

GreenEvo a zrównoważony rozwój

POLSKA TO JEDEN Z NAJWIĘKSZYCH KRAJÓW CZŁONKOWSKICH UNII EUROPEJSKIEJ, KTÓRY W OSTATNICH 20 LATACH PRZECHODZI TRANSFORMACJĘ W KIERUNKU ZIELONEJ GOSPODARKI, OPARTEJ NA WIEDZY I INNOWACJACH.

Zielony znaczy ważny

Technologie środowiskowe są przedmiotem znaczących inwestycji publicznych i prywatnych w większości krajów świata. Skala tych inwestycji przekracza nawet nakłady na rozwiązania informatyczne i komunikacyjne. Podczas gdy czytelnicy mediów i internauci fascynują się doniesieniami o portalach społecznościowych, nowych modelach telefonów komórkowych czy kolejnych wersjach popularnych programów komputerowych, na całym świecie o wiele więcej środków inwestowanych jest w zielone technologie. Dzięki nim możemy zapobiegać katastrofom ekologicznym, oczyszczać środowisko naturalne, ograniczać emisje zanieczyszczeń i tworzyć zielone miejsca pracy. Co ważniejsze, inwestycje w zielone technologie są niezbędne niezależnie od tego, jak zamożne są poszczególne kraje. Wyzwania związane z ochroną środowiska przekraczają granice krajów, są przedmiotem międzynarodowych porozumień i ważnym tematem projektów pomocy rozwojowej.

Dajemy dobry przykład

Transformacja polityczna i gospodarcza, której doświadczyła Polska od 1989 roku, pozwoliła na dorównanie najbardziej rozwiniętym krajom dzięki inwestycjom w ochronę środowiska, stymulowanie rozwoju zielonych technologii i budowę ram instytucjonalnych wspierających zieloną gospodarkę. Dzisiaj Polska chce pomagać innym krajom, dzieląc się z nimi doświadczeniami i know-how. Przejawem tych dążeń jest projekt GreenEvo wspierający międzynarodowy transfer technologii przyjaznych dla środowiska. W oparciu o doświadczenia okresu transformacji chcemy pokazać innym krajom, jak budować lokalne kompetencje technologiczne i współpracować z sektorem prywatnym.



Technologie dla zrównoważonego rozwoju

Działając na rzecz zrównoważonego rozwoju, nawiązujemy do historycznych źródeł tej koncepcji, propagowanych przez Konferencję Narodów Zjednoczonych nt. Zrównoważonego Rozwoju. Oprócz bardzo popularnych w wielu krajach działań na rzecz ochrony klimatu, w ramach projektu GreenEvo przypominamy również o innych, ważnych obszarach technologicznych: wspieraniu bioróżnorodności oraz ochronie gleby, wody i roślinności. Mam nadzieję, że dzięki GreenEvo skorzystają Państwo z potencjału polskich zielonych technologii, które pomagają zachowywać naturalne ekosystemy, oczyszczać zasoby wodne, przetwarzać odpady, rekultywować glebę i wykorzystywać odnawialne źródła energii. Firmy-laureaci GreenEvo to wizjonerzy, których innowacyjne rozwiązania pozwolą zachować nasze środowisko naturalne dla przyszłych pokoleń.



Beata Jaczevska

Podsekretarz Stanu, Ministerstwo Środowiska