

Konferencja ONZ w sprawie różnorodności biologicznej

2022-03-03

Hasło przewodnie konferencji brzmiało „Ekologiczna cywilizacja: budowanie wspólnej przyszłości dla życia na Ziemi”. Przyjęta deklaracja zawiera 17 założeń, których celem jest zatrzymanie biodegradacji ekosystemów do 2030 roku.

Kryzys bioróżnorodności, na równi z kryzysem klimatu i zanieczyszczeń, jest jednym z największych wyzwań współczesności, choć nie tak mocno istniejących w zbiorowej świadomości. Skutki zmian klimatycznych: powódzie, susze, anomalie pogodowe odczuwamy wszyscy, dlatego łatwiej nam oswoić pojęcie tego kryzysu. Z kryzysem różnorodności biologicznej jest inaczej. Gatunki wymierają w ciszy. Abyśmy uświadomili sobie jego znaczenie, musimy zrozumieć, że stanowi on realne zagrożenie dla ludzkiej egzystencji. Wymieranie gatunków zapylających, zwłaszcza dziko żyjących pszczoł, trzmieli, motyli budzi niepokój, bo przekłada się na produkcję warzyw i owoców. Jednak uświadomienie sobie skali zagrożenia, jakie niesie ze sobą kryzys różnorodności biologicznej wymaga od nas zrozumienia skomplikowanych procesów i łańcuchów zależności.

Lista zagrożonych gatunków roślin i zwierząt jest publikowana w [Czerwonej księdze gatunków zagrożonych](#). Ukazała się ona po raz pierwszy w 1963 roku. Jej edycja z roku 2011 zawierała 59 508 gatunków (ponad 45 tys. gatunków zwierząt, ponad 14 tys. gatunków roślin oraz 18 tys. gatunków grzybów), z których 19 265 jest zagrożonych wyginięciem. Większość z nich uzyskała ten status w wyniku działalności człowieka.

Z powodu tak ogromnego kryzysu przedstawiciele rządów z całego świata spotkali się, aby wypracować rozwiązania zapobiegające katastrofie przyrodniczej. W trakcie konferencji przyjęto zobowiązania dotyczące odbudowy i ochrony bioróżnorodności. Wśród nich znalazło się m.in. wyeliminowanie dotacji na inwestycje szkodliwe dla bioróżnorodności i dostarczenie finansowych narzędzi krajom rozwijającym się. W dokumencie podsumowującym zawarto również wytyczne dotyczące procesu wdrażania przyjętego planu. Uczestnicy wystosowali także list otwarty do sektora biznesu prywatnego, apelując o większe zaangażowanie na rzecz ochrony przyrody. Bez włączenia się w proces zmian dużych, średnich i małych firm walka z kryzysem bioróżnorodności jest skazana na niepowodzenie.

Aby utrzymanie różnorodności biologicznej stało się realne, nie może ograniczać się do objęcia ochroną wybranych fragmentów naszego globu. Potrzebne są zmiany w podejściu do gospodarowania zasobami i przestrzenią, bez względu na to czy dotyczyć będą pozyskiwania drewna dla przemysłu papierniczego i meblarskiego, produkcji bawełny na potrzeby przemysłu odzieżowego, czy wydobycia rzadkich metali używanych do produkcji sprzętu elektronicznego.

Więcej na ten temat [tutaj](#).