

II azjatycka edycja Międzynarodowych Targów Ochrony Środowiska IFAT 2006

Ekologia

międzynarodowe wyzwanie

Bernarda Ambroża-Urbanek

„Ochrona środowiska jest jednym z kluczowych zadań chińskiego rządu. Jako gość IFAT Chiny byłem szczęśliwy, mogąc zobaczyć, że targi sprowadzają nowe produkty i technologie do Chin. Wystawa przybliżyła nowe możliwości technologiczne, przydatne w podejmowaniu decyzji w przyszłości” – Huang Shi Keng, analityk z China International Engineering Consulting Corporation

II Międzynarodowe Targi Ochrony Środowiska IFAT odbyły się w Chinach w dniach od 27 do 30 czerwca br. Organizatorami targów byli: Messe München oraz Nowe Międzynarodowe Centrum Targowe (SNIEC) w Szanghaju. Wsparcie imprezy zaoferowały instytucje rządowe związane z ochroną środowiska oraz zagraniczni partnerzy. Azjatycka edycja targów przyciągnęła 10 000 gości z 66 krajów oraz 284 wystawców z 25 krajów. Po raz pierwszy zaprezentowały się takie

kraje, jak: Australia, Kanada, Dania, Indie, Korea, Liechtenstein, Malezja, Szwajcaria i Tajwan. Najsilniejszą grupę – 44% wszystkich wystawców – tworzyli przedstawiciele krajów Azji (Chin, Indii, Japonii, Korei, Malezji, Singapuru i Tajwanu), co miało bezpośredni wpływ na umocnienie pozycji azjatyckiej edycji targów.

Cztery targowe dni były okazją do zapoznania z najnowszymi technologiami, umożliwiającymi rozwiązywanie kluczowych problemów sektora ochrony środowiska, czyli zaopatrzenia w wodę, gospodarki ściekami, dysponowania odpadami, recyklingu, kontroli zanieczyszczeń powietrza, technologii ekologicznej i ekologicznych źródeł energii. Konferencyjny program IFAT obejmował ponad 100 wykładów, podczas których chińscy i międzynarodowi specjaliści omówili innowacje, rozwój i tendencje w przemyśle ekologicznym. Uczestnicy targów brali udział w imprezach towarzyszących o tematyce naukowej, technicznej, gospodarczej.

Wśród 284 wystawców można było zobaczyć stoiska m.in.: Veolia Water Solution and Technologies – jednej z największych na świecie firm projektujących rozwiązania technologiczne i budujących zakłady uzdatniania wody, Grundfos – jednego z największych na świecie producentów pomp, szwedzkiej ITT Flygt – największego na świecie producenta pomp głębinowych, posiadającego udziały w sektorze oczyszczania ścieków, tuneli, kopalń, portów, itp. czy też firmy ABS – dostarczającej rozwiązania technologiczne dla przemysłu oczyszczania ścieków na całym świecie oraz odwadniania.

Chińscy przedstawiciele podkreślili znaczenie targów, będących areną prezentacji najnowszych rozwiązań dla środowiska. He Bingguang, wicedyrektor Krajowego Rozwoju i Komisji Reform (NDRC) przyznał, iż targi IFAT lansują szeroki wachlarz najnowocześniejszych produktów, rozwiązań i usług, a techniczno-naukowy program konferencyjny jest doskonałą sposobnością dla międzynarodowej wymiany informacji, doświadczeń i nawiązania współpracy.



Bardzo pozytywnie na wizerunek branży wpływa wzrost gospodarczy w nowych krajach Unii Europejskiej, a także np. w Chinach, co wywołuje ożywioną dyskusję i zainteresowanie ochroną środowiska. Astrid Klug, parlamentarny sekretarz stanu w Ministerstwie Środowiska, Ochrony Natury i Bezpieczeństwa Nuklearnego Niemiec w otwierającym konferencję przemówieniu powiedziała, że *dynamiczny rozwój Chin to wyzwanie dla Europy, a także rosnący rynek zapotrzebowania na technologie ekologiczne. Niemcy przodują w wytwarzaniu technologii ekologicznych, a zatem wymiana informacji jest w interesie obu stron.*

Liczba zwiedzających zapewniła targom wysoką pozycję wśród wystaw z branży, a rosnące zainteresowanie targami IFAT, jako wydarzeniem gromadzącym w jednym miejscu osoby, firmy i międzynarodowe instytucje, prowadzi do optymistycznych wniosków, że problem ochrony środowiska to istotny temat polityki międzynarodowej. Xu Shufan, zastępca dyrektora Departamentu Technologii Naukowej Stanowej Administracji ds. Ochrony Środowiska (SEPA) podkreślił, że *IFAT Chiny 2006 tworzy wyjątkowy program ochrony środowiska, obejmujący przedsięwzięcia na całym świecie. To dobra sposobność dla społecznej wymiany doświadczeń i nowych kontaktów. Nowe technologie i produkty prezentowane podczas targów przyspieszą rozwój ochrony środowiska zanieczyszczonego przez przemysł w Chinach. IFAT Chiny umocnił swoją pozycję w Azji jako platforma zorientowana na wymianę informacji, współpracę i edukację środowiskową.*

„Atmosfera gospodarcza we współczesnych Chinach, dobrze zauważalna na przykładzie Szanghaju, została przeniesiona na kolejną konferencję IFAT Chiny. Międzynarodowy charakter i profesjonalizm tych targów przekonują o rosnącej świadomości ekologicznej Chin” – Johannes Lohaus, dyrektor zarządzający w German Association for Water, Wastewater and Waste (DWA)

Tama Trzech Przelomów na rzece Jangcy ma ponad 2 km długości i 180 m wysokości. Budowana w latach 1993–2006 kosztowała 25 mld USD.