

## इसरो के नए अध्यक्ष एस. सोमनाथ

### प्रलिस के लयऱ:

भारतीय अंतरकष अनुसंधान संगठन (इसरो), गगनयान मशऱन, लघु उपग्रह प्रकषेपण यान (एसएसएलवी), राषुट्रीय अंतरकष परवऱहन नीतऱ (एनएसटीपी), इन-स्पेस, न्यूस्पेस इंडया लमऱटेड (एनएसआईएल), इंडयऱन स्पेस एसोसऱएशन (आईएसपीए)

### मेन्स के लयऱ:

इसरो और इसकी उपलब्धयऱँ, इसरो के समकष वर्तमान मुद्दे, घरेलू अंतरकष कानून की आवशुयकता, अंतरकष क्रांती के लयऱ उठाए गए कदम

## चरुचा में कयऱँ?

हाल ही में एक प्रखुयात रॉकेट वैजुजानकऱ एस सोमनाथ को [भारतीय अंतरकष अनुसंधान संगठन \(इसरो\)](#) के अध्यक्ष और अंतरकष सचवऱ के रूप में नयुऱकत कयऱा गया है ।

## डॉ. सोमनाथ का प्रमुख यऱगदान

- उनहोंने [पोलर सैटेलाइट लॉन्च वुहीकल \(PSLV\)](#) और [जयऱोसकऱोनस सैटेलाइट लॉन्च वुहीकल Mk-III \(GSLV Mk-III\)](#) के वकऱस में प्रमुख भूमकऱ नभऱई है ।
- वह वर्ष 2003 में [GSLV Mk-III](#) परयऱोजना में शामिल हुए और वर्ष 2010 से 2014 तक परयऱोजना नदऱशक के रूप में कारुय कयऱा ।
- वह प्रमऱचन वाहनऱँ के ससऱटम इंजीनयऱरऱग के कषेत्तर में वशऱषजुज है ।
- बाद में उनहोंने [जीएसएलवी के लयऱऱ सुवदेशी करऱयऱजेनकऱ चरणऱँ](#) के वकऱस में यऱगदान दयऱा ।

## प्रमुख बऱदऱ

- इसरो:
  - यह भारत की अग्रणी अंतरकष अन्वेषण एजेंसी है, जसऱका मुखुयालय बंगलूरू में है ।
  - इसरो का गठन वर्ष 1969 में ग्रहऱँ की खऱज और अंतरकष वजुजान अनुसंधान को आगे बढाते हुए अंतरकष प्रऱदुयऱगकी के वकऱस और दोहन की दृषुटऱसे कयऱा गया थऱ ।
  - इसरो ने अपने पूर्ववर्ती [INCOSPAR \(अंतरकष अनुसंधान के लयऱऱ भारतीय राषुट्रीय समतऱऱ\)](#) की जगह ली, जसऱकी स्थापना वर्ष 1962 में भारत के पहले प्रधानमंत्तरी पं जवाहरलाल नेहरू और वैजुजानकऱ वकऱरम सऱराभाई को भारतीय अंतरकष कारुयकरुम के संस्थापकऱँ में से एक मानऱा जऱता है ।
- इसरो की उपलब्धयऱँ:
  - पहला भारतीय उपग्रह [आरुयभटुट](#) इसरो दवऱारा बनाया गया थऱ जो **19 अपरैल 1975** को सोवयऱत संघ की मदद से लॉन्च कयऱा गया थऱ ।
  - वर्ष 1980 ने रोहणऱी के प्रकषेपण को चहऱनतऱ कयऱा, जो कऱपऱहला उपग्रह थऱ जसऱ [एसएलवी -3](#) दवऱारा सफलतापूर्वक ककषऱा में भेजा गया, यह एक भारत नरऱमतऱ प्रकषेपण यान थऱ ।
  - इसके बाद इसरो दवऱारा दो अन्य रॉकेट वकऱसतऱ कयऱे गए: [पीएसएलवी \(पोलर सैटेलाइट लॉन्च वुहीकल\)](#) उपग्रहऱँ को [धरुवीय ककषऱाँ](#) में रखने के लयऱऱ और [जीएसएलवी \(जयऱोसकऱोनस सैटेलाइट लॉन्च वुहीकल\)](#) उपग्रहऱँ को [भूसुथऱरऱ](#) ककषऱाँ में रखने के लयऱऱ ।
    - दोनों रॉकेटऱँ ने भारत के साथ-साथ अन्य देशऱँ के लयऱऱ कई पृथुवी अवलऱकन और संचऱर उपग्रहऱँ को सफलतापूर्वक लॉन्च कयऱा है ।
  - [आईआरएनएसएस](#) और गगन जैसे सुवदेशी उपग्रह नेवगऱशन ससऱटम भी तैनात कयऱे गए हैं ।
    - [कषेत्तरीय नेवगऱशन सैटेलाइट ससऱटम](#) को हदऱ महासागर के पऱनी में जहाजऱँ के नेवगऱशन में सहायता के लयऱऱ सटीक सुथतऱऱसुचनऱ सेवा प्रदान करने हेतु डजऱाइन कयऱा गया है ।
    - गगन ([GAGAN](#)) भारत का पहला उपग्रह आधारतऱ ग्लऱबल पऱजऱशनगऱ ससऱटम (Global Positioning System) है जो इसरो

