

Warszawa, 19 listopada 2020 r.

W czasie trwającej pandemii coraz więcej właściciele domów montuje instalacje fotowoltaiczne – skala tych działań jest ogromna! W ostatnich miesiącach tarnowska firma Hymon, będąca jednym z liderów branży, zanotowała wzrost obrotów o ponad 280 procent.

Boom trwa nieprzerwanie od wielu miesięcy, instalacje fotowoltaiczne wybierają nie tylko osoby prywatne, ale również firmy, a nawet spółdzielnie mieszkaniowe. Coraz częściej Polacy decydują się na stawianie całych przydomowych farm. O rozmiarach tego zjawiska może świadczyć fakt, że dostawcy energii przyłączają kilkaset nowych instalacji dziennie.

Żaden sektor wykorzystujący odnawialne źródła energii nie rozwija się w Polsce tak szybko, jak fotowoltaika. Dla porównania sześć lat temu do sieci trafiało zaledwie 20 KW mocy z instalacji fotowoltaicznych, by we wrześniu tego roku osiągnąć 2,68 GW. Oznacza to kolosalny wzrost o ponad 13 300 procent!

– Liczby mówią same za siebie. W ubiegłym roku mieliśmy 107 milionów złotych obrotów, a na koniec tego roku planujemy wynik na poziomie 300 milionów – mówi Jacek Strzesak, prezes spółki Hymon. – Kiedy dziesięć lat temu startowaliśmy z Hymonem i robiliśmy pojedyncze instalacje, chyba nikt nie był w stanie wyobrazić sobie takiego skoku – dodaje.

Ogromne zainteresowanie panelami słonecznymi prezes spółki tłumaczy wieloma czynnikami. Pierwszorzędne jest to, że w stosunku do wysokości pensji ceny prądu w Polsce należą do najwyższych w Europie, a wciąż czekają nas kolejne podwyżki. Wobec tego przynajmniej częściowe zapewnienie sobie dostaw darmowego prądu jest, zdaniem prezesa, rodzajem ucieczki do przodu. Tym bardziej w czasie, kiedy większość z nas ogranicza wydatki i stara się planować przyszłość.

– Na pewno decydujący wpływ mają również rządowe dotacje, bez nich sektor nie rozwijałby się tak prężnie – przyznaje prezes Strzesak. – Miliard złotych z programu „Mój Prąd” to pieniądze na blisko 200 tysięcy instalacji fotowoltaicznych. Do tego warto pamiętać o obowiązującej od ubiegłego roku uldze podatkowej. – wyjaśnia.

Wartość inwestycji w domową fotowoltaikę, zrealizowanych przez polskie gospodarstwa domowe dzięki programowi „Mój prąd”, przekroczyła 3 miliardy zł.

Jesteśmy w czołówce Europy

Według badania, przeprowadzonego niedawno przez firmę Indicator na zlecenie Polskiego Stowarzyszenia Fotowoltaiki, aż 66 procent ankietowanych uznało słoneczne elektrownie za najlepszy sposób wytwarzania energii. Na pytanie, czy w Polsce należy wprowadzić wymóg instalacji paneli słonecznych na dachach nowych budynków, 48 procent respondentów odpowiedziało: tak, to bardzo dobry pomysł.

– To pokazuje ogromny wzrost świadomości i edukacji ekologicznej Polaków – stwierdza prezes Jacek Strzesak. – Ogromna praca uświadomienia całemu społeczeństwu, nam wszystkim, konieczności bycia odpowiedzialnym za środowisko, poza oczywiście czynnikami ekonomicznymi, sprawia, że ta forma pozyskiwania energii staje się tak popularna – podkreśla.

Wyniki badań znajdują odzwierciedlenie w praktyce – Polacy coraz chętniej wybierają OZE, co w ubiegłym roku pozwoliło nam zająć piąte miejsce w Europie pod względem rozwoju fotowoltaiki. W tym roku mamy szansę trafić do pierwszej trójki, prześcigając takie kraje, jak Włochy czy Francja. Należy jednak pamiętać, że wciąż jest dużo do zrobienia, ponieważ startujemy z dużo niższego pułapu niż nasi zachodni sąsiedzi.

Pełna niezależność

Hymon jest autoryzowanym dystrybutorem najlepszych komponentów elektrowni fotowoltaicznych. Oferując stałe usługi serwisowe, gwarantuje niezawodności proponowanych rozwiązań na kilkanaście lat. Niedawno firma została jedynym w Europie dystrybutorem falowników marki Kodak, a od lat w swojej ofercie posiada oryginalne panele LONGi. Oprócz instalacji fotowoltaicznych Hymon proponuje nowoczesne pompy ciepła i kotły elektrodowe. Dzięki takim rozwiązaniom klienci mogą zmniejszyć koszty utrzymania domu, do minimum ograniczając rachunki nie tylko za prąd, ale również za ogrzewanie.

Fotowoltaika jest wciąż we wczesnym stadium rozwoju. Potencjał do wzrostu jest ogromny, nie tylko w Polsce, ale też poza granicami naszego kraju. Według prognoz zawartych w przyjętej we wrześniu „Polityce energetycznej Polski do 2040 r.” za dziesięć lat będziemy mieć już 7 GW energii ze słońca, a w roku 2040 – aż 16 GW.

O firmie Hymon

Hymon jest jedną z największych firm zajmujących się instalacją paneli słonecznych w Polsce. Spółka planuje ekspansję, stawia na nowatorskie rozwiązania i przygotowuje się do wejścia na giełdę. Zatrudnia 100 własnych ekip monterskich i 50 podwykonawczych. W zeszłym roku w rankingu przeprowadzonym przez Instytut Energii Odnawialnej zajęła pierwsze miejsce pod względem mocy zamontowanych instalacji fotowoltaicznych. Wprowadzając innowacyjne rozwiązania, współpracuje z naukowcami z Politechniki Śląskiej i Akademii Górniczo-Hutniczej. Firma pracuje nie tylko dla klientów indywidualnych, ale również realizuje zamówienia, startując w przetargach samorządowych – w ich ramach, w ostatnich trzech latach, w gminach i miastach zamontowała ponad 4,5 tysiąca instalacji PV.