



## इसरो का स्पैडेक्स

[स्रोत: बज़िनेस स्टैंडर्ड](#)

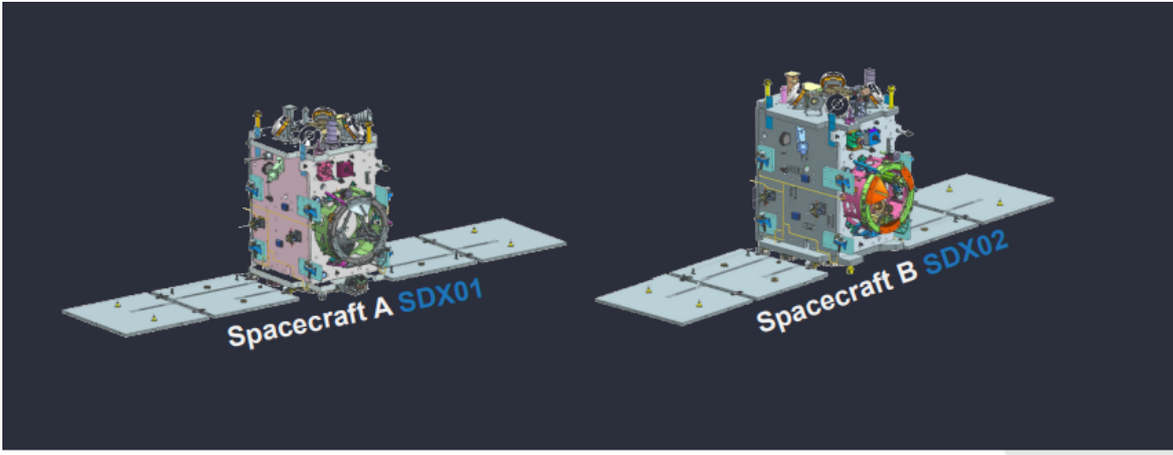
### चर्चा में क्यों?

[भारतीय अंतरिक्ष अनुसंधान संगठन \(ISRO\)](#) 30 दिसंबर, 2024 को [स्पेस डॉकिंग एक्सपेरीमेंट \(SpaDeX\)](#) मशिन के परिक्षेण के साथ एक महत्त्वपूर्ण उपलब्धि हासिल करने के लिये तैयार है।

इस मशिन का उद्देश्य उपग्रह डॉकिंग क्षमताओं का प्रदर्शन करना है, जो भविष्य के अंतरिक्ष मशिनों के लिये एक महत्त्वपूर्ण तकनीक है।

### स्पैडेक्स क्या है?

- **परिचय:** स्पैडेक्स (Space Docking Experiment- SpaDeX) एक **प्रौद्योगिकी प्रदर्शन मशिन** है जिसे इसरो द्वारा **अंतरिक्ष में डॉकिंग प्रौद्योगिकी** का प्रदर्शन करने के लिये विकसित किया गया है।
  - इस मशिन का उद्देश्य **दो छोटे अंतरिक्ष यान को एक-दूसरे से मिलाने, डॉक करने और अनडॉक करने** की क्षमता का प्रदर्शन करना है, जो भारत की अंतरिक्ष क्षमताओं में एक महत्त्वपूर्ण प्रगति को दर्शाता है।
- **उद्देश्य:** स्पैडेक्स (SpaDeX) का प्राथमिक लक्ष्य, **पृथ्वी की नचिली कक्षा** में दो छोटे अंतरिक्ष यान, **SDX01 (चेज़र)** और **SDX02 (टारगेट)** के लिये डॉकिंग तकनीक विकसित करना है।
  - वे **उन्नत सेंसर और प्रणोदन प्रणालियों** का उपयोग करते हुए स्वायत्त रूप से डॉकिंग करेंगे।
  - द्वितीयक उद्देश्यों में **वदियुत शक्ति हस्तांतरण का परीक्षण और अंतरिक्ष यान नियंत्रण का प्रदर्शन शामिल है।**
- **मशिन अवधि:** दो वर्ष
- **मशिन डिज़ाइन:** स्पैडेक्स (SpaDeX) दो उपग्रहों, SDX01 और SDX02 को **ध्रुवीय उपग्रह परिक्षेण यान (PSLV) रॉकेट** का उपयोग करके 470 किलोमीटर की कक्षा में स्थापित करेगा, **जहाँ वे अलग हो जाएंगे और धीरे-धीरे एक-दूसरे के पास आएंगे**, अंतर: 20 किलोमीटर से 3 मीटर की दूरी पर डॉकिंग करेंगे।
  - दोनों उपग्रह **भारतीय डॉकिंग सिस्टम (BDS)** से सुसज्जित हैं।
    - BDS में समान, कम प्रभाव (उपगमन वेग 10 मीटर/सेकंड के क्रम का है), उभयलिंगी (डॉकिंग सिस्टम दोनों अंतरिक्ष यान, चेज़र और टारगेट के लिये समान हैं) डॉकिंग तंत्र है, जो उपग्रह सर्वसिद्धि, चालक दल के स्थानांतरण और भारत के अंतरिक्ष स्टेशन विकास जैसे भविष्य के कार्यों के लिये मशिन के लचीलेपन तथा सटीकता को बढ़ाते हैं।
  - स्पैडेक्स (SpaDeX) शैक्षणिक संस्थानों और स्टार्टअप से 24 पेलोड ले जाने के लिये **PSLV के चौथे चरण, POEM (PSLV ऑर्बिटल एक्सपेरीमेंटल मॉड्यूल)-4** का उपयोग करेगा। ये प्रयोग कक्षा में **सूक्ष्म गुरुत्वाकर्षण वातावरण** का लाभ उठाएंगे।
- **डॉकिंग चुनौती:** दोनों उपग्रह (चेज़र और टारगेट) 28,800 किलोमीटर/घंटा की गति से परिक्रमा करेंगे। डॉकिंग से पहले उन्हें सावधानीपूर्वक अपने सापेक्ष वेग को घटाकर 0.036 किलोमीटर/घंटा करना होगा।



