



## भारतीय अंतरिक्ष अनुसंधान संगठन (ISRO)

### परिचय

- ISRO भारत सरकार के अंतरिक्ष विभाग के तहत एक अंतरिक्ष एजेंसी है, जिसका मुख्यालय कर्नाटक राज्य के बेंगलुरु शहर में है।
- इसका लक्ष्य अंतरिक्ष विज्ञान अनुसंधान और ग्रहों की खोज को आगे बढ़ाते हुए राष्ट्रीय विकास के लिये अंतरिक्ष प्रौद्योगिकी को बढ़ावा देना है।
- एंटर्प्रिस कॉर्पोरेशन लिमिटेड (ACL) अंतरिक्ष उत्पादों, तकनीकी परामर्श सेवाओं और ISRO द्वारा विकसित प्रौद्योगिकियों के हस्तांतरण, तथा इसके प्रचार एवं वाणिज्यिक दोहन हेतु ISRO की एक विपणन शाखा है।
- श्री एस. सोमनाथ** ISRO के वर्तमान अध्यक्ष हैं।

### स्थापना

- वर्ष 1960 के दशक के दौरान भारतीय अंतरिक्ष कार्यक्रम के संस्थापक डॉ. विक्रम साराभाई द्वारा भारत में अंतरिक्ष अनुसंधान गतिविधियों की शुरुआत की गई थी।
- स्थापना के बाद से, भारतीय अंतरिक्ष कार्यक्रम के तीन अलग-अलग प्रकार थे जैसे संचार और सुदूर संवेदन के लिये उपग्रह, अंतरिक्ष परिवहन प्रणाली और अनुप्रयोग कार्यक्रम।
- भारतीय राष्ट्रीय अंतरिक्ष अनुसंधान समिति (INCOSPAR) की शुरुआत डॉ. साराभाई और डॉ. रामनाथन के नेतृत्व में हुई थी।
- वर्ष 1975-76 के दौरान, सैटेलाइट इंस्ट्रक्शनल टेलीविज़न एक्सपेरिमेंट (SITE) आयोजित किया गया था। इसे 'वशिव का सबसे बृहद् समाजशास्त्रीय परीक्षण' कहा गया। इसके बाद 'खेड़ा कम्युनिकेशन प्रोजेक्ट (KCP)' शुरू हुआ, जिसने गुजरात राज्य में आवश्यकता-आधारित और स्थानीय वशिष्ट कार्यक्रम प्रसारण के लिये एक फील्ड प्रयोगशाला के रूप में कार्य किया।
- इस अवधि के दौरान, पहला भारतीय अंतरिक्ष यान 'आर्यभट्ट' विकसित किया गया था और एक सोवियत लॉन्चर का उपयोग करके प्रमोचित किया गया था। लो अर्थ ऑर्बिट (LEO) हेतु 40 किलोग्राम की भार क्षमता रखने वाले पहले प्रमोचक यान SLV-3 का विकास हुआ और इसका सफल प्रमोचन वर्ष 1980 में किया गया जो अंतरिक्ष कार्यक्रम में प्रमुख मील का पत्थर साबित हुआ।
- 80 के दशक के दौरान प्रायोगिक चरण में, भास्कर-1 और II मशिन सुदूर संवेदन क्षेत्र में अग्रणी कदम थे, जबकि 'एरियन पैसेंजर पेलोड एक्सपेरिमेंट (APPLE)' भविष्य की संचार उपग्रह प्रणाली के लिये अग्रदूत बन गया।
- 90 के दशक में परिचालन चरण के दौरान, प्रमुख अंतरिक्ष बुनियादी ढाँचा दो व्यापक वर्गों के तहत बनाया गया था: एक बहुउद्देश्यीय भारतीय राष्ट्रीय उपग्रह प्रणाली (INSAT) के माध्यम से संचार, प्रसारण और मौसम विज्ञान के लिये और दूसरा भारतीय सुदूर संवेदन उपग्रह (IRS) प्रणाली के लिये। इस चरण के दौरान ध्रुवीय उपग्रह प्रमोचक प्रणाली (PSLV) का विकास और संचालन तथा भूतुल्यकाली उपग्रह प्रमोचक रॉकेट (GSLV) के विकास सहित अन्य महत्वपूर्ण उपलब्धियाँ थीं।

