



भारत की पहली वाणज्यिक SSA वेधशाला

प्रलिस के लयः

अंतरकष मलबा, प्रोजेक्ट नेत्रा, क्लयरस्पेस -1, अंतरकष स्थतऱऱरक जागरूकता (SSA)

मेन्स के लयः

अंतरकष स्थतऱऱरक जागरूकता (SSA), अंतरकष मलबा, अंतरकष शकतऱ के रूप में भारत

चरचा में क्यऱं?

भारत की पहली वाणज्यिक [अंतरकष स्थतऱऱरक जागरूकता \(SSA\)](#) वेधशाला उत्तराखंड के गढ़वाल कषेत्र में स्थापतऱ की जाएगी ।

- वेधशाला की स्थापना बेंगलुरु स्थतऱ अंतरकष कषेत्र के दगऱतारा द्वारा की जाएगी ।

वेधशाला

- कषेत्र में अपनी तरह की पहली वेधशाला होगी, जसऱ स्टार्ट-अप की SSA कषमताओं को बढ़ाने के लयऱ स्थापतऱ कयऱ गया है ।
- इसे वैश्वकऱ अंतरकष यातायात प्रबंधन कार्यों की सेवा के लयऱ रणनीतकऱ रूप से तैनात कयऱ जाएगा ।
- यह अंतरकष में कसऱी भी गतवऱधऱऱऱ नज़र रखने में सहायता करेगी, जसऱमें [अंतरकष मलबे](#) और कषेत्र पर मंडराने वाले सैन्य उपग्रह शामिल हैं ।
 - वर्तमान में अंतरकष मलबों की नगऱरानी में [अमेरकऱ प्रमुख अभकऱरतता](#) है ।
- वेधशाला अंतरकष के दायरे के ज्ञान को आगे बढ़ाने के लयऱ आवश्यक डेटा स्रोत के रूप में सेवा करके राष्ट्र की प्रगतऱ में सहायक होगी ।
- यह नमऱन पृथ्वी ककषा (LEO) से लेकर [भू-तुलयकालकऱ ककषा \(GEO\)](#) तक की ककषाओं में उपग्रहों और मलबों की नगऱरानी के लयऱ अपने मशऱन में अपने अंतरकष-आधारतऱ सेंसर को पूरक करने में सक्षम होगी ।

अंतरकष मलबे

- अंतरकष मलबे में प्रयोग कयऱ गए रॉकेट, नषऱकऱरयऱ उपग्रह, अंतरकष नकऱयऱओं के टुकड़े और [एंटी-सैटेलाइट ससऱऱम \(ASAT\)](#) से उत्पन्न मलबा शामिल होता है ।
- [लो अरथ ऑरबऱटऱ \(LEO\)](#) में 27,000 कऱमी. प्रतऱ घंटे की औसत गतऱ से टकराती हुई ये वस्तुएँ गंभीर खतरा पैदा करती हैं, क्यऱंकऱ इस टकरर में सेंटीमीटर आकार के टुकड़े भी उपग्रहों के लयऱ घातक साबतऱ हो सकते हैं ।
- अंतरकष मलबा प्रचालन उपग्रहों के लयऱ भी संभावतऱ खतरा है और उनसे टकराने से उपग्रह नषऱकऱरयऱ हो सकते हैं ।
- यदऱ ककषा में बहुत अधकऱ अंतरकष मलबा मौजूद है, तो इसके परणऱमस्वरूप 'डोमऱनो इफेक्ट' उत्पन्न हो सकता है, जहाँ अधकऱ-से-अधकऱ वस्तुएँ टकराएँगी और इस प्रकऱरयऱ में नए अंतरकष मलबे का नऱरऱण होगा ।

SSA के संबंध में भारत में वर्तमान परदृश्यः

- अंतरकष स्थतऱऱरक जागरूकता (SSA):
 - SSA का अरथ पृथ्वी की ककषा में मौजूद ढडऱओं की नगऱरानी करना और अनुमान लगाना कऱवे कसऱी भी नयऱत समय पर कहाँ हऱंगे ।
 - इसमें [प्राकृतकऱ \(उलका\)](#) और [मानव नऱरऱमतऱ \(उपग्रह\)](#) एवं अंतरकष मौसम पर नज़र रखने वाली सभऱ ऑब्जेक्ट्स की गतऱकी नगऱरानी करना शामिल है ।
 - SSA को आम तौर पर तीन मुख्य कषेत्रों को कवर करने के रूप में जाना जाता है:

