

Finansowanie Eko-innowacyjności

Eko-innowacyjność jest dobrym rozwiązaniem dla biznesu, zmniejsza presję na środowisko oraz umożliwia tworzenie nowych miejsc pracy. 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 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 reprezentujący ośrodki akademickie i organizacje pozarządowe prowadzić będą 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 wskazówek do dalszego działania, skierowanych do sfer biznesu, finansów oraz krajowych i europejskich twórców polityk.

Organizatorami Forum są: Komisja Europejska, 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 mln euro (2,1% całkowitego produktu krajowego brutto w UE). Wzrost średniego światowego wskaźnika rozwoju rynku ogniw fotowoltaicznych szacowany jest na poziomie 25-35%. Wskaźnik zaś wzrostu w zakresie energii odnawialnej wynosi ok. 30% w skali rocznej. Zarządzanie ochroną środowiska umożliwia stworzenie 2,3 miliona pełnoetatowych miejsc pracy.

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). Jednakże w porównaniu z USA 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 Konkurencyjności i Innowacji (CIP)

Program ten 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 mld euro. Eko-innowacyjność będzie tematem pojawiającym się w całym programie, a jej budżet wynosi 430 mln 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 mln euro.

Europejskie działania w zakresie technologii środowiskowych

Europejski Plan Działania 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 – badania wobec rynku, poprawa warunków rynkowych oraz działania w skali globalnej (wspieranie eko-technologii w krajach rozwijających się i promowanie inwestycji zagranicznych).

Wanda Jarosz
Instytut Ekologii
Terenów Przemysłowych