

## अंतरिक्ष पर्यटन

### प्रलम्ब के लिये:

2024 में अंतरिक्ष मशिन, [NASA का OSIRIS-REx मशिन](#), [NASA का आर्टेमिस कार्यक्रम](#), [भारत का चंद्रयान-3 मशिन](#) ।

### मेन्स के लिये:

2024 में अंतरिक्ष मशिन, वजिज्ञान और प्रौद्योगिकी में भारतीयों की उपलब्धियाँ ।

[स्रोत: इंडियन एक्सप्रेस](#)

## चर्चा में क्यों?

हाल ही में अमेरिका में रहने वाले तथा भारत में जनमे कामरशायिल पायलट गोपी थोटाकुरा भारत के पहले अंतरिक्ष पर्यटक बने । उन्होंने पाँच अन्य अंतरिक्ष पर्यटकों के साथ अंतरिक्ष की एक छोटी मनोरंजक यात्रा की ।

## अंतरिक्ष पर्यटन क्या है?

### परचिय:

- अंतरिक्ष पर्यटन **वमिनन उद्योग** का एक वशिष्ट खंड है जो पर्यटकों को मनोरंजन, अवकाश अथवा व्यावसायिक उद्देश्यों के लिये अंतरिक्ष यात्रा का सुखद अनुभव देना चाहता है ।
- अंतरिक्ष यात्रा पृथ्वी से लगभग **100 किलोमीटर** की ऊँचाई पर **कारमन रेखा** को पार करने के बाद, जसि आमतौर पर अंतरिक्ष से पृथ्वी के वायुमंडल को वभिजति करने वाली सीमांकन रेखा के रूप में स्वीकार कथिा जाता है, शुरु होती है ।
  - इस नरिधारति सीमा से **नीचे** उड़ने वाली कसिी भी चीज़ को **वमिन** कहा जाता है, जबक इस **रेखा को पार करने** वाली चीज़ को **अंतरिक्ष यान** के रूप में वर्गीकृत कथिा जाता है ।

### प्रकार:

- उप कक्षीय (Suborbital):** यहाँ वभिनिन यान उड़ान भरकर यात्रियों को **अंतरिक्ष के कनारे (Edge of Space)** तक ले जाते हैं, जहाँ यात्री कुछ मनिटों के लिये भारहीनता का अनुभव कर सकते हैं ।
- कक्षीय (Orbital):** यहाँ, उड़ानें यात्रियों को **पृथ्वी की कक्षा में ले जाती हैं** । जहाँ उन्हें अंतरिक्ष से ग्रहों को देखने और भारहीनता का अनुभव करने का मौका मलिता है ।

### अंतरिक्ष में नजिी प्रतयिगियों का प्रवेश:

- वर्ष 2021 में वरजनि गैलेक्टिक के संस्थापक रचिरड ब्रैनसन और ब्लू ओरजिनि के संस्थापक जेफ बेज़ोस ने पहली बार संक्षपित उप कक्षीय उड़ानों के साथ अंतरिक्ष में उड़ान भरी ।
- हाल ही में **NASA** ने **वाणजियिक अंतरिक्ष स्टेशन** वकिसति करने के लिये तीन कंपनियों को कुल 415 मलियिन अमेरिकी डॉलर का वतितपोषण कथिा ।
  - ब्लू ओरजिनि को 130 मलियिन अमेरिकी डॉलर, नैनोरैक्स को 160 मलियिन अमेरिकी डॉलर और नॉर्थरॉप गुरुमन ससिटमस कॉर्पोरेशन को 125.6 मलियिन अमेरिकी डॉलर प्रापत हुए । ये वकिस अंतरिक्ष पर्यटन की बढती मांग का समर्थन करने में सहायता करते हैं और इसका समर्थन करने के लिये आवश्यक बुनयिादी ढाँचा प्रदान करते हैं ।

