

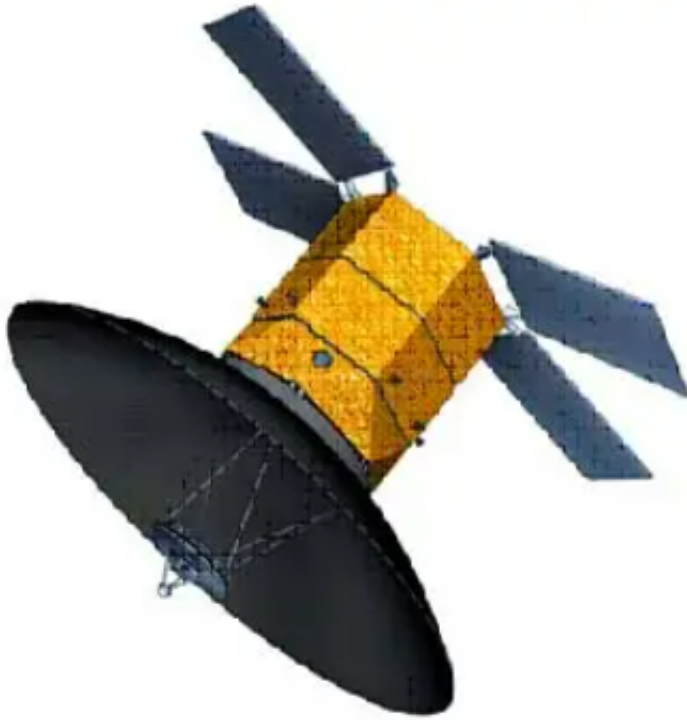
## TeLEOS-2 उपग्रह

**भारतीय अंतरिक्ष अनुसंधान संगठन (ISRO)** श्रीहरिकोटा के सतीश धवन अंतरिक्ष केंद्र से सगिापुर के TeLEOS-2 उपग्रह को लॉन्च करने के लिये तैयार है।

- यह प्रक्षेपण इसरो के **ध्रुवीय उपग्रह प्रक्षेपण यान (Polar Satellite Launch Vehicle- PSLV)** द्वारा किया जाएगा।
- यह न्यू स्पेस इंडिया लिमिटेड (**NSIL**) के माध्यम से एक समर्पित वाणिज्यिक मशिन है जिसमें प्राथमिक उपग्रह के रूप में TeLEOS-2 और सहायत्री उपग्रह के रूप में Lumelite-4 है।

## TeLEOS-2 उपग्रह:

- **परिचय:**
  - TeLEOS-2 ST इंजीनियरिंग द्वारा विकसित एक **पृथ्वी अवलोकन उपग्रह** है जिसका वजन 741 किलोग्राम है और इसमें सैटैलिटिक एपर्चर रडार है जो 1 मीटर रिज़ॉल्यूशन में डेटा प्रदान करने में सक्षम है।
  - यह एक **उच्च रिज़ॉल्यूशन कैमरे** से युक्त है जो एक मीटर तक के ग्राउंड रिज़ॉल्यूशन के साथ छवियाँ रिकॉर्ड कर सकता है।
- **उद्देश्य:**
  - TeLEOS-2 का प्राथमिक उद्देश्य **शहरी नियोजन, आपदा प्रबंधन, समुद्री सुरक्षा और पर्यावरण निगरानी** सहित विभिन्न अनुप्रयोगों हेतु **पृथ्वी की सतह की उच्च-रिज़ॉल्यूशन इमेजरी** प्रदान करना है।
  - इस उपग्रह द्वारा सगिापुर की स्मार्ट राष्ट्र पहल का सहयोग किये जाने की भी उम्मीद है, जिसका उद्देश्य **नगरिकों के जीवन की गुणवत्ता में सुधार हेतु प्रौद्योगिकी का उपयोग** करना है।



