

W Indiach odpalono Agni IV

#Lotnictwo wojskowe #Przemysł zbrojeniowy #Strategia i polityka 10 listopada 2015

Wczoraj DRDO przeprowadziła 5. test pocisku balistycznego Agni IV.



U wybrzeży południowo-wschodnich Indii przeprowadzono 5. próbę pocisku balistycznego Agni IV / Zdjęcie: DRDO

Rządowa agencja ds. rozwoju technologii wojskowych (DRDO) poinformowała o przeprowadzeniu 5. testu pocisku balistycznego Agni IV. Próbę zorganizowano na terenie wyspy Abdul Kalam (dawniej Wheeler), położonej u wybrzeży wschodniego stanu Orissa. Przebieg testu kontrolowano przy pomocy urządzeń optoelektronicznych i telemetrycznych rozmieszczonych wzdłuż trasy przelotu pocisku, a także z okrętów Bhāratīya Nau Senā (marynarki wojennej Indii) stacjonujących na wodach Zatoki Bengalskiej.

Testowy Agni IV odpalono z kompleksu startowego nr 4 wczoraj o 09:45 czasu miejscowego. Po przelecień ok. 3200 km pocisk spadł do Zatoki Bengalskiej, nieopodal pierwotnie wyznaczonego celu. Zarówno przebieg próby, jak i jej końcowy efekt zostały ocenione pozytywnie przez specjalistów z DRDO, a także przedstawicieli dowództwa indyjskich Wojsk Strategicznych (SFC).

Poprzednie próby Agni IV zorganizowano w grudniu i styczniu 2014 ([Udana próba Agni IV, 2014-12-02](#)), a także we wrześniu 2012 i w listopadzie 2011. Pocisk balistyczny Agni IV ma zasięg 4000 km. Jego masa wynosi 17 t, a długość – 20 m. Może przenosić głowicę bojową – konwencjonalną lub atomową – o masie do 1 t.

Powiązane wiadomości

[W Indiach odpalono Agni IV \(2015-11-10\)](#)

[Udana próba Agni IV \(2014-12-02\)](#)

[Nocna próba Agni I znów przełożona \(2014-02-20\)](#)

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

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

[Udany test Agni I \(2012-12-12\)](#)

[Próba Agni I \(2014-09-11\)](#)

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

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

[Nocna próba Agni I znów przełożona \(2014-02-20\)](#)

[Nowe poligony raketowe w Indiach \(2014-07-28\)](#)

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