



Съобщение за пресата

Люксембург, 9 януари 2020 г.

Одиторите проверяват използването на космическите активи на ЕС

Европейската сметна палата проверява доколко ефективно Европейската комисия е насърчила използването на услугите, предоставяни от две от ключовите космически програми на ЕС — „Коперник“ и „Галилео“. Около 260 млн. евро са отпуснати за тези дейности от бюджета на ЕС за периода 2014—2020 г.

Понастоящем ЕС разполага с три космически програми: програмата „Коперник“, която предоставя данни от спътници за наблюдение на Земята; „Галилео“ — глобална спътникова система за навигация и позициониране, и Европейската геостационарна служба за навигационно покритие (ЕГСНП или EGNOS) — европейска спътникова система на регионално равнище за повишаване на прецизността, използвана за подобряване на работата на глобалните навигационни спътникови системи. До края на 2020 г. общите разходи на ЕС за разгръщане на инфраструктурата и експлоатацията на спътници и наземни станции ще възлязат на около 19 млрд. евро. Допълнителни 15,5 млрд. евро са предложени от Комисията за периода 2021—2027 г.

ЕС не е единственият доставчик на космически услуги в световен мащаб. САЩ са пионери в областта на наблюдението на Земята (Landsat) и поставят началото на първите глобални навигационни спътникови системи в света (GPS). Китай, Русия и други държави също експлоатират глобални навигационни спътникови системи или спътници, които предоставят данни от наблюдението на Земята. С оглед на това и на големия размер използвани публични средства Комисията подчертава необходимостта от максимално използване на космическите активи на ЕС и от насърчаване на по-активното използване на космическите услуги от потребителите. Широкото използване на тези услуги също така би довело до създаването на нови работни места, би стимулирало технологичните иновации и производителността и би допринесло за по-добре разработени политики, например в секторите на политики в областта на околната среда и сигурността.

Днес одиторите публикуваха документ за представяне на текущ одит относно космическите активи на ЕС и тяхното използване. Тези документи разкриват информацията относно одитна

Настоящото съобщение за пресата има за цел да представи основните послания на изготвения от Европейската сметна палата документ за представяне на текущ одит. Пълният текст на документа е публикуван на eca.europa.eu на английски език.

ECA Press

12, rue Alcide De Gasperi - L-1615 Luxembourg

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

задача, която е в процес на изпълнение. Те имат за цел да бъдат източник на информация за лицата, заинтересовани от конкретната одитирана политика или програма.

„След значителни финансови усилия ЕС се превърна в глобален фактор по отношение на услугите за наблюдение на Земята и навигационни услуги от космоса. Но тези услуги все още не се използват достатъчно широко на вътрешния пазар на ЕС“, заяви Михаил Козловс, членът на Европейската сметна палата, който отговаря за одита. „Нашият одит ще провери по-точно дали мерките на Европейската комисия за популяризиране са били ефективни за максимално увеличаване на ползите от тази публична инвестиция за данъкоплатците в ЕС и за икономиката като цяло.“

Одитът ще оцени по-конкретно дали Комисията насърчава ефективно услугите, предоставяни от основните космически програми на ЕС. По-специално, одиторите ще проверят дали:

- o Комисията е приела надеждна стратегия за използването на услуги и данни от водещите космически програми на ЕС;
- o действащата регулаторна рамка улеснява използването на услугите и данните;
- o дейностите на Комисията са успели действително да повишат използването на услугите и данните; и
- o Комисията е създала подходяща система за мониторинг в тази връзка.

Бележка към редакторите:

Понастоящем ЕС разполага с три водещи космически програми:

- „Коперник“ — най-голямата в световен мащаб програма за наблюдение на Земята. Въведена през 2014 година, тя понастоящем разполага със седем спътника в орбита. Програмата „Коперник“ има за цел да предоставя точна информация, която да се използва в областта на околната среда, селското стопанство, климата, сигурността и морското наблюдение.
- Европейската геостационарна служба за навигационно покритие (EGNOS). От 2009 г. насам тази система допълва Глобалната система за определяне на местоположението (GPS), като отчита точността на нейните данни и изпраща коригираните данни за използване в авиацията, морската и наземната навигация.
- „Галилео“ — Глобална навигационна спътникова система (ГНСС). Стартирана през 1999 г., тази програма понастоящем разполага с 26 спътника в орбита. „Галилео“ има за цел да предоставя услуги с много прецизни навигационни данни.

Очаква се одитният доклад по тази тема да бъде публикуван към края на 2020 г.

Информация за лицето за контакт с медиите за тази публикация

Vincent Bourgeais — Ел. поща: vincent.bourgeais@eca.europa.eu

Тел.: (+352) 4398 47502 / Моб.: (+352) 691 551 502