

Kolejny test Agni II

#Lotnictwo wojskowe 10 sierpnia 2012

Indie poinformowały o udanym teście rakiety balistycznej Agni II. Odpalenie stanowiło element ćwiczeń indyjskich wojsk strategicznych.



Rakieta balistyczna Agni II jest rozwijana przez Advanced Systems Laboratory DRDO i prywatną spółkę Bharat Dynamics z Hyderabad. Jej szacowany zasięg to ok. 2000 km (Agni I - 700 km, Agni III - 3500 km). Może przenosić zarówno konwencjonalne, jak i atomowe głowice bojowe / Zdjęcie: Sarkaritel

Agni II została odpalona wczoraj z mobilnej wyrzutni na poligonie Wheeler u wybrzeży stanu Orissa. Test przeprowadziła jednostka indyjskich wojsk strategicznych. Miał on charakter ćwiczebny, doskonalący umiejętności żołnierzy operowania rakieta. Agni II znajduje się już w wyposażeniu indyjskich sił zbrojnych, wraz z pozostałymi dwoma wersjami rakiet rodziny Agni: I i III.

Przebieg testu był cały czas monitorowany przez 2 okręty indyjskiej marynarki wojennej rozlokowane na wodach Zatoki Bengalskiej, a także przez radary oraz telemetryczne i opto-elektryczne systemy obserwacyjne. Według przedstawicieli państwowej Defence Research and Development Organisation (DRDO), która jest producentem pocisku, cały lot przebiegł bez problemów i wojskowym udało się zrealizować wyznaczone cele. Sukces przeprowadzonego testu ma tym większe znaczenie, biorąc pod uwagę zdarzające się w przeszłości nieudane próby odpalenia Agni II ([Nieudana próba Agni II](#), 2009-11-24).

Obecnie DRDO pracuje nad rozwojem trzech nowszych wersji rakiet rodziny Agni: IV, V i VI. W kwietniu br., odnotowując roczne opóźnienie, z sukcesem przetestowano wersję V o zasięgu ponad 5 tys. km ([Indie przetestowały Agni V](#), 2012-04-12; [Agni V za rok?](#), 2012-02-12). Z kolei za 2 lata ma dojść do pierwszego odpalenia wersji VI, zdolnej razić wrogie cele w odległości ponad 8 tys. km ([Agni VI w 2014?](#), 2012-05-26). Według obecnych założeń, pocisk ten ma wejść w wyposażenie indyjskich sił zbrojnych do końca obecnej dekady. Nie ma jednak pewności, że DRDO uda się dotrzymać

wyznaczonego terminu.

Powiązane wiadomości

[Kolejny test Agni II \(2012-08-10\)](#)

[Nieudana próba Agni II \(2009-11-24\)](#)

[Agni V za rok? \(2010-02-12\)](#)

[Test Agni III \(2010-02-07\)](#)

[Indie przetestowały Agni V \(2012-04-19\)](#)

[Agni V za rok? \(2010-02-12\)](#)

[Test Agni III \(2010-02-07\)](#)

[Agni VI w 2014? \(2012-05-26\)](#)

[Indie przetestowały Agni V \(2012-04-19\)](#)

[Agni V za rok? \(2010-02-12\)](#)