

चंद्रयान-3 : अंतरकिष्ण नेतृत्व के लिये भारत की अनविार्यता

यह एडटिरियल 11/11/2023 को 'इंडियन एक्सप्रेस' में प्रकाशित ["5 key takeaways for New Delhi | After the celebration: How Moonshot clears the way for the big & the bold"](#) लेख पर आधारित है। इसमें चंद्रमा के दक्षणी ध्रुव के अन्वेषण में चंद्रयान-3 मशिन के महत्व के बारे में चर्चा की गई है, जो भारत की अंतरकिष्ण अन्वेषण पहल में एक महत्वपूर्ण क्षण को चिह्नित करता है।

प्रलिमिस के लिये:

चंद्रयान-3, सपेक्टरो-पोलारमिटरी ऑफ हैबटिबल प्लैनेट अरथ (SHAPE), चंद्र सरफेस थर्मो फजिकिल एक्सप्रेसिंट (ChaSTE), चंद्रयान-4, **XPoSat** (एक्स-रे पोलारमीटर सैटेलाइट), निसार (NISAR), गगनयान, **शुक्रयान 1**, **InSPACe** (भारतीय राष्ट्रीय अंतरकिष्ण संवरद्धन और प्राधिकरण केंद्र)

मेन्स के लिये:

चंद्रयान-3 के बारे में, चंद्रयान-3 कार्यक्रम का महत्व, भविष्य में इसरो के अंतरकिष्ण कार्यक्रम, भारतीय अंतरकिष्ण कार्यक्रम मशिन की प्रमुख चुनौतियाँ।

चंद्रयान-3 द्वारा चंद्रमा के दक्षणी ध्रुव (Lunar South Pole) का अन्वेषण भारत के अंतरकिष्ण प्रयासों में एक नए युग का प्रतीक है। चंद्रमा के दक्षणी ध्रुव के पास भारत की सफल सॉफ्ट लैंडिंग राष्ट्रीय गोरव का क्षण है, जिसने देश को चंद्रमा के दक्षणी ध्रुव के इतने नकिट अंतरकिष्ण यान उतारने की उल्लेखनीय उपलब्धिप्राप्त करने वाले पहले देश के रूप में स्थापित किया है। यह उपलब्धि भारत के लिये मानव जाति और बाह्य अंतरकिष्ण के बीच संबंधों को रूपांतरित करने में नेतृत्वकारी भूमिका नभाने का अवसर प्रस्तुत करती है।

चंद्रयान-3 कार्यक्रम क्या है?

परचियः

- चंद्रयान-3 भारत का तीसरा चंद्र मशिन और चंद्रमा की सतह पर सॉफ्ट लैंडिंग का दूसरा प्रयास है।
- 14 जुलाई 2023 को चंद्रयान-3 ने शरीहरकिटोा में अवस्थिति सतीश धवन अंतरकिष्ण केंद्र से उड़ान भरी थी। अंतरकिष्ण यान ने 5 अगस्त 2023 को चंद्र कक्ष में नरिबाध रूप से प्रवेश किया। ऐतिहासिक क्षण तब सामने आया जब लैंडर ने 23 अगस्त 2023 को चंद्र दक्षणी ध्रुव के नकिट एक सफल लैंडिंग की।

मशिन के उद्देश्यः

- चंद्रमा की सतह पर सुरक्षित और सॉफ्ट लैंडिंग का प्रदर्शन करना;
- रोवर को चंद्रमा पर घूमते हुए प्रदर्शन करना; और
- सूव-सूथाने वैज्ञानिक प्रयोगों का संचालन करना।

