

इसरो के प्रक्षेपण यान

इसरो के प्रक्षेपण यान | ISRO LAUNCH VEHICLES

पृष्ठभूमि:

- इसरो द्वारा विकसित पहला रॉकेट - SLV (उपग्रह प्रक्षेपण यान)

- SLV का उत्तराधिकारी - संवर्द्धित उपग्रह प्रक्षेपण यान (ASLV)

ध्रुवीय उपग्रह प्रक्षेपण यान (PSLV)

- के बारे में:
 - इसरो का वर्कहाउस
 - तीसरी पीढ़ी, 4-चरणों से युक्त प्रक्षेपण यान (पहला और तीसरा चरण-ठोस इंधन, दूसरा और चौथा चरण-तरल इंधन)
- क्षमता:
 - भू-अवलोकन/सुदूर संतेंदी उपग्रहों को निर्धारित कक्ष में पहुंचाने का कार्य करता है
 - कम द्रव्यमान (~1400 किग्रा) के उपग्रहों को प्रक्षेपित करने के लिये उपयोग किया जाता है

4 प्रकार:

- PSLV-CA
- PSLV-QL
- PSLV-DL
- PSLV-XL

उपग्रहों को प्रक्षेपित करता है:

- कम द्रव्यावधारी वाली पृथ्वी की निम्न कक्ष में उप- GTO
- GTO

महन्त्यपूर्ण प्रक्षेपण:

- प्रथम सफल प्रक्षेपण - अक्टूबर 1994
- चंद्रयान-1 (2008)
- मार्स अविंश्टर अंतरिक्षयान (2013)



प्रक्षेपण यान मार्क-III

- के बारे में:
 - GSLV Mk-III के रूप में भी जाना जाता है
 - 3-चरणों वाला प्रक्षेपण यान (2 ठोस प्रणोदक और 1 कोर चरण जिसमें तरल तथा क्रायोजेनिक चरण शामिल हैं)
- क्षमता:
 - GTO में 4,000 किग्रा. तक के उपग्रह
 - LEO में 8,000 किग्रा. पेलोड
- उपग्रहों मो प्रक्षेपित करता है:
 - GTO
 - LEO
 - मध्यम पृथ्वी कक्षा (MEO)
 - चंद्रमा तथा सूर्य संबंधी मिशन

Mk-III संस्करणों ने इसरो को अपने उपग्रहों को लॉन्च करने में पूरी तरह से आत्मनिर्भर बना दिया है

भू-स्थिर उपग्रह प्रक्षेपण यान (GSLV)

- के बारे में:
 - चौथी पीढ़ी का, तीन चरणों वाला प्रक्षेपण यान
 - अधिक शक्तिशाली रॉकेट, उपग्रहों को अंतरिक्ष में बहुत गहराई तक ले जाता है
 - यह स्वदेशी क्रायोजेनिक ऊपरी चरण युक्त से है

क्षमता:

- संचार-उपग्रहों को प्रक्षेपित करता है
- तुलनात्मक रूप से भारी उपग्रहों को ले जाता है (~2200 किग्रा GTO में)
- 10,000-किग्रा तक के उपग्रहों को LEO में ले जाता है

उपग्रहों को प्रक्षेपित करता है:

- मुख्य रूप से भू-तुल्यकालिक स्थानानतरण कक्ष (GTO) (~36000 किमी. की ऊँचाई तक)

महन्त्यपूर्ण प्रक्षेपण:

- चंद्रयान-2
- आगामी गगनयान



लघु उपग्रह प्रक्षेपण यान (SSLV)

- के बारे में:
 - विशेष रूप से छोटे और सूक्ष्म उपग्रहों के लिये विकसित किया गया
- क्षमता:
 - 500 किग्रा. तक वज़नी उपग्रह
 - प्रक्षेपण की सीमा:
 - सतीश धवन अंतरिक्ष केंद्र से 500 किमी. तक कर्तीय ताल (LEO)



