

## DRDO ने हथियार प्रणाली का परीक्षण किया

### चर्चा में क्यों?

**रक्षा अनुसंधान एवं विकास संगठन (DRDO), मैन-पोर्टेबल एंटी-टैंक गाइडेड मिसाइल (MPATGM)** हथियार प्रणाली का सफल परीक्षण करके एक महत्त्वपूर्ण मील के पत्थर पर पहुँच गया है।

- MPATGM जिसकी मारक क्षमता **2.5 किलोमीटर** है, जिसमें पैदल सेना के उपयोग के लिये **फायर-एंड-फॉरगेट** और शीर्ष हमले की क्षमताएँ हैं।

### मुख्य बंदि:

- राजस्थान में **पोखरण फील्ड फायरिंग रेंज (PFFR)** में कयि गए परीक्षणों ने उपयोगकर्त्ता टीम के सामने MPATGM के प्रभावशाली प्रदर्शन को प्रदर्शयि कयि।
- DRDO द्वारा भारत में नरिमति, MPATGM हथियार प्रणाली में MPATGM, मैन पोर्टेबल लॉन्चर, **लक्ष्य अधगिरहण प्रणाली (TAS)** और **फायर कंट्रोल यूनिट (FCU)** शामिल हैं।
- परीक्षण से साबति हुआ है कऱ सिसुटम भारतीय सेना के **जनरल स्टाफ क्वालिटेटिव रक्विायरमेंट्स (GSQR)** द्वारा उल्लिखति पूरण परचालन वशिष्टताओं के भीतर कार्य कर सकता है।
  - MPATGM के **टैंडेम वारहेड सिसुटम** के लयि प्रवेश परीक्षणों का पूरा होना आधुनकि कवच-संरक्षति मुख्य युद्धक टैंकों को हराने की इसकी क्षमता को प्रदर्शयि करता है।
  - दनि/रात और शीर्ष हमले की क्षमताओं के साथ, यह **एंटी-टैंक गाइडेड मिसाइल सिसुटम** टैंक युद्ध स्थतियिों में बढी हुई प्रभावशीलता के लयि ड्यूल मोड/दोहरे मोड साधक की सुवधि प्रदान करता है।
- सफल परीक्षण '**आतमनरिभर भारत**' के दृष्टिकोण को साकार करने की दशिा में एक महत्त्वपूर्ण कदम था।

### रक्षा अनुसंधान एवं विकास संगठन

- DRDO रक्षा मंत्रालय का रक्षा अनुसंधान एवं विकास (Research and Development) वगि है, जसिका लक्ष्य भारत को अत्याधुनकि रक्षा प्रौद्योगकियिों से सशक्त बनाना है।
- DRDO की स्थापना वर्ष 1958 में रक्षा वजिज्ञान संगठन (Defence Science Organisation- DSO) के साथ भारतीय सेना के तकनीकी विकास प्रतषिठान (Technical Development Establishment- TDEs) तथा तकनीकी विकास और उत्पादन नदिशालय (Directorate of Technical Development & Production- DTDP) के संयोजन के बाद की गई थी।