



Komunikat prasowy

Luksemburg, 9 stycznia 2020 r.

Kontrolerzy zbadają wykorzystanie unijnych aktywów kosmicznych

Europejski Trybunał Obrachunkowy przeprowadza obecnie kontrolę dotyczącą tego, na ile skutecznie Komisja Europejska promowała korzystanie z usług świadczonych w ramach dwóch najważniejszych programów kosmicznych UE – Copernicus i Galileo. W okresie 2014–2020 na działania w tym obszarze przeznaczono około 260 mln euro z budżetu UE.

UE realizuje obecnie trzy programy kosmiczne: Copernicus, który zapewnia dane z satelitów obserwacyjnych, Galileo, globalny system nawigacji satelitarnej i pozycjonowania satelitarne, oraz EGNOS, europejski regionalny satelitarne system wspomagający, który wspiera funkcjonowanie globalnych systemów nawigacji satelitarnej. Do końca 2020 r. łączne wydatki UE na rozmieszczenie infrastruktury oraz obsługę satelitów i stacji naziemnych wyniosą około 19 mld euro. Komisja zaproponowała ponadto 15,5 mld euro na ten cel na lata 2021–2027.

Unia Europejska nie jest jedynym dostawcą usług kosmicznych na świecie. Stany Zjednoczone były pionierem, jeśli chodzi o obserwację Ziemi (program Landsat), i uruchomiły pierwszy na świecie globalny system nawigacji satelitarnej (GPS). Chiny, Rosja i inne kraje również mają swoje własne globalne systemy nawigacji satelitarnej lub satelity zapewniające dane z obserwacji Ziemi. Mając na względzie te fakty oraz zważywszy na duże kwoty zaangażowanych środków publicznych, Komisja podkreśliła potrzebę możliwie jak największego wykorzystania unijnych aktywów kosmicznych i promowania powszechnego korzystania z usług sektora kosmicznego przez użytkowników. Szerokie korzystanie z tych usług powinno przyczynić się do tworzenia miejsc pracy, zwiększenia innowacyjności technologicznej i produktywności, a także przełożyć się na lepiej opracowane strategie w różnych obszarach polityki, np. w dziedzinie środowiska i polityki bezpieczeństwa.

Trybunał opublikował dziś wprowadzenie do kontroli na temat unijnych aktywów kosmicznych i ich wykorzystania. Wprowadzenia do kontroli zapewniają informacje na temat zadania kontrolnego będącego w toku. Publikacje tego rodzaju mają stanowić źródło informacji dla osób zainteresowanych obszarami polityki lub programami będącymi przedmiotem kontroli.

– Dzięki istotnym wysiłkom finansowym Unia Europejska odgrywa obecnie ważną rolę na arenie międzynarodowej, jeśli chodzi o usługi z zakresu obserwacji Ziemi z przestrzeni kosmicznej i

Niniejszy komunikat prasowy stanowi streszczenie wprowadzenia do kontroli opracowanego przez Europejski Trybunał Obrachunkowy. Pełny tekst dokumentu dostępny jest na stronie eca.europa.eu w języku angielskim.

ECA Press

12, rue Alcide De Gasperi - L-1615 Luxembourg

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

nawigacji satelitarnej. Korzystanie z tych usług nie jest jednak jeszcze wystarczająco rozpowszechnione na unijnym rynku wewnętrznym – zauważył **Mihails Kozlovs, członek Europejskiego Trybunału Obrachunkowego odpowiedzialny za tę kontrolę**. – Nasza kontrola ma ustalić w szczególności, czy działania promocyjne podejmowane przez Komisję Europejską skutecznie przyczyniały się do zmaksymalizowania korzyści, jakie płyną z tych inwestycji publicznych, dla obywateli i całej gospodarki.

Kontrola będzie miała na celu ocenę, czy Komisja w skuteczny sposób promuje korzystanie z usług zapewnianych w ramach głównych unijnych programów kosmicznych. Zespół kontrolny Trybunału zbada w szczególności, czy:

- o Komisja podjęła decyzję w sprawie solidnej strategii dotyczącej korzystania z usług i danych zapewnianych w ramach szandarowych programów kosmicznych UE;
- o istniejące ramy regulacyjne ułatwiają korzystanie z tych usług i danych;
- o działania podejmowane przez Komisję faktycznie przyczyniły się do korzystania na większą skalę z tych usług i danych;
- o Komisja ustanowiła odpowiedni system monitorowania do tego celu.

Informacje dla redaktorów

Obecnie w UE realizowane są trzy szandarowe programy kosmiczne:

- Copernicus, największy na świecie program obserwacji Ziemi działający od 2014 r., na który składa się obecnie siedem satelitów na orbicie. Copernicus ma zapewniać precyzyjne informacje wykorzystywane w obszarach takich jak środowisko, rolnictwo, klimat, bezpieczeństwo czy nadzór morski;
- EGNOS, europejski system wspomaganie satelitarne, który funkcjonuje od 2009 r. Pełni on rolę uzupełniającą w stosunku do globalnego systemu pozycjonowania (GPS), zapewniając informacje na temat dokładności danych GPS oraz przesyłając ich korekty, co jest przydatne w nawigacji lotniczej, morskiej i lądowej;
- Galileo, europejski globalny system nawigacji satelitarnej (GNSS) uruchomiony w 1999 r. Obecnie w jego ramach funkcjonuje 26 satelitów na orbicie. Galileo ma za zadanie zapewniać bardzo precyzyjne usługi z zakresu nawigacji.

Publikacja sprawozdania z kontroli planowana jest na koniec 2020 r.

Kontakt dla dziennikarzy zainteresowanych tym wprowadzeniem do kontroli

Vincent Bourgeais – E-mail: vincent.bourgeais@eca.europa.eu

Tel.: (+352) 4398 47502 / Tel. kom.: (+352) 691 551 502