

Wietnam zakupi zestawy Akash?

#Przemysł zbrojeniowy #Strategia i polityka #Wojska lądowe 11 stycznia 2017

Władze Indii i Wietnamu prowadzą rozmowy w sprawie sprzedaży Hanoi zestawów przeciwlotniczych / przeciwrakietowych Akash.



Wietnam może zostać pierwszym nabywcą eksportowym indyjskich zestawów obrony powietrznej Akash. Hanoi wyraża też zainteresowanie pociskami manewrującymi BrahMos, opracowanymi przez indyjsko-rosyjską spółkę joint-venture BrahMos Aerospace / Zdjęcie: DRDO

Władze Wietnamu mają wyrażać zainteresowanie pozyskaniem indyjskich zestawów obrony powietrznej Akash. Przedstawiciele rządu Narendry Modiego mieli rozpocząć już rozmowy z Wietnamczykami w sprawie sprzedaży uzbrojenia. Hanoi chce zakupić nowe systemy przeciwlotnicze / przeciwrakietowe w reakcji na pogarszającą się sytuację bezpieczeństwa regionie.

Według indyjskich mediów, które powołują się na źródła w rządzie Modiego i ministerstwie obrony, tematem rozmów jest m.in. sposób realizacji ewentualnego porozumienia. W grę wchodzić ma m.in. przeniesienie produkcji Akash bezpośrednio do Wietnamu. Wymagałoby to jednak dokonania transferu technologii.

Jedynym użytkownikiem zestawów Akash są wojska lądowe i lotnicze Indii ([Kolejne testy Akash](#), 2016-04-14). W skład każdej baterii systemu wchodzi 4 trójprowadnicowe wyrzutnie osadzone na naczepach samochodowych lub podwoziu gąsienicowym (czołgu T-72), radiolokator z anteną fazowaną (Rajendra), mobilna stacja kierowania ogniem, a także jednostki pomocnicze. System opracowała indyjska agencja rozwoju technologii wojskowych (DRDO) przy współpracy z państwowym Bharat Dynamics i ponad 200 przedsiębiorstwami sektora prywatnego. Prace rozwojowe prowadzono od lat 1980.

Powiązane wiadomości

[Wietnam zakupi zestawy Akash? \(2017-01-11\)](#)

[Kolejne testy Akash \(2016-04-14\)](#)

[Testy Akash \(2016-01-29\)](#)

[Kolejny udany test Akash \(2014-11-17\)](#)

[Akash w linii \(2015-05-05\)](#)

[Akash przyjęty do służby \(2015-07-13\)](#)

[Przyspieszenie produkcji pocisków Akash \(2016-03-18\)](#)

[Akash w linii \(2015-05-05\)](#)

[Akash przyjęty do służby \(2015-07-13\)](#)

[Testy Akash \(2016-01-29\)](#)

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