

Udany test VL-SRSAM

#Marynarka wojenna #Przemysł zbrojeniowy 7 grudnia 2021

Dzisiaj, 7 grudnia 2021, indyjska Defence Research and Development Organisation (DRDO, Organizacja Rozwoju Badań Obronnych) przeprowadziła udany test pocisku przeciwlotniczego krótkiego zasięgu (Vertical Launch Short Range Surface to Air Missile, VL-SRSAM). Próba odbyła się na poligonie doświadczalnym Chandipur w Odisha i była obserwowana przez przedstawicieli DRDO i Bhāratīya Nau Senā (BNS, marynarki wojennej Indii).



W ramach testu potwierdzono zakładany poziom integracji elementów systemu VL-SRSAM / Zdjęcie: MO Indii

Odpalenia pocisku dokonano w kierunku celu symulowanego elektronicznie i znajdującego się na bardzo małej wysokości. Celem próby było sprawdzenie działania zintegrowanych ze sobą podsystemów nowego typu uzbrojenia, takich jak wyrzutni pionowej z układem sterowania, pocisku umieszczonego w kontenerze wyrzutni, podsystemu kontroli uzbrojenia i innych elementów.

Nie był to pierwszy test nowego pocisku. Pierwsza próba VL-SRSAM została przeprowadzona 22 lutego br. W przyszłości dopracowane VL-SRSAM mają zostać zintegrowane z okrętami BNS. System o zasięgu ok. 15 km pozwoli uzupełnić, a docelowo zastąpić izraelskie Barak-1.