

Unia trzeci ziemię

Wpisany przez Kasia Stelmaszczyk-Mikulska
wtorek, 14 lutego 2012 14:10 -

Degradacja gleby wciąż postępuje ? alarmuje Komisja Europejska. Obecnie w ciągu dekady Europa traci urodzajne obszary odpowiadające wielkości Cypru. Dlatego KE przygotowała sprawozdania dotyczące tego problemu. - *Najlepszym rozwiązaniem byłoby wypracowanie wspólnego podejścia do tej kwestii w całej Unii ?* przekonuje komisarz Janez Potočnik.



W latach 1990 - 2006 z powodu zasklepienia - czyli pokrycia urodzajnych ziem nieprzepuszczalnym materiałem - trwale tracono co najmniej 275 hektarów gruntów dziennie, co rocznie przekłada się 1 000 km kw., natomiast w okresie dziesięciu lat na obszar wielkości Cypru.

Szacuje się, że powierzchnia UE dotknięta erozją gleby powodowaną przez wodę wynosi 1,3 mln km kw. - jest to obszar dwa i pół razy większy od terytorium Francji. Degradacja gleby wpływa negatywnie na zdolność do produkowania żywności i działania w zakresie zapobiegania suszom i powodziom oraz powstrzymywania utraty różnorodności biologicznej, jak również na działania mające na celu zapobieganie zmianie klimatu. Powyższe wnioski zostały zawarte w dwóch nowych sprawozdaniach przedstawionych przez Komisję Europejską: sprawozdaniu w sprawie realizacji polityki ochrony gleb i na temat naukowych aspektów gleb europejskich.

- *Sprawozdania te podkreślają znaczenie ochrony gleb w Europie dla zapewnienia stałego dostępu do wysokiej jakości żywności i czystej wody gruntowej, zdrowych przestrzeni służących rekreacji oraz zmniejszania emisji gazów cieplarnianych. Musimy korzystać z zasobów naszych gleb w sposób bardziej zrównoważony. Najlepszym rozwiązaniem byłoby wypracowanie wspólnego podejścia do tej kwestii w całej UE. Komisja przedstawiła już wnioski ustawodawcze i mam nadzieję, że nasze najnowsze sprawozdania ułatwią Radzie i Parlamentowi podjęcie odpowiednich działań -* powiedział komisarz ds. środowiska **Janez Potočnik**.

W sprawozdaniach podkreśla się potrzebę podjęcia działań w celu zapobieżenia obecnemu procesowi degradacji gleb Europy. Erozja, zasklepienie gleby i jej zakwaszenie zwiększyły się w ciągu ubiegłej dekady; sytuacja ta prawdopodobnie nie ulegnie zmianie, jeżeli nie zostaną podjęte kwestie takie jak wzrost użytkowania gruntów, nieefektywne wykorzystywanie zasobów naturalnych oraz zachowanie materii organicznej w glebie. Zgodnie ze sprawozdaniem z realizacji polityki, pięć lat po przyjęciu strategii tematycznej w dziedzinie ochrony gleby wciąż brak systematycznego monitorowania i ochrony jakości gleby w Europie. Oznacza to, że obecnie prowadzone działania

nie zapewniają właściwego poziomu ochrony wszystkich gleb w Europie.

W ramach przygotowań do działań na poziomie Unii Europejskiej Komisja rozpoczęła wspieranie inicjatyw w zakresie popularyzacji wiedzy o glebie oraz badań i projektów monitorowania gleb, takich jak [LUCAS](#) - badanie prowadzone przez Eurostat, dotyczące pokrycia terenu, użytkowania gruntów oraz wskaźników rolno-środowiskowych. Komisja kontynuowała również działania zmierzające do zintegrowania kwestii ochrony gleby z innymi politykami UE, między innymi z polityką rolną i polityką rozwoju obszarów wiejskich. W ramach [polityki spójności](#) w latach 2007-2013 na odnowę obszarów przemysłowych i rekultywację gruntów zanieczyszczonych przeznaczono około 3,1 mld EUR. Najwięcej środków przeznaczyły Węgry, Republika Czeska i Niemcy (odpowiednio 475 mln EUR, 371 mln EUR i 332 mln EUR).

Oprócz prowadzonych obecnie działań służących podejmowaniu kwestii degradacji gleby, Komisja zamierza wspierać badania i monitorowanie gleb, opracować wytyczne w zakresie zasklepienia gleby i uwzględnić zagadnienia dotyczące gleby w nadchodzącym przeglądzie dyrektywy w sprawie oceny oddziaływania na środowisko. W ramach zobowiązania UE w zakresie zmian klimatu do roku 2020, Komisja zaproponuje również metodę uwzględniania emisji pochodzących z użytkowania gruntów, zmiany użytkowania gruntów i leśnictwa (LULUCF) oraz będzie kontynuować działania na szczeblu międzynarodowym w celu wspierania inicjatyw związanych z glebą.

Sprawozdanie naukowe „Stan gleb w Europie”, opublikowane przez Wspólne Centrum Badawcze Komisji Europejskiej we współpracy z Europejską Agencją Środowiska, zawiera kompleksowy przegląd obowiązujących obecnie ustaleń dotyczących zasobów glebowych i procesów prowadzących do ich degradacji. W sprawozdaniu stwierdzono, iż w celu zwiększenia świadomości publicznej dotyczącej znaczenia gleb i pogłębienia wiedzy na ich temat konieczne są dalsze badania oraz udoskonalenie systemu zbierania danych.

Dalsze działania

Parlament Europejski i Radę wzywa się obecnie do przedstawienia opinii na temat sprawozdania dotyczącego realizacji polityki.

Kontekst

W 2006 r. Komisja Europejska przyjęła dyrektywę ramową dotyczącą ochrony gleby, w której uwzględniono również transgraniczny charakter tej kwestii. Celem dyrektywy jest zapewnienie produktywności gleby, przede wszystkim w odniesieniu do produkcji żywności i zmniejszenia zagrożeń dla zdrowia ludzkiego i środowiska jak również umożliwienie

Unia trzeci ziemię

Wpisany przez Kasia Stelmaszczyk-Mikulska
wtorek, 14 lutego 2012 14:10 -

działań związanych z łagodzeniem skutków zmian klimatu i dostosowaniem się do nich oraz dostarczenie przedsiębiorcom możliwości prowadzenia działalności gospodarczej w zakresie oczyszczania gleby. Po przyjęciu dyrektywy, będącej obecnie przedmiotem dyskusji w Radzie i Parlamencie Europejskim, możliwe stanie się rozwiązanie niektórych z najważniejszych problemów przedstawionych w sprawozdaniu.

Dodatkowe informacje:

- Sprawozdanie z realizacji polityki: http://ec.europa.eu/environment/soil/three_en.htm
- Sprawozdanie naukowe: <http://ec.europa.eu/dgs/jrc/index.cfm?id=2540>

Zobacz również:

- [MEMO/06/341](#) w sprawie strategii tematycznej dotyczącej gleby
- http://ec.europa.eu/environment/soil/index_en.htm
- <http://eusoils.jrc.ec.europa.eu/>