

NASZE ŻYCIE ZALEŻY OD RÓŻ- -NORODNOŚCI BIOLOGICZNEJ

11 stycznia 2010 r. w Muzeum Historii Naturalnej w Berlinie odbyła się oficjalna inauguracja Międzynarodowego Roku Różnorodności Biologicznej. Gospodarzem spotkania był dr **Norbert Röttgen**, federalny minister środowiska, ochrony przyrody i bezpieczeństwa jądrowego Niemiec, pełniący obecnie funkcję przewodniczącego Prezydium Konferencji Stron konwencji o różnorodności biologicznej.

W spotkaniu wzięli udział przedstawiciele rządu federalnego Niemiec na czele z kanclerz **Angelą Merkel**,

przedstawiciele parlamentu niemieckiego, władz regionalnych, organizacji i instytucji naukowych oraz zaproszeni goście zagraniczni, w tym dyrektor wykonawczy UNEP i sekretarz wykonawczy konwencji o różnorodności biologicznej.

Otwierając spotkanie minister Röttgen podkreślił, że rok 2010 został proklamowany przez Zgromadzenie Ogólne Narodów Zjednoczonych Międzynarodowym Rokiem Różnorodności Biologicznej nie w celu radosnego świętowania, ale podniesienia świadomości społecznej i pilnego podjęcia skutecznych działań na rzecz zachowania środowiska przyrodniczego naszej planety.

Kanclerz Angela Merkel wezwała kraje rozwinięte i rozwijające się do inwestowania w ochronę przyrody, oznajmiając że zachowanie różnorodności biologicznej jest priorytetowym zagadnieniem dla niej osobiście i dla całego niemieckiego rządu, zagadnieniem równie ważnym jak zmiany klimatu. Potrzebujemy pilnych działań już teraz, a nie w dalszej przyszłości. Rok 2010 jest dobrą do tego okazją. Kanclerz wezwała do zwiększenia wydatków na ochronę przyrody, prowadzenia skutecznej polityki ochrony zasobów przyrodniczych, w tym poprzez utworzenie ogólnoświatowej sieci obszarów chronionych, działań ukierunkowanych na zrównoważone użytkowanie różnorodności biologicznej oraz do sprawiedliwego podziału korzyści z wykorzystania zasobów genetycznych. Wskazała również na potrzebę utworzenia, na wzór panelu klimatycznego, nowego organu Narodów Zjednoczonych zajmującego się wykorzystywaniem naukowej wiedzy przyrodniczej w działalności politycznej.

Achim Steiner, dyrektor wykonawczy UNEP potwierdził potrzebę lepszego powiązania nauki i polityki, co pomogłoby w procesie podejmowa-

Nasze życie zależy od różnorodności biologicznej. Gatunki i ekosystemy są niszczone w sposób niezrównoważony. To my, ludzie, jesteśmy tego przyczyną. Zmierzamy ku utracie bogatej różnorodności środowiskowych dóbr i usług, których bardzo dużo zużywamy. Konsekwencje tego dla gospodarki i ludzi będą ogromne, zwłaszcza dla tych najbiedniejszych w świecie.

W 2002 roku światowi przywódcy zobowiązali się wydatnie obniżyć do roku 2010 stopień utraty różnorodności biologicznej. Dziś już wiemy, że ów cel nie będzie spełniony. Potrzebne jest nowe spojrzenie i nowy wysiłek. Ta nowa wizja jest koniecznością, a nie możliwą opcją.

W tym Międzynarodowym Roku Różnorodności Biologicznej wzywam każdy kraj i każdego obywatela naszej planety – złączmy się we wspólnym przymierzu na rzecz ochrony życia na Ziemi. Różnorodność biologiczna znaczy życie. Różnorodność biologiczna to nasze życie.

Ban Ki-moon, sekretarz generalny ONZ

nia decyzji. Przypomniał, że niestety nie udało się zatrzymać utraty różnorodności biologicznej i jedna piąta wszystkich gatunków na Ziemi jest zagrożona wyginięciem. Obecnie eksploatujemy naszą planetę ponad jej możliwości. Potrafimy wysłać człowieka na Księżyc, a nie potrafimy utworzyć globalnej sieci obszarów chronionych i uratować tysiące gatunków roślin i zwierząt przed wyginięciem. Nie każdy musi być ekspertem i znać się na biologii i ekologii, ale każdy powinien być świadomy korzystania z szeregu usług świadczonych przez środowisko przyrodnicze, jak dostarczanie wody pitnej, świeżego powietrza czy pożywienia, bez których egzystencja ludzka nie byłaby możliwa. Dalszy rozwój gospodarczy jest uzależniony od zachowania różnorodności biologicznej.

Abdulrahman Fadhl AlIryani, minister wody i środowiska Jemenu, kraju przewodniczącego grupie krajów rozwijających się G77, zwrócił uwagę na postępującą degradację środowiska przyrodniczego i wezwał do współpracy międzynarodowej w dziedzinie ochrony i zrównoważonego użytkowania różnorodności biologicznej.