### ISRO की उपलब्धियाँ

#### संचार उपग्रह

- INSAT-1B की शुरुआत के साथ वर्ष 1983 में स्थापित, भारतीय राष्ट्रीय उपग्रह (INSAT) प्रणाली एशिया-प्रशांत क्षेत्र में सबसे विशाल घरेलू संचार उपग्रह प्रणालियों में से एक है, जिसमें तुल्यकाली कक्षा में नौ परिचालन संचार उपग्रह स्थापित किये गए हैं।
- इसने भारत के संचार क्षेत्र में एक बड़ी क्रांति की शुरुआत की और बाद में भी इस क्रांति को बनाए रखा। INSAT प्रणाली दूरसंचार, टेलीविज़न प्रसारण, उपग्रह समाचार संग्रह, सामाजिक अनुप्रयोगों, मौसम की भविष्यवाणी, आपदा चेतावनी और खोज एवं बचाव कार्यों के लिये सेवाएँ प्रदान करती है।

महत्वपूर्ण संचार उपग्रहों की सूची			
उपग्रह	प्रमोचन तिथि	प्रमोचक यान	अनुप्रयोग
GSAT-31	06 फरवरी 2019	एरियन(Ariane)-5 VA-247	संचार हेतु
GSAT-7A	19 दिसंबर 2018	GSLV-F11 / GSAT-7A मशिन	संचार हेतु
GSAT-11 मशिन	05 दिसंबर 2018	एरियन (Ariane)-5 VA-246	संचार हेतु
GSAT-29	14 नवंबर 2018	GSLV Mk III-D2 / GSAT-29 मशिन	संचार हेतु

GSAT-6A	29 मार्च 2018	GSLV-F08/GSAT-6A मशिन	संचार हेतु
GSAT-17	29 जून 2017	एरिण(Ariane)-5 VA-238	संचार हेतु
GSAT-19	05 जून 2017	GSLV Mk III-D1/GSAT-19 मशिन	संचार हेतु
GSAT-9	05 मई 2017	GSLV-F09 / GSAT-9	संचार हेतु
GSAT-12	15 जुलाई 2011	PSLV-C17/GSAT-12	संचार हेतु
GSAT-8	21 मई 2011	एरिण(Ariane)-5 VA-202	संचार, नौवहन हेतु
एडुसैट	20 सितंबर 2004	GSLV-F01 / एडुसैट (GSAT-3)	संचार हेतु

## भूपरेक्षण उपग्रह

- वर्ष 1988 में IRS-1A से शुरू करके, ISRO ने कई सुदूर संवेदन उपग्रह प्रमोचति किये हैं। वर्तमान में, भारत के सुदूर संवेदन उपग्रहों का सबसे बड़ा समूह संचालन में है।
- देश और वैश्विक उपयोग के लिये विभिन्न उपयोगकर्ताओं की आवश्यकताओं को पूरा करने हेतु विविध आकाशीय, वर्णक्रमीय और कालिक संकल्पों का आवश्यक डेटा प्रदान करने के लिये इन उपग्रहों पर विभिन्न प्रकार के उपकरण लगाए गए हैं।
- इन उपग्रहों के डेटा का उपयोग कृषि, जल संसाधन, शहरी नियोजन, ग्रामीण विकास, खनजि पूरवेक्षण, पर्यावरण, वानिकी, समुद्री संसाधनों और आपदा प्रबंधन को शामिल करने वाले कई अनुप्रयोगों के लिये किया जाता है।