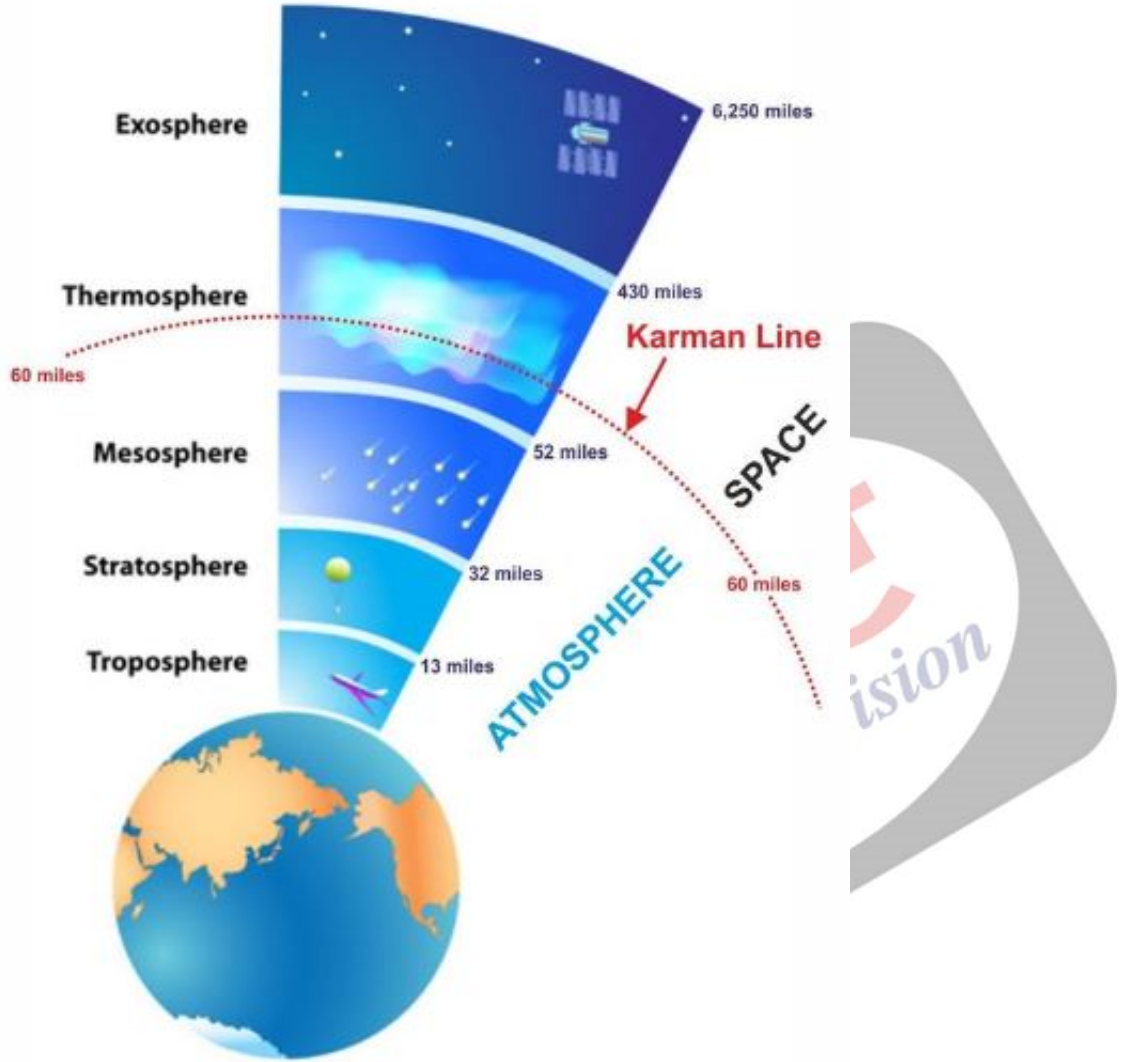
### बाज़ार का आकार:

- जबक उद्योग अभी भी अपनी प्रारंभिक अवस्था में है, कतिु यह तीव्रता से बढ रहा है क्योंकि अंतरिक्ष यात्राओं की मांग बढ रही है और वर्ष 2023 से 2030 तक **40.2% की वार्षिक वृद्धि दर** से इसका वसितार जारी रहने की संभावना है ।
- वर्ष 2022 में वैश्विक अंतरिक्ष पर्यटन बाज़ार का मूल्य **695.1 मलियिन अमेरिकी डॉलर** था और वर्ष 2030 तक इसके **8,669.2 मलियिन अमेरिकी डॉलर** तक पहुँचने का अनुमान है ।
- वर्ष 2022 में **उप-कक्षीय खंड (sub-orbital segment)** बाज़ार पर हावी रहा, जो कुल बाज़ार हसिसेदारी का **49.3%** था ।
  - दूसरी ओर कक्षीय खंड में पूर्वानुमानति अवर्ध के दौरान 41.0% की तीव्र वृद्धि होने की संभावना है ।

## कारमन रेखा (Karman Line):

- कारमन रेखा अंतरिक्ष की अंतरराष्ट्रीय स्तर पर मान्यता प्राप्त सीमा है।

//



- इस रेखा का नाम हंगेरियन अमेरिकी इंजीनियर और भौतिक विज्ञानी **थियोडोर वॉन कारमन** (1881-1963) के नाम पर रखा गया है, जो मुख्य रूप से वैमानिकी एवं अंतरिक्ष विज्ञान में सक्रिय थे।
  - वह उस ऊँचाई की गणना करने वाले पहले व्यक्ति थे जिस पर वैमानिक उड़ान का समर्थन करने के लिये वातावरण बहुत काफी वरिल हो जाता है और स्वयं 83.6 कि.मी. की ऊँचाई तक पहुँचे।
- फेडरेशन एयरोनॉटिक इंटरनेशनल (FAI)** 'कारमन रेखा' को पृथ्वी के औसत समुद्र तल से 100 किलोमीटर की ऊँचाई के रूप में परिभाषित करता है।
  - FAI** हवाई प्रक्रियाओं के लिये विश्व शासी निकाय है और मानव अंतरिक्ष उड़ान के संबंध में परिभाषाओं का प्रबंधन भी करता है।
- हालाँकि, अन्य संगठन इस परिभाषा का उपयोग नहीं करते हैं। अंतरिक्ष के कनारे और राष्ट्रीय हवाई क्षेत्र की सीमा को परिभाषित करने वाला कोई अंतरराष्ट्रीय कानून नहीं है।

## अंतरिक्ष पर्यटन के समक्ष क्या चुनौतियाँ हैं?

- पर्यावरणीय प्रभाव:**
  - अंतरिक्ष यान एवं रॉकेट लॉन्च करने के लिये बहुत अधिक ऊर्जा की आवश्यकता होती है और इससे काफी मात्रा में वायु तथा ध्वनि प्रदूषण हो सकता है।

