



## Priopćenje za medije

Luxembourg, 9. siječnja 2020.

# Revizori ispituju uporabu svemirske imovine EU-a

Europski revizorski sud ispituje koliko je djelotvorno Europska komisija promicala korištenje uslugama koje se pružaju u okviru dvaju ključnih svemirskih programa EU-a – Copernicus i Galileo. Za te je aktivnosti u razdoblju 2014. – 2020. iz proračuna EU-a izdvojeno oko 260 milijuna eura.

EU trenutačno provodi tri svemirska programa: Copernicus – u okviru kojeg se dobivaju podatci s pomoću satelita za promatranje Zemlje; Galileo – globalni sustav za satelitsku navigaciju i određivanje položaja i; EGNOS – regionalni satelitski sustav za poboljšanje signala koji doprinosi boljem radu globalnih navigacijskih satelitskih sustava. Do kraja 2020. ukupni rashodi EU-a za uvođenje potrebne infrastrukture te rad satelita i zemaljskih postaja iznosit će oko 19 milijardi eura. Komisija je za razdoblje 2021. – 2027. predložila izdvajanje dodatnih 15,5 milijardi eura.

EU nije jedini pružatelj svemirskih usluga na svijetu. Sjedinjene Američke Države prve su uvele promatranje Zemlje (Landsat) te su bile prve koje su pokrenule globalni navigacijski satelitski sustav (GPS). Kina, Rusija i ostale zemlje isto tako upravljaju globalnim navigacijskim satelitskim sustavima ili satelitima s pomoću kojih se pružaju podatci prikupljeni promatranjem Zemlje. S obzirom na sve navedeno i na činjenicu da je riječ o visokim iznosima javnih sredstava, Komisija je istaknula da je potrebno na najbolji mogući način iskoristiti svemirsku imovinu EU-a te promicati veću uporabu svemirskih usluga. Šira uporaba tih usluga trebala bi dovesti do otvaranja novih radnih mjesta, procvata tehnoloških inovacija i produktivnosti te ujedno doprinijeti boljem osmišljavanju politika, primjerice u sektorima politika o okolišu i sigurnosti.

Revizori su danas objavili uvodni dokument o reviziji o svemirskoj imovini EU-a i njezinoj uporabi. U uvodnim dokumentima o reviziji iznose se informacije u vezi s određenim tekućim revizijskim zadatkom. Osmišljeni su kao izvor informacija za sve zainteresirane za relevantnu politiku ili programe obuhvaćene revizijom.

„EU je nakon ulaganja znatnih financijskih sredstava postao jedan od globalnih aktera u područjima promatranja Zemlje iz svemira i navigacijskih usluga. Međutim, te se usluge još dovoljno ne upotrebljavaju na unutarnjem tržištu EU-a”, istaknuo je **Mihails Kozlovs, član Europskog revizorskog suda zadužen za ovu reviziju**. „Revizijom koju provodi Sud konkretno će

*U ovom priopćenju za medije iznesene su glavne poruke uvodnog dokumenta o reviziji koji je izradio Europski revizorski sud. Cjeloviti tekst tog dokumenta dostupan je na [eca.europa.eu](http://eca.europa.eu) na engleskom jeziku.*

## 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)

se utvrditi jesu li mjere promicanja koje je uvela Europska komisija djelotvorne u pogledu ostvarivanja najvećih mogućih koristi od tih javnih ulaganja, kako za građane EU-a tako i za gospodarstvo u cjelini.”

U okviru revizije posebno će se procijeniti je li način na koji Komisija promiče usluge koje se pružaju glavnim svemirskim programima EU-a djelotvoran. Revizori će posebno ispitati sljedeće:

- o je li Komisija primjenjivala pouzdanu strategiju kad je riječ o uporabi usluga i podataka u okviru vodećih svemirskih programa EU-a
- o je li uspostavljeni regulatorni okvir olakšao uporabu usluga i podataka
- o je li Komisija provodila aktivnosti kojima se uistinu potaknula veća uporaba usluga i podataka te
- o je li Komisija u tu svrhu uspostavila prikladan sustav praćenja.

### **Napomene za urednike**

EU trenutačno provodi tri vodeća svemirska programa:

- Copernicus – najopsežniji program promatranja Zemlje na svijetu. U okviru tog programa pokrenutog 2014. godine trenutačno se u orbiti nalazi sedam satelita. Svrha je programa Copernicus pružiti točne informacije koje se mogu upotrebljavati u područjima okoliša, poljoprivrede, klimatskih promjena, sigurnosti i pomorskog nadzora.
- EGNOS – Europski geostacionarni navigacijski sustav. Taj sustav, koji se upotrebljava od 2009. služi kao dopuna globalnom sustavu za određivanje položaja (GPS) tako što pruža informacije o točnosti njegovih podataka i šalje ispravke za potrebe zračne, pomorske i kopnene navigacije.
- Galileo – europski globalni navigacijski satelitski sustav (GNSS). U okviru tog programa pokrenutog 1999. godine u orbiti se trenutačno nalazi 26 satelita. Svrha je programa Galileo pružiti usluge vrlo precizne navigacije.

Objava revizijskog izvješća očekuje se krajem 2020. godine.

### **Kontakt za medije za ovaj uvodni dokument**

Vincent Bourgeois – E: [vincent.bourgeois@eca.europa.eu](mailto:vincent.bourgeois@eca.europa.eu)

T: (+352) 4398 47 502 / M: (+352) 691 551 502