



Comunicat de presă

Luxemburg, 9 ianuarie 2020

Curtea de Conturi Europeană examinează utilizarea activelor spațiale ale UE

Curtea de Conturi Europeană examinează cât de eficace este Comisia Europeană în promovarea adoptării serviciilor furnizate de două dintre programele spațiale majore ale UE, Copernicus și Galileo. În perioada 2014-2020, pentru aceste activități au fost alocate aproximativ 260 de milioane de euro din bugetul UE.

UE are în prezent trei programe spațiale: Copernicus, care furnizează date obținute de sateliții de observare a Pământului; Galileo, un sistem global de poziționare și navigație prin satelit; și EGNOS, un sistem regional european de augmentare cu ajutorul sateliților, utilizat pentru a îmbunătăți performanța sistemelor globale de navigație prin satelit. Până la sfârșitul anului 2020, cheltuielile totale alocate de UE pentru implementarea infrastructurii și operarea sateliților și a stațiilor terestre se vor ridica la aproximativ 19 miliarde de euro. Pentru perioada 2021-2027, Comisia a propus o finanțare de 15,5 miliarde de euro.

UE nu este singurul furnizor de servicii spațiale de la nivel mondial. Statele Unite au fost deschizătoare de drumuri în domeniul observării Pământului (Landsat) și au lansat primele sisteme globale de navigație prin satelit din lume (GPS). China, Rusia și alte țări operează de asemenea sisteme globale de navigație prin satelit sau sateliți care furnizează date provenite din observarea Pământului. În acest context și având în vedere sumele mari de bani publici implicate, Comisia a insistat asupra nevoii de a maximiza utilizarea activelor spațiale ale UE și de a promova o adoptare largă de către utilizatori a serviciilor spațiale. Utilizarea pe scară largă a acestor servicii ar crea totodată noi locuri de muncă, ar stimula inovarea tehnologică și productivitatea și ar contribui la politici mai bine concepute, de exemplu în domeniul mediului și al politicii în materie de securitate.

Curtea a publicat astăzi o analiză preliminară de audit referitoare la activele spațiale ale UE și la utilizarea acestora. Analizele preliminare de audit furnizează informații cu privire la o activitate de audit în curs și sunt concepute pentru a servi drept sursă de informații pentru cei interesați de politica sau de programele auditate.

„În urma unor eforturi financiare substanțiale, UE a devenit un actor de talie mondială pe piața serviciilor de observare a Pământului din spațiu și a serviciilor de navigație. Aceste servicii nu sunt

Scopul acestui comunicat de presă este să prezinte mesajele principale ale analizei preliminare de audit elaborate de Curtea de Conturi Europeană. Textul integral al analizei este disponibil la adresa eca.europa.eu, în limba engleză.

ECA Press

12, rue Alcide De Gasperi - L-1615 Luxembourg

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

însă utilizate pe o scară suficient de largă pe piața internă a UE”, a declarat domnul Mihails Kozlovs, membrul Curții de Conturi Europene responsabil de acest audit. „Auditul nostru va stabili, în special, în ce măsură acțiunile de promovare întreprinse de Comisia Europeană au reușit să maximizeze beneficiile acestei investiții publice pentru contribuabilii UE și pentru economie în ansamblu.”

În cadrul auditului, se va evalua cu precădere dacă Comisia promovează cu eficacitate serviciile furnizate de principalele programe spațiale ale UE. În special, Curtea va examina dacă:

- o Comisia a adoptat o strategie temeinică referitoare la utilizarea serviciilor și a datelor furnizate de programele spațiale emblematice ale UE;
- o cadrul normativ existent facilitează adoptarea acestor servicii și date;
- o activitățile desfășurate de Comisie au reușit cu adevărat să stimuleze adoptarea serviciilor și a datelor; și
- o Comisia a creat un sistem adecvat de monitorizare în acest sens.

Note către editori

UE are în prezent trei programe spațiale emblematice:

- Copernicus: cel mai mare program din lume de observare a Pământului. Operațional din 2014, acest program dispune în prezent de șapte sateliți aflați în orbită. Rolul programului Copernicus este de a furniza informații exacte care să fie utilizate în domeniul mediului, al agriculturii, al climei, al securității și al supravegherii maritime;
- EGNOS: Serviciul european geostaționar mixt de navigare. Acest sistem a venit în 2009 în completarea Sistemului de poziționare globală (GPS), punând la dispoziție informații cu privire la acuratețea datelor acestuia și trimițând corecții pentru utilizarea în navigație în sectorul aerian, maritim și terestru.
- Galileo: sistemul global de navigație prin satelit (GNSS) al Europei. Lansat în 1999, programul dispune în prezent de 26 de sateliți în orbită. Misiunea Galileo este de a furniza servicii foarte precise de navigație.

Raportul rezultat în urma auditului urmează să fie publicat spre sfârșitul anului 2020.

Persoana de contact pentru presă pentru această analiză preliminară de audit

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

T: (+352) 4398 47502 / M: (+352) 691 551 502