

इसरो का पुनः प्रयोज्य प्रमोचक रॉकेट: पुष्पक

स्रोत: द हट्टि

हाल ही में [भारतीय अंतरिक्ष अनुसंधान संगठन \(Indian Space Research Organisation- ISRO\)](#) ने पुष्पक रॉकेट के लिये तीसरा और अंतिम [पुनः प्रयोज्य प्रमोचक रॉकेट लैंडिंग प्रयोग \(Reusable Launch Vehicle Landing Experiment- RLV LEX-03\)](#) सफलतापूर्वक पूरा किया।

- इसने प्रमोचन की अधिक चुनौतीपूर्ण स्थितियों और वर्षम वायु परस्थितियों में RLV की स्वायत्त लैंडिंग क्षमता का प्रदर्शन किया।

RLV LEX-03 मशिन क्या है?

■ परिचय:

- RLV LEX-03 मशिन में, [पुष्पक रॉकेट](#) को [भारतीय वायुसेना](#) के [चनूक हेलीकॉप्टर](#) द्वारा उठाया गया था और 4.5 किलोमीटर की ऊँचाई से छोड़ा था।
- इस बट्टि से इस पंखयुक्त वाहन ने स्वचालित रूप से क्रॉस-रेंज सुधारों के साथ रनवे की केंद्र रेखा पर सटीक रूप से क्षैतिज लैंडिंग की।
- यह अपने ब्रेक पैराशूट और लैंडिंग गियर ब्रेक का उपयोग करके 320 कमी/घंटा से अधिक की उच्च गति वाली लैंडिंग से सफलतापूर्वक लगभग 100 कमी/घंटा की गति पर आया।

■ प्रदर्शति प्रौद्योगिकी एवं क्षमताएँ:

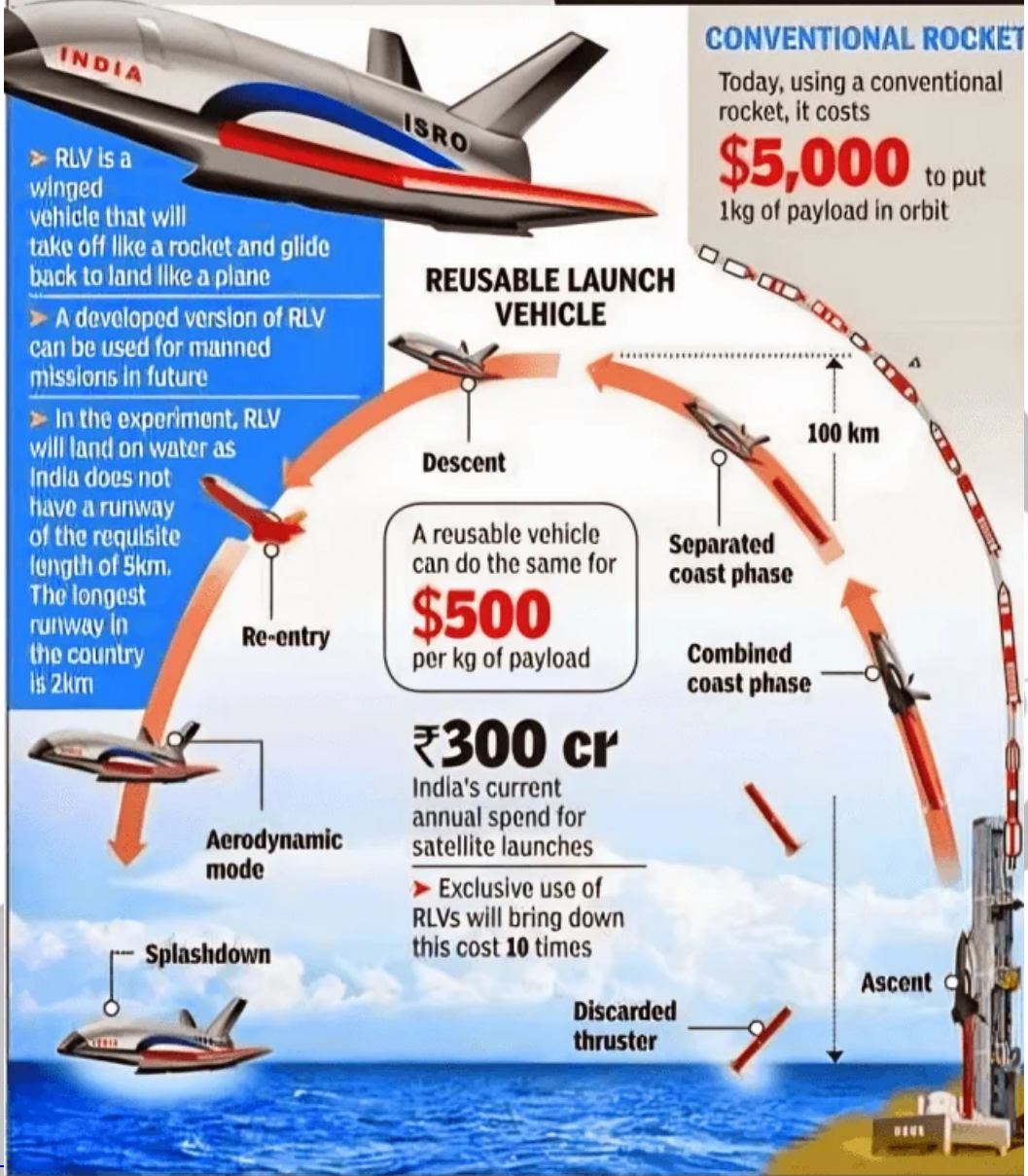
- **सटीक लैंडिंग:** LEX-03 ने रॉकेट के नयितरति लैंडिंग हेतु नरिदेशति करने के लिये मल्टीसेंसर फ्यूज़न का उपयोग किया।
- **स्वायत्त उडान:** पुष्पक रॉकेट ने स्वयं को लैंड करने की अपनी क्षमता का प्रदर्शन किया, जिसमें पृथ्वी पर उतरते समय अपनी दशा को सही करना भी शामिल है।
- **पुनः प्रयोज्य डज़ाइन:** मशिन में इसकी पछिली उडान के प्रमुख भागों का पुनः उपयोग किया गया, जो RLV की लागत-बचत क्षमता को उजागर करता है।

