

इसरो के प्रक्षेपण यान

प्रलिम्स के लिये:

प्रक्षेपण यान, उपग्रह ।

मेन्स के लिये:

स्पेस टेक्नोलॉजी ।

चर्चा में क्यों?

हाल ही में भारतीय अंतरिक्ष अनुसंधान संगठन (ISRO) ने पोलर सैटेलाइट लॉन्च व्हीकल (PSLV) रॉकेट का उपयोग करके दो अन्य छोटे उपग्रहों के साथ एक **पृथ्वी अवलोकन उपग्रह (EOS-04)** को अंतरिक्ष में लॉन्च किया। यह पीएसएलवी (Polar Satellite Launch Vehicle) की 54वीं उड़ान थी।

प्रक्षेपण यान तथा उपग्रह:

- प्रक्षेपण यान/रॉकेट में शक्तिशाली प्रणोदन प्रणाली होती है जो भारी मात्रा में ऊर्जा उत्पन्न करती है और उपग्रहों जैसी भारी वस्तुओं को अंतरिक्ष में ले जाने के साथ पृथ्वी के गुरुत्वाकर्षण बल के विपरीत संतुलन स्थापित करती है।
- उपग्रह को वैज्ञानिक कार्य हेतु एक या एक से अधिक उपकरण के साथ अंतरिक्ष में भेजा जाता है। उनका परिचालनकाल कभी-कभी दशकों तक बढ़ जाता है।
 - लेकिन रॉकेट या प्रक्षेपण यान प्रक्षेपण के बाद उपयोगी नहीं रहते हैं। इनका एकमात्र कार्य उपग्रहों को उनकी कक्षाओं में ले जाना है।
- रॉकेट में कई वयोज्य ऊर्जा प्रदान करने वाले भाग होते हैं।
 - इनका उपयोग रॉकेट के संचालन के लिये विभिन्न प्रकार के ईंधन जलाने में किया जाता है। एक बार जब ईंधन समाप्त हो जाता है, तो वे रॉकेट से अलग होकर गरि जाते हैं, अक्सर वायु-घर्षण के कारण वातावरण में ही जलकर नष्ट हो जाते हैं।
 - मूल रॉकेट का केवल एक छोटा सा हिस्सा ही उपग्रह के इच्छित गंतव्य तक जाता है। एक बार जब उपग्रह को अंत में बाहर निकाल दिया जाता है, तो रॉकेट का यह अंतिम भाग या तो अंतरिक्ष केमलबे का हिस्सा बन जाता है या फरि वायुमंडल में गरिने के बाद जलकर नष्ट हो जाता है।

प्रक्षेपण यान के प्रकार:

- पृथ्वी की नमिन कक्षाओं के लिये:
 - कई उपग्रहों को केवल **पृथ्वी की नमिन कक्षाओं** में स्थापित करने की आवश्यकता होती है, जिनकी रेंज पृथ्वी की सतह से लगभग 180 कमी. से शुरू होकर 2,000 कमी. तक होती है।
 - अधिकांश पृथ्वी-अवलोकन उपग्रह, संचार उपग्रह और यहाँ तक कि **अंतरराष्ट्रीय अंतरिक्ष स्टेशन** (अंतरिक्ष में एक पूर्ण प्रयोगशाला जो अंतरिक्ष यात्रियों की मेज़बानी करती है, तथा अंतरिक्ष में स्थायी रूप से उपस्थित होता है)।
 - उपग्रहों को पृथ्वी की नमिन कक्षाओं में ले जाने के लिये कम मात्रा में ऊर्जा की आवश्यकता होती है, और तदनुसार छोटे, कम शक्तिशाली रॉकेट का उपयोग इस उद्देश्य के लिये किया जाता है।
- उच्च कक्षाओं के लिये:
 - ऐसे और भी उपग्रह हैं जिनमें अंतरिक्ष में ज़्यादा गहराई तक जाने की ज़रूरत होती है।
 - उदाहरण के लिये, भूस्थैतिक उपग्रहों को उन कक्षाओं में भेजना पड़ता है जो पृथ्वी की सतह से लगभग 36,000 कमी. दूर हैं।
 - ग्रहों के अन्वेषण मशिनों को भी अपने रॉकेटों की आवश्यकता होती है ताकि वे उन्हें अंतरिक्ष में बहुत गहराई तक छोड़ सकें।
 - ऐसे अंतरिक्ष अभियानों के लिये अधिक शक्तिशाली राकेटों का प्रयोग किया जाता है।
 - सामान्य तौर पर उपग्रह के वज़न को लेकर और किस दूरी तक इसे ले जाने की आवश्यकता है, के संबंध में एक दुविधा बनी रहती

है। एक ही रॉकेट भारी उपग्रह की तुलना में छोटे उपग्रहों को अंतरिक्ष में अधिक गहराई तक ले जा सकता है।

इसरो द्वारा उपयोग किये जाने वाले प्रक्षेपण यान:

■ सैटेलाइट लॉन्च व्हीकल (SLV):

- इसरो द्वारा वकिसति पहले रॉकेट को केवल SLV या सैटेलाइट लॉन्च व्हीकल कहा जाता था।
- इसके बाद संवर्द्धति उपग्रह प्रक्षेपण यान (ASLV) आया।

