

## भारत का अंतरिक्ष क्षेत्र

यह एडिटरियल 23/08/2024 को 'द हद्वि' में प्रकाशित [“Since Chandrayaan-3, what has India's space programme been up to?”](#) लेख पर आधारित है। इसमें पछिले एक वर्ष में अंतरिक्ष अन्वेषण में भारत की उल्लेखनीय प्रगति पर प्रकाश डाला गया है, जिसमें चंद्रयान-3, आदित्य L1 और गगनयान जैसे सफल मिशन शामिल रहे, साथ ही भविष्य के पर्यासों के लिये रणनीतिक रोडमैप और अंतरिक्ष क्षेत्र में नज्दी खलिाड़ियों की बढ़ती भूमिका पर भी चर्चा की गई है।

### प्रलिस के लिये:

[भारत का अंतरिक्ष क्षेत्र, चंद्रयान-3, आदित्य एल1 सौर मिशन, गगनयान, एक्सपोसैट \(XPoSat\), NSAT-3DS, राष्ट्रीय अंतरिक्ष दिस, न्यूसपेस इंडिया लिमिटेड, भारतीय अंतरिक्ष नीति 2023, निसार मिशन, अंतरराष्ट्रीय अंतरिक्ष स्टेशन, पुष्पक पुनः प्रयोज्य प्रक्षेपण यान, मसिाइल प्रौद्योगिकी नियंत्रण व्यवस्था \(MTCR\)।](#)

### मेन्स के लिये:

भारत के अंतरिक्ष क्षेत्र में वर्तमान प्रमुख घटनाक्रम, भारतीय अंतरिक्ष क्षेत्र से संबंधित प्रमुख मुद्दे।

पछिले एक वर्ष में भारत के अंतरिक्ष क्षेत्र ने उल्लेखनीय वृद्धि और उपलब्धियों प्राप्त की हैं, जो **जनवाचार और अन्वेषण के एक नए युग की शुरुआत को चहिनति** करता है। **चंद्रयान-3** की सफल मून लैंडिंग से लेकर **आदित्य L1 सौर मिशन** के प्रक्षेपण तक, ISRO ने वैश्विक मंच पर अपनी बढ़ती क्षमताओं का प्रदर्शन किया है। संगठन ने अपने **गगनयान** मानव अंतरिक्ष उड़ान कार्यक्रम में भी प्रगति की है, पुनः प्रयोज्य प्रक्षेपण वाहनों के लिये महत्त्वपूर्ण परीक्षण किये हैं और **एक्सपोसैट (XPoSat)** एवं **NSAT-3DS** जैसे मिशनों के साथ अपने उपग्रह पोर्टफोलियो का वसितार किया है। इसके अलावा, देश ने चंद्र अन्वेषण और मानव अंतरिक्ष उड़ान के लिये महत्त्वाकांक्षी रोडमैप तैयार किये हैं, जिसमें वर्ष **2035 तक एक भारतीय अंतरिक्ष स्टेशन** की योजना भी शामिल है।

भारत ने इन महत्त्वपूर्ण मील के पत्थरों को चहिनति करते हुए 23 अगस्त को **राष्ट्रीय अंतरिक्ष दिस** (National Space Day) मनाया, जो **अंतरिक्ष प्रौद्योगिकी में देश की बढ़ती शक्ति** की पुष्टि है। हालाँकि, इन प्रभावशाली उपलब्धियों के बावजूद, भारत को अंतरिक्ष क्षेत्र में अपनी क्षमता का पूर्ण उपयोग करने के लिये और भी अधिक लगन से काम करने की आवश्यकता है। जबकि **ISRO ने अनुसंधान एवं विकास** में प्रगति की है, **अंतरिक्ष प्रौद्योगिकियों के वाणजियीकरण में तेज़ी लाने और एक सुदृढ़ नज्दी अंतरिक्ष उद्योग को बढ़ावा देने** की तत्काल आवश्यकता है। **न्यूसपेस इंडिया लिमिटेड (NSIL)** को परिचालन ज़िम्मेदारियों का **हस्तांतरण और अग्निकुल कॉसमॉस (Agnikul Cosmos) एवं स्काईरूट एयरोस्पेस (Skyroot Aerospace)** जैसे नज्दी खलिाड़ियों का उभार सकारात्मक प्रगति है, लेकिन अंतरिक्ष स्टार्टअप और व्यवसायों के एक संपन्न पारिस्थितिकी तंत्र के निर्माण के लिये अभी और अधिक पर्यासों की आवश्यकता है।

