

Udana próba BrahMosa z krajowymi komponentami

#Marynarka wojenna #Przemysł zbrojeniowy 6 marca 2023

Bhāratīya Nau Senā (marynarka wojenna Indii) przeprowadziła kolejne udane strzelanie z użyciem naddźwiękowego pocisku BrahMos wystrzelonego z okrętu na Morzu Arabskim. Nie podano co było jego celem. W próbie wykorzystano indyjski niszczyciel typu *Kolkata*.



W wystrzelonym pocisku zastosowano indyjską głowicę naprowadzającą i silnik startowy / Zdjęcie: Bhāratīya Nau Senā

Według komunikatu w pocisku zastosowano opracowane w Indiach przez Defence Research and Development Organisation (DRDO, Organizacja Rozwoju i Badań Obronnych) komponenty. Była to głowica naprowadzająca i silnik startowy. Zastosowanie indyjskich komponentów wpisuje się w inicjatywę Atmanirbhar Bharat (Samowystarczalne Indie) polegającą na uniezależnieniu tamtejszego przemysłu od importu ([Indie zamówiły kolejne BrahMosy, 2022-09-23](#)).

Powiązane wiadomości

[Udana próba BrahMosa z krajowymi komponentami \(2023-03-06\)](#)

[Indie zamówiły kolejne BrahMosy \(2022-09-23\)](#)

[Nowe informacje o BrahMosie \(2022-08-03\)](#)

[Test BrahMosa o wydłużonym zasięgu \(2022-03-09\)](#)

[Testy dwóch wersji BrahMosa \(2022-04-21\)](#)