



रक्षा सामग्री एवं भंडार अनुसंधान एवं विकास प्रतष्ठान (DMSRDE)

चर्चा में क्यों?

रक्षा राज्य मंत्री ने उत्तर प्रदेश के कानपुर में स्थित रक्षा सामग्री एवं भंडार अनुसंधान एवं विकास प्रतष्ठान (DMSRDE), जो [DRDO](#) की एक प्रमुख प्रयोगशाला है, का दौरा किया तथा स्वदेशी रक्षा प्रौद्योगिकियों, विशेषकर [ऑपरेशन सद्दिर](#) के संदर्भ में इसकी भूमिका की सराहना की।

मुख्य बंदि

- स्वदेशी रक्षा नवाचारों को मान्यता:
 - **DMSRDE** को उन्नत रक्षा प्रणालियों और स्वदेशी उत्पादों के विकास में महत्वपूर्ण योगदान के लिये सराहना मिली। प्रमुख उपलब्धियों में शामिल हैं:
- बुलेट प्रूफ जैकेट (लेवल-6)-देश की सबसे हल्की बुलेटप्रूफ जैकेट
 - [ब्रह्मोस मिसाइल](#) के लिये नेफथाइल ईंधन
 - भारतीय तटरक्षक पोतों के लिये उच्च दबाव पॉलिमर झल्लियाँ
- सलिकॉन कार्बाइड फाइबर
 - सक्रिय कार्बन फ़ैब्रिक-आधारित [रासायनिक, जैविक, रेडियोलॉजिकल और परमाणु \(CBRN\) सूट](#)
 - युद्ध क्षेत्र में जीवित रहने की क्षमता बढ़ाने वाली गुप्त सामग्रियों की एक शृंखला
- प्रौद्योगिकी हस्तांतरण और उद्योग सहयोग में अग्रणी:
 - **DMSRDE** ने पछिले 2 वर्षों में सभी **DRDO** प्रयोगशालाओं में सबसे अधिक प्रौद्योगिकी हस्तांतरण किया है।
 - प्रयोगशाला ने वर्ष **2047 तक** विकसित भारत के राष्ट्रीय दृष्टिकोण के अनुरूप, **उद्योग तथा शिक्षा जगत** के साथ सहयोग पर केंद्रित किया है।
- व्यापक योगदान:
 - नैनो-सामग्री, तकनीकी वस्त्र, छलावरण प्रणाली, कोटिंग्स, रबर और स्नेहक क्षेत्रों में नवाचार प्रस्तुत किया गया।
 - यह अत्याधुनिक **दोहरे उपयोग वाली प्रौद्योगिकियों** के विकास हेतु **DRDO** की प्रतिबद्धता को प्रमाणित करता है।

DRDO के बारे में

- **DRDO** की स्थापना वर्ष **1958** में भारतीय सेना के तकनीकी विकास प्रतष्ठान (TDE), तकनीकी विकास और उत्पादन निदेशालय (DTDP) और [रक्षा विज्ञान संगठन \(DSO\)](#) का संयोजन करके की गई थी।
 - **DRDO** भारत सरकार के **रक्षा मंत्रालय** का अनुसंधान एवं विकास विंग है।
 - आरंभ में **DRDO** के पास 10 प्रयोगशालाएँ थीं, वर्तमान में यह 41 प्रयोगशालाओं और **5DRDO युवा वैज्ञानिक प्रयोगशालाओं (DYSL)** का संचालन करता है।
- **संदिधांत**: **DRDO** का मार्गदर्शक संदिधांत "**संज्ञान विज्ञान में नहिं है**" (शक्ति विज्ञान में नहिं है) है, जो राष्ट्र को शांति और युद्ध दोनों ही स्थितियों में मार्गदर्शित करता है।
- **मशिन**: इसका मशिन तीनों सेनाओं की आवश्यकताओं के अनुसार भारतीय सशस्त्र बलों को अत्याधुनिक हथियार प्रणालियों और उपकरणों से लैस करते हुए महत्वपूर्ण रक्षा प्रौद्योगिकियों तथा प्रणालियों में आत्मनिर्भर होना है।

ब्रह्मोस मिसाइल:

- भारत-रूस संयुक्त उद्यम, ब्रह्मोस मिसाइल की **मारक क्षमता 290 किमी.** है और यह **मैक 2.8** (ध्वनिकी गति से लगभग तीन गुना) की उच्च गति के साथ **वर्ष की सबसे तेज़ क्रूज़ मिसाइल** है।
 - इसका नाम भारत की **ब्रह्मपुत्र नदी** और रूस की **मोस्कोवा नदी** के नाम पर रखा गया है।
- यह दो चरणों वाली (**पहले चरण में ठोस प्रणोदक इंजन और दूसरे में तरल रैमजेट**) मिसाइल है।
- यह एक मल्टीप्लेटफॉर्म मिसाइल है **जिसी स्थल, वायु एवं समुद्र में बहुक्षमता वाली मिसाइल से सटीकता के साथ लॉन्च किया जा सकता है** जो खराब मौसम के बावजूद दिन और रात में काम कर सकती है।
- यह 'दागो और भूल जाओ' (Fire and Forget) संदिधांत पर काम करती है यानी लॉन्च के बाद इसे मार्गदर्शन की आवश्यकता नहीं होती।

ऑपरेशन सद्दूर

- यह पहलगाम आतंकी हमले के प्रत्युत्तर में 7 मई, 2025 को भारतीय सशस्त्र बलों द्वारा लॉन्च किया गया एक समन्वित स्ट्राइक ऑपरेशन था।
 - इसे भारतीय भू-भाग से **सेना, नौसेना और वायु सेना** के समन्वित प्रयासों द्वारा कार्यान्वित किया गया।
 - पछिले अभियानों के आक्रामक और शक्ति प्रदर्शन पर केंद्रित नामों के विपरीत, इस अभियान का नाम पीड़ितों, विशेषकर पहलगाम हमले की वधिवार्ताओं, के प्रति **व्यक्तिगत श्रद्धांजलि** स्वरूप चुना गया था।
- **लक्ष्य:** 'ऑपरेशन सद्दूर' के तहत भारतीय सशस्त्र बलों ने पाकिस्तान और पाकिस्तान अधिभूत कश्मीर (PoJK) में स्थित **जैश-ए-मोहम्मद, लश्कर-ए-तैयबा और हजिबुल मुजाहिदीन से संबंधित आतंकी ठिकानों** को लक्षित किया।
 - इन हमलों का उद्देश्य भारत के खिलाफ हमलों की योजना बनाने में इस्तेमाल किये गए आतंकवादी ठिकानों को नष्ट करना था।

PDF Reference URL: <https://www.drishtiiias.com/hindi/printpdf/defence-materials-and-stores-research-and-development-establishment-dmsrde>