Issel Tajima, wiceminister środowiska Japonii, gospodarza następnej Konferencji Stron konwencji o różnorodności biologicznej podkreślił konieczność zachowania różnorodności biologicznej dla przyszłych pokoleń oraz harmonizacji wartości przyrodniczych i kulturowych. Przedstawił stan przygotowań do COP10 w Nagoi, który w oparciu o dotychczasowe doświadczenia przyjmie nowy cel dla różnorodności biologicznej świata i nowy Plan Strategiczny konwencji, powodując że rok 2010 stanie się rokiem przełomowym w globalnych działaniach na rzecz różnorodności biologicznej.

Ahmed Djoghlaif, sekretarz wykonawczy konwencji o różnorodności biologicznej nawiązał do obchodów 20 rocznicy upadku muru berlińskiego, które to wydarzenie, podobnie jak rok 2010 dla różnorodności biologicznej, jest początkiem nowej epoki. Musimy ustanowić nowy cel i, biorąc pod uwagę dotychczasowe doświadczenia, musimy go zrealizować. Konieczne jest włączenie przyjętego celu do krajowych strategii oraz pozyskanie do jego

realizacji szerokich warstw społecznych, władz samorządowych, przedsiębiorców, naukowców, kobiet.

Projekcja filmu pt. „Różnorodność biologiczna dla rozwoju” pokazała rolę różnorodności biologicznej w zaspokajaniu potrzeb społecznych oraz zależność rozwoju gospodarczego i poziomu wyżywienia ludności, zwłaszcza w krajach rozwijających się, od stanu zasobów przyrodniczych. Podkreśliła ścisłe związki ekologii z ekonomią oraz konieczność stosowania rachunku ekonomicznego przy wykorzystywaniu tych zasobów. Różnorodność biologiczna jest warunkiem niezbędnym dla przetrwania ludzkiego gatunku – to główne przesłanie filmu.

Jednym z elementów inauguracji obchodów roku 2010 było otwarcie wystawy pod hasłem „Bez różnorodności biologicznej nie ma różnorodności gospodarczej”, promującej inicjatywę włączania się przedstawicieli biznesu do działań sprzyjających zachowaniu różnorodności biologicznej. Do tej pory ponad 40 dużych firm z różnych branż przyłączyło się do tej inicjatywy podejmując dobrowolne zobowiązania sprzyjające ochronie przyrody.

Źródło: **Ministerstwo Środowiska** (www.mos.gov.pl)

Zgromadzenie Ogólne Narodów Zjednoczonych ogłosiło rok 2010 Międzynarodowym Rokiem Różnorodności Biologicznej. Obchody tego roku będą okazją do przeprowadzenia ogólnoswiatowej kampanii mającej na celu podniesienie świadomości społecznej na temat różnorodności biologicznej, poprzez zwrócenie uwagi na znaczenie różnorodności biologicznej dla jakości życia człowieka, pokazanie dotychczasowych osiągnięć w dziedzinie ochrony zasobów przyrodniczych oraz zachęcenie do podejmowania dalszych wzmożonych wysiłków na rzecz przeciwdziałania utracie różnorodności biologicznej. Ratowanie różnorodności biologicznej wymaga wysiłku każdego z nas. Poprzez działania prowadzone na całym świecie, cała ludzkość podejmie pracę mającą na celu zapewnienie godnej przyszłości dla nas, naszych wnuków i prawnuków.

Mówienie o różnorodności biologicznej nie jest sprawą prostą i łatwą. Różnorodność biologiczna jest pojęciem bardzo złożonym, będącym przedmiotem badań naukowych obejmujących wszelkie przejawy życia na Ziemi. Różnorodność biologiczna jest również inspirującą i podniecającą opowieścią – opowieścią o życiu i systemach, które to życie podtrzymują.

Różnorodność biologiczna to właśnie ty. Większość tlenu, którym oddychasz pochodzi od planktonu żyjącego w oceanach oraz porośniętych bujną roślinnością lasów naszego globu. Owoce i warzywa, które spożywasz, powstały prawdopodobnie dzięki zapyleniu przez pszczoły, a woda, którą pijesz jest częścią wielkiego globalnego systemu, który obejmuje ciebie, chmury, opady, lodowce, rzeki i oceany. Twoja dieta jest prawie całkowicie zależna od roślin i zwierząt wokół nas, począwszy od gruntów ornych dostarczających różnorakie zboża, po ryby i mięso pochodzące zarówno ze środowiska naturalnego, jak i z hodowli.

Twój organizm składa się prawie ze stu bilionów komórek i jest połączony ze wszystkim wokół ciebie, jak również z bardziej odległymi elementami wszechświata w jeden wspaniały kompleks i ponadczasowy system. Dzielisz swoje atomy z każdym żyjącym stworzeniem i przedmiotem ze świata przyrody. Jesteś jednocześnie stary i niewyobrażalnie młody. Różnorodność biologiczna jest życiem. Twoje życie jest różnorodnością biologiczną i różnorodność biologiczna jest tobą.