

उपग्रहों की अनयंत्रित पुनः प्रवर्षि

प्रलम्ब के लिये:

बाह्य अंतरिक्ष संस्थान, रॉकेट प्रक्षेपण के चरण, ISRO, RISAT-2।

मेन्स के लिये:

उपग्रहों की अनयंत्रित पुनः प्रवर्षि और संबद्ध चिताएँ।

चर्चा में क्यों?

बाह्य अंतरिक्ष संस्थान (OSI) ने उपग्रहों की अनयंत्रित पुनः प्रवर्षि को प्रतर्षि करने के लिये राष्ट्रीय और बहुपक्षीय दोनों प्रयासों का आह्वान किया है।

- OSI विश्व के अग्रणी अंतरिक्ष विशेषज्ञों का एक नेटवर्क है जो अत्यधिक नवीन, ट्रॉसडसिपिलिनीरी रसिर्च के प्रता अपनी प्रतर्षि हेतु प्रयासरत है जो अंतरिक्ष के नरितर उपयोग और अन्वेषण का सामना करने वाली बड़ी चुनौतियों का समाधान करता है।

रॉकेट लॉन्च के चरण:

प्राथमिक चरण:

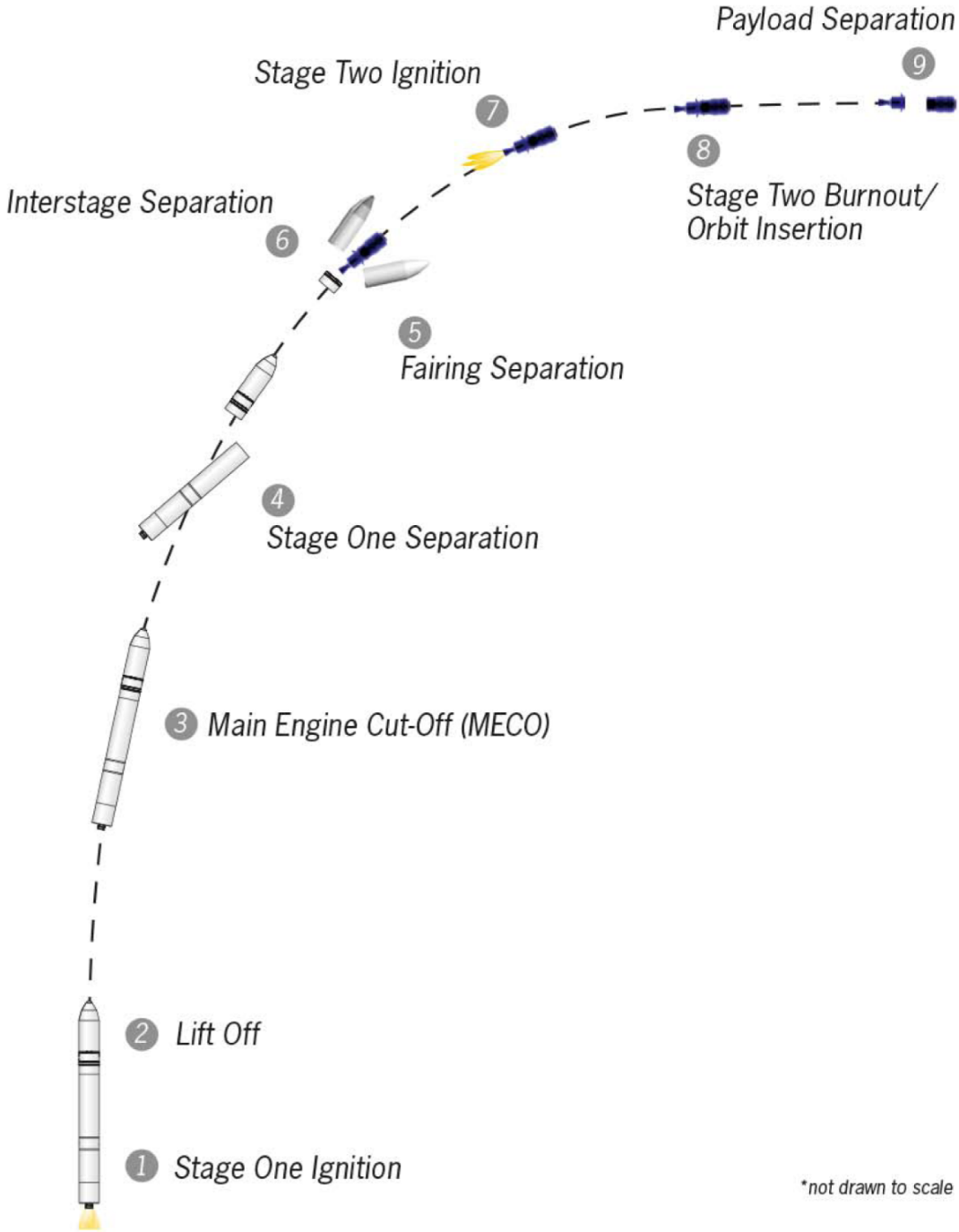
- रॉकेट के प्राथमिक चरण में पहला रॉकेट इंजन संलग्न है, जो रॉकेट को आकाश की ओर भेजने के लिये प्रारंभिक बल प्रदान करता है।
- यह इंजन तब तक कार्य करता है जब तक इसका ईंधन समाप्त नहीं हो जाता, उसके बाद यह रॉकेट से अलग हो जाता है और जमीन पर गिर जाता है।

