

Test Agni-P z platformy kolejowej

#Broń nuklearna #Przemysł zbrojeniowy #Strategia i polityka 25 września 2025

Indyjska Organizacja Badań i Rozwoju Obronności (DRDO) ogłosiła 24 września 2025 udane wystrzelenie rakiety balistycznej średniego zasięgu Agni-P (Agni-Prime) z mobilnej wyrzutni kolejowej. Test obejmował pełny scenariusz operacyjny. Został przeprowadzony w nieujawnionym miejscu we współpracy z Dowództwem Sił Strategicznych Indii (SFC).



Indyjska rakiet balistyczna średniego zasięgu Agni-P (Agni-Prime) startuje z mobilnej wyrzutni kolejowej / Zdjęcie: kadr z filmu DRDO

Wyrzutnia rakiety została umieszczona w zmodyfikowanym wagonie towarowym. Jego pokrywy otwierają się od góry na boki. Wagon jest wyposażony w wysuwane

ramię, które służy do odsuwania przewodów elektrycznych. Jest to istotne, bo prawie cała indyjska kolejowa sieć szerokotorowa jest zelektryfikowana.

Rakiet balistyczna Agni-Prime może przenosić głowice jądrowe. Jej zasięg mieści się w przedziale od 1000 do 2000 km. Według DRDO, rakiet w wersji mobilnej została już wprowadzona do służby. Uzupełnia lub zastępuje rakiety Agni-I o zasięgu 700 km i Agni-II o zasięgu 2000 km.