

C-295 वमिन

प्रलिमिंस के लयि:

भारत के नागरकि उड्डयन क्षेत्र की क्षमता, MSME, ऑफसेट बाध्यताएँ।

मेन्स के लयि:

C-295 वमिन और इसकी नरिमाण परयोजना का महत्त्व।

चर्चा में क्यों?

हाल ही में भारत के प्रधानमंत्री ने वडोदरा में एयरबस डफिंस एंड स्पेस एसए, स्पेन और टाटा एडवांसड ससिटम्स लमिटेड (TASL) द्वारा स्थापति की जाने वाली **C-295 परविहन वमिन** नरिमाण सुवधि की आधारशला रखी।

- यह पहली बार है जब कोई नजिी क्षेत्र की कंपनी देश में एक पूरण वमिन का नरिमाण करेगी।

C-295 मेगावाट ट्रांसपोर्टर:

- परचिय:
 - C-295 समसामयकि तकनीक के साथ **5-10 टन क्षमता का परविहन वमिन है।**
 - यह मज़बूत और भरोसेमंद होने के साथ-साथ एक बहुमुखी एवं कुशल सामरकि परविहन वमिन है, जो कई अलग-अलग मशिनों को पूरा कर सकता है।



वशिषताएँ:

- इस वमिन को 11 घंटे तक की उड्डान क्षमता के साथ सभी मौसमों में **बहु-भूमिकाओं में संचालति कयिा सकता है।**
- यह रेगसितान से लेकर समुद्री वातावरण तक नयिमति रूप से दिन के साथ-साथ रात के दौरान युद्ध अभयिानों को संचालति कर सकता है।
- इसमें सैनिकों और कार्गो की त्वरति प्रतकिरयिा तथा **पैरा ड्रॉपिंग के लयि रयिर रैप दरवाज़ा है। अरद्ध-नरिमति सतहों से शॉर्ट टेक-ऑफ/लैंड** इसकी एक और वशिषता है।

प्रतसिथापन:

- यह भारतीय वायु सेना के एवरो-748 वमिनों के पुराने बेड़े की जगह लेगा।
 - एवरो-748 वमिन एक ब्रिटिश मूल के ट्वनि-इंजन टर्बोप्रॉप (British-origin twin-engine turboprop), सैन्य परविहन और 6 टन माल दुलाई क्षमता वाला मालवाहक वमिन है।

परियोजना नषिपादन:

- TAsL एयरोस्पेस कषेत्र में **मेक-इन-इंडिया पहल** के तहत वायु सेना को नए परविहन वमिन से लैस करने की परियोजना को संयुक्त रूप से नषिपादति करेगा।
- एयरबस द्वारा सतिंबर 2023 से अगस्त 2025 के बीच उडान भरने में सकषम पहले 16 वमिनों की आपूरतकी जाएगी, जबकि शेष 40 को TAsL द्वारा सतिंबर 2026 से वर्ष 2031 के बीच प्रतवर्ष आठ वमिनों की दर से भारत में असेंबल कया जाएगा।

इस वनरिमाण सुवधा का महत्त्व:

रोज़गार सृजन:

- टाटा कंसोर्टियम ने सात राज्यों में फ़ैले 125 से अधिक इन-कंटरी एमएसएमई आपूरतकिरताओं की पहचान की है। यह देश के एयरोस्पेस पारतिंत्र में रोज़गार सृजन में एक उत्प्रेरक के रूप में कार्य करेगा।
- यह उम्मीद जताई गई है कि सीधे 600 उच्च कुशल रोज़गार, 3,000 से अधिक अप्रत्यक्ष रोज़गार और 3,000 अतरिकित मध्यम कौशल रोज़गार के अवसर के साथ भारत के एयरोस्पेस एवं रक्षा कषेत्र में 42.5 लाख से अधिक 'काम के घंटे' सृजति होंगे।

MSMEs को प्रोत्साहन:

- यह परियोजना भारत में एयरोस्पेस पारसिथितिकी तंत्र को बढ़ावा देगी जसिमें देश भर में फ़ैले कई **सुकषम, लघु और मध्यम उद्यम (MSMEs)** वमिन के कुछ पुरजों के नरिमाण में शामिल होंगे।

आयात पर नरिभरता कम होना:

- इससे घरेलू वमिनन नरिमाण में वृद्धि होगी जसिके परणामस्वरूप आयात पर नरिभरता कम होगी और नरियात में अपेक्षति वृद्धि होगी।
- बड़ी संख्या में डटिल पार्ट्स, सब-असेंबलिंग और मेजर कंपोनेंट का नरिमाण भारत में कया जाएगा।

