



Utrata różnorodności biologicznej w Europie jest nadal nierozwiązanym problemem – wynika ze śródkresowego przeglądu strategii ochrony bioróżnorodności. Raport wskazuje m.in. na potrzebę zdecydowanych działań ze strony państw UE. - *Utrata bioróżnorodności pozbawi nas globalnego systemu podtrzymywania życia. Nie możemy sobie na to pozwolić, a nasza gospodarka w szczególności* – ostrzega komisarz Karmenu Vella.

Śródkresowy przegląd europejskiej strategii ochrony bioróżnorodności służy ocenie, czy UE jest na dobrej drodze do powstrzymania utraty różnorodności biologicznej do roku 2020. Przegląd odnotowuje wprowadzenie postępy w wielu dziedzinach, ale w konkluzji podkreślono potrzebę zdecydowanego zwiększenia wysiłków na rzecz spełnienia spoczywających na państwach członkowskich zobowiązań w zakresie realizacji strategii. Poważnie nadwyrżyliśmy zdolności naturalnych sił natury do oczyszczania powietrza i wody, zapyłania upraw czy niwelowania szkód w przypadku klęsk takich jak powódzie, co może doprowadzić do nieobliczalnych strat dla społeczeństwa i gospodarki. Ogłoszone jednocześnie wyniki ogólnounijnego badania opinii publicznej potwierdzają, że większość Europejczyków obawia się również skutków utraty bioróżnorodności i ma świadomość negatywnego wpływu tego zjawiska na dobrobyt i zdrowie ludzi, a ostatecznie na długofalowy rozwój gospodarczy.

Unia przyjęła strategię aby doprowadzić do powstrzymania utraty bioróżnorodności do roku 2020. W świetle dzisiejszej oceny śródkresowej realizacja tego celu polityki unijnej wymaga znacznie intensywniejszych działań w terenie. Przede wszystkim państwa członkowskie powinny dołożyć starań, by usprawnić wdrażanie przepisów prawodawstwa UE w dziedzinie ochrony przyrody. Ponad trzy czwarte ważnych siedlisk przyrodniczych jest w niewłaściwym stanie, a wiele gatunków jest zagrożonych wyginięciem. Skuteczne powstrzymanie utraty różnorodności biologicznej zależy również od uwzględnienia tego zagadnienia w polityce rolnej, leśnej, handlowej oraz rybołówstwa i rozwoju regionalnego. Zreformowana wspólna polityka rolna (WPR) zapewnia możliwość uwzględnienia w większym stopniu kwestii różnorodności biologicznej, ale decydujące znaczenie dla jej powodzenia będzie miało zakres wprowadzenia tych środków w życie przez państwa członkowskie. Konieczne jest doprowadzenie do uznania wartości naszego kapitału naturalnego w całej UE – nie tylko w granicach obszarów chronionych, ale na całej powierzchni lądowej i na wszystkich akwenach. Komisja podejmuje również kontrolę sprawności dwóch dyrektyw: ptasiej i siedliskowej, aby ocenić, na ile skutecznie przyczyniają się do realizacji swoich istotnych celów.

Komisarz ds. środowiska, gospodarki morskiej i rybołówstwa, **Karmenu Vella**: - *Ze sprawozdania można wyciągnąć sporo konkretnych wniosków: mamy postępy, są wzory do naśladowania, ale czeka nas wielka praca, jeżeli zależy nam na nadrobieniu opóźnienia i spełnieniu celów strategii bioróżnorodności do roku 2020. Nie wolno siedzieć z założonymi*

r?kami. Utrata bioró?norodno?ci pozbawi nas globalnego systemu podtrzymywania ?ycia. Nie mo?emy sobie na to pozwoli?, a nasza gospodarka w szczególno?ci.

