



**Tisková zpráva**  
Lucemburk 28. června 2022

## Zemědělská politika EU: potenciál analytiky dat velkého objemu zůstává do značné míry nevyužit

Evropská komise plně nevyužívá potenciál dat velkých objemů pro analýzu a následné koncipování společné zemědělské politiky EU (SZP), uvádí Evropský účetní dvůr v dnes zveřejněné zprávě. Ačkoli má Komise k dispozici velké objemy dat, která jsou relevantní pro koncipování, monitorování a hodnocení SZP, současné nástroje a data nedodávají určité zásadní údaje. Ty jsou přitom potřebné pro tvorbu politik na úrovni EU vycházející z kvalitních informací. V důsledku toho nemá Komise dostatek důkazů, které by jí umožňovaly komplexně posoudit potřeby SZP a její dopad.

Na společnou zemědělskou politiku připadá více než třetina rozpočtu EU – v období 2014–2020 to bylo 408 miliard EUR. SZP pomáhá Komisi podporovat činnosti, jejichž cíle, častokrát vzájemně propojené, sahají od zajištění potravin a posílení ochrany životního prostředí po udržení obživy zemědělců a rozvoj venkovských oblastí. K tomu, aby zjistila, zda její nástroje politiky tyto cíle účinně řeší, potřebuje Komise data a informace z řady zdrojů, interních i externích, které umožňují určit příčinnou souvislost mezi opatřeními SZP a jeho výsledky.

*„Data jsou základem kvalitní tvorby politik a data velkého objemu se v zemědělství stávají zlatým standardem,“ uvedla Joëlle Elvingerová, členka Účetního dvora odpovědná za zprávu. „Evropská komise by měla prohloubit svou datovou analytiku a více využívat potenciál dat velkého objemu k analyzování SZP na základě širokých důkazních informací.“*

Při snaze optimálně využívat data ze zemí EU se Komise setkává s překážkami. Hlavní příčinou je skutečnost, že příslušná data v různých členských státech nejsou v jednotném standardizovaném formátu, což komplikuje jejich sdílení a opětovné využití. Komise se také potýká s omezeními při kombinování dat na úrovni zemědělských podniků z různých zdrojů, protože chybí systémy, které by to umožňovaly (jako například jedinečný identifikátor pro zemědělské podniky v celé EU). Členské státy také nadměrně agregují data, která Komisi zasílají. To snižuje rozsah, v jakém z nich může extrahovat hodnotu. Komise rovněž v současnosti neshromažďuje dostatek údajů o zemědělských vstupech jako například hnojivech nebo pesticidech ani o zemědělských postupech s dopadem na životní prostředí. Má zároveň omezený přístup k údajům členských států

Účelem této tiskové zprávy je informovat o hlavních zjištěních zvláštní zprávy Evropského účetního dvora. Plné znění této zprávy je k dispozici na internetové stránce [eca.europa.eu](https://eca.europa.eu).

## ECA Press

12, rue Alcide De Gasperi – L-1615 Luxembourg

E: [press@eca.europa.eu](mailto:press@eca.europa.eu) @EUAuditors [eca.europa.eu](https://eca.europa.eu)

o zemědělských podnicích, a těžko tak získává podrobný přehled o rozdělování finančních prostředků EU.

Aby vyřešila problém chybějících údajů, lépe využívala stávající data a zajistila data pro potřeby SZP, přijala Komise několik legislativních a jiných iniciativ, jež mají potenciál přispět k lepší analýze politik. Její Generální ředitelství pro zemědělství (GŘ AGRI) tak například rozvíjí možnosti sdílení geoprostorových data z hlavního správního systému EU pro zemědělství (IACS) v celé Unii. GŘ AGRI však při analýze dat, která shromažďuje od členských států, stále pracuje s konvenčními nástroji (např. tabulkami) a nepoužívá metody pro data velkého objemu, jako je vytěžování textů nebo automatizované extrakce. Nemá také žádné automatizované nebo poloautomatické nástroje zpracování pro analýzu těchto dat, ačkoli přezkum auditorů ukázal, že další automatizace je možná a že nahrazení manuálních a časově náročných postupů přináší potenciální výhody.

Auditoři dospěli k závěru, že Komise má značný prostor pro začlenění nákladově efektivní pokročilé datové analytiky a souvisejících nástrojů do stávajících systémů IT na automatizované zpracování informací a prostor pro lepší využívání dat k analýze politik. Dále jen velmi málo klíčových systémů IT, které Komise a členské státy pro řízení SZP používají, se zaměřuje na prediktivní nebo preskriptivní analýzy, které pomáhají pochopit, co se v budoucnu stane nebo jak toho docílit. Tyto analýzy by šlo přitom využít k plánování nebo ke koncipování politik.

### Základní informace

Celosvětově organizace stále více využívají „data velkého objemu“. Zemědělství je odvětvím, kde se stále více uplatňují digitální inovace: údaje o zemědělských podnicích se vytvářejí a shromažďují různými způsoby, včetně prostřednictvím správních registrů a statistických zjišťování, aplikací z mobilních telefonů, satelitů, dronů a zařízení přesného zemědělství. Data velkého objemu jsou však příliš komplexní nebo rozsáhlá pro tradiční systémy zpracování dat a vyžadují pokročilé nástroje a výpočetní výkon.

Pokyny ke zlepšování právní úpravy vydané Komisí vyžadují přístup založený na důkazech, což znamená, že politická rozhodnutí musí být podložena nejlepšími dostupnými důkazy. Politika založená na důkazech vyžaduje v každé fázi cyklu relevantní data, od plánování a koncipování až po monitorování a hodnocení. Politiky řízené daty umožňují lépe chápat dopady zemědělství na životní prostředí, koncipovat cílené politiky a uplatňovat monitorovací systémy založené na datech.

Zvláštní zpráva 16/2022 „Data ve společné zemědělské politice – Nevyužitý potenciál dat velkých objemů v hodnocení politik“ je k dispozici na internetové stránce EÚD ([eca.europa.eu](http://eca.europa.eu)). Tato zpráva je relevantní jak pro SZP od roku 2023 včetně, tak pro SZP po roce 2027.

### Kontakt pro tisk

Tiskové oddělení EÚD: [press@eca.europa.eu](mailto:press@eca.europa.eu)

- Damijan Fišer: [damijan.fiser@eca.europa.eu](mailto:damijan.fiser@eca.europa.eu) – M: (+352) 621 552 224
- Vincent Bourgeois: [vincent.bourgeois@eca.europa.eu](mailto:vincent.bourgeois@eca.europa.eu) – M: (+352) 691 551 502
- Claudia Spiti: [claudia.spiti@eca.europa.eu](mailto:claudia.spiti@eca.europa.eu) – M: (+352) 691 553 547