## भारत के अंतरिक्ष क्षेत्र में वर्तमान प्रमुख प्रगतियाँ:

- **अंतरिक्ष वज्जान मिशनों में प्रगति:** चंद्रयान-3 की सफलता के बाद, ISRO अन्य वैज्जानिक मिशनों पर सक्रियता से कार्य कर रहा है।
  - सितंबर 2023 में लॉन्च किये गए **आदित्य-L1 सौर वेधशाला** ने **जुलाई 2024 में L1 बंदि** के चारों ओर अपनी पहली परिक्रमा पूरी कर ली और यह पहले ही सौर तूफ़ान के अध्ययन में योगदान दे चुकी है।
  - जनवरी 2024 में लॉन्च किया गया **एक्स-रे पोलैरिमीटर सैटेलाइट (XPoSat)** अंतरिक्ष-आधारित खगोल वज्जान में भारत की क्षमताओं को आगे बढ़ाएगा।
- **गगनयान मिशन की प्रगति:** ISRO अपने मानव अंतरिक्ष उड़ान कार्यक्रम 'गगनयान' में महत्त्वपूर्ण प्रगति कर रहा है।
  - एजेंसी ने वर्ष 2023 में **क्रू एस्कैप सिस्टम (crew escape system) का पहला एबॉर्ट टेस्ट (TV-D1)** सफलतापूर्वक आयोजित किया।
    - चार **अंतरिक्ष यात्री अभ्यर्थियों (astronaut candidates)** का चयन किया गया है और वे कठोर प्रशिक्षण से गुज़र रहे हैं।
    - पहला चालकरहति गगनयान मिशन वर्ष 2024 के अंत में अपेक्षित है, जबकि मानवयुक्त मिशन वर्ष 2025 में प्रस्तावित है।
- **वाणजियीकरण और नज्दीकरण को बढ़ावा:** **न्यूसपेस इंडिया लिमिटेड (NSIL)** ISRO की प्रौद्योगिकियों के वाणजियीकरण में अधिक सक्रिय

भूमिका नभा रहा है।

- **NSIL ने मई 2024 में भारतीय रमोट सेंसिंग उपग्रह डेटा** और उत्पादों से संबंधित सभी वाणिज्यिक गतिविधियों को अपने हाथ में ले लिया।
- **मार्च 2024 में अग्निकुल कॉसमॉस ने अपना SoRTeD-01** वाहन सफलतापूर्वक लॉन्च किया, जो भारत में नज्जी अंतरिक्ष उपकरणों के लिये एक मील का पत्थर साबित होगा।
- **अगली पीढ़ी के प्रक्षेपण यान का विकास:** ISRO पेलोड क्षमता बढ़ाने और प्रक्षेपण लागत को कम करने के लिये अपनी **अगली पीढ़ी के प्रक्षेपण यान (Next Generation Launch Vehicle- NGLV) पर सक्रिय रूप से कार्य कर रहा है।**
  - **NGLV को** त्रि-चरणीय वाहन के रूप में डिज़ाइन किया गया है, जो सेमी-क्रायोजेनिक, लक्विड और क्रायोजेनिक इंजन द्वारा संचालित होगा।
  - इसके साथ ही, **ISRO द्वारा LVM-3 रॉकेट के लिये सेमी-क्रायोजेनिक इंजन** का विकास किया जा रहा है, जिसका **मई 2024 में सफल प्री-बर्नर इग्निशन परीक्षण (pre-burner ignition tests)** किया जाएगा।
  - ये प्रगतियाँ भारत के लिये हेवी-लिफ्ट प्रक्षेपण बाज़ार में प्रतस्पर्द्धा करने और भविष्य के महत्त्वाकांक्षी अंतरिक्ष मशिनों को समर्थन देने के लिये महत्त्वपूर्ण हैं।
  - इसके अलावा, सरकार ने **भारतीय अंतरिक्ष नीति (Indian Space Policy) 2023** को मंजूरी दी है, जिसमें कहा गया है कि राष्ट्रीय अंतरिक्ष एजेंसी के रूप में भारतीय **अंतरिक्ष अनुसंधान संगठन (ISRO)** मुख्य रूप से नई अंतरिक्ष प्रौद्योगिकियों और अनुप्रयोगों के अनुसंधान एवं विकास तथा बाह्य अंतरिक्ष के बारे में मानवीय समझ का वसितार करने पर ध्यान केंद्रित करेगा।
- **अंतरराष्ट्रीय सहयोग का वसितार:** भारत अपनी अंतरिक्ष कूटनीति और अंतरराष्ट्रीय साझेदारी को सुदृढ़ कर रहा है।
  - **NSIL ने GSAT-20/GSAT-N2 उपग्रह के प्रक्षेपण के लिये SpaceX** के साथ एक समझौते पर हस्ताक्षर किये हैं, जो अंतरराष्ट्रीय प्रक्षेपण क्षमताओं का उपयोग करने के लिये एक व्यावहारिक दृष्टिकोण को परलिकषति करता है।
  - **NISAR मशिन (जिसका प्रक्षेपण वर्ष 2025 के आरंभ में होना अपेक्षित है)** के लिये NASA के साथ भारत का सहयोग अंतरिक्ष क्षेत्र में वैश्विक अग्रणी एजेंसियों के साथ बढ़ते तकनीकी सहयोग को परलिकषति करता है।
  - इसके अतिरिक्त, **भारतीय अंतरिक्ष यात्री अभ्यर्थियों को अमेरिका में प्रशिक्षण प्राप्त** होगा, जिससे संभवतः अंतरराष्ट्रीय अंतरिक्ष स्टेशन पर भारतीय उपस्थिति दिर्ज हो सकेगी।