के जीसैट उपग्रहों पर निर्भर करता है।

- जनवरी 2014 में ISRO ने GSAT-14 उपग्रह के GSLV-D5 परकषेपण के लिये स्वदेशी रूप से निर्मित क्रायोजेनिक इंजन का उपयोग किया, जिससे यह **क्रायोजेनिक तकनीक** विकसित करने वाले दुनिया के केवल छह देशों में शामिल हो गया।
- इसरो की कुछ उल्लेखनीय अंतरिक्ष खोजों में चंद्रयान-1 चंद्र ऑर्बिटर, **मारस ऑर्बिटर मिशन** (मंगलयान -1) और एस्ट्रोसैट अंतरिक्ष वेधशाला शामिल हैं।
  - मारस ऑर्बिटर मिशन की सफलता ने भारत को मंगल की कक्षा में पहुँचने वाला दुनिया का चौथा देश बना दिया।
  - भारत ने 22 जुलाई 2019 को चंद्रयान-1 के बाद अपना दूसरा चंद्र अन्वेषण मिशन चंद्रयान-2 लॉन्च किया।
- **2021 में इसरो की प्रमुख उपलब्धियाँ:**
  - **अमेज़ोनिया -1**
    - गगन की 53वीं उड़ान भारत की पहली उपग्रह-आधारित वैश्विक स्तर की प्रणाली है जो इसरो के जीसैट उपग्रहों पर निर्भर है। PSLV-C51 द्वारा इसरो की वाणिज्यिक शाखा, न्यू स्पेस इंडिया लिमिटेड (NSIL) का यह पहला समरपति मिशन था
    - नेशनल इंस्टीट्यूट फॉर स्पेस रिसर्च (आईएनपीई) का ऑप्टिकल अर्थ ऑब्जर्वेशन सैटेलाइट अमेज़ोनिया-1, अमेज़न क्षेत्र में वनों की कटाई की नगिरानी और ब्राजील के क्षेत्र में वविधि कृषि के विश्लेषण के लिये उपयोगकर्ताओं को रिमोट सेंसिंग डेटा प्रदान करेगा।
  - **यूनटीसैट (तीन उपग्रह):**
    - इन्हें रेडियो रलि सेवाएँ प्रदान करने के लिये तैनात किया गया है।
  - **सतीश धवन उपग्रह:**
    - सतीश धवन उपग्रह (SDSAT) एक नैनो उपग्रह है जिसका उद्देश्य विकिरण स्तर/अंतरिक्ष मौसम का अध्ययन करना और लंबी दूरी की संचार प्रौद्योगिकियों का प्रदर्शन करना है।
- **आगामी मिशन:**
  - **गगनयान मिशन:** भारत का पहला अंतरिक्ष मिशन, गगनयान, वर्ष 2023 में लॉन्च किया जाएगा।
  - **चंद्रयान-3 मिशन:** चंद्रयान-3 के 2022 की तीसरी तमिही के दौरान लॉन्च होने की संभावना है।
  - **तीन भू परेक्षण उपग्रह (EOSs):**
    - EOS-4 (Resat-1A) और EOS-6 (Oceansat-3) - को इसरो के PSLV का उपयोग करके लॉन्च किया जाएगा, तीसरा, EOS-2 (माइक्रोसैट), स्पॉल सैटेलाइट लॉन्च व्हीकल (SSLV) की पहली विकासात्मक उड़ान से लॉन्च किया जाएगा।
    - इन उपग्रहों को वर्ष 2022 की पहली तमिही में लॉन्च किया जाएगा।
  - **अन्य:**
    - शुक्रयान मिशन: इसरो भी शुक्र ग्रह के लिये एक मिशन की योजना बना रहा है, जिसे अस्थायी रूप से शुक्रयान कहा जाता है।
    - **स्वयं का अंतरिक्ष स्टेशन:** भारत वर्ष 2030 तक अपना खुद का अंतरिक्ष स्टेशन लॉन्च करने की योजना बना रहा है, जो अमेरिका, रूस और चीन की लीग में एक विशिष्ट अंतरिक्ष क्लब में शामिल हो गया है।
- **इसरो के समकक्ष चुनौतियाँ:**
