

चंद्रयान-3 : अंतरिक्ष नेतृत्व के लिये भारत की अनविद्यता

यह एडिटरियल 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 दक्षिणी ध्रुव के अन्वेषण में चंद्रयान-3 मशिन के महत्त्व के बारे में चर्चा की गई है, जो भारत की अंतरिक्ष अन्वेषण पहल में एक महत्त्वपूर्ण कृष्ण को चिह्नित करता है।

प्रलम्ब के लिये:

[चंद्रयान-3](#), स्पेक्ट्रो-पोलरिमीट्री ऑफ हैबिटेबल प्लैनेट अर्थ (SHAPE), चंद्र सर्फेस थर्मो फजिकल एक्सपेरिमेंट (ChaSTE), चंद्रयान-4, [XPoSat \(एक्स-रे पोलारिमीटर सैटेलाइट\)](#), निसार (NISAR), गगनयान, [शुक्रयान 1](#), [InSPaCe \(भारतीय राष्ट्रीय अंतरिक्ष संवर्द्धन और प्राधिकरण केंद्र\)](#)

मेन्स के लिये:

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

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

चंद्रयान-3 कार्यक्रम क्या है?

परिचय:

- [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 श्रीहरिकोटा में अवस्थित सतीश धवन अंतरिक्ष केंद्र से उड़ान भरी थी। अंतरिक्ष यान ने 5 अगस्त 2023 को चंद्र कक्षा में नरिबाध रूप से प्रवेश किया। ऐतिहासिक कृष्ण तब सामने आया जब लैंडर ने 23 अगस्त 2023 को चंद्र दक्षिणी ध्रुव के निकट एक सफल लैंडिंग की।

मशिन के उद्देश्य:

- चंद्रमा की सतह पर सुरक्षा और सॉफ्ट लैंडिंग का प्रदर्शन करना;
- रोवर को चंद्रमा पर घूमते हुए प्रदर्शित करना; और
- स्व-स्थान वैज्ञानिक प्रयोगों का संचालन करना।

