



EUROPEJSKIE FORUM EKO-INNOWACYJNOŚCI “FINANSOWANIE EKO-INNOWACYJNOŚCI”

21-22 listopad 2006, Poznań, Polska

Eko-innowacyjność jest dobra dla biznesu, zmniejsza presję na środowisko oraz umożliwia tworzenie nowych miejsc pracy

Europejskie Forum “Finansowanie Eko-innowacyjności”

Celem EUROPEJSKIEGO FORUM EKO-INNOWACYJNOŚCI jest stworzenie unikalnego wydarzenia umożliwiającego połączenie spojrzenia strategicznego i biznesowego w celu zbadania priorytetowych kierunków w dziedzinie eko-innowacyjności i technologii środowiskowych w kontekście Europejskiego planu działań w zakresie technologii środowiskowych (ETAP).

Pierwsze spotkanie w ramach tego Forum odbędzie się w Polsce, w Poznaniu, w trakcie Międzynarodowych Targów Ekologicznych POLEKO 2006. Tematem pierwszego Forum będzie: “FINANSOWANIE EKO-INNOWACYJNOŚCI”.

Finansowanie postrzegane jest jako najistotniejszy element w procesie wprowadzania innowacji. W ramach pierwszego Forum przedstawione zostaną możliwości finansowania eko-innowacyjności, ze szczególnym uwzględnieniem wykorzystania wzajemnych relacji pomiędzy sektorem publicznym i prywatnym dla finansowania poszczególnych etapów procesu innowacyjności.

Decydenci oraz specjaliści ze sfery finansów, rozwoju technologii, biznesu, polityki oraz reprezentują-

cy ośrodki akademickie i organizacje pozarządowe będą prowadzić debatę oraz dyskutować na następujące tematy:

- finansowanie innowacji technologicznych,
- popyt i inwestycje,
- wykorzystanie możliwości globalnych,
- dzielenie się wiedzą w zakresie najlepszych praktyk.

Zalecenia sformułowane na Forum dostarczą aktualnych i stosownych wskazówek do dalszego działania, skierowanych do sfer biznesu, finansów oraz krajowych i europejskich twórców polityk.

Organizatorami Forum są: Komisja Europejska (DG Environment – Dyrektoriat Generalny ds. Środowiska), Międzynarodowa Naukowa Sieć Tematyczna Technologii Ochrony Środowiska “ENVITECH-NET” oraz Międzynarodowe Targi Poznańskie.

Rozwój eko-innowacyjności i technologii środowiskowych

Działalność w zakresie technologii środowiskowych rozwija się bardzo szybko.

- Łączne wydatki na eko-przemysł przekraczają kwotę 200 000 miliardów euro (2,1% całkowitego produktu krajowego brutto w UE).
- Wzrost średniego światowego wskaźnika rozwoju rynku ogniw fotowoltaicznych szacowany jest na poziomie 25–35%.
- Wskaźnik wzrostu w zakresie ener-

gii odnawialnej wynosi ok. 30% w skali rocznej.

- Zarządzanie ochroną środowiska umożliwi stworzenie 2,3 miliona pełnoetatowych miejsc pracy.
- Wzrasta liczba patentów w dziedzinie technologii środowiskowych w Europie.

Finansowanie eko-innowacyjności

Aktorzy finansowi (banki, fundusze typu “venture capital” – “kapitał ryzyka”, fundusze inwestycyjne, firmy ubezpieczeniowe) coraz lepiej zdają sobie sprawę z możliwości oraz ryzyka, jakie niosą ze sobą technologie środowiskowe. Inwestycje typu “venture capital” stale rosną (8–10% w skali rocznej). Jednak, w porównaniu ze Stanami Zjednoczonymi inwestycje finansowe w dziedzinie technologii środowiskowych w Europie pozostają jeszcze daleko w tyle. W celu zachęcenia europejskich inwestorów UE stara się promować innowacyjność oraz przedsiębiorczość, traktując te sprawy jako priorytetowe. Opracowanych zostało wiele instrumentów mających na celu wspomaganie inwestycji w dziedzinie technologii środowiskowych.

Program na rzecz Konkurencyjności i Innowacji (CIP)

jest jednym z nowych programów finansowania, przewidzianym na lata 2007–2013. Głównym celem programu CIP jest promowanie konkurencyjności i innowacji w Europie, a tym samym



przyspieszenie procesu wdrażania postanowień Strategii Lizbońskiej. Budżet programu CIP, przewidziany na lata 2007–2013 wynosi 3,6 miliarda euro. Eko-innowacyjność będzie tematem pojawiającym się w całym programie, a jej budżet wynosi 430 milionów euro. Efektywne wykorzystanie energii oraz rozwój odnawialnych źródeł energii wspierane są w ramach programu działań Intelligent Energy Europe (Inteligentna Energia dla Europy), z budżetem 730 milionów euro.

Europejski plan działań w zakresie technologii środowiskowych (ETAP)

Europejski planu działań w zakresie technologii środowiskowych (ETAP) promuje eko-innowacyjność i wzrost zapotrzebowania na technologie środowiskowe. Zainicjowany w roku 2004 przez Radę Europy obejmuje szerokie spektrum działań: promowanie działalności badawczo-rozwojowej, uruchamianie funduszy, pomoc w kierowaniu popytem i poprawa warunków rynkowych. Plan ten bezpośrednio nawiązuje do trzech aspektów Strategii Lizbońskiej: rozwój, miejsca pracy i środowisko.

ETAP obejmuje szerokie spektrum zadań zebranych w trzech grupach tematycznych:

Od badań do rynku

1. Rozwój i ukierunkowanie na badania, demonstrację oraz rozpowszechnianie informacji
2. Platformy Technologiczne
3. Weryfikacja technologii środowiskowych

Poprawa warunków rynkowych

4. Cele wykonawcze
5. Uruchamianie środków finansowych (granty i pożyczki)
6. Instrumenty rynkowe
7. Zielone zamówienia publiczne
8. Podnoszenie świadomości społeczeństwa oraz szkolenia

Działania w skali globalnej

9. Wspieranie eko-technologii w krajach rozwijających się i promowanie inwestycji zagranicznych

Bliższe szczegóły na temat ETAP oraz Forum "Finansowanie eko-innowacyjności" można znaleźć pod adresem:

■ <http://ec.europa.eu/environment/etap/>

■ <http://www.envitech-net.org/ecoinnovation>

natomiast informacje dotyczące Programu na rzecz Konkurencyjności i Innowacji (CIP) dostępne są na stronie:

■ http://ec.europa.eu/enterprise/enterprise_policy/cip/docs/com121_en.pdf

Dodatkowych informacji na temat konferencji udziela:
Izabela Ratman-Kłosińska, Instytut Ekologii Terenów
Uprzemysłowionych w Katowicach

tel. (0 32) 254 60 31 wew. 243,

e-mail: rat@ietu.katowice.pl

Źródło: Komisja Europejska