- ये उत्सर्जन जलवायु परिवर्तन में योगदान दे सकते हैं और वातावरण को हानि पहुँचा सकते हैं।
- **सुरक्षा चिंताएँ:**
  - सुरक्षा प्रोटोकॉल के बावजूद भी दुर्घटना घटित होने का संकट हमेशा बना रहता है, जिसके परिणाम भयावह हो सकते हैं।
- **लागत:**
  - वर्तमान में अंतरिक्ष पर्यटन एक महंगा उद्यम है जो केवल अमीरों के लिये ही सुलभ है। परणामस्वरूप, बहुत से लोग अंतरिक्ष यात्रा का अनुभव नहीं कर पाएंगे, जिससे असमानता और अभिजात्यवाद की भावनाएँ उत्पन्न हो सकती हैं।
  - हाल ही में नासा के एक पेपर में उल्लेख किया गया है कि अंतरिक्ष कंपनियाँ स्पेसएक्स (SpaceX) और स्पेस एडवेंचर्स (Space Adventures) लगभग 70 से 100 मिलियन अमरीकी डॉलर (लगभग 600 से 850 करोड़ रुपए) में चंद्रमा के चारों ओर एक यात्रा कराने की योजना पर विचार कर रही थीं।
- **अंतरिक्ष मलबा:**
  - अंतरिक्ष यान के प्रत्येक प्रक्षेपण से मलबा उत्पन्न होता है जो कई वर्षों तक कक्षा में रह सकता है, और जैसे-जैसे अंतरिक्ष प्रक्षेपणों की संख्या में वृद्धि होती है, मलबे की मात्रा बढ़ती जाती है।
  - यह मलबा अन्य अंतरिक्ष यानों के लिये समस्या उत्पन्न कर सकता है।
- **संसाधन का क्षरण:**
  - अंतरिक्ष यात्रा के लिये ऊर्जा, ईंधन और सामग्री सहित भारी मात्रा में संसाधनों की आवश्यकता होती है।
  - इन संसाधनों की कमी के दीर्घकालिक परिणाम हो सकते हैं तथा पर्यावरण एवं भावी पीढ़ियों के लिये संसाधनों की उपलब्धता पर नकारात्मक प्रभाव पड़ सकता है।
- **कानूनी मुद्दे:**
  - अंतरिक्ष पर्यटन के लिये कानूनी ढाँचा अभी भी प्रगति पर है, यदि कोई समस्या उत्पन्न होती है तो दायित्व के संबंध में अनिश्चितता उत्पन्न होती है।
  - अंतरराष्ट्रीय अंतरिक्ष कानूनों तथा “चंद्रमा व अन्य खगोलीय पिंडों सहित बाह्य अंतरिक्ष की खोज और उपयोग में राज्यों की गतिविधियों को नियंत्रित करने वाले संधिधाराओं पर संधि” पर अंतरिक्ष पर्यटन के प्रभाव के संबंध में भी चिंताएँ हैं।
    - इसे बाह्य अंतरिक्ष संधि भी कहा जाता है। यह एक बहुपक्षीय संधि है जो वर्ष 1967 में हस्ताक्षरित अंतरराष्ट्रीय अंतरिक्ष कानून का आधार बनती है।

## अंतरिक्ष पर्यटन क्षेत्र में भारत के लिये क्या अवसर हैं?

- **इसरो (ISRO) की विशेषज्ञता का लाभ उठाना:**
  - ISRO का मार्स ऑर्बिटर मिशन (Mars Orbiter Mission- MOM) सहित अंतरिक्ष अभियानों में अपनी तकनीकी क्षमताओं का प्रदर्शन करने का एक सफल इतिहास है। यह भविष्य के मानव अंतरिक्ष पर्यासों के लिये आत्मविश्वास जागृत करता है।
  - ISRO के लागत-कुशल अंतरिक्ष कार्यक्रम भविष्य के अंतरिक्ष पर्यटन के लिये प्रतस्पर्धी मूल्य निर्धारण का कारण बन सकते हैं, जिससे प्रतस्पर्धीयों की एक वसिस्त शृंखला के लिये पहुँच बढ़ सकती है।
- **एक संपन्न सार्वजनिक-नज्दी अंतरिक्ष साझेदारी को बढ़ावा देना:**
  - भारत सरकार अंतरिक्ष क्षेत्र में नज्दी भागीदारी को सक्रिय रूप से प्रोत्साहित कर रही है। ISRO की न्यू स्पेस इंडिया लिमिटेड (New Space India Limited- NSIL) जैसी पहल एवं सहायक नीतियाँ नविश को आकर्षित कर रही हैं तथा नवाचार को बढ़ावा दे रही हैं।
  - उदाहरण के लिये: PSLV-C53 भारत में किसी अंतरिक्ष प्रक्षेपक के लिये पहला आधिकारिक सार्वजनिक-नज्दी सहयोग है।
    - स्पेसX और ब्लू ओरिजिन (SpaceX and Blue Origin) जैसी नज्दी कंपनियों ने ऐसी साझेदारियों की व्यवहार्यता का प्रदर्शन किया है।
- **भविष्य की योजनाएँ:**
  - ISRO प्रति यात्रा 6 करोड़ रुपए की अनुमानित लागत पर एक पुनः प्रयोज्य अंतरिक्ष पर्यटन मॉड्यूल भी विकसित कर रहा है, जिसके वर्ष 2030 तक लॉन्च होने की आशा है।