घटकः

- प्रोपल्शन मॉड्यूल (Propulsion Module):** चंद्रयान-3 एक तीन-घटक मशिन है जिसमें एक प्रोपल्शन मॉड्यूल, एक लैंडर मॉड्यूल और एक रोवर मॉड्यूल शामिल है।
- यह लैंडर और रोवर कॉन्फिगरेशन को चंद्र कक्ष में 100 किमी तक ले गया। इस प्रोपल्शन मॉड्यूल में चंद्र कक्ष से पृथ्वी के वरणकर्मीय और पोलरीमीट्रिक माप का अध्ययन करने के लिये **SHAPE (Spectro-polarimetry of Habitable Planet Earth)** पेलोड शामिल था।
- लैंडर मॉड्यूल (Lander Module):** लैंडर मॉड्यूल (वक्त्रम) एक वैज्ञानिक पेलोड लेकर गया जिसमें चंद्रमा की सतह और वायुमंडल का अध्ययन करने के लिये उपकरणों का एक समूह शामिल था। इसमें तापीय चालकता और तापमान के मापन के लिये **ChaSTE (Chandra's Surface Thermophysical Experiment)**; लैंडिंग स्थल के आसपास भूकंपीयता के मापन के लिये **ILSA (Instrument for Lunar Seismic Activity)** और प्लाजमा घनत्व एवं इसकी विविधियाँ का अनुमान लगाने के लिये **LP (Langmuir Probe)** शामिल थे। नासा (NASA) के एक नष्टिक्रिय लेजर रेट्रोरेफिलेक्टर एरे (Laser Retroreflector Array) को लूनर लेजर रेंजिंग अध्ययन के लिये समायोजित किया गया था।
- रोवर मॉड्यूल (Rover Module):** रोवर मॉड्यूल (प्रज्ञान) चंद्रमा की सतह और उपसतह का अध्ययन करने के लिये उपकरणों का एक

समूह लेकर गया जसिमें लैंडगी स्थल के आसपास के क्षेत्र में मौलकि संरचना की जाँच करने के लिये APXS (Alpha Particle X-ray Spectrometer) और LIBS (Laser Induced Breakdown Spectroscopy) शामिल थे।

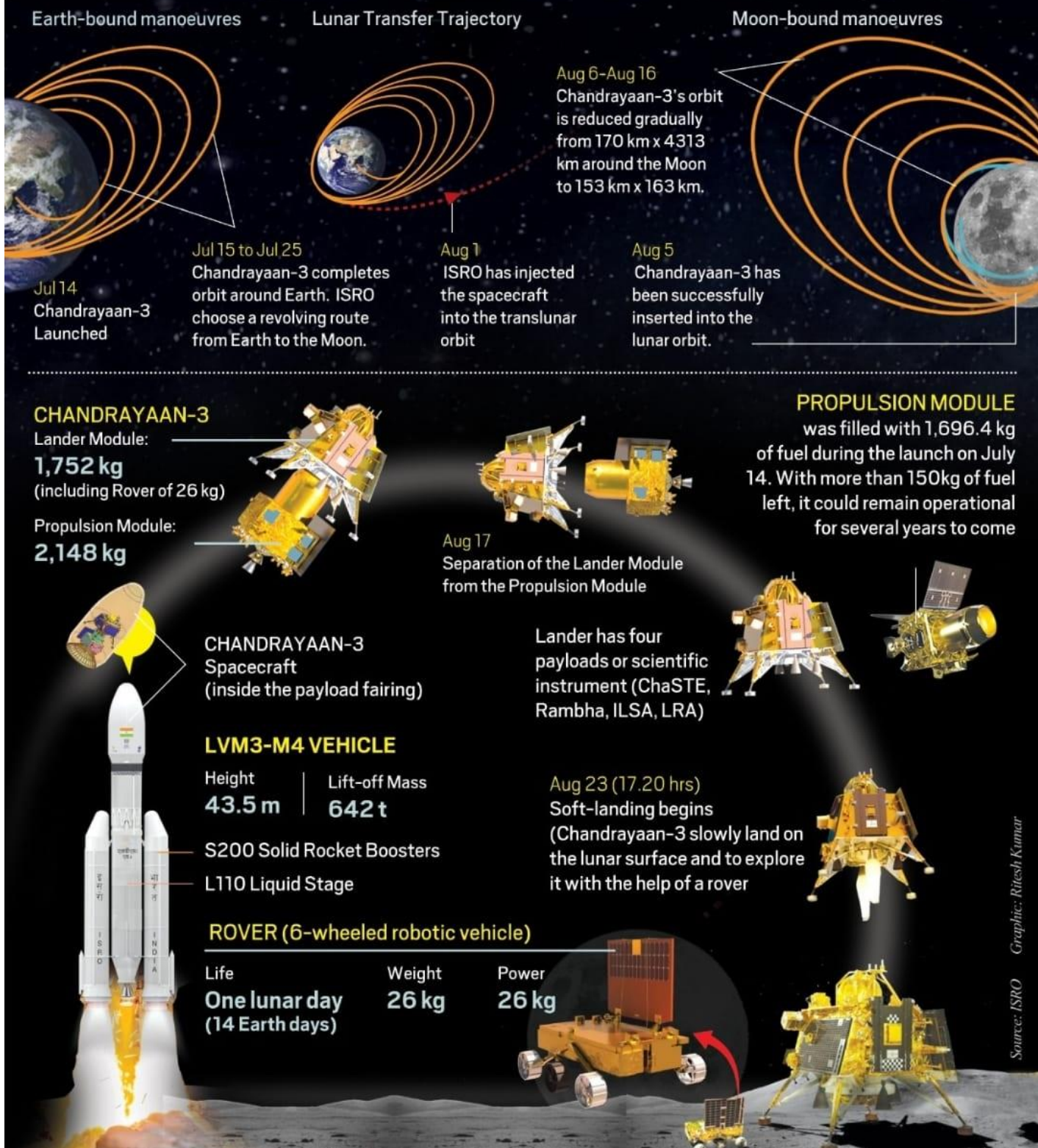
■ प्रमुख खोज/नविकरण:

