

तेजस जेट और प्रचंड हेलीकॉप्टर

प्रलिस के लयि:

तेजस जेट और और प्रचंड हेलीकॉप्टर, [रक्षा अधगिरहण परषिद \(DAC\)](#), [हलके लडाकू वमिन तेजस \(मारक 1A\)](#), [हलके लडाकू हेलीकॉप्टर प्रचंड \(LCH\)](#)

मेन्स के लयि:

तेजस जेट और प्रचंड हेलीकॉप्टर, वभिनिन सुरक्षा बल और एजेंसियाँ तथा उनके कार्यक्षेत्र

[स्रोत: द हट्टि](#)

चरचा में क्योँ?

हाल ही में [रक्षा अधगिरहण परषिद \(DAC\)](#) ने [97 हलके लडाकू वमिन तेजस \(मारक 1A\)](#) तथा 156 [हलके लडाकू हेलीकॉप्टर प्रचंड \(LCH\)](#) की खरीद के लयि 2.23 लाख करोड़ रुपए मंजूर कयि हैं, जो अपने सशस्त्र बलों की परचालन क्षमताओं को बढ़ाने के लयि भारत की प्रतबिद्धता को रेखांकित करता है।

- इस खरीद का लक्ष्य अपनी कुल राशिका 98% घरेलू उद्योगों से प्राप्त करना है, जसिसे भारतीय रक्षा उद्योग को ['आत्मनिर्भरता'](#) की दशा में अधिक बढ़ावा मलगा।
- DAC ने सरकारी एयरोस्पेस प्रमुख हट्टिस्तान एयरोनॉटिक्स लमिटिड (HAL) द्वारा अपने [सुखोई-30 लडाकू बेडे](#) के उन्नयन के लयि भारतीय वायु सेना के प्रस्ताव को भी मंजूरी दी है।

हल्का लडाकू वमिन (LCA) क्या है?

- **परचिय:**
 - LCA कार्यक्रम भारत सरकार द्वारा वर्ष 1984 में तब शुरू कयिा गया था जब उसने LCA कार्यक्रम के प्रबंधन हेतु वैमानिकी वकिस एजेंसी (Aeronautical Development Agency- ADA) की स्थापना की थी।
- **वशिषताएँ:**
 - इसे वायु से वायु, वायु से सतह, सटीक नरिदेशति हथयारों की एक शृंखला ले जाने हेतु डजिाइन कयिा गया।
 - यह हवा में ही ईधन भरने की क्षमता से युक्त है।
- **तेजस के वभिनिन प्रकार:**
 - **तेजस ट्रेनर:** यह वायु सेना के पायलटों के प्रशक्तिषण के लयि 2-सीटर परचालन ट्रेनर वमिन है।
 - **LCA नेवी:** भारतीय नौसेना के लयि दो और एकल-सीट वाहक को ले जाने में सक्षम वमिन।
 - **LCA तेजस नेवी MK2:** यह LCA नेवी वैरिएंट का दूसरा संस्करण है।
 - **LCA तेजस Mk-1A:** यह LCA तेजस Mk1 का एक हाई थ्रस्ट इंजन के साथ अद्यतन रूप है।

हल्का लडाकू हेलीकॉप्टर क्या है?

- **परचिय:**
 - LCH वशिष का एकमात्र लडाकू हेलीकॉप्टर है जो **5,000 मीटर की ऊँचाई** पर हथयारों और ईधन के काफी भार के साथ उड़ान भरने एवं उतरने में सक्षम है।
 - यह हेलीकॉप्टर रडार संकेतकों (सगिनेचर) से बचाव के लयि रडार-अवशोषति तकनीकी का उपयोग करता है जसिमें **क्रैश-प्रूफ संरचना एवं लैंडगि गयिर मौजूद** होता है।