## भारतीय अंतरिक्ष क्षेत्र से संबंधित प्रमुख मुद्दे:

- नज्जी क्षेत्र की सीमिति भागीदारी: हाल के नीतगित सुधारों के बावजूद, भारत के अंतरिक्ष क्षेत्र में अभी भी सरकारी संस्थाओं का ही प्रभुत्व बना हुआ है।
  - भारत की **78 बलियन अमेरिकी डॉलर की अंतरिक्ष अर्थव्यवस्था** में नज्जी कंपनियों की हस्सिसेदारी अत्यंत कम है।
  - व्यापक वनियामक ढाँचे की कमी और ISRO की सुवधाओं तक सीमिति पहुँच ने नज्जी क्षेत्र के विकास में बाधा उत्पन्न की है।
  - हालाँकि **सर्कार्ईरूट एयरोस्पेस और अग्निकुल कॉसमॉस** जैसे स्टार्टअप ने प्रगतिकी है, लेकिन उन्हें आगे बढ़ने में चुनौतियों का सामना करना पड़ रहा है।
- **अपर्याप्त वसितपोषण और संसाधन आवंटन:** भारत के अंतरिक्ष बजट में वृद्धि हो रही है, लेकिन वसित के अग्रणी देशों की तुलना में यह मामूली ही है।
  - वर्ष 2023-24 में ISRO का बजट लगभग **1.7 बलियन अमेरिकी डॉलर था, जो NASA के बजट (25.3 बलियन अमेरिकी डॉलर) से कम था।**
  - सीमिति वसितपोषण के कारण ISRO की एक साथ कई महत्त्वाकांक्षी परियोजनाओं को आगे बढ़ाने की क्षमता परभावति होती है।
  - उदाहरण के लिये, **गगनयान मानव अंतरिक्ष उडान कार्यक्रम** के विकास में आंशिक रूप से संसाधन की कमी के कारण ही देरी हुई है।
  - नरितर, पर्याप्त वसितपोषण की कमी उन्नत प्रणोदन प्रणालियों और अगली पीढ़ी के प्रक्षेपण वाहनों के विकास जैसी दीर्घकालिक परियोजनाओं को भी परभावति करती है, जिससे वैश्विक अंतरिक्ष बाज़ार में भारत की प्रतस्पर्द्धात्मकता सीमिति हो सकती है।
- **प्रतभि पलायन और प्रतभि प्रतधारण:** भारतीय अंतरिक्ष क्षेत्र को शीर्ष प्रतभि को बनाये रखने में महत्त्वपूर्ण चुनौती का सामना करना पड़ रहा है।
  - **शीर्ष भारतीय संस्थानों से एयरोस्पेस इंजीनियरिंग स्नातकों** की एक बड़ी संख्या वसित में या अन्य क्षेत्रों में अवसर की तलाश करती है।
  - सरकारी संगठनों में प्रतस्पर्द्धी वेतन का अभाव, सीमिति अनुसंधान अवसर और नौकरशाही संबंधी बाधाएँ इस प्रतभि पलायन या 'ब्रेन ड्रेन' में योगदान करती हैं।
  - यदयपि **ISRO के पास समरपति कार्यबल** मौजूद है, फरि भी उसे वसितज्ज प्रतभिओं को आकर्षति करने और उन्हें बनाये रखने में, वसित रूप से कृत्रमि बुद्धमिक्ता और अंतरिक्ष में प्रयुक्त **क्वांटम प्रौद्योगिकियों** जैसे उभरते क्षेत्रों में, वैश्विक तकनीकी दगिगज कंपनियों एवं अंतरराष्ट्रीय अंतरिक्ष एजेंसियों के साथ प्रतस्पर्द्धा करनी पड़ती है।
- **कुछ क्षेत्रों में प्रौद्योगिकीय अंतराल:** परभावशाली उपलब्धियों के बावजूद, भारत कुछ अत्यंत महत्त्वपूर्ण अंतरिक्ष प्रौद्योगिकियों में पीछे है।
  - उदाहरण के लिये, भारत अभी तक **पुनः प्रयोज्य प्रक्षेपण यान प्रौद्योगिकी** में महारत हासिल नहीं कर पाया है (**पुषपक पुनः प्रयोज्य प्रक्षेपण यान** जैसे प्रयासों के बावजूद), जबकि SpaceX जैसी कंपनियों ने इसे आम बना दिया है।
  - उपग्रह प्रौद्योगिकी में, भारत अभी भी हाई-थ्रूपुट उपग्रहों और उन्नत पृथ्वी अवलोकन क्षमताओं जैसे क्षेत्रों में अन्य उन्नत देशों के स्तर तक पहुँचने का प्रयास कर रहा है।
  - ये अंतराल **वैश्विक वाणिज्यिक अंतरिक्ष बाज़ार में भारत की प्रतस्पर्द्धात्मकता** को सीमिति करते हैं, जहाँ बाज़ार की हस्सिसेदारी प्रायः अत्याधुनिक प्रौद्योगिकी द्वारा नरिधारति की जाती है।
- सीमिति अंतरराष्ट्रीय सहयोग और बाज़ार पहुँच: हालाँकि **ISRO के 60 से अधिक देशों के साथ सहयोगात्मक समझौते** हैं, लेकिन इन सहयोगों की गहराई एवं पैमाने प्रायः उनकी क्षमता से कम रह जाते हैं।

