

गगनयान मशिन

चर्चा में क्यों?

हाल ही में केंद्रीय वजिज्ञान और प्रौद्योगिकी मंत्री द्वारा यह जानकारी दी गई है कि मानव अंतरिक्षयान **गगनयान** को **दूसरे मानव रहति मशिन** जसि वर्ष **2022-23** में लॉन्च कया जाना है, के बाद लॉन्च कया जाएगा।

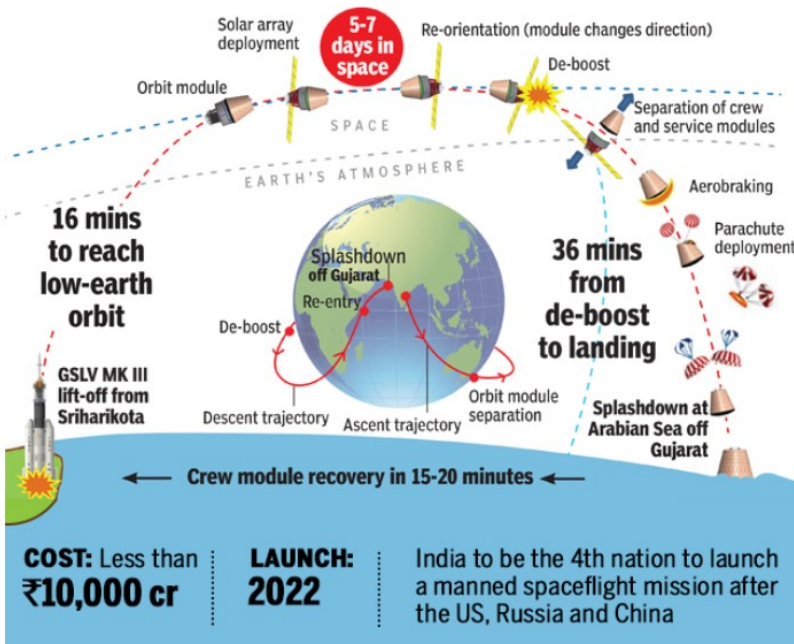
- शुरुआत में 10,000 करोड़ रुपए की लागत वाले गगनयान मशिन के लक्ष्य के तहत वर्ष 2022 तक (इसी वर्ष भारत की स्वतंत्रता के 75 वर्ष पूरे होंगे) तीन सदस्यीय दल को पाँच से सात दिनों के लयि अंतरिक्ष में भेजने की परकिल्पना की गई थी।
 - उल्लेखनीय है कि पहिले मानवरहति मशिन को दसिंबर 2021 तक अंतरिक्ष में भेजने की योजना बनाई गई है।
- कोवडि-19 प्रेरति लॉकडाउन के कारण इस मशिन में देरी हुई है।

प्रमुख बडि

■ गगनयान मशिन के वषिय में:

- गगनयान **भारतीय अंतरिक्ष अनुसंधान संगठन** (Indian Space Research Organisation- ISRO) का एक मशिन है।
- इस मशिन के तहत:
 - तीन अंतरिक्ष मशिनों को कक्षा में भेजा जाएगा।
 - इन तीन मशिनों में से 2 मानवरहति होंगे, जबकि एक मानव युक्त मशिन होगा।
- मानव अंतरिक्ष उडान कार्यक्रम, जसि **ऑर्बिटल मॉड्यूल** कहा जाता है, में **एक महिला सहति तीन भारतीय अंतरिक्ष यात्री** होंगे।
- यह मशिन 5-7 दिनों के लयि पृथ्वी से 300-400 कमी. की ऊँचाई पर नमिन भू-कक्षा में पृथ्वी का चक्कर लगाएगा।

MANNED MISSION



■ पेलोड:

- पेलोड में शामिल होंगे:
 - **करू मॉड्यूल**- मानव को ले जाने वाला अंतरिक्षयान ।
 - **सर्वसि 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 वस्तुतः 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 परविहन वमिन** है जिसे विशेष रूप से प्रशिक्षु अंतरिक्ष यात्रियों और अंतरिक्ष पर्यटकों की परबलयिक उड़ानों के लिये डिज़ाइन किया गया है ।

■ महत्त्व:

- यह देश में **वैज्ञान एवं प्रौद्योगिकी के स्तर को बढ़ाने** तथा **युवाओं को प्रेरित करने** में मदद करेगा ।
 - गगनयान मशिन में **वभिन्न एजेंसियों, प्रयोगशालाओं, उद्योगों और वभागों** को शामिल किया जाएगा ।
- यह औद्योगिक विकास में सुधार करने में मदद करेगा ।
 - सरकार ने **अंतरिक्ष क्षेत्र में नज़ी भागीदारी को बढ़ाने हेतु** किये 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 ।
- यह **अंतरराष्ट्रीय सहयोग को बढ़ावा देने** में मदद करेगा ।
 - कई देशों के लिये एक **अंतरराष्ट्रीय अंतरिक्ष स्टेशन (International Space Station-ISS)** पर्याप्त नहीं हो सकता है क्योंकि क्षेत्रीय पारस्थितिक तंत्र को भी ध्यान में रखना आवश्यक होता है, अतः गगनयान मशिन क्षेत्रीय जरूरतों- खाद्य, जल एवं ऊर्जा सुरक्षा पर ध्यान केंद्रित करेगा ।

■ भारत की अन्य आगामी परियोजनाएँ:

- **चंद्रयान- 3 मशिन:** भारत ने एक नए चंद्र मशिन **चंद्रयान-3** की योजना बनाई है जिसे वर्ष 2021 में लॉन्च किये जाने की संभावना है ।
- **शुक्रयान मशिन (Shukrayaan Mission):** इसरो शुक्र ग्रह हेतु भी एक मशिन की योजना बना रहा है, जिसे अस्थायी रूप से शुक्रयान नाम दिया गया है ।

स्रोत: इंडियन एक्सप्रेस