अवसंरचनात्मक वकिस:

- इसमें हेंगर, भवन, एयरन और टैक्सीवे के रूप में **वशेष बुनयादी ढाँचे** का वकिस शामिल होगा।
- डलिवरी के पूरा होने से पहले, भारत में C-295 MW वमिनों के लयि 'D' लेवल सर्वसिगि सुवधा (MRO) स्थापति करने की योजना है।
- यह उम्मीद की जाती है कि यह सुवधा C-295 वमिन के वभिन्न रूपों के लयि एककषेत्रीय MRO (रखरखाव, मरमत और ओवरहाल) हब के रूप में कार्य करेगी।

ऑफसेट दायतिव:

- इसके अलावा एयरबस भारतीय ऑफसेट पार्टनर्स से योग्य उत्पादों और सेवाओं की सीधी खरीद के माध्यम से अपने ऑफसेट दायतिवों का नरिवहन भी करेगा, जसिसे अर्थव्यवस्था को और अधिक बढ़ावा मलिया।
- सरल शब्दों में ऑफसेट एक ऐसा दायतिव है कि अगर कसिी वदिशी भागीदार से भारत रक्षा उपकरण खरीद रहा है तो वह भारत के घरेलू रक्षा उद्योग को बढ़ावा देने हेतु प्रतविद्ध होता है।

भारत के नागरिक उडडयन कषेत्र की क्षमता:

- अपने आप में एक महत्त्वपूर्ण बाज़ार होने के अतरिकित भारत की रक्षा कषेत्र की तुलना में नागरिक उडडयन नरिमाण कषेत्र में काफी बड़ी उपस्थति है। संयुक्त राज्य अमेरिका में एयरबस और बोइंग दोनों अपने नागरिक कार्यकरणों का एक बड़ा हसिसा भारत से प्रापत करते हैं।
 - भारत से बोइंग की सोर्सिंग सालाना 1 बलियन अमेरिकी डॉलर की है, जसिमें से 60% से अधिक वनरिमाण में लगता है।
- भारत प्रतवर्ष 45 से अधिक भारतीय आपूरतकिरताओं से 650 बलियन अमेरिकी डॉलर मूल्य के वनरिमति पुरजे और इंजीनयिरगि सेवाएँ खरीदता है।
- 'मेक इन इंडिया' और 'मेक फॉर द ग्लोब' के मंत्र के साथ आगे बढ़ रहा भारत परविहन वमिनों का एक प्रमुख नरिमाता बनकर अपनी क्षमता को लगातार बढ़ा रहा है।
- वर्ष 2007 के बाद से एयरबस का भारत में एक पूर्ण घरेलू स्वामतित्व वाला डजिाइन केंद्र है, जसिमें 650 से अधिक इंजीनयिर हैं, जो अत्याधुनिक वैमानिकी इंजीनयिरगि के वशिषज्ज हैं और फकिस्ड एवं रोटरी-वगि एयरबस वमिन कार्यक्रमों दोनों में काम करते हैं।
- ऐसा अनुमान है कि आने वाले 10-15 वर्षों में भारत को लगभग 2000 से अधिक यात्री और मालवाहक वमिनों की आवश्यकता होगी।
- एक अन्य प्रमुख उत्पादक कषेत्र MRO (रखरखाव, मरमत और संचालन) है जसिके लयि भारत कषेत्रीय केंद्र के रूप में उभर सकता है।
 - MRO के अंतर्गत कसिी वस्तु को उसकी कार्यशील स्थति में रखने या पुनस्थापति करने का कार्य कया जाता है।

UPSC सविलि सेवा परीक्षा वगित वर्ष के प्रश्न

प्रश्न. अंतरराष्ट्रीय नागरिक उडडयन कानून सभी देशों को उनके कषेत्र के ऊपर हवाई कषेत्र पर पूर्ण और अनन्य संप्रभुता प्रदान करते हैं। 'हवाई कषेत्र' से आप कया समझते हैं? इस हवाई कषेत्र के ऊपर अंतरकषि पर इन कानूनों के कया प्रभाव हैं? इससे उत्पन्न चुनौतियों पर चर्चा कीजिये तथा खतरे को नयित्तरि करने के उपाय सुझाइये। (2014)

प्रश्न. सार्वजनिक-नजिी भागीदारी (PPP) मॉडल के तहत संयुक्त उद्यमों के माध्यम से भारत में हवाई अड्डों के वकिस का परीक्षण कीजिये। इस संबंध में अधिकारियों के सामने कया चुनौतियाँ हैं? (2017)

स्रोत: द हद्रि

