



Komunikat prasowy

Luksemburg, 21 maja 2019 r.

Kontrolerzy ocenią wkład UE na rzecz różnorodności biologicznej w rolnictwie

Europejski Trybunał Obrachunkowy prowadzi obecnie kontrolę mającą na celu sprawdzenie, czy unijna polityka rolna przyczynia się do utrzymania i zwiększenia różnorodności biologicznej. Kontrolerzy przeanalizują w szczególności, czy europejska strategia ochrony różnorodności biologicznej została odpowiednio zaprojektowana i w jaki sposób jest stosowana we wspólnej polityce rolnej (WPR). Oceniają również wdrożenie, monitorowanie i ewaluację funduszy unijnych na rzecz bioróżnorodności w rolnictwie.

Przez różnorodność biologiczną na użytkach rolnych rozumie się wszelkie ekosystemy i formy życia występujące bezpośrednio w kontekście działalności rolniczej. Termin ten stosowany jest zatem w odniesieniu do rzadkich odmian nasion i ras zwierząt, licznych organizmów żyjących w glebie, chwastów, szkodników, drapieżników, a także wszelkich rodzimych gatunków roślin i zwierząt występujących lub pojawiających się na terenie gospodarstw rolnych. W UE utrzymuje się znaczny spadek bioróżnorodności, głównie za sprawą działalności rolniczej.

W przededniu Międzynarodowego Dnia Różnorodności Biologicznej kontrolerzy opublikowali wprowadzenie do kontroli dotyczącej unijnego wsparcia na rzecz bioróżnorodności w rolnictwie. Wprowadzenia do kontroli zapewniają informacje na temat zadania kontrolnego będącego w toku. Mają one stanowić źródło informacji dla osób zainteresowanych obszarami polityki lub programami będącymi przedmiotem kontroli.

– Jak wynika z jednego z ostatnich międzynarodowych raportów, milion gatunków na całym świecie jest zagrożonych wyginięciem. W Unii Europejskiej sektorem, który w największym stopniu przyczynia się do utraty różnorodności biologicznej, jest rolnictwo – **zwrócił uwagę Janusz Wojciechowski, członek Europejskiego Trybunału Obrachunkowego odpowiedzialny za**

Niniejszy komunikat prasowy stanowi streszczenie wprowadzenia do kontroli opracowanego przez Europejski Trybunał Obrachunkowy.

Pełny tekst dokumentu dostępny jest na stronie eca.europa.eu w języku angielskim.

ECA Press

Mark Rogerson – Rzecznik

Tel.: (+352) 4398 47063

Tel. kom.: (+352) 691 55 30 63

Damijan Fišer – Urzędnik ds. kontaktów z prasą

Tel.: (+352) 4398 45410

Tel. kom.: (+352) 621 55 22 24

12, rue Alcide De Gasperi – L-1615 Luksemburg

E: press@eca.europa.eu @EUAuditors

eca.europa.eu

tę kontrolę. – Nasza kontrola ma ustalić, na ile wkład wniesiony przez UE przyczynił się do poprawy sytuacji w tym zakresie, a nawet do jej odwrócenia.

UE przyjęła obowiązującą strategię ochrony różnorodności biologicznej w 2011 r., wyznaczając w niej jako cel przewodni powstrzymanie utraty różnorodności biologicznej do 2020 r. Jednym z jej głównych założeń jest zwiększenie roli rolnictwa, tak by przyczyniało się ono przynajmniej do utrzymania bioróżnorodności na niezmiennym poziomie. Jak wynika z danych szacunkowych Komisji Europejskiej, w latach 2014–2020 na zapobieganie utracie różnorodności biologicznej przeznaczono kwotę około 85 mld euro. Wsparcie unijne na rzecz bioróżnorodności na użytkach rolnych pochodzi głównie ze środków WPR.

W ramach kontroli ocenie poddany zostanie wkład unijnej polityki rolnej w latach 2014–2020 na rzecz utrzymania i zwiększenia różnorodności biologicznej do 2020 r. Zespół kontrolny Trybunału zbada w szczególności, czy:

- o europejska strategia ochrony różnorodności biologicznej i ramy prawne WPR zostały właściwie zaprojektowane;
- o Komisja i państwa członkowskie podjęły działania mające na celu zwiększenie wkładu rolnictwa w zachowanie różnorodności biologicznej;
- o Komisja korzystała z odpowiednich, wiarygodnych i aktualnych informacji i danych w celu monitorowania i oceny sytuacji w zakresie różnorodności biologicznej na użytkach rolnych.

Wizyty kontrolne zostaną przeprowadzone w pięciu państwach członkowskich: w Niemczech, Irlandii, Polsce, na Cyprze i w Rumunii.

Informacje dla redaktorów

Publikacja sprawozdania z kontroli planowana jest na połowę 2020 r.

Kwestia różnorodności biologicznej była również przedmiotem innych opublikowanych ostatnio sprawozdań specjalnych Trybunału:

- sprawozdanie na temat [zazieleniania](#), w którym kontrolerzy ocenili, czy płatności z tytułu zazieleniania przyczyniły się do poprawy wyników WPR w zakresie oddziaływania na środowisko i zmiany klimatu;
- sprawozdanie na temat sieci [Natura 2000](#), w którym stwierdzono, że wciąż niezbędne są znaczne postępy, jeśli UE ma osiągnąć swe ambitne cele w zakresie ochrony różnorodności biologicznej;
- sprawozdanie na temat skuteczności zasady [wzajemnej zgodności](#), zgodnie z którą wypłata dotacji jest uzależniona od osiągnięcia celów środowiskowych;
- sprawozdanie na temat przeciwdziałania [eutrofizacji](#) w Morzu Bałtyckim, w którym kontrolerzy przeanalizowali, czy działania podejmowane przez UE skutecznie pomogły państwom członkowskim w zmniejszeniu zanieczyszczenia substancjami biogennymi.

6 maja 2019 r. [Międzyrządowa Platforma Naukowo-Polityczna w sprawie Różnorodności Biologicznej i Funkcjonowania Ekosystemów](#) opublikowała wyniki globalnej oceny, w których zwróciła uwagę na pogarszający się w zastraszającym tempie stan środowiska naturalnego.