



भारत के अंतरिक्ष प्रक्षेपण यान की आपूर्ति और मांग संबंधी चुनौतियाँ

प्रलिस के लिये:

[भारतीय अंतरिक्ष अनुसंधान संगठन, ISRO के प्रक्षेपण यान, स्पेसएक्स का फाल्कन 9, भुसुथरि अंतरण कक्षा](#)

मेन्स के लिये:

अंतरिक्ष प्रौद्योगिकी, भारत की अंतरिक्ष प्रक्षेपण सेवाएँ, उपग्रह-आधारित सेवाओं का बाजार

[स्रोत: द हट्टि](#)

चर्चा में क्यों?

हाल ही में [भारतीय अंतरिक्ष अनुसंधान संगठन \(ISRO\)](#) के अध्यक्ष ने कहा कि [इसरो की प्रक्षेपण यान क्षमता](#), मांग से तीन गुना अधिक है।

- इस बयान से भारत के अंतरिक्ष प्रक्षेपण क्षेत्र के समक्ष वदियमान चुनौतियों के संबंध में वशेषजुओं के बीच वारता शुरु हो गई है क्योंकि ऐसा प्रतीत होता है कि भारत अपनी [सेवाओं के लिये पर्याप्त मांग सृजति करने के लिये संघर्ष](#) कर रहा है।

भारत का वर्तमान प्रक्षेपण यान परदृश्य क्या है?

■ मौजूदा प्रक्षेपण वाहन:

- [लघु उपग्रह प्रक्षेपण यान \(SSLV\)](#): यह रॉकेट, कम भार वाले पेलोड प्रक्षेपति करने के लिये डिज़ाइन किया गया था।
- [ध्रुवीय उपग्रह प्रक्षेपण यान \(PSLV\)](#): यह पृथ्वी अवलोकन, भू-सुथरि और नेवगिशन पेलोड लॉन्च करने में सक्षम है।
 - यह अपने सफलता प्रक्षेपण दर के लिये जाना जाता है और इसे [इसरो का वरकहॉर्स](#) माना जाता है।
- [भू-समकालिक उपग्रह प्रक्षेपण यान \(GSLV\)](#): इसका उपयोग भारी पेलोड, वशेष रूप से 2 टन भार वाले संचार उपग्रहों के लिये उपयोग किया जाता है।
- [लॉन्च वाहन मारक-III \(LVM-3\)](#): यह 4-टन वर्ग के संचार उपग्रहों और 10-टन वर्ग के पेलोड को पृथ्वी की नमिन कक्षाओं (LEO) में लॉन्च करने में सक्षम है।

■ मौजूदा प्रक्षेपण यानों की सीमाएँ:

- [कम पेलोड क्षमता](#): भारत के LVM-3 की क्षमता [चीन के लॉन्ग मार्च 5](#) की क्षमता से एक तहिई से भी कम है। भारत के मौजूदा प्रक्षेपण यानों को [चंद्रयान 4](#) जैसे अधिक महत्त्वाकांक्षी मशिनों के लिये क्षमता संबंधी सीमाओं का सामना करना पड़ता है जिसके लिये अपग्रेड और नए प्रक्षेपण यान वकिसति करने की आवश्यकता है।
 - भारत के पास वर्तमान में संचार, रमोट सेंसगि, पोज़िशिनगि, नेवगिशन और टाइमगि (PNT), मौसम वज्जिज्ञान, आपदा प्रबंधन, अंतरिक्ष-आधारित इंटरनेट, वैज्जिज्ञानिक मशिन तथा प्रायोगिक मशिन जैसे वभिन्न अनुप्रयोगों के लिये उपग्रहों का समूह है। इसके अतरिकित इसे आगामी अंतरिक्ष मशिनों के लिये प्रक्षेपण यानों की आवश्यकता है।
- [यानों के उन्नयन की आवश्यकता](#): [इसरो ने LVM-3 को अर्द्ध-करायोजेनिक इंजन के साथ उन्नत करने की योजना बनाई है जिसका उद्देश्य भुसुथरि अंतरण कक्षा \(GTO\) तक इसकी पेलोड क्षमता को छह टन तक बढ़ाना है।](#)
 - GTO तक 10 टन भार ले जाने के लिये [नेक्सट जनरेशन लॉन्च व्हीकल \(NGLV\)](#) अथवा [प्रोजेक्ट सूर्य](#) नामक एक नया प्रक्षेपण यान वकिसति करने की योजना बनाई गई है।
 - वर्तमान में इसरो ने इस परियोजना के लिये केवल एक फंडगि प्रस्ताव प्रस्तुत किया है।
 - इसके अतरिकित छोटे उपग्रहों के वाणज्यिक प्रक्षेपण के लिये आत्मवशिव्वास स्थापति करने के लिये SSLV के एक और सफल उड़ान की आवश्यकता है।
- [वदिशी प्रक्षेपण यानों पर नरिभरता](#): भारी पेलोड के प्रक्षेपण लिये भारत [एरयिन वी](#) और [स्पेसएक्स के फाल्कन 9](#) पर नरिभर रहता है।

