



Ministerstwo Obrony Narodowej

Sekretarz Stanu
Paweł Bejda



BMON-WP.053.175.2024/In-65/24/KT
Warszawa, 10.05.2024 r.

Pan Szymon Hołownia
Marszałek Sejmu Rzeczypospolitej Polskiej

Do wiadomości: Dyrektor Departamentu Spraw Parlamentarnych w KPRM

ePuap

Dotyczy: Interpelacji Pana Posła Daniela Milewskiego nr 2285 w sprawie modernizacji Sił Powietrznych

Szanowny Panie Marszałku,

odpowiadając, z upoważnienia Ministra Obrony Narodowej, na interpelację nr 2285 Pana Posła Daniela Milewskiego w sprawie modernizacji Sił Powietrznych RP, uprzejmie proszę o przyjęcie poniższych informacji.

Głównymi celami modernizacji Sił Powietrznych jest utrzymanie i rozwój zdolności do zapewnienia obrony przestrzeni powietrznej kraju oraz przygotowywanie do prowadzenia operacji mających na celu utrzymanie przewagi w powietrzu, a także wspieranie innych rodzajów wojsk w operacjach połączonych.

Unowocześnienie Sił Powietrznych RP odbywa się w ramach modernizacji Sił Zbrojnych RP w oparciu o Program Rozwoju Sił Zbrojnych RP i analizy wykonywane przez Sztab Generalny Wojska Polskiego, czego wynikiem są niejawne dokumenty planistyczne, takie jak Centralne Plany Rzeczowe, w tym Plan Modernizacji Technicznej oraz Plan Zakupu Środków Materiałowych.

Zdolności bojowe Sił Zbrojnych RP, w tym zdolności Sił Powietrznych, uwzględniające rozwój nowych technologii, wynikają z Programu Rozwoju Sił Zbrojnych RP, opracowywanego przez Sztab Generalny Wojska Polskiego. W zakresie nowych technologii dronowych na rzecz Wojsk Rakietowych i Artylerii jest realizowana praca rozwojowa pn. „Bezzałogowy statek poszukiwawczo-uderzeniowy” kryptonim GLADUS 2. Celem tego zadania jest opracowanie nowego efektora dla systemu poszukiwawczo-uderzeniowego GLADIUS, przeznaczonego do wsparcia działań jednostek artyleryjskich.

Siły Powietrzne, jak i inne rodzaje Sił Zbrojnych RP, przechodzą modernizację i rozbudowę. Następuje szybką eksploatacją odrzutowych samolotów bojowych typu Su-22 oraz Mig-29. Obecnie ochronę przestrzeni powietrznej i zwalczania zagrożeń powietrznych zapewniają samoloty wielozadaniowe F-16, a wkrótce również wielozadaniowe samoloty bojowe piątej generacji F-35 Lighting II. W trakcie pozyskania są wielozadaniowe śmigłowce AW 101 i AW 149. Planuje się pozyskać również śmigłowce uderzeniowe AH-64E Apache. Ponadto, realizowana jest budowa kompleksowego systemu obrony powietrznej. Najważniejszym przedsięwzięciami jest zakup systemu średniego zasięgu PATRIOT, w ramach programu WISŁA, pozyskanie systemu krótkiego zasięgu NAREW oraz zamówienie Zautomatyzowanego Stanowiska Dowodzenia ZENIT-MP+ dla programu PILICA+.

Bardziej szczegółowe informacje, dotyczące modernizacji w obszarze zdolności bojowych, wyposażenia i infrastruktury Sił Powietrznych – z uwagi na znaczenie dla bezpieczeństwa państwa - stanowią informacje niejawne i nie mogą być upubliczniane.

Z poważaniem

Paweł Bejda

/dokument podpisany kwalifikowanym podpisem elektronicznym/