- चंद्र सतह का आश्चर्यजनक तापमान: ChaSTE द्वारा मापन में तापमान 70 डिग्री सेल्सियस तक दर्ज किया गया जसिने वैज्ञानिकों को आश्चर्यचकित किया जो तापमान के 20 से 30 डिग्री सेल्सियस के बीच होने का अनुमान कर रहे थे।
- चंद्र सतह पर मौजूद तत्त्वों की पुष्टि: 'प्रज्ञान' रोवर पर मौजूद LIBS ने चंद्र सतह पर दक्षिणी ध्रुव के नकिट सलफर की उपस्थिति की पुष्टिकी। एलयूमीनियम, कैल्शियम, लोहा, क्रोमियम, टाइटेनियम, मैग्नीज, सलिकिन और ऑक्सीजन जैसे तत्त्वों का भी पता चला।



CHANDRAYAAN-3 INDIA'S SHOT TO THE MOON

The powered descent will begin on August 23, 5:45 pm, in four broad phases: Rough braking phase; Attitude Hold Phase; Fine Braking Phase; Terminal Descent Phase.



चंद्रयान-3 भारतीय अंतरिक्ष कार्यक्रम के लिये क्यों महत्वपूर्ण है?

- अंतरिक्ष प्रौद्योगिकी में नेतृत्वकारी भूमिका:
 - इस मिशन के साथ भारत चंद्रमा पर सॉफ्ट लैंडिंग क्षमता प्रदर्शित करने वाले देशों—रूस, अमेरिका और चीन के विशिष्ट समूह में शामिल हो गया है।
 - भारत के स्वदेशी क्रायोजेनिक इंजन और कक्षा (orbit) को 'डिक्लटर' (declutter) करने के प्रयास अंतरिक्ष प्रौद्योगिकी में इसके नेतृत्व को प्रदर्शित करते हैं।
 - यह भारत को नई अंतरिक्ष अर्थव्यवस्था में एक वैश्वकि केंद्र के रूप में स्थापित करता है।
- सॉफ्ट लैंडिंग का रणनीतिक महत्व:
 - चंद्रयान-3 द्वारा प्रदर्शित सॉफ्ट लैंडिंग क्षमता मानक ईंधन भरन (Standard Refuelling) एवं डॉकिं प्रौद्योगिकी (Docking technology) और स्मार्ट स्पेस रोबोट प्रौद्योगिकी तक विस्तारित अनुप्रयोगों के साथ भारत के लिये रणनीतिक महत्व रखती है, जो अंतर-ग्रहीय विज्ञान मिशन एवं नमूना पुनर्प्राप्ति को सक्षम बनाती है।
- चंद्रमा के गुणों की जाँच:
 - चंद्रयान-3 अपने मॉड्यूल में सात विज्ञान पेलोड लेकर गया। प्रोपल्शन मॉड्यूल पृथ्वी के वायुमंडल के अध्ययन, लैंडर मॉड्यूल चंद्र सतह के गुणों की जाँच करने और रोवर मॉड्यूल चंद्र शैलों एवं मृदा के विश्लेषण में उपयोगी रहा।
 - जल हमि (water ice) की मौजूदगी की पुष्टि से चंद्रमा के पघली अवस्था में होने के इतिहास की पुष्टि हुई और उपस्तह में जल हमि का पता लगाना इसकी प्रमुख उपलब्धियों में से एक रही।
- रक्षा और एयरोस्पेस क्षेत्र के लिये अंतर्रूप्ति:
 - सॉफ्ट लैंडिंग क्षमता भारत के मसिइल रक्षा कार्यक्रम में बहुमूल्य अंतर्रूप्ति प्रदान करती है।
 - मिशन से प्राप्त पुनःप्रयोज्य लॉन्च वाहन प्रौद्योगिकी भविष्य के लॉन्च के लिये लागत में कमी लाने में सहायता करेगी।
- रणनीतिक उपकरण और उत्पाद:
 - चंद्रयान-3 की प्रौद्योगिकियाँ रणनीतिक उपकरणों और वाणिज्यिक उत्पादों में रूपांतरित हो सकती हैं।
 - रोवर मॉड्यूल प्रौद्योगिकी से विकसित स्वायत्त रोवर्स आपदा प्रबंधन और अवसरचना नियरानी में अनुप्रयोग पा सकते हैं।
- अंतरिक्ष प्रयटन और आरथिक गतिविधियाँ:
 - अंतरिक्ष प्रयटन में बढ़ती रुचि निजी अंतरिक्ष उद्यानों (space parks) को बढ़ावा दे सकती है।
 - स्मार्ट स्पेस रोबोट के साथ अभियान आरथिक गतिविधियों को बढ़ावा देते हुए इन-ऑर्बिट विनिर्माण केंद्रों (in-orbit manufacturing hubs) का निर्माण कर सकता है।
 - 500 से अधिक स्पेस-टेक स्टार्टअप, MSMEs और उद्योग भारत में नव अंतरिक्ष आंदोलन (NewSpace movement) को ऊर्जा प्रदान कर रहे हैं।

READY FOR TAKEOFF

● SIZE OF INDIA'S SPACE SECTOR (\$ BILLION) ● SHARE IN GLOBAL MARKET (RHS, IN %); *ESTIMATES; SOURCE MARKET RESEARCH, ARTHUR D. LITTLE



> The country's space sector could potentially be worth \$40 billion by 2040

> It is forecast to grow at a CAGR of 9 per cent to attain 4 per cent market share globally

