

Prof. dr hab. inż. Tadeusz Skoczkowski, mgr. Joanna Ogrodniczuk,
Krajowy Punkt Kontaktowy Programu Inteligentna Energia – Europa, Krajowa Agencja Poszanowania Energii S.A.

Fundusze

Intelligent Energy  Europe

na projekty nieinwestycyjne w energetyce

Jednym z najważniejszych celów polityki energetycznej Unii Europejskiej jest redukcja zużycia energii w stosunku do planowanego o 20% do 2020 r.

Nowym mottem, które przyświeca działaniom prowadzonym w Europie, jest hasło: „Korzystaj rozsądnie, by zużywać mniej”. Najbardziej energochłonnymi sektorami są wciąż transport, przemysł i budownictwo. To właśnie budownictwo zostało wymienione w „Planie działania na rzecz efektywności energetycznej”, przygotowanym przez Komisję Europejską, jako sektor priorytetowy jeżeli chodzi o działania prooszczędnościowe, gdyż to właśnie w tym sektorze zużywa się około 40% energii.

Mysłąc o działaniach prooszczędnościowych, sięgamy najczęściej do działań inwestycyjnych, bo tu oszczędności są znaczne. Do takich przedsięwzięć zaliczamy między innymi: renowację budynków, modernizację procesów produkcyjnych czy wprowadzanie nowych urządzeń i technologii. Czasami zapominamy jak ważna jest zmiana sposobu myślenia o energii, sposobach jej uzyskiwania i wykorzystywania. Nie bez znaczenia pozostaje potencjał, jaki tkwi w działaniach nieinwestycyjnych, czyli takich, które zmieniają świadomość, wiedzę i nawyki użytkowników energii. UE stara się wspierać takie działania.

■ Inteligentna Energia - Program dla Europy

W 2003 r. został uruchomiony program Inteligentna Energia – Program dla Europy (IEE), promujący efektywność energetyczną i odnawialne źródła energii. W 2007 r., w nowym okresie programowania, UE zdecydowała się kontynuować program, włączając go do Programu Ramowego na Rzecz Konkurencyjności i Innowacji CIP. Celem prowadzonych działań ma być przede wszystkim zwiększenie konkurencyjności przedsiębiorstw (w szczególności małych i średnich – MŚP), promowanie wszelkich form innowacji (w tym innowacji ekologicznych), przyspieszenie tworzenia trwałego, konkurencyjnego i innowacyjnego społeczeństwa informacyjnego oraz promowanie efektywności energetycznej i OZE we wszystkich sektorach gospodarki.

■ Program CIP składa się z trzech podprogramów:

■ Programu na Rzecz Przedsiębiorczości i Innowacji włącznie z innowacyjnością ekologiczną, który ma ułatwić MŚP dostęp do środków finansowych, lepszą integrację istniejących sieci usług wsparcia przedsiębiorczości (EuroInfoCentre oraz Ośrodki Przekazu Innowacji)

oraz zapewnić wspierające działania innowacyjne (INNOVA, ProInno, itp.).

- Programu Wsparcia Rozwoju Informatyki i Telekomunikacji, który ma wpłynąć na konkurencyjność, rozwój oraz tworzenie miejsc pracy poprzez stymulację szerszego przyjmowania, bardziej efektywnego nabywania oraz lepszego wykorzystania technologii informacyjno-komunikacyjnych (ICT). Program w szczególności wspiera działania pilotażowe wykorzystujące innowacyjne usługi o znaczeniu publicznym oparte na ICT, rozwój zawartości cyfrowej i działania służące zwiększeniu bezpieczeństwa i zaufania do ICT oraz ich aplikacji.
- Programu Inteligentna Energia – Program dla Europy, który ma wspierać efektywność energetyczną, nowe i odnawialne źródła energii (OZE) oraz rozwiązania technologiczne zmierzające do poprawy efektywności energetycznej i wykorzystania paliw alternatywnych transporcie.

