



भारतीय अंतरिक्ष स्थिति आकलन रिपोर्ट 2023

प्रलिस के लिये:

[ISRO](#), [PSLV-C55/ TeLEOS-2](#), [चंद्रयान-3](#), [चंद्रयान-2](#), [आदित्य-L1](#), [POEM-2](#), [भारतीय अंतरिक्ष अनुसंधान संगठन](#)

मेन्स के लिये:

अंतरिक्ष मशिन, वजिज्ञान एवं प्रौद्योगिकी में भारतीयों की उपलब्धियाँ, अंतरिक्ष गतिविधियों में भारत की बढ़ती भागीदारी

[स्रोत: द हट्टि](#)

चर्चा में क्यों?

[भारतीय अंतरिक्ष अनुसंधान संगठन \(Indian Space Research Organisation- ISRO\)](#) ने वर्ष 2023 के लिये भारतीय अंतरिक्ष स्थिति आकलन रिपोर्ट (ISSAR) जारी की है, जो भारत की अंतरिक्ष संपत्तियों की वर्तमान स्थिति और अंतरिक्ष में संभावित टकरावों के प्रति उनकी भेद्यता का व्यापक अवलोकन प्रदान करती है।

ISSAR रिपोर्ट, 2023 क्या दर्शाती है?

- **स्पेस ऑब्जेक्ट की संख्या:**
 - **वैश्विक वृद्धि:** वैश्विक स्तर पर, वर्ष 2023 में 212 लॉन्च और ऑन-ऑरबिट ब्रेकअप घटनाओं द्वारा अंतरिक्ष में 3,143 ऑब्जेक्ट्स शामिल किये गए हैं।
 - **भारतीय परवर्धन:** भारत ने दिसंबर, वर्ष 2023 के अंत तक 127 उपग्रहों के प्रक्षेपण के साथ इसमें योगदान दिया।
 - वर्ष 2023 में ISRO के सभी सात प्रक्षेपण अर्थात् [SSLV-D2/EOS7](#), [LVM3-M3/ONEWEB 2](#), [PSLV-C55/TeLEOS-2](#), [LVM3-M4/चंद्रयान-3](#), एवं [PSLV-C57/आदित्य L-1](#) सफल रहे।
 - कुल 5 भारतीय उपग्रह, 46 विदेशी उपग्रह और 8 रॉकेट नकियाय ([POEM-2](#) सहित) को उनकी इच्छित कक्षाओं में स्थापित किया गया।
- **भारतीय अंतरिक्ष संपत्तियाँ:**
 - **परिचालन उपग्रह:** 31 दिसंबर वर्ष 2023 तक, भारत के पास परिचालन उपग्रह के [लो अर्थ ऑरबिट \(Low Earth Orbit- LEO\)](#) में 22 और [जियोस्टेशनरी ऑरबिट \(Geostationary Orbit- GEO\)](#) में 29 हैं।
 - **गहन अंतरिक्ष मशिन:** तीन सक्रिय भारतीय गहन अंतरिक्ष मशिन हैं, [चंद्रयान-2 ऑरबिटर](#), [आदित्य-एल1](#) और [चंद्रयान-3 प्रोपल्शन मॉड्यूल](#)।
- **अंतरिक्ष स्थितिजिन्य जागरूकता गतिविधियाँ:**
 - ISRO नियमिति रूप से भारतीय अंतरिक्ष संपत्तियों हेतु अन्य अंतरिक्ष वस्तुओं के नकिट दृष्टिकोण की भवषियवाणी करने के लिये वशिलेषण करता है।
 - महत्त्वपूर्ण नकिट दृष्टिकोण के मामले में ISRO अपने परिचालन अंतरिक्ष यान की सुरक्षा हेतु **टकराव बचाव युद्धाभ्यास (Collision Avoidance Maneuvers- CAMs)** करता है।
 - **USSPACECOM (US स्पेस कमांड)** द्वारा लगभग 1 लाख नकिट दृष्टिकोण संकेत प्राप्त हुए थे तथा ISRO उपग्रहों के लिये 1 कमी. की दूरी के भीतर नकिट दृष्टिकोण के लिये 3,000 से अधिक संकेतों का पता लगाया गया था।
 - चंद्रयान-3 मशिन के पूरे मशिन चरणों के दौरान और इसके पृथ्वी से जुड़े चरण के दौरान आदित्य-एल1 के लिये भी अन्य अंतरिक्ष वस्तुओं के साथ कोई नकिट संपर्क नहीं पाया गया।
- **टकराव बचाव युद्धाभ्यास (CAMs):**
 - रिपोर्ट में वर्ष 2023 में ISRO द्वारा आयोजित CAMs की संख्या में उल्लेखनीय वृद्धि पर प्रकाश डाला गया है।
 - संभावित टकरावों का आकलन करने और उन्हें रोकने के लिये ISRO **टकराव बचाव वशिलेषण (COLA)** आयोजित करता है।
 - वर्ष 2022 में 21 और वर्ष 2021 में 19 की तुलना में भारतीय अंतरिक्ष संपत्तियों की सुरक्षा के लिये 2023 में कुल 23 टकराव बचाव युद्धाभ्यास (CAMs) संचालित किये गए।