- लागत प्रभावी तरीके से उपग्रह प्रक्षेपित करने की क्षमता होने के बावजूद, वैश्विक अंतरिक्ष अर्थव्यवस्था में भारत की **हिससेदारी 2%** से भी कम है।
- भू-राजनीतिक कारणों, जैसे कि वर्ष 2016 तक मिसाइल प्रौद्योगिकी नयित्रण व्यवस्था में भारत की गैर-सदस्यता, ने ऐतिहासिक रूप से प्रौद्योगिकी हस्तांतरण और बाज़ार पहुँच को सीमित कर दिया है।
- यद्यपि भारत की **प्रमुख अंतरराष्ट्रीय अंतरिक्ष परियोजनाओं** को आकर्षित करने तथा वैश्विक वाणिज्यिक प्रक्षेपण बाज़ार में बड़ी हिस्सेदारी पाने की क्षमता में सुधार हो रहा है, लेकिन सीमित वैश्विक वणिगण तथा संभावित साझेदार देशों में कठोर वनियामक वातावरण जैसे कारणों के कारण इसमें बाधा उत्पन्न हो रही है।
- **अपर्याप्त अंतरिक्ष अवसंरचना और ज़मीनी सुविधाएँ:** भारत की अंतरिक्ष अवसंरचना में सुधार तो हो रहा है, लेकिन यह अभी भी वैश्विक मानकों से पीछे है।
  - देश में केवल एक ही प्रमुख प्रक्षेपण स्थल है (**श्रीहरिकोटा में**), जिससे प्रक्षेपण आवृत्तियों और लचीलेपन में कमी आती है।
  - समर्पित अंतरिक्ष नेटवर्क का अभाव भारत की जटिल अंतर-ग्रहीय मशिनों को संचालित करने की क्षमता में बाधा डालता है।
- **अवकिसति घरेलू आपूर्ति शृंखला:** भारतीय अंतरिक्ष क्षेत्र महत्त्वपूर्ण घटकों एवं सामग्रियों के लिये अवकिसति घरेलू आपूर्ति शृंखला और भारी आयात से ग्रस्त है।
  - वित्त वर्ष 2021-22 के दौरान **2,114.00 करोड़ रुपए मूल्य** की वस्तुओं का आयात किया गया, जबकि निर्यात से केवल **174.9 करोड़ रुपए** की राशि अर्जति हुई।
  - आयात पर निर्भरता से न केवल लागत बढ़ती है, बल्कि कार्यक्रमों की समय-सारणी और राष्ट्रीय सुरक्षा को भी खतरा पैदा होता है।
  - **कंपोजिट (composites), उच्च श्रेणी के मशिन धातु एवं इलेक्ट्रॉनिक घटकों** जैसी वशिष्ट सामग्रियों के लिये आपूर्तिकर्ताओं के सुदृढ़ पारितंत्र की कमी ISRO और नज़ी अंतरिक्ष कंपनियों, दोनों के विकास में बाधा डालती है।
- **नियामक बाधाएँ और नीतित अंतराल:** हाल के सुधारों के बावजूद, भारत का अंतरिक्ष क्षेत्र अभी भी नियामक जटिलताओं से जूझ रहा है।
  - एक व्यापक अंतरिक्ष क्रियाकलाप अधिनियम (Space Activities Act) का अभाव नज़ी खलिाड़ियों के लिये अनशिचिता पैदा करता है।
  - ऑन-ऑरबिट सर्विसिंग और अंतरिक्ष संसाधनों के उपयोग जैसे महत्त्वपूर्ण पहलुओं पर स्पष्ट नीतियों का अभाव, उभरते अंतरिक्ष बाज़ारों में भारत को अलाभ की स्थिति में डालता है।
- **अंतरिक्ष संवहनीयता और मलबा प्रबंधन पर सीमिति ध्यान:** अंतरिक्ष संवहनीयता और मलबा प्रबंधन के प्रति भारत का दृष्टिकोण अपेक्षाकृत नषिकरयि रहा है।
  - भारत वर्ष 2030 तक मलबा मुक्त अंतरिक्ष मशिन की क्षमता प्राप्त कर लेने का लक्ष्य रखता है, लेकिन देश ने अभी तक एक व्यापक अंतरिक्ष मलबा शमन रणनीति को लागू नहीं किया है।
  - वर्ष 2019 का **ASAT परीक्षण**, जिसमें मलबे के सैकड़ों टुकड़े उत्पन्न हुए, ने इस अंतराल को उजागर किया।
  - वर्ष 2023 तक भारतीय प्रक्षेपणों से कुल **82 रॉकेट बॉडी** को कक्षा में स्थापित किया गया था।
    - वर्ष 2001 में **PSLV-C3 का ऊपरी चरण दुर्घटनावश वखिंडित** हो गया था, जिससे 371 मलबा खंड उत्पन्न हुए थे।
    - वर्ष 2023 के अंत तक **PSLV-C3 के 52 मलबे अभी भी कक्षा में मौजूद** थे।
- **शैक्षिक-उद्योग-सरकार सहयोग का अभाव:** अंतरिक्ष क्षेत्र में शैक्षिक संस्थानों, उद्योग और सरकारी एजेंसियों के बीच तालमेल अभी भी अपर्याप्त है।
  - भारत के केवल **0.4% पेटेंट ही शैक्षिक-उद्योग सहयोग** से प्राप्त होते हैं।
  - अनुसंधान संस्थानों से उद्योग तक प्रौद्योगिकी हस्तांतरण के लिये संरचित ढाँचे का अभाव नवाचार में बाधा डालता है।
  - यद्यपि विश्वविद्यालयों के साथ **ISRO की संलग्नता** बढ़ी है, फरि भी इसका दायरा एवं पैमाना अभी सीमिति ही है।

