



राडार इमेजिंग उपग्रह RISAT-2B

चर्चा में क्यों?

भारत 22 मई को श्रीहरकिंदा से पोलर सैटेलाइट लॉन्च व्हीकल-कोर अलोन (Polar Sattelite Launch Vehicle-Core Alone-PSLV-CA) वैराएट का उपयोग करते हुए राडार इमेजिंग अर्थ आवजरवेशन उपग्रह, RISAT-2B लॉन्च करेगा।

RISAT-2B

- RISAT-2B, RISAT-2BR1, 2BR2, RISAT-1A, 1B, 2A के बाद लॉन्च किया जाना है।
- इससे के मुताबिकि RISAT-2B को धरती की लगभग 500 किमी ऊँचाई वाली कक्षा में स्थापित किया जाएगा। अपनी कक्षा में यह 37 डिग्री के कोण पर द्युका होगा।
- इस उपग्रह के अंतर्किष्ण में स्थापित होने से देश की टोही एवं नगिरानी क्षमता बढ़ेगी।
- यह एक्स बैंड सथिटिकि अपर्चर राडार (SAR) युक्त उपग्रह है जिसका उपयोग धरती पर नज़र रखने के लिये किया जाएगा।
- बादलों के आच्छादित रहने पर भी इस उपग्रह की मदद से धरती पर नज़र रखी जा सकेगी। इससे सीमाओं पर कसी भी गतिविधिका पता लगाया जा सकेगा।
- RISAT-2B उपग्रह भी एक्स बैंड सथिटिकि अपर्चर राडार उपग्रह है जो देश की इमेजिंग और टोही क्षमता को बढ़ाएगा।
- इसमें सभी मौसम में नगिरानी करने की क्षमता है जो सुरक्षा बलों और आपदा राहत एजेंसियों के लिये वशीष रूप से महत्वपूर्ण है।

RISAT सीरीज़ के बारे में

- राडार इमेजिंग सैटेलाइट (RISAT) ISRO द्वारा नरिमाति भारतीय राडार इमेजिंग टोही उपग्रहों की एक शृंखला है।
- RISAT शृंखला इसरो का पहला ऑल-वेदर अर्थ ऑब्जर्वेशन उपग्रह है।
- पछिले भारतीय आबजरवेशन उपग्रह मुख्य रूप से ऑप्टिकल और स्पेक्ट्रल सेंसर पर आधारित थे जो आसमान में बादल होने पर ठीक से काम नहीं कर पाते थे।
- दरअसल, वर्ष 2008 में मुंबई में हुए आतंकवादी हमले के बाद इसरो ने अप्रैल 2009 को RISAT-2 उपग्रह लॉन्च किया था जिससे सशस्त्र बलों को काफी मदद मिली।
- हालाँकि इसरो की योजना स्वदेशी तकनीक से वकिसति 'सी बैंड' सथिटिकि अपरचर राडार उपग्रह RISAT-1 लॉन्च करने की थी, लेकिन यह भारतीय उपग्रह तैयार नहीं था।
- भारत ने इजराइली एयरोस्पेस इंडस्ट्रीज से एक्स बैंड सथिटिकि अपरचर राडार लिया जिसे RISAT-2 में इंटीग्रेट कर छोड़ा गया।
- इस तरह RISAT-2 देश का पहला सथिटिकि अपरचर राडार युक्त उपग्रह बना, जिससे दिन या रात, हर मौसम में (24 घंटे) देश की सीमाओं की निगरानी करने की क्षमता बढ़ी।
- 2012 में इसरो ने RISAT-1 लॉन्च किया जिसे भारत का पहला स्वदेशी ऑल-वेदर राडार इमेजिंग उपग्रह के नाम से जाना जाता है।

सथिटिकि अपरचर राडार (Synthetic Aperture Radar-SAR)

- सथिटिकि अपरचर राडार (SAR) इमेजिंग में माइक्रोवेव स्पंदन (Pulses) को एक एंटीना के माध्यम से पृथक्की की सतह की ओर प्रेषित किया जाता है।
- अंतरकिष्यान में फैली माइक्रोवेव ऊर्जा को मापा जाता है। SAR राडार सदिधांत का उपयोग करता है ताकबैक्स्कैटर (Backscattered) सिग्नल के समय देरी का उपयोग करके एक छवि (Image) बनाई जा सके।

इसरो (ISRO)

- वर्ष 1969 में भारतीय अंतरकिष्य अनुसंधान संस्थान (ISRO) की स्थापना हुई। यह भारत सरकार की अंतरकिष्य एजेंसी है। इसका मुख्यालय बंगलुरू में है।
- इसे अंतरकिष्य अनुसंधान के लिये तत्कालीन प्रथम प्रधानमंत्री जवाहरलाल नेहरू और उनके करीबी सहयोगी और वैज्ञानिक विक्रम साराभाई के प्रयासों से स्थापित किया गया।
- इसे भारत सरकार के 'सेपेस डिपार्टमेंट' द्वारा प्रबंधित किया जाता है, जो सीधे भारत के प्रधानमंत्री को रपोर्ट करता है।
- भारतीय अंतरकिष्य अनुसंधान संगठन (ISRO) अपने विभिन्न केंद्रों के देशव्यापी नेटवर्क के माध्यम से संचालित होता है।

स्रोत : द हृषि

PDF Reference URL: <https://www.drishtiias.com/hindi/printpdf/coming-soon-an-all-seeing-radar-imaging-satellite>