■ संवर्द्धति सैटेलाइट लॉन्च व्हीकल (ASLV):

- SLV और ASLV दोनों ही छोटे उपग्रहों, जिनका वजन 150 किलोग्राम तक होता है, को पृथ्वी की नचिली कक्षाओं में ले जा सकते हैं।
- ASLV का परचालन पीएसएलवी आने से पहले 1990 के दशक की शुरुआत तक किया जाता था।

■ ध्रुवीय सैटेलाइट लॉन्च व्हीकल (PSLV):

- PSLV का पहला सफल प्रक्षेपण अक्टूबर 1994 में किया गया था।
 - पीएसएलवी पहला लॉन्च वाहन है जो तरल चरण (Liquid Stages) से सुसज्जित है।
- PSLV इसरो द्वारा उपयोग किया जाने वाला अब तक का सबसे विश्वसनीय रॉकेट है, जिसकी 54 में से 52 उड़ानें सफल रही हैं।
 - PSLV का उपयोग भारत के दो सबसे महत्त्वपूर्ण मशिनों (वर्ष 2008 के चंद्रयान-I और वर्ष 2013 के मार्स ऑर्बिटर स्पेसक्राफ्ट) के लिये भी किया गया था।
 - इसरो वर्तमान में दो लॉन्च वाहनों - PSLV और GSLV (जयिसकिरोनस सैटेलाइट लॉन्च व्हीकल) का उपयोग करता है, इनमें भी कई प्रकार के संस्करण होते हैं।

■ जयिसकिरोनस सैटेलाइट लॉन्च व्हीकल (GSLV):

- जयिसकिरोनस सैटेलाइट लॉन्च व्हीकल (GSLV) एक अधिक शक्तिशाली रॉकेट है, जो भारी उपग्रहों को अंतरिक्ष में अधिक ऊँचाई तक ले जाने में सक्षम है। जीएसएलवी रॉकेटों ने अब तक 18 मशिनों को अंजाम दिया है, जिनमें से चार वफिल रहे हैं।
- यह 10,000 किलोग्राम के उपग्रहों को पृथ्वी की नचिली कक्षा तक ले जा सकता है।
- स्वदेश में वकिसति करायोजेनिक अपर स्टैज (CUS)- 'GSLV Mk-II' के तीसरे चरण का नरिमाण करता है।
- Mk-III संस्करणों ने भारतीय अंतरिक्ष एजेंसी इसरो को अपने उपग्रहों को लॉन्च करने हेतु पूरी तरह से आत्मनरिभर बना दिया है।
 - इससे पहले भारत अपने भारी उपग्रहों को अंतरिक्ष में ले जाने के लिये 'यूरोपीय एरयिन प्रक्षेपण यान' पर नरिभर था।

■ स्मॉल सैटेलाइट लॉन्च व्हीकल (SSLV):

- SSLV का लक्ष्य छोटे एवं सूक्ष्म उपग्रहों को लॉन्च करना है, गौरतलब है कि वैश्विक स्तर पर इस प्रकार के उपग्रहों के प्रक्षेपण की मांग तेज़ी से बढ़ रही है।
- एसएसएलवी 500 किलोग्राम तक के उपग्रहों के लिये लागत प्रभावी प्रक्षेपण सेवाएँ प्रदान करने में सक्षम है।
- जल्द ही एक स्वदेशी पृथ्वी अवलोकन उपग्रह EOS-03 को इसके द्वारा अंतरिक्ष में ले जाए जाने की उम्मीद है।

■ पुनः प्रयोज्य रॉकेट:

- भविष्य में नरिमति रॉकेट प्रायः पुनः प्रयोज्य होंगे। इस प्रकार के मशिन के दौरान रॉकेट का केवल एक छोटा सा हिस्सा ही नष्ट होगा।
- वही इसका अधिकांश भाग पृथ्वी के वायुमंडल में फरि से प्रवेश करेगा और एक हवाई जहाज़ की तरह सतह पर लैंड करेगा तथा भविष्य के मशिनों में इसका उपयोग किया जा सकेगा।
- पुनः प्रयोज्य रॉकेट नरिमाण की लागत एवं ऊर्जा में कटौती करेंगे और अंतरिक्ष मलबे को भी कम करने में मददगार होंगे, जो कि भौजूदा समय में एक गंभीर समस्या बनी हुई है।
- यद्यपि पूरी तरह से पुनः प्रयोज्य रॉकेट अभी भी वकिसति नहीं किये गए हैं, लेकिन आंशिक रूप से पुनः प्रयोज्य लॉन्च वाहन पहले से ही उपयोग में हैं।
- इसरो ने भी एक आंशिक पुनः प्रयोज्य रॉकेट वकिसति किया है, जिसे RLV-TD (पुनः प्रयोज्य लॉन्च व्हीकल टेक्नोलॉजी डेमोन्स्ट्रेटर) कहा जाता है, इसने वर्ष 2016 में एक सफल परीक्षण उड़ान भरी थी।

स्रोत: इंडियन एक्सप्रेस