

IEO: ROŚNIE ZAINTERESOWANIE FARMAMI FOTOWOLTAICZNYMI

Branża fotowoltaiczna w Polsce wydaje się być odporna na koronawirusa; zainteresowanie inwestorów i deweloperów projektami farm fotowoltaicznych przybiera na sile - wynika z opracowania Instytut Energetyki Odnawialnej. Według prognoz Instytutu, tegoroczna aukcja OZE będzie konkurencyjna.

Instytut Energetyki Odnawialnej (IEO) opracował najnowszą wersję bazy danych "Projekty fotowoltaiczne w Polsce".

"Branża fotowoltaiczna wydaje się być odporna na koronawirusa, a jednocześnie ufa zapowiedziom rządu w sprawie przedłużenia systemu aukcyjnego, który wykorzysta efekty dotychczasowej pracy deweloperów" - czytamy w przesłanym w poniedziałek opracowaniu IEO.

Jak wskazuje Instytut rozwój projektów PV nie jest zakłócony, co jest istotne z punktu widzenia zbliżających się aukcji OZE. IEO prognozuje, że tegoroczna aukcja OZE będzie konkurencyjna, być może bardziej niż poprzednia.

Jak podał Instytut, od początku roku warunki przyłączenia do sieci otrzymało ponad 2000 projektów PV o łącznej, rekordowej mocy ponad 2800 MW. "Takiego wyniku nie udało się osiągnąć nawet przez cały rok 2019. Zainteresowanie inwestorów i deweloperów projektami farm fotowoltaicznych nie tylko nie słabnie, a wręcz przybiera na sile" - podkreślił IEO.

Według Instytutu, projekty farm fotowoltaicznych do 1 MW są rozwijane w celu wzięcia udziału w aukcjach OZE, które zostały uznane za stabilny i coraz bardziej przewidywalny system wsparcia.

"Od początku tego roku wydano już ponad 1600 warunków przyłączenia wg Operatorów na łączną moc ponad 1400 MW dla farm PV o mocach do 1 MW. Jest to wynik większy niż ten otrzymany w całym ubiegłym roku. Wygranie aukcji OZE jest istotnym czynnikiem zwiększającym możliwość uzyskania finansowania i zapewniającym określone przychody przez 15 lat funkcjonowania farmy PV (z przewidywalnymi przychodami w ramach tzw. kontraktu różnicowego)" - czytamy w opracowaniu IEO.

Jak wskazał Instytut, w tzw. "małym" koszyku dla źródeł do 1 MW w tegorocznej aukcji zagwarantowano możliwość zakupu energii z 800 MW nowych mocy PV. Warunkiem udziału w aukcji są uzyskane warunki przyłączenia do sieci i wydane pozwolenia na budowę, których przybywa w wolniejszym tempie.

Według IEO, zainteresowanie inwestorów oraz deweloperów stopniowo przenosiło się na rozwój dużych projektów PV, których oferty mogą konkurować w aukcjach dla źródeł powyżej 1 MW.

"Od początku roku 2020 tylko dla farm o mocy powyżej 1 MW wydano już 150 warunków przyłączenia o łącznej mocy sięgającej blisko 1400 MW. Bieżące wyniki prac deweloperskich przekraczają te, które zostały osiągnięte przez cały rok 2019" - czytamy.

Jak dodano, w tzw. dużym koszyku aukcyjnym dla źródeł o mocy większej od 1 MW przygotowano miejsce na energię z farm o łącznej mocy rzędu 1500 MW, ale w tym roku muszą one jeszcze konkurować z projektami wiatrowymi, które dysponują pozwoleniami budowlanymi o łącznej mocy rzędu 1500 MW.

Zdaniem Instytutu, w przyszłorocznej aukcji nie będzie już dużych projektów wiatrowych gotowych do realizacji w systemie aukcyjnym. "Inwestorzy fotowoltaiczni sami zdecydują i wybiorą najkorzystniejszą dla siebie strategię aukcyjną" - ocenił Instytut.