

वर्टकिल लॉन्च शॉर्ट रेंज सरफेस-टू-एयर मसाइल (VL-SRSAM) : DRDO

इस वर्ष फरवरी के बाद [वर्टकिल लॉन्च शॉर्ट रेंज सरफेस टू एयर मसाइल \(VL-SRSAM\)](#) का लगातार दूसरी बार [रक्षा अनुसंधान एवं विकास संगठन \(DRDO\)](#) द्वारा सफलतापूर्वक उड़ान परीक्षण किया गया।

- इसे चांदीपुर में इंटीग्रेटेड टेस्ट रेंज (ITR) से लॉन्च किया गया था।



प्रमुख बादु

- VL-SRSAM के बारे में:**
 - यह एक त्वरित प्रतिक्रिया सतह से हवा में मार करने वाली मसाइल है जिसे [भारतीय नौसेना](#) के लिये DRDO द्वारा स्वदेशी रूप से डिज़ाइन और विकासित किया गया है, जिसका उद्देश्य समुद्री-स्क्रिमिंग लक्षणों सहित नकिट सीमा पर विभिन्न हवाई खतरों को नषिक्रय करना है।
 - इस मसाइल में 50 से कमी की दूरी की परचालन सीमा है और ट्रमनिल चरण में फाइबरऑप्टिक धूरणाक्षदरशी/जाइरोस्कोप (Gyroscope) और सक्रिय रडार होमार्ग के माध्यम से मार्डिकोर्स जड़तवीय नारिदेशन की सुवधा है।
 - भविष्य के प्रक्षेपण हेतु आवश्यक नविंत्रक, कनस्तरीकृत उड़ान वाहन, हथियार नविंत्रण प्रणाली आदि के साथ वर्टकिल लॉन्चर यूनिट सहित सभी हथियार प्रणाली घटकों के एकीकृत ऑपरेशन को मान्य करने के लिये इस प्रणाली का शुभारंभ किया गया।
 - [भारतीय नौसेना](#) के जहाजों से मसाइल के भविष्य के प्रक्षेपण के लिये इन प्रणालियों का सफल परीक्षण महत्वपूर्ण है।
 - यह हवाई खतरों के खलिफ भारतीय नौसेना के जहाजों की रक्षा क्षमता को और बढ़ावा देगा। इसने भारतीय नौसैनिक जहाजों पर हथियार प्रणालियों के एकीकरण का मार्ग भी प्रस्तुत किया है।
- विकास:**
 - 'रक्षा अनुसंधान एवं विकास संगठन' की प्रमुख इकाइयों जैसे 'रक्षा अनुसंधान और विकास प्रयोगशाला' (DRDL) तथा अनुसंधान केंद्र इमारत (RCI) और अनुसंधान एवं विकास प्रतिष्ठान आदि ने सिस्टम के विकास में योगदान दिया है।

रक्षा अनुसंधान एवं विकास संगठन:

- यह भारत को अत्यधुनकि रक्षा परौद्योगिकियों के साथ सशक्त बनाने के दृष्टकोण के साथ रक्षा मंत्रालय की अनुसंधान एवं विकास शाखा है।
- इसकी स्थापना वर्ष 1958 में 'रक्षा विज्ञान संगठन' (DSO) के साथ भारतीय सेना के 'तकनीकी विकास प्रतिष्ठान' (TDE) और 'तकनीकी विकास एवं उत्पादन निदेशालय' (DTDP) के संयोजन से की गई थी।