- दबावयुक्त केबिन आणविक, जैविक और रासायनिक (NBC) आकस्मिक/फुटकर वयय से सुरक्षा प्रदान करता है।
- यह हेलीकॉप्टर काउंटर मेजर डिसिपेंसिंग सिस्टम से लैस है जो इसे दुश्मन के रडार अथवा दुश्मन की मिसाइलों से बचाता है।
- LCH हद्दिसतान एयरोनॉटिक्स लिमिटेड (HAL) द्वारा नरिमति दो फ्राँसीसी मूल के शक्ति इंजनों द्वारा संचालित है।
- **उत्पत्ति (Genesis):**
 - वर्ष 1999 के कारगलि युद्ध के दौरान पहली बार एक स्वदेशी लाइट वेट असॉल्ट वाले हेलीकॉप्टर की आवश्यकता महसूस हुई जो सभी भारतीय युद्धक्षेत्र परदृश्यों में सटीक हमले कर सके।
 - इसका मतलब एक ऐसे यान से था जो बहुत गरम रेगसितान और ऊँचाई वाले ठंडे प्रदेशों में भी उग्रवाद वरिधी परदृश्यों से लेकर पूरण पैमाने पर युद्ध स्थतियों में काम कर सकता था।
 - भारत, हद्दिसतान एयरोनॉटिक्स लिमिटेड (HAL) द्वारा देश में नरिमति उप 3 टन श्रेणी के फ्राँसीसी मूल के लगिसी हेलीकॉप्टर, **चेतक और चीता** का संचालन कर रहा है।
 - ये एकल इंजन मशीनें, मुख्य रूप से यूटिलिटी हेलीकॉप्टर थीं। भारतीय सेनाएँ चीता का एक सशस्त्र संस्करण, लांसर भी संचालित करती हैं।
 - इसके अलावा भारतीय वायु सेना वर्तमान में **रूसी मूल के Mi-17** और इसके वेरिएंट Mi-17 IV और Mi-17 V5 का संचालन करती है, जिनका अधिकतम टेक-ऑफ वज़न 13 टन है, जिनकी वर्ष 2028 से चरणबद्ध तरीके से सेवा अवधि को समाप्त करना है।
 - सरकार ने अक्टूबर 2006 में LCH परियोजना को मंजूरी दी और HAL को इसे विकसित करने का काम सौंपा गया।
- **महत्त्व:**
 - HAL में दुश्मन की वायु रक्षा को नष्ट करने, उग्रवाद वरिधी युद्ध, युद्ध खोज और बचाव, टैंक रोधी एवं काउंटर सतह बल संचालन जैसी लड़ाकू भूमिकाओं की क्षमताएँ हैं।

भारत के पास कतिने प्रकार के विमान हैं?