उपग्रह	प्रमोचनतिथि	प्रमोचक यान	अनुप्रयोग
HysIS	29 नवंबर 2018	PSLV-C43 / HysIS मशिन	भूपरेक्षण हेतु
कार्टोसैट-2 शृंखला उपग्रह	12 जनवरी 2018	PSLV-C40/कार्टोसैट-2 शृंखला उपग्रह मशिन	भूपरेक्षण हेतु
कार्टोसैट-2 शृंखला उपग्रह	23 जून 2017	PSLV-C38 / कार्टोसैट-2 शृंखला उपग्रह	भूपरेक्षण हेतु
कार्टोसैट-2 शृंखला उपग्रह	15 फरवरी 2017	PSLV-C37 / कार्टोसैट-2 शृंखला उपग्रह	भूपरेक्षण हेतु
रसिर्ससैट-2A	07 दिसंबर 2016	PSLV-C36 / रसिर्ससैट-2A	भूपरेक्षण हेतु
SCATSAT-1	26 सितंबर 2016	PSLV-C35 / SCATSAT-1	जलवायु और पर्यावरण हेतु
INSAT-3DR	08 सितंबर 2016	GSLV-F05 / INSAT-3DR	जलवायु और पर्यावरण, आपदा प्रबंधन प्रणाली हेतु
कार्टोसैट-2 शृंखला उपग्रह	22 जून 2016	PSLV-C34 / कार्टोसैट-2 शृंखला उपग्रह	भूपरेक्षण हेतु
सरल (SARAL)	25 फरवरी 2013	PSLV-C20/SARAL	जलवायु और पर्यावरण, भूपरेक्षण हेतु
RISAT-1	26 अप्रैल 2012	PSLV-C19/RISAT-1	भूपरेक्षण हेतु
मेघा-ट्रॉपिक्स	12 अक्टूबर 2011	PSLV-C18/मेघा-ट्रॉपिक्स	जलवायु और पर्यावरण, भूपरेक्षण हेतु
रसिर्ससैट-2	20 अप्रैल 2011	PSLV-C16/ रसिर्ससैट-2	भूपरेक्षण हेतु
कार्टोसैट-2B	12 जुलाई 2010	PSLV-C15/ कार्टोसैट-2B	भूपरेक्षण हेतु
ओशनसैट-2	23 सितंबर 2009	PSLV-C14 / ओशनसैट-2	जलवायु और पर्यावरण, भूपरेक्षण हेतु
RISAT-2	20 अप्रैल 2009	PSLV-C12 / RISAT-2	भूपरेक्षण हेतु
कार्टोसैट-1	05 मई 2005	PSLV-C6/कार्टोसैट-1/HAMSAT	भूपरेक्षण हेतु
प्रौद्योगिकी परीक्षण उपग्रह (TES)	22 अक्टूबर 2001	PSLV-C3 / TES	भूपरेक्षण हेतु
ओशनसैट (IRS-P4)	26 मई, 1999	PSLV-C2/IRS-P4	भूपरेक्षण हेतु
रोहिणी उपग्रह RS-D1	31 मई 1981	SLV-3D1	भूपरेक्षण हेतु
भास्कर-1	07 जून 1979	C-1 इंटरकॉसमॉस	भूपरेक्षण, परीक्षण हेतु

## नौवहन उपग्रह

- उपग्रह वाणज्यिक और सामरिक अनुप्रयोगों के साथ एक उभरती हुई उपग्रह आधारित प्रणाली है। नागरिक उड्डयन आवश्यकताओं की बढ़ती मांगों को पूरा करने और स्वतंत्र उपग्रह नौवहन प्रणाली के आधार पर स्थिति, नौवहन और समय की आवश्यकताओं को पूरा करने हेतु नौवहन सेवाएँ आवश्यक हैं।
- नागरिक उड्डयन आवश्यकताओं को पूरा करने के लिये, ISRO **GPS एडेड जियो ऑगमेंटेड नेविगेशन (GAGAN) सिस्टम** की स्थापना हेतु भारतीय विमानपत्तन प्राधिकरण (AAI) के साथ संयुक्त रूप से काम कर रहा है।
- स्वदेशी प्रणाली पर आधारित स्थापन, नौवहन और समय संबंधी सेवाओं की आवश्यकताओं को पूरा करने के लिये, ISRO **भारतीय कक्षेत्तीय नौवहन उपग्रह प्रणाली (IRNSS)** नामक एक कक्षेत्तीय उपग्रह नौवहन प्रणाली स्थापति कर रहा है।

## अंतरिक्ष वजिज्ञान और अन्वेषण उपग्रह

भारतीय अंतरिक्ष कार्यक्रम में खगोल वजिज्ञान, खगोल भौतिकी, ग्रहीय एवं भूवजिज्ञान, वायुमंडलीय वजिज्ञान और सैधांतिकी भौतिकी जैसे क्षेत्रों में अनुसंधान शामिल है। इस श्रेणी में आने वाले उपग्रह हैं:

