

# भारतीय सेना की परचालन क्षमता को बढ़ाना

## प्रलिमि्स के लिये:

आपातकालीन खरीद, <u>UAV</u>, टेथर्ड ड्रोन, <u>SWARM ड्रोन</u>, <u>मेक प्रोजेक्ट</u>, iDEX (रक्षा उत्कृष्टता के लिये नवाचार)

## मेन्स के लिये:

भारतीय सशस्त्र बलों की क्षमताओं को बढ़ाने का महत्त्व

स्रोत: द हिंदू

## चर्चा में क्यों?

अपनी समग्र परिचालन क्षमता को बढ़ाने के लिये भारतीय सेना ने**आपातकालीन खरीद (Emergency Procurement- EP)** के तहत **130 टेथर्ड ड्रोन और 19 टैंक-ड्राइविंग सिमुलेटर** की खरीद के लिये अनुबंध पर हस्ताक्षर किये हैं।

लंबे समय तक संचालित होने वाले टेथर्ड ड्रोन सिस्टिम का उपयोग ऊँचाई वाले क्षेत्रों में किया जा सकता है।

#### नोट:

 वर्ष 2016 के उरी हमले के बाद पहली बार सशस्त्र बलों को आपातकालीन वित्तीय शक्तियाँ प्रदान की गई थीं, जिसका उद्देश्य खरीद की धीमी नौकरशाही प्रणाली को रोकने में सहायता करना था। इन वित्तीय शक्तियों के तहत प्रत्येकसेवा स्वयं 300 करोड़ रुपए के अनुबंध पर हस्ताक्षर कर सकती है।

## टेथर्ड ड्रोन और समुलेटर:

- टेथर्ड ड्रोन: टेथर्ड ड्रोन <u>मानव रहति हवाई वाहनों (UAV)</u> की एक श्रेणी है जो एक टेथर्ड के माध्यम से ज़मीन-आधारति स्टेशन से जुड़े होते हैं।
  - टेथर्ड ड्रोन सिस्टम, जनिक पंख दिन और रात दोनों समय फैले हुए होते हैं, का उद्देश्य सतर्क रक्षक रहना है, जो सीमा सुरक्षा बढ़ाने के लिये लगातार महत्त्वपूर्ण डेटा और वीडियो फीड भेजते हैं।
  - ॰ विमानन <mark>के अलावा टे</mark>थर्ड ड्रोन से निगरानी में एक आदर्श बदलाव आया है, जो कैमरे और रेडियो जैसे महत्त्वपूर्ण उपकरणों के भार के साथ ज़मीन पर टिके रहते हैं।
  - अपनी उन्नत सेंसर तकनीक और विशाल क्षेत्रों का निर्बाध दृश्य प्रदान करने की क्षमता के साथ टेथर्ड ड्रोन युद्ध के मैदान
     पर स्थितिजिन्य जागर्कता और सामरिक निर्णय लेने में महत्त्वपूर्ण भूमिका निभा सकते हैं।
- सिमुलेटर: यह माना जाता है करिसमुलेटर वास्तव में टैंक और पैदल सेना के लड़ाकू वाहनों (Infantry Combat Vehicles- ICV) के ड्राइवरों के प्रशिक्षण में मदद करेंगे तथा प्रशिक्षण के दौरान टैंक एवं ICV पर टूट-फूट को कम करने में योगदान देंगे।

# भारतीय सेना ने अपनी तैयारी में कैसे सुधार किया है?

- भारतीय सेना वर्ष 2023 को 'परविर्तन के वर्ष' के रूप में मना रही है तथा "अपनी क्षमताओं में बहुत बड़ा परविर्तन" लाने हेतु कार्यात्मक
  प्रक्रियाओं को नया रूप देने एवं पुनः तैयार करने के लिये कई परियोजनाओं पर काम कर रही है।
- वर्ष 2020 में पूरवी लददाख में भारत-चीन गतिरोध के बाद से सेना ने निगरानी और भार वहन हेतु छोटे ड्रोन के लिये भारत की नई स्टार्ट-अप

- कंपनियों के साथ अनुबंधों की एक श्रुंखला संपन्न की है।
- लॉजिस्टिक तथा नैनो ड्रोन, काउंटर-ड्रोन, लोइटर म्यूनिशन (loiter munitions), SWARM ड्रोन, UAV-लॉन्च प्रसिजिन-गाइडेड मिसाइल एवं स्वचालित स्पेक्ट्रम मॉनीटरिंग सिस्टम जैसी उच्च तकनीकें खरीदी जा रही हैं।
- 'आत्मनिर्भरता' के व्यापक दृष्टिकोण के अनुरूप सेना विभिन्न माध्यमों जैसे- 'मेक' परियोजनाओं, iDEX (Innovation for Defence Excellence) तथा अग्रणी प्रौद्योगिकी संस्थानों में 'सेना कक्ष' (Army Cells) की स्थापना जैसे आउटरीच कार्यक्रमों के माध्यम से स्वदेशीकरण के साथ आधुनिकीकरण की स्थिति हासिल कर रही है जिससे सेना की आवश्यकताओं के अनुरूप अनुसंधान एवं विकास को बढ़ावा मिलेगा।

