

ईरान के वरिद्ध इज़रायल का GPS स्पूफगि

स्रोत: बज़िनेस स्टैण्डर्ड

चर्चा में क्यों?

हाल की रिपोर्टों से पता चलता है कि इज़रायल ने ईरानी मिसाइल हमलों से बचने के लिये <u>ग्लोबल पोज़िशनिग सिस्टम (GPS)</u> **स्पूफिंग** तकनीकों का उपयोग किया, जो भारत में <u>कारगिल युद्ध</u> के दौरान **संयुक्त राज्य अमेरिका (US)** की कार्रवाई जैसे पिछले उदाहरणों की याद दलाती है।

GPS स्पूफिंग क्या है?

• परचिय:

- GPS स्पूफिंग एक ऐसी तकनीक है जिसका उपयोग इसके प्राप्तकर्त्ताओं को गुमराह करने के लिये GPS सिग्नलों में हेर-फेर करने के लिये किया जाता है, जिससे उन्हें विश्वास हो जाता है कि वे अपने स्थान से भिन्न स्थान पर हैं।
- इसमें गलत GPS सिग्नलों को प्रसारित करना या नेविगशन सिस्टम को गुमराह करने के लिये वास्तविक सिग्नलों को बदलना शामिल हो सकता है, जिससे स्थिति सिंबंधी गलत जानकारी मिल सकती है।
- ॰ स्पूफिंग का उपयोग विभिन्न उद्देश्यों के लिये किया जा सकता है, जिसमें दुश्मन नेविगशन सिस्टम को गुमराह करना, अनधिकृत ट्रैकिंग से बचाव, या दुर्भावनापूर्ण इरादों के लिये गलत स्थान का डेटा बनाना शामि<mark>ल है</mark>।

नहितार्थः

- ॰ **सैन्य व्यवधान:** शत्रु देश की नेविगशन प्रणाली को गुमराह करना, जिससे वह ग<mark>लत लक्ष्</mark>य प्राप्त कर सके।
- ॰ नेविंगेशन सुरक्षा जोखिम: समुद्री एवं विमानन क्षेत्रों में संभावित दुर्घटनाएँ अथवा टकराव।
- ॰ **महत्त्वपूर्ण बुनियादी ढाँचे में व्यवधान:** पावर ग्रिड अथवा परविहन प्रणालियों जैसी आवश्यक सेवाओं में व्यवधान।
- ॰ वित्तीय धोखाधड़ी: धोखाधड़ी वाले लेन-देन के लिये स्थान आधारित सेवाओं में हेर-फेर आदि।
- ॰ **राष्ट्रीय सुरक्षा के लिये खतरा:** सैन्य अथवा सरकारी एजेंसियों में धोखाधड़ी, जासूसी एवं घुसपैठ जैसे जोखिम पैदा कर सकता है।

क्या कारगलि युद्ध के दौरान अमेरिका GPS स्पूफिंग में शामलि था?

- रिपोर्ट्स केअनुसार, लगभग 25 वर्ष पूर्व 1999 में पाकिस्तानी सैनिक भारत में घुस आए थे और उन्होंने कारगिल में पोज़िशन ले ली थी। भारतीय सेना
 ने इस क्षेत्र के लिये GPS डेटा का अनुरोध किया था लेकिन अमेरिका ने इससे इनकार कर दिया था।
- अमेरिका ने शुरू में सैन्य उपयोग के लिये सर्वोत्तम सटीकता को सुरक्षित रखते हुए नागरिक GPS रिसीवरों में जान-बूझकर त्रुटियाँ प्रस्तुत करने हेतु "चयनात्मक उपलब्धता" नामक एक तकनीक को नियोजित किया था।
 - ॰ इस तकनीक का उपयोग कार<mark>गलि युद्ध के दौ</mark>रान भारतीय सेना के लिये GPS की सटीकता को "घटाने" के लिये किया गया था, जिससे उनके संचालन में बाधा उत्पन्न <mark>हुई थी।</mark>

भारत की प्रतिक्रिया:

- भारत ने NaviC (भारतीय नक्षत्र में नेविगशन) विकसित किया, जिस पहले भारतीय अंतरिक्ष अनुसंधान संगठन (ISRO) द्वारा विकसित भारतीय क्षेत्रीय नेविगशन सैटेलाइट सिस्टम (IRNSS) के रूप में जाना जाता था।
- NavIC भारत में कहीं भी और भारत की क्षेत्रीय सीमा से 1500 किलोमीटर दूर सटीक एवं सुरक्षित स्थिति, नेविगशन तथा समय निर्धारित सेवाएँ (Timing Services) प्रदान करता है।
- NavIC दो सेवाएँ प्रदान करता है:
 - नागरिक उपयोगकर्त्ताओं के लिये **मानक स्थिति सेवा (SPS)** और **रणनीतिक उपयोगकर्ताओं के लिये प्रतिबंधित सेवा** (RS)।
 - मानक स्थिति सेवा (SPS), वैश्विक नेविगेशन सैटेलाइट सिस्टम (GNSS) जैसे- GPS, ग्लोनास (रूस), गैलीलियो (यूरोपीय संघ) और बेइदौ (चाइना) के साथ अंतर-संचालनीयता।

