

Akash przyjęty do służby

#Lotnictwo wojskowe #Przemysł zbrojeniowy #Strategia i polityka 13 lipca 2015

Wojska lotnicze Indii rozpoczęły eksploatację zestawów obrony powietrznej średniego zasięgu, Akash.



Dowództwo wojsk lotniczych Indii przyjęło do uzbrojenia pierwsze baterie systemu obrony powietrznej średniego zasięgu, Akash. Zestawy rozmieszczono na terenie AFS Gwalior i AFS Pune / Zdjęcie: MO Indii

Pierwsze zestawy nowego systemu obrony powietrznej średniego zasięgu, Akash, przyjęto do uzbrojenia *Bharatiya Vāyu Senā* (BVS, wojsk lotniczych Indii). Miało to miejsce przed kilkoma dniami, podczas uroczystości zorganizowanej na terenie Air Force Station Gwalior, w centralnych Indiach. Udział w ceremonii wzięli przedstawiciele indyjskiego ministerstwa obrony, w tym szef resortu, Manohar Parrikar, a także dowódca BVS, marsz. Arup Raha.

BVS wprowadzą do służby co najmniej 8 pułków obrony powietrznej wyposażonych w zestawy Akash. W skład każdego z nich wejdą po 2 baterie OP. Pojedynczy pododdział składa się z 4 trójprowadnicowych wyrzutni, osadzonych na naczepach samochodowych lub podwoziu gąsienicowym (czołgu T-72), trójwspółrzędnego radiolokatora z anteną fazowaną (*Rajendra*), mobilnej stacji kierowania ogniem, a także jednostek pomocniczych.

BVS skompletowały dotąd 2 pułki OP systemu Akash ([Kolejny udany test Akash](#), 2014-11-17; [Udana próba Akash](#), 2014-05-29). Rozmieszczono je na terenie wspomnianej AFS Gwalior, a także w AFS Pune, na zachodzie kraju. Nowe zestawy obrony powietrznej przyjęto również do uzbrojenia *Bhāratīya Thalsēnā* (wojsk lądowych Indii, [Akash w linii](#), 2015-05-05).

System Akash 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

Akash przyjęty do służby (2015-07-13)
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)
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)

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