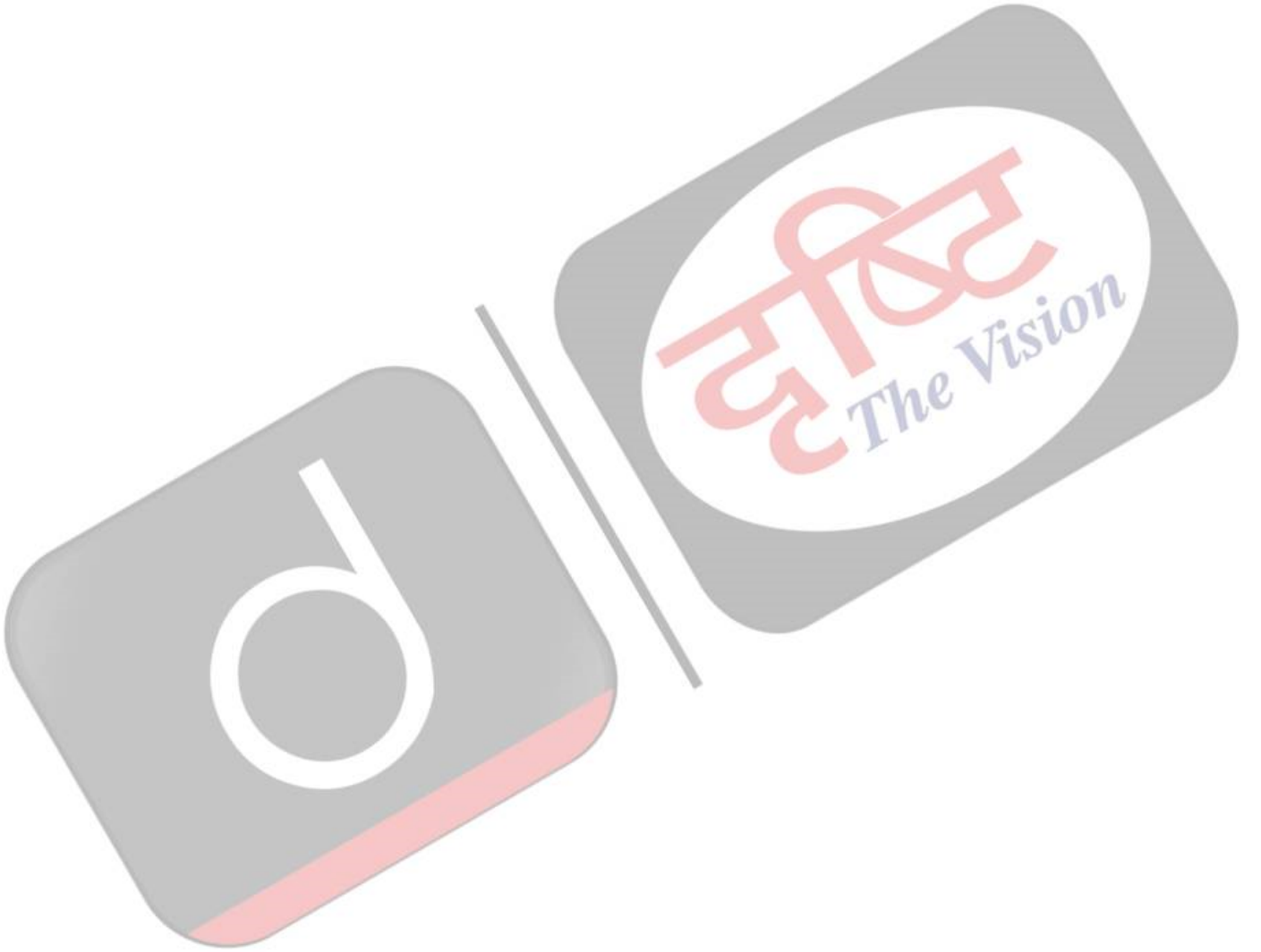
घटक:

- **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 कक्षा के 100 किलोमीटर तक ले गया। इस प्रोपल्शन मॉड्यूल में चंद्र कक्षा से पृथ्वी के वर्णक्रमीय और पोलरिमीट्रिक माप का अध्ययन करने के लिये **SHAPE (Spectro-polarimetry of Habitable Planet Earth)** पेलोड शामिल था।
- **लैंडर मॉड्यूल (Lander Module):** लैंडर मॉड्यूल (विक्रम) 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 प्लाज्मा घनत्व एवं इसकी विविधताओं का अनुमान लगाने के लिये **LP (Langmuir Probe)** शामिल थे। नासा (NASA) के एक नषिकरयि **लेजर रेट्रोरेफ्लेक्टर ऐरे (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 जिसमें लैंडिंग स्थल के आसपास के क्षेत्र में मौलिक संरचना की जाँच करने के लिये **APXS (Alpha Particle X-ray Spectrometer)** और **LIBS (Laser Induced Breakdown Spectroscopy)** शामिल थे।

■ **प्रमुख खोज/निकष:**

- **चंद्र सतह का आश्चर्यजनक तापमान:** ChaSTE द्वारा मापन में तापमान 70 डिग्री सेल्सियस तक दर्ज किया गया जिसने वैज्ञानिकों को आश्चर्यचकित किया जो तापमान के 20 से 30 डिग्री सेल्सियस के बीच होने का अनुमान कर रहे थे।
- **चंद्र सतह पर मौजूद तत्वों की पुष्टि:** 'परजान' रोवर पर मौजूद LIBS ने चंद्र सतह पर दक्षिणी ध्रुव के निकट सल्फर की उपस्थिति की पुष्टि की। एल्यूमीनियम, कैल्शियम, लोहा, क्रोमियम, टाइटेनियम, मैंगनीज, सलिकॉन और ऑक्सीजन जैसे तत्वों 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.

