

Program **Inteligentna Energia dla Europy** został przyjęty przez Komisję Europejską na lata 2003–2006 i zakłada realizację zapisów Zielonej Księgi "Ku europejskiej strategii bezpieczeństwa energetycznego" z listopada 2000 r. Program wspiera inicjatywy lokalne regionalne, ogólnokrajowe oraz międzynarodowe mające na celu **zwiększenie bezpieczeństwa dostaw energii**, przeciwdziałanie zmianom klimatu oraz **stymulowanie konkurencyjności europejskiego przemysłu energetycznego**.

Główne zadania programu to:

- **poprawa efektywności energetycznej** w takim stopniu, w jakim jest to możliwe ze względów ekonomicznych, oraz ograniczenie zużycia energii o 1% rocznie w celu uzyskania dwóch trzecich oszczędności możliwych do osiągnięcia (18% do 2010 r.), a tym samym zapewnienie redukcji emisji CO₂ odpowiadającej około 40% redukcji, do jakiej zobowiązuje Unię Protokół z Kioto,
- podejmowanie działań na rzecz tworzenia lub **rozbudowy struktur i instrumentów służących rozwojowi odnawialnych źródeł energii**, mających na celu wspieranie funkcjonujących oraz przyszłych środków legislacyjnych, tak, aby zwiększyć do 2010 r. udział odnawialnych źródeł energii w całkowitym wewnętrznym zużyciu energii z 6% do 12% (energia elektryczna, ogrzewanie, biopaliwa),
- **zwiększenie do 2010 r. udziału energii elektrycznej wytwarzanej z odnawialnych źródeł do 22,1%**,
- znaczne zwiększenie do roku 2010 r. produkcji energii elektrycznej w ramach **energetyki skojarzonej**, a tym samym uniknięcie dodatkowej emisji szacowanej na 65 mln ton CO₂,
- **rozwijanie potencjału w zakresie odnawialnych źródeł energii (OZE)**, harmonizacji i poprawie jakości dostępnych na rynku technologii wykorzystujących OZE, a także tworzenie możliwie najlepszych warunków,
- przyspieszenia inwestycji we wzrost mocy OZE, co pozwoli na zapobieżenie emisji CO₂ szacowanej na 330 mln ton,
- promocja, w ramach programu COOPENER, mechanizmów Protokołu z Kioto w celu **tworzenia zrównoważonych systemów zaopatrzenia w energię**, wsparcia walki z ubóstwem oraz realizacji Milenijnych Celów Rozwoju w krajach rozwijających się poprzez zwiększenie dostępu do źródeł energii ludziom cierpiącym na jej niedostatek.

Obszary działań/ typy projektów:

- wykorzystanie odnawialnych źródeł energii (**ALTENER**),
- polepszenie efektywności energetycznej (**SAVE**),
- promocja na szczeblu międzynarodowym efektywnego wykorzystania energii oraz wykorzystania energii ze źródeł odnawialnych / alternatywnych (**COOPENER**),
- wprowadzenie nowych obszarów działania dotyczących zużycia energii w transporcie (**STEER**).

W każdym z ww. obszarów przewidzianych jest 6 rodzajów działań:

- opracowanie i wdrożenie strategii Wspólnoty Europejskiej,
- tworzenie i rozwój struktur finansowych,
- planowanie oraz kreowanie rynku,
- promocja i rozwój systemów i sprzętu w celu ułatwienia przejścia od demonstracji do rzeczywistego marketingu nowych oraz efektywnych energetycznie technologii,
- monitorowanie wdrażania środków prawnych,
- ocena programu i skutków podejmowanych działań.

Wnioskodawcami w ramach programu mogą być m.in.:

- podmioty posiadające osobowość prawną,
- organizacje pozarządowe,
- osoby indywidualne,
- przedsiębiorstwa (publiczne i prywatne),

- unijne sieci współpracujące w zakresie objętym tematyką programu,
- konsorcja (tymczasowe związki organizacji lub przedsiębiorstw) związane na potrzeby realizacji projektu,

Dofinansowanie przyznawane poszczególnym projektom uzależnione będzie od ich zawartości merytorycznej, korzyści dla Unii Europejskiej, przewidywanych efektów oraz współfinansowania przez pomysłodawcę projektu:

- przyznane środki **nie mogą z zasady przekraczać 50%** całkowitego kosztu przedsięwzięcia,
- środki w wysokości 100% kosztów przyznawane być mogą jedynie na niektóre działania, takie jak: badania a także działania w zakresie przygotowania, wdrażania i oceny strategii lub usprawnienia koordynacji pomiędzy działaniami Wspólnoty, krajowymi i międzynarodowymi,
- środki w wysokości 100% kosztów przyznawane być mogą także na działania podejmowane z wyłącznej inicjatywy Komisji.

Przykładowe koszty kwalifikowane obejmują:

- **koszty bezpośrednie** (np. zatrudniania pracowników, podróży, podwykonawstwa, organizacji warsztatów, artykułów spożywczych, publikacji);
- **koszty pośrednie** (np. administracji i zarządzania, wynajęcia lub amortyzacji budynków i aparatury, usług telekomunikacyjnych i pocztowych, wody, elektryczności, ogrzewania, wyposażenia biurowego, zatrudnienia personelu administracyjnego);
- Wykaz wszystkich kosztów kwalifikowanych znajduje się w Globalnym Programie Działań na lata 2003-2006 (str 31-32) dla Programu Inteligentna Energia – Europa.

W celu zapoznania się ze szczegółami polecamy wizyty na wskazanych poniżej stronach portali tematycznych.

Informacje źródłowe/ użyteczne linki:

http://www.kape.gov.pl/PL/Programy/ProgramyUniiEuropejskiej/IE/informacje_ogolne.html

http://europa.eu.int/comm/energy/intelligent/index_en.html