

Cele z Aichi

Działania w ramach Konwencji o różnorodności biologicznej podporządkowane są obecnie wdrażaniu Planu strategicznego na lata 2010-2020, który został przyjęty podczas 10. posiedzenia Konferencji Stron w Nagoi (prowincja Aichi, Japonia) w 2010 r.

Plan zakłada realizację następujących tzw. celów z Aichi:

- **Wzrost świadomości ekologicznej**
Najpóźniej do roku 2020 ludzie będą świadomi wartości różnorodności biologicznej oraz kroków, jakie mogą podjąć dla jej ochrony i użytkowania w sposób zrównoważony.
- **Uznanie wartości różnorodności biologicznej**
Najpóźniej do roku 2020 wartości różnorodności biologicznej będą włączone do krajowych i lokalnych strategii rozwoju i ograniczania ubóstwa oraz procesów planowania, a także, jeżeli to właściwe, do krajowego systemu rachunkowego i systemu raportowania.
- **Eliminacja szkodliwych bodźców ekonomicznych**
Najpóźniej do roku 2020 szkodliwe dla różnorodności biologicznej bodźce ekonomiczne, w tym subsydia, zostaną wyeliminowane, stopniowo wycofane lub zreformowane w celu zminimalizowania lub uniknięcia negatywnego wpływu, a pozytywne bodźce dla ochrony i zrównoważonego użytkowania różnorodności biologicznej zostaną opracowane i zastosowane, zgodnie i w harmonii z konwencją i innymi stosownymi zobowiązaniami międzynarodowymi.
- **Zrównoważona produkcja i konsumpcja**
Najpóźniej do roku 2020 rządy, biznes i inne zainteresowane podmioty na wszystkich szczeblach podejmą kroki na rzecz opracowania lub wdrożenia planów zrównoważonej produkcji i konsumpcji, a także utrzymania wykorzystywania zasobów przyrodniczych w obrębie bezpiecznych limitów ekologicznych.
- **Zahamowanie utraty siedlisk naturalnych**
Do roku 2020 stopień utraty wszystkich siedlisk naturalnych, wraz z lasami, zostanie co najmniej zmniejszony o połowę, a tam, gdzie to możliwe, ograniczony prawie do zera, a degradacja i fragmentacja siedlisk zostanie znacznie zredukowana.
- **Zrównoważone pozyskiwanie organizmów wodnych (morskich)**
Do roku 2020 wszystkie zasoby ryb i bezkręgowców oraz rośliny wodne będą zarządzane i pozyskiwane w sposób zrównoważony i legalny, z zastosowaniem podejścia ekosystemowego, tak by uniknąć przełowienia oraz ustanowić plany i środki naprawcze dla wszystkich wyczerpanych zasobów. Rybołówstwo nie będzie miało znaczącego negatywnego wpływu na zagrożone gatunki i wrażliwe ekosystemy, a jego wpływ na zasoby, gatunki i ekosystemy pozostanie w obrębie bezpiecznych limitów ekologicznych.
- **Zrównoważone rolnictwo, akwakultura i leśnictwo**
Do roku 2020 obszary w użytkowaniu rolniczym, akwakulturowym i leśnym będą zarządzane w sposób zrównoważony, zapewniając ochronę różnorodności biologicznej.
- **Ograniczenie zanieczyszczeń**
Do roku 2020 zanieczyszczenia, łącznie z tymi z nadmiaru substancji odżywczych, zostaną sprowadzone do poziomu nieszkodliwego dla funkcji ekosystemów i różnorodności biologicznej.
- **Zapobieganie inwazyjnym gatunkom obcym**

Do roku 2020 inwazyjne gatunki obce i ich drogi przemieszczania zostaną określone i spriorytetyzowane, priorytetowe gatunki będą kontrolowane lub likwidowane i zostaną wdrożone środki radzenia sobie z ich drogami przemieszczania się w celu zapobiegania ich wprowadzaniu i osiedlaniu.

- **Minimalizacja antropogenicznych (powstałych na skutek działalności człowieka) oddziaływań na ekosystemy wrażliwe na zmiany klimatu lub zakwaszenie oceanów**

Do roku 2015 wielorakie antropogeniczne oddziaływania na rafy koralowe oraz inne ekosystemy narażone na oddziaływanie zmian klimatu lub zakwaszenie oceanów zostaną zminimalizowane, tak by zachować ich integralność i funkcjonalność.