Earth-bound manoeuvres

Lunar Transfer Trajectory

Moon-bound manoeuvres



CHANDRAYAAN-3

Lander Module:
1,752 kg
(including Rover of 26 kg)

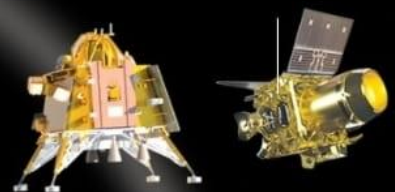
Propulsion Module:
2,148 kg



PROPULSION MODULE

was filled with 1,696.4 kg of fuel during the launch on July 14. With more than 150kg of fuel left, it could remain operational for several years to come

Aug 17
Separation of the Lander Module from the Propulsion Module



Lander has four payloads or scientific instrument (ChaSTE, Rambha, ILSA, LRA)

CHANDRAYAAN-3
Spacecraft
(inside the payload fairing)

LVM3-M4 VEHICLE

Height | Lift-off Mass
43.5 m | **642 t**

S200 Solid Rocket Boosters
L110 Liquid Stage

Aug 23 (17.20 hrs)
Soft-landing begins
(Chandrayaan-3 slowly land on the lunar surface and to explore it with the help of a rover)



ROVER (6-wheeled robotic vehicle)

Life	Weight	Power
One lunar day (14 Earth days)	26 kg	26 kg



Source: ISRO Graphic: Ritesh Kumar

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

■ अंतरिक्ष प्रौद्योगिकी में नेतृत्वकारी भूमिका:

- इस मशिन के साथ भारत चंद्रमा पर सॉफ्ट लैंडिंग कक्षमता प्रदर्शित करने वाले देशों—रूस, अमेरिका और चीन के वशिष्ट समूह में शामिल हो गया है।
- भारत के स्वदेशी करायोजेनिक 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 वैश्विक केंद्र के रूप में स्थापित करता है।

■ सॉफ्ट लैंडिंग का रणनीतिक महत्त्व:

- चंद्रयान-3 द्वारा प्रदर्शित सॉफ्ट लैंडिंग कक्षमता मानक ईंधन भरन (Standard Refuelling) एवं डॉकिंग प्रौद्योगिकी (Docking technology) और स्मार्ट स्पेस रोबोट प्रौद्योगिकी तक वसितारति अनुप्रयोगों के साथ भारत के लिये रणनीतिक महत्त्व रखती है, जो अंतर-ग्रहीय वजिज्ञान मशिन एवं नमूना पुनर्प्राप्ति को सक्रम बनाती है।

■ चंद्रमा के गुणों की जाँच:

- चंद्रयान-3 अपने मॉड्यूल में सात वजिज्ञान 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 वशिलेषण में उपयोगी रहा।
- जल हमि (water ice) की मौजूदगी की पुष्टि से चंद्रमा के पधिली अवस्था में होने के इतहिस की पुष्टि हुई और उपसतह में जल हमि का पता लगाना इसकी प्रमुख उपलब्धियों में से एक रही।

■ रक्षा और एयरोस्पेस कषेत्तर के लिये अंतरदृष्टि:

