

इसरो का लघु उपग्रह प्रमोचन यान (SSLV)

यह एडिटोरियल 10/08/2022 को 'द हट्टू' में प्रकाशित ["On the failure of ISRO's maiden small satellite launch vehicle mission"](#) लेख पर आधारित है। इसमें इसरो के पहले लघु उपग्रह प्रक्षेपण यान मशिन के बारे में चर्चा की गई है।

[भारतीय अंतरिक्ष अनुसंधान संगठन \(ISRO\)](#) ने आंध्र प्रदेश के श्रीहरिकोटा में स्थित सतीश धवन अंतरिक्ष केंद्र से अपने नए उपग्रह लांचर 'लघु उपग्रह प्रक्षेपण यान' (Small Satellite Launch Vehicle- SSLV) की पहली उड़ान लॉन्च की जो अपने साथ दो उपग्रहों- [पृथ्वी अवलोकन उपग्रह EOS-02](#) और [आज़ादीसैट \(AzadiSAT\)](#) को लेकर अंतरिक्ष में गया।

हालाँकि प्रक्षेपण यान के साथ भेजे गए ये उपग्रह अपने अंतिम चरण में एक त्रुटि के कारण वांछित कक्षा में स्थापित होने में विफल रहे।

मशिन का उद्देश्य क्या था?

- इस मशिन का उद्देश्य SSLV के प्रथम प्रक्षेपण के साथ दो उपग्रहों को भूमध्य रेखा से लगभग 350 किलोमीटर की ऊँचाई पर वृत्ताकार लो-अर्थ ऑर्बिट (LEO) में स्थापित करना था।
 - **EOS-2:** यह इसरो द्वारा अभिकल्पित और विकसित एक ऑप्टिकल रिमोट सेंसिंग उपग्रह है।
 - **आज़ादीसैट:** इसे ['स्पेस कडिज़ इंडिया'](#) के छात्रा-दल द्वारा यनकारी विकिरण की माप के लिये तैयार किया गया था जिसमें 75 लघु पेलोड शामिल थे।
 - इसे [वज्रज्ञान-प्रौद्योगिकी-इंजीनियरिंग-गणति \(STEM\)](#) को स्कूल स्तर पर छात्राओं के बीच लोकप्रिय बनाने हेतु इसरो के प्रयास के तहत तैयार किया गया जहाँ यह ब्रह्मांड के अन्वेषण के लिये प्रेरित करता है।

उपग्रह प्रक्षेपण की विफलता

- लघु उपग्रह प्रक्षेपण यान (SSLV) एक तीन चरण का प्रक्षेपण यान है जसि तीन टोस प्रणोदन चरणों और एक तरल प्रणोदन-आधारित वेलोसिटी ट्रिमिंग मॉड्यूल (VTM) के साथ टर्मिनल चरण के रूप में कॉन्फिगर किया गया है।
 - प्रक्षेपण के आरंभिक तीन चरण सफल रहे लेकिन प्रतीत हुआ कि वेलोसिटी ट्रिमिंग मॉड्यूल (VTM) के टर्मिनल चरण में समस्या आई।
 - लॉन्च प्रोफाइल के अनुसार VTM को 20 सेकंड के लिये जलना चाहिये था।
 - लेकिन यह केवल 0.1 सेकंड के लिये जला और रॉकेट को अपेक्षित ऊँचाई तक ले जाने में विफल रहा।
 - इसरो के अनुसार, सेंसर की खराबी के कारण उपग्रह वृत्ताकार कक्षा (circular orbit) के बजाय दीर्घ वृत्ताकार कक्षा (elliptical orbit) में स्थापित हो गए और उनसे संपर्क टूट गया।

वृत्ताकार और दीर्घ वृत्ताकार कक्षाओं में अंतर

- **कक्षा:** कक्षा या ऑर्बिट (Orbit) वह नियमित, दुहरावपूर्ण पथ है जसिपर अंतरिक्ष में एक पडि दूसरे पडि के चारों ओर गमन करता है।
 - **दीर्घ वृत्ताकार:** जब एक पडि दीर्घ वृत्ताकार या अंडाकार पथ में किसी अन्य पडि के चारों ओर घूमता है।
 - हमारे सौर मंडल के अधिकांश ग्रह अन्य ग्रहों और तारों के गुरुत्वाकर्षण अंतःक्रिया के कारण वृत्ताकार कक्षाओं के बजाय दीर्घ वृत्ताकार कक्षाओं में परिक्रमा करते हैं।
 - **वृत्ताकार:** वृत्ताकार कक्षा केंद्रक (barycenter) के चारों ओर एक निश्चित दूरी की कक्षा है जो वृत्ताकार होती है।
 - पृथ्वी की परिक्रमा करने वाले कृत्रिम उपग्रहों को प्रायः वृत्ताकार कक्षाओं में स्थापित किया जाता है।
- वृत्ताकार पथ कृत्रिम उपग्रहों के लिये अनुकूल है क्योंकि यदि उपग्रह एक निश्चित दूरी पर हो तो पृथ्वी की छवि लेना आसान होता है।
 - यदि दूरी बदलती रही (जैसा दीर्घ वृत्ताकार कक्षाओं में होता है) तो कैमरे को केंद्रित रखना जटिल हो सकता है।

