

इसरो का नया NavIC उपग्रह NVS-01

प्रलिमिस के लिये:

NVS-01, GSLV, [NavIC](#), IRNSS, [GPS](#), IMO, [इसरो](#)

मेन्स के लिये:

ISRO का नया NavIC उपग्रह NVS-01, NavIC का महत्व

चर्चा में क्यों?

भारतीय अंतरिक्ष अनुसंधान संगठन (Indian Space Research Organisation- ISRO) द्वारा NVS-01 उपग्रह को GSLV-F12 का उपयोग करके सफलतापूर्वक लॉन्च किया गया था और 19 मनिट की उड़ान के बाद इसे स्टीक रूप से जयोसिक्रियनस ट्रांसफर ऑर्बिट में स्थापित किया गया।

- GSLV-F12 भारत के **भू-तुल्यकालिक उपग्रह प्रक्षेपण यान (Geosynchronous Satellite Launch Vehicle- GSLV)** की 15वीं उड़ान है और स्वदेशी साइरो स्टेज वाली 9वीं उड़ान है। स्वदेशी क्रायोजेनिक चरण के साथ GSLV की यह छठी परविलन उड़ान है।

NVS-01:

परचिय:

- यह उपग्रह इसरो के नेविगेशनल सैटेलाइट (NVS) शृंखला के पेलोड की दूसरी पीढ़ी के उपग्रहों में से पहला है।
- इसका वजन 2,232 किलोग्राम है, जो इसे तारामंडल में सबसे भारी बनाता है।
- NVS-01 नेविगेशन पेलोड के साथ L1, L5 और S बैंड भेजा गया।
- इसका उद्देश्य NavIC की सेवाओं को नरितरता प्रदान करना है, जो जीपीएस के समान एक भारतीय क्षेत्रीय नेविगेशन सैटेलाइट सिस्टम है और यह केवल भारतीय उपमहाद्वीप के 1,500 किमी क्षेत्र तक स्टीक और रीयल-टाइम नेविगेशन की सुविधा प्रदान करता है।
 - पहली पीढ़ी में भारतीय क्षेत्रीय नेविगेशन सैटेलाइट सिस्टम (IRNSS) में सात उपग्रह हैं जिन्हें परविलन रूप से NavIC नाम दिया गया है। इनका वजन बहुत कम लगभग 1,425 किलोग्राम है।

परमाणु घड़ी:

- इस उपग्रह में उबडियम परमाणु घड़ी (Rubidium Atomic Clock) लगाई गई है जो भारत द्वारा विकिसित एक महत्वपूर्ण तकनीक है।
 - नेविगेशन तारामंडल में मौजूद कुछ उपग्रहों की परमाणु घड़ियों (एटॉमिक क्लॉक) ने इनके खराब होने के कारण स्थान का स्टीक डेटा प्रदान करने की क्षमता खो दी है। उपग्रह-आधारित पोजिशनिंग प्रणाली स्थानों को नरिधारित करने हेतु परमाणु घड़ियों द्वारा स्टीक समय मापन पर भरोसा करती है। जब घड़ियाँ खराब हो जाती हैं, तो उपग्रह स्टीक स्थान की जानकारी नहीं दे सकता है।

विविरण उपग्रह सिस्टम में बेहतर L1 सिग्नल का उपयोग:

- यह मौजूदा उपग्रहों द्वारा प्रदान किये जाने वाले L5 और S फ्रीक्वेंसी सिग्नल के अतिरिक्त तृतीय फ्रीक्वेंसी के L1 सिग्नल भी भेजेगा, जिससे अन्य उपग्रह-आधारित नेविगेशन प्रणालीयों के साथ अंतर्राष्ट्रीय नेविगेशन प्रणाली स्थानों को नरिधारित करने हेतु परमाणु घड़ियों द्वारा स्टीक समय मापन पर भरोसा करती है। जब घड़ियाँ खराब हो जाती हैं, तो उपग्रह स्टीक स्थान की जानकारी नहीं दे सकता है।
- L1 फ्रीक्वेंसी **ग्लोबल पोजिशनिंग सिस्टम (GPS)** में सबसे अधिक उपयोग की जाने वाली फ्रीक्वेंसी में से एक है। यह पहनने योग्य उपकरणों में सागिल-फ्रीक्वेंसी चिप्स का उपयोग करने वाले व्यक्तिगत ट्रैकर्स में क्षेत्रीय नेविगेशन सिस्टम के उपयोग को बढ़ाएगी।

लंबा मशिन काल:

