

Próba indyjskiej rakiety

#Przemysł zbrojeniowy #Strategia i polityka 13 grudnia 2009

Indie przeprowadziły dziś udaną próbę rakiety balistycznej bazowania morskiego Dhanush, zdolnej do przenoszenia głowicy jądrowej.



Rakietę wystrzelono dziś ok. 11:30 czasu lokalnego z okrętu płynącego na Zatoce Bengalskiej ok. 40 Mm od wybrzeża Orissa. Dowództwo indyjskiej marynarki wojennej poinformowało, że próba zakończyła się powodzeniem. Test nadzorowali specjaliści z Defence Research and Development Organisation (DRDO) - twórcy Dhanusha.

Dhanush to jednostopniowa rakiet balistyczna o

zasięgu 350 km z silnikiem na paliwo ciekłe - morska odmiana lądowej rakiety Prithvi. Może przenosić głowicę konwencjonalną lub jądrową o masie do 500 kg. Rakiet może atakować cele nawodne lub lądowe.

Pierwsza próba rakiety Dhanush, przeprowadzona 11 kwietnia 2000, zakończyła się niepowodzeniem. Kolejne były już udane. Poprzedni test Dhanusha miał miejsce 30 marca 2007 w tym samym rejonie, co dzisiejsza próba.



Rakietę wystrzelono dziś ok. 11:30 czasu lokalnego z okrętu płynącego na Zatoce Bengalskiej ok. 40 Mm od wybrzeża Orissa. Dowództwo indyjskiej marynarki wojennej poinformowało, że próba zakończyła się powodzeniem. Test nadzorowali specjaliści z Defence Research and Development Organisation (DRDO) - twórcy Dhanusha.

Dhanush to jednostopniowa rakiet balistyczna o zasięgu 350 km z silnikiem na paliwo ciekłe - morska odmiana lądowej rakiety Prithvi. Może przenosić głowicę konwencjonalną lub jądrową o masie do 500 kg. Rakiet może atakować cele nawodne lub lądowe.

Pierwsza próba rakiet Dhanush, przeprowadzona 11 kwietnia 2000, zakończyła się niepowodzeniem. Kolejne były już udane. Poprzedni test Dhanusha miał miejsce 30 marca 2007 w tym samym rejonie, co dzisiejsza próba.