



भारत के नजी अंतरिक्ष उद्योग का उदय

प्रलम्ब के लिये:

[भारतीय अंतरिक्ष अनुसंधान संगठन](#), [भारतीय राष्ट्रीय अंतरिक्ष संवर्द्धन और प्राधकिरण केंद्र](#), [वेंचर कैपिटल](#), [POEM](#)

मेन्स के लिये:

भारत के अंतरिक्ष स्टार्टअप, 2020 के अंतरिक्ष क्षेत्र सुधार और उनके प्रभाव

[स्रोत: बज़िनेस स्टैंडर्ड](#)

चर्चा में क्यों?

[2020 के अंतरिक्ष क्षेत्र सुधारों](#) से प्रेरित [भारत के अंतरिक्ष क्षेत्र में नजी भागीदारी](#) में वृद्धि से संबद्ध क्षेत्र में नजी अभिकरताओं को अनुमति प्रदान कर नवाचार और नविश में महत्त्वपूर्ण वृद्धि हुई है।

- [भारतीय अंतरिक्ष अनुसंधान संगठन \(ISRO\)](#) की नरंतर उपलब्धियाँ, [भारत के अंतरिक्ष तकनीक स्टार्टअप](#) के साथ, अंतरिक्ष प्रौद्योगिकी, अन्वेषण और व्यावसायीकरण में तेज़ी से प्रगति कर रही हैं।

भारत का नजी अंतरिक्ष उद्योग किस प्रकार विकसित हुआ है?

- **नजी भागीदारी:** भारत में वर्तमान में 200 से भी अधिक अंतरिक्ष स्टार्टअप सक्रिय हैं, जो ISRO की सुविधाओं (ISRO की परीक्षण, प्रक्षेपण और ग्राउंड स्टेशन सुविधाएँ) का लाभ उठाते हैं।
 - [भारतीय राष्ट्रीय अंतरिक्ष संवर्द्धन और प्राधकिरण केंद्र \(IN-SPACE\)](#) ने भारत के अंतरिक्ष क्षेत्र के विकास में तेज़ी लाने के लिये वनियामक और वित्तीय सहायता (1,000 करोड़ रुपए के [वेंचर कैपिटल \(VC\) फंड](#)) प्रदान की है।
 - ISRO की वाणज्यिक शाखा, [एंट्रिक्स कॉर्पोरेशन](#) ने उपग्रह प्रक्षेपण और नजी कंपनियों को प्रौद्योगिकी का अंतरण करने में महत्त्वपूर्ण भूमिका निभाई है।
 - [POEM \(PSLV ऑर्बिटल एक्सपेरीमेंटल मॉड्यूल\) कार्यक्रम](#) के तहत स्टार्टअप पेलोड की संख्या में वृद्धि हुई, जो वर्ष 2022 में 6 थी और वर्ष 2024 में बढ़कर 24 हो गई।
- **नजी नविश:** अंतरिक्ष अर्थव्यवस्था नजी नविश से प्रेरित है, जो तेज़ी से बढ़ रही है।
- **माउंटेटेक ग्रोथ फंड- कवच (MGF-कवच) उद्यम पूंजी वित्तपोषण के माध्यम से घरेलू नविश को बढ़ावा दे रहा है, जिसमें पछिले 3 वर्षों में स्टार्टअप्स ने 2,500 करोड़ रुपए जुटाए हैं।**
 - MGF-कवच श्रेणी II के अंतर्गत [भारतीय प्रतभिता एवं वनियमि बोर्ड \(सेबी\)](#) द्वारा पंजीकृत वैकल्पिक नविश कोष (AIF) है।
- **भारतीय स्टार्टअप की प्रगति:** GalaxEye ने वशिष्ठ का पहला ऑप्टिकल इमेजरी के साथ सथितिक अपरचर रडार (SAR) का संलयन किया, जिससे तीव्र डेटा संपीड़न संभव हुआ।
 - **पिक्सल (Pixxel)** वशिष्ठ का सबसे उन्नत **हाइपरस्पेक्ट्रल उपग्रह समूह (Firefly) विकसित कर रहा है**, जबकि **इंस्पेसिटी (आईआईटी बॉम्बे)** उपग्रह की मरम्मत और ईंधन भरने के लिये **इन-ऑर्बिट डॉकगि** पर कार्य कर रहा है।
 - **स्काईरूट (Skyroot) और अग्निकुल (Agnikul)** लागत प्रभावी उपग्रह तैनाती के लिये अग्रणी नजी प्रक्षेपण यान हैं।

अंतरिक्ष क्षेत्र सुधार 2020:

- भारत के **अंतरिक्ष क्षेत्र सुधार 2020** ने भारत की वैश्विक अंतरिक्ष अर्थव्यवस्था में हसिसेदारी बढ़ाने के लिये उपग्रह डिज़ाइन, प्रक्षेपण यान निर्माण और ग्राउंड स्टेशन सेवाओं सहित सभी अंतरिक्ष गतिविधियों में नजी भागीदारी का वसितार किया।
- **IN-SPACE** की स्थापना एक नयामक निकाय के रूप में की गई थी, जिसका उद्देश्य **नजी क्षेत्र की भागीदारी को सुविधाजनक** बनाना तथा बढ़ावा देना है, तथा यह **गैर-सरकारी नजी संस्थाओं (NGPEs)** को ISRO के लिये केवल विक्रेता बनने के बजाय अंतरिक्ष-आधारित गतिविधियों में

संलग्न होने को सक्षम बनाता है।

- इन सुधारों द्वारा [न्यूसपेस इंडिया लिमिटेड \(NSIL\)](#) के माध्यम से **ISRO** से नज़ी संगठनों तक प्रौद्योगिकियों के हस्तांतरण को भी बढ़ावा दिया गया है।

भारत के अंतरिक्ष उद्योग के समक्ष क्या चुनौतियाँ हैं?