इसरो के भविष्य के अंतरक्रिय कार्यक्रम

- **चंद्रयान-4:** चंद्रमा के विकास (Lunar Evolution) क्रम का अन्वेषण
 - पछिले मिशनों के अनुभव के आधार पर चंद्रयान-4 नमूना गापसी मिशन (sample return mission) के लिये संभावित उम्मीदवार के रूप में उभरा है।
 - इसकी सफलता पर, यह चंद्रयान-2 और 3 के बाद अगला महत्वपूर्ण कदम संदिध हो सकता है, जो चंद्र सतह के नमूनों को पुनःप्राप्त करने की क्षमता प्रदान करेगा।
 - यह मिशन चंद्रमा की संरचना और इतिहास के बारे में हमारी समझ को आगे बढ़ाने का वादा करता है।
- **LUPEX:** [LUPEX \(Lunar Polar Exploration\)](#) मिशन इसरो (ISRO) और जापान के JAXA के बीच एक सहयोगात्मक प्रयास है जो चंद्रमा के ध्रुवीय क्षेत्र का अन्वेषण करेगा।
 - इसे वर्षीय रूप से स्थायी रूप से छायादार क्षेत्रों (shaded areas) में जाने के लिये डिजाइन किया जाएगा।
 - जल की उपस्थिति की जाँच करना और एक स्थायी दीर्घकालिक स्टेशन की संभावना का आकलन करना LUPEX के उद्देश्यों में शामिल है।
- **XPoSat (X-ray Polarimeter Satellite):** यह चरम स्थितियों में उज्ज्वल खगोलीय एक्स-रे स्रोतों की विभिन्न गतिशीलता का अध्ययन करने वाला भारत का पहला समर्पित पोलरीमीट्री मिशन (polarimetry mission) है।
 - यह अंतरक्रिय यान पृथ्वी की निचिती कक्षा में दो वैज्ञानिक पेलोड ले जाएगा।
- **NISAR:** [NASA-ISRO SAR \(NISAR\)](#) एक नमिन पृथ्वी कक्षा (LEO) वैधशाला है जसे नासा और इसरो द्वारा संयुक्त रूप से विकसित किया जा रहा है।
 - NISAR 12 दिनों में संपूर्ण विश्व का मानचित्रण करेगा और पृथ्वी के पारस्थितिक तंत्र में परविरत्न, हमि द्रव्यमान, वनस्पति बायोमास, समुद्र सतह में वृद्धि, भूजल और भूकंप, सुनामी, ज्वालामुखी एवं भूस्खलन सहित विभिन्न प्राकृतिक खतरों को समझने के लिये स्थानकि एवं और अस्थायी रूप से सुसंगत डेटा प्रदान करेगा।
- **गगनयान:** [गगनयान](#) मिशन का उद्देश्य मानवों को अंतरक्रिय में भेजना और उन्हें सुरक्षित रूप से पृथ्वी पर वापस लाना है। मिशन में दो मानवरहति उड़ानें और एक मानवयुक्त उड़ान शामिल होगी, जिसमें GSLV Mk III लॉन्च वाहन और एक ह्यूमन-रेटेड ऑर्बिटल मॉड्यूल (human-rated orbital module) का उपयोग किया जाएगा।

- मानवयुक्त उड़ान एक महला सहति तीन अंतरकिष यात्रियों को पृथ्वी की नचिली कक्षा में सात दिनों के लिये ले जाएगी ।
- **शुक्ररायन 1:** यह सूर्य की ओर से दूसरे ग्रह शुक्र (Venus) पर एक ऑर्बटिर भेजने का योजनाबद्ध मशिन है । इससे शुक्र की भूवैज्ञानिक एवं ज्वालामुखीय गतिविधि, भूमिपर उत्सर्जन, पवन की गति, मेघ आवरण और अन्य ग्रह संबंधी वैशिष्टयों का अध्ययन करने की अपेक्षा है ।
- **SPADEX:** स्पेस डॉकिंग एक्सप्रेरिमेंट (Space Docking Experiment- SPADEX) डॉकिंग, ऑर्बटिल रेंडेवू (orbital rendezvous), फॉर्मेशन फ्लाइंग, इन-स्पेस सेटेलाइट सर्विसिंग और अन्य विषयों से संबंधित परायिक्व प्रौद्योगिकियों के लिये एक जुड़वाँ या ट्रॅनि अंतरकिष यान मशिन है ।

भारतीय अंतरकिष कार्यक्रम मशिन के समक्ष कौन-सी प्रमुख चुनौतियाँ विद्यमान हैं?