  - **वैश्विक अंतरिक्ष अर्थव्यवस्था में नाम मात्र का योगदान:**
    - भारत का योगदान वैश्विक अंतरिक्ष अर्थव्यवस्था का केवल 2% हिस्सा है।
    - इसके दो प्रमुख कारण अंतरिक्ष विशिष्ट कानूनों की कमी और अंतरिक्ष से संबंधित सभी गतिविधियों पर इसरो द्वारा प्राप्त प्रभावी एकाधिकार का अभाव हैं।
  - **अंतरराष्ट्रीय संघर्ष:**
    - भारत की वर्तमान अंतरिक्ष गतिविधियाँ वर्तमान में दो राष्ट्रीय नीतियों के साथ कुछ अंतरराष्ट्रीय संघर्षों द्वारा शासित हैं जो उपग्रह संचार नीति (SATCOM) और रिमोट सेंसिंग डेटा नीति (RSDP) हैं।
      - सैटकॉम नीति वर्ष 1997 में पेश की गई थी और इसका उद्देश्य भारत के भीतर अंतरिक्ष एवं उपग्रह संचार उद्योग का विकास करना है।
        - वर्ष 2000 में 1997 की नीति के कार्यान्वयन के लिये मानदंड पेश किये गए थे।
      - **RSDP** को वर्ष 2001 में पेश किया गया था और इसे वर्ष 2011 में संशोधित किया गया था।
        - यह भारत के भीतर उपग्रह रिमोट सेंसिंग डेटा के वितरण के लिये स्पष्ट दिशा-निर्देश देता है और कहता है कि भारत सरकार भारतीय रिमोट सेंसिंग सैटेलाइट (आईआरएस) से प्राप्त सभी डेटा की अनन्य मालिक है, जिसके लिये नजिी संस्थाएँ केवल नोडल एजेंसी के माध्यम से लाइसेंस प्राप्त कर सकती हैं।
    - **घरेलू अंतरिक्ष कानून नहीं होना:: कुछ समय पहले तक घरेलू अंतरिक्ष कानून की आवश्यकता महसूस नहीं की गई थी क्योंकि अंतरिक्ष को घरेलू के बजाय एक अंतरराष्ट्रीय मुद्दे के रूप में देखा जाता था।**
      - इसके अलावा नजिी क्षेत्र ने हाल ही में वाणिज्यिक अंतरिक्ष गतिविधिकी क्षमता को महसूस करने के बाद भारत के अंतरिक्ष क्षेत्र में निवेश करने और बड़ी भूमिका निभाने की इच्छा जताई।
  - **अंतरिक्ष क्रांति के लिये उठाए गए कदम:**
    - राष्ट्रीय अंतरिक्ष परविहन नीति (NSTP)
    - IN-SPACE
    - **न्यू स्पेस इंडिया लिमिटेड (एनएसआईएल)**
    - **भारतीय अंतरिक्ष संघ**

## आगे की राह

- कसुद्वर्ग्रह अवलोकन, पृथ्वी अवलोकन, अंतरिक्ष पर्यटन, उपग्रह परकषेपण, गहरे अंतरिक्ष अन्वेषण और उपग्रह इंटरनेट जैसी गतिविधियाँ नई

अंतरिक्ष अर्थव्यवस्था के कारक होंगे।

- लागत प्रभावी प्रौद्योगिकी, नवोदति स्टार्ट-अप संस्कृति, युवाओं की प्रचुरता, तकनीकी ज्ञान और इसरो के साथ पहले से ही एक स्पृग्बोर्ड के रूप में कार्य करने के साथ भारत में वैश्विक अंतरिक्ष अर्थव्यवस्था में वैश्विक नेता बनने की क्षमता है।
- घरेलू अंतरिक्ष कानून बनाते समय सरकार को केवल सावधान रहने की ज़रूरत है क्योंकि इसमें भारत के भविष्य को बेहतर रूप में बदलने की क्षमता है।

## स्रोत- द दृष्टि

PDF Refernece URL: <https://www.drishtias.com/hindi/printpdf/new-isro-chairman-s-somanath>