- **उपग्रहों का पुनः प्रवेश:**
 - रपिपोर्ट में वर्ष 2023 में 8 भारतीय उपग्रहों के सफलतापूर्वक पुनः प्रवेश का वविरण दिया गया है। इसमें **मेघा-ट्रॉपिक्स-1**, की नयितरति **डी-ऑर्बिटिंग** शामिल है, जो अंतरिक्ष मलबे के ज़मिमेदार प्रबंधन के लिये ISRO की प्रतबिद्धता को प्रदर्शित करता है।
- **अंतरिक्ष स्थिरता पर अंतरराष्ट्रीय सहयोग:**
 - ISRO कई अंतरराष्ट्रीय मंचों पर सक्रिय भागीदार है जैसे कि 13 अंतरिक्ष एजेंसियों के साथ **इंटर-एजेंसी डब्लिस कोऑर्डिनेशन कमेटी (IADC)**, **इंटरनेशनल एकेडमी ऑफ एस्ट्रोनॉटिक्स (IAA)** स्पेस डेब्रिस वर्कगि ग्रुप, **इंटरनेशनल एस्ट्रोनॉटिकल फेडरेशन (IAF)** स्पेस ट्रेफिक मैनेजमेंट वर्कगि ग्रुप, **इंटरनेशनल ऑर्गनाइज़ेशन फॉर स्टैंडर्डाइज़ेशन (ISO)** स्पेस डेब्रिस वर्कगि ग्रुप और **यून-कमेटी ऑन द पीसफुल यूज़ ऑफ आउटर स्पेस (COPUOS)** अंतरिक्ष मलबे तथा बाह्य अंतरिक्ष गतिविधियों की दीर्घकालिक स्थिरता पर चर्चा एवं दशानरिदेशों में योगदान दे रहे हैं।
 - **2023-24 के लिये IADC** के अध्यक्ष के रूप में ISRO ने अप्रैल 2024 में 42वीं वार्षिक IADC बैठक की मेज़बानी की।
 - IADC वार्षिक पुनः प्रवेश अभियान में भाग लेने के अतरिकित, ISRO ने अंतरिक्ष मलबे में कमी करने और अंतरिक्ष स्थिरता के अन्य कषेत्रों के लिये संगठन के नियमों को संशोधित करने में सहायता की।
- **अंतरिक्ष मलबे से संबंधित चुनौतियाँ:**
 - रपिपोर्ट में अंतरिक्ष मलबे से संबंधित चुनौतियों को भी स्वीकार किया गया है। यह रपिपोर्ट रेखांकित करती है **कभारतीय प्रक्षेपणों के 82 रॉकेट पडि कक्षा में बने हुए हैं**, जसिमें वर्ष 2001 के PSLV-C3 दुर्घटना के टुकड़े अभी भी कुल में योगदान दे रहे हैं।

भारतीय अंतरिक्ष अनुसंधान संगठन (ISRO):

- ISRO भारत सरकार के **अंतरिक्ष वभिग (DOS)** का एक प्रमुख घटक है।
 - भारतीय अंतरिक्ष कार्यक्रम को चलाने के लिये वभिग मुख्य रूप से वभिनिन ISRO केंद्रों या इकाइयों का उपयोग करता है।
- ISRO पहले **भारतीय राष्ट्रीय अंतरिक्ष अनुसंधान समिति (INCOSPAR)** थी, जसिकी स्थापना 1962 में डॉ. वकिरम ए साराभाई की कल्पना के अनुरूप की गई थी।
- ISRO का गठन **15 अगस्त 1969** को किया गया था तथा अंतरिक्ष प्रौद्योगिकी का उपयोग करने के लिये एक वसितारति भूमिका के साथ इसने INCOSPAR का स्थान ले लिया।
 - DOS की स्थापना की गई और 1972 में ISRO को DOS के अंतर्गत लाया गया।
- ISRO/DOS का मुख्य उद्देश्य वभिनिन राष्ट्रीय आवश्यकताओं के लिये अंतरिक्ष प्रौद्योगिकी का विकास और अनुप्रयोग है।
- ISRO ने उपग्रहों को आवश्यक कक्षाओं में स्थापित करने के लिये उपग्रह प्रक्षेपण वाहन, PSLV और GSLV विकसित किये हैं।
- **ISRO का मुख्यालय बंगलूर में है।**
- इसकी गतिविधियाँ वभिनिन केंद्रों और इकाइयों में वसितारति हैं।
 - प्रक्षेपण यानों का नरिमाण **वकिरम साराभाई अंतरिक्ष केंद्र (Vikram Sarabhai Space Centre- VSSC)** त्रिविन्तपुरम में किया गया है।
 - उपग्रहों को **यू. आर. राव उपग्रह केंद्र (URSC) बंगलूर** में डज़ाइन और विकसित किया गया है।
 - उपग्रहों और प्रक्षेपण वाहनों का एकीकरण एवं प्रक्षेपण **सतीश धवन अंतरिक्ष केंद्र (SDSC)**, शरीहरकोटा से किया जाता है।
 - करायेजेनिक चरण सहति तरल चरणों का विकास तरल प्रणोदन प्रणाली केंद्र (LPSC), वलियामाला और बंगलूर में किया जाता है
 - संचार एवं रमिोट सेंसगि उपग्रहों के लिये सेंसर और अंतरिक्ष प्रौद्योगिकी के अनुप्रयोग पहलुओं का कार्य अंतरिक्ष अनुप्रयोग केंद्र (SAC), अहमदाबाद में किया जाता है।
 - रमिोट सेंसगि उपग्रह डेटा रसिप्शन प्रसंस्करण और प्रसार का काम **राष्ट्रीय रमिोट सेंसगि सेंटर (NRSC)**, हैदराबाद को सौंपा गया है।
- ISRO की गतिविधियों को इसके अध्यक्ष द्वारा नरिदेशित किया जाता है, जो **DOS के सचिव एवं अंतरिक्ष आयोग** (वह शीर्ष नकिय जो अंतरिक्ष नीतियाँ बनाता है तथा भारतीय अंतरिक्ष कार्यक्रम के कार्यान्वयन की देखरेख करता है) का अध्यक्ष भी होता है।

