozproszonej, w tym m.in. prosumenckiej i wiatrowej, czego

najlepszym przykładem są poprawa opłacalności instalacji prosumenckich oraz odpowiedzialna liberalizacja tzw. ustawy wiatrakowej, realizowane obecnie przez resort klimatu.

Równolegle będziemy inwestować w budowę i modernizację sieci elektroenergetycznych, rozwój magazynowania energii, a także narzędzi jak cable-pooling, aby zoptymalizować wykorzystanie istniejącej infrastruktury do odbioru zielonej energii. Musimy zapewnić możliwość odbioru i przesyłu energii elektrycznej wytworzonych w instalacjach OZE. Na tę energię czekają gospodarstwa domowe i przemysł w Polsce.

Pamiętajmy, że beneficjentem transformacji energetycznej będzie nie tylko krajowa gospodarka i sektor energetyczny, ale przede wszystkim społeczeństwo. W naszych wysiłkach nie możemy zapominać bowiem o pojęciu sprawiedliwej transformacji, która stawia człowieka i jego potrzeby na pierwszym miejscu. Tylko w ten sposób doprowadzimy do trwałego rozwoju całej gospodarki, zwiększenia jej konkurencyjności z centralną rolą społeczeństwa obywatelskiego.

Życzę Państwu owocnych dyskusji.

Z wyrazami szacunku

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