

ARMENIA ODEBRAŁA PIERWSZE EKSPORTOWE ISKANDERY. ZAGROŻENIE DLA STABILNOŚCI ZAKAUKAZIA

Armenia otrzymała cztery wyrzutnie pocisków balistycznych Iskander-M, stając się pierwszym zagranicznym użytkownikiem tego systemu. Rosja ma dostarczyć pełny dywizjon Iskanderów siłom zbrojnym Armenii, co może znacząco naruszyć równowagę w regionie.

Dostawę czterech wyrzutni systemu Iskander-M potwierdziło w rozmowie z agencją TASS dwóch wysokiego szczebla managerów państwowego koncernu Rosoboronexport. Podkreślili oni jednocześnie, że dostawa została zrealizowana z pominięciem tej organizacji, w ramach umowy międzypaństwowej. Transakcja nie jest finansowana z wartej 200 mln USD rosyjskiej pożyczki 13-letniej, którą Erewań ma przeznaczyć głównie na zakup rosyjskiego uzbrojenia.

Informacje o przekazaniu wyrzutni pokrywają się z doniesieniami z Erewania, gdzie wyrzutnie Iskander-M w barwach sił zbrojnych Armenii zaobserwowano na ulicach miasta. Miało to miejsce podczas próby defilady, jaka odbędzie się z okazji Święta Niepodległości Armenii 21 września. Tym samym kraj ten stał się pierwszym zagranicznym użytkownikiem systemu Iskander-M.

Czytaj też: [Armenia wyda 200 mln dolarów na rosyjską broń](#)

Dostarczenie Iskanderów do Armenii może naruszyć równowagę sił w tamtym rejonie świata, szczególnie w kontekście trwającego konfliktu z Azerbejdżanem o Górski Karabach oraz znajdującej się w pobliżu granicy z Iranem i Turcją. Należy jednak zaznaczyć, że nie są to pierwsze wyrzutnie systemu Iskander jakie znalazły się w tym kraju.

Na początku czerwca 2014 roku potwierdzono rozmieszczenie przez Rosję w bazie Gimuri na terenie Armenii „kilku” wyrzutni tego systemu. Rola tych pocisków w rosyjskiej polityce w regionie pozostaje ciągle niejasna. Zwłaszcza w obliczu wyposażenia w nie Armenii, przy jednoczesnej realizacji dużych dostaw uzbrojenia dla Azerbejdżanu, będącego głównym wrogiem tego kraju w kontekście konfliktu o Górski Karabach.

Iskander-M to system rakiet balistycznych o nominalnym zasięgu 500 km, które poruszają się z prędkością 6-7 Mach i mogą przenosić głowicę bojową o wadze 710-800 kg z dokładnością 5-7 m. Zasięg wersji eksportowej mógł zostać ograniczony do 280-300 km, ale nie zostało to potwierdzone.