

Przyspieszenie produkcji pocisków Akash

#Lotnictwo wojskowe #Przemysł zbrojeniowy #Wojska lądowe 18 marca 2016

Rząd Indii zamierza zwiększyć tempo produkcji pocisków ziemia-powietrze Akash.



Rozbudowane zakłady Bharat Dynamics Ltd. z Hajdarabadu i współpracujące z nimi przedsiębiorstwa prywatne mają wytwarzać ok. 100 pocisków rakietowych Akash miesięcznie / Zdjęcie: DRDO

Pociski rakietowe wchodzące w skład systemu przeciwlotniczego Akash wytwarzane są w państwowych zakładach BDL (Bharat Dynamics Ltd.). Obecnie linię montażową opuszcza 50-60 pocisków miesięcznie. Władze w New Delhi zamierzają podwoić produkcję.

W tym celu rozważana jest modernizacja i rozbudowa zakładów BDL, a także nawiązanie współpracy z przedstawicielami sektora prywatnego. Nowi partnerzy mieliby przejąć na siebie część odpowiedzialności za produkcję i dostawę pocisków dla sił zbrojnych. Realizacja tego planu pozwoli na przyspieszenie procesu przyjmowania do służby nowych zestawów przeciwlotniczych, które są eksploatowane przez Bhāratīya Vāyu Senā (wojska lotnicze) i Bhāratīya Thalsēna (wojska lądowe Indii, [Akash przyjęty do służby](#), 2015-07-13; [Akash w linii](#), 2015-05-05). Zwiększenie tempa produkcji pocisków rakietowych Akash ułatwiłoby Indiom poszukiwania potencjalnych klientów eksportowych. Wśród państw zainteresowanych zestawami wymienia się m.in. Malezję, Singapur i Wietnam, a także kraje Ameryki Południowej.

Prace nad zestawem przeciwlotniczym Akash rozpoczęto w latach 1980. W jego rozwój zaangażowano pracowników indyjskiej agencji rozwoju technologii wojskowych (DRDO), państwowego BDL i ponad 200 przedsiębiorstw sektora prywatnego. Pojedyncza bateria Akash składa się z 4 trójprowadnicowych wyrzutni, osadzonych na naczepach samochodowych lub podwoziu gąsienicowym (czołgu T-72), radiolokatora z anteną fazowaną (Rajendra), mobilnej stacji kierowania ogniem i jednostek

pomocniczych ([Testy Akash](#), 2016-01-29).

Powiązane wiadomości

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

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

[Udana próba Akash \(2014-05-29\)](#)

[Nieudana próba Akash \(2014-04-24\)](#)

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

[Udana próba Akash \(2014-05-29\)](#)

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

[Udana próba Akash \(2014-05-29\)](#)

[Nieudana próba Akash \(2014-04-24\)](#)

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

[Udana próba Akash \(2014-05-29\)](#)

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

[Udana próba Akash \(2014-05-29\)](#)

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

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

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

[Udana próba Akash \(2014-05-29\)](#)

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

[Udana próba Akash \(2014-05-29\)](#)

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

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

[Udana próba Akash \(2014-05-29\)](#)

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

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