



Ministerstwo Obrony Narodowej

Sekretarz Stanu
Paweł BEJDA

BMON-WP.053.731.2024/In-257/24/KT,IŚ
Warszawa, 18.11.2024 r.



Pan Szymon HOŁOWNIA
Marszałek Sejmu Rzeczypospolitej Polskiej

Do wiadomości: Dyrektor Departamentu Spraw Parlamentarnych w KPRM

ePuap

Dotyczy: Interpelacji Pani Poseł Bożeny Lisowskiej nr 5773 w sprawie środków z KPO przeznaczonych na rozwój narodowego systemu innowacji w ramach komponentu pn. Odporność i konkurencyjność gospodarki

Szanowny Panie Marszałku,

odpowiadając, z upoważnienia Ministra Obrony Narodowej, na interpelację Pani Poseł Bożeny Lisowskiej nr 5773 w sprawie środków z KPO przeznaczonych na rozwój narodowego systemu innowacji w ramach komponentu pn. Odporność i konkurencyjność gospodarki, uprzejmie proszę o przyjęcie poniższych informacji.

Ministerstwo Obrony Narodowej jest instytucją odpowiedzialną za realizację Inwestycji A2.6.1 - *Rozbudowa krajowego systemu serwisów monitoringowych, produktów, narzędzi analitycznych, usług i towarzyszącej infrastruktury wykorzystujących dane satelitarne* - w części dotyczącej Systemu Satelitarnej Obserwacji Ziemi - MIKROGLOB (SSOZ).

Zakres inwestycji obejmuje budowę satelitarnych zdolności do pozyskiwania obrazów Ziemi na potrzeby bezpieczeństwa i obronności państwa oraz w celu zaspokojenia potrzeb administracji publicznej.

Projekt SSOZ przewiduje, zgodnie z założeniami KPO, realizację trzech mierników, tj.:

- a) A9L - prace przygotowawcze do uruchomienia pierwszego polskiego satelity (analiza misji/ identyfikacja potrzeb/ wykonalność i definicja) - termin realizacji 3 kwartał 2024 r.;
- b) A10L - wyniesienie pierwszego polskiego satelity - termin realizacji 2 kwartał 2025 r.;
- c) A11L - wyniesienie kolejnych trzech polskich satelitów - termin realizacji 2 kwartał 2026 r.

Termin realizacji całej Inwestycji A2.6.1 wynika z ram czasowych obowiązywania KPO i jest nim 2 kwartał 2026 r.

W ramach budżetu KPO na realizację inwestycji w części SSOZ przeznaczono kwotę 108,2 mln euro (bezwrotna dotacja).

Podsumowując, pragnę wskazać, iż projekt SSOZ ma istotne znaczenie dla budowy narodowych zdolności w zakresie wykorzystania przestrzeni kosmicznej. Planowana konstelacja satelitów obserwujących będzie stanowić źródło wysokorozdzielczych danych obrazowych wykorzystywanych np. w planowaniu przestrzennym, inteligentnych systemach transportu, monitorowaniu środowiska czy zarządzaniu kryzysowym. Pozyskane dane w szczególności w zakresie rozdzielczości przestrzennej, spektralnej i czasowej będą stanowić uzupełnienie obrazów pochodzących z zasobów programu Copernicus.

Z wyrazami szacunku

Paweł BEJDA

/dokument podpisano kwalifikowanym podpisem elektronicznym/