- **System obszarów chronionych na lądach, morzach i wodach śródlądowych**

Do roku 2020 co najmniej 17% obszarów lądowych i wód śródlądowych oraz 10% obszarów morskich i przybrzeżnych, zwłaszcza obszarów o szczególnym znaczeniu dla różnorodności biologicznej i usług ekosystemowych, będzie chronionych poprzez skuteczny i odpowiednio zarządzany, ekologicznie reprezentatywny i dobrze ze sobą połączony system obszarów chronionych lub inne skuteczne środki ochrony obszarowej, zintegrowany z otaczającymi je obszarami lądowymi i morskimi.

- **Zapobieżenie wyginięciu gatunków zagrożonych**

Do roku 2020 zapobiegnie się wyginięciu znanych gatunków zagrożonych, a ich status ochrony, zwłaszcza gatunków najbardziej zmniejszających swoją liczebność, zostanie polepszony i zrównoważony.

- **Utrzymanie różnorodności genetycznej roślin uprawnych i zwierząt hodowlanych**

Do roku 2020 różnorodność genetyczna roślin uprawnych i zwierząt hodowlanych oraz domowych, jak ich dzikich krewniaków, łącznie z innymi gatunkami o znaczeniu społeczno-ekonomicznym i kulturowym, zostanie utrzymana oraz zostaną opracowane i wdrożone strategie zminimalizowania erozji genetycznej i zabezpieczenia ich różnorodności genetycznej.

- **Odtworzenie i zabezpieczenie ekosystemów dostarczających niezbędne usługi**

Do roku 2020 ekosystemy, które dostarczają niezbędne usługi, łącznie z usługami związanymi z wodą, oraz te, które wpływają na zdrowie, warunki życia i dobrobyt, będą odtworzone i zabezpieczone, biorąc pod uwagę potrzeby kobiet, społeczności rdzennych i lokalnych oraz biednych i bezbronnych.

- **Wzmocnienie odporności ekosystemów i wkładu w pochłanianie węgla**

Do roku 2020 odporność ekosystemów i wkład różnorodności biologicznej w pochłanianie węgla zostaną wzmocnione poprzez ochronę i odtwarzanie, łącznie z odtworzeniem co najmniej 15% ekosystemów zdegradowanych, przyczyniając się w ten sposób do łagodzenia i przystosowywania się do zmian klimatu oraz przeciwdziałania pustynnieniu.

- **Wdrożenie Protokołu z Nagoi**

Do roku 2015 Protokół z Nagoi dotyczący dostępu do zasobów genetycznych oraz uczciwego i sprawiedliwego podziału korzyści wynikających z ich wykorzystania wejdzie w życie i będzie funkcjonował zgodnie z krajowym prawodawstwem.

- **Opracowanie i przyjęcie znowelizowanej strategii różnorodności biologicznej**

Do roku 2015 każda strona konwencji opracuje i przyjmie jako dokument polityczny skuteczną, angażującą, znowelizowaną krajową strategię różnorodności biologicznej wraz z planem działań oraz rozpocznie jej wdrażanie.

- **Poszanowanie tradycyjnej wiedzy, innowacji i praktyk społeczności rdzennych i lokalnych**

Do roku 2020 tradycyjna wiedza, innowacje i praktyki społeczności rdzennych i lokalnych, odpowiednie dla ochrony i tradycyjnego użytkowania różnorodności biologicznej oraz tradycyjnego użytkowania zasobów biologicznych, zostaną poszanowane, zgodnie z krajowym prawodawstwem i odpowiednimi zobowiązaniami międzynarodowymi, oraz zostaną w pełni włączone i odzwierciedlone we wdrażaniu Konwencji, z pełnym i skutecznym uczestnictwem społeczności rdzennych i lokalnych na wszystkich stosownych poziomach.

- **Wzmocnienie i rozpowszechnienie wiedzy naukowej oraz transferu technologii**

Do roku 2020 wiedza, podstawa naukowa i technologie stosowane dla różnorodności biologicznej, jej wartości, funkcje, stan i kierunki zmian, a także konsekwencje jej utraty, będą ulepszone, szeroko rozpowszechniane i przenoszone oraz stosowane.

- **Zwiększenie mobilizacji środków finansowych**

Najpóźniej do roku 2020 mobilizacja środków finansowych dla skutecznego wdrażania Planu strategicznego dla różnorodności biologicznej na lata 2011-2020, ze wszystkich źródeł i zgodnie ze skonsolidowanym i uzgodnionym procesem w ramach Strategii Mobilizacji Środków, zostanie znacząco zwiększona w stosunku do poziomu obecnego. Cel ten będzie przedmiotem zmian uwarunkowanych ocenami potrzeb finansowych, przeprowadzonych i przedstawionych w raportach przez strony.