

इसरो ने कथि जीसेट -17 का प्रक्षेपण

संदर्भ

इसरो ने गुरुवार को अपने नाम एक और सफलता दर्ज की है। इसके द्वारा संचार उपग्रह जीसेट-17 के सफल प्रक्षेपण कथि गया है। इसके साथ ही भारत ने गत दो माह में तीसरे संचार उपग्रह को सफलतापूर्वक प्रक्षेपित कथि है। जीसेट-17 को फ्रेंच गयाना स्थिति कौरू (Kourou) से प्रक्षेपित कथि गया है। यह एरथिन स्पेस से इसरो द्वारा प्रक्षेपित कथि जाने वाला 21वाँ सैटेलाइट है।

जीसेट (GSAT)

- यह उपग्रह भारत के संचार उपग्रहों की स्वदेश निर्मित प्रौद्योगिकी है, जसिका उपयोग डिजिटल ऑडियो, डाटा और वीडियो प्रसारण के लयि कथि जाता है।
- यह इसरो द्वारा विकसित की गयी जथिसक्रोनस उपग्रहों की जीसेट श्रृंखला है जसिका उद्देश भारत को प्रसारण सेवाओं में आत्मनिर्भर बनाना है।

महत्त्वपूर्ण बढि

- 3,477 कलि के जीसेट-17 दूरसंचार उपग्रह में सी-बैंड, वसितारति सी-बैंड और एस-बैंड के द्वारा देश को अनेक सुवधिएँ प्रदान की जाएंगी। वभिन्न बैंडों में 40 से ज़्यादा ट्रांसपोंडर लगाए गए हैं।
- इसे 17 संचार उपग्रहों के मौजूदा बेड़े में ही जोडा जाएगा।
- इसे जथिसक्रोनस स्थानांतरण ऑर्बिट (GTO) कक्षा में स्थापित कथि गया है। इसे फ्रंसीसी राकेट एरथिन-5 वी.ए.-238 (VA-238) द्वारा प्रक्षेपित कथि गया है।
- इस उपग्रह में मौसम वजिज्ञान संबंधी ऑकड़ों और उपग्रह आधारति खोज और बचाव संबंधी उपकरण भी लगाए गए हैं।
- कर्नाटक के हासन स्थिति इसरो के मुख्य नियंत्रण सुवधि (MCF) से जीसेट-17 का नियंत्रण और संचालन कथि जाएगा।
- जीसेट-17 का परचालन लगभग 15 वर्ष के लयि कथि जाएगा।

उपयोग

- प्रसारण
- दूरसंचार
- वी.एस.ए.टी. (VSAT) सेवाएँ
- मौसम संबंधी ऑकड़ों का प्रसारण
- खोज और बचाव इत्यादी