



Tisková zpráva
Lucemburk 21. května 2019

Auditoři kontrolují příspěvek EU na biologickou rozmanitost v zemědělství

Evropský účetní dvůr provádí audit, jehož cílem je posoudit, zda zemědělská politika EU pomáhá zachovávat a zvyšovat biologickou rozmanitost. Auditoři budou zejména zkoumat koncepci strategie EU v oblasti biologické rozmanitosti a její uplatňování ve společné zemědělské politice (SZP). Dále budou posuzovat, jak se provádí, monitoruje a hodnotí poskytování finanční podpory EU na oblast biologické rozmanitosti v zemědělství.

Biologickou rozmanitostí v zemědělství se rozumí všechny ekosystémy a formy života, které přímo souvisejí se zemědělstvím. Patří mezi ně vzácné odrůdy plodin a plemen zvířat, nejrůznější organismy, jako např. půdní fauna, plevel, škůdci a predátoři, a všechny původní rostlinné a živočišné druhy, které žijí nebo se v nějakém okamžiku nacházejí v zemědělském hospodářství. Biologická rozmanitost v EU setrvale výrazně klesá, a to zejména v důsledku zemědělské činnosti.

V předvečer Mezinárodního dne biologické rozmanitosti auditoři zveřejnili zprávu o připravovaném auditu podpory, kterou EU poskytuje na biologickou rozmanitost v zemědělství. Zprávy o připravovaném auditu informují o probíhajícím auditním úkolu. Slouží jako zdroj informací pro ty, kteří se zajímají o politiky nebo programy, jež jsou předmětem auditu.

„Nedávná mezinárodní studie varuje, že rizikem vyhynutí je ohrožen milion rostlinných a živočišných druhů na světě. Ke ztrátě biologické rozmanitosti v EU nejvíce přispívá právě zemědělská činnost,“ uvedl člen Evropského účetního dvora odpovědný za zprávu Janusz Wojciechowski. „My budeme při auditu zjišťovat, nakolik EU pomáhá tento stav napravit a případně i zvrátit.“

V roce 2011 přijala EU svou současnou strategii v oblasti biologické rozmanitosti, jejímž účelem je pomoci zastavit ztrátu biologické rozmanitosti do roku 2020. Jedním z jejích hlavních cílů je zvýšit přínos zemědělství k zachování biologické rozmanitosti alespoň na stejné úrovni. Podle odhadů

Účelem této tiskové zprávy je informovat o hlavních sděleních zprávy Evropského účetního dvora o připravovaném auditu. Plné znění zprávy je k dispozici na internetové stránce eca.europa.eu v angličtině.

ECA Press

Mark Rogerson – tiskový mluvčí
Damijan Fišer – pracovník tiskového oddělení
12, rue Alcide De Gasperi - L-1615 Luxembourg
E: press@eca.europa.eu

T: (+352) 4398 47063 M: (+352) 691 55 30 63
T: (+352) 4398 45410 M: (+352) 621 55 22 24
@EUAuditors eca.europa.eu

Evropské komise bylo na tuto problematiku v období 2014–2020 vyčleněno přibližně 85 miliard EUR. Podpora EU na biologickou rozmanitost zemědělské půdy se poskytuje zejména ze SZP.

Při auditu se bude posuzovat, jak zemědělská politika EU v období 2014–2020 přispívá k zachování a posílení biologické rozmanitosti do roku 2020. Auditóři budou především zkoumat, zda:

- o strategie EU v oblasti biologické rozmanitosti a právní rámec SZP jsou dobře nastaveny;
- o Komise a členské státy zlepšily přínos zemědělské činnosti k biologické rozmanitosti;
- o Komise používala relevantní, spolehlivé a aktuální informace a údaje k monitorování a hodnocení stavu biologické rozmanitosti zemědělské půdy.

V rámci auditu navštívíme pět členských států: Německo, Irsko, Polsko, Kypr a Rumunsko.

Poznámka pro redaktory

Předpokládáme, že auditní zpráva bude vydána do poloviny roku 2020.

Biologická rozmanitost byla tématem i dalších zvláštních zpráv Účetního dvora, konkrétně zpráv týkajících se:

- [ekologizace](#), kdy auditóři zjišťovali, zda platby na ekologizaci zvyšují environmentální a klimatický profil SZP;
- síť [Natura 2000](#), kde je stále zapotřebí výrazného pokroku, mají-li se splnit ambiciózní cíle EU na ochranu biologické rozmanitosti;
- účinnosti [pravidel podmíněnosti](#), podle nichž jsou dotační platby podmíněny splněním environmentálních podmínek;
- boje proti [eutrofizaci](#) v Baltském moři, která se zabývala tím, zda opatření EU účinně pomohla členským státům snížit znečištění moře živinami.

Dne 6. května 2019 [Mezivládní vědecko-politická platforma pro biologickou rozmanitost a ekosystémové služby](#) zveřejnila celosvětovou hodnotící zprávu, v níž upozorňuje na nebezpečné zhoršování stavu přírody.