



Narodowy Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej

Prosument – proponowane zmiany

Paweł Bartoszewski
Główny Specjalista
Departament Ochrony Klimatu

Prosument – linia dofinansowania z przeznaczeniem na zakup i montaż mikroinstalacji OZE



Ustawa OZE

Ułatwienia dla prosumentów

- przyłączenie przedsiębiorcy na zasadzie zgłoszenia
- podniesienie ceny zakupu z 80% do 100% średniej ceny energii
- rozliczenie na zasadzie net-meteringu (energia wytworzona – energia zużyta w półroczu)
- taryfy gwarantowane na 15 lat dla instalacji do 10 kW
- nowe zasady wsparcia będą obowiązywać od 1.01.2016

Prosument – linia dofinansowania z przeznaczeniem na zakup i montaż mikroinstalacji OZE



Ustawa OZE a „Prosument”

Zgodność ustawy z regulacjami dot. pomocy publicznej

- Brak reguł kumulacji pomocy dla mikroinstalacji – pomniejszanie pomocy operacyjnej o wcześniej udzieloną inwestycyjną
- Brak mechanizmu obliczania wysokości taryf zgodnego z regulacjami wspólnotowymi
- Ustawa OZE + GBER (rozporządzenie Komisji UE 651/2014)
- Wybór po 01/01/2016:
 - środki własne / kredyt + taryfy gwarantowane
 - dotacja / kredyt preferencyjny + cena rynkowa + net-metering

Porównywalny okres zwrotu – kilkanaście lat

Działania NF

- informacja o łączeniu pomocy na stronie www
- analiza programu w celu dopasowania do ustawy

Prosument – linia dofinansowania z przeznaczeniem na zakup i montaż mikroinstalacji OZE



Ustawa OZE – projekt nowelizacji

- Brak możliwości równoczesnego korzystania z FIT i pomocy inwestycyjnej (oświadczenie wytwórcy lub cena rynkowa);
- Górna granica ilości rocznej zakupionej energii – iloczyn mocy i stopnia wykorzystania mocy;
- Oświadczenie wytwórcy, że cena zakupu FIT jest niezbędna do pokrycia nakładów inwestycyjnych i eksploatacyjnych;
- Dla instalacji PV określenie przedziału ceny FIT; gdy cena wyższa niż minimalna - wniosek do Prezesa URE o przyznanie pomocy wraz z obliczeniami kosztów (kontrola);
- Brak delegacji dla ministra do zmian cen zakupu, tylko do określania stopy dyskontowej (do 31/12/16 – 3,58%).

Prosument – linia dofinansowania z przeznaczeniem na zakup i montaż mikroinstalacji OZE



Zmiany do programu w związku z ustawą

- Instalacje wykonane / przyłączone przed 01/01/2016 – dotychczasowe zasady
- Instalacje wykonane / przyłączone po 01/01/2016 - brak obowiązku łączenia ciepła z energią elektryczną
- Energia elektryczna 0-10 kW - brak możliwości FIT (oświadczenie)

Prosument – linia dofinansowania z przeznaczeniem na zakup i montaż mikroinstalacji OZE



Inne proponowane zmiany do programu:

- JST – audyt w kosztach kwalifikowanych, obniżenie minimalnej kwoty wniosku do 500 tys. zł, dopuszczenie stowarzyszenia jst i spółek gminnych
- WFOŚiGW – rozszerzenie o JST, ich związki, ich stowarzyszenia, spółki gminne
- Maksymalny koszt dla kolektorów: 3 500 zł → 2 500 zł
- Maksymalny koszt dla fotowoltaiki 0-10 kW: 8 000 zł → 6 000 zł
- Gwarancja na małe turbiny wiatrowe i układy mikrokogeneracyjne:
5 lat → 3 lata

Prosument – linia dofinansowania z przeznaczeniem na zakup i montaż mikroinstalacji OZE



Inne proponowane zmiany do programu cd:

- Kotły na biomasę – zapowiedź zaostrożenia wymagań od 01/01/2016
- Pompy ciepła – doprecyzowanie wymagań dotyczących certyfikacji (EHPA Q), umożliwienie finansowania pomp do cwu bez zintegrowanego zasobnika, dopuszczenie pomp typu powietrze / powietrze
- Systemy PV - doprecyzowanie wymagań dotyczących zabezpieczeń
- Uprawnienia do montażu:
 - zapowiedź obowiązku certyfikatu UDT dla PV od 01/01/2016
 - nowy certyfikat dla pomp ciepła - EUCERT
- Ograniczenie wielkości instalacji wytwórczych energii elektrycznej do zapotrzebowania budynku
- Dopuszczenie układów mikrogeneracyjnych w innych technologiach niż silniki spalinowe tłokowe, doprecyzowanie definicji biogazu

Prosument – linia dofinansowania z przeznaczeniem na zakup i montaż mikroinstalacji OZE



Terminy wejścia w życie zmian:

a) Jeden miesiąc po zatwierdzeniu zmian przez Radę (dotyczy umów o udostępnienie środków zawartych z wfośiGW i bankiem)

- niższy maksymalny koszt jednostkowy dla PV 0-10 kW
- skrócenie wymaganej gwarancji dla turbin wiatrowych i mikrokogeneracji
- doprecyzowanie zasad dla pomp ciepła i systemów PV

b) Od nowego naboru (plan: czerwiec/lipiec 2015)

- dla jst – poszerzenie katalogu beneficjentów, zmniejszenie limitu do 500 tys zł
- dla WFOŚiGW – wprowadzenie jst do katalogu beneficjentów

c) Dla instalacji oddawanych do użytku po 1.1.2016 r. (niezależnie od naboru)

- możliwość zakupu i montażu samodzielnych instalacji do produkcji ciepła
- obniżenie maksymalnego kosztu dla kolektorów
- wyższe wymagania dla kotłów na biomasę
- obowiązek dla wykonawców instalacji PV posiadania certyfikatu UDT

Dziękuję za uwagę

**Paweł Bartoszewski
Główny Specjalista**

Departament Ochrony Klimatu

e-mail: pawel.bartoszewski@nfosigw.gov.pl