## भारत के अंतरिक्ष क्षेत्र को आगे बढ़ाने के लिये कौन-से उपाय किये जा सकते हैं?

- **नज़ी क्षेत्र के एकीकरण में तेज़ी लाना:** नज़ी भागीदारी को तेज़ी से बढ़ाने के लिये एक **‘अंतरिक्ष क्षेत्र रूपांतरण कार्यक्रम’ (‘Space Sector Transformation Program)** क्रयिान्वति किया जाए।
  - अंतरिक्ष से संबंधित लाइसेंसिंग और अनुमोदन के लिये एक वन-स्टॉप-शॉप की स्थापकी जाए, जिससे नौकरशाही संबंधी बाधाएँ कम होंगी।
  - नविश आकर्षित करने के लिये कर प्रोत्साहन और सरलीकृत वनियमनों के साथ **अंतरिक्ष उद्यम क्षेत्रों (Space Enterprise Zones)** का सृजन किया जाए।
  - ISRO की सुविधाओं और वशिषज्जता को नज़ी संस्थाओं के साथ साझा करने के लिये एक सार्वजनिक-नज़ी भागीदारी मॉडल का विकास किया जाए।
- **प्रतभिा प्रतधारण एवं विकास पहल:** एयरोस्पेस क्षेत्र के टॉपर सनातकों को प्रतसिपर्द्धी वेतन और अनुसंधान अनुदान प्रदान करने के लिये एक **‘अंतरिक्ष प्रतभिा प्रतधारण योजना’ (‘Space Talent Retention Scheme)** शुरू की जाए।
  - **ISRO वैज्जानिकों को कौशल संवर्द्धन** के लिये नज़ी कंपनियों या वदिशी अंतरिक्ष एजेंसियों में कार्य करने की अनुमति देने के लिये एक **‘अंतरिक्ष अधुयन-अवकाश कार्यक्रम’ (Space Sabbatical Program)** क्रयिान्वति किया जाए।
  - स्कूलों और कॉलेजों से युवा प्रतभिाओं की पहचान करने तथा उनका विकास करने के लिये एक **‘एयरोस्पेस इनोवेटर्स’ (Aerospace Innovators) कार्यक्रम** का सृजन किया जाए। ज्जान हस्तांतरण और कौशल विकास के लिये अग्रणी वैश्विक अंतरिक्ष एजेंसियों एवं कंपनियों के साथ आदान-प्रदान कार्यक्रम वकिसति किये जाएँ।
- **प्रौद्योगिकी में तेज़ी लाने की रणनीति:** पुनः प्रयोज्य प्रक्षेपण वाहनों, क्वांटम संचार और अंतरिक्ष में AI जैसे महत्त्वपूर्ण क्षेत्रों पर ध्यान केंद्रित करते हुए **‘अगली पीढ़ी के अंतरिक्ष प्रौद्योगिकी मशिन’ (Next-Gen Space Tech Mission)** की शुरूआत की जाए।
  - प्रमुख क्षेत्रों में नवाचार को बढ़ावा देने के लिये वैश्विक प्रौद्योगिकी दगिगजों के साथ साझेदारी में **‘उन्नत अंतरिक्ष प्रौद्योगिकी केंद्र’ (Advanced Space Technology Centers)** स्थापति किये जाएँ।
  - अंतरिक्ष अनुप्रयोगों के लिये रक्षा और अन्य उच्च तकनीक नवाचारों को अनुकूलित करने के लिये एक **‘अंतरिक्ष प्रौद्योगिकी हस्तांतरण कार्यक्रम’ (Space Tech Transfer Program)** क्रयिान्वति किया जाए।