Program IEE II składa się z trzech podprogramów, których głównymi celami są:

- poprawa efektywności energetycznej oraz racjonalne wykorzystanie zasobów energetycznych (SAVE),

- promowanie nowych i odnawialnych źródeł energii oraz wspieranie dywersyfikacji źródeł energii (ALTENER),
- promowanie efektywności energetycznej oraz zastosowanie nowych i odnawialnych źródeł energii w transporcie (STEER).

Oprócz tych trzech działań przewidziane są również działania zintegrowane obejmujące łączenie różnych instrumentów, narzędzi i podmiotów.

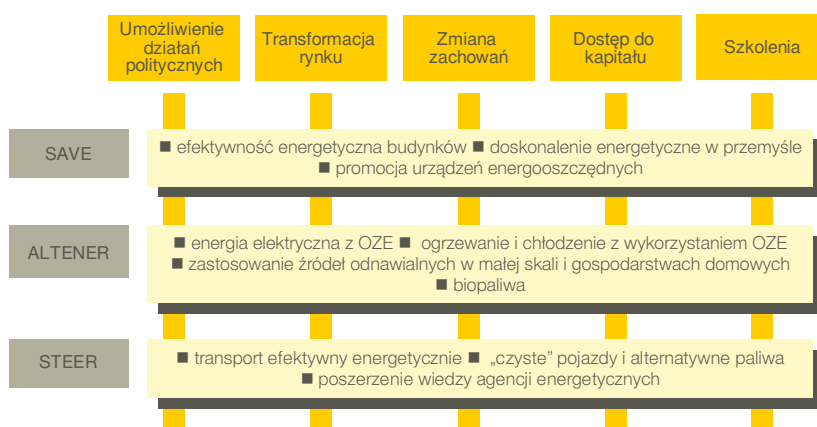
W ramach przedstawionych powyżej obszarów można wyodrębnić zagadnienia tematyczne dotyczące budownictwa, przemysłu, produktów i urządzeń, odnawialnych źródeł energii, ogrzewania i chłodzenia oraz biopaliw.

Podstawowe działania kluczowe wymienione są na rysunkach.

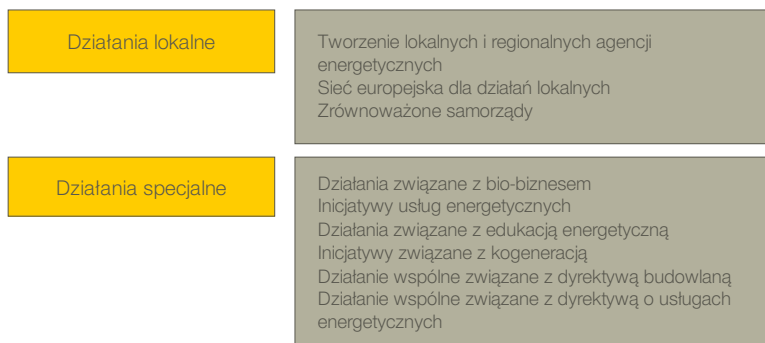
Planowany budżet Programu na Rzecz Konkurencyjności i Innowacji na lata 2007-2013 wynosi 3 631 mln euro, zaś całkowity budżet przewidziany na realizację projektów w ramach Programu Inteligentna Energia – Program dla Europy II (IEE II) wynosi 727 mln euro.

W ramach IEE II dofinansowanie mogą otrzymać projekty służące promocji i rozpowszechnianiu działań związanych z OZE i efektywnością energetyczną oraz projekty dotyczące upowszechniania najlepszych technik,

Działania kluczowe Programu IEE II



Działania zintegrowane Programu IEE II



procesów, produktów i praktyk z tych dwóch obszarów. IEE II nie jest programem inwestycyjnym, chociaż Komisja Europejska przewiduje wspieranie tzw. projektów powielania rynkowego, mających pomóc w przygotowaniu i ocenie inwestycji, które będą mogły być finansowane z Europejskiego Banku Inwestycyjnego.

