

अंतरिक्ष मलबा प्रबंधन हेतु वैश्विक सहयोग

प्रलिस के लिये:

[अंतरिक्ष मलबा](#), [भारतीय अंतरिक्ष अनुसंधान संगठन](#), केसलर सडिरोम, अंतर-एजेंसी अंतरिक्ष मलबा समन्वय समिति।

मेन्स के लिये:

अंतरिक्ष मलबे के प्रबंधन से संबंधित चुनौतियाँ तथा आगे की राह।

[स्रोत: द हट्टि](#)

चर्चा में क्यों?

[पृथ्वी की नमिन कक्षा \(LEO\)](#) में उपग्रहों तथा अंतरिक्ष मलबे की बढ़ती मात्रा से वैश्विक चिंताएँ बढ़ी हैं तथा विशेषज्ञों ने चेतावनी दी है कि अंतरराष्ट्रीय सहयोग के बिना यह अंतरिक्ष कक्षेत्र अनुपयोगी हो सकता है।

- अक्टूबर 2024 में [संयुक्त राष्ट्र अंतरिक्ष यातायात समन्वय पैनल](#) ने इस चुनौती से निपटने के क्रम में तत्काल उपाय अपनाने का आह्वान किया।

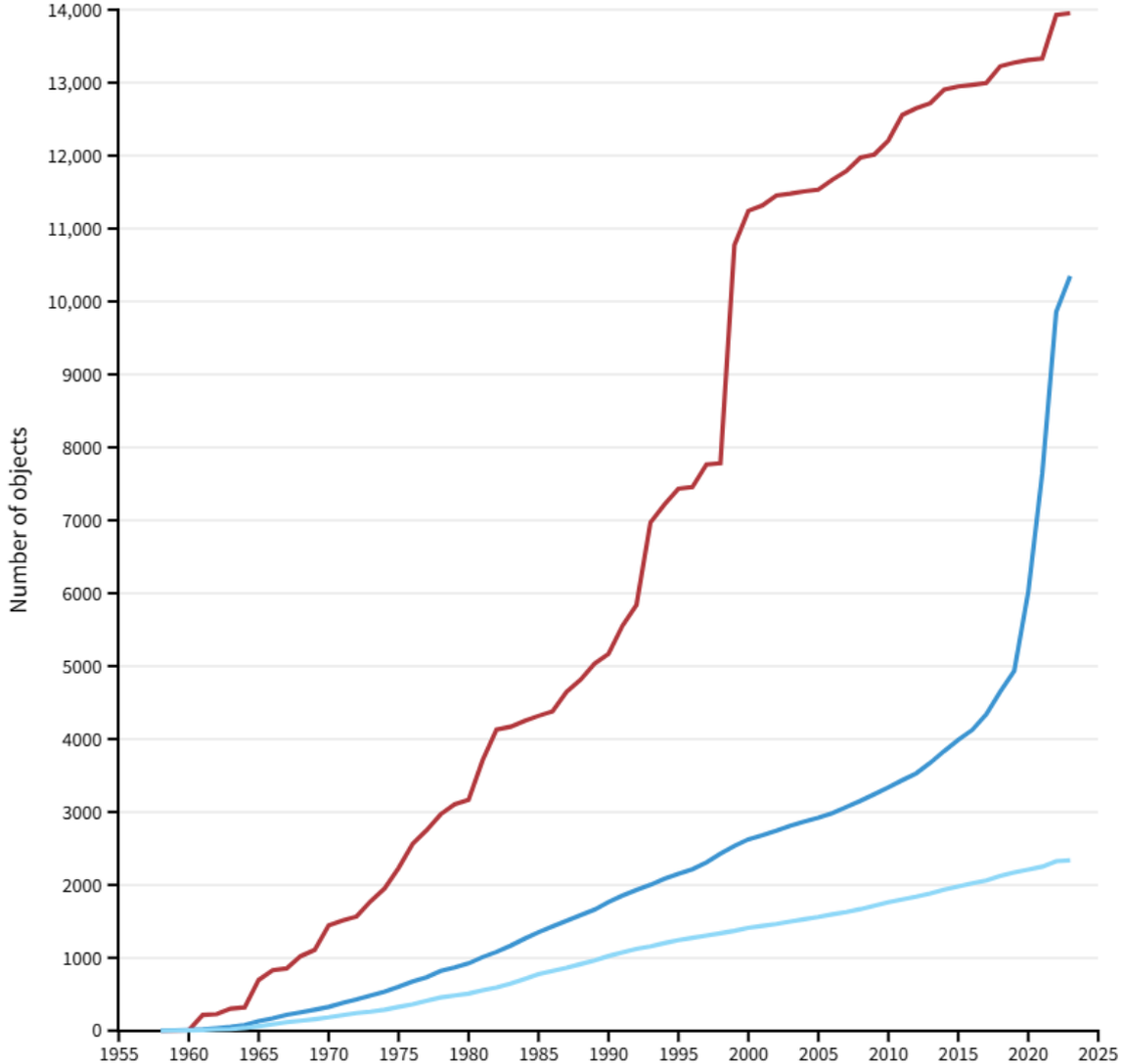
नमिन पृथ्वी कक्षा (LEO) क्या है?