इसरो के प्रक्षेपण यान

ISRO LAUNCH VEHICLES

पृष्ठभूमि:

❖ इसरो द्वारा विकसित पहला रॉकेट - SLV (उपग्रह प्रक्षेपण यान)

❖ SLV का उत्तराधिकारी - संवर्द्धित उपग्रह प्रक्षेपण यान (ASLV)

ध्रुवीय उपग्रह प्रक्षेपण यान (PSLV)

❖ के बारे में:

- इसरो का वर्कहॉर्स
- तीसरी पीढ़ी, 4-चरणों से युक्त प्रक्षेपण यान (पहला और तीसरा चरण- ठोस ईंधन, दूसरा और चौथा चरण- तरल ईंधन)

❖ क्षमता:

- भू-अवलोकन/सुदूर संवेदी उपग्रहों को निर्धारित कक्षा में पहुँचाने का कार्य करता है
- कम द्रव्यमान (~1400 किग्रा) के उपग्रहों को प्रक्षेपित करने के लिये उपयोग किया जाता है

❖ 4 प्रकार:

- PSLV-CA ● PSLV-QL ● PSLV-DL ● PSLV-XL

❖ उपग्रहों को प्रक्षेपित करता है:

- कम झुकाव वाली पृथ्वी की निम्न कक्षा में ● उप- GTP ● GTO

❖ महत्वपूर्ण प्रक्षेपण:

- प्रथम सफल प्रक्षेपण- अक्तूबर 1994
- चंद्रयान-1 (2008)
- मार्स ऑर्बिटर अंतरिक्षयान (2013)

PSLV पहला भारतीय प्रक्षेपण यान है जिसे तरल चरणों से लैस किया गया



भू-स्थिर उपग्रह प्रक्षेपण यान (GSLV)

❖ के बारे में:

- चौथी पीढ़ी का, तीन चरणों वाला प्रक्षेपण यान
- अधिक शक्तिशाली रॉकेट, उपग्रहों को अंतरिक्ष में बहुत गहराई तक ले जाता है
- यह स्वदेशी क्रायोजेनिक ऊपरी चरण युक्त से है

❖ क्षमता:

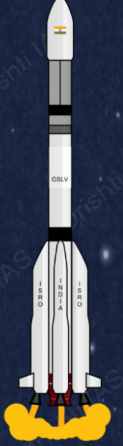
- संचार-उपग्रहों को प्रक्षेपित करता है
- तुलनात्मक रूप से भारी उपग्रहों को ले जाता है (~2200 किग्रा GTO में)
- 10,000-किग्रा तक के उपग्रहों को LEO में ले जाता है

❖ उपग्रहों को प्रक्षेपित करता है:

- मुख्य रूप से भू-तुल्यकालिक स्थानांतरण कक्षा (GTO) (~36000 किमी. की ऊँचाई तक)

❖ महत्वपूर्ण प्रक्षेपण:

- चंद्रयान-2 ● आगामी गगनयान



प्रक्षेपण यान मार्क-III

❖ के बारे में:

- GSLV Mk-III के रूप में भी जाना जाता है
- 3-चरणों वाला प्रक्षेपण यान (2 ठोस प्रणोदक और 1 कोर चरण जिसमें तरल तथा क्रायोजेनिक चरण शामिल हैं)

❖ क्षमता:

- GTO में 4,000-किग्रा. तक के उपग्रह
- LEO में 8,000 किग्रा. पेलोड

❖ उपग्रहों को प्रक्षेपित करता है:

