

Irańskie uzbrojenie w Armenii

#Lotnictwo wojskowe #Obrona powietrzna 3 czerwca 2026

28 maja 2026 w Erywaniu odbyła się defilada wojskowa z okazji obchodów Dnia Republiki. W jej trakcie zaprezentowane zostało uzbrojenie sił zbrojnych Armenii, a jednymi z najciekawszych punktów było zademonstrowanie uzbrojenia produkcji irańskiej.



Armeński Su-30SM z dwiema bombami Yasin podwieszonymi na węzłach pod dyszami silników

Podczas defilady miał miejsce przelot trzech armeńskich samolotów wielozadaniowych Su-30SM, pod którymi można było zauważyć podwieszane irańskie kierowane bomby szybujące Yasin. Można się spodziewać, że Yasin istotnie wzmocnią możliwości uderzeniowe

armeńskiego lotnictwa, któremu brakowało uzbrojenia klasy powietrze-ziemia o większym zasięgu.

Yasin składają się z bomby lotniczej, do której montowany jest układ kierowania i naprowadzania oraz rozkładane skrzydła, umożliwiające lot szybowy. Zasięg bomb, o masie szacowanej na ok. 300 kg, ma sięgać maksymalnie 120 km. Przypuszcza się, że bomby mają układ naprowadzania oparty o nawigację satelitarną i inercyjną.



Armeńczycy pokazali co najmniej 3 systemy Majid AD-08 / Zdjęcia: via X

Drugim irańskim systemem pozyskanym przez Armenię są zestawy obrony powietrznej krótkiego zasięgu Majid AD-08. Z dostępnych materiałów wynika, że na defiladzie pokazano co najmniej 3 wyrzutnie na podwoziu lekkiej ciężarówki Iveco

Daily.

Systemy Majid na jednym nosicielu mieszczą cztery wyrzutnie pocisków przeciwlotniczych i sensory optoelektroniczne. Pociski mają zasięg do ok. 8 km i wysokość zwalczania celów do ok. 6 km. Naprowadzane są na podczerwień. Przypuszcza się, że to właśnie zestaw Majid został użyty do trafienia amerykańskiego F-35 nad Iranem.

Pozyskanie uzbrojenia w Iranie jest przykładem dywersyfikacji dostawców sprzętu wojskowego przez Armenię. Według pojawiających się informacji Erewań zacieśnił współpracę wojskową z Iranem w 2024. Podpisane zostało wówczas porozumienie o wartości ok. 500 mln USD. Poza bombami Yasin i systemami Majid ma ono obejmować również dostawy bezzałogowców Szached 136, 129 i 197, bsl Mojaher, systemów obrony powietrznej Khordad 3 i Khordad 5. Ponadto oba państwa mają wymieniać się danymi wywiadowczymi, prowadzić wspólne ćwiczenia i wymieniać się instruktorami.

Powiązane wiadomości

[Irańskie uzbrojenie w Armenii \(2026-06-03\)](#)

[Armenia zaprezentowała nową artylerię \(2026-05-12\)](#)

[MArG 155 dla Armenii \(2023-11-21\)](#)

[Indyjskie armatohaubice dla Armenii? \(2022-11-14\)](#)

[Pierwsze wyrzutnie Pinaka w Armenii \(2024-11-24\)](#)

[Strzelania precyzyjnej Pinaki \(2024-11-16\)](#)

[Francja przygląda się Pinace \(2024-11-12\)](#)

[Armenia kupiła artyleryjskie systemy Pinaka \(2022-10-05\)](#)

[18 mld euro francuskich umów na eksport uzbrojenia \(2025-01-11\)](#)

[Portugalia kupuje haubice CAESAR \(2024-10-27\)](#)

[Kontrakt na 12 CAESAR dla Ukrainy \(2024-10-07\)](#)

[Kontrakt na holenderską Orkę \(2024-10-02\)](#)

[Serbia wkrótce sfinalizuje zakup Rafale \(2024-04-11\)](#)

[Pierwsze wyrzutnie Pinaka w Armenii \(2024-11-24\)](#)

Strzelania precyzyjnej Pinaki (2024-11-16)
Francja przygląda się Pinace (2024-11-12)
Udane testy Pinaka-ER (2021-12-13)
Francja przygląda się Pinace (2024-11-12)
Armenia drugim użytkownikiem pocisków Pralay? (2024-10-24)
Armenia kupiła artyleryjskie systemy Pinaka (2022-10-05)
Armenia kupuje indyjskie radary (2020-03-09)
Kolejne testy Pinaka Mk-I (2022-04-11)
Bbsl Karrar z AD-08 Majid w służbie (2023-12-10)
Bsl Karrar z pociskiem Majid (2023-10-23)
Nowe uzbrojenie dla armii Iranu (2023-04-12)
AD-08 na Iveco Daily (2023-01-03)
Nowe bsl dla wojsk Iranu (2020-04-19)

© Wszelkie prawa zastrzeżone, 2007-2026 Altair Agencja Lotnicza Sp. z o. o