

DAC ने रक्षा अधग्रहण प्रस्तावों के लिये AoN प्रदान किया

[स्रोत : इंडियन एक्सप्रेस](#)

चर्चा में क्यों?

हाल ही में [रक्षा अधग्रहण परिषद \(DAC\)](#) ने 1,44,716 करोड़ रुपए के 10 रक्षा अधग्रहण प्रस्तावों के लिये [स्वीकृत की आवश्यकता \(AoN\)](#) प्रदान की।

- [Buy \(खरीद\) \(भारतीय\) और buy \(भारतीय-आईडीडीएम\) श्रेणियों](#) के तहत DAC द्वारा स्वीकृत की गई परियोजनाओं के कुल मूल्य का 99% हिस्सा स्वदेशी स्रोतों का होगा।

नोट:

- AoN का अर्थ है कि सरकार ने उपकरण की जरूरत को स्वीकार कर लिया है और यह खरीद (buy) प्रक्रिया शुरू करने की दिशा में पहला कदम है। हालाँकि **AoN दिये जाने से ज़रूरी नहीं है कि अंतिम आदेश ही मिले।**
- रक्षा खरीद नीति के तहत स्वदेशीकरण के लिये buy (भारतीय-स्वदेशी रूप से डिज़ाइन, विकसित और निर्मित (IDDM)) श्रेणी अधग्रहण की सबसे महत्वपूर्ण श्रेणी है।

प्रमुख अधग्रहण प्रस्ताव क्या हैं?

- **भविष्य के लिये तैयार लड़ाकू वाहन (FRCV):** सरकार द्वारा स्वीकृत परियोजनाओं का केंद्रबिंदु बनाते हुए, यह एक उन्नत मुख्य युद्धक टैंक है जिसमें सभी क्षेत्रों में बेहतर गतिशीलता, बहुस्तरीय सुरक्षा, सटीकता, घातक मारक क्षमता और वास्तविक समय की स्थिति के बारे में जानकारी है।
 - इसका उद्देश्य पुराने सोवियत मूल के **T-92 टैंकों** को बदलना है।
 - भारतीय सेना लगभग 60,000 करोड़ रुपए की लागत से 1,770 FRCV को शामिल करने की योजना बना रही है।
 - **रक्षा अधग्रहण प्रक्रिया (DAP) की मेक।** प्रक्रिया के तहत, FRCV को तीन चरणों में अधग्रहित किया जाएगा।
- **वायु रक्षा अग्रिम नियंत्रण रडार:** यह हवाई लक्ष्यों का पता लगा सकता है और उन्हें ट्रैक कर सकता है तथा फायरिंग के लिये बंदूकें आवंटित कर सकता है।
 - वर्तमान खरीद इज़रायल से 2,500 करोड़ रुपए में 66 रडार के पहले आयात के बाद की गई है, जिसका उद्देश्य पुराने **फ़्लॉराई-कैचर रडार** को बदलना है।
 - इस प्रस्ताव को फॉरवर्ड रपियर टीम (ट्रैकड) के लिये भी मंजूरी दी गई है, जिसमें मशीनीकृत संचालन के दौरान इन-सीटू मरम्मत करने हेतु उपयुक्त क्रॉस कंट्री मोबिलिटी है।
- **भारतीय तटरक्षक बल के लिये प्रस्ताव:**
 - **डोरनियर-228 वमिन - ICG** की नगिरानी और टोही क्षमताओं को बढ़ाने हेतु।
 - **अगली पीढ़ी के तेज़ गश्ती पोत - खराब मौसम की स्थिति के लिये उच्च परिचालन सुविधाओं युक्त**
 - **अगली पीढ़ी के अपतटीय गश्ती पोत - समुद्री क्षेत्रों की गश्त, खोज और बचाव तथा आपदा राहत कार्यों को करने के लिये उन्नत लंबी दूरी के संचालन युक्त पोत हैं।**

रक्षा अधग्रहण परिषद (DAC) क्या है?