- GTO ● मध्यम पृथ्वी कक्षा (MEO)
- LEO ● चंद्रमा तथा सूर्य संबंधी मिशन

Mk-III संस्करणों ने इसरो को अपने उपग्रहों को लॉन्च करने में पूरी तरह से आत्मनिर्भर बना दिया है



लघु उपग्रह प्रक्षेपण यान (SSLV)

❖ के बारे में:

- विशेष रूप से छोटे और सूक्ष्म उपग्रहों के लिये विकसित किया गया

❖ क्षमता:

- 500 किग्रा. तक वजनी उपग्रह

❖ प्रक्षेपण की सीमा:

- सतीश धवन अंतरिक्ष केंद्र से 500 किमी. तक कक्षीय ताल (LEO)



आपूर्ति एवं मांग के बीच वसिगतियों है?

- ऐतहासिक संदर्भ: पहले इसरो आपूर्ति-संचालित मॉडल उपग्रहों को लॉन्च करता पर कार्य करता था, और तत्पश्चात् ग्राहकों की तलाश करता था। यह दृष्टिकोण वर्ष 2019 के बाद मांग-संचालित मॉडल में स्थानांतरित हो गया, जिसके कारण वास्तविक ज़रूरतों के सापेक्ष लॉन्च वीकल्स की अधिक आपूर्ति सुनिश्चित हुई।
- इस परिवर्तन के कारण ऐसी स्थिति उत्पन्न हो गई है कि उपग्रह सेवाओं की मांग उपग्रह निर्माण तथा प्रक्षेपण से पहले की जानी चाहिये।
- मांग सृजित करने में चुनौतियाँ:
 - आर्थिक कारक: उपग्रहों के लिये लॉन्च वीकल्स की आवश्यकता होती है, हेवी वीकल्स का उपयोग लूनर एक्सप्लोरेशन जैसे राष्ट्रीय लक्ष्यों के लिये किया जाता है तथा स्माल वीकल्स का उपयोग प्रौद्योगिकी प्रदर्शन के लिये किया जाता है।
 - उपग्रहों का परिचालन जीवनकाल सीमित होता है, जिसके कारण उन्हें बदलने की आवश्यकता होती है, जिससे लॉन्च वीकल्स की अतिरिक्त मांग सृजित हो सकती है। हालाँकि तकनीकी प्रगति ने इन जीवनकालों को बढ़ा दिया है, जिससे लॉन्च वीकल्स की मांग में अनिश्चितता उत्पन्न हो गई है।
 - लॉन्च वीकल्स में भी सुधार हो रहा है, जिनमें एक ही प्रक्षेपण में अनेक उपग्रहों को लॉन्च करने की क्षमता, पुनः प्रयोज्य रॉकेट चरण तथा वैसेल ईंधनों के स्थान पर हरित विकल्पों के उपयोग के प्रयास शामिल हैं।
 - इसरो पुनः प्रयोज्य रॉकेट प्रौद्योगिकी में भी निवेश कर रहा है, जिससे लागत कम हो सकती है और साथ ही दीर्घावधि में लाभप्रदता में सुधार भी हो सकता है।
 - बाज़ार अनुवेधन: इंटरनेट सेवाओं जैसे कुछ क्षेत्रों में, मौजूदा विकल्प (उदाहरण के लिये, कफायती फाइबर एवं मोबाइल इंटरनेट) अंतरिक्ष-आधारित समाधानों की कथित आवश्यकता को प्रभावित कर सकते हैं। इससे उपग्रह क्षमताओं को विकसित करने की ज़रूरत कम हो जाती है।
 - सरकारी पहलों पर निर्भरता: भारत सरकार चाहती है कि निजी क्षेत्र मांग को प्रोत्साहित करे, उपग्रहों का निर्माण के साथ-साथ उनको प्रक्षेपित करे, ग्राहक सेवाएँ प्रदान करे, प्रक्षेपण सेवाओं से राजस्व उत्पन्न करे और साथ ही श्रमिकों के कौशल को उन्नत करे।
 - निजी कंपनियाँ चाहती हैं कि सरकार उनकी ग्राहक बने और विश्वसनीय वनियमन उपलब्ध कराए, जिससे उन्हें दीर्घकालिक राजस्व प्राप्त हो सके।
 - यदि सरकार संभावित उपभोक्ताओं को खरीदारी करने हेतु सूचित करने और प्रोत्साहित करने के लिये सक्रिय कदम नहीं उठाती है, तब इस बात की पूर्ण संभावना है कि आपूर्ति तथा मांग में असंतुलन जारी रहेगा।

