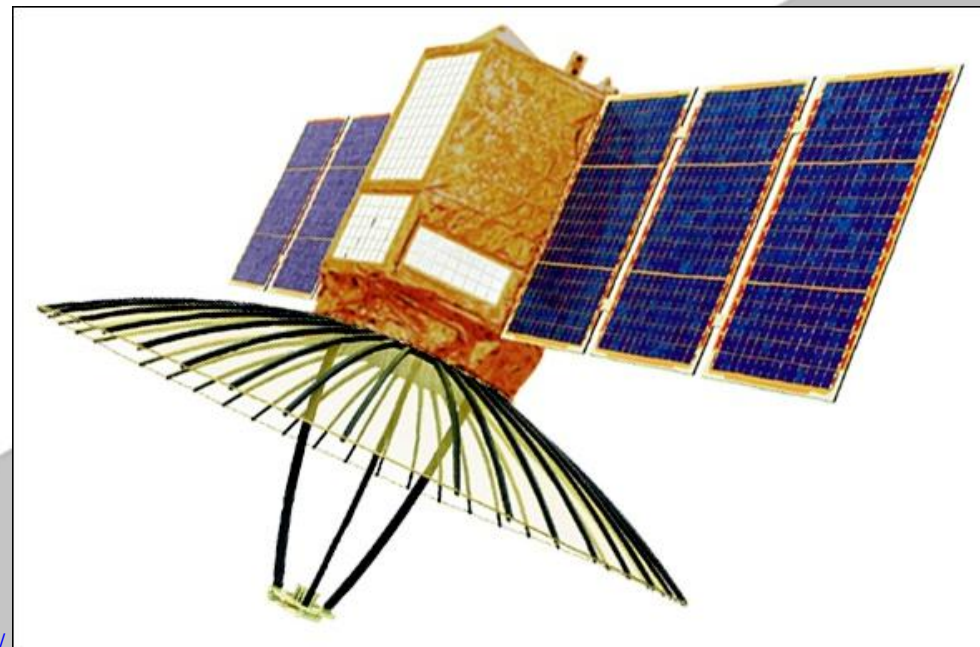


## रसिट-2

हाल ही में [भारतीय अंतरकिष अनुसंधान संगठन \(ISRO\)](#) के [RISAT-2 उपग्रह \(रडार इमेजिंग सैटेलाइट\)](#) द्वारा जकार्ता के पास [हंदि महासागर](#) में अनुमानित प्रभाव बढ़ि पर पृथ्वी के वायुमंडल में अन्यित्तरति पुनः प्रवेश किया गया।

- RISAT-2 भारत का पहला "आई इन द स्काई" उपग्रह है जसिके माध्यम से घुसपैठ और आतंकवाद वरिएधी अभियानों के हस्ते के रूप में देश की सीमाओं की नगिरानी होती है।



## RISAT-2:

- **परचियः**
  - रसिट-2 का मुख्य सेंसर (जसि 'जासूसी' उपग्रह माना जाता है) इज़रायल एयरोस्पेस इंडस्ट्रीज का एक X -बैंड [सथिटकि-एप्रेचर रडार](#) था।
  - रसिट-1 उपग्रह के लयि स्वदेश में वकिसति हो रहे सी-बैंड में देरी होने के कारण वर्ष 2008 के मुंबई आतंकी हमलों के बाद रसिट-2 को अधिक तेज़ी से वकिसति किया गया था। भारत के पहले समर्पित इस टोही उपग्रह में दनि-रात कार्य करने के साथ-साथ सभी मौसमों में नगिरानी करने की क्षमता है।
  - इसका उपयोग समुद्र में सैन्य खतरा माने जाने वाले जहाज़ों को ट्रैक करने के लयि भी किया जाता था।
- **प्रक्षेपणः**
  - लगभग 300 कलोग्राम वज़न वाले रसिट-2 को **20 अप्रैल, 2009** को PSLV-C12 प्रक्षेपण यान द्वारा प्रक्षेपिति किया गया था।
- **महत्त्वः**
  - रसिट-2 ने 13 वर्षों से अधिक समय तक लाभकारी पेलोड डेटा प्रदान किया।
    - इसके प्रवेश के बाद से वभिन्न अंतरकिष अनुप्रयोगों के लयि रसिट-2 की रडार पेलोड सेवाएँ प्रदान की गईं।
  - रसिट-2 अंतरकिषयान कक्षीय संचालन को कुशल और इष्टतम तरीके से पूरा करने के लयिहसरो की क्षमता का एक स्पष्ट उदाहरण है।
    - जैसा करिसिट-2 ने 13.5 वर्षों के भीतर फरि से प्रवेश किया, इसने [अंतरकिष मलबे](#) के लयि सभी आवश्यक अंतरराष्ट्रीय शमन दशि-नरिदेशों का पालन किया, जो बाहरी अंतरकिष की दीर्घकालिक स्थरिता के प्रति अंतरकिष एजेंसी की प्रतबिद्धता को दर्शाता है।

## इसरो की आगामी परियोजनाएँ:

- गगनयान: भारतीय मानवयुक्त अंतर्रकिष्ण उड़ान कारब्यक्रम।
- आदतिय-ल1: सूर्य के वातावरण का अध्ययन करने के लिये।
- नासा-इसरो साथितकि एपरचर रडार मशीन: विभिन्न खतरों और वैश्वकि प्रयावरण परविरतन का अध्ययन करने के लिये।
- शुक्ररयान-1: शुक्र ग्रह के लिये ऑर्बिटर।

## UPSC सविलि सेवा परीक्षा वगित वर्ष के प्रश्न:

प्रश्न. भारत के उपग्रह प्रक्षेपण यान के संदरभ में नमिनलखिति कथनों पर विचार कीजिये: (2018)

1. PSLVs पृथ्वी संसाधनों की निगरानी के लिये उपयोगी उपग्रहों को लॉन्च करते हैं, जबकि GSLVs को मुख्य रूप से संचार उपग्रहों को लॉन्च करने के लिये डिज़ाइन किया गया है।
2. PSLVs द्वारा प्रक्षेपिति उपग्रह पृथ्वी पर कसी वर्षीय स्थान से देखने पर आकाश में उसी स्थिति में स्थायी रूप से स्थिर प्रतीत होते हैं।
3. GSLV Mk-III एक चार चरणों वाला प्रक्षेपण यान है जिसमें पहले और तीसरे चरण में ठोस रॉकेट मोटर्स का उपयोग तथा दूसरे व चौथे चरण में तरल रॉकेट इंजन का उपयोग किया जाता है।

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

- (a) केवल 1
- (b) केवल 2 और 3
- (c) केवल 1 और 2
- (d) केवल 3

उत्तर: (a)

स्रोत: द हिंदू

PDF Reference URL: <https://www.drishtiias.com/hindi/printpdf/risat-2>