- **एस्ट्रोसैट**, श्रीहरिकोटा से PSLV-C30 के माध्यम से 28 सितंबर, 2015 को प्रमोचति कयिा गया था। यह एकस-रे, ऑप्टिकल और UV स्पेक्ट्रल बैंड में आकाशीय स्रोतों का एक साथ अध्ययन करने के उद्देश्य से समर्पति पहला भारतीय खगोल वजिज्ञान मशिन है। एस्ट्रोसैट मशिन की अनूठी वशिषताओं में से एक यह वशिषता है कयिह एक ही उपग्रह के साथ वभिन्न खगोलीय पडिों की बहु-तरंगदैर्घ्य प्रेक्षणों को सक्षम बनाता है।
- **मार्स ऑर्बिटर मशिन (MOM)**, जसि (मंगलयान) के रूप में भी जाना जाता है, 5 नवंबर, 2013 को प्रमोचति कयिा गया। यह ISRO का पहला अंतराग्रहीय मशिन है, जो अपने पहले प्रयास में 24 सितंबर, 2014 को सफलतापूर्वक मंगल ग्रह की कक्षा में प्रवेश कर गया। MOM ने 24 सितंबर, 2018 को अपनी कक्षा में 4 साल पूरे कर लयि, हालाँकि MOM की निर्धारति मशिन अवधि केवल छह महीने थी। इसे मंगल ग्रह की सतह और खनजि संरचना का अध्ययन करने के साथ-साथ मीथेन (मंगल ग्रह पर जीवन का एक संकेतक) का पता लगाने हेतु इसके वातावरण को बारीकी से जाँचने के उद्देश्य से PSLV C25 रॉकेट द्वारा प्रमोचति कयिा गया था। MOM को अनेक उपलब्धियों का श्रेय भी दयिा जाता है जैसे लागत-प्रभावशीलता, प्राप्ति की कम अवधि, कफियती वजन, पाँच वषिम नीतभार (पेलोड) का लघुकरण आदि। मार्स कलर कैमरा (MCC) के माध्यम से मंगल ग्रह के दो चंद्रमाओं, फोबोस और डीमोस, का नजदीक से चित्र खींचा गया।
- **चंद्रयान-1**, भारत का चंद्रमा के लयि पहला मशिन, भारत, ब्रिटन, अमेरिका, जर्मनी, बुल्गारयिा और स्वीडन में नरिमति 11 वैज्ञानिकी नीतभार (पेलोड) के साथ एक मानव रहति अंतरिक्ष यान था। इस मशिन में एक ऑर्बिटर और एक इंपैक्टर शामिल था। इसे 22 अक्टूबर, 2008 को ISRO द्वारा PSLV-C11 के माध्यम से प्रमोचति कयिा गया था, जसि चंद्रमा की सतह से 100 किलोमीटर की उँचाई पर चंद्रमा की कक्षा का अध्ययन करने के लयि वकिसति कयिा गया था। हालाँकि, इसे दो वर्षों के अभिप्रेत संचालन से कम समय के लयि संचालति कयिा गया लेकनि इसने अपने नयिोजति उद्देश्यों का 90% से अधिक प्राप्ति कयिा।
- **चंद्रयान-2**, चंद्रमा के लयि भारत का दूसरा मशिन एक पूरी तरह से स्वदेशी मशिन है जसिमें ऑर्बिटर, लैंडर और रोवर शामिल हैं। चंद्रयान-2 को GSLV-F10 द्वारा वर्ष 2019 में प्रमोचतिकरने की योजना थी। चंद्रमा की कक्षा में 100 किलोमीटर पहुँचने के बाद, लैंडर का भाग रोवर ऑर्बिटर से अलग हो जाएगा। एक नयित्तरति अवरोहण के बाद, लैंडर एक निर्दिष्ट स्थान पर चंद्रमा की सतह पर उतरेगा और रोवर को तैनात करेगा। पेलोड चंद्रमा की स्थलाकृति, खनजि वजिज्ञान, तात्विक बहुतायत, चंद्र बाह्यमंडल, हाइड्रॉक्सलि और जल-हमि की उपस्थति पर वैज्ञानिकी जानकारी एकत्र करेगा।

## परीक्षात्मक उपग्रह

ISRO ने मुख्य रूप से प्रायोगिक उद्देश्यों के लयि अनेक छोटे उपग्रह प्रमोचति कयि हैं। इस प्रयोग में सुदूर संवेदन, वायुमंडलीय अध्ययन, पेलोड डेवलपमेंट, ऑर्बिट कंट्रोल, रकिवरी टेक्नोलॉजी आदि शामिल हैं।

महत्त्वपूर्ण परीक्षात्मक उपग्रहों की सूची			
उपग्रह	प्रमोचन तिथि	प्रमोचक यान	अनुप्रयोग
INS-1C	12 जनवरी 2018	PSLV-C40/कार्टोसैट-2 शृंखला उपग्रह मशिन	परीक्षात्मक हेतु
यूथसैट	20 अप्रैल 2011	PSLV-C16/RESOURCESAT-2	छात्र उपग्रह
एप्पल	19 जून 1981	एरपिन-1 (V-3)	संचार, परीक्षात्मक हेतु
रोहणि प्रौद्योगिकी पेलोड (RTP)	10 अगस्त 1979	SLV-3E1	
आर्यभट्ट	19 अप्रैल 1975	C-1 इंटरकॉसमॉस	परीक्षात्मक हेतु

