

गगनयान हेतु एबॉर्ट मशिन

प्रलमिस् के लयि:

गगनयान हेतु एबॉर्ट मशिन, इसरो, GSLV लो अर्थ ऑरबिट, ISS

मेन्स के लयि:

गगनयान मशिन और उसका महत्त्व

चर्चा में क्यों?

गगनयान मशिन के दौरान चालक दल की सुरक्षा सुनिश्चित करने के लिये [भारतीय अंतरिक्ष अनुसंधान संगठन \(ISRO\)](#) वर्ष 2022 में दो मानव रहति 'एबॉर्ट मशिन ('Abort Mission)' लॉन्च करेगा।

- यह अंतरिक्ष में देश की पहली मानवयुक्त उड़ान के लिये इसरो के रोडमैप का एक हस्सा है।
- इस उद्देश्य के लिये पहला परीक्षण वाहन सितंबर 2021 में लॉन्च किया जाएगा।

गगनयान से पहले एबॉर्ट मशिन:

- एबॉर्ट मशिन उन प्रणालियों का परीक्षण करने के लिये है जो वफिलता के मामले में चालक दल को अंतरिक्षयान की बीच उड़ान में बचने में मदद कर सकते हैं।
 - इसरो ने पहले ही वर्ष 2018 में **पैड एबॉर्ट टेस्ट** किया था, जहाँ लॉन्च पैड पर आपात स्थिति में चालक दल अंतरिक्षयान से बच सकता है।
- एबॉर्ट मशिनों के लिये इसरो ने परीक्षण वाहन विकसित किये हैं जो ससिस्टम को एक नश्चिति ऊँचाई तक भेज सकते हैं, वफिलता का पता एवं एस्कैप ससिस्टम की जाँच कर सकते हैं।
 - एस्कैप ससिस्टम को पाँच "त्वरति-अभिनय" सॉलडि फ़्यूल मोटर्स के साथ एक उच्च बर्न रेट प्रोपल्शन ससिस्टम और स्थिरता बनाए रखने के लिये फनि के साथ डिज़ाइन किया गया है।
- क़ू एस्कैप ससिस्टम वसिफोटक नटों को फायर करके क़ू मॉड्यूल से अलग हो जाएगा।
- इसरो का उद्देश्य उस प्रणाली को पूरा करने पर है जो **भारतीयों को अंतरिक्ष मशिन पर ले जाएगी और मशिन वफिल होने पर अंतरिक्ष यात्रियों की रक्षा करेगी।**

गगनयान मशिन:

- **परचिय:**
 - गगनयान [भारतीय अंतरिक्ष अनुसंधान संगठन](#) (Indian Space Research Organisation- ISRO) का एक मशिन है।
 - गगनयान वर्ष 2023 में लॉन्च होगा जिसके तहत:
 - तीन अंतरिक्ष अभियानों को कक्षा में भेजा जाएगा।
 - इन तीन मशिनों में से 2 मानवरहति होंगे, जबकि एक मानव युक्त मशिन होगा।
 - **मानव अंतरिक्ष उड़ान कार्यक्रम**, जिसे **ऑरबिटल मॉड्यूल** कहा जाता है, में **एक महिला सहति तीन भारतीय अंतरिक्ष यात्री** होंगे।
 - यह मशिन 5-7 दिनों के लिये पृथ्वी से 300-400 कमी. की ऊँचाई पर नमिन भू-कक्षा में पृथ्वी का चक्कर लगाएगा।
- **पेलोड:**
 - पेलोड में शामिल होंगे:
 - **क़ू मॉड्यूल**- मानव को ले जाने वाला अंतरिक्षयान।
 - **सर्विस मॉड्यूल**- दो तरल प्रणोदक इंजनों द्वारा संचालित।
 - यह आपातकालीन निकास और आपातकालीन मशिन अबोर्ट व्यवस्था से लैस होगा।

■ प्रमोचन:

- गगनयान के प्रमोचन हेतु तीन चरणों वाले **GSLV Mk III** का उपयोग किया जाएगा जो भारी उपग्रहों के प्रमोचन में सक्षम है। उल्लेखनीय है कि GSLV Mk III को प्रमोचन वाहन मार्क-3 (Launch Vehicle Mark-3 or LVM 3) भी कहा जाता है।

■ रूस में प्रशिक्षण:

- जून 2019 में इसरो के **मानव अंतरिक्ष उड़ान केंद्र** तथा **रूस सरकार के स्वामित्व वाली Glavkosmos** ने भारतीय अंतरिक्ष यात्रियों के प्रशिक्षण हेतु एक अनुबंध पर हस्ताक्षर किये, जिसमें उम्मीदवारों के चयन में रूस का समर्थन, चयनित यात्रियों का चिकित्सीय परीक्षण तथा अंतरिक्ष प्रशिक्षण शामिल हैं।
- अंतरिक्ष यात्री के रूप में चयनित उम्मीदवार **सोयुज़ (Soyuz) मानव युक्त अंतरिक्षयान** की प्रणालियों का वसितार से अध्ययन करेंगे, साथ ही **II-76MDK वमिन** में अल्पकालिक भारहीनता मोड में प्रशिक्षित होंगे।
- **सोयुज़ एक रूसी अंतरिक्षयान** है जो लोगों को अंतरिक्ष स्टेशन पर ले जाने तथा वापस लाने और अन्य सामग्रियों की आपूर्ति का कार्य करता है।
- **II-76MDK एक सैन्य परिवहन वमिन** है जिसे विशेष रूप से प्रशिक्षु अंतरिक्ष यात्रियों और अंतरिक्ष पर्यटकों की परवलयिक उड़ानों के लिये डिज़ाइन किया गया है।

गगनयान मशिन का महत्त्व:

■ वजिज्ञान और प्रौद्योगिकी का संवर्द्धन:

- यह देश में वजिज्ञान एवं प्रौद्योगिकी के स्तर को बढ़ाने तथा युवाओं को प्रेरित करने में मदद करेगा।
- गगनयान मशिन में विभिन्न एजेंसियों, प्रयोगशालाओं, उद्योगों और विभागों को शामिल किया जाएगा।
- यह औद्योगिक विकास में सुधार करने में मदद करेगा।

■ औद्योगिक विकास में सुधार:

- सरकार ने **अंतरिक्ष क्षेत्र में नज़ी भागीदारी को बढ़ाने हेतु** कथि जा रहे सुधारों के क्रम में हाल ही में एक नए संगठन **IN-SPACE** के गठन की घोषणा की है।
- यह **सामाजिक लाभों के लिये प्रौद्योगिकी के विकास** में मदद करेगा।

■ अंतरराष्ट्रीय सहयोग:

- यह **अंतरराष्ट्रीय सहयोग को बढ़ावा देने** में मदद करेगा।
- कई देशों द्वारा स्थापित एक **अंतरराष्ट्रीय अंतरिक्ष स्टेशन (ISS)** इसके लिये पर्याप्त नहीं है। अतः गगनयान क्षेत्रीय पारस्थितिकी तंत्र की ज़रूरतों और भोजन, पानी एवं ऊर्जा सुरक्षा पर ध्यान केंद्रित करेगा।

अन्य आगामी परियोजनाएँ:

- **चंद्रयान-3 मशिन:** भारत ने **चंद्रयान-3** नामक एक नए चंद्रमा मशिन की योजना तैयार की है जिसके वर्ष 2022 में लॉन्च होने की संभावना है।
- **शुक्रयान मशिन:** इसरो भी शुक्र के लिये एक मशिन की योजना बना रहा है, जिसे अस्थायी रूप से शुक्रयान कहा जाता है।
- **XpoSat:** अंतरिक्ष वेधशाला, XpoSat, जिसे कॉस्मिक एक्स-रे का अध्ययन करने के लिये डिज़ाइन किया गया है।
- **आदित्य L1 मशिन:** यह एक भारतीय अंतरिक्षयान को सूर्य और पृथ्वी के बीच L1 या लैग्रेंजियन बंदु तक 1.5 मिलियन किलोमीटर दूर जाते हुए देखेगा।
 - कनिही दो खगोलीय पडिओं के बीच पाँच लैग्रेंजियन बंदु होते हैं, जहाँ उपग्रह पर दोनों पडिओं का गुरुत्वाकर्षण खचिाव, ईंधन को खर्च कथि बिना उपग्रह को कक्षा में रखने के लिये आवश्यक बल के बराबर होता है, जिसका अर्थ है अंतरिक्ष में एक पार्कगि स्थल।

स्रोत: इंडियन एक्सप्रेस