

Akash w linii

#Wojska lądowe 5 maja 2015

Wojska lądowe Indii przyjęły do służby zestawy obrony powietrznej średniego zasięgu Akash.



Dowództwo wojsk lądowych Indii wydało zgodę na rozpoczęcie eksploatacji zestawów obrony powietrznej Akash / Zdjęcie: MO Indii

Ceremonia przyjęcia do służby zestawów przeciwlotniczych Akash odbyła się dziś w New Delhi. Wzięli w niej udział m.in. przedstawiciele ministerstwa obrony Indii oraz rządowej agencji ds. rozwoju technologii wojskowych (DRDO), która opracowała system. Środowisko wojskowe od kilku lat oczekiwało wydania zgody na rozpoczęcie eksploatacji Akash. Decyzję poprzedziła seria intensywnych testów ogniowych ([Kolejny udany test Akash](#), 2014-11-17, [Udana próba Akash](#), 2014-05-29).

Wojska lądowe Indii zakupią w najbliższych latach nieokreśloną liczbę baterii Akash. Pojedyncza jednostka wyposażona jest w trójwspółrzędny radar z anteną fazowaną (Rajendra) oraz 4 trójprowadnicowe wyrzutnie, osadzone na kołowych naczepach samochodowych lub podwoziu gąsienicowym (czołgu T-72). System jest w stanie wykrywać nieprzyjacielskie statki powietrzne w odległości do 60 km. Radar może śledzić do 64 celów jednocześnie, naprowadzając po 2 pociski na 4 różne cele w tym samym czasie.

Pociski wchodzące w skład nowych zestawów przeciwlotniczych są w stanie niszczyć cele w odległości do 25 km. Deklarowane przez producentów prawdopodobieństwo zniszczenia celu przy użyciu jednego pocisku wynosi 88%, a przy pomocy dwóch – 98%. Wartość całkowita zestawów zamówionych dotąd przez dowództwa wojsk lądowych i wojsk lotniczych, które rozpoczęły już eksploatację Akash, przekracza 280 mld INR (16 mld zł).

Powiązane wiadomości

Akash w linii (2015-05-05)

Udana próba Akash (2014-05-29)

Nieudana próba Akash (2014-04-24)

Zielone światło dla Akashy (2010-02-03)

Kolejne próby nad Zatoką Bengalską (2014-04-12)

Kolejny udany test Akash (2014-11-17)

Udana próba Akash (2014-05-29)

Nieudana próba Akash (2014-04-24)

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