

ALGERIA: RUSZA PROGRAM BUDOWY POCISKÓW ZIEMIA-ZIEMIA

Media algierskie poinformowały o dekreście prezydenta tego państwa, zgodnie z którym Algierska Narodowa Armia Ludowa rozpoczęła pracę nad programem opracowania, produkcji i wdrożenia do służby własnych pocisków raketowych klasy ziemia-ziemia w ramach rozwoju zdolności krajowego przemysłu obronnego i armii.

Algierska armia ma ambicję dołączenia to grupy państw, które opracowały i wdrożyły do swoich sił zbrojnych pociski raketowe klasy ziemia-ziemia własnej produkcji. Wspominany dekret prezydencki pozwala armii na utworzenie specjalnie w tym celu "zakładu rozwoju systemów technicznych", którego zadaniem ma być "zapewnienie prowadzenia badań, projektów, inżynierii i produkcji określonych typów broni i amunicji". Głównym zadaniem nowego ośrodka badawczo-rozwojowego ma być projektowanie, rozwój i produkcja wspomnianych pocisków raketowych i innych złożonych systemów uzbrojenia na rzecz Sił Zbrojnych Algierii.

Projekt ten zakłada szeroki udział zarówno krajowych zakładów przemysłu obronnego, jak i partnerów międzynarodowych. Wśród zaangażowanych w rozwój tego projektu wymienia się ze strony władz cywilnych i wojskowych m.in. sztab generalny ANP, Departament Przemysłu Obronnego i Departament Zaopatrzenia, będące częścią Ministerstwa Obrony Algierii, a ze strony państwowego przemysłu obronnego: specjalizujące się w produkcji systemów elektronicznych, łączności, optycznych i radarowych Algierskie Połączone Towarzystwo Wytwarzania Systemów Elektronicznych (Scafse), specjalizujący się w produkcji specjalnych materiałów wybuchowych Krajowy Urząd ds. Materiałów Wybuchowych (Onex) oraz specjalizująca się w produkcji amunicji firma ERIS. Wśród partnerów zagranicznych, które są źródłem niezbędnych technologii do opracowania własnych pocisków raketowych, wymienia się: chińskie Norinco, serbską Zastavę i niemiecki Cassidian and Carl Zeiss, które oferują swoje usługi we współpracy z poszczególnymi algierskimi firmami zbrojeniowymi według powyższej kolejności.

Obecnie Algierska Narodowa Armia Ludowa ma na swoim uzbrojeniu następujące samobieżne wyrzutnie raketowe: 48 eks-radzieckich BM-14, 48 eks-radzieckich BM-21 Grad, 30 eks-radzieckich BM-24, 50 rosyjskich BM-30 Smiercz, 52 rosyjskie TOS-1A i 70 chińskich SR-5. Te ostatnie, będące jedną z wersji chińskiej eksportowej rodziny samobieżnych wyrzutni raketowych Weishi, stanowią najnowszy nabytek algierskiej artylerii raketowej. Najprawdopodobniej nowe pociski raketowe klasy ziemia-ziemia trafią właśnie na wyposażenie tych systemów lub - opcjonalnie - na zupełnie nowy system raketowy klasy ziemia-ziemia.