- परिचय:**
 - [नमिन पृथ्वी कक्षा \(LEO\)](#) पृथ्वी के ऊपर 180 किलोमीटर से 2,000 किलोमीटर तक की ऊँचाई पर स्थिति कक्षा है।
 - यह कक्षेत्र पृथ्वी की सतह के सबसे नजिक होने के साथ [अंतरराष्ट्रीय अंतरिक्ष स्टेशन \(ISS\)](#) सहित उपग्रहों हेतु सबसे अधिक उपयोग किया जाने वाला कक्षीय कक्षेत्र है।
- LEO की कक्षीय यांत्रिकी:**
 - किसी उपग्रह को LEO में बने रहने के लिये लगभग 7.8 किलोमीटर प्रति सेकंड की गति से परिक्रमण करना होता है।
 - इस गति पर उपग्रह की गति से उत्पन्न [अपकेंद्रीय बल से पृथ्वी का गुरुत्वाकर्षण बल संतुलित](#) होने से उपग्रह अपनी कक्षा बनाए रखने में सक्षम होता है।
 - परिणामस्वरूप LEO में स्थिति उपग्रहों को पृथ्वी की एक पूरी परिक्रमा करने में लगभग 90 मिनट का समय लगता है।
 - [उपकक्षीय ऑब्जेक्ट](#) के विपरीत (जो पृथ्वी पर वापस लौट आते हैं या पलायन वेग (25,000 मील प्रति घंटे) से अधिक की गति वाले पडि) LEO में स्थिति ऑब्जेक्ट अनश्चित काल तक कक्षा में बने रहते (जब तक कि यह वायुमंडलीय आकर्षण या कक्षीय क्षरण जैसे बाहरी बलों से प्रभावित न हों) हैं।
- LEO का महत्त्व:**
 - [उपग्रह अनुप्रयोग:](#) LEO, पृथ्वी अवलोकन उपग्रहों हेतु उपयुक्त है क्योंकि पृथ्वी की सतह से नजिकता के कारण इनसे उच्च-रिज़ॉल्यूशन वाली छवियाँ एवं डेटा मिलते हैं।
 - कई संचार उपग्रह एवं वैज्ञानिक मिशन में भी बेहतर संचरण गति तथा कम विलंबता के लिये LEO का उपयोग होता है।
 - LEO उपग्रह [ग्लोबल पोजिशनिंग सिस्टम \(GPS\)](#) के लिये भी महत्त्वपूर्ण हैं।
 - [अंतरराष्ट्रीय अंतरिक्ष स्टेशन \(ISS\):](#) LEO में परिक्रमा करने के कारण यह मानव अंतरिक्ष अन्वेषण तथा वैज्ञानिक अनुसंधान हेतु सुलभ है।
 - इसकी स्थिति से नियमित पुनःआपूर्ति मिशनों के साथ [चालक दल के आवागमन में सुलभता](#) आती है।
 - [लागत प्रभावशीलता एवं पहुँच:](#) भूस्थिर कक्षा (GEO) जैसी उच्च कक्षाओं की तुलना में LEO में उपग्रहों को [लॉन्च करना आसान और सस्ता](#) है।
 - कम ऊँचाई का अर्थ है कक्षा तक पहुँचने के लिये [कम ऊर्जा की आवश्यकता](#)।

LEO से संबंधित चुनौतियाँ क्या हैं?

