

## RUSZA KONTROLA STANU WYKORZYSTANIA UNIJNYCH AKTYWÓW KOSMICZNYCH

---

W planie prac Europejskiego Trybunału Obrachunkowego (ETO) na 2020 rok znalazła się kontrola zaangażowania Komisji Europejskiej we wspieranie dostępności i powszechnego wykorzystania usług w ramach europejskich programów kosmicznych. Instytucja sprawdzi przede wszystkim, jak skutecznie i efektywnie kosztowo UE promuje spożytkowanie zasobów zapewnianych w programach Copernicus i Galileo.

Kontrola realizacji unijnych programów kosmicznych została ujęta w planie realizacji zadań Europejskiego Trybunału Obrachunkowego na 2020 rok z wysokim priorytetem realizacji. Jak wskazano wprost, chodzi o "przeanalizowanie, na ile skutecznie Komisja promowała korzystanie z usług świadczonych w ramach głównych unijnych programów kosmicznych (Copernicus i Galileo) w pierwszych latach ich funkcjonowania". Z kolei na stronie internetowej ETO opublikowano już powiadomienie o rozpoczęciu procedury kontrolnej.

Kontrolerzy sprawdzą przede wszystkim, czy Komisja ma strategię korzystania z usług i danych uzyskiwanych w ramach programów kosmicznych, czy stworzono regulacje ułatwiające dostęp do nich oraz czy KE skutecznie wprowadza założenia unijnej polityki kosmicznej. W latach 2014-2020 na działania w tym obszarze przeznaczono ok. 260 mln EUR z budżetu UE.

Obecnie w UE realizowane są trzy sztandarowe programy kosmiczne: Copernicus, największy na świecie program obserwacji Ziemi, który ma zapewniać precyzyjne informacje wykorzystywane w obszarach takich jak środowisko, rolnictwo, klimat, bezpieczeństwo czy nadzór morski; Galileo, globalny system nawigacji satelitarnej i pozycjonowania satelitarne, który ma za zadanie zapewniać bardzo precyzyjne usługi z zakresu nawigacji; oraz EGNOS, europejski regionalny satelitarny system wspomagający, który wspiera funkcjonowanie globalnych systemów nawigacji satelitarnej (działa jak GPS).

*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 nawigacji satelitarnej. Korzystanie z tych usług nie jest jednak jeszcze wystarczająco rozpowszechnione na unijnym rynku wewnętrznym. 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.*

Do końca 2020 roku łączne wydatki UE na rozmieszczenie infrastruktury oraz obsługę satelitów i stacji naziemnych wyniosą około 19 mld EUR. Komisja zaproponowała już także dodatkowe 15,5 mld EUR na lata 2021-2027.

Unia Europejska chce skutecznie konkurować o rolę największego globalnego dostawcy głównych 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 systemy nawigacji satelitarnej lub satelity zapewniające dane z obserwacji Ziemi.

Publikacja raportu z kontroli planowana jest na koniec 2020 roku.

Źródło: Europejski Trybunał Obrachunkowy [eca.europa.eu]/PAP

**Czytaj też:** [Komisja Europejska: 16 mld euro na program kosmiczny w latach 2021-2027](#)