

GSLV-F14/INSAT-3DS मशिन

[स्रोत: द हट्टि](#)

[भारतीय अंतरिक्ष और अनुसंधान संगठन \(ISRO\)](#) द्वारा 17 फरवरी, 2024 को **GSLV-F14/INSAT-3DS मशिन** का प्रमोचन किया जाएगा, जिसका उद्देश्य मौसम पूर्वानुमान और आपदा चेतावनी क्षमताओं में वृद्धि करना है।

GSLV-F14/INSAT-3DS मशिन की मुख्य विशेषताएँ क्या हैं?

- INSAT-3DS का प्रमोचन **भू-तुल्यकाली उपग्रह प्रमोचक रॉकेट (Geosynchronous Satellite Launch Vehicle) F14 (GSLV F14)** से किया जाएगा।
 - GSLV-F14 **तीन चरणीय प्रमोचक रॉकेट** है।
 - पहले चरण (GS1) में एक ठोस प्रणोदक मोटर और चारभू-भंडारण प्रणोदक चरण शामिल (**Earth-Storable Propellant Stages- EPS**) हैं।
 - EPS में एक सहायक संरचना, प्रणोदक टैंक और एक इंजन शामिल है।
 - दूसरा चरण (GS2) भी एक भू-भंडारण प्रणोदक चरण है।
 - तीसरा चरण (GS3) एक **करायोजनिक चरण** है, जिसमें तरल ऑक्सीजन (LOX) और तरल हाइड्रोजन (LH2) की प्रणोदक लोडिंग है।
 - GSLV-F14, GSLV का 16वाँ मशिन और स्वदेशी करायो चरण के साथ 10वाँ मशिन है।
 - INSAT-3DS में **चार पेलोड/नीतभार** शामिल हैं जिनमें एक प्रतबिंबित्ति (Imager), एक ध्वनित्ति (Sounder), एक डेटा प्रसारण प्रेषानुकर (Data Relay Transponder) और एक उपग्रह साधति खोज एवं बचाव प्रेषानुकर (Satellite-Aided Search and Rescue Transponder) शामिल हैं।
 - **इमेजर पेलोड:**
 - INSAT-3DS में एक मल्टी-स्पेक्ट्रल इमेजर है जो **छह तरंग दैर्ध्य बैंड में पृथ्वी का प्रतबिंबि** उत्पन्न करने में सक्षम है।
 - **साउंडर पेलोड:**
 - इसमें 19-चैनल साउंडर पेलोड है जो तापमान और आर्द्रता जैसे वायुमंडल के विभिन्न मौसम संबंधी मापदंडों की ऊर्ध्वाधर प्रोफाइल प्रदान करता है।
 - **डेटा प्रसारण प्रेषानुकर (DRT):**
 - DRT के माध्यम से INSAT-3DS स्वचालित मौसम स्टेशनों और डेटा संग्रह प्लेटफॉर्मों से वैश्विक मौसम विज्ञान, जल विज्ञान एवं समुद्र संबंधी डेटा प्राप्त करता है तथा इसका प्रसारण पुनः उपयोगकर्ता टर्मिनलों पर करता है।
 - **उपग्रह साधति खोज एवं बचाव (SA & SR) प्रेषानुकर:**
 - SA&SR के माध्यम से INSAT-3DS **अल्ट्रा हाई फ्रीक्वेंसी बैंड** को कवर करते हुए वैश्विक खोज और बचाव सेवाओं के लिये संकट संकेतों को प्रसारित करता है।
 - INSAT-3DS को **संवर्धित मौसम विज्ञान प्रेक्षणों**, मौसम के पूर्वानुमान में सहायता और **आपदा चेतावनी क्षमताओं** में सुधार करने के लिये डिज़ाइन किया गया है।
 - यह पूर्ण रूप से पृथ्वी विज्ञान मंत्रालय (MoES) द्वारा वित्तपोषित है तथा **भूस्थिर कक्षा से तीसरी पीढ़ी के मौसम विज्ञान उपग्रह** का एक अनुवर्ती मशिन है।
 - यह उपग्रह मौजूदा **INSAT-3D और INSAT-3DR** उपग्रहों द्वारा प्रदान की जाने वाली सेवाओं की क्षमता में वृद्धि करते हुए, भूमि एवं महासागरीय सीमाओं की नगिरानी करेगा।
 - भारत को INSAT-3D और 3DR मौसम उपग्रहों के माध्यम से मौसम संबंधी अपडेट मिलता है। INSAT 3DR का प्रमोचन वर्ष 2016 में INSAT-3D के अनुवर्ती मशिन के रूप में किया गया था जिसका प्रमोचन वर्ष 2013 में किया गया था।
 - यह भारत की मौसम एजेंसियों को अधिक सटीक मौसम पूर्वानुमान और बेहतर आपदा प्रबंधन रणनीतियों की सुविधा प्रदान करने में महत्वपूर्ण योगदान देगा।
 - यह डेटा संग्रह प्लेटफॉर्मों से डेटा संग्रह और प्रसार क्षमताओं को सुविधाजनक बनाएगा।
 - INSAT-3DS आपातकाल प्रतिक्रिया क्षमताओं में वृद्धि करते हुए उपग्रह साधति खोज और बचाव सेवाएँ प्रदान करेगा।

GSLV - F14 / INSAT - 3DS Mission

