

Z Anną Moskwa Minister Klimatu i Środowiska rozmawia Ryszard Żabiński



Anna Moskwa Minister Klimatu i Środowiska fot. mat. prasowe

Co będzie największym wyzwaniem dla polskiej gospodarki w 2023 roku, w obszarze transformacji energetycznej?

Aktualna sytuacja międzynarodowa, będąca wynikiem rosyjskiej agresji na Ukrainę,

spowodowała zmianę w podejściu do kwestii polityki energetycznej jeszcze silniej akcentując istotność bezpieczeństwa energetycznego. Bez wystarczająco odpornego systemu energetycznego nie będzie dalszej transformacji energetycznej – ważnym jest zatem, aby w 2023 r. poszukiwać rozwiązań, które zwiększą naszą suwerenność energetyczną poprzez dywersyfikację technologiczną, redukcję zależności importowej oraz zróżnicowanie kierunków dostaw. W warunkach trwającego kryzysu energetycznego ważne będzie również zapewnienie akceptowalnych cen energii i paliw dla odbiorców końcowych, celem utrzymania konkurencyjności krajowej gospodarki.

Powinniśmy w dalszym ciągu rozwijać odnawialne źródła energii oraz powiązaną z nimi infrastrukturę sieciową wraz z zapewnieniem mocy rezerwowych. Tych wyzwań nie moglibyśmy jednak zrealizować bez uruchomienia adekwatnych środków na inwestycje.

Na czym ma polegać pierwsza odsłona programu „Energia dla wsi”?

Przygotowany przez Ministerstwo Klimatu i Środowiska, Ministerstwo Rolnictwa i Rozwoju Wsi oraz Narodowy Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej program „Energia dla wsi” jest szansą na znaczącą transformację energetyczną na terenach gmin wiejskich i wiejsko-miejskich. W przypadku wsparcia do instalacji fotowoltaicznych lub turbin wiatrowych możliwe jest ubieganie się o pożyczkę do 100 proc. kosztów kwalifikowanych (maks. do 25 mln zł), a w przypadku biogazowni i elektrowni wodnych dochodzi także możliwość starania się o dotację w wysokości nawet do 65 proc. kosztów kwalifikowanych (maks. do 20 mln zł). Pierwszy nabór wniosków został uruchomiony 25 stycznia i potrwa do 15 grudnia br. lub do wyczerpania przewidzianej puli środków. Całkowity budżet programu wynosi 1 mld zł.