



Ministerstwo Obrony Narodowej

Sekretarz Stanu
Paweł BEJDA



BMON-WP.053.552.2025/In-239/25/KT
Warszawa, 22.07.2025 r.

Pan Szymon HOŁOWNIA
Marszałek Sejmu Rzeczypospolitej Polskiej

Do wiadomości: Dyrektor Departamentu Spraw Parlamentarnych w KPRM

ePuap

Dotyczy: interpelacji Pana Posła Jarosława Sachajki, Pani Poseł Anny Gembickiej oraz Pana Posła Marka Jakubiaka nr 10623 w sprawie modernizacji i innowacji w Wojsku Polskim

Szanowny Panie Marszałku,

odpowiadając, z upoważnienia Ministra Obrony Narodowej, na interpelację Pana Posła Jarosława Sachajki, Pani Poseł Anny Gembickiej oraz Pana Posła Marka Jakubiaka w sprawie modernizacji i innowacji w Wojsku Polskim, uprzejmie proszę o przyjęcie poniższych informacji.

Technologie podwójnego zastosowania – mimo ich istotnego potencjału - nie stanowią fundamentu budowy zdolności operacyjnych Sił Zbrojnych RP. Ich rola polega przede wszystkim na uzupełnianiu zdolności oraz przyspieszaniu osiągnięcia zakładanych efektów operacyjnych.

Obowiązujące procedury wdrażania nowych technologii, choć wymagające, zapewniają spełnienie niezbędnych norm technicznych i operacyjnych. Resort obrony narodowej podejmuje szereg działań mających na celu ich optymalizację, zachowując przy tym wymagane standardy bezpieczeństwa i jakości.

Ministerstwo Obrony Narodowej konsekwentnie wdraża podejście systemowe w zakresie innowacji obronnych, którego celem jest skrócenie cyklu innowacyjnego i zwiększenie udziału SZ RP w aktywnym identyfikowaniu, testowaniu i skalowaniu nowatorskich rozwiązań – zwłaszcza tych dostarczanych przez startupy i młode spółki technologiczne. Na gruncie krajowym resort obrony narodowej współpracuje z Narodowym Centrum Badań i Rozwoju oraz instytucjami tworzącymi system instytucji rozwoju, w ramach którego powstał program IDA (Investments Dual-Use Adaptation) łączący potrzeby SZ RP z potencjałem sektora cywilnego. Zawarto również porozumienie z Akces NCBR Sp. z o.o., które umożliwi wykorzystanie programów akcelaryjnych. Trwają prace nad utworzeniem koncepcji PDF (Polish Defence Fund) ekosystemu funduszy inwestycyjnych wspierających rozwój przełomowych technologii w podwójnym zastosowaniu, w którym MON będzie aktywnie uczestniczyło w opiniowaniu inwestycji pod kątem zgodności z potrzebami operacyjnymi SZ RP i celami polityki obronnej państwa.

Na płaszczyźnie międzynarodowej Ministerstwo Obrony Narodowej aktywnie uczestniczy w m.in. Sojuszniczym Akceleratorze Innowacji Obronnych DIANA oraz NATO Innovation Fund (NIF), które umożliwiają uzyskanie finansowania, mentoring ekspertów oraz ułatwiony dostęp do rynku obronnego.

Wdrażane są również mechanizmy PPI (Pilna Potrzeba Innowacyjna) oraz RAAP (Rapid Adoption Action Plan), których głównym celem jest zmiana podejścia do przyspieszonego testowania i wdrażania technologii.

W kwestii współpracy technologicznej z podmiotami z Ukrainy informuję, że 27 maja 2025 r. Rada Unii Europejskiej przyjęła rozporządzenie 2025/1106, które ustanawia Instrument na rzecz Zwiększenia Bezpieczeństwa Europy poprzez Wzmocnienie Europejskiego Przemysłu Obronnego (SAFE), traktujące współpracę z ukraińskimi podmiotami jako jeden z głównych priorytetów. Na gruncie polskim trwa obecnie określanie szczegółowych propozycji wydatków do ujęcia w planie inwestycyjnym, jaki będzie mógł zostać zgłoszony w tym roku wraz z wnioskiem państwa członkowskiego o pożyczkę w ramach SAFE. Ponadto,

wyjaśniam, iż zgodnie z nowelizacją ustawy z dnia 24 stycznia 2025 r. o zmianie ustawy – Prawo lotnicze oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. poz. 179), strefy geograficzne funkcjonują, a także funkcjonowały jeszcze przed wejściem w życie wymienionej nowelizacji. Zgodnie z przedmiotową ustawą, zarządzanie operacjami „dronów” zostało wyłączone z klasycznego zarządzania przestrzenią powietrzną i jest realizowane jako odrębna struktura w Państwowej Agencji Żeglugi Powietrznej, poza AMC Polska i bez udziału przedstawicieli SZ RP. Jednocześnie, wdrożenie stref geograficznych dla BSP (U-space) znajduje się w kompetencji Ministra Infrastruktury.

Z wyrazami szacunku

Paweł BEJDA

/dokument podpisany kwalifikowanym podpisem elektronicznym/