## लघु उपग्रह

लघु उपग्रह परयोजना का द्रुत प्रतविरतन/प्रत्यावर्तन समय में भू-प्रेक्षण एवं वैज्ञानिकी मशिनों हेतु एकमात्र नीतभारों के लयि एक मंच प्रदान कर रही है। वभिन्न प्रकार के नीतभार के लयि बहुमुखी मंच बनाने हेतु, दो प्रकार की बसों को संप्रति एवं वकिसति कयिा गया है अर्थात इंडियन मनि सैटेलाइट -1 (IMS-1) और इंडियन मनि सैटेलाइट -2 (IMS-2)।

लघु छोटे उपग्रहों की सूची				
उपग्रह	प्रमोचन तिथि	प्रमोचन दरव्यमान	प्रमोचन यान	अनुप्रयोग
माइक्रोसैट	12 जनवरी 2018		PSLV-C40/कार्टोसैट-2 शृंखला उपग्रह मशिन	परीक्षात्मक हेतु
यूथसैट	20 अप्रैल 2011	92 कगिरा	PSLV-C16/रसिोरससैट-2	छात्र उपग्रह

## शैक्षणिक संस्थान उपग्रह

ISRO ने संचार, सुदूर संवेदन और खगोल वजिज्ञान के लयि उपग्रह वकिसति करने जैसी अपनी गतविधियों से शकिषण संस्थानों को प्रभावति कयिा है।



चंद्रयान-1 के प्रमोचन ने परीक्षात्मक छात्र उपग्रह बनाने की दशा में विश्वविद्यालयों और संस्थानों की रुचि बढ़ाई है। ISRO के मार्गदर्शन और समर्थन के द्वारा सक्षम विश्वविद्यालय एवं संस्थान नीतभार के डिज़ाइन और विकास तथा उपग्रह के निर्माण के माध्यम से अंतरिक्ष प्रौद्योगिकी के क्षेत्र में प्रवेश कर सकते हैं।

महत्त्वपूर्ण शैक्षणिक संस्थान उपग्रहों की सूची			
1	कलामसैट-V2	24 जनवरी 2019	PSLV-C44
4	प्रथम (PRATHAM)	26 सितंबर 2016	PSLV-C35 / SCATSAT-1
5	सत्यभामासैट (SATHYABAMASAT)	22 जून 2016	PSLV-C34 / कार्टोसैट-2 शृंखला उपग्रह
6	स्वयं (SWAYAM)	22 जून 2016	PSLV-C34 / कार्टोसैट-2 शृंखला उपग्रह
7	जुगनू (Jugnu)	12 अक्टूबर 2011	PSLV-C18/मेघा-ट्रॉपिक्स
9	स्टुडसैट (STUDSAT)	12 जुलाई 2010	PSLV-C15/कार्टोसैट-2B
10	अनुसैट (ANUSAT)	20 अप्रैल 2009	PSLV-C12 / RISAT-2

## अंतरिक्ष के लिये भारत का मानवयुक्त मशिन

- गगनयान ISRO का एक मशिन है जिसे वर्ष 2023 में प्रमोचन किया जाना है। इस मशिन के तहत:
  - इसमें तीन उड़ानें कक्षा में भेजी जाएंगी।
  - इसमें दो मानव रहित उड़ानें और एक मानव अंतरिक्ष उड़ान होगी।
- ऑर्बिटल मॉड्यूल** कहे जाने वाले गगनयान सिस्टम मॉड्यूल में एक महिला सहित तीन भारतीय अंतरिक्ष यात्री होंगे।
- यह 5-7 दिनों के लिये पृथ्वी से 300-400 किलोमीटर की ऊँचाई पर **लो अर्थ ऑर्बिट** में पृथ्वी की परिक्रमा करेगा।
- ISRO गगनयान मशिन के दौरान चालक दल की सुरक्षा सुनिश्चित करने हेतु वर्ष 2022 में दो **मानव रहित 'एबोर्ट मशिन'** भी संचालित करेगा।

