

## Ponad 1 mld zł z Krajowego Planu Odbudowy na rozwój OZE i sieci energetycznych na wsi

Kategoria: Zarządzanie Przestrzenią

Opublikowano: wtorek, 23, grudzień 2025 09:42

Ewelina Kocemba

Odśloni: 386

---

Narodowy Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej przekaza Enea Operator ponad 1 mld zł dofinansowania na modernizację sieci energetycznych i umożliwienie przyłączenia odnawialnych źródeł energii (OZE) na terenach wiejskich. To jeden z dziesięciu projektów w ramach programu finansowanego z Krajowego Planu Odbudowy, które mają wspierać rozwój energetyki odnawialnej w Polsce. Umowę o dofinansowanie podpisali Józef Matysiak, zastępca prezesa zarządu NFOŚiGW, oraz Magdalena Kordys, członek zarządu Enea Operator.

Dzięki środkom z KPO możliwe będzie kompleksowe przygotowanie sieci energetycznych do współpracy z OZE. Projekt obejmuje modernizację 452 km sieci na terenach wiejskich w sześciu województwach: dolnośląskim, lubuskim, kujawsko-pomorskim, pomorskim, wielkopolskim i zachodniopomorskim. Prace przewidują budowę dwukierunkowej sieci elektroenergetycznej, która zapewni stabilne dostawy prądu oraz możliwość odbioru energii wytworzonej przez gospodarstwa domowe i spółdzielnie energetyczne.

Modernizacja obejmie wszystkie poziomy napięcia, budowę nowych stacji oraz poprawę parametrów istniejących obiektów, w tym rozwój inteligentnych systemów monitoringu i sterowania. W ramach projektu planowany jest także zakup i montaż około 350 tys. liczników zdalnego odczytu, co pozwoli na cyfryzację i automatyzację sieci dystrybucji.

Program wsparcia obejmuje łącznie dziesięć wniosków operatorów systemów dystrybucyjnych z obszarów wiejskich, o wartości 3,04 mld zł. Beneficjentami są m.in. Enea Operator, Energa Operator, Tauron Dystrybucja i PGE Dystrybucja. Dotacja może pokryć do 75% kosztów kwalifikowanych inwestycji.

Efektom realizacji projektów będzie m.in.:

- budowa lub modernizacja 914 km linii elektroenergetycznych,
- modernizacja 24,6 tys. stacji elektroenergetycznych na różnych poziomach napięć,
- montaż 407 tys. liczników zdalnego odczytu z analizatorami jakości energii,
- możliwość przyłączenia odnawialnych źródeł energii o łącznej mocy zainstalowanej 1 237 MW.

Jak podkreślają przedstawiciele NFOŚiGW, program przyczyni się do wzrostu udziału OZE w krajowym miksie energetycznym, poprawy jakości dostaw energii na wsi oraz może w przyszłości pozytywnie wpłynąć na ceny energii dla odbiorców końcowych.

*Źródło: NFOŚiGW*