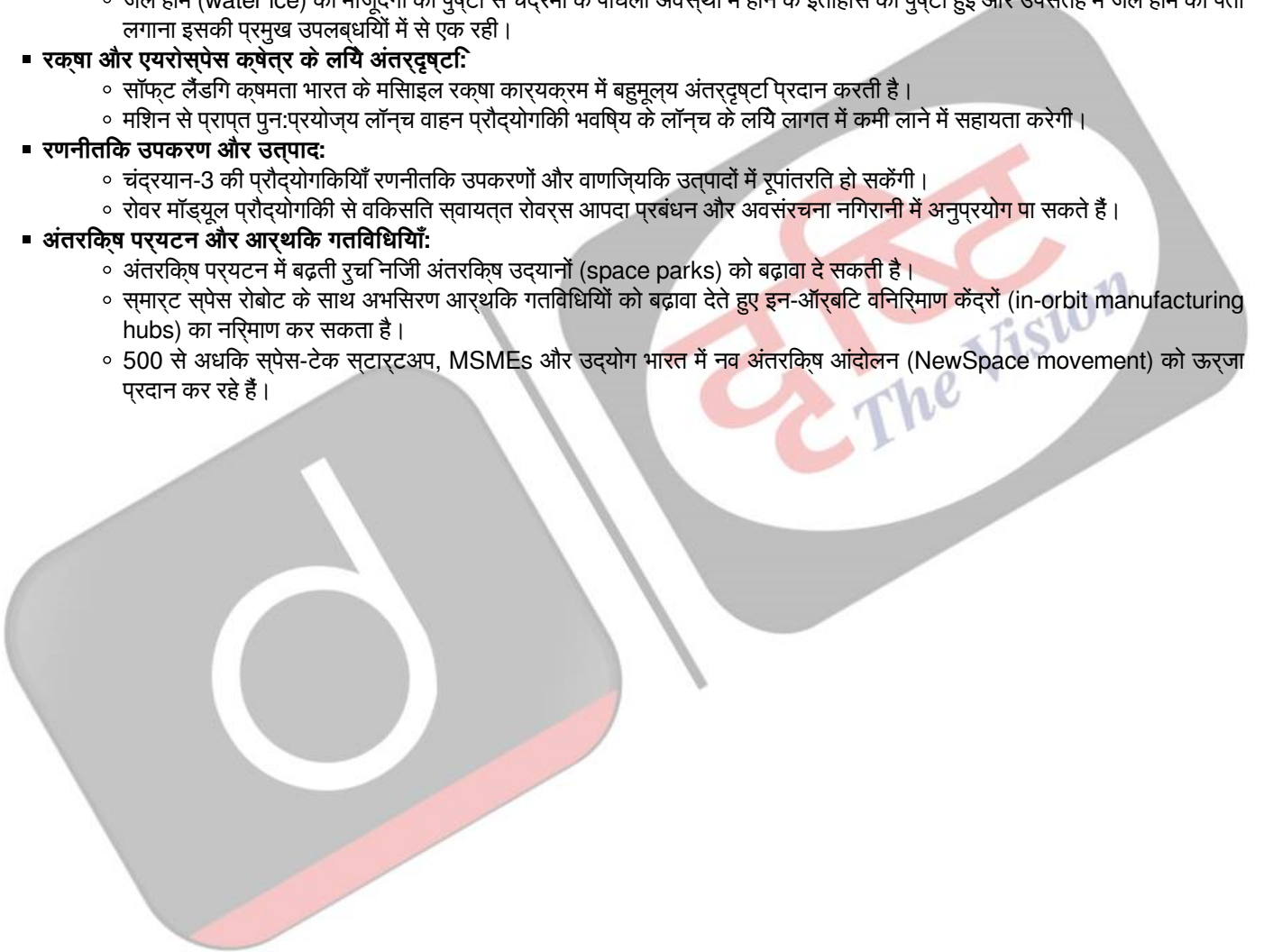
- सॉफ्ट लैंडिंग कक्षमता भारत के मसिाइल रक्षा कार्यक्रम में बहुमूल्य अंतरदृष्टि प्रदान करती है।
- मशिन से प्राप्त पुनःप्रयोज्य लॉन्च वाहन प्रौद्योगिकी भवषिय के लॉन्च के लिये लागत में कमी लाने में सहायता करेगी।

■ रणनीतिक उपकरण और उत्पाद:

- चंद्रयान-3 की प्रौद्योगिकियाँ रणनीतिक उपकरणों और वाणजियिक उत्पादों में रूपांतरति हो सकेंगी।
- रोवर मॉड्यूल प्रौद्योगिकी से वकिसति स्वायत्त रोवरस आपदा प्रबंधन और अवसंरचना नगिरानी में अनुप्रयोग पा सकते हैं।