## स्क्रैमजेट (सुपरसोनिक दहन रैमजेट) इंजन

- अगस्त 2016 में, ISRO ने स्क्रैमजेट (सुपरसोनिक दहन रैमजेट) इंजन का परीक्षण सफलतापूर्वक आयोजित किया है।
- स्क्रैमजेट इंजन हाइड्रोजन को ईंधन के रूप में और वायुमंडलीय से ऑक्सीजन को ऑक्सीकारक के रूप में उपयोग करता है।
- यह परीक्षण मैक 6 की गति पर हाइपरसोनिक उड़ान के साथ ISRO के स्क्रैमजेट इंजन का पहला लघु अवधि का प्रायोगिक परीक्षण था।
- ISRO का उन्नत प्रौद्योगिकी वाहन (ATV) सुपरसोनिक परिस्थितियों में स्क्रैमजेट इंजनों के परीक्षण के लिये उपयोग किया जाने वाला सॉलडि रॉकेट बूस्टर था जो एक उन्नत परजिजापी रॉकेट भी है।
- नई प्रणोदन प्रणाली ISRO के पुनः प्रयोज्य प्रमोचन यान का पूरक होगी जिसकी उड़ान अवधि लंबी व अधिक होगी।
- भारतीय राष्ट्रीय अंतरिक्ष संवर्द्धन तथा प्रमाणीकरण केंद्र (IN-SPACE):**
  - भारतीय अंतरिक्ष अवसंरचना का उपयोग करने के लिये **नजी कंपनियों को समान अवसर प्रदान करने** हेतु IN-SPACE लॉन्च किया गया था।
  - यह भारतीय अंतरिक्ष अनुसंधान संगठन (ISRO) और अंतरिक्ष से संबंधित गतिविधियों में भाग लेने या भारत के अंतरिक्ष संसाधनों का उपयोग करने वाले प्रत्येक व्यक्तिके बीच **एकल-बट्टि इंटरफेस** के रूप में कार्य करता है।
- न्यू स्पेस इंडिया लिमिटेड (NSIL):**
  - यह अंतरिक्ष विभाग के प्रशासनिक नियंत्रण के तहत वर्ष 2019 में स्थापित भारत सरकार का एक केंद्रीय सार्वजनिक क्षेत्र का उद्यम है।
  - यह भारतीय उद्योगों को उच्च प्रौद्योगिकी अंतरिक्ष संबंधी गतिविधियों को शुरू करने में सक्षम बनाने की प्राथमिक जिम्मेदारी के साथ ISRO की वाणज्यिक शाखा है।
  - इसका मुख्यालय बेंगलुरु में है।
- भारतीय अंतरिक्ष संघ (ISpA):**
  - ISpA को भारतीय अंतरिक्ष उद्योग को **एकीकृत करने के उद्देश्य** से प्रारंभ किया गया है। ISpA का प्रतिनिधित्व प्रमुख घरेलू और वैश्विक निगमों द्वारा किया जाएगा जिनके पास अंतरिक्ष तथा उपग्रह प्रौद्योगिकियों में उन्नत क्षमताएँ हैं।
- अमेज़ोनिया-1:**
  - PSLV-C51 की 53वीं उड़ान ISRO की वाणज्यिक शाखा, **न्यू स्पेस इंडिया लिमिटेड (NSIL)** के लिये पहला समर्पित मशिन है।
  - अमेज़ोनिया-1, नेशनल इंस्टीट्यूट फॉर स्पेस रिसर्च (INPE) का प्रकाशक पृथ्वी अवलोकन उपग्रह, अमेज़न क्षेत्र में निर्वनीकरण की निगरानी तथा ब्राज़ीलियाई क्षेत्र में विधितापूर्ण कृषि का विश्लेषण करने के लिये प्रयोक्ताओं को सुदूर संवेदी आँकड़े प्रदान कर वदियमान संरचना को और अधिक सुदृढ़ करेगा।
- यूनटीसैट (तीन उपग्रह):**
  - इन्हें **रेडियो रिलि सेवाएँ** प्रदान करने के लिये स्थापित किया गया है।
- सतीश धवन सैट (SDSAT):**
  - सतीश धवन उपग्रह (SDSAT) एक नैनो उपग्रह है जिसका उद्देश्य विकिरण स्तर/अंतरिक्ष मौसम का अध्ययन करना और लंबी दूरी की संचार तकनीकों का प्रदर्शन करना है।
- आगामी मशिन:**
  - चंद्रयान-3 मशिन:** वर्ष 2022 की तीसरी तमिही के दौरान चंद्रयान-3 को प्रमोचन किया जाने की संभावना है।