## अंतरिक्ष पर्यटन का भविष्य क्या है?

- **धनवान के लिये सुलभ:**
  - ISRO का अनुमान है कि वर्ष 2030 तक अंतरिक्ष पर्यटन के लिये लगभग 6 करोड़ रुपए की औसत टिकट लागत के साथ सुलभ होगा। ISRO नकट भविष्य में भारत में अंतरिक्ष पर्यटन के व्यावसायीकरण की दशा में काम कर रहा है।
- **पृथ्वी की कक्षा के अतिरिक्त:**
  - कंपनियों पहले से ही चंद्र साहसिक कार्यों और अंततः मंगलयान (भारत), मेरिनर 4 (नासा), एक्सोमार्स (ESA), तियानवेन -1 (चीन), होप (UAE) तथा मंगल मिशन जैसे डीप स्पेस अन्वेषण पर ध्यान केंद्रित कर रही हैं।
- **अंतरिक्ष प्रवास:**
  - अंतरिक्ष पर्यटन की अवधारणा संक्षिप्त यात्राओं से आगे बढ़ रही है और कंपनियाँ अब अंतरिक्ष में पर्यटकों हेतु मॉड्यूल डिज़ाइन कर रही हैं।
- **स्थिरता पर ध्यान देना:**
  - स्पेस डेब्रिस को कम करने और अंतरिक्ष यात्रा को अधिक पर्यावरण के अनुकूल बनाने के लिये पूरी तरह से पुनः प्रयोज्य रॉकेट विकसित करने पर अधिक जोर दिया जाएगा।

# Space tourism begins countdown to blast off

Though only three people have paid to travel into space, a new space race is gaining momentum to regularly send tourists into suborbit.

 Crew  Passenger

## Virgin Galactic, England, late 2008, early 2009

Modeled on Ansari X prize winner SpaceShipOne; carried by a mothership then powered by a hybrid rocket motor to suborbit before gliding back to Earth




Spaceport: Mojave, Calif., later New Mexico

Seating:    

## Rocketplane Kistler, Oklahoma, summer 2007

A modified Learjet 25 will take off and land like an airplane from a runway

Spaceport: Oklahoma

Seating:   

## Space Adventures, Virginia

Suborbital rockets designed by the Russian aerospace firm Myasishchev Design Bureau



Spaceport: United Arab Emirates

Seating:   

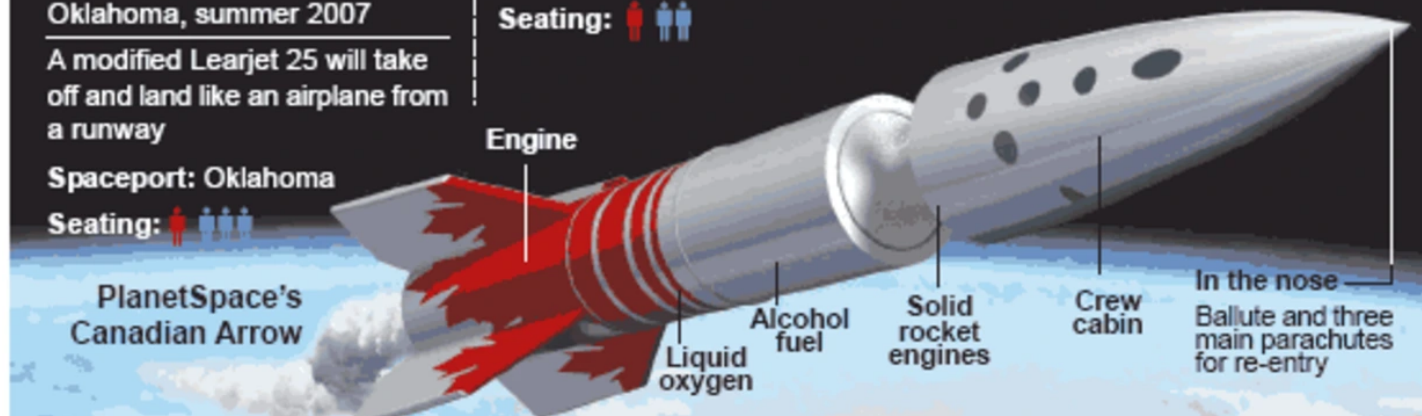
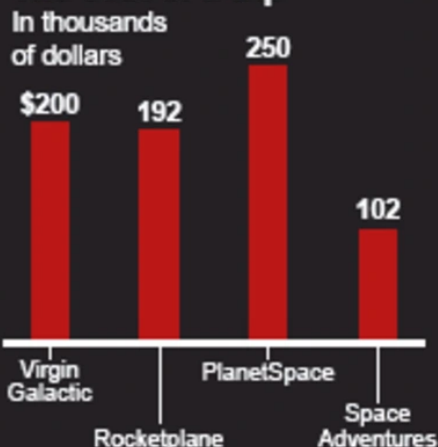
## PlanetSpace, Canada, 2008