SSLV और PSLV में अंतर

- **लागत प्रभावी और पेलोड क्षमता:** SSLV को 500-किलोग्राम पेलोड को 500-किलोमीटर ग्रहीय कक्षा में लॉन्च करने के लिये डिज़ाइन किया गया है और यह PSLV से कम खर्चीला है।
 - चूँकि **ध्रुवीय उपग्रह प्रक्षेपण यान** (Polar Satellite Launch Vehicle- PSLV) भारी भार वहन कर सकता है, इसलिये छोटी परियोजनाओं में यह उच्च लागत-लाभ अनुपात नहीं रखता है।
- **ठोस प्रणोदक:** SSLV ठोस प्रणोदक का उपयोग करता है और यह PSLV के तरल प्रणोदक चरणों की तुलना में अधिक कफायती है और इसका प्रबंधन आसान है।
- **तीव्र 'लॉन्च ऑन डमिंड' सेवा:** PSLV की दीर्घ टर्नअराउंड अवधि (60 दिनों से अधिक) 'लॉन्च ऑन डमिंड' प्रक्षेपणों को जटिल बनाती है।
 - SSLV में कई उपग्रहों को लॉन्च करने की सुविधा है। यह नमिन टर्नअराउंड अवधि (72 घंटे) रखता है और इसे एक पखवाड़े के भीतर एसेम्बल किया जा सकता है, जिससे अंतरिक्ष एजेंसी को तेज़ी से उभरते लो-अर्थ ऑर्बिट प्रक्षेपण क्षेत्र में 'लॉन्च ऑन डमिंड' सेवा प्रदान करने का अवसर प्राप्त होता है।

इसरो की आगामी परियोजनाएँ

- गगनयान - भारतीय मानवयुक्त अंतरिक्ष उड़ान कार्यक्रम।
- आदित्य-L1: सूर्य के वातावरण का अध्ययन करने के लिये।
- नासा-इसरो सथिटिक एपर्चर रडार मशिन: वभिन्न खतरों और वैश्विक पर्यावरण परिवर्तन का अध्ययन करने के लिये।
- शुक्रयान-1: शुक्र ग्रह के लिये ऑर्बिट।

भविष्य की संभावनाएँ

- **'डोरवे कमरशियल सैटेलाइट लॉन्च मार्केट':** SSLV दुनिया भर के वाणज्यिक लघु उपग्रह प्रक्षेपण बाज़ार में भारत का आधिकारिक द्वार या डोरवे है।
 - माना जा रहा है कि इस रॉकेट का संचालन न्यू स्पेस इंडिया लिमिटेड (NSIL) द्वारा किया जाएगा जो भारत का वाणज्यिक अंतरिक्ष अभियान नकिया है।
 - वाणज्यिक पृथ्वी अवलोकन और संचार के लिये आकर्षक।
- **SSLV को ध्रुव से ध्रुव तक लॉन्च करना:** इसरो भविष्य में तमलिनाडु के कुलसेकरपट्टनिम (तैयार किया जा रहा भारत का नया स्पेसपोर्ट) से SSLV को लॉन्च करने का इरादा रखता है।
 - इससे SSLV को ध्रुव से ध्रुव (pole-to-pole) या पृथ्वी के चारों ओर ध्रुवीय कक्षा में प्रवेश करने की क्षमता प्राप्त होगी।
 - इससे SSLV श्रीलंका का चक्रर लगाए बना लक्षद्वीप सागर के ऊपर से उड़ान भरेगा जिससे ईंधन और पेलोड क्षमता की बचत होगी।
- **नैनो-उपग्रह प्रक्षेपण यान की ओर कदम:** प्रौद्योगिकी की प्रगति के साथ उपग्रहों के आकार में उल्लेखनीय कमी आई है जहाँ क्यूबसैट्स और नैनो-उपग्रह सामान्य होते जा रहे हैं।
 - इस परिदृश्य में इसरो के पास लागत प्रभावी नैनो-उपग्रह प्रक्षेपण यानों (nano-satellite launch vehicles) के विकास का नेतृत्व करने का अवसर मौजूद है।

अभ्यास प्रश्न: लघु उपग्रह प्रक्षेपण यान (SSLV) अन्य प्रक्षेपण यानों से किस प्रकार भिन्न है?

वर्षों के प्रश्न:

प्रश्न. भारत के उपग्रह प्रक्षेपण यान के संदर्भ में नमिनलखिति कथनों पर वचिार 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 प्रक्षेपित उपग्रह पृथ्वी पर किसी विशेष 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)

प्रश्न. नमिनलखिति कथनों पर वचिार कीजिये: (2016)

ISRO द्वारा प्रमोचति मंगलयान-

1. को मार्स ऑर्बिटर मिशन भी का जाता है
2. ने भारत को, USA के बाद, मंगल के चारों ओर अंतरिक्ष यान का परिक्रमण कराने वाला दूसरा देश बना दिया है
3. ने भारत को एकमात्र ऐसा देश बना दिया है, जसिने अपने अंतरिक्ष यान को मंगल के चारों ओर परिक्रमण कराने में पहली बार में ही सफलता प्राप्त कर ली।

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

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

उत्तर: (c)

PDF Refernece URL: <https://www.drishtias.com/hindi/printpdf/isro-s-small-satellite-launch-vehicle-mission>

