

Indie przetestowały pocisk Kusha

#Obrona powietrzna #Przemysł zbrojeniowy #Strategia i polityka #Transakcje 25 lipca 2026

Indyjska Organizacja Badań i Rozwoju Obrony (DRDO) przeprowadziła 23 lipca 2026 pierwszy test w locie pocisku ziemia-powietrze dalekiego zasięgu Kusha. Test przeprowadzono na poligonie na wyspie Dr APJ Abdul Kalam u północno-wschodnich wybrzeży Odiszy. Cel elektroniczny symulował zagrożenie powietrzne o dużej prędkości na dużej wysokości. Według oficjalnych źródeł indyjskich, został skutecznie przechwycony.



Pocisk systemu ziemia-powietrze dalekiego zasięgu Kusha w wersji M1 startuje z pionowej wyrzutni do pierwszego lotu testowego. Cel elektroniczny symulował zagrożenie powietrzne o dużej prędkości na dużej wysokości. Został przechwycony przez pocisk / Zdjęcie: DRDO

System raketowy Kusha ma zwalczać zagrożenia powietrzne, w tym samoloty bojowe, pociski raketowe,

bezzałogowe statki latające i duże platformy powietrzne. Pociski systemu mają być hiperdźwiękowe, rozwijając prędkość Ma5,5. Projektowane są 3 ich wersje – M1 o zasięgu 120-150 km, M2 o zasięgu 250 km i M3 o zasięgu 350-400 km. Pierwszy test dotyczył wersji M1. Kolejne wersje mają być testowane w 2027 i 2028.

Projekt Kusha został zatwierdzony przez Komitet Gabinetu ds. Bezpieczeństwa w maju 2022. We wrześniu 2023 rząd w New Delhi przyznał na jego realizację 21 700 crore rupii (ok. 2,7 mld USD). Powstały w wyniku realizacji programu system ma uzupełnić rosyjskie kompleksy obrony powietrznej S-400 kupowane przez Indie.

System Kusha jest rozwijany przez Bharat Electronics Ltd. i Bharat Dynamics Ltd. przy współpracy z Solar Industries. Konsorcjum ma do 2032 produkować 300-400 pocisków do systemu Kusha rocznie. Uzupełnią je takie komponenty, jak radary obserwacyjne dalekiego zasięgu 3D i wielofunkcyjne radary kontroli ognia.