

Wiceminister Mazurek podczas Konferencji nt. bioróżnorodności COP14 w Egipcie

Wiceminister Sławomir Mazurek wziął udział w kilkudniowej Konferencji dotyczącej bioróżnorodności COP14 odbywającej się w Egipcie. Podczas niej wiceminister odbył rozmowy bilateralne z przedstawicielami państw z różnych części świata oraz aktywnie uczestniczył w Spotkaniu Wysokiego Szczebla dotyczącego wpływu energetyki i transportu na środowisko naturalne.

Włączanie różnorodności biologicznej do sektora infrastruktury

W trakcie dyskusji podczas High Level Segment wiceminister środowiska Sławomir Mazurek zwracał uwagę, że rozwój infrastruktury powinien być oparty o zasadę zrównoważonego rozwoju. Dzięki temu utrzyma się harmonię działalności inwestycyjnej z otoczeniem przyrodniczym, kulturowym oraz społeczno-gospodarczym.

„W Polsce konsekwentnie realizujemy politykę transportową opartą o zasadę zapewnienia równowagi pomiędzy rozwojem ekonomicznym, a poszanowaniem środowiska naturalnego i zachowaniem jakości życia w przyszłości. Jest to warunek bezwzględny, aby zapewnić zrównoważony rozwój” - powiedział wiceminister.

„Ograniczenie negatywnego oddziaływania transportu na środowisko w naszym kraju oparte jest obecnie na wdrażaniu nowoczesnych technologii transportowych. Dlatego polski rząd koncentruje się silnie na rozwoju elektromobilności i transportu nisko emisyjnego” - dodał.

Włączanie różnorodności biologicznej do sektora energetyki i górnictwa

Energetyka i górnictwo to jeden z najważniejszych sektorów oddziałujących na różnorodność biologiczną. Ministrowie środowiska wskazywali, że niezbędne jest ograniczanie wpływu tego sektora na środowisko. Jako przykład efektywnego działania w regionie Europy Środkowo-Wschodniej wiceminister Mazurek przypomniał o inicjatywie Konwencji Karpackiej. Przewiduje ona, że strony będą prowadzić politykę wprowadzającą odpowiednie metody produkcji, dystrybucji i wykorzystywania energii. Dzięki wykorzystaniu dobrych praktyk minimalizowany jest negatywny wpływ energetyki i górnictwa na różnorodność biologiczną oraz krajobraz.

Jednocześnie wiceminister Sławomir Mazurek podkreślił, że problem oddziaływania energetyki na różnorodność biologiczną dotyczy nie tylko wielkich przedsiębiorstw, ale też osób fizycznych będących właścicielami domów jednorodzinnych.

„Dlatego w Polsce został opracowany i jest realizowany Program Czyste Powietrze, którego celem jest zmniejszenie emisji pyłów a także innych zanieczyszczeń wprowadzanych do atmosfery przez domy jednorodzinne. Program obejmuje ponad 3 mln domostw” – mówił wiceminister Mazurek.

Spotkanie z minister środowiska Egiptu

W trakcie egipskiego COP14 wiceminister Mazurek odbył również bilateralne spotkanie z gospodarzem Konferencji minister środowiska Dr. Yasmine Fouad. Podczas niego obie strony wymieniły swoje spostrzeżenia odnośnie prowadzenia odpowiedzialnej polityki klimatycznej, szczególnie w kontekście nadchodzącego szczytu klimatycznego w Katowicach. Wiceminister ponownie wystosował zaproszenie do osobistego uczestnictwa w COP24 oraz zachęcił stronę egipską do wsparcia wypracowania najlepszych rozwiązań wdrażających Porozumienie Paryskie w życie.

Wizyta w Adampolu

W drodze na Konferencję do Egiptu podczas roboczej wizyty w Stambule wiceminister środowiska odwiedził miejscowość Adampol, w której żyją potomkowie polskich emigrantów. Wiceminister wraz z delegacją złożyli kwiaty na lokalnym cmentarzu oraz wysłuchali historii polskiej osady w Turcji.