■ महत्त्व:

- इस मशिन ने [अंतरिक्ष से लौटने वाले रॉकेट के दृष्टिकोण](#) और [उच्च गति की लैंडिंग स्थितियों](#) का सफलतापूर्वक अनुकरण किया।
 - इसने अनुदैर्ध्य और पार्श्व त्रुटि सुधारों के लिये [इसरो के उन्नत नेवगिशन एल्गोरदिम](#) को प्रामाणति किया, जो भवषिय के [कक्षीय पुनः प्रवेश](#) मशिन की दशा में एक महत्त्वपूर्ण कदम है।
- स्वायत्त लैंडिंग और पुनः प्रयोज्य भागों जैसी प्रमुख तकनीकों का परीक्षण करके, यह पूर्ण रूप से पुनः प्रयोज्य प्रमोचन रॉकेट के रूप में उपयोग किये जाने का मार्ग प्रशस्त करता है। इससे [प्रमोचन की लागत में कमी](#) आ सकती है और [अंतरिक्ष मशिन अधिक कुशल](#) हो सकते हैं।

WHAT THE FUTURE HOLDS FOR ISRO

The reusable launch vehicle (RLV) will touch Mach 5 (five times the speed of sound), re-enter atmosphere and land on water



पुनः प्रयोज्य लॉन्च वाहन क्या हैं?

परिचय:

- पुनः प्रयोज्य प्रक्षेपण यान (RLV) ऐसे रॉकेट हैं जिनका उपयोग अंतरिक्ष अभियानों के लिये कई बार किया जा सकता है, पारंपरिक व्यय योग्य रॉकेटों के विपरीत जहाँ प्रत्येक चरण को उपयोग के बाद छोड़ दिया जाता है।

मल्टी-स्टेज रॉकेट से अलग:

- एक विशिष्ट मल्टी-स्टेज रॉकेट में, ईंधन की खपत के बाद पहले चरण को जेटीसन (भार को हलका करने के लिये छोड़ दिया जाता है) किया जाता है, जबकि शेष चरण पेलोड को कक्षा में ले जाना जारी रखते हैं।
- RLV पहले चरण को पुनर्प्राप्त करके उसका पुनः उपयोग करते हैं। ऊपरी चरणों से अलग होने के बाद, पहले चरण में नीचे उतरने और साथ ही वापस पृथ्वी पर उतरने के लिये इंजन अथवा पैराशूट का उपयोग किया जाता है।
 - इसके बाद इसे भविष्य के प्रक्षेपणों के लिये नवीनीकृत किया जा सकता है, जिससे लागत में काफी कमी आएगी।

अंतरिक्ष एजेंसियाँ वर्तमान में RLV का उपयोग या विकास कर रही हैं।

- **स्पेसएक्स (USA):** मई 2023 तक, फाल्कन 9 लगभग 220 लॉन्च, 178 लैंडिंग के साथ 155 पुनः उड़ानें पूरी कर लेगा।
- **ब्लू ओरिजिन (USA):** न्यू शेपरड उपकक्षीय उड़ानें भरता है और साथ ही लंबवत् उतरता भी है।
- **JAXA (जापान) तथा ESA (यूरोप):** अंतरिक्ष पहुँच लागत को कम करने के लिये पुनः प्रयोज्य लॉन्च सिस्टम पर शोध करना।

- **इसरो (भारत):** पुनः प्रयोज्य प्रक्षेपण यान-प्रौद्योगिकी प्रदर्शन (RLV-TD) विकसित किया और साथ ही सफल लैंडिंग भी कराई।

और पढ़ें... [पुनः प्रयोज्य प्रक्षेपण यान-प्रौद्योगिकी](#)

UPSC सविलि सेवा परीक्षा, वगित वर्ष के प्रश्न

प्रश्न. भारत के उपग्रह प्रक्षेपण यान के संदर्भ में नमिनलखित कथनों पर वचार कीजयि: (2018)

1. PSLVs पृथ्वी के संसाधनों की नगिरानी के लयि उपयोगी उपग्रहों को लॉन्च करते हैं, जबकि GSLVs को मुख्य रूप से संचार उपग्रहों को लॉन्च करने के लयि डिज़ाइन किया गया है।
2. PSLVs द्वारा प्रक्षेपित उपग्रह पृथ्वी पर किसी वशेष स्थान से देखने पर आकाश में उसी स्थिति में स्थायी रूप से स्थरि प्रतीत होते हैं।
3. GSLV Mk-III एक चार चरणों वाला प्रक्षेपण यान है जसिमें 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)

PDF Refernece URL: <https://www.drishtias.com/hindi/printpdf/pushpak-isro-s-reusable-launch-vehicle>