- भारतीय अंतरिक्ष संस्थाओं के बीच बौद्धिक संपदा की साझेदारी की सुविधा के लिये एक 'अंतरिक्ष पेटेंट पूल' (Space Patent Pool) का नरिमाण कया जाए।
- **अंतरराष्ट्रीय सहयोग को रणनीतिक रूप से वसितारति करना:** संयुक्त मशिन, प्रौद्योगिकी वनिमिय और बाज़ार पहुँच के लिये प्रमुख देशों के साथ द्वपिकषीय 'अंतरिक्ष सेतु' (Space Bridges) वकिसति कया जाएँ।
  - कषेत्रीय सहयोग को बढ़ावा देने और भारत के अंतरिक्ष प्रभाव का वसितार करने के लिये **दक्षिण एशियाई अंतरिक्ष गठबंधन' (South Asian Space Alliance)** का नरिमाण कया जाए।
  - अंतरराष्ट्रीय वकिस और आपदा प्रबंधन के लिये अंतरिक्ष क्षमताओं का उपयोग करते हुए **'अंतरिक्ष कूटनीति पहल' (Space Diplomacy Initiative)** को करयानवति कया जाए।
  - भारत के हतियों का प्रतनिधित्व सुनश्चिति करने के लिये अंतरराष्ट्रीय अंतरिक्ष कानूनों और नीतियों के नरिमाण में सकरयि रूप से भागीदारी की जाए।
- **अंतरिक्ष अवसंरचना और सुविधाओं का वकिस:** प्रक्षेपण क्षमताओं और लचीलेपन को बढ़ाने के लिये **पूर्वी तट पर अंतरिक्ष बंदरगाहों (spaceports)** की संख्या बढ़ाई जाए।
- परीक्षण, संयोजन और वशिषिट अनुसंधान के लिये देश भर में 'मनी स्पेस सेंटर' का नेटवर्क स्थापति कया जाए।
- उन्नत गहन अंतरिक्ष मशिन क्षमताओं के लिये अनेक ग्राउंड स्टेशनों के साथ अत्याधुनिक गहन अंतरिक्ष नेटवर्क का नरिमाण कया जाए।
- अंतरिक्ष-आधारति सूचना के कुशल डेटा भंडारण, प्रसंस्करण और वतिरण के लिये **'राष्ट्रीय अंतरिक्ष क्लाउड' (National Space Cloud)** का वकिस कया जाए।
- **घरेलू आपूर्ति शृंखला को सुदृढ़ करना:** वर्ष 2030 तक महत्त्वपूर्ण घटकों में अधिकतम स्थानीयकरण की प्राप्ति के लिये एक 'अंतरिक्ष घटक स्वदेशीकरण मशिन' (Space Component Indigenization Mission) लॉन्च की जाए।
  - एक सुदृढ़ आपूर्तिकरता पारतिंत्तर को बढ़ावा देने के लिये प्रमुख औद्योगिक संकुलों में **'अंतरिक्ष प्रौद्योगिकी पार्क' (Space Technology Parks)** स्थापति कया जाएँ।