Przed Europ? wci?? stoi trudne zadanie odtworzenia siedlisk przyrodniczych i budowy zielonej infrastruktury. Wdro?enie strategii UE na rzecz zielonej infrastruktury przyniesie ró?nego rodzaju korzy?ci w ca?ym wachlarzu sektorów, w szczególno?ci: w rolnictwie, le?nictwie i rybo?ówstwie. Do najszybciej narastaj?cych zagro?e? dla bioró?norodno?ci nale?y mno?enie si? inwazyjnych gatunków obcych, które powoduj? istotne szkody w rolnictwie, le?nictwie i rybo?ówstwie UE, szacowane na przynajmniej 12 mld euro rocznie. Nowe unijne rozporz?dzenie ws. zwalczania inwazyjnych gatunków obcych wesz?o ju? w ?ycie; trwaj? prace nad list? inwazyjnych gatunków obcych szkodliwych dla UE, która b?dzie gotowa do wiosny 2016.

Wysi?ki Unii na rzecz powstrzymania utraty ró?norodno?ci biologicznej s? znacz?ce w skali ?wiatowej. ??czne nak?ady UE i jej pa?stw cz?onkowskich czyni? nas najwi?kszym darczy?c? na rzecz ochrony ró?norodno?ci biologicznej. Unia podj??a pierwsze kroki, aby ograniczy? po?rednie czynniki powoduj?ce utrat? ró?norodno?ci biologicznej, w tym handel gatunkami dzikiej fauny i flory oraz nielegalne po?owy, oraz aby w??czy? zagadnienie ró?norodno?ci biologicznej do umów handlowych zawieranych przez UE. W nowym globalnym programie dzia?a? na rzecz zrównowa?onego rozwoju do roku 2030 raz jeszcze podkre?lono konieczno?? dotrzymania globalnych zobowi?za? w tej dziedzinie.

Wyniki przegl?du ?ródokresowego og?aszane s? równocze?nie z wynikami Eurobarometru, które potwierdzaj? obawy Europejczyków w obliczu aktualnych tendencji w dziedzinie bioró?norodno?ci. Nie mniej ni? **trzy czwarte Europejczyków dostrzega powa?ne zagro?enie** dla zwierz?t, ro?lin i ca?ych ekosystemów w skali krajowej, europejskiej i globalnej, a przesz?o po?owa jest ?wiadoma, ?e utrata bioró?norodno?ci nie pozostanie bez wp?ywu na ich ?ycie.

Kontekst

Celem europejskiej strategii ochrony bioró?norodno?ci w perspektywie roku 2020 jest powstrzymanie utraty bioró?norodno?ci i degradacji us?ug ekosystemowych oraz przywrócenie ich w mo?liwie najwi?kszym stopniu do 2020 r. i przyczynienie si? do zapobie?enia globalnej utracie bioró?norodno?ci. Strategia okre?la cele w sze?ciu g?ównych obszarach: pe?ne wdro?enie prawodawstwa UE w dziedzinie ochrony przyrody, utrzymanie i odbudowa ekosystemów i ich us?ug, bardziej zrównowa?one rolnictwo, le?nictwo i rybo?ówstwo poddanie inwazyjnych gatunków obcych ?ci?lejszej kontroli i zwi?kszenie nak?adów unijnych na rzecz zapobie?enia globalnej utracie bioró?norodno?ci. Strategia podkre?la konieczno?? pe?nego uwzgl?dnienia wymiaru spo?ecznego i gospodarczego korzy?ci z zasobów naturalnych i uwzgl?dnienia tych korzy?ci w systemach sprawozdawczo?ci i rozlicze?. Wyznacza równie? cele w zakresie dotrzymania globalnych zobowi?za? w tej dziedzinie, jakie zawiera Konwencja o ró?norodno?ci biologicznej, oraz wnosi wk?ad w nowy globalny program dzia?a? na rzecz zrównowa?onego rozwoju do roku 2030.

Więcej informacji:

- [Sprawozdanie Komisji: *Mid-Term Review of the EU Biodiversity Strategy to 2020*](#)
- [Unijna strategia ochrony różnorodności biologicznej na okres do 2020 r.](#)
- [Unijna strategia ochrony różnorodności biologicznej na okres do 2020 r. Broszura o](#)

- [Aktualne sprawozdanie: Stan przyrody w Unii Europejskiej \(2015\)](#)
- [Eurobarometr o różnorodności \(EN\)](#)

[różnorodności w języku angielskim](#)