■ अंतरिक्ष पर्यटन और आर्थिक गतविधियाँ:

- अंतरिक्ष पर्यटन में बढ़ती रुचि निजी अंतरिक्ष उद्यानों (space parks) को बढ़ावा दे सकती है।
- स्मार्ट स्पेस रोबोट के साथ अभसिरण आर्थिक गतविधियों को बढ़ावा देते हुए इन-ऑर्बिट वनिरिमाण केंद्रों (in-orbit manufacturing hubs) का नरिमाण 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 अंतरिक्ष कार्यक्रम

- चंद्रयान-4:** चंद्रमा के विकास (Lunar Evolution) क्रम का अन्वेषण
 - पछिले मिशनों के अनुभव के आधार पर चंद्रयान-4 नमूना वापसी मिशन (sample return mission) के लिये संभावित उम्मीदवार के रूप में उभरा है।
 - इसकी सफलता पर, यह चंद्रयान-2 और 3 के बाद अगला महत्त्वपूर्ण कदम सिद्ध 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 विशेष रूप से स्थायी रूप से छायादार क्षेत्रों (shaded areas) में जाने के लिये डिज़ाइन 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 अंतरिक्ष यान पृथ्वी की नचिली कक्षा में दो वैज्ञानिक पेलोड ले जाएगा।
- NISAR: NASA-ISRO SAR (NISAR)** एक नमिन पृथ्वी कक्षा (LEO) वेधशाला है जिसने 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 परिवर्तन, हमि दरव्यमान, वनस्पति बायोमास, समुद्र सतह में वृद्धि, भूजल और भूकंप, सुनामी, ज्वालामुखी एवं भूस्खलन सहित विभिन्न प्राकृतिक खतरों को समझने के लिये स्थानिक एवं और अस्थायी रूप से सुसंगत डेटा प्रदान करेगा।
- गगनयान:** गगनयान मिशन का उद्देश्य मानवों को अंतरिक्ष में भेजना और उन्हें सुरक्षित रूप से पृथ्वी पर वापस लाना है। मिशन में दो मानवरहित 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 महिला सहित तीन अंतरिक्ष यात्रियों को पृथ्वी की नचिली कक्षा में सात दिनों के लिये ले जाएगी।

- **शुक्रयान 1:** यह सूर्य की ओर से दूसरे ग्रह शुक्र (Venus) पर एक ऑर्बिटर भेजने का योजनाबद्ध मिशन है। इससे शुक्र की भूवैज्ञानिक एवं ज्वालामुखीय गतिविधि, भूमि पर उत्सर्जन, पवन की गति, मेघ आवरण और अन्य ग्रह संबंधी विशेषताओं का अध्ययन करने की अपेक्षा है।
- **SPADEX:** स्पेस डॉकिंग एक्सपेरिमेंट (Space Docking Experiment- SPADEX) डॉकिंग, ऑर्बिटल रेंडेवू (orbital rendezvous), फॉर्मेशन फ्लाईंग, इन-स्पेस सैटेलाइट सर्विसिंग और अन्य विषयों से संबंधित परिकल्पित प्रौद्योगिकियों के लिये एक जुड़वाँ या ट्विनि अंतरिक्ष यान मिशन है।

भारतीय अंतरिक्ष कार्यक्रम मिशन के समक्ष कौन-सी प्रमुख चुनौतियाँ वदियमान हैं?