नाविक

(NavIC)

भारतीय तारामंडल के साथ नेविगेशन, जिसे NavIC भी कहा जाता है, एक स्टैंड-अलोन उपग्रह नेविगेशन प्रणाली है, जो GPS के समान है।

+ निर्माण

भारतीय अंतरिक्ष अनुसंधान संगठन (इसरो) द्वारा

+ उपग्रहों की संख्या और स्थिति

8 (केवल 7 सिक्रय): 3 भूस्थिर कक्षाओं में और 4 भू-समकालिक कक्षाओं में

+ जाना जाता था

यह पहले भारतीय क्षेत्रीय नेविगेशन सैटेलाइट सिस्टम (IRNSS) नाम से जाना जाता था

NavIC को अंतर्राष्ट्रीय समुद्री संगठन (IMO) द्वारा 2020 में हिंद महासागर क्षेत्र में संचालन के लिये वर्ल्ड-वाइड रेडियो नेविगेशन सिस्टम (WWRNS) के एक भाग के रूप में मान्यता दी गई थी।

+ संभावित उपयोग

- नेविगेशनः स्थलीय, हवाई और समुद्री
- 🕥 वाहन ट्रैकिंग और बेड़ा प्रबंधन
- सटीक समय (ए.टी.एम. और पावर ग्रिंड के लिये);
- संसाधन निगरानी: सर्वेक्षण और भूगणित, वैज्ञानिक अनुसंधान
- 🕥 जीवन की सुरक्षा संबंधी चेतावनी का प्रसार
- मोबाइल फोन के साथ एकीकरण

+ महत्त्व

- नागरिक और रणनीतिक उपयोगकर्ताओं के लिये वास्तविक समय की जानकारी
- भारत की दूसरे देशों पर निर्भरता कम हुई
- वैज्ञानिक एवं तकनीकी उन्नित
- क्षेत्रीय एकीकरण और भारत का कूटनीतिक सद्भावना संकेत

+ मुद्दे

- तारामंडल उपग्रहों की परिचालन जीवन अवधि बढ़
- 🔊 मोबाइल फोन में NavIC के साथ अनुकूलता का अभाव है
- NavIC का सीमित कवरेज (भारत से परे केवल 1,500 किमी. तक फैला हुआ)

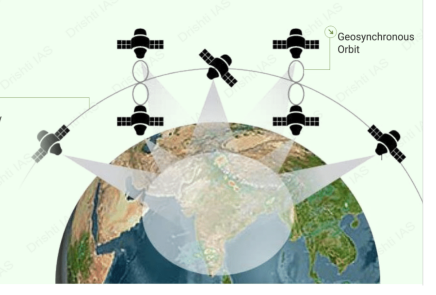
+ अन्य नेविगेशन सिस्टम

वैश्विक सिस्टमः

अमेरिका का GPS, रूस का ग्लोनास, यूरोपीय संघ का गैलीलियो,
 चीन का बाइड्र

क्षेत्रीय प्रणालियाँ:

🕥 जापान से QZSS-ज़ेनिथ सैटेलाइट सिस्टम (QZSS)।







UPSC सविलि सेवा परीक्षा, विगत वर्ष के प्रश्न

?!?!?!?!?!?!?!?:

प्रश्न. निम्नलिखति देशों में से किस एक के पास अपनी उपग्रह मार्गनिरदेशन (नेविगेशन) प्रणाली है? (2023)

- (a) ऑस्ट्रेलिया
- (b) कनाडा
- (c) इज़रायल
- (d) जापान

उत्तर: (d)

व्याख्या:

वशि्व में संचालित मार्ग-नरि्देशन (नेविगेशन) प्रणालियाँ:

- अमेरिका की GPS
- र्स की GLONASS
- यूरोपीय संघ की Galileo
- चीन की BeiDou
- भारत की NavIC
- जापान की QZSS

अतः वकिल्प (d) सही है।

प्रश्न. भारतीय क्षेत्रीय-संचालन उपग्रह प्रणाली (इंडियन रीजनल नेविगेशन सैटेलाइट सिस्टिम/IRNSS) के संदर्भ में निम्नलिखिति कथनों पर विचार कीजिये: (2018)

- 1. IRNSS के तुल्यकाली (जियोस्टेशनरी) कक्षाओं में तीन उपग्रह हैं और भूतुल्यकाली (जियोसिक्रोनस) कक्षाओं में चार उपग्रह हैं।
- 2. IRNSS की व्यापति संपूर्ण भारत पर और इसकी सीमाओं के बाहर लगभग 5500 वर्ग किमी. तक है।
- 3. 2019 के मध्य तक भारत की पूर्ण वैश्विक व्याप्ति के साथ अपनी उपग्रह संचालन प्रणाली होगी।

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

- (a) केवल 1
- (b) केवल 1 और 2
- (c) केवल 2 और 3
- (d) इनमें से कोई नहीं

उत्तर: (a)

PDF Refernece URL: https://www.drishtiias.com/hindi/printpdf/israel-s-gps-spoofing-against-iran