



Informacja prasowa

Nasz system żywnościowy jest główną przyczyną utraty bioróżnorodności.

Zaprezentowany dziś raport Chatham House, opracowany przy wsparciu UNEP oraz fundacji Compassion in World Farming, wzywa do natychmiastowej reformy naszego systemu żywnościowego.

- Nowy raport Chatham House podkreśla fakt, że światowy system żywnościowy jest główną przyczyną utraty bioróżnorodności.
- Utrata bioróżnorodności będzie nadal przyspieszać, jeśli nie zmienimy sposobu, w jaki produkujemy jedzenie. Dalsze niszczenie ekosystemów i siedlisk zwierząt będzie zagrażać przetrwaniu ludzkich populacji.
- Nowy raport wzywa do pilnej reformy systemu żywnościowego, sugerując trzy współzależne działania: zmianę globalnych sposobów odżywiania, ochronę i pozostawienie ziemi naturze oraz zmianę w kierunku bardziej przyjaznego naturze i wspierającego bioróżnorodność rolnictwa.
- Politycy powinni przyjąć systemowe podejście, by ocenić konsekwencje obecnego systemu żywnościowego, opracować globalne kierunki i wskazówki dla zmiany, oraz dopasować je do krajowych uwarunkowań.

„Wpływ systemu żywnościowego na utratę bioróżnorodności”, nowy raport Chatham House opracowany przy wsparciu UNEP i fundacji Compassion in World Farming, opisuje trzy działania potrzebne dla transformacji systemu żywnościowego, by wspomagał on bioróżnorodność. Zawiera też konkretne rekomendacje dotyczące włączenia reformy systemu żywnościowego w program wydarzeń politycznych najwyższego szczebla w trakcie ogłoszonego przez ONZ „Super Roku” dla Natury.

Nasz globalny system żywnościowy jest główną przyczyną utraty bioróżnorodności. Rolnictwo zostało zidentyfikowane jako zagrożenie dla 24 000 z 28 000 (86%) zagrożonych gatunków. Tempo wymierania gatunków jest dziś wyższe, niż jego średnia w ciągu ostatnich 10 milionów lat.

W ostatnich dekadach nasz system żywnościowy był zgodny z „paradygmatem tańszego jedzenia”, którego celem była produkcja większej ilości jedzenia przy coraz niższych kosztach. Działo się to poprzez zwiększone zużywanie środków i zasobów takich jak nawozy, pestycydy, energia, ziemia oraz woda. Ten paradygmat doprowadził do błędnego koła: niższe koszty produkcji jedzenia stwarzają większy popyt na jedzenie, które także musi być produkowane niższym kosztem, poprzez dalszą intensyfikację metod oraz wylesianie.

Konsekwencje produkcji większej ilości jedzenia mniejszym kosztem nie ograniczają się tylko do utraty bioróżnorodności. Globalny system żywnościowy jest główną przyczyną zmian klimatycznych – jest odpowiedzialny aż za 30% wszystkich emisji spowodowanych przez człowieka.

Wedle nowego raportu, reforma systemu żywnościowego jest sprawą pilną i powinna się skupić na trzech współzależnych działaniach:

- Po pierwsze, **globalne sposoby odżywiania muszą pójść w kierunku diet opartych znacznie bardziej na roślinach**, przede wszystkim ze względu na nieproporcjonalny wpływ hodowli zwierząt na bioróżnorodność, ziemię i środowisko. Taka zmiana, połączona ze zmniejszeniem światowego marnotrawstwa żywności, zredukowałaby popyt oraz presję na środowisko i ziemię. Przyniosłaby również korzyści zdrowotne dla populacji na całym świecie i pomogłaby w zmniejszeniu ryzyka pandemii.
- Po drugie, **większa ilość ziem musi być chroniona i oddawana naturze**. Największe zyski dla bioróżnorodności pojawią się poprzez zachowanie lub odnowę całych ekosystemów. Dlatego musimy unikać przekształcania ziemi na cele rolnicze. Zmiany w ludzkiej diecie są kluczowe dla zachowania istniejących naturalnych ekosystemów i odnowienia tych, które zostały zniszczone lub uległy degradacji.
- Po trzecie, **musimy uprawiać rolnictwo w bardziej przyjazny naturze i wspierający bioróżnorodność sposób, ograniczając używanie środków wspomagających i zamieniając monokultury na polikulturowe praktyki rolnicze**.

Zmiany dietetyczne są niezbędne, by pozwolić na powrót ziemi do natury. Są też niezbędne dla szerokiego rozpowszechnienia przyjaznego naturze rolnictwa (przy jednoczesnym uniknięciu wzrostu presji na przekształcanie ziemi na cele rolnicze). Od podjęcia działań na rzecz zmian dietetycznych zależy, w jakim zakresie będziemy w stanie zrealizować dwa pozostałe, wymienione tutaj działania.

Wnioski i rekomendacje nowego raportu Chatham House zostały zaprezentowane dziś w trakcie wydarzenia online. Wystąpili na nim m.in. przedstawiciele UNEP, Chatham House oraz fundacji Compassion in World Farming oraz dr Jane Goodall, założycielka the Jane Goodall Institute. Wzięli oni udział również w inspirującym panelu dyskusyjnym wraz z Louise Mabulo (szefową kuchni i ekolożką odznaczoną nagrodą Narodów Zjednoczonych „Young Champions of the Earth”) oraz Laną Weidgenant, wiceprzewodniczącą sektora “Zmiany w kierunku zrównoważonej konsumpcji” w ramach UN Food Systems Summit oraz wicedyrektorką inicjatywy Zero Hour International.

