

# Klasy pomogą OZE uniezależnić się od dotacji

Czym jest i w jakim celu należy tworzyć klastr energii, w rozmowie z Robertem Domziałem, opowiada Arnold Rabięga, prezes zarządu Krajowego Instytutu Energetyki Rozproszonej.

## Co jest istotą klastra energii?

Klastr to po prostu umowa pomiędzy różnego rodzaju podmiotami posiadającymi zbliżone interesy w zakresie gospodarki energetycznej na danym obszarze. Celem powołania klastra jest utworzenie lokalnego łańcucha dostaw, w którym energia produkowana z lokalnych zasobów konsumowana będzie na miejscu.

W ten sposób ograniczone zostaną koszty sieciowe, których wysokość w aktualnym stanie rzeczy często przekracza 50 proc. ogólnej struktury kosztów w rachunku za energię. Lokalne źródła energii będą mogły sprzedawać energię pobliskim odbiorcom, których koszty zaopatrzenia w energię mogą spaść nawet o kilkadziesiąt procent.

zdj. archiwum A. Rabięga



Tak drastyczna redukcja kosztów związanych z przesyłem i dystrybucją pozwoli także na uzyskiwanie wyższych marży przez producentów energii. Jak wynika z symulacji finansowych, które wykonaliśmy w ramach zamówienia udzielonego przez Ministerstwo Energii, funkcjonowanie klastrów pozwolić może na zmniejszenie zapotrzebowania OZE na pomoc publiczną oraz daje perspektywę na całkowite uniezależnienie niektórych technologii od systemów wsparcia.

## Kto zyska zatem na istnieniu klastra?

Zyskać mają zarówno wytwórcy, jak i odbiorcy. Niższa cena zaopatrzenia w energię powinna przełożyć się także na rozwój lokalnej gospodarki. Wbrew obiegowym opiniom operatorzy sieci dystrybucyjnych również nie powinni być narażeni na istotne zmniejszenie wpływów.

## A jeśli okaże się, że nie wszędzie można dostarczyć energię bez

## pośrednictwa dotychczasowych sieci?

Oczywiście nie w każdym przypadku klastr energii musi od razu posiadać własną infrastrukturę dystrybucyjną. Opłata dystrybucyjna w ramach klastra powinna być liczona w sposób odmienny, dlatego proponuje się specjalną taryfę dystrybucyjną dla klastrów – taryfę K. Będzie ona liczona w zupełnie odmienny sposób niż dotychczas.

## Dla programu pilotażowego klastrów energii zapowiadano wsparcie finansowe w wysokości 500 mln zł.

## Jakie będą kryteria przyznawania i rozliczania tych pieniędzy?

Szczegółowe zasady rozliczania środków będą prawdopodobnie wkrótce określone w oficjalnych dokumentach. Z całą pewnością jednak weryfikowana będzie jakość klastra energii, czyli pewne niezbędne kryteria, takie jak chociażby wszelkie aspekty formalne związane z umową klastra, jak i sam plan gospodarki energetycznej w aspekcie samobilansowania się danego obszaru.

## Komu przyznane zostanie dofinansowanie? Koordynatorowi czy producentowi energii?

Powinien otrzymać je właściciel finansowanej infrastruktury. Oznacza to, że pieniądze mogą trafić do kilku podmiotów należących do klastra.

## Przygotowujący się do utworzenia klastra twierdzą jednak, że przeszkodą jest aktualnie brak odpowiednich przepisów.

Rzeczywiście aktualnie obowiązujące przepisy dotyczące klastrów energii są dalece niekompletne. Pamiętać jednak należy o tym, że od zeszłego roku, kiedy klasy pojawiły się w ustawie o OZE, prace nad dopracowaniem koncepcji toczyły się nieprzerwanie. Mówię tu chociażby o ponad 340-stronicowym opracowaniu dotyczącym koncepcji funkcjonowania klastrów, które tworzyliśmy na zamówienie Ministerstwa Energii. Jak mówią przedstawiciele resortu, jeszcze w tym roku powinien ukazać się projekt ustawy o energetyce rozproszonej.

REKLAMA



# CEDRUS

Linie produkcyjne i urządzenia do przetwarzania biomasy, odpadów (RDF, bigazowni, komunalnych), pasz i innych. Nasza oferta kierowana jest do firm z branż: energetycznej, rolnej, spożywczej itp. Oferujemy wdrożenie nowoczesnych i sprawdzonych rozwiązań w zakresie:

- rozdrabnianie • suszenie • granulacja
- odpylanie • transport • składowanie



Kompleksowa realizacja projektów

www.cedrus.org.pl  
biuro@cedrus.org.pl  
tel. +48 502 270 111