- **तीन पृथ्वी अवलोकन उपग्रह (EOS):**
  - **EOS-4 (Risat-1A)** और **EOS-6 (ओशनसैट-3)** दोनों उपग्रहों को ISRO के शक्तिशाली प्रमोचन रॉकेट PSLV का उपयोग करके प्रमोचति किये जाएगा जबकि तीसरा उपग्रह **EOS-2 (माइक्रोसैट) समाल सैटेलाइट लॉन्च व्हीकल (SSLV)** की पहली विकासात्मक उड़ान के दौरान प्रमोचति किये जाएगा।
  - इन उपग्रहों को **वर्ष 2022 की पहली तमिाही** में प्रमोचति किये जाएगा।
- **शुक्रयान मशिन:** ISRO भी शुक्र ग्रह के लिये एक मशिन की योजना बना रहा है, जिसे अस्थायी रूप से शुक्रयान कहा जाता है।
- **सर्वयं का अंतरिक्ष सटेशन:** भारत वर्ष 2030 तक अपना सर्वयं का अंतरिक्ष सटेशन प्रमोचति करने की योजना बना रहा है। इस प्रकार भारत भी अमेरिका, रूस और चीन के अंतरिक्ष क्लब के वशिषिट वर्ग में शामिल हो जाएगा।
- **XpoSat:** XpoSat (एक्स-रे ध्रुवणमापी उपग्रह) अंतरिक्ष वेधशाला में ब्रह्मांडीय एक्स-रे का अध्ययन करने के लिये वकिसति किये गया।
- **आदतिय L1 मशिन:** यह एक भारतीय अंतरिक्ष यान को 1.5 मिलियन किलोमीटर दूर L1 या सूर्य और पृथ्वी के बीच लैग्रेंजियन (Lagrangian) बंदु तक जाएगा।
  - कनिही भी दो आकाशीय पडिों के बीच पाँच लैग्रेंजियन बंदु हैं जहाँ उपग्रह पर दोनों पडिों का गुरुत्वाकर्षण खचाव, बनिा ईंधन खर्च किये, उपग्रह को कक्षा में रखने के लिये आवश्यक बल के बराबर है, जिसका अर्थ अंतरिक्ष में पार्कगि स्थल है।

## ISRO के प्रमोचति यान

- PSLV (ध्रुवीय उपग्रह प्रमोचन प्रणाली) और GSLV (भूतुल्यकाली उपग्रह प्रमोचन रॉकेट) ISRO द्वारा वकिसति उपग्रह-प्रमोचन यान हैं।
- PSLV ध्रुवीय कक्षा में "पृथ्वी-अवलोकन" या "सुदूर संवेदन" उपग्रहों को प्रमोचति करता है।
  - सुदूर संवेदन उपग्रहों को सूर्य-तुल्यकाली ध्रुवीय कक्षाओं में प्रमोचति करने के अतरिकित, PSLV का उपयोग लगभग 1400 किलोग्राम के कम द्रव्यमान वाले उपग्रहों को दीर्घवृत्ताकार भूतुल्यकाली स्थानांतरण कक्षा (GTO) में प्रमोचति करने के लिये भी किये जाता है।
  - यह एक चार चरणों वाला प्रमोचन यान है जिसमें पहले और तीसरे चरण में टोस ईंधन का उपयोग किये जाता है तथा दूसरे और चौथे चरण में तरल ईंधन का उपयोग किये जाता है। थ्रस्ट बढ़ाने के लिये PSLV के साथ स्ट्रैप-ऑन मोटर्स का भी इस्तेमाल किये गया।
  - PSLV को इसके वभिनिन संस्करणों जैसे कोर-एलोन संस्करण (PSLV-CA) या PSLV-XL वेरिएंट में वर्गीकृत किये गया है।
- GSLV संचार-उपग्रहों को लगभग 36000 किलोमीटर की ऊँचाई पर स्थिति भूतुल्यकाली स्थानांतरण कक्षा (GTO) तक पहुँचाता है।
  - GSLV के दो संस्करण ISRO द्वारा वकिसति किये गए हैं और तीसरे संस्करण का परीक्षण चरण चल रहा है। पहले संस्करण, GSLV Mk-II में GTO के लिये 2,500 किलोग्राम तक के भार के उपग्रहों को प्रमोचति करने की क्षमता है।
  - GSLV MK-II एक तीन चरणों वाला यान है जिसके पहले चरण में टोस ईंधन का उपयोग किये जाता है, दूसरे चरण में तरल ईंधन का उपयोग किये जाता है और तीसरे चरण को क्रायोजेनिक अपर सटैज कहा जाता है, जिसमें क्रायोजेनिक इंजन का उपयोग होता है।