- **सीमति बजट आवंटन:**
 - भारतीय अंतरकिष कार्यक्रम अन्य अंतरकिष अग्रणी देशों की तुलना में अपेक्षाकृत मामूली बजट पर संचालित होता है ।
 - भारत का अंतरकिष बजट इसकी जीडीपी का मात्र 0.05% है । इसके विपरीत, अमेरिका अपने सकल घरेलू उत्पाद का 0.25% अंतरकिष गतिविधियों के लिये आवंटित करता है ।
- **प्रौद्योगिकीय चुनौतियाँ:**
 - संचालित उपग्रहों के मामले में भारत वैश्वकि सतर पर 7वें स्थान पर है । यह शीर्ष दो अंतरकिष शक्तियों अमेरिका और चीन से पीछे है ।
 - भारत प्रक्षेपण वाहनों, अंतरकिष यान और उपग्रहों हेतु महत्वपूरण घटकों के लिये पश्चामि पर निरीभर है ।
 - भारत का मानव अंतरकिष उड़ान कार्यक्रम अंतरकिष यात्री प्रशिक्षण, जीवन समर्थन प्रणाली और चालक दल के सदस्यों की सुरक्षा सुनिश्चित करने के मामले में अद्वितीय चुनौतियाँ रखता है ।
- **व्यावसायीकरण और बाजार पहुँच:**
 - भारत की अंतरकिष वनिरिमाण, मानव अंतरकिष परविहन, अंतरकिष प्रयटन और उच्च-तुंगता प्लेटफॉर्मों में सीमति उपस्थिति है । विश्व अंतरकिष अर्थव्यवस्था में भारत की हसिसेदारी महज 2.6% है ।
 - भारतीय नविशक जोखिम लेने से बचते हैं और अंतरकिष प्रौद्योगिकी में दीर्घकालिक, उच्च जोखिम वाले नविश के बजाय 5G जैसे सुरक्षित नविश को प्राथमिकता देते हैं ।
 - अंतरकिष क्षेत्र में सक्रिय स्टार्ट-अप पर ध्यान देने की आवश्यकता है, जहाँ उन्हें पूँजी, मानव संसाधन, नीति, इसरो से समर्थन और बाजार की ज़रूरत है ।
- **अंतरकिष नीति और विधान:**
 - अंतरकिष क्षेत्र की उभरती आवश्यकताओं को संबोधित करने वाली व्यापक अंतरकिष नीतियों और विधानों का विकास करना अत्यंत महत्वपूरण है ।
 - भारतीय अंतरकिष नीति 2023 भारतीय राष्ट्रीय अंतरकिष संवरद्धन और प्राधिकरण केंद्र (Indian National Space Promotion and Authorisation Centre- InSPACe) के लिये एक महत्वाकांक्षी भूमिका निरिधारित करती है, लेकिन आगे के आवश्यक कदमों के लिये कोई समय सीमा प्रदान नहीं करती है ।
- **अंतरकिष मलबा प्रबंधन:**
 - जैसे-जैसे उपग्रहों की संख्या और अंतरकिष गतिविधियाँ बढ़ती जा रही हैं, अंतरकिष मलबे (Space Debris) का प्रबंधन अत्यंत आवश्यक होता जा रहा है ।
 - भारत को मलबे के उत्पादन को न्यूनतम करने और अंतरकिष मलबे के शमन के अंतर्राष्ट्रीय प्रयासों में सक्रिय रूप से भाग लेने के लिये प्रभावी रणनीतियों की आवश्यकता है ।
- **भू-राजनीतिक पुनर्स्वरेखण:**
 - अमेरिका के साथ आर्टेमिस समझौते (Artemis Accords) में भारत की भागीदारी को बदलते भू-राजनीतिक प्रवृत्तियों में चीन के प्रतिकार के रूप में देखा गया है ।
- **प्रतसिप्रद्धा में बढ़त :**
 - वैश्वकि अंतरकिष बाजार में प्रतसिप्रद्धा बढ़त बनाए रखने के लिये अंतर्राष्ट्रीय अंतरकिष बाजार में नियमित नवाचार, लागत-प्रभावशीलता और समयबद्ध नियमित नवाचार की आवश्यकता होती है ।
- **सामाजिक लाभ के लिये अंतरकिष अनुप्रयोग:**
 - रपिट सैंसपी और उपग्रह सचार जैसे अंतरकिष अनुप्रयोगों के सामाजिक लाभों को अधिकितम करने के लिये कृषि, आपदा प्रबंधन और पर्यावरण नियमित नवाचार की आवश्यकता होती है ।
 - अंतरकिष अन्वेषण के लाभों के बारे में सार्वजनिक जागरूकता बढ़ाना और छात्रों के बीच अंतरकिष विज्ञान में रुचि को बढ़ावा देना इस क्षेत्र में भविष्य की प्रगति के लिये एक सुदृढ़ आधार के नियमान के लिये आवश्यक है ।

अंतरकिष क्षेत्र में भारत की संपूर्ण क्षमता को साकार करने के लिये क्या हो आगे की राह?