### ✓ PSLV Orbital Experimental Module-4 (POEM-4)

PS4 stage is configured as a 3-axis stabilized orbital platform for conducting experiments to space qualify systems with novel ideas. The PS4 stage orbital platform electrical power requirements are catered by flexible solar panel in conjunction with 50Ah Li-Ion battery in battery tied configuration. The orbital platform consists of avionics systems to take care of navigation, guidance, control & tele-commands and orbital platform attitude control system to cater to control of the platform to test the payloads.



## स्पेस डॉकगि

- स्पेस डॉकगि का तकनीक का तात्पर्य अंतरिक्ष में दो अंतरिक्ष यानों को जोड़ने की तकनीक से है। यह एक ऐसी तकनीक है जिसकी सहायता से मानव को एक अंतरिक्ष यान से दूसरे अंतरिक्ष यान में भेज पाना संभव होता है।
  - यह क्षमता अंतरिक्ष में बड़ी संरचनाओं को इकट्ठा करने या उपकरण, चालक दल या आपूर्ति को स्थानांतरित करने के लिये महत्त्वपूर्ण है।
- उदाहरण के लिये, [अंतरराष्ट्रीय अंतरिक्ष स्टेशन \(ISS\)](#) का निर्माण इसी तकनीक का उपयोग करके किया गया था, जिसमें विभिन्न मॉड्यूलों को अलग-अलग प्रक्षेपित किया गया था और अंतरिक्ष में स्थापित किया गया था।
  - नरितर डॉकगि मशिन, आपूर्ति, नए चालक दल के सदस्यों और मॉड्यूलों को पहुँचाकर **ISS को प्रचालन** में बनाए रखते हैं, तथा पुराने चालक दल के सदस्यों को पृथ्वी पर वापस लौटने में सहायता करते हैं।

## स्पेस डॉकगि प्रौद्योगिकी भारत के लिये महत्त्वपूर्ण क्यों है?

- **मॉड्यूलर स्पेस इन्फ्रास्ट्रक्चर:** मल्टी-मॉड्यूलर स्पेस स्टेशन बनाने के लिये डॉकगि एक शर्त है। यह अंतरिक्ष में संरचनाओं के संयोजन की अनुमति देता है, जिससे एकल प्रक्षेपण मशिनों के आकार और भार संबंधी बाधाओं में कमी आती है।
- **अंतरग्रहीय और चंद्र मशिन:** डॉकगि से कक्षीय ईंधन भरने और पेलोड वनिमिय में सहायता मिलती है, जिससे लूनर बेस और मंगल अन्वेषण के लिये मशिन लचीलापन बढ़ता है।
  - यह [चंद्रयान-4](#), अंतरिक्ष स्टेशनों और भारत के नयोजित [भारतीय अंतरिक्ष स्टेशन \(BAS\)](#) जैसे भविष्य के मशिनों के लिये महत्त्वपूर्ण है।
- **मानव अंतरिक्ष उड़ान कार्यक्रम:** गगनयान और उससे आगे के दीर्घकालिक मशिनों के दौरान चालक दल के स्थानांतरण और आपातकालीन निकासी के लिये अंतरिक्ष डॉकगि महत्त्वपूर्ण है।
- **वैश्विक सहयोग और बाज़ार संभावना:** स्पेस भारत को रूस, अमेरिका और चीन के बाद चौथा देश बना सकता है, जो अंतरिक्ष डॉकगि में महारत हासिल करेगा, उपग्रह सेवा में अपनी उपस्थिति को मज़बूत करेगा और उन्नत अंतरराष्ट्रीय सहयोग को सक्षम करेगा।
- **उपग्रह सर्वसिगि:** डॉकगि से उपग्रहों की सर्वसिगि, ईंधन भरने और उन्हें उन्नत करने की सुविधा मिलती है, जिससे उनका परचालन जीवन और प्रदर्शन बेहतर होता है।

????????

प्रश्न. नमिनलखिति कथनों पर वचिार कीजयि: (2016)

इसरो द्वारा प्रक्षेपति मंगलयान

1. को मंगल ऑर्बटिर मशिन भी कहा जाता है ।
2. के कारण अमेरिका के बाद मंगल ग्रह की परकिरमा करने वाला भारत दूसरा देश बना ।
3. ने भारत को अपने अंतरकिष यान को अपने पहले ही प्रयास में मंगल ग्रह की परकिरमा करने में सफल होने वाला एकमात्र देश बना दयिा ।

उपर्युक्त में से कौन-सा/से कथन सही है/हैं?

- (a) केवल
- (b) केवल 2 और 3
- (c) केवल 1 और 3
- (d) 1, 2 और 3

उत्तर: (c)

