



**Tisková zpráva**  
Lucemburk 21. dubna 2021

# Využívání kosmických služeb EU je třeba dál podpořit

Evropská unie nepodnikla dostatečné kroky, aby byl plně zužitkován potenciál jejích kosmických programů, uvádí se v dnes zveřejněné zvláštní zprávě Evropského účetního dvora (EÚD). I když zejména satelitní programy Galileo a Copernicus poskytují cenné služby a údaje, je zapotřebí ještě většího úsilí, aby se zhodnotily velké investice (dosud přibližně 18 miliard EUR) a také optimalizovaly přínosy, které tyto programy zajišťují pro občany a ekonomiku. Auditoři vyzývají, aby byla pro efektivní podporu využívání těchto služeb vytvořena komplexní strategie, opatření byla cílenější a lépe se uplatňoval regulační rámec.

EU má v současnosti tři kosmické programy, přičemž lví podíl celkových investic připadá na dva: program Copernicus, který poskytuje údaje z družic pro pozorování Země, a program Galileo, což je globální družicový navigační a polohový systém. Do konce roku 2020 EU na své kosmické programy vynaložila 18,3 miliardy EUR. Na období 2021–2027 pro tuto oblast vyčlenila více než 14 miliard EUR. Ve své strategii z roku 2016 se Evropská komise zavázala maximalizovat ekonomické a společenské přínosy, které evropské kosmické programy přinášejí. Neuvedla však, o jaké přínosy se usiluje. Nestanovila také jasné cíle a časové rámce s vysvětlením, čeho se má dosáhnout a dokdy.

*„Technologicky se EU podařilo stát se globálním hráčem v oblasti pozorování Země z vesmíru a v oblasti navigačních služeb. Unie však nemá komplexní přístup na podporu využívání kosmických služeb, aby se tak plně zhodnotily významné veřejné investice, které byly vynaloženy“, uvedl Mihails Kozlovs, člen Evropského účetního dvora odpovědný za zprávu. „Vzhledem k tomu, že většina opatření pro období 2021–2027 stále ještě čeká na spuštění, doufáme, že náš audit bude signálem k zahájení nové skupiny opatření, jež efektivně EU pomohou plně využít přínosy z těchto cenných aktiv.“*

Auditoři EU zjistili, že přístup Komise k posouzení rozsahu potenciálních přínosů má řadu nedostatků. V důsledku toho může být ekonomický dopad na růst a zaměstnanost podhodnocen a skutečné celkové přínosy těchto programů nejsou známy, přičemž mohly být nadhodnoceny nebo naopak podhodnoceny.

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](http://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](http://eca.europa.eu)

Auditoři konstatují, že program Galileo měl při svém spuštění v roce 2016 již osm let zpoždění oproti původním plánům. V poslední době byl nicméně zaznamenán dobrý pokrok při zavádění přijímačů kompatibilních se systémem Galileo a tedy při umožnění využití v relevantních segmentech trhu (například u chytrých telefonů nebo automobilových aplikací). Americký systém GPS, který byl prvním globálním družicovým navigačním systémem na světě, má však stále velký podíl na trhu a bude trvat, než uživatelé přijmou systém Galileo v širším měřítku. To navíc komplikují opakovaná zpoždění: ačkoli má systém Galileo prvky, které ostatní systémy nemohou nabídnout, nejsou dosud plně k dispozici.

Auditoři rovněž zjistili, že několik klíčových opatření na podporu užívání dat ze systému Copernicus v celé EU nebylo dostatečně zacíleno, případně že nevedly ke většímu využívání, jehož se doufalo dosáhnout. Aby příslušné aplikace přinesly plný účinek, je třeba, aby se uplatnily šířeji než jen v kosmickém sektoru. Jejich používání však zůstává z velké míry omezeno na odborníky a vědce. Přístup k datům ze systému Copernicus se zlepšil, ale je stále poskytován prostřednictvím příliš mnoha různých platform. Stále také neexistuje žádná dlouhodobá vize pro efektivní přístup k datům.

Ve své kosmické strategii pro Evropu z roku 2016 se Komise rovněž zavázala přijmout regulační opatření na podporu využívání kosmických řešení. Pro identifikování regulačních či administrativních překážek, které mohou využívání kosmických služeb bránit, však bylo podniknuto jen málo kroků. Komise jen zčásti využila potenciál k prosazování těchto služeb v právních předpisech EU či standardech a přetrvávají významné mezery v prosazování kosmických programů EU v unijní legislativě nebo mezinárodních standardech. V mnoha relevantních oblastech (např. silniční doprava a logistika, autonomní vozidla a drony) je regulace v lepším případě neúplná a v horším zcela chybí.

### Základní informace

Evropská komise, Evropská vesmírná agentura (ESA) a řada dalších subjektů jak z EU, tak mimo ni sdílejí řízení kosmických programů EU ve spolupráci s členskými státy.

EU má v současné době tři hlavní kosmické programy: Copernicus, největší program pozorování Země na světě, Galileo, evropský globální navigační družicový systém (GNSS), a EGNOS, evropskou službu pro pokrytí geostacionární navigací. Služba EGNOS se v rámci tohoto auditu neposuzovala vzhledem ke svému velmi specifickému rozsahu i omezenému finančnímu významu.

Zvláštní zpráva č. 7/2021: „Kosmické programy EU Galileo a Copernicus: služby byly spuštěny, ale je nutné posílit jejich využívání“ je v současné době k dispozici v angličtině na internetové stránce EÚD ([eca.europa.eu](https://eca.europa.eu)). Znění v ostatních jazycích EU budou k dispozici v nejbližší době.

V loňském roce EÚD zveřejnil zprávu o [využívání nových zobrazovacích technologií k monitorování společné zemědělské politiky](#).

EÚD předkládá své zvláštní zprávy Evropskému parlamentu a Radě EU a také dalším zainteresovaným stranám, jako jsou národní parlamenty, subjekty působící v příslušném odvětví a zástupci občanské společnosti. Velká většina doporučení uvedená ve zprávách, je uvedena do praxe.

**Kontakt pro tisk**

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

- Vincent Bourgeois: [vincent.bourgeois@eca.europa.eu](mailto:vincent.bourgeois@eca.europa.eu) – M: (+352) 691 553 502
- Claudia Spiti: [claudia.spiti@eca.europa.eu](mailto:claudia.spiti@eca.europa.eu) – M: (+352) 691 553 547