TeLEOS-2

## धरुवीय उपग्रह प्रक्षेपण यान (PSLV):

- PSLV इसरो द्वारा विकसित **अत्यधिक सक्षम तीसरी पीढ़ी का प्रक्षेपण यान** है। वर्षों से लगातार बेहतर प्रदर्शन के कारण इसे प्रायः **"इसरो का वर्कहॉर्स"** कहा जाता है।
  - PSLV में चार चरण हैं:
    - पहले चरण के ठोस रॉकेट मोटर में छह ठोस स्ट्रैप-ऑन बूस्टर जोड़े गए हैं।
    - दूसरा चरण एक पृथ्वी भंडारण योग्य तरल रॉकेट इंजन द्वारा संचालित है जिसे विकास इंजन कहा जाता है , जिससे लकविडि प्रोपल्शन सिसिटम्स सेंटर द्वारा विकसित किया गया है।
    - तीसरा चरण एक ठोस रॉकेट मोटर है जो प्रक्षेपण यान द्वारा पृथ्वी के वायुमंडल को पार करने के बाद ऊपरी चरणों के लिये उच्च थ्रस्ट प्रदान करता है।
    - अंत में PSLV का सबसे ऊपरी चरण दो पृथ्वी-भंडारण योग्य तरल इंजनों से सुसज्जित है।
  - यह लकविडि स्टेज से लैस पहला भारतीय लॉन्च व्हीकल है।
  - इस लॉन्च व्हीकल की सहायता से दो अंतरिक्षयान- वर्ष 2008 में **चंद्रयान-1** और वर्ष 2013 में **मार्स ऑर्बिटर अंतरिक्षयान** को सफलतापूर्वक लॉन्च किया गया जिसने बाद में क्रमशः **चंद्रमा और मंगल तक की यात्रा** की।

## इसरो और सगिापुर के बीच पछिला अंतरिक्ष सहयोग:

- TeLEOS-1 सगिापुर का एक वाणजियिक मशिन है। इसका उद्देश्य समय-संवेदी घटनाओं (Time-sensitive Events) की त्वरित प्रतिक्रिया में सहायता के लिये उच्च अस्थायी इमेजरी की सुविधाजनक पहुँच प्रदान करना है।
  - वर्ष 2015 में TeLEOS-1 के सफल प्रक्षेपण के बाद TeLEOS-2 इसरो द्वारा सगिापुर के लिये लॉन्च किया गया दूसरा उपग्रह होगा।
  - यह सगिापुर का पहला वाणजियिक पृथ्वी अवलोकन उपग्रह है।
- सगिापुर में एक उपग्रह ग्राउंड स्टेशन के डिज़ाइन और विकास कार्य के रूप में इसरो और ST इंजीनियरिंग के बीच सहयोग से अंतरिक्ष से संबंधित अन्य परियोजनाओं का विकास भी हुआ है।

## UPSC सविलि सेवा परीक्षा, वगित वर्ष के प्रश्न

प्रश्न. भारत के उपग्रह प्रमोचति करने वाले वाहनों के संदर्भ में नमिनलखिति कथनों पर वचिार कीजयि:

1. PSLV से वे उपग्रह प्रमोचति कयिे जाते हैं जो पृथ्वी के संसाधनों के नयितरण में उपयोगी हैं, जबकि GSLV को मुख्यतः संचार उपग्रहों को प्रमोचति करने के लयिे अभकिलपति कयिे गया है।
2. PSLV द्वारा प्रमोचति उपग्रह आकाश में एक ही स्थिति में स्थायी रूप में स्थरि रहते प्रतीत होते हैं जैसा क पृथ्वी के एक वशिषिट स्थान से देखा जाता है।
3. GSLV Mk III, एक चार-स्टेज वाला प्रमोचन वाहन है, जसिमें प्रथम और तृतीय चरणों में ठोस रॉकेट मोटरों का तथा द्वतीय एवं चतुर्थ चरणों में द्रव रॉकेट इंजनों का प्रयोग होता है।

उपर्युत्त 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 हट्टि**