■ सीमिति बजट आवंटन:

- भारतीय अंतरिक्ष कार्यक्रम अन्य अंतरिक्ष अग्रणी देशों की तुलना में अपेक्षाकृत मामूली बजट पर संचालित होता है।
- भारत का अंतरिक्ष बजट इसकी जीडीपी का मात्र 0.05% है। इसके विपरीत, अमेरिका अपने सकल घरेलू उत्पाद का 0.25% अंतरिक्ष गतिविधियों के लिये आवंटित करता है।

■ प्रौद्योगिकीय चुनौतियाँ:

- संचालित उपग्रहों के मामले में भारत वैश्विक स्तर पर 7वें स्थान पर है। यह शीर्ष दो अंतरिक्ष शक्तियों अमेरिका और चीन से पीछे है।
- भारत प्रक्षेपण वाहनों, अंतरिक्ष यान और उपग्रहों हेतु महत्वपूर्ण घटकों के लिये पश्चिम पर निर्भर है।
- भारत का मानव अंतरिक्ष उड़ान कार्यक्रम अंतरिक्ष 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 अंतरिक्ष वनिर्माण, मानव अंतरिक्ष परिवहन, अंतरिक्ष पर्यटन और उच्च-तुंगता प्लेटफॉर्मों में सीमिति उपस्थिति है। विश्व अंतरिक्ष अर्थव्यवस्था में भारत की हिससेदारी महज 2.6% है।
- भारतीय नविशक जोखिम लेने से बचते हैं और अंतरिक्ष प्रौद्योगिकी में दीर्घकालिक, उच्च जोखिम वाले नविश के बजाय 5G जैसे सुरक्षित नविश को प्राथमिकता देते हैं।
- अंतरिक्ष क्षेत्र में सक्रिय स्टार्ट-अप पर ध्यान देने की आवश्यकता है, जहाँ उन्हें पूंजी, मानव संसाधन, नीति, इसरो से समर्थन और बाजार की ज़रूरत है।

■ अंतरिक्ष नीति और विधान:

- अंतरिक्ष क्षेत्र की उभरती आवश्यकताओं को संबोधित करने वाली व्यापक अंतरिक्ष नीतियाँ और विधानों का विकास करना अत्यंत महत्वपूर्ण है।
- भारतीय अंतरिक्ष नीति 2023 **भारतीय राष्ट्रीय अंतरिक्ष संवर्द्धन और प्राधिकरण केंद्र** (Indian National Space Promotion and Authorisation Centre- InSPACE) के लिये एक महत्वाकांक्षी भूमिका निर्धारित करती है, लेकिन आगे के आवश्यक कदमों के लिये कोई समय सीमा प्रदान नहीं करती है।

■ अंतरिक्ष मलबा प्रबंधन:

- जैसे-जैसे उपग्रहों की संख्या और अंतरिक्ष गतिविधियाँ बढ़ती जा रही हैं, अंतरिक्ष मलबे (Space Debris) का प्रबंधन अत्यंत आवश्यक होता जा रहा है।
- भारत को मलबे के उत्पादन को न्यूनतम करने और अंतरिक्ष मलबे के शमन के अंतरराष्ट्रीय प्रयासों में सक्रिय रूप से भाग लेने के लिये प्रभावी रणनीतियों की आवश्यकता है।

■ भू-राजनीतिक पुनर्संरक्षण:

- अमेरिका के साथ आर्टेमिस समझौते (Artemis Accords) में भारत की भागीदारी को बदलते भू-राजनीतिक परिदृश्य में चीन के प्रतिकार के रूप में देखा गया है।

■ प्रतस्पर्द्धा में बढ़त :

- वैश्विक अंतरिक्ष बाजार में प्रतस्पर्द्धा बढ़त बनाए रखने के लिये अंतरराष्ट्रीय अंतरिक्ष बाजार में नियमिती नवाचार, लागत-प्रभावीता और समयबद्ध निष्पादन की आवश्यकता होती है।

■ सामाजिक लाभ के लिये अंतरिक्ष अनुप्रयोग:

