

Konferencja "Planowanie na rzecz różnorodności biologicznej"

2011-11-07

Nie udało się zatrzymać spadku różnorodności biologicznej do 2010 r., choć taki był cel Unii Europejskiej. Konieczne jest zatem kontynuowanie i rozwijanie działań na rzecz ochrony przyrody. Jak osiągnąć ten cel? Co zrobić, by zachować bioróżnorodność? Jakie działania i narzędzia okażą się skuteczne? Na takie pytania będą próbowali znaleźć odpowiedzi uczestnicy rozpoczynającej się dziś konferencji "Planowanie na rzecz różnorodności biologicznej".

Dziś o godzinie 14.00 Pan Janusz Zaleski - Główny Konserwator Przyrody, podsekretarz stanu w Ministerstwie Środowiska otworzy w Centrum Nauki Kopernik konferencję "Planowanie na rzecz różnorodności biologicznej". Konferencję organizuje Generalna Dyrekcja Ochrony Środowiska we współpracy z Ministerstwem Środowiska w ramach Prezydencji Polski w Radzie UE.

„To niezwykle ważne wydarzenie w ramach przewodnictwa Polski w Radzie UE, wpisujące się w jeden ze środowiskowych priorytetów polskiego resortu środowiska, jakim jest ochrona różnorodności biologicznej. Liczę więc, że wypracowane podczas konferencji konkluzje, pomogą zwiększyć efektywność planowania przestrzennego, jako potencjalnie bardzo efektywnego narzędzia do wykorzystania w ochronie przyrody” - powiedział Michał Kielsznia - Generalny Dyrektor Ochrony Środowiska.

W trzydniowej konferencji wezmą udział przedstawiciele państw członkowskich Unii Europejskiej, Komisja Europejska - swoje wystąpienia będą mieli pracownicy trzech Dyrekcji Generalnych: DG ENV, DG REGIO i DG MARE, instytucje naukowe i organizacje pozarządowe. Podczas pierwszych dwóch dni konferencji jej uczestnicy będą dyskutować na temat różnych aspektów planowania przestrzennego (zarówno na lądzie, jak i obszarach morskich) jako skutecznego narzędzia ochrony różnorodności biologicznej. Zostaną zaprezentowane doświadczenia i najlepsze praktyki z państw członkowskich UE w tym zakresie.

W ramach konferencji odbędą się trzy sesje równoległe poświęcone:

- Planowaniu na obszarach Natura 2000,
- Planowaniu przestrzennemu jako instrumentowi w ochronie różnorodności biologicznej,
- Specyficie planowania przestrzennego na obszarach morskich.

Referaty będą dotyczyły m.in.: integracji planów ochrony i zarządzania, tworzenia zielonej infrastruktury, innowacyjnych metod finansowania działań na rzecz ochrony przyrody, potencjału planowania przestrzennego obszarów morskich.



Galeria zdjęć