- इसका मशिन काल 12 वर्ष से अधिक का होगा, जबकि मौजूदा उपग्रहों का मशिन काल 10 वर्ष है।

NavIC:

परचिय:

- NavIC या IRNSS को 7 उपग्रहों के समूह और 24×7 संचालित ग्राउंड स्टेशनों के नेटवर्क के साथ डिजिटल किया गया है।
 - इसमें कुल आठ उपग्रह हैं लेकिन अभी केवल सात ही सक्रिय हैं।

- भूस्थैतिक कक्षा में तीन उपग्रह तथा भूतुल्यकालकि कक्षा में चार उपग्रह हैं।
 - तारामंडल का पहला उपग्रह (IRNSS-1A) 1 जुलाई, 2013 को लॉन्च किया गया था और आठवाँ उपग्रह IRNSS-1I अप्रैल, 2018 में लॉन्च किया गया था।
 - तारामंडल के उपग्रह (IRNSS-1G) के सातवें प्रक्षेपण के साथ वर्ष 2016 में भारत के प्रधानमंत्री द्वारा IRNSS का नाम बदलकर NavIC कर दिया गया।
 - इसे वर्ष 2020 में हादि महासागर क्षेत्र में संचालन के लिये वरल्ड-वाइड रेडियो नेवगिशन सिस्टम (WWRNS) के एक भाग के रूप में [अंतर्राष्ट्रीय समुद्री संगठन \(IMO\)](#) द्वारा मान्यता दी गई थी।
- संभावित उपयोग:
- स्थलीय, हवाई और समुद्री नेवगिशन;
 - आपदा प्रबंधन;
 - वाहन ट्रैकिंग और बेड़ा प्रबंधन (वशिष्ठ रूप से खनन और परविहन क्षेत्र के लिये);
 - मोबाइल फोन के साथ एकीकरण;
 - स्टीक समय (ATM और पावर ग्राउंड के लिये);
 - मैपिंग और जायोडेटिक डेटा कैप्चर।

IRNSS

Indian Regional Navigation Satellite System

IRNSS (NavIC) is designed to provide accurate real-time positioning and timing services to users in India as well as region extending up to 1,500 km from its boundary

NAVIGATION CONSTELLATION CONSISTS OF SEVEN SATELLITES

3 in geostationary earth orbit (GEO) and **4** in geosynchronous orbit (GSO) inclined at 29 degrees to equator

Each sat has three rubidium atomic clocks, which provide accurate locational data

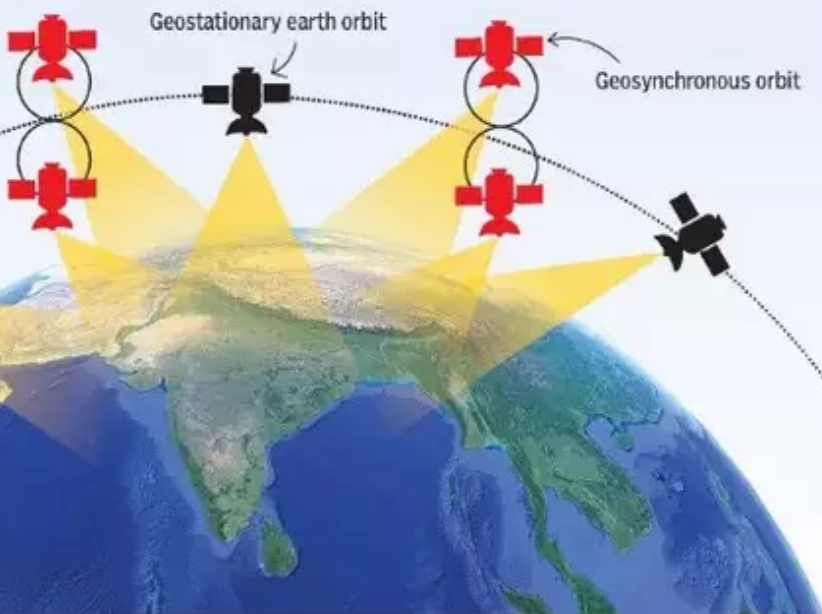
IT WILL PROVIDE TWO TYPES OF SERVICES

1 Standard positioning service | Meant for all users

2 Restricted service | Encrypted service provided only to authorised users (military and security agencies)

Applications of IRNSS are:
Terrestrial, aerial and marine navigation; disaster management; vehicle tracking and fleet management; precise timing mapping and geodetic data capture; terrestrial navigation aid for hikers and travellers; visual and voice navigation for drivers

