



Ministerstwo Cyfryzacji

Sekretarz Stanu
Michał Gramatyka

BM.WP.057.204.2025
Warszawa, 05 stycznia 2026 r.

**Szanowny Pan
Włodzimierz Czarzasty
Marszałek Sejmu RP**

Dot. pisma z 5 listopada br. Posłów na Sejm RP Panów Krzysztofa Bosaka, Michała Wawer, Pani Kariny Anny Bosak oraz Pana Witolda Tumanowicza w sprawie planowanego zakupu satelitów telekomunikacyjnych w ramach Krajowego Planu Odbudowy i Zwiększania Odporności oraz udziału Polski w programie IRIS (2) (interpelacja nr 13362)

Szanowny Panie Marszałku,

poniżej przedstawiam odpowiedzi na pytania będące we właściwości Ministra Cyfryzacji.

Ad 1) Na podstawie jakich konkretnie dokumentów analitycznych, strategicznych lub planistycznych, przyjętych przez Radę Ministrów lub poszczególne resorty w ciągu ostatnich 24 miesięcy, została podjęta decyzja o konieczności zakupu satelitów telekomunikacyjnych dla Polski? Proszę o wskazanie nazw tych dokumentów, dat ich przyjęcia oraz przytoczenie kluczowych fragmentów uzasadniających ten kierunek działań.

Ad 2) Czy z ww. dokumentów wynika zapotrzebowanie na dokładnie 6 satelitów? Jeżeli tak, jakie konkretne parametry techniczne i operacyjne dla tych jednostek zostały w nich zdefiniowane?

Ad 3) Czy jakikolwiek dokument strategiczny Rzeczypospolitej Polskiej rekomenduje przekazanie zakupionych ze środków narodowych satelitów do konstelacji zarządzanej na poziomie unijnym, takiej jak IRIS²?

4 czerwca 2025 r. Komisja Europejska (KE) przedstawiła państwom członkowskim UE możliwość przeniesienia niewykorzystanych środków RRF (Recovery and Resilience Facility), do unijnych programów, m.in. do Unijnego Programu Kosmicznego (USP) oraz Programu Bezpiecznej Łączności (IRIS²). W odpowiedzi na przedstawione przez KE rozwiązanie, MSWiA (resort odpowiedzialny za wdrożenie IRIS² w Polsce) przy wsparciu Polskiej Agencji Kosmicznej (POLSA) podjęło inicjatywę dot. możliwości wniesienia przez Polskę kontrybucji do programu IRIS² – obejmującej zakup sześciu satelitów oraz budowę stacji naziemnej (Gateway) na terenie Polski. W wyniku wniesienia przez Polskę ww. kontrybucji, nasz kraj uzyskałby dodatkowe pojemności systemu oraz wzmocnione byłoby bezpieczeństwo sygnałów, poprzez ustanowienie na terytorium Polski stacji naziemnej wraz z punktem dostępowym. Ministerstwo Cyfryzacji pełni rolę doradczą w procesie dotyczącym dodatkowej kontrybucji do programu IRIS², w przypadku wskazania takiej potrzeby ze strony MSWiA i POLSA. W ramach prowadzonego procesu MC zgłosiło uwagę do projektu dokumentu CID (Council Implementing Decision) polegającą na wskazaniu konieczności uwzględnienia w umowie z KE instrumentów umożliwiających wsparcie polskiego sektora, w tym wzmocnienie krajowych kompetencji w obszarze technologii satelitarnych.

W związku z powyższym, właściwe do zajmowania w imieniu Rządu RP stanowiska w zakresie decyzji dotyczącej kontrybucji Polski do programu IRIS² jest MSWiA.

Ad 4) Proszę o przedstawienie szczegółowego kalendarium spotkań i konsultacji międzyresortowych dotyczących projektu zakupu satelitów w ramach rewizji KPO.

Ad 5) Czy Ministerstwo Obrony Narodowej, Ministerstwo Spraw Wewnętrznych i Administracji lub Ministerstwo Spraw Zagranicznych brały udział w procesie decyzyjnym od samego początku? Proszę o informację, kiedy formalnie poinformowano te resorty o planowanym zakupie oraz o przedstawienie ich oficjalnych opinii i stanowisk w tej sprawie.

Ad 6) Czy przed ogłoszeniem decyzji o zakupie satelitów przeprowadzono jakiegokolwiek konsultacje, spotkania lub analizy z udziałem polskich przedsiębiorstw z sektora kosmicznego? Proszę o podanie dat ewentualnych spotkań i listy uczestniczących w nich podmiotów.

Ad 7) Czy strona rządowa posiada analizę potencjału polskiego przemysłu w zakresie udziału w łańcuchu dostaw dla programu IRIS² lub dla satelitów, które mają zostać zakupione? Jakże konkretnie komponenty, systemy lub usługi, według tej analizy, mogłyby dostarczyć polskie firmy?

Ad 8) Jaki procent z kwoty 2 mld złotych, przeznaczonej na zakup, zostanie zakontraktowany bezpośrednio u polskich podmiotów gospodarczych? Czy w negocjacjach z potencjalnymi zagranicznymi dostawcami postawiono warunek szerokiego włączenia polskich firm do łańcucha dostaw w ramach offsetu lub polonizacji technologii?

