



Tlačová správa
Luxemburg 9. januára 2020

Audítori skúmajú využívanie vesmírnych zdrojov EÚ

Európsky dvor audítorov skúma, nakoľko účinne Európska komisia podporuje využívanie služieb poskytovaných v rámci dvoch hlavných vesmírnych programov EÚ – Copernicus a Galileo. Z rozpočtu EÚ na obdobie 2014 –2020 sa na tieto činnosti pridelilo približne 260 mil. EUR.

EÚ má v súčasnosti tri vesmírne programy: Copernicus, ktorý poskytuje údaje zo satelitov na pozorovanie Zeme; Galileo, globálny systém satelitnej navigácie a určovania polohy; a EGNOS, európsky regionálny systém so satelitným rozšírením, používaný na zlepšenie výkonnosti globálnych systémov satelitnej navigácie. Do roku 2020 dosiahnu celkové výdavky na rozmiestnenie infraštruktúry a prevádzku satelitov a pozemných staníc výšku približne 19 mld. EUR. Ďalších 15,5 mld. EUR Komisia navrhla na obdobie 2021 – 2027.

EÚ nie je jediným poskytovateľom služieb v oblasti kozmického priestoru na celom svete. Spojené štáty americké boli priekopníkom v oblasti pozorovania Zeme (Landsat) a odštartovali prvé globálne navigačné satelitné systémy (GPS). Čína, Rusko a iné krajiny tiež prevádzkujú globálne systémy satelitnej navigácie alebo satelity poskytujúce údaje z pozorovania Zeme. Vzhľadom na túto skutočnosť a veľký objem vynaložených verejných financií Komisia zdôrazňuje, že je potrebné využívať vesmírne zdroje EÚ do najvyššej možnej miery a podporiť silné využívanie vesmírnych služieb používateľmi. Rozsiahle využívanie týchto služieb by malo tiež vytvoriť nové pracovné miesta, podporiť technologické inovácie a produktivitu a prispieť k lepším návrhom politik, napríklad v sektorech životného prostredia a bezpečnostnej politiky.

Audítori dnes uverejnili podkladový dokument k auditu vesmírnych zdrojov EÚ a ich využívania. Podkladové dokumenty k auditom poskytujú informácie o aktuálnej audítorskej úlohe. Slúžia ako zdroj informácií pre tých, ktorí sa zaujímajú o danú politiku alebo programy, ktoré sú predmetom auditu.

„Vďaka značnému finančnému úsiliu sa EÚ stala globálnym aktérom v oblasti služieb týkajúcich sa vesmírneho pozorovania Zeme a navigácie. Na vnútornom trhu EÚ sa však tieto služby ešte nevyužívajú vo veľkej miere,“ **uviedol Mihails Kozlovs, člen Európskeho dvora audítorov zodpovedný za túto správu.** *„Pri našom audite sa zistí najmä to, či opatrenia Európskej komisie*

Účelom tejto tlačovej správy je prezentovať hlavné body podkladového dokumentu k auditu Európskeho dvora audítorov. Úplné znenie dokumentu v angličtine je uverejnené na webovom sídle eca.europa.eu.

ECA Press

12, rue Alcide De Gasperi - L-1615 Luxembourg

E: press@eca.europa.eu @EUAuditors eca.europa.eu

na podporu týchto služieb účinne maximalizovali prínosy tejto verejnej investície pre daňových poplatníkov EÚ a ekonomiku ako celok.“

V rámci auditu sa konkrétne posúdi, či Komisia účinne podporuje služby poskytované v rámci hlavných vesmírnych programov EÚ. Audítori predovšetkým preskúmajú, či:

- o Komisia prijala spoľahlivú stratégiu využívania služieb a údajov z hlavných vesmírnych programov EÚ,
- o zavedený regulačný rámec uľahčuje využívanie služieb a údajov,
- o činnosti Komisie úspešne prispeli k zvýšeniu využívania služieb a údajov,
- o Komisia na tento účel vytvorila primeraný monitorovací systém.

Poznámka pre redaktorov

EÚ má v súčasnosti tri hlavné vesmírne programy:

- Copernicus: najväčší program pozorovania Zeme na svete. V prevádzke je od roku 2014 a na obežnej dráhe má v súčasnosti sedem satelitov. Program Copernicus má za cieľ poskytovať presné informácie na využitie v oblastiach životného prostredia, poľnohospodárstva, klímy, bezpečnosti a námorného dozoru.
- ENGOS: Európska geostacionárna navigačná prekryvacia služba. Od roku 2009 tento systém dopĺňa globálny polohový systém (GPS) tým, že podáva správy o presnosti jeho údajov a zasiela opravy, ktoré sa používajú pri leteckej, námornej a pozemnej navigácii.
- Galileo: globálny navigačný satelitný systém Európy (GNSS). Tento program sa začal realizovať v roku 1999 a na obežnej dráhe má v súčasnosti 26 satelitov. Cieľom programu Galileo je poskytovať veľmi presné navigačné služby.

Uverejnenie audítorskej správy sa plánuje koncom roka 2020.

Kontakt pre médiá v súvislosti s týmto podkladovým dokumentom

Vincent Bourgeais – e-mail: vincent.bourgeais@eca.europa.eu

Tel.: (+352) 4398 47502/Mobil: (+352) 691 551 502