- मानव नरिमति ऑब्जेक्ट्स की अंतरिक्ष नगिरानी और ट्रैकिंग (SST) ।
 - अंतरिक्ष मौसम (SWE) नगिरानी और पूर्वानुमान ।
 - नयिर-अर्थ ऑब्जेक्ट्स (NEO) मॉनिटरिंग (केवल प्राकृतिक अंतरिक्ष ऑब्जेक्ट) ।
- **भारत की SSA क्षमता:**
- भारत में **श्रीहरिकोटा रेंज (आंध्र प्रदेश)** में एक मल्टी ऑब्जेक्ट ट्रैकिंग रडार का उपयोग करता है, लेकिन इसकी एक सीमा है ।
 - इसके अलावा SSA भारत के लिये **उत्तर अमेरिकी एयरोस्पेस डफिंस कमांड (NORAD)** और अन्य सार्वजनिक डोमेन में उपलब्ध डेटा पर नरिभर है ।
 - हालाँकि ये प्लेटफॉर्म सटीक या व्यापक जानकारी प्रदान नहीं करते हैं ।
- **नोडल एजेंसी:**
- SSA के प्रत **इसरो** के प्रयासों इसके मुख्यालय, **बंगलुरु** में **SSA नयितरण केंद्र** द्वारा समन्वति कयिा गया और इसको **अंतरिक्ष स्थति जागरूकता और प्रबंधन नदिशालय** द्वारा प्रबंधति कयिा जाता है ।
- **संबंधति पहल:**
- **प्रोजेक्ट नेतर:** भारतीय उपग्रहों को अंतरिक्ष मलबों और अन्य खतरों से बचाने के लिये **'प्रोजेक्ट नेतर'** अंतरिक्ष में एक प्रारंभिक चेतावनी प्रणाली होगी ।
 - यह प्रोजेक्ट लागू होने के बाद भारत को अन्य अंतरिक्ष शक्तियों की तरह **SSA में अपनी क्षमता का योगदान करेगा** ।
 - इस परयोजना के तहत 1,500 कमी. की दूरी के साथ अंतरिक्ष मलबे की नगिरानी करने वाला रडार और एक ऑप्टिकल टेलीस्कोप शामिल कयिा जाएगा ।
 - **कलयिरस्पेस-1:** वैश्विक स्तर पर **वर्ष 2025 में लॉन्च** होने वाली यूरोपीय अंतरिक्ष एजेंसी का **ऑरबिट से मलबे को खतम करने वाला पहला अंतरिक्ष मशिन** होगा ।

आगामी SSA वेधशाला का महत्त्व:

- **उपग्रहों से मलबा टकराने की दर में कमी:**
 - वेधशाला को 10 सेमी. (आकार में) जतिनी छोटी ऑब्जेक्ट्स को ट्रैक करने की क्षमता के साथ डिज़ाइन कयिा गया है, **यह उपग्रहों और अन्य अंतरिक्ष यान के बीच टकराव की संभावना को कम करने में सकषम होगी**, जसिसे उनके स्थान की गति और प्रक्षेपवक्र की अधिक सटीक भवषियवाणी की जा सकेगी ।
- **पहले से मौजूद RSOs को ट्रैक करना और उनकी पहचान करना:**
 - यह पहले से मौजूद **रेजिडेंट स्पेस ऑब्जेक्ट्स (RSO)** को ट्रैक करने और पहचानने की प्रभावशीलता में सुधार करेगा ।
- **स्वदेशी क्षमताओं को बढ़ावा:**
 - स्वदेशी अनुकूल क्षमताओं के नरिमाण और वैश्विक स्तर पर प्रतसिर्द्धा करने के लयिमहत्त्वपूर्ण प्रौद्योगिकी और बुनयिादी ढाँचे के विकास को बढ़ावा देना आवश्यक है ।
 - इसके परणामस्वरूप एक **हाइब्रिड डेटा पूल का विकास** होगा जो अंतरिक्ष उद्योग के वाणज्यिक और रक्षा दोनों क्षेत्रों को सेवा प्रदान करेगा ।
- **अनुपूरक वैश्विक नेटवर्क का विकास :**
 - ऑस्ट्रेलिया और दक्षिणी अफ्रीका के बीच **समरपति SSA सेंसर की कमी के कारण डेटा अंतराल** देखा गया है
 - यह वेधशाला भारतीय उपमहाद्वीप के ऊपर **अंतरिक्ष गतिविधियों की नगिरानी** में महत्त्वपूर्ण भूमिका नभिएगी तथा भारतीय संपत्तियों की सुरक्षा के लिये आवश्यक **रयिल-टाइम डेटा** को रलि करेगी ।
 - डेटा अंतराल वाले इस हसिसे में ऑब्जेक्ट्स की नरितर ट्रैकिंग करने के लिये **SSA सेंसर के वैश्विक नेटवर्क को इस वेधशाला द्वारा पूरा** कयिा जाएगा ।

