

PRZECIWLOTNICZE STINGERY DLA ŁOTWY

Siły zbrojne Łotwy zdecydowały o zakupie amerykańskich przenośnych zestawów przeciwlotniczych Stinger. Początek dostaw może mieć miejsce już w przyszłym roku.

Szef sztabu generalnego sił zbrojnych Łotwy poinformował w wypowiedzi dla telewizji LSV, że armia planuje pozyskanie amerykańskich przenośnych zestawów przeciwlotniczych Stinger. Ich dostawy mogą się rozpocząć już w przyszłym roku, choć zależy to od przebiegu rozmów dotyczących ceny i liczby systemów.

Zakup zestawów przeciwlotniczych Stinger to element działań wzmacniających zdolności łotewskich sił zbrojnych w świetle kryzysu na Ukrainie. W lipcu ubiegłego roku [łotewski parlament przyjął przepisy](#), na podstawie których wydatki obronne mają zostać podwyższone do poziomu 2% PKB do 2020 roku. Według LSV omawiany wskaźnik może zostać osiągnięty nawet szybciej, bo już w 2018 roku.

Należy pamiętać, że wydatki obronne Łotwy plasowały się wcześniej na relatywnie niskim poziomie – np. w 2014 roku stanowiły 0,9% PKB. Dodatkowe fundusze miały być przekazywane między innymi na zakupy broni przeciwpancernej i przeciwlotniczej (czego przykładem są właśnie zestawy Stinger).

Systemy przeciwlotnicze tego typu służą do zestrzeliwania statków powietrznych (samolotów, śmigłowców czy bsl) na niewielkich odległościach na pułapie do około 3 km. Władze Łotwy obawiają się, między innymi, zagrożenia ze strony rosyjskich śmigłowców wojskowych, [stacjonujących w bazie położonej w rejonie Pskowa](#). Wdrożenie przenośnych rakietowych zestawów przeciwlotniczych można więc powiązać z niebezpieczeństwem ze strony Moskwy.

Warto przypomnieć, że na zakup systemów podobnej klasy po wybuchu kryzysu na Ukrainie zdecydowała się również Litwa. W tym wypadku [pozyskano polskie przenośne zestawy przeciwlotnicze Grom](#).

Amerykańskie systemy Stinger wprowadzono do służby na początku lat 80. XX wieku, używano ich bojowo np. w Afganistanie. W toku eksploatacji podlegały modyfikacjom, polegającym m.in. na instalacji procesora głowicy naprowadzającej, który może być wielokrotnie programowany w zależności od zmieniających się zagrożeń.