- **बहुउद्देश्यीय लड़ाकू विमान (MRFA):**
 - इसे हवा से हवा में मार, हवा से ज़मीन पर हमला और इलेक्ट्रॉनिक युद्ध जैसे विभिन्न मशिनों के लिये डिज़ाइन किया गया है।
 - भारतीय वायुसेना सोवियत काल के MiG-21 के पुराने बेड़े को बदलने के लिये 114 MRFA की खरीद पर काम कर रही है।
 - खरीद **मेक इन इंडिया** पहल के तहत की जाएगी।
 - चयनति विक्रेता को भारत में एक उत्पादन लाइन स्थापित करनी होगी और स्थानीय भागीदारों को प्रौद्योगिकी हस्तांतरित करनी होगी।
- **मिग-21:**
 - सुपरसोनिक जेट लड़ाकू और इंटरसेप्टर विमान वर्ष 1950 के दशक में तत्कालीन USSR द्वारा डिज़ाइन किया गया था।
 - इतिहास में व्यापक रूप से इस्तेमाल किये जाने वाले लड़ाकू विमान के 11,000 से अधिक इकाइयों के निर्माण के साथ 60 से अधिक देश इसे संचालित करते हैं।
 - IAF ने 1963 में अपना पहला मिग-21 हासिल किया और तब से विमान के 874 प्रकार शामिल किये हैं।
 - इसने भारत से जुड़े कई युद्धों और संघर्षों में भूमिका निभाई है। कई दुर्घटनाओं एवं हादसों के कारण इसे "उड़ता हुआ ताबूत (flying coffin)" उपनाम दिया गया है।
 - **IAF की योजना वर्ष 2024 तक MiG-21 के प्रयोग को चरणबद्ध तरीके से समाप्त करने और इसकी जगह अत्याधुनिक लड़ाकू विमानों को लाने की है।**
- **उन्नत मध्यम लड़ाकू विमान (AMCA):**
 - यह भारतीय वायुसेना और भारतीय नौसेना के लिये 5वीं पीढ़ी का स्टील्थ, बहुउद्देश्यीय लड़ाकू विमान विकसित करने का एक भारतीय कार्यक्रम है।
 - इसे हद्दिसतान एयरोनॉटिक्स लिमिटेड (HAL) और अन्य सार्वजनिक एवं नज़ी भागीदारों के सहयोग से **DRDO** के ADA द्वारा डिज़ाइन और विकसित किया गया है।
 - इसमें **स्टीलथ एयरफ्रेम, आंतरिक हथियार बे, उन्नत सेंसर, डेटा फ्यूजन, सुपरकूरज़ क्षमता और स्वगि-रोल प्रदर्शन** जैसी सुविधाएँ होने की उम्मीद है।
 - वर्ष 2008 में सुखोई Su-30MKI के अनुवर्ती के रूप में इसकी शुरुआत की गई।
 - इसकी पहली उड़ान वर्ष 2025 के लिये योजनाबद्ध है और उत्पादन वर्ष 2030 के बाद शुरू होने की उम्मीद है।
- **सुखोई Su-30MKI:**
 - **ट्वनि-इंजन, दो-सीट**, बहुउद्देश्यीय लड़ाकू विमान रूस के सुखोई द्वारा विकसित और भारतीय वायुसेना के लिये भारत के HAL द्वारा लाइसेंस के तहत नरिमति किया गया है।
 - हवाई श्रेष्ठता, ज़मीनी हमले, इलेक्ट्रॉनिक युद्ध और समुद्री हमले जैसे मशिनों को पूरा करने के लिये डिज़ाइन किया गया।
 - इसे वर्ष 2002 में भारतीय वायुसेना के तहत सेवा में शामिल किया और तब से कई संघर्षों व अभ्यासों में तैनात किया जा चुका है।
- **ट्वनि-इंजन डेक आधारित लड़ाकू विमान (TEDBF)**
 - नौसेना के मिग-29K को प्रतस्थापित करने के लिये नौसेना के लिये नरिमति।
 - समरपति वाहक-आधारित संचालन के लिये भारत में पहली जुड़वाँ इंजन (ट्वनि-इंजन डेक) वाली विमान परियोजना।
 - मुख्यतः घरेलू हथियारों से सुसज्जित।
 - अधिकतम मशीन संख्या 1.6, सर्वसि सीलिंग 60,000 फीट, अधिकतम टेकऑफ वज़न 26 टन, खुला पंख।
- **राफेल:**
 - **फ्रेंच ट्वनि (जुड़वाँ)** इंजन और मल्टीरोल लड़ाकू विमान।
 - भारत ने 2016 में 59,000 करोड़ रुपए में 36 राफेल जेट खरीदे।
 - हवाई वर्चस्व, अंतरवरिधी, हवाई टोही, ज़मीनी समर्थन, तीव्र प्रहार, जहाज़-रोधी हमला और परमाणु नरिधी मशिनों के लिये

सुसज्जति ।

- राफेल जेट के हथियार पैकेज में उल्का मिसाइल, स्कैल्प क्रूज़ मिसाइल और एमआईसीए मिसाइल प्रणाली शामिल हैं ।
 - **उल्का मिसाइल** हवा से हवा में मार करने वाली मिसाइल की अगली पीढ़ी है, जिसे हवा से हवा में युद्ध में क्रांतिलाने के लिये नर्मित किया गया है, जो **150 कमी.** दूर से दुश्मन के विमानों को नशाना बनाने में सक्षम है ।
 - SCALP क्रूज़ मिसाइलें **300 कमी.** दूर तक लक्ष्य को भेदने में सक्षम हैं, जबकि MICA मिसाइल प्रणाली एक बहुमुखी हवा से हवा में मार करने वाली मिसाइल है जो **100 कमी.** दूर तक लक्ष्य को भेदने में सक्षम है ।
- परचालन उड़ान क्षमता 30,000 घंटे ।

PDF Refernece URL: <https://www.drishtias.com/hindi/printpdf/tejas-jets-and-prachand-helicopters>