  - स्थानीय उत्पादन को बढ़ावा देने के लिये घरेलू स्तर पर नरिमति अंतरिक्ष घटकों हेतु अधमिन्य खरीद नीतियाँ लागू की जाएँ।
- **नयामक ढाँचे को सुव्यवसथति करना:** अंतरिक्ष संबंधी सभी गतिविधियों के लिये कानूनी स्पष्टता एवं समर्थन प्रदान करने के लिये एक व्यापक 'भारतीय अंतरिक्ष गतिविधि अधिनियम' (Indian Space Activities Act) लागू कया जाए।
  - अंतरिक्ष परियोजनाओं के लिये **'फास्ट-ट्रैक अनुमोदन प्रणाली'** लागू की जाए, जहाँ सभी मंजूरीयों के लिये अधिकतम 6 माह की समय-सीमा आरोपति की जाए।
  - अंतरिक्ष पर्यटन, मलबा हटाने और ऑन-ऑरबिट सर्विसिग जैसे उभरते कषेत्रों पर स्पष्ट नीतियाँ वकिसति की जाएँ।
- **अंतरिक्ष संवहनीयता को प्राथमकितता देना:** स्पष्ट दशा-नरिदेशों और प्रवर्तन तंत्रों के साथ एक **'राष्ट्रीय अंतरिक्ष मलबा प्रबंधन योजना' (National Space Debris Management Plan)** लागू की जाए।
  - उन्नत ट्रैकिग एवं मॉनिटरिग क्षमताओं से सुसज्जति **'अंतरिक्ष स्थितिजिन्य जागरूकता केंद्र' (Space Situational Awareness Center)** की संख्या बढ़ाई जाए।
  - मलबा हटाने की सकरयि प्रौद्योगिकियों और मशिनों के वकिस के लिये समर्पति नधि आवंटति की जाए।
  - सभी भारतीय उपग्रहों और प्रक्षेपण वाहनों के लिये अनविरय **'जीवन-अंत प्रबंधन योजना' (End-of-Life Management Plans)** लागू की जाए।
- शैक्षिक जगत-उद्योग-सरकार तालमेल को बढ़ावा देना: वशिषिवदियालयों में **'अंतरिक्ष प्रौद्योगिकी रुष्मायन केंद्र' (Space Technology Incubation Centers)** स्थापति कया जाएँ, जनिा प्रबंधन ISRO और उद्योग भागीदारों द्वारा संयुक्त रूप से कया जाए।
  - वभिनिन कषेत्रों में सहयोगात्मक परियोजनाओं के समनव्य एवं वतितपोषण के लिये एक 'राष्ट्रीय अंतरिक्ष अनुसंधान कंसोर्टियम' (National Space Research Consortium) की स्थापना की जाए।
  - वार्षिक रूप से आयोजति **'भारत अंतरिक्ष नवाचार चुनौती' (India Space Innovation Challenge)** का शुभारंभ कया जाए, जहाँ सफल वचिारों के लिये पर्याप्त अनुदान प्रदान कया जाए।