## भारत के अंतरिक्ष कार्यक्रम के सामने चुनौतियाँ और अवसर

- भारत अभी भी वशिाल विकासात्मक और सुरक्षा चिंताओं के साथ एक विकासशील देश है। इस संदर्भ में अंतरिक्ष मशिनों के आवंटन को सही ठहराना बहुत जटिल है जिसका विकास पर सीधा प्रभाव नहीं पड़ता है।
- MOM के सफल प्रमोचन और चंद्रमा पर एक नयोजति रोवर ने नशिचति रूप से भारतीय अंतरिक्ष कार्यक्रम को बढ़ावा दिया है। लेकिन उपग्रहों पर भारत की नरिभरता ने सैन्य भेद्यता उत्पन्न की है।
- वर्ष 2007 में चीन द्वारा परीक्षण की गई एक उपग्रह-रोधी मसिाइल (ASAT) ने भी अंतरिक्ष कार्यक्रम में धीमी गति से चलने वाली हथियारों की दौड़ के खतरे को बढ़ा दिया है।
- DRDO मसिाइल रक्षा के विकास पर कार्य कर रहा है लेकिन यह तेज़ी से संयुक्त राज्य अमेरिका और अन्य देशों के साथ साझेदारी करना चाह रहा है।
- चीन ने क्रमशः वर्ष 2011 और 2012 में पाकस्तान तथा श्रीलंका के लिये उपग्रह प्रमोचति किये हैं। यह अंतरिक्ष सहयोग चीन के लिये दक्षिण एशियाई देशों में पैठ बनाने का एक और रास्ता बना सकता है।
- इस दशक की शुरुआत में भारत अंतरिक्ष क्षेत्र के लिये एक आचार संहिता बनाने के यूरोपीय संघ के प्रयासों की अत्यधिक आलोचना करता था, लेकिन पछिले वर्षों में यह वशिष रूप से आचार संहिता और अन्य सुरक्षा उपायों पर चर्चा करने में संयुक्त राज्य अमेरिका और यूरोपीय संघ के साथ सक्रिय रूप से जुड़ा हुआ है।
- भारत का मानना है कि अंतरिक्ष क्षेत्र और साइबर क्षमताओं के एकीकरण पर नरिभरता भविष्य के संघर्षों में ही बढ़ेगी। लेकिन अब समुद्री क्षेत्र से परे, भारत कई अन्य उपग्रह-आधारित संचार और डेटा सेवाओं के लिये वदिशी साझेदारों पर नरिभर रहा है। उदाहरण के लिये, यह अंतरिक्ष संचार के लिये NASA पर नरिभर है।
- नजीकरण भी भारत को अपनी प्रमोचन क्षमता बढ़ाने की अनुमति दे सकता है, जो वर्तमान में प्रतर्विष चार से पाँच है जबकि चीन औसतन बीस या इतने ही प्रमोचन करता है। नजी क्षेत्र की भागीदारी को नरिदेशित करने हेतु भारत के पास कोई स्पष्ट अंतरिक्ष नीति नहीं है।
- ISRO की उपग्रह प्रमोचति करने की क्षमता पर आंतरिक बाधाएँ भी हैं।
- अमेरिकी राष्ट्रपति डोनाल्ड ट्रम्प द्वारा जून 2018 में "अंतरिक्ष बल" या अमेरिकी सशस्त्र बलों की छठी शाखा के नरिमाण की घोषणा ने भारत सहित कई देशों को चिंति किये है। जबकि भारत आधिकारिक रूप से PAROS, या अंतरिक्ष क्षेत्र में हथियारों की प्रतसिपर्द्धा को रोकने के लिये प्रतबिद्ध है, फरि भी इस तरह की योजनाओं के लिये एक वशि्वसनीय आधिकारिक प्रतकिरिया तैयार करना अभी बाकी है। भारत को अभी तक अपनी सर्वयं की एक वशि्वसनीय अंतरिक्ष कमान स्थापति करनी है।
- इस संदर्भ में चीन की प्रतकिरिया उसकी प्रतीत होने वाली मौन आधिकारिक प्रतकिरिया से कहीं अधिक सुदृढ़ हो सकती है और उसके पास एक दुरजेय अंतरिक्ष सैन्य कार्यक्रम है जो वर्तमान में भारतीय क्षमताओं से कहीं अधिक है।
- एलोन मस्क और रचिर्ड ब्रैनसन जैसे वशि्व स्तर के उद्यमियों ने अंतरिक्ष गतिविधियों को स्वतंत्र लाभदायक वाणज्यिक उद्यम के रूप में परविरति

करना शुरू किया जसि नई अंतरिक्ष क्रांति कहा जा सकता है ।

अब अधिक संरचित दृष्टिकोण का समय आ गया है जो भारत में युवा प्रतिभाओं के बेहतर उद्भवन को संकषम बनाता है । सौभाग्य से, इंटरक्स ऐसे वचारों के लिये खुला है । वभिन्न नीतियों और अधनियमों को बदलने या प्रतिबंधात्मक बनाने के बजाय संकषम बनाने की आवश्यकता है ।

PDF Refernece URL: <https://www.drishtias.com/hindi/printpdf/indian-space-research-organization>