UPSC सविलि सेवा वगित वर्षों के प्रश्न (PYQs):

प्रलिस:

प्रश्न: भारत द्वारा प्रमोचति खगोलीय वेधशाला, 'ऐस्ट्रोसैट' के संदर्भ में नमिनलखति कथनों में से कौन-सा/से स

1. USA और रूस के अलावा केवल भारत एकमात्र ऐसा देश है जसिने अंतरिक्ष में उसी प्रकार की वेधशाला प्रमोचति की है ।
2. ऐस्ट्रोसैट 2000 कलिोग्राम का एक उपग्रह है, जो पृथ्वी की सतह से उपर 1650 कलिोमीटर पर एक कक्षा में स्थापति है ।

नीचे दयि गए कूट का प्रयोग कर सही उत्तर चुनयि:

- A. केवल 1
- B. केवल 2
- C. 1 और 2 दोनों
- D. न तो 1 और न ही 2

उत्तर:D

व्याख्या:

- एस्ट्रोसैट पहला समर्पित भारतीय खगोल विज्ञान मशिन है जिसका उद्देश्य एक्स-रे, ऑप्टिकल और यूवी स्पेक्ट्रल बैंड में आकाशीय स्रोतों का एक साथ अध्ययन करना है।
- भारत अमेरिका, रूस, जापान और यूरोप के बाद अंतरिक्ष वेधशाला अभिजात वर्ग की सूची में शामिल होने वाला 5वाँ देश है। **अतः कथन 1 सही नहीं है।**
- लगभग 1513 किलोग्राम के उत्पादन दरव्यमान के साथ एस्ट्रोसैट को पीएसएलवी-सी30 द्वारा भूमध्य रेखा से 6 डिग्री के कोण पर झुकी हुई 650 किलो. की कक्षा में प्रक्षेपित किया गया था। **अतः कथन 2 सही नहीं है।**

मेनस:

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

प्रश्न. भारत ने चंद्रयान व मंगल कक्षीय मशिनों सहित मानव-रहित अंतरिक्ष मशिनों में असाधारण सफलता प्राप्त की है, लेकिन मानव-सहित अंतरिक्ष मशिनों में प्रवेश का साहस नहीं किया है। मानव-सहित अंतरिक्ष मशिन लॉन्च करने में प्रौद्योगिकीय व सुप्रचालनिक सहित मुख्य रुकावटें क्या हैं? समालोचनात्मक परीक्षण कीजिये। (2017)

प्रश्न. अंतरिक्ष विज्ञान और प्रौद्योगिकी के क्षेत्र में भारत की उपलब्धियों की चर्चा कीजिये। इस प्रौद्योगिकी का प्रयोग भारत के सामाजिक-आर्थिक विकास में किस प्रकार सहायक हुआ है? (2016)

स्रोत: टाइम्स ऑफ इंडिया

PDF Reference URL: <https://www.drishtias.com/hindi/printpdf/india-first-commercial-ssa-observatory>