- LEO में अंतरिक्ष मलबा: LEO में उपग्रहों की बढ़ती संख्या के कारण अंतरिक्ष मलबे के बारे में चर्चाएँ उत्पन्न हुई हैं।
 - इस कक्षा में नष्टिकर्य उपग्रह, इनके टूटे हुए हिस्से तथा बेकार हो चुके रॉकेट होने से सक्रिय उपग्रहों एवं अंतरिक्ष यान के बीच टकराव का खतरा पैदा होता है।
 - LEO में 14,000 से अधिक उपग्रह (जिनमें 3,500 नष्टिकर्य उपग्रह भी शामिल हैं) हैं साथ ही लगभग 120 मिलियन मलबे के टुकड़े भी हैं।
 - हाल की घटनाओं (जैसे क चीन के रॉकेट एवं एक नष्टिकर्य रूसी उपग्रह के वसिफोट) के कारण अंतरिक्ष में मलबा बढ़ जाने से ISS पर मौजूद उपग्रहों एवं अंतरिक्ष यात्रियों के समक्ष खतरा उत्पन्न हुआ है।

// Fragmentation debris Spacecraft/Satellites Rocket bodies



- टकराव का खतरा:
 - LEO में उपग्रहों की संख्या बढ़ने से वर्ष 2024-29 के बीच 556 मिलियन अमेरिकी डॉलर का नुकसान होने का खतरा है।
 - वर्ष 2024-29 के बीच क्लोज़ एनकाउंटर में भी 17% की वृद्धि हुई है।
- कक्षीय सेचुरेशन:
 - स्पेसएक्स की स्टारलिक (6,764 उपग्रह) जैसी कंपनियों द्वारा संचालित उपग्रहों के कारण इनकी बढ़ती संख्या से इनके प्रभावी वनियमन के साथ इस दिशा में अंतरराष्ट्रीय सहयोग महत्वपूर्ण हो गया है।
- प्रबंधन संबंधी चुनौतियाँ:
 - व्यावसायिक हित: स्पेसएक्स की स्टारलिक जैसी नजीक की कंपनियों प्रायः मालिकाना उपग्रह डेटा की सुरक्षा करती हैं, जिससे पारदर्शिता और डेटा साझाकरण में बाधा आती है। इससे उपग्रहों और अंतरिक्ष मलबे को प्रभावी ढंग से ट्रैक करने की क्षमता सीमित हो जाती है।
 - मानकीकरण का अभाव: वर्तमान टकराव से बचने के तरीके अनौपचारिक हैं, जो असंगत डेटा प्रारूपों और प्रोटोकॉल पर निर्भर हैं।
 - इस खंडित दृष्टिकोण के परिणामस्वरूप जवाबदेही संबंधी समस्याएँ उत्पन्न होती हैं तथा उपग्रह प्रचालन के लिये सार्वभौमिक

मानकों का विकास जटिल हो जाता है।

■ रणनीतिक चर्चाएँ:

- भू-राजनीतिक तनाव: देश प्रायः **राष्ट्रीय सुरक्षा चर्चाओं** के कारण उपग्रह डेटा साझा करने में अनिच्छुक रहते हैं, विशेष रूप से नागरिक और सैन्य दोनों कार्यों वाले दोहरे उपयोग वाले उपग्रहों के संबंध में।
 - यह अनिच्छा अंतरराष्ट्रीय सहयोग और केंद्रीकृत अंतरिक्ष यातायात प्रबंधन प्रणाली के निर्माण को जटिल बनाती है।
- LEO का सशस्त्रीकरण: चीन, अमेरिका, भारत (2019, **मिशन शक्ति**) और रूस (2021, **कॉसमॉस 1408 का वनिश**) जैसे देशों द्वारा **एंटी-सैटेलाइट (ASAT) मिसाइल** परीक्षणों ने अंतरिक्ष मलबे में काफी वृद्धि की है, जिससे LEO संचालन के लिये दीर्घकालिक जोखिम उत्पन्न हो गया है।
 - चीन के SC-19 परीक्षण से 3,000 से अधिक ट्रैक करने योग्य टुकड़े उत्पन्न हुए।

अंतरिक्ष मलबा: अंतरिक्ष मलबा पृथ्वी की कक्षा में खंडित प्राकृतिक वस्तुओं को संदर्भित करता है, जो अब किसी भी कार्यात्मक उद्देश्य की पूर्ति नहीं करते हैं।

- इसमें नषिकरयि उपग्रह, समाप्त हो चुके रॉकेट के चरण, तथा टकराव या अन्य घटनाओं से उत्पन्न टुकड़े शामिल हैं।

अंतरिक्ष मलबे से क्या खतरे हैं?