- **पर्याप्त नविश:** 'मतिव्ययी इंजीनियरिंग' से अधिक महत्वपूरण नविशों एवं महत्वाकांक्षी परियोजनाओं की ओर आगे बढ़ना आवश्यक है । बड़े मशिनों को आगे बढ़ाने के लिये विभिन्न को बजटीय आवंटन बढ़ाने हेतु विज्ञान समुदाय की ओर से लगातार आग्रह किया गया है ।
- **मानव अंतरकिष उड़ान में विशेषज्ञता प्राप्त करना:** भारत को मानव अंतरकिष उड़ान कार्यक्रमों, अंतरकिष यात्री प्रशिक्षण और चालक दल मशिन के लिये आवश्यक अवसंरचना के विकास में नविश करना चाहिये ।
- **नजीव क्षेत्र की भागीदारी:** वैश्वकि प्रवृत्तिके अनुरूप, जहाँ अंतरकिष कार्यक्रमों में वाणिज्य महत्वपूरण भूमिका नियमित है, भारत में भी नजीव क्षेत्र को संलग्न करना आवश्यक है ।
- **भू-राजनीतिक समझौता वारता:** अंतरकिष तक वसितृत होती महान शक्ति प्रतिविवरणी के साथ, भारत को, विशेष रूप से चीन के साथ अपने संबंधों को ध्यान में रखते हुए, रणनीतिक रूप से समझौता वारताओं और सहयोग की राह तलाशनी चाहिये ।

- **वधिकि ढाँचा:** अंतरकिष्य गतविधियों की वृद्धिके साथ भारत को अंतरकिष्य संबंधी कार्यों को वनियमित करने और बढ़ावा देने के लिये व्यापक घरेलू एवं अंतर्राष्ट्रीय कानूनों की आवश्यकता है। उभरती चुनौतियों से नपिटने के लिये वैश्वकि शासन सुधार आवश्यक हैं।
- **अंतरराष्ट्रीय सहयोग की भावना को पुनः जागृत करना:** भारत की अंतरकिष्य आकांक्षाओं के लिये अन्य देशों के साथ सहयोग आवश्यक है। भारत को सहयोग की भावना को फरि से जागृत करने और यह सुनिश्चित करने की आवश्यकता है किंवाह्य अंतरकिष्य पूरी मानव जाति के लिये एक साझा क्षेत्र बना रहे।
- **सार्वजनिक समर्थन:** सरकार को अपने अंतरकिष्य कार्यक्रम के लिये सार्वजनिक जागरूकता और उत्साह पैदा करने के लिये आउटरीच एवं शक्तिया में संलग्न होना होगा।

निष्कर्ष

भारत के अंतरकिष्य कार्यक्रम को नई ऊंचाइयों पर ले जाने के लिये सार्वजनिक भागीदारी पहल के साथ-साथ रणनीतिक वित्तीय योजना और सक्रिय अंतर्राष्ट्रीय सहयोग की आवश्यकता है।

अभ्यास प्रश्न: भारतीय अंतरकिष्य कार्यक्रम मशिन में विद्यमान प्रमुख चुनौतियों की चर्चा कीजिय। अंतरकिष्य अन्वेषण के क्षेत्र में अभूतपूर्व सफलता प्राप्त करने के लिये भारत अपने अंतरकिष्य कार्यक्रम को रणनीतिक रूप से किसी प्रकार उन्नत बना सकता है?

UPSC साविलि सेवा परीक्षा वगित वर्ष के प्रश्न

प्रश्न. नमिनलखिति कथनों पर विचार कीजिय। (2016)

1. इसरो द्वारा प्रयोग किया गया अंतरकिष्य मंगलयान
2. को मंगल ऑर्बेटर मशिन भी कहा जाता है।
3. के कारण अमेरिका के बाद मंगल ग्रह की प्रक्रिया करने वाला भारत दूसरा देश बना।
4. ने भारत को अपने अंतरकिष्य यान को अपने पहले ही प्रयास में मंगल ग्रह की प्रक्रिया करने में सफल होने वाला एकमात्र देश बना दिया।

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)

प्रश्न. अंतरकिष्य विज्ञान और प्रौद्योगिकी के क्षेत्र में भारत की उपलब्धियों की चर्चा कीजिय। इस प्रौद्योगिकी का प्रयोग भारत के सामाजिक-आर्थिक विकास में किसी प्रकार सहायक हुआ है? (2016)