

## भारतीय सेना की परचालन क्षमता को बढ़ाना

### प्रलम्ब के लिये:

आपातकालीन खरीद, [UAV](#), टैथर्ड ड्रोन, [SWARM ड्रोन](#), [मेक प्रोजेक्ट](#), iDEX (रक्षा उत्कृष्टता के लिये नवाचार)

### मेन्स के लिये:

भारतीय सशस्त्र बलों की क्षमताओं को बढ़ाने का महत्त्व

[स्रोत: द हट्टि](#)

## चर्चा में क्यों?

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

- लंबे समय तक संचालित होने वाले टैथर्ड ड्रोन सिस्टम का उपयोग उँचाई 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।**

## टैथर्ड ड्रोन और समिलेटर:

- टैथर्ड ड्रोन:** टैथर्ड ड्रोन [मानव रहित हवाई वाहनों \(UAV\)](#) की एक श्रेणी है जो एक टैथर्ड के माध्यम से ज़मीन-आधारित स्टेशन से जुड़े होते हैं।
  - टैथर्ड ड्रोन सिस्टम, जिनके 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।**
  - वमिनन के अलावा टैथर्ड ड्रोन से नगिरानी में एक आदर्श बदलाव आया है, जो कैमरे और रेडियो जैसे महत्त्वपूर्ण उपकरणों के भार के साथ ज़मीन पर टर्कि रहते हैं।
  - अपनी उन्नत सेंसर तकनीक और विशाल क्षेत्रों का नरिबाध दृश्य प्रदान करने की क्षमता के साथ टैथर्ड ड्रोन युद्ध के मैदान पर **स्थितिजन्य जागरूकता और सामरिक नरिणय लेने में महत्त्वपूर्ण भूमिका निभा सकते हैं।**
- समिलेटर:** यह माना जाता है कि समिलेटर 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 'परिवर्तन के वर्ष'** के रूप में मना रही है तथा **"अपनी क्षमताओं में बहुत बड़ा परिवर्तन"** लाने हेतु कार्यात्मक प्रक्रियाओं को नया रूप देने एवं पुनः तैयार करने के लिये कई परियोजनाओं पर काम कर रही है।
- वर्ष **2020 में पूर्वी लद्दाख में भारत-चीन गतरिंध** के बाद से सेना ने नगिरानी और भार वहन हेतु छोटे ड्रोन के लिये भारत की नई स्टार्ट-अप

कंपनियों के साथ अनुबंधों की एक श्रृंखला संपन्न की है।

- लॉजिस्टिक्स तथा नैनो ड्रोन, काउंटर-ड्रोन, लोइटर म्यूनिशंस (loiter munitions), **SWARM ड्रोन**, UAV-लॉन्च प्रसिजिन-गाइडेड मिसाइल एवं स्वचालित स्पेक्ट्रम मॉनीटरिंग सिस्टम जैसी **उच्च तकनीकें** खरीदी जा रही हैं।
- '**आत्मनरिभरता**' 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** मल्लिगा।

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

- [रक्षा औद्योगिक गलियारा](#)
- [आयुध निर्माणी बोर्ड का नगिमीकरण](#)
- [डफिंस इंडिया स्टार्ट-अप चैलेंज](#)
- [रक्षा उत्पादन एवं निर्यात संवर्द्धन नीति \(2020\) का मसौदा](#)
- [रक्षा उत्कृष्टता के लिये नवाचार \(iDEX\)](#)
- [मशिन रक्षा ज्ञान शक्ति](#)
- [भारतीय नौसेना स्वदेशीकरण योजना \(INIP\) 2015-2030](#)
- [नौसेना नवाचार और स्वदेशीकरण संगठन \(NIO\)](#)

## 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।
- निवारण:** भारत की मजबूत रक्षा ताकतें क्षेत्रीय स्थिरता में योगदान कर वरिधियों को संघर्ष या शत्रुतापूर्ण कार्रवाई 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 विदेशी गतिविधियों का सामना किया है, रक्षा क्षमताओं में वृद्धि ने अधिक प्रभावी आतंकवाद वरिधी अभियानों को संभव बनाया है।
- सामरिक स्वायत्तता:** रक्षा क्षमताओं को मजबूत 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 उल्लिखित टर्मिनल हाई ऑल्टिट्यूड एरिया डफिंस (THAAD) क्या है? (2018)

- इजरायल की एक रडार प्रणाली
- भारत का घरेलू मिसाइल प्रतरीधी कार्यक्रम
- अमेरिकी मिसाइल प्रतरीधी प्रणाली
- जापान और दक्षिण कोरिया के बीच एक रक्षा सहयोग

उत्तर: C

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

- इजरायल
- फ्रांस
- रूस
- संयुक्त राज्य अमेरिका

उत्तर: (a)

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

- वमिान ले जाने वाला युद्धपोत
- मिसाइल ले जाने वाली पनडुबबी

- (c) उन्नत हल्के हेलीकॉप्टर  
(d) अंतर-महाद्वीपीय बैलस्टिक मिसाइल

उत्तर: (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 Reference URL: <https://www.drishtias.com/hindi/printpdf/indian-army-enhancing-operational-preparedness>