माध्यमिक चरण:

- प्राथमिक चरण के बाद, अगला रॉकेट इंजन अपने प्रक्षेपवक्र पर रॉकेट को संचालित रखने के लिये संलग्न होता है।
- दूसरे चरण में काफी कम कार्य होता है, क्योंकि रॉकेट पहले से ही तेज गति से यात्रा कर रहा है और पहले चरण के अलग होने के कारण रॉकेट का वजन काफी कम हो गया है।
- यदि रॉकेट में अतिरिक्त चरण हैं, तो प्रक्रिया रॉकेट के अंतरिक्ष पहुँचने तक दोहराई जाएगी।

पेलोड:

- एक बार पेलोड चाहे वह उपग्रह हो या अंतरिक्ष यान कक्षा में पहुँचता है तो रॉकेट अलग हो जाता है उसके बाद क्राफ्ट को छोटे रॉकेटों का उपयोग करके संचालित किया जाता है जिसका उद्देश्य अंतरिक्ष यान का मार्गदर्शन करना है। मुख्य रॉकेट इंजनों के विपरीत इन युद्धाभ्यास रॉकेटों को कई बार इस्तेमाल किया जा सकता है।



अनियंत्रित पुनः प्रवेश (Uncontrolled Re-entry):

- एक अनियंत्रित पुनः प्रवेश चरण में रॉकेट नीचे की ओर गरिता है। इसके गरिने का मार्ग इसके आकार, अवरोहण कोण, वायु धाराओं और अन्य वशिषताओं से निर्धारित होता है।
- गरिने के साथ ही यह वधितति भी हो जाता है। जैसे-जैसे इसके छोटे टुकड़े बाहर निकलते हैं, भूमि पर इसके प्रभाव की वधिव त्रजिया बढ़ जाती है।
- कुछ टुकड़े पूरी तरह से जल जाते हैं जबकि अन्य नहीं। लेकिन जसि गतिसे ये बढ़ रहे हैं उसके कारण मलबा घातक हो सकता है।
 - इंटरनेशनल स्पेस सेफ्टी फाउंडेशन की वर्ष 2021 की रिपोर्ट के अनुसार, 300 ग्राम से अधिक द्रव्यमान के मलबे वाले वधिमिन का प्रभाव एक वनिाशकारी परणाम उत्पन्न करेगा, जसिका अर्थ है कवधिमिन पर सवार सभी लोग मर सकते हैं।
- रॉकेट के अधिकांश पुरजे मुख्य रूप से महासागरों में गरि हैं क्योंकि पृथ्वी की सतह पर भूमि की तुलना में जल अधिक है। लेकिन कई पुरजे भूमि पर भी गरि हैं।

संबंधित चर्चाएँ:

- अतीत में ऐसे कई उदाहरण हैं जहाँ रॉकेट पृथ्वी के कुछ हसिसों पर गरि हैं।

- वर्ष 2018 में रूसी रॉकेट और वर्ष 2020 तथा 2022 में **चीन के लॉन्ग मार्च 5 बी** रॉकेट इंडोनेशिया, पेरू, भारत और आइवरी कोस्ट के कुछ हसिसों पर गरि थे।
- **स्पेसएक्स फाल्कन 9** के कुछ हसिसों में जो वर्ष 2016 में इंडोनेशिया में गरि थे, उनमें दो "रेफ्रिज़रेटर के आकार के ईंधन टैंक" शामिल थे।
- **यदि फरि से प्रवेश करने के चरणों में भी ईंधन बचा हुआ है, तो वायुमंडलीय और स्थलीय रासायनिक संदूषण एक और अन्य जोखिम है।**
- यह अनुमान लगाया गया है कि अनयित्तरति रॉकेट के फरि से प्रवेश करने की वजह से अगले दशक में 10% दुर्घटना संबंधी जोखिम होने की संभावना है और 'ग्लोबल साउथ' के देशों के ज़्यादा प्रभावति होना आपेक्षति है।
 - संयुक्त राष्ट्र के **ऑर्बिटल डेब्रिस मटिगिशन स्टैंडर्ड प्रैक्टिसिज़ (ODMSP)** के अनुसार रॉकेट के पुनः प्रवेश से हताहत होने की संभावना 0.01% से कम रखने की सलाह दी गई है।
- रॉकेट चरणों को हमेशा नयित्तरति पुनः प्रवेश करने के लयि कोई वशिष्टवापी समझौता नहीं है, न ही ऐसा करने के लयि कोई प्रौद्योगकियिं है।
- **उत्तरदायतित्व समझौता 1972** में देशों को नुकसान के लयि भुगतान करने की आवश्यकता है, उन्हें रोकने की नहीं।
- वगि-जैसे अटैचमेंट, डीऑर्बिटिगि ब्रेक, रीएंटरिगि बॉडी पर अधिक ईंधन और डज़िज़िइन में बदलाव जो मलबे के उत्पादन को कम करते हैं, उपयोग की जाने वाली तकनीकों में से हैं।

न्यूनतम क्षति

- भवषिय के समाधानों को न केवल उपग्रहों को लॉन्च करने बल्कि उपग्रहों को फरि से प्रवेश करने के लयि भी वसितारति करने की आवश्यकता है।
- इलेक्ट्रॉनिकस और नरिमाण में हुई प्रगतनि छोटे उपग्रहों के लयि मार्ग प्रशस्त कयि है, जनिहें बड़ी संख्या में बनाना और लॉन्च करना आसान है। ये उपग्रह बड़े होने की तुलना में अधिक वायुमंडलीय खचाव का अनुभव करते हैं, लेकनि पुनः प्रवेश के दौरान उनके जलने की भी संभावना है।
 - भारत का 300 कलोग्राम वजनी **RISAT-2 उपग्रह पृथ्वी** की नमिन कक्षा में 13 वर्ष बाद अक्टूबर में पृथ्वी के वायुमंडल में फरि से प्रवेश कर गया। **इसरो (भारतीय अंतरिक्ष अनुसंधान संगठन)** ने इसे एक महीने पहले से सुरक्षति और टकिऊ अंतरिक्ष संचालन प्रबंधन के लयि अपने तंत्र के साथ ट्रैक कयि था। इसने इन-हाउस मॉडलों का उपयोग करते हुए अपने पूर्वानुमानति मार्गो का अनुपालन कयि।

नोटः

- सोवयित संघ ने वर्ष 1957 में **पहला कृत्रमि उपग्रह** प्रक्षेपति कयि।
- **कक्षा** में 6,000 से अधिक उपग्रह हैं, उनमें से अधकिंश **नमिन-पृथ्वी** (100-2,000 कमी) और **भूस्थैतिक** (35,786 कमी) कक्षाओं में हैं, जनिहें 5,000 से अधिक प्रक्षेपणों के माध्यम से भेजा गया है।
- पुनः प्रयोज्य रॉकेट चरणों के आगमन के साथ रॉकेट लॉन्च की संख्या बढ़ रही है।

UPSC सविलि सेवा परीक्षा वगित वर्ष के प्रश्न

[?/?/?/?/?/?/?/?/?/?]

प्रश्न. दूरसंचार प्रसारण हेतु उपयोग कयि जाने वाले उपग्रहों को भू-अप्रगामी कक्षा में रखा जाता है। एक उपग्रह ऐसी कक्षा में तब होता है जबः

- (a) कक्षा भू-तुल्यकालकि होती है।
- (b) कक्षा वृत्ताकार होती है।
- (c) कक्षा पृथ्वी की भूमध्य रेखा के समतल होती है।
- (d) कक्षा 22,236 कमी. की तुंगता पर होती है।

उत्तरः (a)

[?/?/?/?/?/?/?/?/?/?]

प्रश्न. अंतरिक्ष वजिज्ञान और प्रौद्योगकिकी के क्षेत्र में भारत की उपलब्धियिं पर चर्चा कीजयि। इस प्रौद्योगकिकी के अनुप्रयोग ने भारत के सामाजकि-आर्थकि वकिस में कसि प्रकार सहायता की है? (वर्ष 2016)

स्रोतः द हट्टि

