

## नासा-इसरो सिंथेटिक एपर्चर रडार (निसार)

Drishti IAS

# नासा-इसरो सिंथेटिक एपर्चर रडार (निसार-NISAR)

**2 अलग-अलग आवृत्तियों ( L-बैंड और S-बैंड ) का उपयोग करते हुए पृथ्वी का व्यवस्थित मानचित्रण करने वाला अंतरिक्ष में अपनी तरह का पहला इमेजिंग रडार उपग्रह होगा**

**SAR** एक सीमित रिजॉल्यूशन वाली रडार प्रणाली से उत्कृष्ट-रिजॉल्यूशन वाली छवियाँ प्राप्त करने की तकनीक को संदर्भित करता है जहाँ रडार एक सीधी रेखा में संचालित होता है

**निर्माण**

- नासा और इसरो के बीच हुए साझेदारी समझौते के तहत जिस पर वर्ष 2014 में पर हस्ताक्षर किये गए

**S-बैंड रडार 8-15 सेमी.** की तरंग दैर्घ्य और 2-4 गीगाहर्ट्ज की आवृत्ति पर काम करते हैं तथा निकट एवं दूर की सीमा में मौसम के अवलोकन के लिये उपयोगी हैं

**अपेक्षित लॉन्च**

- वर्ष 2024 में सतीश धवन अंतरिक्ष केंद्र से

**L-बैंड रडार 15-30 सेमी.** की तरंग दैर्घ्य और 1-2 गीगाहर्ट्ज की आवृत्ति पर काम करते हैं तथा अधिकांशतः क्लीयर एयर टर्बुलेंस (CAT) के अध्ययन लिये उपयोग किये जाते हैं

**कार्यकाल/अवस्थिति**

- न्यूनतम 3 वर्ष/निकट-ध्रुवीय कक्षा

**लाभ**

- पृथ्वी की सतह में सूक्ष्म परिवर्तनों का अवलोकन
- प्राकृतिक आपदाओं के चेतावनी संकेत को चिह्नित करेगा
- भूजल स्तर, ग्लेशियरों/बर्फ की चादरों की प्रवाह दर को ट्रैक करेगा
- बन/कृषि क्षेत्रों की निगरानी

**NISAR द्वारा अध्ययन किया जाएगा**

[और पढ़ें...](#)

