

# Test indyjskiego pocisku hiperdźwiękowego

#Nowe technologie #Przemysł stoczniowy 17 listopada 2024

Wczoraj, 16 listopada 2024 Indie przeprowadziły test przeciwookrętowego raketowego pocisku hiperdźwiękowego dalekiego zasięgu. Pocisk wystartował z mobilnej wyrzutni znajdującej się na poligonie na wyspie Dr APJ Abdul Kalam u wschodniego wybrzeża Indii. Test uznano za udany.



*Przeciwookrętowy raketowy pocisk hiperdźwiękowy dalekiego zasięgu, zaprojektowany przez indyjską DRDO, startuje do lotu testowego / Zdjęcie: DRDO*

Test przeprowadziła indyjska Organizacja Badań i Rozwoju Obronnego (DRDO). Nie ujawniła ona nazwy, ani danych pocisku. Wiadomo, że składa się on ze stopnia z silnikiem przyspieszającym do prędkości hiperdźwiękowej i uzbrojonego w głowicę bojową pojazdu szybującego zdolnego do manewrowania w atmosferze. Źródła nieoficjalne podają, że zasięg pocisku wynosi ok. 1500 km.

Pocisk został opracowany w laboratoriach kompleksu raketowego DRDO w Hajdarabadzie przy udziale innych laboratoriów tej organizacji i partnerów przemysłowych. Test odbył się w obecności naukowców z DRDO i przedstawicieli sił zbrojnych.