W ramach wymienionych działań Komisja Europejska corocznie publikuje Program Roboczy IEE II, w którym określone są priorytety, budżet, zasady finansowania, kryteria wyboru oraz procedury obowiązujące w danym roku. Również każdego roku ogłaszany jest konkurs (wezwanie do składania wniosków) oraz przetargi na projekty zamówione przez Komisję Europejską.

Wnioski, w odpowiedzi na ogłoszony konkurs są przygotowywane przez międzynarodowe konsorcja i składane bezpośrednio w Agencji Wykonawczej Programu CIP w Brukseli.

Dofinansowanie w ramach programu IEE II wynosi do 75% kosztów kwalifikowanych, przy czym koszty pośrednie finansowane są w 60% (w odniesieniu do bezpośrednich kosztów personalnych).

Finansowanie projektów w ramach programu IEE II kieruje się następującymi zasadami:

- projekty muszą mieć charakter współpracy międzynarodowej (minimum 3 partnerów w konsorcjum pochodzących z różnych krajów),
- nie są dofinansowywane działania

jednorazowe realizowane lokalnie bez wyraźnego elementu współpracy, ale działania realizowane wspólnie, które dają efekt na poziomie całej Unii,

- ponadtechnologiczny charakter programu ma rozwiązywać poza-technologiczne bariery i stymulować rozwój rynku w UE,
- nie są dofinansowywane koszty inwestycyjne oraz projekty badawcze,
- czas trwania jednego projektu nie może przekroczyć 3 lat,
- beneficjentami pomocy mogą być prywatne i publiczne osoby prawne – osoby fizyczne nie mogą być partnerem w projekcie.

W przypadku tworzenia lokalnej lub regionalnej agencji energetycznej zasady finansowania są bardzo podobne, przy czym obowiązuje tu zasada: „jeden wniosek – jedna agencja”. Wnioski składają jednostki lokalnych lub regionalnych władz publicznych. Agencje podpisują umowy na dofinansowanie na 36 miesięcy oraz zobowiązują się do prowadzenia działalności przez kolejne 5 lat po zakończeniu trzyletniego okresu dofinansowania. Możliwe finansowanie sięga 75% kosztów kwalifikowanych, ale nie więcej niż 250 tys. euro.

W ramach wezwania do składania wniosków w 2008 r. wpłynęły 342 propozycje, o 22% mniej niż w 2007 r. Łączna kwota o jaką wnioskowano wyniosła 300 mln euro, co dało średnio

943 tys. euro na projekt. Ocena złożonych wniosków, trwająca od września do listopada 2008 r., została przeprowadzona przez 83 niezależnych ekspertów. W jej wyniku do dofinansowania zostały rekomendowane 44 projekty (5 dodatkowych projektów znalazło się na liście rezerwowej) oraz 10 wniosków o utworzenie agencji energetycznej (1 dodatkowy znalazł się na liście rezerwowej). Łączna kwota dofinansowania wyniesie 52 mln euro, co stanowi 17% kwoty, o którą wnioskowano.

W ramach programu szczegółowego SAVE otrzymano 97 wniosków, co stanowiło 28% wszystkich otrzymanych i odpowiadało liczbie zgłoszonych propozycji w 2007 r. W ramach programu ALTENER otrzymano również 97 wniosków, co stanowiło 28% wszystkich otrzymanych, jednak w porównaniu z 2007 r. odnotowano wzrost zainteresowania. W ramach programu STEER otrzymano 26 wniosków, co stanowiło 8% wszystkich otrzymanych i w porównaniu z 2007 r. odnotowano wzrost zainteresowania. W ramach działań zintegrowanych złożono 88 wniosków o dofinansowanie projektów i 34 na dofinansowanie agencji energetycznych. Stanowiło to 36% wszystkich otrzymanych wniosków, jednak było to mniej niż w 2007 r.

W 2008 r. o fundusze w ramach programu IEE II ubiegało się łącznie 2637 podmiotów.

W ramach programu SAVE do dofinansowania rekomendowano 11 projektów, ALTENER – 18, STEER – 6, działań zintegrowanych 11 oraz 10 wniosków o dofinansowanie agencji energetycznych. Realizacja zarekomendowanych do finansowania wniosków będzie prowadzona przez 492 podmioty z 27 krajów, aż 392 (80%) bierze udział tylko w jednym projekcie.

