

Dania wybrała SAMP/T

#Przemysł zbrojeniowy #Strategia i polityka #Transakcje 13 września 2025

Ministerstwo Obrony Dania poinformowało wczoraj, 12 września 2025, że wybrało francusko-włoski system obrony powietrznej średniego zasięgu SAMP/T (ang. Surface-to-Air Missile Platform/Terrain, fr. Sol-Air Moyenne Portée Terrestre). Zrezygnowało tym samym z amerykańskiego Patriot PAC-3, pomimo niedawnego zatwierdzenia przez Waszyngton odpowiedniego pakietu o wartości 8,5 mld USD w ramach Foreign Military Sale. Decyzja ta stanowi jedną z najważniejszych w historii współczesnej obronności Danii. Sygnalizuje zwrot Europy w kierunku większej autonomii strategicznej w zakresie obrony przeciwlotniczej i przeciwrakietowej.

Wczoraj rząd Danii poinformował, że planuje przeznaczyć ok. 58 mld koron (9,1 mld USD) na zakup i eksploatację 8 systemów obrony powietrznej średniego i dalekiego zasięgu. To ponad dwukrotność wcześniej zadeklarowanego budżetu w wysokości 19-25 mld koron. 2 z tych 8 systemów to SAMP/T. Pozostałe komponenty mają zostać wybrane spośród Kongsberg NASAMS, MBDA VL MICA i Diehl Defence IRIS-T.

Rząd Danii formalnie złożył wniosek o amerykańskie Patriot PAC-3 MSE 29 sierpnia 2025. Pakiet obejmował 36 pocisków przechwytyjących MIM-104E Guidance Enhanced Missiles-Tactical (GEM-T) i 20 PAC-3 Missile Segment Enhancement (MSE), zintegrowanych z nowym Integrated Air and Missile Defense (IAMD) Battle Command System (IBCS) US Army. Duńczycy uzyskali zgodę Departamentu Stanu na transakcję. Amerykanie byli przekonani, że Kopenhaga dołączy do innych europejskich państw NATO, takich jak Polska, Niemcy i Rumunia, które przyjęły systemy Patriot jako podstawę naziemnej obrony powietrznej.

Dania ostatecznie zdecydowała się jednak na system SAMP/T, opracowany przez europejskie konsorcjum Eurosam, który łączy pociski przechwytyjące MBDA Aster 30 z systemami radarowymi Thales. SAMP/T, wdrożony dotąd przez Francję i Włochy oferuje 360-stopniowe pokrycie z maksymalnym zasięgiem przechwytywania do 120 km w przypadku samolotów i około 25 km w przypadku pocisków balistycznych. Pocisk przechwytyjący Aster 30 Block 1 jest zdolny do zwalczania celów manewrujących, a opracowywany Block 1NT ma wzmocnić obronę przed rakietami balistycznymi krótkiego i średniego zasięgu.



Zdjęcie: MBDA

W przeciwieństwie do systemu Patriot, który opiera się na sektorowym pokryciu radarowym, radar Arabel systemu SAMP/T zapewnia pokrycie dookólne. Duńczycy postrzegają to jako decydującą przewagę operacyjną w obronie rozproszonej infrastruktury

krytycznej i ośrodków miejskich. W wyborze kierowali się też europejską współpracą przemysłową i krótszymi terminami dostaw. W ramach zakupu europejskich systemów obrony powietrznej Dania domaga się umów offsetowych o wartości ponad 10 mld koron dla swego przemysłu zbrojeniowego.

Co najmniej dwa systemy SAMP/T otrzymała Ukraina. Jeden z nich jest wykorzystywany do obrony rejonu Kijowa. Według Ukraińców, systemy SAMP/T są bardzo skuteczne w walce z rosyjskimi pociskami różnego typu.