



Programy priorytetowe NFOŚiGW w zakresie modernizacji energetycznej i energooszczędnego budownictwa – dotychczasowe realizacje oraz plany dalszych działań

Dariusz Szymczak
Zastępca Dyrektora
Departamentu Ochrony Klimatu

Katowice, 10.06.2015

Programy dotychczas wdrażane

Termomodernizacja budynków użyteczności publicznej

1. Zarządzanie energią w budynkach użyteczności publicznej (GIS Cz.1)
dotacja: od **30** do **50%** k.k.
pożyczka: do **60%** k.k.
2. Zarządzanie energią w budynkach wybranych podmiotów sektora finansów publicznych (GIS Cz.5)
dotacja: do **100%** k.k.

Nowych naborów nie planuje się



Programy dotychczas wdrażane

Termomodernizacja budynków użyteczności publicznej

E F E K T Y

1. Sumaryczna wartość projektów: **2 mld zł**
2. Sumaryczna kwota dotacji NFOŚiGW: **0,9 mld**
3. Sumaryczna kwota pożyczek NFOŚiGW: **0,41 mld zł**
4. Uzyskana oszczędność energii: **850 MWh/rok**
5. Redukcja emisji dwutlenku węgla: **210 tys.ton/rok**
6. Ilość ocenionych wniosków: **1 500**
7. Ilość zawartych umów: **560**



Programy dotychczas wdrażane

Termomodernizacja budynków użyteczności publicznej

KILKA UŻYTECZNYCH UWAG

1. **Harmonogram rzeczowo-finansowy powinien uwzględniać zadania wskazane w audycie energetycznym** (spójność pod względem zakresu rzeczowego, ilościowego i nakładów inwestycyjnych)
2. **Szczegółowo analizować projekt pod kątem kosztów kwalifikowanych i niekwalifikowanych.** Nie jest zasadne wykazywanie każdego możliwego kosztu inwestycyjnego jako niekwalifikowany
3. **Z należyłą starannością sporządzać audyty energetyczne** (sporządzenie audytu winno być poprzedzone dokładną inwentaryzacją)
4. **W audytach budynków i źródeł ciepła nie pomijać analizy kilku wariantów modernizacji** (w szczególności w audytach źródeł ciepła)
5. **Należy przewidzieć właściwe opomiarowanie zużycia ciepła, energii i paliw**

Programy aktualnie wdrażane

LEMUR – Energooszczędne budynki użyteczności publicznej

Beneficjenci



1. podmioty sektora finansów publicznych,
2. samorządowe osoby prawne, spółki prawa handlowego, w których jednostki samorządu terytorialnego posiadają 100% udziałów lub akcji i które powołane są do realizacji zadań własnych j.s.t. wskazanych w ustawach,
3. organizacje pozarządowe, w tym fundacje i stowarzyszenia, a także kościoły i inne związki wyznaniowe wpisane do rejestru kościołów i innych związków wyznaniowych oraz kościelne osoby prawne, które realizują zadania publiczne na podstawie odrębnych przepisów

Programy aktualnie wdrażane

LEMUR – Energooszczędne budynki użyteczności publicznej

Warunki

Budżet: 290 mln zł

- **28 mln** zł dla bezzwrotnych form dofinansowania
- **262 mln** zł dla zwrotnych form dofinansowania



Programy aktualnie wdrażane

LEMUR – Energooszczędne budynki użyteczności publicznej

Formy dofinansowania

Dokumentacja projektowa – **dotacja do 20%, 40% lub 60%** kosztów w zależności od klasy energooszczędności projektowanego budynku

Budowa budynku – **pożyczka 1 000 zł/m²** (klasa B, C); **1 200 zł/m²** (klasa A)

Umorzenie pożyczki – **w zależności od klasy**

Klasa budynku	Redukcja zapotrzebowania budynku na Eu (%)	Redukcja zapotrzebowania na Ep (%)	Dofinansowanie kosztów dokumentacji projektowej (%)	Wysokość umorzenia pożyczki (%)
A	≥60	≥20	do 60	do 60
B	≥45	≥15	do 40	do 40
C	≥30	≥10	do 20	do 20

Programy aktualnie wdrażane

Dopłaty do kredytów na budowę domów energooszczędnych

Beneficjenci

- Osoby fizyczne budujące nowe domy jednorodzinne
- Osoby fizyczne kupujące domy jednorodzinne i mieszkania w domach wielorodzinnych od deweloperów (spółdzielni mieszkaniowych)

Programy aktualnie wdrażane

Dopłaty do kredytów na budowę domów energooszczędnych

Założenia

- Budżet 2013-2018: 300 mln zł
- Dopłata do kapitału kredytu
- Kwota kredytu > dotacja
- Realizacja przedsięwzięcia < 3 lata
- Zakończone po zawarciu umowy kredytowej
- Dopłata po realizacji, za osiągnięty standard

Programy aktualnie wdrażane

Dopłaty do kredytów na budowę domów energooszczędnych

Dopłata do kapitału kredytu

Domy

- NF40 - $EU_{co} \leq 40 \text{ kWh}/(\text{m}^2 \cdot \text{rok})$ – 30 000 zł brutto
- NF15 - $EU_{co} \leq 15 \text{ kWh}/(\text{m}^2 \cdot \text{rok})$ – 50 000 zł brutto

Mieszkania

- NF40 - $EU_{co} \leq 40 \text{ kWh}/(\text{m}^2 \cdot \text{rok})$ – 11 000 zł brutto
- NF15 - $EU_{co} \leq 15 \text{ kWh}/(\text{m}^2 \cdot \text{rok})$ – 16 000 zł brutto

Plany na przyszłość

Program RYŚ – dopłaty do termomodernizacji budynków jednorodzinnych

Perspektywa POIiŚ 2014-2020 – Gospodarka niskoemisyjna
(termomodernizacja budynków użyteczności publicznej)

Nowe programy NFOŚiGW – po analizie programów UE i wynikach analizy ex-ante

Dziękuję za uwagę

Dariusz Szymczak

Dariusz.Szymczak@nfosigw.gov.pl

www.nfosigw.gov.pl