

---

## Panel Słoneczny 20x2020 o programie dotacji do zakupu kolektorów słonecznych

---

wnp.pl (Patrycja Batóg) - 16-11-2010 14:37

**Dla sektora energetyki słonecznej jak również dla całego sektora OZE niezwykle ważna jest powstała inicjatywa wsparcia finansowego zakupu i montażu instalacji słonecznych przez NFOŚiGW. Jednak coraz częściej ujawniane są niedoskonałości wprowadzonych rozwiązań, dlatego też członkowie Panelu Słonecznego 20x2020 przygotowali uwagi z rynku sektora energetyki słonecznej wraz z sugerowanymi rozwiązaniami.**

"Panel Producentów Urządzeń i Instalatorów Systemów Energetyki Słonecznej (Panel Słoneczny 20 x 2020) zrzeszający 11 firm (Ariston, Bachus, Ecojura, Ensol, Rapid, Solver, Sunex, Ulrich, Vaillant, Viessmann, Watt) obejmujących ponad 84 proc. polskiego rynku kolektorów słonecznych docenia działalność NFOŚiGW, gdyż dotychczas, w żadnym sektorze OZE indywidualna osoba nie mogła liczyć na tego typu wsparcie na szczeblu ogólnokrajowym. Członkowie Panelu są bardzo zainteresowani dalszym rozwijaniem programu, dlatego też przygotowali informacje "z rynku" nt. działania programu dopłat do kolektorów" - czytamy w komunikacie Panelu Słonecznego 20x2020.

Zdaniem Panelu Słonecznego 20x2020, obecnie około 60% systemów słonecznych jest instalowanych w nowo budowanych domach czy też budynkach jednorodzinnych, a obecny program wyklucza w sposób praktyczny objęcie nowo budowanych domów dotacjami. Należałoby więc zmienić program obejmując nim nowo budowane domy.

Wykluczone z możliwości skorzystania z dotacji są także osoby i wspólnoty, które korzystają z ciepła z miejskiej sieci ciepłej do podgrzewania ciepłej wody użytkowej lub zasilania centralnego ogrzewania.

"Należy zwrócić uwagę, że większość ciepłowni jest opalanych węglem, będącym jednym z głównych źródeł zanieczyszczenia powietrza" - podkreślają członkowie Panelu w uwagach dotyczących programu dopłat do kredytów bankowych na zakup i montaż kolektorów słonecznych.

Jak podają członkowie Panelu również zastosowanie kolektorów słonecznych jedynie do ogrzewania ciepłej wody użytkowej jest dużym ograniczeniem programu. Sugerowanym przez Panel rozwiązaniem jest formalne włączenie do programu również elementów kolektorów słonecznych mogących służyć do centralnego ogrzewania/chłodzenia

Panel Słoneczny 20x2020 podkreśla również, że coraz częściej pojawiają się negatywne opinie o programie wskazujące, że program jest nieopłacalny i trudny do wykorzystania. Informacje te są popierane argumentami: wysokich kosztów uzyskania dotacji (koszty projektu, ciepłomierza, bankowe, podatku dochodowego) i biurokracji bankowej. Aby zapobiec rozprzestrzenianiu się tego typu opinii potrzebne jest stworzenie i upowszechnienie dobrze opracowanej kalkulacji wykazującej opłacalność dotacji. Kalkulacja powinna być prezentowana na: konferencjach prasowych, stronach internetowych, w czasie szkoleń itp.

Wątpliwości budzi także brak wymogów dotyczących minimalnej sprawności całej instalacji słonecznej. Należałoby więc wprowadzić normy wydajnościowe - określić minimalną sprawność kolektora słonecznego, np. średnioroczną sprawność wydajności instalacji słonecznej.

Uwagi Panelu Słonecznego 20x2020 dotyczą także działania banków realizujących program dopłat do kredytów bankowych na zakup i montaż kolektorów słonecznych.

- Niezwykle istotnym problemem, z którym stykają się klienci/instalatorzy kolektorów słonecznych jest bardzo różny poziom wiedzy na temat samych procedur i programu jaki reprezentują poszczególne banki.

Niektóre z nich nie mają wystarczającej wiedzy na temat programu dotacji i stwarza to duże problemy związane z obsługą dotacji - podkreślają członkowie Panelu.

Potrzebne jest więc wprowadzenie szkoleń dla pracowników banków w tematyce dotacji i technologii systemów słonecznego ogrzewania ze szczególnym zwróceniem uwagi na przeprowadzenie szkoleń z odbioru instalacji.

Panel Słoneczny 20x2020 zwraca również uwagę na problem z rozbieżnością w interpretacji założeń programu przez poszczególne banki.

"Często bywa tak, że w jednym banku potrzebne są dokumenty nie wymagane w drugim i odwrotnie. Bądź też brak jednoznacznej interpretacji czy potrzebny jest projekt techniczny instalacji solarnej podpisany przez projektanta, czy wystarczy schemat instalacji solarnej z informacją, że jest zgodny z zaleceniami producenta. Instalatorzy spotykają się z różną interpretacją w zależności od oddziału banku. Podobnie bywa z pozwoleniami na budowę instalacji słonecznych" - podaje Panel Słoneczny 20x2020.

Należałoby zatem stworzyć listę z jednoznacznym wykazem dokumentów, które należy złożyć w banku.

Zdaniem Panelu banki (w opinii niektórych instalatorów także NFOŚiGW) wykazują również brak zainteresowania działaniami marketingowymi promującymi dotację na zakup instalacji słonecznych. Potrzebne są więc kampanie marketingowe promujące dotacje.

"Dotacja, która łączy się z koniecznością uruchomienia kredytu w banku wielokrotnie zniechęca osoby zainteresowane zakupem instalacji wraz z dotacją. Klienci zgłaszają postulaty, że chcieliby otrzymać dotację bez konieczności uruchomienia kredytu w banku" - podkreślają członkowie Panelu.

Sugerowanym rozwiązaniem jest możliwość uzyskania dotacji bez zaciągania kredytu w banku.

"Jednocześnie powinna powstać lista z wykazem/porównaniem ofert banków i kosztów obsługi przez banki" - zaznaczają członkowie Panelu Słonecznego 20x2020.