Two-stage rocket that will launch and re-enter Earth's atmosphere by parachute before water landing

Spaceport: Great Lakes region

Seating:  

## The cost of a trip



SOURCES: PlanetSpace; Rocketplane; Space Adventures; Virgin Galactic

NOTE: Drawing is schematic

AP



## दृष्टि मुख्य प्रश्न:

एक उभरते उद्योग के रूप में अंतरिक्ष पर्यटन के संभावित लाभों और चुनौतियों पर चर्चा कीजिये। इस क्षेत्र में भाग लेने और वनियमिति करने में भारत जैसे देशों के लिये क्या नहितार्थ है?

## UPSC सविलि सेवा परीक्षा, वगित वर्ष के प्रश्न

**??????:**

प्रश्न. 1 अंतरिक्ष प्रौद्योगिकी के संदर्भ में हाल ही में खबरों में रहा "भुवन" क्या है? (2010)

- (a) भारत में दूरस्थ शिक्षा को बढ़ावा देने के लिये ISRO द्वारा लॉन्च किया गया एक छोटा उपग्रह।
- (b) चंद्रयान-द्वितीय के लिये अगले चंद्रमा प्रभाव जाँच को दिया गया नाम।
- (c) भारत की 3डी इमेजिंग क्षमताओं के साथ ISRO का एक जियोपोर्टल।
- (d) भारत द्वारा विकसित अंतरिक्ष दूरदर्शी।

उत्तर: (c)

**??????:**

प्रश्न. 1 भारत के तीसरे चंद्रमा मशिन का मुख्य कार्य क्या है जिसके पहले के मशिन में हासिल नहीं किया जा सका था? जनि देशों ने इस कार्य को हासिल कर लिया है उनकी सूची दीजिये। प्रक्षेपित अंतरिक्ष यान की उपप्रणालियों को प्रस्तुत कीजिये और विक्रम साराभाई अंतरिक्ष केंद्र में 'आभासी प्रक्षेपण नयितरण केंद्र' की उस भूमिका का वर्णन कीजिये जसिने श्रीहरकोटा से सफल प्रक्षेपण में योगदान दिया। (2023)

प्रश्न.2 भारत की अपना स्वयं का अंतरिक्ष केंद्र प्राप्त करने की क्या योजना है और हमारे अंतरिक्ष कार्यक्रम को यह किस प्रकार लाभ पहुँचाएगी? (2019)

प्रश्न.3 अंतरिक्ष वजिज्ञान और प्रौद्योगिकी के क्षेत्र में भारत की उपलब्धियों की चर्चा कीजिये। इस प्रौद्योगिकी का प्रयोग भारत के सामाजिक-आर्थिक विकास में किस प्रकार सहायक हुआ है? (2016)