- पर्यावरण उपग्रहों के लिये खतरा: अंतरिक्ष मलबा पर्यावरण उपग्रहों के लिये एक महत्वपूर्ण खतरा है, क्योंकि टकराव के कारण वे गैर-कार्यात्मक हो सकते हैं, जिससे महत्वपूर्ण सेवाएँ बाधित हो सकती हैं।
- कक्षीय स्लॉटों में कमी: वशिष्ट कक्षीय क्षेत्रों में मलबे का संचय भविष्य के अंतरिक्ष मिशनों के लिये प्रमुख कक्षीय स्लॉटों की उपलब्धता को सीमित कर देता है।
- अंतरिक्ष स्थिति संबंधी जागरूकता में चुनौतियाँ: अंतरिक्ष मलबे की बढ़ती मात्रा अंतरिक्ष में वस्तुओं की गतिविधियों को ट्रैक करने और भविष्यवाणी करने के प्रयासों को जटिल बनाती है, जिससे उपग्रह ऑपरेटर्स और अंतरिक्ष एजेंसियों के लिये स्थिति संबंधी जागरूकता बनाए रखना कठिन हो जाता है।
- केंसलर सडिरोम: अंतरिक्ष में वस्तुओं और मलबे की बढ़ती संख्या से केंसलर सडिरोम उत्पन्न हो सकता है, जिसमें कक्षा में मलबे का घनत्व बढ़ जाता है, जिससे टकराव तथा मलबे के और अधिक निर्माण की संभावना बढ़ जाती है।
 - उदाहरण के लिये वर्ष 2009 में एक नषिकरयि रूसी उपग्रह एक अमेरिकी जलवायु उपग्रह से टकरा गया, जिससे हजारों मलबे के टुकड़े उत्पन्न हुए।
 - केंसलर सडिरोम नासा द्वारा प्रस्तावित **बगि स्काई थ्योरी (वर्ष 1978)** का खंडन करता है, जिसमें सुझाव दिया गया था कि अंतरिक्ष की वशालता के कारण अंतरिक्ष मलबा दीर्घकालिक समस्या उत्पन्न नहीं करेगा।

अंतरिक्ष मलबे की चुनौतियों से निपटने के लिये क्या पहलें हैं?

■ भारतीय पहलें:

- **इसरो की सुरक्षा एवं सतत पर्यावरण प्रबंधन प्रणाली (IS4OM):** इसे वर्ष 2022 में टकराव का जोखिम उत्पन्न करने वाली वस्तुओं की निरंतर निगरानी के लिये स्थापित किया गया था।
 - यह अंतरिक्ष मलबे के विकास की भविष्यवाणी करता है, तथा इससे संबंधित खतरों को कम करने के लिये रणनीतिक विकसिति करता है।
- टकराव से बचाव के उपाय: वर्ष 2022 में इसरो ने भारतीय पर्यावरण अंतरिक्ष परसिंपत्तियों और अन्य अंतरिक्ष वस्तुओं के बीच संभावित प्रभावों को रोकने या टकराव से बचने के लिये 21 सफलतापूर्वक परीक्षण किये।
- अंतरिक्ष मलबा अनुसंधान केंद्र: इसकी स्थापना इसरो द्वारा अंतरिक्ष मलबे की निगरानी और शमन रणनीतिक विकसिति करने के लिये एक समर्पित केंद्र के रूप में की गई थी।
- प्रोजेक्ट नेत्र: **प्रोजेक्ट नेत्र** अंतरिक्ष मलबे और अन्य खतरों का पता लगाने के लिये एक पूर्व चेतावनी प्रणाली है। इसका उद्देश्य भारतीय उपग्रहों को टकराव से बचाना है।

■ वैश्विक पहल:

- अंतर-एजेंसी अंतरिक्ष मलबा समन्वय समिति (IADC): **अंतर-एजेंसी अंतरिक्ष मलबा समन्वय समिति (IADC)** की स्थापना वर्ष 1993 में एक अंतरराष्ट्रीय मंच के रूप में की गई थी, जो अंतरिक्ष मलबे के बढ़ते मुद्दे के समाधान के लिये अंतरिक्ष यात्रा करने वाले देशों के बीच प्रयासों का समन्वय करती है।
- बाह्य अंतरिक्ष के शांतपूर्ण उपयोग पर संयुक्त राष्ट्र समिति (COPUOS): **COPUOS** बाह्य अंतरिक्ष गतिविधियों की दीर्घकालिक स्थिरता के लिये दिशानिर्देश विकसिति करती है, जिसमें अंतरिक्ष मलबे के शमन के उपाय भी शामिल हैं।
- यूरोपीय अंतरिक्ष एजेंसी की स्वच्छ अंतरिक्ष पहल: ESA की **स्वच्छ अंतरिक्ष पहल** का उद्देश्य अंतरिक्ष मलबे को कम करना और मलबे के निर्माण से बचने के लिये प्रौद्योगिकियों के विकास को प्रोत्साहित करके तथा मौजूदा मलबे को हटाकर सतत अंतरिक्ष गतिविधियों को बढ़ावा देना है।

अंतरिक्ष गतिविधियों पर संयुक्त राष्ट्र की पाँच संधियाँ