आगे की राह

- हतिधारकों को शक्ति करना: मांग सृजित करने की कुंजी संभावित उपयोगकर्ताओं (सरकारी संस्थाओं, उद्योगों के साथ-साथ आम नागरिकों) को उपग्रह सेवाओं के लाभों एवं अनुप्रयोगों के बारे में शक्ति करना है।
 - जागरूकता बढ़ाने और उपग्रह-आधारित सेवाओं के लिये बाज़ार तैयार करने की ज़िम्मेदारी इसरो तथा निजी क्षेत्र दोनों पर है।
- जटिल ग्राहक आधार (Complex Customer Base): उपग्रह सेवाओं की मांग को कृषि, वित्त और रक्षा सहित विविध क्षेत्रों में विकसित किया जाना चाहिये। प्रत्येक क्षेत्र की अपनी अलग-अलग ज़रूरतें और जागरूकता का स्तर होता है, जिससे मांग सृजन के प्रयास जटिल हो जाते हैं।
- लागत-प्रभावशीलता (Cost-Effectiveness): लागत-प्रतस्पर्धी प्रक्षेपण सेवा प्रदाता के रूप में भारत की बढ़त को बनाए रखना तथा अंतरिक्ष तक कफायती पहुँच चाहने वाले वैश्विक ग्राहकों को आकर्षित करना।
 - इसरो के सफल प्रक्षेपणों के सिद्धि रिकॉर्ड को बनाए रखना, संभावित ग्राहकों के बीच विश्वास और आत्मविश्वास को बढ़ावा देना।
- सरकारी दबाव (Government Push): सरकार प्रारंभिक वित्तपोषण उपलब्ध कराकर, उपग्रहों के लिये प्रक्षेपण स्थान की गारंटी देकर तथा अंतरिक्ष आधारित अनुप्रयोगों के लाभों के बारे में जन जागरूकता बढ़ाकर निजी अंतरिक्ष उपक्रमों को समर्थन दे सकती है।
- सहयोग (Collaboration): संयुक्त मशिन, प्रौद्योगिकी वनियम और ज्ञान साझा करने के लिये अन्य अंतरिक्ष एजेंसियों के साथ सहयोग को बढ़ावा देना। सहायक वनियामक वातावरण बनाकर उपग्रह विकास और प्रक्षेपण में निजी क्षेत्र की भागीदारी को बढ़ावा देना।

दृष्टिभेन्स प्रश्न:

प्रश्न. भारत के अंतरिक्ष प्रक्षेपण क्षेत्र के समक्ष वर्तमान चुनौतियों पर चर्चा कीजिये, आपूर्ति और मांग के बीच के अंतर को पाटने के उपाय सुझाइए।

और पढ़ें: [2024 में अंतरिक्ष मशिन](#)

UPSC सविलि सेवा परीक्षा, वगित वर्ष के प्रश्न

??????????:

प्रश्न. भारत के उपग्रह प्रमोचि करने वाले वाहनों के संदर्भ में, नमिनलखित कथनों पर वचिर कीजिये: (2018)

1. PSLV से वे उपग्रह प्रमोचि किये जाते हैं जो पृथ्वी संसाधनों के मानटिरन उपयोगी हैं जबकि GSLV को मुख्यतः संचार उपग्रहों को प्रमोचि करने के लिये अभिकल्पित किया गया है।

2. PSLV द्वारा प्रमोचति उपग्रह आकाश में एक ही स्थिति में स्थायी रूप से स्थिर रहते प्रतीत होते हैं जैसा कि पृथ्वी के एक वशिष्ट स्थान से देखा जाता है।
3. GSLV Mk III, एक चार स्टेज वाला प्रमोचन वाहन है, जिसमें प्रथम और तृतीय चरणों में ठोस रॉकेट मोटर्स का तथा द्वितीय एवं चतुर्थ चरणों में द्रव रॉकेट इंजनों का प्रयोग होता है।

उपर्युक्त कथनों में से कौन-सा/से सही है/हैं?

- (a) केवल 1
- (b) 2 और 3
- (c) 1 और 2
- (d) केवल 3

उत्तर: (a)

PDF Refernece URL: <https://www.drishtias.com/hindi/printpdf/india-s-space-launch-vehicle-supply-and-demand-challenges>

