

Test indyjskiej rakiety Agni-V

#Broń nuklearna #Ćwiczenia #Strategia i polityka 17 grudnia 2022

Dowództwo Sił Strategicznych Indii (SFC) przeprowadziło 15 grudnia 2022 test rakiety balistycznej średniego zasięgu z silnikami na paliwo stałe Agni-V. Wystrzelono ją z wyspy APJ Abdul Kalam we wschodnim stanie Odisha. Test potwierdził maksymalny zasięg operacyjny rakiety – 5500 km. Jej głowica trafiła w zaplanowany cel. Test uznano za udany.



v

Indie testowały nową wersję trzystopniowej rakiety Agni-V (nazwa Agni pochodzi od sanskryckiego słowa oznaczającego ogień). Raketę wyposażono nowy, lekki osprzęt. Dzięki temu wzrósł jej zasięg.

Test nie był próbą prototypu, prowadzonym zwykle przez Organizację Badań i Rozwoju Obrony (DRDO). Dotyczył zmodyfikowanej rakiety używanej operacyjnie. Był to drugi taki test przeprowadzony od czasu wprowadzenia Agni-V do uzbrojenia w 2018. Poprzedni został zrealizowany w październiku 2021.

Władze Indii podkreśliły, że w zasięgu Agni-V znajdują się prawie całe Chiny. Rakieta może przenosić głowicę jądrową, co znakomicie wzmacnia jej efektywność. Indie poinformowały, że test Agni-V był obserwowany przez chiński samolot rozpoznawczy.