



Zakończyła się 15. Konferencja ONZ ds. różnorodności biologicznej (COP15)

2023-06-23

Efektom 15. Konferencji ONZ ds. różnorodności biologicznej (COP15) jest przyjęcie porozumienie ws. różnorodności biologicznej, które zawiera 4 cele i 23 zadania do osiągnięcia przed 2030 r. Wśród kluczowych znalazły się: objęcie ochroną do 2030 r. 30% planety i zmobilizowanie co najmniej 200 mld dolarów rocznie. Konferencji przewodniczyły Chiny a gospodarzem była Kanada.

Celem porozumienia jest rozwiązanie problemu utraty różnorodności biologicznej, odbudowa ekosystemów i ochrona praw ludności tubylczej. Jak wskazuje natomiast sekretariat Konwencji, „brak podjęcia działań w zakresie ochrony bioróżnorodności, spowoduje dalsze przyspieszenie wymierania gatunków, które już teraz jest co najmniej dziesiątki, a nawet setki razy wyższe niż średnia z ostatnich 10 milionów lat”.

Główne cele zakładają:

- powstrzymanie wymierania zagrożonych gatunków powodowanego działalnością człowieka,
- dziesięciokrotne zmniejszenie tempa wymierania wszystkich gatunków do 2050 r.,
- zrównoważone użytkowanie i zarządzanie różnorodnością biologiczną,
- sprawiedliwy podział korzyści z wykorzystania zasobów genetycznych i informacji o sekwencji cyfrowej zasobów genetycznych oraz tradycyjnej wiedzy związanej z zasobami genetycznymi,
- dostępność odpowiednich środków finansowych dla wszystkich Stron Porozumienia, w szczególności dla krajów najbiedniejszych i małych rozwijających się państw wyspiarskich.

Wśród zadań na 2030 r. wymieniono natomiast m.in.:

- skuteczną ochronę i zarządzanie co najmniej 30% lądów, obszarów przybrzeżnych i oceanów na świecie (obecnie pod ochroną znajduje się ok. 17% lądów i ok. 10% obszarów morskich),
- odtworzenie 30% ekosystemów lądowych i morskich,
- ograniczenie prawie do zera utraty obszarów o dużym znaczeniu dla różnorodności biologicznej i integralności ekologicznej,
- zmniejszenie o połowę marnotrawstwa żywności,
- wycofanie lub zreformowanie dotacji, które szkodzą różnorodności biologicznej o co najmniej 500 mld dolarów rocznie, przy jednoczesnym zwiększeniu pozytywnych zachęt do ochrony różnorodności biologicznej i zrównoważonego użytkowania,
- zmobilizowanie co najmniej 200 mld dolarów rocznie ze źródeł publicznych i prywatnych na finansowanie związane z różnorodnością biologiczną,
- zwiększenie międzynarodowych przepływów finansowych z krajów rozwiniętych do rozwijających się do co najmniej 30 mld dolarów rocznie,
- wymaganie od firm międzynarodowych i instytucji finansowych monitorowania, oceny i przejrzystego ujawniania zagrożeń i wpływu na różnorodność biologiczną poprzez ich działalność, w tym łańcuchy dostaw i wartości,
- zapobieganie wprowadzaniu inwazyjnych gatunków obcych i ograniczyć o co najmniej



**Magiczny
Kraków**

połowę osiedlanie się innych znanych lub potencjalnie inwazyjnych gatunków obcych oraz eliminować lub kontrolować inwazyjne gatunki obce na wyspach i innych obszarach priorytetowych.

Jak podkreślają przedstawiciele WWF, globalne cele Porumienienia Kunming-Montreal są porównywane, i nie mniej ważne, od celu ograniczenia wzrostu temperatury do 1,5 stopnia Celsjusza wynikającego z Porozumienia paryskiego z 2015 r.

Więcej na stronie [Teraz środowisko](#)