



Preses relīze

Luksemburgā, 2020. gada 9. janvārī

Revidenti rūpīgi vērtē ES kosmosa aktīvu izmantošanu

Eiropas Revīzijas palāta pārbauda, cik efektīvi Eiropas Komisija ir veicinājusi divu ES galveno kosmosa programmu (*Copernicus* un *Galileo*) sniegto pakalpojumu izmantošanu. Šīm darbībām 2014.–2020. gada periodam no ES budžeta tika piešķirti aptuveni 260 miljoni EUR.

ES pašlaik ir trīs kosmosa programmas: *Copernicus*, kas sniedz datus no zemes novērošanas satelītiem; *Galileo*, globālā satelītu navigācijas un pozicionēšanas sistēma; un *EGNOS*, uz Eiropas reģionālajiem satelītiem balstīta papildinājuma sistēma, ko izmanto, lai uzlabotu globālās navigācijas satelītu sistēmu darbību. Līdz 2020. gada beigām kopējie ES izdevumi infrastruktūras izvēšanai un satelītu un zemes staciju darbībai būs aptuveni 19 miljardi EUR. Komisija ir ierosinājusi piešķirt papildu 15,5 miljardus EUR 2021.–2027. gada periodam.

ES nav vienīgais kosmosa pakalpojumu sniedzējs pasaulē. Amerikas Savienotās valstis ir bijušas pirmatklājējas zemes novērojumu jomā (*Landsat*), un tās izveidoja pasaules pirmās globālās navigācijas satelītu sistēmas (GPS). Arī Ķīnai, Krievijai un citām valstīm ir globālās navigācijas satelītu sistēmas vai satelīti, kas sniedz zemes novērojumu datus. Šā iemesla un publiskā sektora lielo attiecīgo naudas līdzekļu dēļ Komisija ir uzsvērusi vajadzību maksimāli palielināt ES kosmosa aktīvu izmantošanu un veicināt lietotāju vidū kosmosa pakalpojumu plašu izmantošanu. Minēto pakalpojumu plašai izmantošanai būtu arī jārada jaunas darbvietas, jāstimulē tehnoloģiskā inovācija un produktivitāte un jāsekmē labākas politikas izstrāde, piemēram, vides un drošības politikas jomās.

Šodien revidenti publicēja ieskatu gaidāmajā revīzijā par ES kosmosa aktīviem un to izmantošanu. Ieskati gaidāmajā revīzijā ir dokumenti, kas sniedz informāciju par revīzijas uzdevumu, ar kuru revidenti pašlaik strādā. Dokuments ir iecerēts kā informācijas avots personām, kuras interesējas par revidējamo politikas virzienu vai programmām.

“Pēc būtiskiem finanšu ieguldījumiem Eiropas Savienība ir kļuvusi par pasaules līmeņa dalībnieku Zemes novērošanā no kosmosa un navigācijas pakalpojumu jomā. Tomēr šie pakalpojumi vēl netiek pietiekami plaši izmantoti ES iekšējā tirgū,” teica par revīziju atbildīgais Eiropas Revīzijas palātas loceklis Mihails Kozlovs. “Mūsu revīzijā jo īpaši noteiksim, vai Eiropas Komisijas

Šajā preses relīzē aprakstīti galvenie punkti, kas iekļauti Eiropas Revīzijas palātas ieskatā gaidāmajā revīzijā. Ieskata pilns teksts angļu valodā ir pieejams Palātas tīmekļa vietnē www.eca.europa.eu.

ECA Press

12, rue Alcide De Gasperi - L-1615 Luxembourg

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

veicināšanas pasākumi ir bijuši efektīvi, lai maksimāli palielinātu ieguvumus, ko šie publiskā sektora ieguldījumi sniedz gan ES nodokļu maksātājiem, gan ekonomikai kopumā.”

Revīzijā vērtēsim, vai Komisija efektīvi veicina ES galveno kosmosa programmu sniegto pakalpojumu izmantošanu. Konkrēti, revidenti pārbaudīs,

- o vai Komisija ir pieņēmusi pienācīgi izstrādātu stratēģiju attiecībā uz šo pakalpojumu izmantošanu un datiem no ES kosmosa pamatprogrammām;
- o vai esošais tiesiskais regulējums veicina pakalpojumu un datu izmantošanu;
- o vai Komisijas darbības ir faktiski veiksmīgi stimulējušas pakalpojumu un datu izmantošanu;
- o vai Komisija šim nolūkam ir izveidojusi pienācīgu uzraudzības sistēmu.

Piezīme izdevējiem

Šobrīd ES ir trīs kosmosa pamatprogrammas:

- *Copernicus* ir pasaules lielākā Zemes novērošanas programma. Tā darbojas kopš 2014. gada, un šobrīd tās ietvaros orbītā ir septiņi satelīti. *Copernicus* mērķis ir sniegt precīzu informāciju izmatošanai vides, lauksaimniecības, klimata, drošības un jūras uzraudzības jomā;
- *EGNOS* ir Eiropas Ģeostacionārās navigācijas pārklājuma dienests. Kopš 2009. gada šī sistēma papildina globālo pozicionēšanas sistēmu (GPS), ziņojot par tās datu precizitāti un sūtot korekcijas, ko izmanto aviācijas, jūras un sauszemes navigācijā;
- *Galileo* ir Eiropas Globālā navigācijas satelītu sistēma (GNSS). Tā uzsāka darbību 1999. gadā, un programmas ietvaros pašlaik orbītā ir 26 satelīti. *Galileo* mērķis ir nodrošināt ļoti precīzas navigācijas pakalpojumus.

Revīzijas ziņojumu paredzēts publicēt 2020. gada beigās.

Saistībā ar šo ieskatu preses pārstāvjus lūdzam sazināties ar

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

Tālr.: (+352) 4398 47 502 / Mob. tālr.: (+352) 691 551 502