

Pierwsze wyrzutnie Pinaka w Armenii

#Przemysł zbrojeniowy #Strategia i polityka #Transakcje 24 listopada 2024

Indie rozpoczęły dostawy do Armenii wielolufowych wyrzutni rakiet Pinaka (łuk hinduskiego boga Shivy). Umowa pomiędzy indyjską DRDO a Armenią na ich zakup została podpisana około 2 lata temu ([Armenia kupiła artyleryjskie systemy Pinaka, 2022-10-05](#)), po długich negocjacjach. Armenia jest jednym z trzech największych odbiorców indyjskiej broni i sprzętu wojskowego, obok USA (głównie podzespoły i komponenty, na przykład Tata Boeing Aerospace w Hyderabadzie produkuje kadłuby i inne struktury śmigłowca szturmowego Apache) i Francji (także zainteresowaną wyrzutniami Pinaka, [Francja przygląda się Pinace, 2024-11-12](#)).



Wielolufowa wyrzutnia rakiet Pinaka /
Zdjęcie: DRDO

Pinaka to system uzbrojenia zdolny do rażenia celów w odległości większej niż 80 km. Wyrzutnia może strzelać pociskami, których w ostatnim czasie opracowano wiele wariantów. Niedawno DRDO przeprowadziła testy rakiet kierowanych systemu Pinaka ([Strzelania precyzyjnej Pinaki, 2024-11-16](#)), które są produkowane przez Solar Industry Explosives Limited z siedzibą w Nagpur we współpracy z państwową Munitions India Limited.

Według źródeł w Indiach przekazywanie Armenii wyrzutni rakietowych Pinaka rozpoczęło się w tym samym czasie, gdy Indie rozpoczęły dostawy do tego państwa systemów pocisków rakietowych *ziemia-powietrze* Akash.

Powiązane wiadomości

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

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

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

[Armenia drugim użytkownikiem pocisków Pralay? \(2024-10-24\)](#)

Udane testy Pinaka-ER (2021-12-13)
Francja przygląda się Pinace (2024-11-12)
Armenia drugim użytkownikiem pocisków Pralay? (2024-10-24)
Udany test pocisku Pralay (2023-11-10)
Armenia kupiła artyleryjskie systemy Pinaka (2022-10-05)
Armenia kupiła artyleryjskie systemy Pinaka (2022-10-05)
Armenia kupuje indyjskie radary (2020-03-09)
Kolejne testy Pinaka Mk-I (2022-04-11)
Udane testy Pinaka-ER (2021-12-13)

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