



Sporočilo za javnost

Luxembourg, 9. januarja 2020

Revizorji preučujejo uporabo vesoljskih zmogljivosti EU

Evropsko računsko sodišče preučuje, kako uspešno Evropska komisija spodbuja uporabo storitev, ki jih zagotavljata dva ključna vesoljska programa EU, Copernicus in Galileo. Iz proračuna EU za obdobje 2014–2020 je bilo za te dejavnosti dodeljenih približno 260 milijonov EUR.

EU ima sedaj tri vesoljske programe: Copernicus, ki zagotavlja podatke iz satelitov za opazovanje Zemlje; Galileo, globalni satelitski navigacijski sistem in sistem za določanje položaja, ter EGNOS, evropski regionalni satelitski sistem za povečevanje, ki se uporablja za izboljšanje delovanja globalnih satelitskih navigacijskih sistemov. Do konca leta 2020 bodo skupni odhodki EU za razvoj infrastrukture ter delovanje satelitov in zemeljskih postaj znašali približno 19 milijard EUR. Komisija je za obdobje 2021–2027 predlagala dodatne 15,5 milijarde EUR.

EU ni edini ponudnik vesoljskih storitev na svetu. Združene države Amerike so prve začele opazovati Zemljo (Landsat) in vzpostavile prvi globalni satelitski navigacijski sistem na svetu (GPS). Kitajska, Rusija in druge države tudi upravljajo globalne satelitske navigacijske sisteme ali satelite, ki zagotavljajo podatke o opazovanju Zemlje. Zaradi tega in velikega zneska javnih sredstev je Komisija poudarila, da je treba kar najbolj povečati uporabo vesoljskih zmogljivosti EU in spodbujati široko uporabo vesoljskih storitev pri uporabnikih. Na podlagi široke uporabe teh storitev naj bi bilo mogoče ustvariti tudi nova delovna mesta, okrepiti tehnološke inovacije in produktivnost ter prispevati k boljše zasnovanim politikam, na primer v sektorjih okoljske in varnostne politike.

Danes so revizorji objavili napovednik revizije o vesoljskih zmogljivostih EU in njihovi uporabi. Napovedniki revizij vsebujejo informacije o potekajoči revizijski nalogi. Zasnovani so kot vir informacij za vse, ki jih zanimajo politike ali programi, ki jih revidira Sodišče.

„EU je po znatnih finančnih prizadevanjih postala globalni akter na področju storitev opazovanja Zemlje iz vesolja in navigacijskih storitev. Vendar uporaba teh storitev na notranjem trgu EU še ni dovolj razširjena,“ je povedal član Evropskega računskega sodišča Mihails Kozlovs, ki je pristojen za to revizijo. „Sodišče bo z revizijo ugotavljalo zlasti, ali so bili promocijski ukrepi Evropske

Namen tega sporočila za javnost je predstaviti glavna sporočila napovednika revizije, ki ga je pripravilo Evropsko računsko sodišče. Celoten napovednik v angleščini je na voljo na www.eca.europa.eu.

ECA Press

12, rue Alcide De Gasperi - L-1615 Luxembourg

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

komisije uspešni pri maksimiranju koristi te javne naložbe za davkoplachevalce EU in gospodarstvo kot celoto.“

Sodišče bo pri reviziji posebej ocenilo, ali Komisija uspešno spodbuja storitve glavnih vesoljskih programov EU. Revizorji bodo preučili predvsem, ali:

- o je strategija Komisije v zvezi z uporabo storitev in podatkov vodilnih vesoljskih programov EU trdna,
- o uvedeni regulativni okvir omogoča lažjo uporabo storitev in podatkov,
- o je Komisija s svojimi dejavnostmi dejansko uspela spodbuditi uporabo storitev in podatkov,
- o je Komisija v zvezi s tem vzpostavila ustrezen sistem spremljanja.

Pojasnilo za urednike

EU ima sedaj tri vodilne vesoljske programe:

- Copernicus: največji svetovni program za opazovanje Zemlje, ki deluje od leta 2014 in ima sedaj v orbiti sedem satelitov. Namen programa Copernicus je zagotoviti točne informacije, ki jih je mogoče uporabljati na področju okolja, kmetijstva, podnebja, varnosti in pomorskega nadzora,
- EGNOS: skupna evropska geostacionarna navigacijska storitev. Sistem EGNOS od leta 2009 dopolnjuje globalni pozicionirni sistem (GPS), in sicer s poročanjem o točnosti podatkov GPS in pošiljanjem popravkov, ki se uporabljajo za navigacijo v letalstvu, pomorski plovbi in na kopnem,
- Galileo: evropski globalni satelitski navigacijski sistem (GNSS). Program je bil uveden leta 1999 in ima sedaj v orbiti 26 satelitov. Namen programa Galileo je zagotoviti zelo natančne navigacijske storitve.

Revizijsko poročilo naj bi bilo objavljeno proti koncu leta 2020.

Kontaktna oseba za medije za ta napovednik

Vincent Bourgeois – E: vincent.bourgeois@eca.europa.eu

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