- रिमोट सेंसिंग और उपग्रह संचार जैसे अंतरिक्ष अनुप्रयोगों के सामाजिक लाभों को अधिकतम करने के लिये कृषि, आपदा प्रबंधन और पर्यावरण निगरानी जैसे विभिन्न क्षेत्रों के साथ प्रभावी एकीकरण की आवश्यकता है।
- अंतरिक्ष अनुप्रयोग के लाभों के बारे में सार्वजनिक जागरूकता बढ़ाना और छात्रों के बीच अंतरिक्ष विज्ञान में रुचि को बढ़ावा देना इस क्षेत्र में भविष्य की प्रगति के लिये एक सुदृढ़ आधार के निर्माण के लिये आवश्यक है।

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

- **पर्याप्त नविश:** 'मतिव्ययी इंजीनियरिंग' से अधिक महत्त्वपूर्ण नविशों एवं महत्वाकांक्षी परियोजनाओं की ओर आगे बढ़ना आवश्यक है। बड़े मिशनों को आगे बढ़ाने के लिये विभाग को बजटीय आवंटन बढ़ाने हेतु विज्ञान समुदाय की ओर से लगातार आग्रह किया गया है।
- **मानव अंतरिक्ष उड़ान में विशेषज्ञता प्राप्त करना:** भारत को मानव अंतरिक्ष उड़ान कार्यक्रमों, अंतरिक्ष यात्री प्रशिक्षण और चालक दल मिशन के लिये आवश्यक अवसंरचना के विकास में नविश करना चाहिये।
- **नज्जि क्षेत्र की भागीदारी:** वैश्विक प्रवृत्तिके अनुरूप, जहाँ अंतरिक्ष कार्यक्रमों में वाणिज्य महत्त्वपूर्ण भूमिका निभाता है, भारत में भी नज्जि क्षेत्र को संलग्न करना आवश्यक है।
- **भू-राजनीतिक समझौता वार्ता:** अंतरिक्ष तक वसित्तु होती महान शक्ति प्रतद्विद्वति के साथ, भारत को, विशेष रूप से चीन के साथ अपने संबंधों को ध्यान में रखते हुए, रणनीतिक रूप से समझौता वार्ताओं और सहयोग की राह तलाशनी चाहिये।

- **वधिकि ढाँचा:** अंतरिक्ष गतविधियों की वृद्धि के साथ भारत को अंतरिक्ष संबंधी कार्यों को वनियमिति करने और बढ़ावा देने के लिये व्यापक घरेलू एवं अंतरराष्ट्रीय कानूनों की आवश्यकता है। उभरती चुनौतियों से नपिटने के लिये वैश्विक शासन सुधार आवश्यक हैं।
- **अंतरराष्ट्रीय सहयोग की भावना को पुनः जागृत करना:** भारत की अंतरिक्ष 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 कि बाह्य अंतरिक्ष पूरी मानव जाति के लिये एक साझा क्षेत्र बना रहे।
- **सार्वजनिक समर्थन:** सरकार को अपने अंतरिक्ष कार्यक्रम के लिये सार्वजनिक जागरूकता और उत्साह पैदा करने के लिये आउटरीच एवं शिक्षा में संलग्न होना होगा।

नषिकर्ष

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

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

UPSC सविलि सेवा परीक्षा वगित वर्ष के प्रश्न

????????

प्रश्न. नमिनलखिति कथनों पर वचिर कीजिये: (2016)

1. इसरो द्वारा प्रक्षेपति मंगलयान
2. को मंगल ऑर्बिटर मशिन भी कहा जाता है।
3. के कारण अमेरिका के बाद मंगल ग्रह की परकिरमा करने वाला भारत दूसरा देश बना।
4. ने भारत को अपने अंतरिक्ष यान को अपने पहले ही प्रयास में मंगल ग्रह की परकिरमा 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. अंतरिक्ष वजिज्ञान और प्रौद्योगिकी के क्षेत्र में भारत की उपलब्धियों की चर्चा कीजिये। इस प्रौद्योगिकी का प्रयोग भारत के सामाजिक-आर्थिक विकास में कसि प्रकार सहायक हुआ है? (2016)