Ad 9) Na jakiej podstawie oszacowano koszt zakupu sześciu satelitów na kwotę 2 mld złotych? Proszę o informację, od ilu i od jakich konkretnie podmiotów (krajowych i zagranicznych) zebrano oferty lub przeprowadzono wstępne badanie rynku (rozeznanie cenowe)?

MC nie uczestniczyło w procesie podejmowania decyzji odnośnie do zakresu ewentualnej kontrybucji do programu IRIS². MC pełniło jedynie funkcję doradczą dla resortów zaangażowanych bezpośrednio w ten proces.

Ad 10) Czy równoległe do planowanego transferu środków finansowych za granicę w celu zakupu gotowych produktów, rząd planuje uruchomienie narodowego programu rozwoju technologii satelitarnych, który w perspektywie 5-10 lat zapewniłby Polsce zdolność do budowy własnych satelitów telekomunikacyjnych? Jakże środki finansowe zostały na ten cel zabezpieczone w budżecie państwa na najbliższe lata?

Znaczenie łączności satelitarnej dla bezpieczeństwa państwa oraz odporności systemów publicznych jest mocno zaznaczone w projekcie „Strategii Cyfryzacji Państwa”. Strategia wskazuje, że cele transformacji cyfrowej państwa są wspierane przez bezpieczny system łączności satelitarnej. Realizacja tego celu obejmuje m.in.: wdrożenie ekosystemu łączności satelitarnej GEO, przeprowadzenie demonstracji usług bezpiecznej łączności dla użytkowników rządowych, rozwój krajowych zdolności w zakresie telekomunikacji opartej na rozwiązaniach naziemnej i satelitarnej oraz zaangażowanie się Polski w budowę IRIS². Odnośnie do celów dotyczących rozwoju krajowych zdolności w zakresie łączności satelitarnej, MC przy współpracy z POLSA oraz Europejską Agencją Kosmiczną (ESA), przeprowadziło prace analityczno-przygotowawcze, których celem była diagnoza zapotrzebowania na usługi bezpiecznej łączności satelitarnej wśród instytucji państwowych. Zdecydowana większość instytucji wskazała na konieczność dostępu do usług oferowanych przez system GEO. Część instytucji wskazała, że do realizacji powierzonych zadań potrzebuje dostępu do usług satelitarnych o parametrach jakościowych oferowanych przez systemy na niskiej orbicie (LEO). W ramach prac analitycznych opracowane zostały możliwe scenariusze budowy satelitów w zależności od konkretnych usług, które mają być oferowane przez system. Wyniki przeprowadzonych

prac są obecnie przedmiotem konsultacji międzyresortowych. Jednocześnie pragnę poinformować, że Polska buduje krajowe kompetencje w zakresie łączności satelitarnej uczestnicząc w programach opcjonalnych ESA. Polska aktywnie uczestniczy w realizacji programu ARTES 4.0 dotyczącego budowy technologii związanych z łącznością satelitarną. Polskie podmioty biorą udział w realizacji projektów związanych z opracowaniem innowacyjnych rozwiązań m.in. w zakresie paneli strukturalnych, anten, diplexerów, transponderów, komputerów pokładowych, technik optycznych i kwantowych.

Ad 11) Program IRIS² jest realizowany od kilku lat przez konsorcjum firm z Europy Zachodniej. Proszę o wskazanie, ile polskich podmiotów (firm, instytutów badawczych) zostało do tej pory zaangażowanych w ten program. Jaka jest łączna wartość kontraktów pozyskanych przez polskie podmioty i jaki stanowi to procent w całości budżetu programu IRIS²?

Odnosząc się do budowy systemu IRIS², informuję, że dopiero w grudniu 2024 r. KE zawarła umowę (Concession Contract) z konsorcjum SpaceRISE, które ma być głównym wykonawcą systemu IRIS² oraz dostawcą usług. Trzon konsorcjum stanowią wiodący operatorzy satelitarnej: SES SA, Eutelsat SA oraz Hispasat S.A., którzy będą wspierani przez podwykonawców z wielu segmentów branży satelitarnej. Obecnie konsorcjum jest na etapie zawierania kluczowych umów.

Ad 12) Jakie konkretne działania dyplomatyczne i administracyjne podjął polski rząd od początku trwania programu IRIS², aby zapewnić w nim jak najszerszy udział polskiego przemysłu i nauki?

Jak wskazano powyżej, program IRIS² jest na początkowym etapie prac. Należy zauważyć, że IRIS² realizowany jest w trybie zamówień publicznych, co oznacza, że stosowane są ściśle określone zasady unijnego prawa zamówień publicznych. Ministerstwo Cyfryzacji na bieżąco wspiera działania administracji oraz sektora m.in. w zakresie udostępniania informacji o ogłaszanych zamówieniach, a także organizowanych przez konsorcjum dni przemysłowych dotyczących IRIS². Jednocześnie pragnę podkreślić, że MC aktywnie wspiera polski sektor w ramach udziału Polski w programach ESA dot. rozwoju łączności satelitarnej.

Z wyrazami szacunku
Michał Gramatyka
Sekretarz Stanu
/dokument podpisany elektronicznie/

Do wiadomości:

Kancelaria Prezesa Rady Ministrów - Departament Spraw Parlamentarnych