

Większy zasięg BrahMosa

#Marynarka wojenna #Przemysł zbrojeniowy 6 lutego 2024

Rzecznik prasowy indyjskiej marynarki wojennej poinformował, że pod koniec stycznia przeprowadzony został test pocisku naddźwiękowego BrahMos o zwiększonym zasięgu. Za jego organizację odpowiadała Indian Navy i przedsiębiorstwo Brahmos Aerospace. Według oficjalnego komunikatu strzelanie do celu lądowego zakończyło się sukcesem.



/ Zdjęcie: Indian Navy

Pocisk wystrzelono z niszczyciela typu Rajput, którym był INS Ranvir lub INS Ranvijay. Obie poradzieckie jednostki zostały zmodernizowane i wyposażone m.in. w wyrzutnie BrahMosów.

Według informacji z 2022 nowa wersja BrahMosa ma mieć zasięg zwiększony z 290 km do 450 km, choć docelowo może to być nawet 600 km. Co ciekawe, dla zabezpieczenia testu wyznaczono strefę zakazu lotów o długości ok. 900 km. Część komentatorów sugeruje, że zasięg nowego Brahmosa może być więc jeszcze większy. Z kolei Brahmos Aerospace wskazało, że poza zwiększonym zasięgiem pocisk ma większą siłę rażenia i polepszone cechy obniżonej wykrywalności ([Test pocisku BrahMos, 2023-11-25](#)).

Powiązane wiadomości

[Większy zasięg BrahMosa \(2024-02-06\)](#)

[Test pocisku BrahMos \(2023-11-25\)](#)

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

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

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