## नषिकरष:

- हाल के वर्षों में भारत के अंतरिक्ष कषेत्र में उल्लेखनीय प्रगत हुई है, जसिकी पुष्टि चंद्रयान-3 मशिन की सफलता और आदतिय L1 के सफल प्रक्षेपण से हुई है। हालाँकि, भारत को अपनी क्षमता को पूर्णरूपेण साकार करने के लिये एक सुदृढ़ नजि अंतरिक्ष उद्योग को बढ़ावा देने, अंतरराष्ट्रीय सहयोग को बढ़ाने और महत्त्वपूर्ण प्रौद्योगिकियों में नविश करने जैसी चुनौतियों को संबोधति करना होगा। भारत इन बाधाओं को पार कर वैश्विक अंतरिक्ष अर्थव्यवस्था में एक प्रमुख खिलाड़ी के रूप में अपनी स्थिति सुदृढ़ कर सकता है और मानव ज्ञान एवं अन्वेषण की उन्नति में योगदान दे सकता है।

**अभ्यास प्रश्न:** भारत के अंतरिक्ष कषेत्र की हाल की उपलब्धियों पर चर्चा कीजिये और राज्य-नेतृत्व वाले अन्वेषण से एक सुदृढ़, वाणजियीकृत अंतरिक्ष उद्योग की ओर संक्रमण करने की राह की चुनौतियों एवं अवसरों का वशि्लेषण कीजिये।

## यूपीएससी सविलि सेवा परीक्षा, वगित वर्ष के प्रश्न (PYQ)

**[?/?/?/?/?]:**

**प्रश्न:** भारत के तीसरे चंद्रमा मशिन का मुख्य कार्य क्या है जसिे इसके पहले के मशिन में हासलि नही कया जा सका? जनि देशों ने इस कार्य को हासलि कर लया है उनकी सूची दीजिये। प्रक्षेपति अंतरिक्ष यान की उपग्रणालियों को प्रस्तुत कीजिये और वकिरम साराभाई अंतरिक्ष केंद्र के 'आभासी प्रक्षेपण

नयित्रण केंद्र' की उस भूमिका का वर्णन कीजिये जसिने श्रीहरकिोटा से सफल प्रक्षेपण में योगदान दिया है । (2023)

**प्रश्न.** भारत का अपना अंतरिक्ष स्टेशन बनाने की क्या योजना है और इससे हमारे अंतरिक्ष कार्यक्रम को क्या लाभ होगा? (2019)

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

PDF Refernece URL: <https://www.drishtiias.com/hindi/printpdf/shaping-the-future-of-india-s-space-sector>

