



Sajtóközlemény

Luxembourg, 2020. január 9.

Az Európai Számvevőszék vizsgálja az Unió űrerőforrásainak felhasználását

Az Európai Számvevőszék vizsgálja, hogy az Európai Bizottság milyen eredményesen bátorította az Unió két fő űrprogramja, a Kopernikusz és a Galileo által nyújtott szolgáltatások felhasználását. Az ezzel kapcsolatos tevékenységekre körülbelül 260 millió eurót különítettek el az Unió költségvetéséből a 2014 és 2020 közötti időszakra.

Az Uniónak jelenleg három űrprogramja van: a Kopernikusz, amely földmegfigyelő műholdakról származó adatokat szolgáltat; a Galileo, ez a globális műholdas navigációs és helymeghatározó rendszer; és az EGNOS, a globális műholdas navigációs rendszerek teljesítményének javítására használt európai regionális műholdas pontosító rendszer. 2020 végéig az infrastruktúra kiépítésére, valamint a műholdak és földi állomások üzemeltetésére fordított összes uniós kiadás mintegy 19 milliárd eurót tesz ki. A Bizottság a 2021 és 2027 közötti időszakra további 15,5 milliárd eurót javasolt.

A világon nem az Európai Unió az egyetlen szolgáltatásnyújtó az űrkutatás területén. Az Egyesült Államok úttörő szerepet játszott a földmegfigyelés terén (Landsat), és létrehozta a világ első globális műholdas navigációs rendszerét (GPS). Kína, Oroszország és más országok is üzemeltetnek globális navigációs műholdas rendszereket vagy földmegfigyelési adatokat szolgáltató műholdakat. Erre és a szóban forgó közpénzek nagy összegére való tekintettel a Bizottság hangsúlyozta, hogy a lehető legjobban ki kell használni az Unió űrerőforrásait és elő kell segíteni az űrszolgáltatások elterjedését a felhasználók körében. E szolgáltatások széles körű felhasználása új munkahelyeket teremthet, serkentheti a technológiai innovációt és a termelékenységet, segíthet a szakpolitikák jobb megtervezésében, például a környezetvédelem, illetve a biztonság szakpolitikai ágazatában.

A Számvevőszék ma ellenőrzési előzetest tett közzé az Unió űrerőforrásairól és azok felhasználásáról. A Számvevőszék előzetesei folyamatban lévő ellenőrzésekről nyújtanak tájékoztatást. Céljuk a vizsgált szakpolitika, illetve programok iránt érdeklődők tájékoztatása.

„Jelentős pénzügyi erőfeszítéseket követően az Unió globális szereplővé vált a Föld űrből történő megfigyelése és a navigációs szolgáltatások terén. Ezeket a szolgáltatásokat azonban még nem veszik igénybe kellően széles körben az Unió belső piacán – nyilatkozta Mihails Kozlovs, az

E sajtóközlemény célja, hogy összefoglalót nyújtson az Európai Számvevőszék által közzétett ellenőrzési előzetesről. Az előzetes teljes szövege a www.eca.europa.eu címen tölthető le angol nyelven.

ECA Press

12, rue Alcide De Gasperi - L-1615 Luxembourg

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

ellenőrzésért felelős számvevőszéki tag. – *Ellenőrzésünk elsődlegesen azt akarja tisztázni: eredményes intézkedésekkel segítette-e elő az Európai Bizottság azt, hogy ez a közberuházás a lehető legnagyobb haszonnal járjon az uniós adófizetők és a gazdaság egésze számára.*

Ellenőrzésünk különösen azt fogja értékelni, hogy a Bizottság eredményesen ösztönzi-e az Unió fő úrprogramjai által nyújtott szolgáltatások felhasználását. Számvevőink különösen a következőket vizsgálják majd:

- o megbízható stratégiát dolgozott-e ki a Bizottság a kiemelt uniós úrprogramokból származó szolgáltatások és adatok felhasználására nézve;
- o a hatályos szabályozási keret megkönnyíti-e a szolgáltatások és adatok felhasználását;
- o a Bizottság tevékenységének köszönhetően csakugyan szélesebb körűvé vált-e a szolgáltatások és adatok felhasználása;
- o megfelelő monitoringrendszert hozott-e létre a Bizottság erre a célra.

A szerkesztők figyelmébe

Az Unió jelenleg három kiemelt úrprogrammal rendelkezik:

- Kopernikusz: a világ legnagyobb földmegfigyelő programja. 2014 óta működik, jelenleg hét műholdja van pályán. A Kopernikusz célja, hogy pontos információkat szolgáltatson a környezetvédelem, a mezőgazdaság, az éghajlat, a biztonság és a tengeri megfigyelés területén való felhasználáshoz.
- EGNOS: európai geostacionárius navigációs lefedési szolgáltatás. 2009 óta ez a rendszer kiegészíti a globális helymeghatározó rendszert (GPS) azzal, hogy beszámol az adatok pontosságáról, és korrekciókkal segíti a légi, tengeri és szárazföldi navigációt.
- Galileo: Európa globális navigációs műholdrendszere. Az 1999-ben elindított program jelenleg 26 műholdat tart pályán. A Galileo célja nagyon pontos navigációs szolgáltatások nyújtása.

Az ellenőrzési jelentés közzétételére várhatóan 2020 végén kerül sor.

A jelentéssel kapcsolatban a sajtó rendelkezésére áll:

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

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