

W ramach programu Prosument podpisano umowy na dofinansowanie 3,5 tys. mikroinstalacji OZE

NFOŚiGW na realizację programu Prosument zarezerwował 800 mln zł, w tym 280 mln zł na wypłaty w formie dotacji i 520 mln zł na wypłaty pożyczek dla umów zawieranych w latach 2014-2020.

Dofinansowanie w programie Prosument udzielane jest do 100 proc. kosztów kwalifikowanych zakupu i montażu instalacji, w tym w formie dotacji do 20 proc. lub do 40 proc. dofinansowania w zależności od rodzaju instalacji. O dotację w wys. 20 proc. można starać się w przypadku montażu źródeł ciepła – pomp ciepła czy kolektorów słonecznych, a 40-procentową dotację przewidziano na źródła energii elektrycznej – instalację fotowoltaiczną czy turbinę wiatrową.

Początkowo w programie Prosument nie można było składać wniosków wyłącznie na źródła energii cieplnej. O dofinansowanie na kolektory czy pompę ciepła można było wnioskować tylko w połączeniu ze źródłem energii elektrycznej. Teraz jednak można uzyskać dotację także wyłącznie na źródło ciepła.

Nabór wniosków o kredyt i pożyczkę wraz z dotacją jest prowadzony przez BOŚ i WFOŚiGW (Szczecin, Gdańsk, Olsztyn, Toruń, Kraków, Wrocław, Rzeszów, Białystok, Poznań), które zawarły umowę o współpracy z NFOŚiGW. Nabór wniosków dla jednostek samorządu terytorialnego prowadzi NFOŚiGW oraz WFOŚiGW.

W 2015 w ramach programu Prosument mającego na celu dofinansowanie inwestycji w mikroinstalacje OZE w gospodarstwach domowych, wspólnotach i spółdzielniach mieszkaniowych. Jak podaje Narodowy Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej, w 2015 r. zawarto umowy dofinansowania z beneficjentami końcowymi na realizację 3 444 mikroinstalacji OZE, na łączną kwotę 155785 tys. zł, z czego pożyczki stanowią 95 618 tys. zł, a dotacje 60 167 tys. zł.

Dotychczas NFOŚiGW przekazał na wypłaty beneficjentom dofinansowanie w łącznej wysokości 47 637 tys. zł dla 1 095 instalacji zrealizowanych w 2015 r.

W zdecydowanej większości beneficjenci programu Prosument otrzymane dofinansowanie przeznaczają na montaż wyłącznie instalacji fotowoltaicznych. Pozostałe umowy dotyczą fotowoltaiki w połączeniu z drugim źródłem energii. Ze 1 095 realizacji aż 1077 dotyczy wyłącznie systemów fotowoltaicznych. Ich łączna moc to 5 784 kWe. 13 wniosków dotyczy instalacji fotowoltaicznych w połączeniu z pompami ciepła. Moc elektryczna tych instalacji to 56 kWe, a moc pomp ciepła to łącznie 10 kWt. 3 realizacje dotyczą fotowoltaiki w połączeniu

z kolektorami słonecznymi, gdzie moc elektryczna źródeł PV to w sumie 14 kWe, a moc cieplna kolektorów to łącznie 10 kWt.

Dwie inwestycje z wniosków zrealizowanych w ramach programu Prosument w ubiegłym roku dotyczą fotowoltaiki w połączeniu z elektrowniami wiatrowymi. W tym wypadku łączna moc elektryczna to 10 kW.

Koszt całkowity w przypadku 1 095 instalacji, na które NFOŚiGW wypłacił środki w 2015 r., to 35 021 088 zł, z czego koszty kwalifikowane wyniosły 34 873 205 mln zł.

Średnio jedna instalacja przeznaczona jest dla 3,3 mieszkańców w budynkach jednorodzinnych oraz 90 mieszkańców w budynkach wielorodzinnych.

NFOŚiGW informuje, że w ubiegłym roku zrealizowano 94 % zaplanowanego budżetu, a w 2016 roku, w którym plan Funduszu zakłada wydanie 312 050 tys. zł, zrealizowano już 4 % budżetu. Z całego budżetu programu wykonano do tej pory 6 proc. planu, wydając w sumie 47,6 mln zł.

Opracowano na podstawie <http://gramwzielone.pl>

Źródło: <http://gramwzielone.pl/trendy/20356/program-prosument-umowy-na-dofinansowanie-35-tys-mikroinstalacji>