31 marca 2009 r. Komisja Europejska otworzyła kolejny konkurs w ramach programu. Termin nadsyłania wniosków upływa 25 czerwca 2009 r. Beneficjenci mogą się ubiegać o 65 mln euro dofinansowania na prowadzone działania. Najważniejszą informacją dla

potencjalnych beneficjentów jest zamknięcie trzech priorytetów. Jednego w obszarze SAVE – dotyczącego efektywności energetycznej w przemyśle, dwóch w ramach działań zintegrowanych – dotyczących tworzenia lokalnych i regionalnych agencji energetycznych oraz specjalnych inicjatyw związanych z kogeneracją. Tych wszystkich, którzy rozważali możliwość składania wniosków właśnie w tych działaniach pragniemy zapewnić, że z dużym prawdopodobieństwem zostaną one otwarte już w następnym konkursie.

Jeżeli macie Państwo pomysł, który wydaje się innowacyjny i pasujący do priorytetów programu, powinniście przed przystąpieniem do pisania wniosku zajrzeć na stronę programu i sprawdzić czy podobne działania nie zostały, bądź nie są realizowane. Komisja Europejska przygotowała bazę projektów, które są lub zostały zrealizowane w poszczególnych obszarach. Jeżeli znajdują Państwo taki projekt, proszę dokładnie sprawdzić co zostało w jego ramach przeprowadzone. Znalazienie podobnego projektu nie wyklucza jeszcze składania wniosku, jeżeli wykażecie Państwo wartość dodaną waszych działań i nawiążecie w swoim wniosku do działań już prowadzonych w ramach tych innych projektów.

Aby zachęcić wszystkich potencjalnych beneficjentów do składania wniosków w ramach ogłaszanych konkursów, pragniemy podkreślić, że biorąc pod uwagę liczbę projektów rekomendowanych do dofinansowania z udziałem podmiotów z danego kraju w konkursie w 2008 r., Polska znalazła się na 5 miejscu wśród 27 krajów UE. W 5,5% projektów, które zostały skierowane do negocjacji, brały udział polskie organizacje.

Zachęcamy Państwa do kontaktu z Krajowym Punktem Kontaktowym IEE II prowadzonym przez Krajową Agencję Poszanowania Energii S.A. Nasi eksperci w ramach konsultacji telefonicznych i osobistych udzielą wszystkich niezbędnych informacji, pomogą w znalezieniu partnerów i przygotowaniu wniosków. Na stronach internetowych www.cip.gov.pl oraz www.kape.gov.pl znajdziecie Państwo wszystkie niezbędne dokumenty, jak również przykłady zrealizowanych projektów.

Krajowy Punkt Kontaktowy IEE II
ul. Mokotowska 35
00-560 Warszawa
tel. (22) 626 09 10
kpk_iee@kape.gov.pl
www.cip.gov.pl









Artykuł sfinansowany
został ze środków
Ministerstwa Gospodarki.



LINCOLN INDUSTRIAL

UKŁADY CENTRALNEGO SMAROWANIA MASZYN, URZĄDZEŃ, POJAZDÓW, LINII PRODUKCYJNYCH I TECHNOLOGICZNYCH

-  obniża koszty i ułatwia obsługę
-  zmniejsza zużycie powierzchni trących
-  minimalizuje ryzyko wystąpienia awarii
-  zwiększa niezawodność urządzeń
-  poprawia efektywność smarowania
-  optymalizuje zużycie środków smarnych



Oferujemy różnorodne systemy smarowania środkami smarnymi stałymi klasy NLGI od 000 do 3 oraz olejami.

DYSTRYBUTOR LINCOLNA W POLSCE

JUTECH Sp. z o.o.

50-110 Wrocław, ul. Kielbaśnicza 24, tel. (071) 341 85 25, fax (071) 341 84 76



System progresywny
QUICKLUB



System progresywny
QLS-301