आगे की राह

- **टकराव से बचने एवं अंतर-ऑपरेटर समन्वय** के लिये प्रक्रियाओं का मानकीकरण करने के साथ, **अंतरिक्ष यातायात प्रबंधन (STM)** के लिये एक वैश्विक ढांचा स्थापित किया जाना चाहिये।
- **अंतरिक्ष मलबे को कम करने के उपायों** तथा धारणीय उपग्रह उपयोग सहति उत्तरदायी अंतरिक्ष प्रथाओं की वृद्धि की जानी चाहिये।
- **सक्रिय अंतरिक्ष मलबा हटाने एवं कक्षा में सर्वसिगि प्रौद्योगिकियों** में नवाचार को प्रोत्साहित किया जाना चाहिये।
- अंतरिक्ष स्थिति जागरूकता के लिये संसाधनों, वशिषज्जता एवं डेटा को साझा करने के लिये अंतरराष्ट्रीय सहयोग की सुवधि प्रदान की जानी चाहिये।
- अंतरिक्ष कषेत्र की उभरती हुई आवश्यकताओं को समायोजित करने तथा अंतरिक्ष स्थिरता के वषिय में जागरूकता बढ़ाने के लिये अंतरिक्ष नियमों की समीक्षा और अद्यतन किया जाना चाहिये।

□□□□□□ □□□□□□ □□□□□□:

प्रश्न. उपग्रह अनुप्रयोगों और अंतरिक्ष प्रौद्योगिकी के अतरिकित उत्पादों के माध्यम से भारत के सामाजिक-आर्थिक विकास, वशिष रूप से कृषि, संचार एवं आपदा प्रबंधन पर, ISRO के प्रभाव का मूल्यांकन कीजिये।

UPSC सविलि सेवा परीक्षा, वगित वर्ष के प्रश्न

??????:

प्रश्न. अंतरिक्ष प्रौद्योगिकी के संदर्भ में “भुवन” क्या है, जो हाल ही में समाचारों में था?

- ISRO (ISRO) द्वारा भारत में दूर-शिक्षण को प्रवर्तित करने के लिये प्रमोचति एक लघु-उपग्रह ।
- अगले चंद्र-प्रभाव अन्वेषी (मून इम्पैक्ट प्रोब), चंद्रयान-II का नाम ।
- इसरो (ISRO) का भू-पोर्टल (जियोपोर्टल) जसिमें भारत के त्रिविभि प्रतबिबिन की क्षमता है ।
- एक अंतरिक्ष दूरबीन जसिको भारत में वकिसति कयिा गया है ।

उत्तर: (c)

प्रश्न. नमिनलखिति कथनों पर वचिार कीजयि: (2016)

इसरो द्वारा प्रमोचति मंगलयान-

- को मारस ऑर्बिटर मशिन भी का जाता है,
- ने भारत को, USA के बाद, मंगल के चारों ओर अंतरिक्ष यान का परकिरण कराने वाला दूसरा देश बना दिया है,
- ने भारत को एकमात्र ऐसा देश बना दिया है, जसिने अपने अंतरिक्ष यान को मंगल के चारों ओर परकिरण कराने में पहली बार में ही सफलता प्राप्त कर ली ।

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

- केवल 1
- केवल 2 और 3
- केवल 1 और 3
- 1, 2 और 3

उत्तर: (c)

??????:

प्रश्न: भारत के तीसरे चंद्रमा मशिन का मुख्य कार्य क्या है जसिने इसके पहले के मशिन में हासलि नहीं कयिा जा सका? जनि देशों ने इस कार्य को हासलि कर लयिा है उनकी सूची दीजयिे । प्रक्षेपति अंतरिक्ष यान की उपग्रणालयिों को प्रस्तुत कीजयिे और वकिर्म साराभाई अंतरिक्ष केंद्र के ‘आभासी प्रक्षेपण नियंत्रण केंद्र’ की उस भूमिका का वर्णन कीजयिे जसिने शरीहरकिोटा 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)