- रक्षा अधग्रहण परिषद (DAC) सेना, नौसेना, वायु सेना और भारतीय तटरक्षक बल के लिये नई नीतियों और पूंजी अधग्रहण की स्थापना हेतु रक्षा मंत्रालय में शीर्ष नरिण्य लेने वाला प्राधिकरण है।
- इस परिषद की अध्यक्षता **रक्षा मंत्री करते हैं।**
- वर्ष 1999 के कारगलि युद्ध के मद्देनजर '**राष्ट्रीय सुरक्षा प्रणाली में सुधार**' पर मंत्रियों के समूह की सफ़ारिशों के बाद वर्ष 2001 में इसकी

स्थापना की गई थी।

रक्षा वनिरिमाण में आत्मनरिभरता के लयि भारत के प्रयास क्या हैं?

- रक्षा वनिरिमाण कषेत्र में आत्मनरिभरता सरकार की सर्वोच्च प्राथमकताओं में से एक है। भारत ने आत्मनरिभरता को बढ़ावा देने के लयि कई कदम उठाए हैं, जनिमें शामिल हैं:
 - सैकड़ों हथयारों और प्रणालयिों के आयात पर चरणबद्ध प्रतबिंध
 - स्थानीय स्तर पर नरिमति सैन्य हार्डवेयर खरीदने के लयि अलग बजट
 - FDI को 49% से बढ़ाकर 74% करना एवं व्यापार करने में आसानी में सुधार करना।
- 'बनाना(Make)' श्रेणयिों नज्जी कषेत्र सहति भारतीय औद्योगकि पारस्थितिकि तंत्र की अधकि भागीदारी को शामिल करके आत्मनरिभरता के उद्देश्य को प्राप्त करने की एक और पहल है। इसमें नमिनलखिति प्रक्रयिाएँ शामिल हैं:
 - **Make-I (सरकार द्वारा वतितपोषति):** इसमें उपकरण, ससिटम, प्रमुख प्लेटफॉर्म या उद्योग द्वारा उनके उन्नयन का डजिाइन और वकिस शामिल है।
 - **Make-I उप-श्रेणी** के तहत परयोजनाओं के लयि, MoD व्यवहार्यता अंतर नधिपिद्धति के आधार पर प्रोटोटाइप वकिस लागत का अधिकतम 70% तक नधि सहायता प्रदान करता है।
 - **Make-II (उद्योग द्वारा वतितपोषति):** इसमें सैन्य हार्डवेयर शामिल है जसि स्वदेशी रूप से डजिाइन और वकिसति नहीं कयिा जा सकता है, लेकनि आयात प्रतस्थिापन के लयि देश में नरिमति कयिा जा सकता है।
 - कोई सरकारी नधि प्रदान नहीं की जाती है।
 - **Make-III (स्वदेशी रूप से नरिमति):** ये भारत में उत्पादति उप-प्रणालयिों, घटक और गोला-बारूद हैं जो मौजूदा हथयार प्रणालयिों के आयात को प्रतस्थिापति करने हेतु अक्सर वदिशी भागीदारी या प्रौद्योगिकि हस्तांतरण के माध्यम से उत्पादति कयिे जाते हैं।

UPSC सविलि सेवा परीकषा, वगित वर्ष के प्रश्न

प्रश्न. कभी-कभी समाचारों में देखा जाने वाला "टर्मनिल हाई एल्टीट्यूड एरयिा डफिंस (THAAD)" क्या है? (2018)

- (a) एक इज़रायली रडार प्रणाली
- (b) भारत का स्वदेशी मसिाइल रोधी कार्यक्रम
- (c) एक अमेरिकी मसिाइल रोधी प्रणाली
- (d) जापान और दक्षणि कोरयिा के मध्य एक रक्षा सहयोग

उत्तर:(c)

अतः वकिल्प C सही है।

प्रश्न .सीमा प्रबंधन वभिाग नमिनलखिति में से कसि केंद्रीय मंत्रालय का वभिाग है? (2008)

- (a) रक्षा मंत्रालय
- (b) गृह मंत्रालय
- (c) पत्तन, पोत परविहन और जलमार्ग मंत्रालय
- (d) परयावरण और वन मंत्रालय

उत्तर: (b)