While American GPS has **24 satellites** in orbit, the number of sats visible to ground receiver is limited. In IRNSS, **four satellites** are always in geosynchronous orbits, hence always visible to a receiver in a region **1,500 km** around India



क्षेत्रीय नेवगिशन प्रणाली लाभ:

- क्षेत्रीय नेवगिशन प्रणाली:

- NavIC (नावकि), भारत की अपनी क्षेत्रीय नेवगिशन प्रणाली है जसे इसरो द्वारा विकसित किया गया है। यह संपूर्ण भारतीय भू-भाग को कवर करती है और यह चारों ओर 1,500 कलिमीटर तक फैली हुई है। NavIC का प्राथमिक उद्देश्य इस विशिष्ट क्षेत्र में उपयोगकर्ताओं की स्थिति और नेवगिशन आवश्यकताओं को पूरा करना है।
- ग्राउंड स्टेशन:
 - इसरो जापान, फ्रांस और रूस जैसे देश ग्राउंड स्टेशन स्थापित करने पर काम कर रहे हैं। ये अतिरिक्त ग्राउंड स्टेशन बेहतर तरिकों के माध्यम से नावकि संकेतों की सटीकता और कवरेज को बढ़ाएंगे।
- सग्निल रसिएप्शन:
 - NavIC, सग्निल 90 डिग्री के कोण पर भारत तक पहुँचते हैं, जिसे भीड़भाड़ वाले क्षेत्रों, घने जंगलों और पहाड़ी इलाकों में संकेतों की पहुँच आसान हो जाती है। इसके विपरीत GPS सग्निल एक कोण पर पहुँचते हैं, जो कभी-कभी कुछ स्थानों पर संकेत प्राप्ति के लिये चुनौतियों उत्पन्न करते हैं।
- उपयोगिता:
 - NavIC, सग्निल मुख्य रूप से भारतीय क्षेत्र की सेवा के लिये डिज़ाइन किया गया है। इसलिये कवरेज क्षेत्र के भीतर उपयोगकर्ता नावकि सग्निलों तक विश्वसनीय पहुँच की अपेक्षा कर सकते हैं, जो दूरस्थ या दुर्गम क्षेत्रों तक भी पहुँच में सहायता प्रदान करता है।

विश्व के अन्य नेवगिशन सिस्टम

- चार ग्लोबल सिस्टम्स:
 - अमेरिका का GPS
 - रूस का GLONASS
 - यूरोपीय संघ का गैलीलियो
 - चीन का BeiDou।
- दो क्षेत्रीय सिस्टम्स:
 - भारत का NavIC
 - जापान का QZSS

UPSC सविलि सेवा परीक्षा, विभिन्न वर्ष के प्रश्न

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

प्रश्न. नमिनलिखित में से किसी देश का अपना सैटेलाइट नेवगिशन सिस्टम है? (2023)

- ऑस्ट्रेलिया
- कनाडा
- इज़रायल
- जापान

उत्तर: (d)

विश्व में परचालन नेवगिशन प्रणाली:

- अमेरिका की GPS प्रणाली
- रूस की GLONASS प्रणाली
- यूरोपीय संघ की गैलीलियो प्रणाली
- चीन की BeiDou प्रणाली
- भारत की नावकि प्रणाली
- जापान की QZSS, अतः विकल्प (d) सही है।

प्रश्न. भारतीय क्षेत्रीय नौवहन उपग्रह प्रणाली (IRNSS) के संदर्भ में नमिनलिखित कथनों पर विचार कीजिये: (2018)

1. IRNSS के भूस्थरि में तीन उपग्रह और भू-समकालिक कक्षाओं में चार उपग्रह हैं।
2. IRNSS पूरे भारत को कवर करता है और लगभग 5500 वर्ग किमी इसकी सीमाओं से परे है।
3. 2019 के मध्य तक भारत के पास पूर्ण विश्वकि कवरेज के साथ अपना स्वयं का उपग्रह नेवगिशन सिस्टम होगा।

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

- केवल 1
- केवल 1 और 2

- (c) केवल 2 और 3
(d) उपरोक्त में से कोई नहीं

उत्तर: (A)

?/?/?/?/?:

प्रश्न. भारतीय क्षेत्रीय नौवहन उपग्रह परणाली (IRNSS) की आवश्यकता क्यों है? यह नेविगेशन में कैसे मदद करती है? (2018)

स्रोत: द हंड्रि

PDF Reference URL: <https://www.drishtiias.com/hindi/printpdf/isro-s-new-navic-satellite-nvs-01>