- **वित्तपोषण और नविश में अंतराल:** उद्यम पूंजी में रुचि बढ़ने के बावजूद प्रारंभिक स्तर का नविश अभी भी दुर्लभ है, जिससे कंपनियों के लिये विकास करना चुनौतीपूर्ण हो गया है।
- **प्रतभा की कमी:** अंतरिक्ष प्रौद्योगिकी में **वशिष्ट शैक्षणिक संस्थानों और पाठ्यक्रमों की कमी** प्रतभा विकास में बाधा डालती है।
 - केवल एक ही भारतीय अंतरिक्ष प्रौद्योगिकी संस्थान (IIST) मौजूद है, जिससे अधिक संस्थानों एवं उद्योग-अकादमिक सहयोग की आवश्यकता पर प्रकाश पड़ता है।
- **वैश्विक प्रतस्पर्द्धा: अमेरिका, चीन और रूस** जैसे देशों के उन्नत अंतरिक्ष कार्यक्रम हैं जिनमें पुनः प्रयोज्य अंतरिक्ष यान, अंतरिक्ष पर्यटन एवं व्यापक उपग्रह समूह शामिल हैं।
 - भारत इस क्षेत्र में आगे बढ़ रहा है लेकिन **अनुसंधान एवं विकास** के सीमति होने से इसमें बाधाएँ उत्पन्न हो रही हैं।
- **वदिशी प्रक्षेपण यान:** यद्यपि भारत ने प्रक्षेपण क्षमताएँ विकसित कर ली हैं लेकिन कई **स्टार्टअप** लागत तथा समय-सीमा संबंधी बाधाओं के कारण **स्पेसएक्स के फालकन-9** जैसे वदिशी रॉकेटों पर नरिभर हैं।
 - इस क्रम में नरिभरता कम करने के लिये **अधिक कुशल एवं पुनः प्रयोज्य प्रक्षेपण यानों** का विकास करना आवश्यक है।

आगे की राह

- **अनुसंधान एवं विकास के साथ बुनियादी ढाँचे को बढ़ावा देना:** अंतरिक्ष-ग्रेड घटकों के लिये **उत्पादन लकड़ प्रोत्साहन योजना** के माध्यम से उपग्रह घटकों के घरेलू वनिरिमाण का वसितार करना चाहिये।
 - कुशल कार्यबल तैयार करने के क्रम में **IISTs तथा IITs** में अधिक संख्या में **अंतरिक्ष-केंद्रित पाठ्यक्रम** शुरू करने चाहिये।
 - उपग्रह और प्रक्षेपण यान नरिमाण के लिये एक मज़बूत पारस्थितिकी तंत्र बनाने के लिये **स्पेस कोस्ट, फ्लोरिडा की तरह एक समरपति अंतरिक्ष औद्योगिक गलियारा** विकसित करना।
- **वैश्विक सहयोग:** अग्रणी अंतरिक्ष एजेंसियों (नासा, ESA, रोस्कोसमोस) के साथ **द्विपक्षीय समझौतों** को मज़बूत करना।
 - उपग्रह प्रक्षेपण को अधिक कफियती बनाने के लिये **स्टार्टअप** के लिये **राइडशेयर मशिन** को बढ़ावा देना।
- **प्रौद्योगिकी हस्तांतरण:** **ISRO की प्रौद्योगिकी हस्तांतरण पहल** का वसितार करना, ताकि **स्टार्टअप** को घरेलू नवाचारों का व्यवसायीकरण करने में सक्षम बनाया जा सके।
 - कृषि, आपदा प्रबंधन और शहरी नयोजन जैसे उद्योगों के लिये अनुप्रयोग विकसित करने हेतु अंतरिक्ष स्टार्टअप का लाभ उठाना, जिससे वाणज्यिक विकास को बढ़ावा मलिया।

?????? ???? ?????:

प्रश्न: भारत के अंतरिक्ष उद्योग में नज़ी भागीदारी को बढ़ावा देने में वर्ष 2020 के अंतरिक्ष क्षेत्र सुधारों के महत्त्व पर चर्चा कीजिये।

UPSC सविलि सेवा परीक्षा, वगित वर्ष के प्रश्न

??????

प्रश्न. भारत की अपना स्वयं का अंतरिक्ष केंद्र प्राप्त करने की क्या योजना है और हमारे अंतरिक्ष कार्यक्रम को यह किस प्रकार लाभ पहुँचाएगी? (2019)

प्रश्न. अंतरिक्ष वजिज्ञान और प्रौद्योगिकी के क्षेत्र में भारत की उपलब्धियों पर चर्चा कीजिये। इस तकनीक के अनुप्रयोग ने भारत के सामाजिक-आर्थिक विकास में किस प्रकार सहायता की? (2016)