



Globalny szczyt w sprawie różnorodności biologicznej

2023-06-23

15. z kolei szczyt dedykowany ochronie różnorodności biologicznej odbył się w dniach 7-19 grudnia w Montrealu. Brali w nim udział przedstawiciele 196 państw. Jego najważniejszym celem było wypracowanie wspólnego stanowiska w zakresie działań zmierzających do zastopowania nasilającego się zjawiska wymierania gatunków.

Bioróżnorodność ma fundamentalne znaczenie dla zachowania naszej planety dla przyszłych pokoleń i ochrony jej najcenniejszych zasobów, jak na przykład pitnej wody. Ma wpływ na jakość naszego życia i zdrowie publiczne. Zrównoważony rozwój planowany z poszanowaniem prawa do istnienia wszystkich gatunków jest warunkiem koniecznym dla bezpieczeństwa żywnościowego ludzkości.

Utrata różnorodności biologicznej osiągnęła obecnie ekstremalne rozmiary: według danych ONZ obecnie aż milion gatunków jest zagrożonych wyginięciem. Dlatego naukowcy mówią o szóstym, masowym wymieraniu (ok. 66 milionów lat temu w piątym, masowym wymieraniu z Ziemi zniknęły dinozaury). Jeśli nie zostaną podjęte zdecydowane działania, naturalne podstawy ludzkiego życia zostaną utracone w bezprecedensowym tempie – z długoterminowymi konsekwencjami dla prawie wszystkich dziedzin życia: od żywności po dostępność wody, od globalnego ocieplenia po jakość powietrza.

Różnorodność biologiczna odnosi się do wszystkich żywych istot na Ziemi. Działania zmierzające do jej ochrony są tak samo istotne, jak postanowienia paryskiego porozumienia klimatycznego, w którym zawarto zobowiązanie do podjęcia radykalnych działań na rzecz ograniczenia globalnego wzrostu temperatury.

Uczestniczące w kanadyjskim szczycie kraje wspólnie decydowały m.in. o:

- Przekształceniu 30% lądów i mórz w obszary chronione do 2030 r. (obecnie chronione jest zaledwie 3% lądów i 8% mórz)
- Deklaracji wypracowania wspólnej wizji życia w harmonii z naturą do 2050 r.
- Wyeliminowaniu zjawiska dotowania przez rządy szkodliwych dla środowiska naturalnego upraw wielkopowierzchniowych i odbudowie zdegradowanych ekosystemów.

Szczyt w Kanadzie odbył się w niedługim czasie po zakończeniu COP27 w Egipcie, którego ustalenia dla aktywistów klimatycznych są mocno rozczarowujące. Brak zgody na bardziej ambitne działania w zakresie redukcji emisji oznaczają, że ograniczenie globalnego ocieplenia do 1,5°C oddala się z katastrofalnymi konsekwencjami dla świata.

Opieszałość decydentów w podejmowaniu zdecydowanych działań na rzecz środowiska i klimatu tak podsumowała dr Fernanda Carvalho, szefowa polityki klimatycznej w WWF: „Musimy pamiętać, że kryzys klimatyczny i kryzys różnorodności biologicznej są definiującymi kryzysami naszych czasów. Jeśli nie zostaną one rozwiązane, możemy utracić nasze miejsce do życia”.

Poprzednia 10. konferencja nt. różnorodności biologicznej odbyła się w Japonii w 2010 r. Na



**Magiczny
Kraków**

szczytzie tym przyjęto plan strategiczny, który obejmował 20 konkretnych, globalnych celów w zakresie ochrony różnorodności biologicznej, które miały zostać osiągnięte do 2020 r. Wyniki są jednak otryżwiające: żaden z 20 celów nie został w pełni osiągnięty, a jedynie sześć zostało osiągniętych częściowo. Dlatego negocjacje w Montrealu są niezwykle ważne.

Konferencja w Montrealu odbędzie się prawie trzy lata później, niż pierwotnie planowano ze względu na ograniczenia spowodowane pandemią. Przez te lata z powierzchni Ziemi zniknęło bezpowrotnie wiele gatunków.

Więcej na ten temat w języku angielskim można przeczytać na [stronie BBC](#) oraz [akzente.giz.de](#).