## रक्षा उपकरणों के घरेलू उत्पादन को बढ़ावा देने हेतु कुछ पहलें:

- रकषा औदयोगिक गलियारा
- आयध नरिमाणी बोरड का नगिमीकरण
- डिफेंस इंडिया स्टार्ट-अप चैलेंज
- रक्षा उत्पादन एवं नरियात संवर्द्धन नीत (2020) का मसौदा
- <u>रक्षा उत्कृष्टता के लिये नवाचार (iDEX)</u>
- मशिन रकषा जञान शकति
- <u>भारतीय नौसेना स्वदेशीकरण योजना (INIP) 2015-2030</u>
- <u>नौसेना नवाचार और स्वदेशीकरण संगठन (NIIO)</u>

## भारतीय सेना की क्षमताओं को बढ़ाना क्यों महत्त्वपूर्ण है?

- राष्ट्रीय सुरक्षा: भारत के जटिल भू-रणनीतिक वातावरण और संघर्षों के इतिहास को देखते हुए अपनी सीमाओं तथा नागरिकों की सुरक्षा के लिये रक्षा क्षमताओं को बढ़ाना आवश्यक है।
- नविरण: भारत की मज़बूत रक्षा ताकतें क्षेत्रीय स्थरिता में योगदान कर विरोधियों को संघ<mark>र्ष या शत्रुतापूर्ण कार्</mark>रवाई शुरू करने से हतोत्साहित कर सकती हैं।
- संघर्ष समाधान: संघर्ष की गंभीर स्थिति में बेहतर रक्षा क्षमताओं के परिणामस्वरूप त्वरित और अधिक अनुकूल समाधान प्राप्त हो सकते हैं।
- आतंकवाद का मुकाबला: भारत ने आतंकवाद और कई विद्रोही गतविधियों का सामना किया है, रक्<mark>षा क्</mark>षमताओं में वृद्धि ने अधिक प्रभावी आतंकवाद विरोधी अभियानों को संभव बनाया है।
- सामरिक स्वायत्तता: रक्षा क्षमताओं को मज़बूत करने से रक्षा उपकरणों, प्रौद्योगिकी और विशेषज्ञता के लिये बाहरी स्रोतों पर निर्भरता कम हो
  जाती है, जिससे भारत की रणनीतिक स्वायत्तता बढ़ती है।

### UPSC सविलि सेवा परीक्षा, वगित वर्ष के प्रश्न

#### [?][?][?][?][?][?][?][?][?]

#### प्रश्न. कभी-कभी समाचारों में उल्लखिति टर्मनिल हाई ऑल्टटि्यूड एरिया डिफेंस (THAAD) क्या है? (2018)

- (a) इज़रायल की एक रडार प्रणाली
- (b) भारत का घरेलू मिसाइल प्रतिरोधी कार्यक्रम
- (c) अमेरिकी मिसाइल प्रतिरोधी प्रणाली
- (d) जापान और दकषणि कोरिया के बीच एक रकषा सहयोग

#### उत्तर: C

#### प्रश्न. भारत ने निम्नलखिति में से किससे बराक एंटी-मिसाइल रक्षा प्रणाली खरीदी? (2008)

- (a) इज़रायल
- (b) फ्राँस
- (c) रूस
- (d) संयुक्त राज्य अमेरिका

#### उत्तर: (a)

#### प्रश्न. भारतीय रक्षा के संदर्भ में 'ध्रुव' क्या है? (2008)

- (a) विमान ले जाने वाला युद्धपोत
- (b) मिसाइल ले जाने वाली पनडुब्बी

- (c) उन्नत हल्के हेलीकॉप्टर (d) अंतर-महाद्वीपीय बैलसि्टकि मसािइल

उत्तरः (c)

मेन्स:

प्रश्न. S-400 वायु रक्षा प्रणाली तकनीकी रूप से दुनिया में वर्तमान में उपलब्ध किसी भी अन्य प्रणाली से कैसे बेहतर है? (2021)

PDF Refernece URL: https://www.drishtiias.com/hindi/printpdf/indian-army-enhancing-operational-preparedness