Susan Gardner, dyrektor działu ds. ekosystemów w UNEP:

“Nasz obecny system żywnościowy to miecz obosieczny wykuty przez dekady paradygmatu „tańszego jedzenia”, którego celem była produkcja większej ilości jedzenia, szybciej i taniej, bez brania pod uwagę ukrytych kosztów jakie ponosiła bioróżnorodność i jej utrzymujące życie funkcje. Takim ukrytym kosztem było też nasze zdrowie. Reforma sposobu, w jaki produkujemy i konsumujemy jedzenie jest palącym priorytetem – potrzebujemy zmienić globalne wzorce dietetyczne, chronić i pozostawiać naturze ziemię oraz uprawiać rolnictwo w przyjazny naturze i wspierający bioróżnorodność sposób”.

Profesor Tim Benton, dyrektor programu Energii, Środowiska i Zasobów w Chatham House:
“Największe zagrożenia dla bioróżnorodności powstają z eksploatacyjnego używania ziem,

przekształcania naturalnych siedlisk zwierząt na rolnictwo i intensywną hodowlę. Jest ono napędzane przez ekonomiczny popyt na produkcję coraz bogatszego w kalorie, ale ubogiego odżywczo jedzenia, które jest produkowane z coraz mniejszej i mniejszej liczby składników hodowlanych i uprawianych na wielką skalę. To wszystko tworzy marnotrawny system żywnościowy, który nie potrafi nas odpowiednio odżywiać, szkodzi bioróżnorodności i napędza zmiany klimatyczne”.

Philip Lymbery, prezes Compassion in World Farming:

“W czasie, w którym tak duża część świata wciąż toczy walkę z pandemią Covid-19, kwestia współzależności dobrobytu ludzi i zwierząt, dzikich i hodowlanych, chyba nigdy nie była tak oczywista. Jak pokazuje ten nowy raport, przyszłość ludzkości zależy od naszego życia w harmonii z naturą. Musimy działać razem z naturą, a nie przeciwko niej. Nigdy nie było lepszego czasu na uświadomienie sobie, że chronienie ludzi pociąga za sobą ochronę zwierząt. Przyszłość rolnictwa musi być przyjazna naturze i regeneracyjna, a nasze diety muszą stać się zdrowie, zrównoważone i oparte na roślinach. Jeżeli nie położymy kresu hodowli przemysłowej, grozi nam brak jakiegokolwiek przyszłości”.

Dr Jane Goodall, wybitna badaczka i założycielka The Jane Goodall Institute:

“Intensywna hodowla miliardów zwierząt na całym świecie poważnie szkodzi środowisku. Powoduje utratę bioróżnorodności oraz emisję do atmosfery olbrzymich ilości gazów cieplarnianych, które przyspieszają globalne ocieplenie. Nieludzkie, zatłoczone warunki w jakich żyją zwierzęta są nie tylko przyczyną dotkliwego cierpienia czujących istot, ale pozwalają też na przenoszenie się patogenów ze zwierząt na ludzi, zwiększając ryzyko pojawiania się nowych chorób odzwierzęcych. Ze względów etycznych, hodowla przemysłowa powinna zostać wygaszona tak szybko, jak jest to tylko możliwe”.

---- ----

Informacje dla redakcji:

1. UNEP to wiodący światowy głos w sprawach środowiska. W trosce o środowisko zapewnia przywództwo i zachęca do partnerstwa: inspirując, informując oraz umożliwiając narodom i ludziom poprawę jakości życia, bez narażania przyszłości przyszłych pokoleń.

Kontakt dla mediów:

Keishamaza Rukikaire, Head of News & Media, UNEP, rukikaire@un.org

2. Założony w 1920 roku **Chatham House** jest wiodącym, światowym, niezależnym instytutem politycznym z siedzibą w Londynie. Jego misją jest pomaganie rządowi i społeczeństwom w budowaniu zrównoważonego, bezpiecznego, dostatniego i sprawiedliwego świata. Angażuje rządy, sektor prywatny, społeczeństwo obywatelskie i swoich członków w otwarte debaty i prywatne dyskusje na temat najważniejszych wydarzeń w sprawach międzynarodowych. Ich badania i idee polityczne zawierają szczegółową analizę kluczowych globalnych, regionalnych i specyficznych dla danego kraju szans i wyzwań. Nie zajmuje instytucjonalnych stanowisk w kwestiach politycznych.

Kontakt dla mediów:

pressoffice@chathamhouse.org

3. Fundacja Compassion in World Farming została założona w 1967 roku przez brytyjskiego hodowcę bydła mlecznego, który był przeciwny rozwojowi intensywnej hodowli przemysłowej. Dziś Compassion działa w Europie, Stanach Zjednoczonych, Chinach i Afryce i jest wiodącą organizacją zajmującą się dobrostanem zwierząt hodowlanych, której celem jest położenie kresu hodowli przemysłowej i doprowadzenie do humanitarnej i

zrównoważonej produkcji żywności. Compassion ma biuro także w Warszawie i działa w Polsce od 2013 roku, prowadząc śledztwa pokazujące realia hodowli przemysłowej zwierząt i działając na rzecz ich dobrostanu. Więcej informacji znaleźć można na stronie: www.ciwf.pl