



MINISTER OBRONY NARODOWEJ

303/165/O-3/15/JS

MINISTERSTWO OBRONY NARODOWEJ  
KANCELARIA JAWNA NR 1

Nr. 1018/DP

13. LUT. 2015



Warszawa, 2015-02-

SEKRETARIA  
Biura Prac Senackich

Wpłynęło dn. 19.02.15  
nr. 832 podpis.

**MARSZAŁEK SENATU  
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ**

GABINET MARSZAŁKA SENATU

wpłynęło dn. 16.02.15  
nr. 532 podpis. *Borusiewicz*

**Szanowny Panie Marszałku,**

Odpowiadając, z upoważnienia Prezes Rady Ministrów, na oświadczenie złożone przez Pana Senatora Macieja Klimę na 68. posiedzeniu Senatu RP w dniu 9 stycznia 2015 r. w sprawie wojsk radioelektronicznych (BPS/043-68-2910/15), uprzejmie proszę o przyjęcie następujących wyjaśnień.

Liczba jednostek oraz stan etatowy oddziałów oraz pododdziałów radioelektronicznych są dostosowane do rozwoju technologicznego i stanu posiadania sprzętu walki radioelektronicznej. Programy rozwoju tego rodzaju wojsk zakładają zarówno zmiany ilościowe (w zakresie stanów osobowych), jak i jakościowe (w zakresie modernizacji sprzętu rozpoznania radioelektronicznego i walki radioelektronicznej) w perspektywie wieloletniej (do 2022 r.).

Posiadanie przez własne wojska systemów walki elektronicznej oraz wsparcia elektronicznego, czyli tzw. wywiadu elektronicznego (signals intelligence – SIGINT) stanowi obecnie istotny element uzyskania przewagi nad przeciwnikiem na współczesnym polu walki. Prowadzenie działań wojennych (lub przygotowanie się do nich) wymaga nie tylko zakłócania przesyłanych informacji, ale również ich przechwytywania oraz poddawana wszechstronnej analizie.

Za słuszne należy uznać stwierdzenie, że wojska rozpoznania i walki elektronicznej, w rezultacie systematycznego rozwoju sprzętu wojskowego i metod prowadzenia walki są jednym z najważniejszych rodzajów wojsk, gdyż skuteczne prowadzenie działań militarnych we wszystkich wymiarach przestrzeni operacyjnej (lądowej, powietrznej, morskiej, a także w przyszłości kosmicznej) wymaga stałego i niezakłóconego dostępu wojsk własnych do zasobów spektrum elektromagnetycznego. Uzyskanie kontroli nad tym spektrum powinno być traktowane jako zadanie pierwszoplanowe.

Wychodząc naprzeciw współczesnym tendencjom modernizacyjnym w zakresie tego typu sprzętu wojskowego również Polska, podobnie jak inne kraje, przywiązuje istotną wagę do modernizacji własnych sił zbrojnych w obszarach związanych z prowadzeniem rozpoznania elektronicznego. Powyższe znajduje odzwierciedlenie w „Planie modernizacji technicznej Sił Zbrojnych RP na lata 2013-2022”, w którym planowane jest zwiększenie zdolności Sił Zbrojnych RP poprzez pozyskanie nowych systemów rozpoznania i walki radioelektronicznej oraz dostosowanie struktury jednostek wojskowych do ich efektywnego wykorzystania zgodnie z bojowym przeznaczeniem. Rozwój zdolności w tym obszarze

odpowiada nowym wyzwaniom wynikającym z rozwoju technologicznego systemów elektronicznych wykorzystywanych we współczesnym polu walki.

Odpowiadając na pytanie Pana Senatora Macieja Klimę dotyczące zaangażowania polskiego przemysłu zbrojeniowego w modernizację oraz rozbudowie wojsk radioelektronicznych informuję, że podstawą modernizacji Sił Zbrojnych RP jest jak największe wykorzystanie krajowego potencjału naukowego i produkcyjnego, np. spółek PIT-Radwar S.A., czy Wojskowych Zakładów Elektronicznych S.A. Wchodzą one w skład Polskiej Grupy Zbrojeniowej S.A. i posiadają odpowiednie doświadczenie i know-how w zakresie konstruowania i produkcji urządzeń dedykowanych do realizacji zadań SIGINT.

Jednym z przykładów dotychczasowego zaangażowania krajowej myśli technicznej w przedmiotowym zakresie jest „Zautomatyzowany System Rozpoznawczo-Zakłócający – KAKTUS” opracowywany przez Wojskowy Instytut Łączności i Wojskową Akademię Techniczną

Dalsze działania zmierzające do pozyskania nowego sprzętu walki elektronicznej i SIGINT będą realizowane stosownie do zidentyfikowanych przez Sztab Generalny WP potrzeb.

Ponadto chciałbym podkreślić, że zgodnie z obowiązującymi przepisami, proces pozyskania tego typu sprzętu wojskowego (podobnie jak i innego) w przypadku zakupów zagranicznych realizowany będzie wg określonych procedur, którym towarzyszy m.in. proces polonizacji. Polega on na lokowaniu określonych zdolności w krajowych podmiotach przemysłowych, co powinno umożliwić im w przyszłości aktywny udział w dostawach sprzętu wojskowego dla Sił Zbrojnych RP.

**Z poważaniem**



**z up. Maciej JANKOWSKI  
PODSEKRETARZ STANU**

Do wiadomości:

**Pan Jacek Świdorski**

Wicedyrektor w Sekretariacie Prezesa Rady Ministrów