

एक्स-करिण ध्रुवणमापी उपग्रह: ISRO

स्रोत: इडयिन एक्सप्रेस

हाल ही में **भारतीय अंतरिक्ष अनुसंधान संगठन (ISRO)** ने एक्स-करिण ध्रुवीकरण तथा इसके अंतरिक्ष स्रोतों, जैसे- **ब्लैक होल, न्यूट्रॉन तारे** और **मैग्नेटर्स** का अध्ययन करने के लिये अपना पहला एक्स-करिण ध्रुवणमापी उपग्रह (**X-ray Polarimeter Satellite- XPoSat**) लॉन्च किया है।

- मशिन को नमिन पृथ्वी कक्षा में PSLV-C58 रॉकेट द्वारा परिक्षेपित किया गया है।

एक्स-करिण ध्रुवणमापी उपग्रह (XPoSat) क्या है?

- **प्रयोजन:**
 - XPoSat को मध्यम एक्स-रे बैंड में X-रे ध्रुवीकरण का अध्ययन करने के लिये डिज़ाइन किया गया है, जो खगोलीय स्रोतों के विकिरण तंत्र तथा ज्यामिति में अंतरदृष्टि प्रदान करता है।
 - इन **खगोलीय पड्डों से संबंधित भौतिकी को समझने के लिये** यह अध्ययन महत्त्वपूर्ण है।
- **पेलोड:**
 - उपग्रह में दो मुख्य पेलोड **POLIX (एक्स-करिण में ध्रुवणमापी उपकरण)** तथा **XSPECT (एक्स-रे स्पेक्ट्रोस्कोपी और समय) मौजूद हैं।**
 - POLIX **लगभग 40 प्रदीप्त खगोलीय स्रोतों/पड्डों** का निरीक्षण करेगा, जबकि XSPECT विभिन्न पदार्थों द्वारा उत्पन्न वदियुत चुम्बकीय स्पेक्ट्रम का अध्ययन करेगा।
- **विकास:**
 - पूरी तरह से **बंगलुरु स्थित दो संस्थानों- ISRO के यू.आर. राव सैटेलाइट सेंटर और रमन रसिर्च इंस्टीट्यूट** द्वारा **नर्मित** - XPoSat का विकास वर्ष 2008 में शुरू हुआ, वर्ष 2015 में ISRO के साथ एक औपचारिक समझौते पर हस्ताक्षर किये गए।
- **वैश्विक संदर्भ:**
 - XPoSat मध्यम X-रे बैंड में X-रे ध्रुवीकरण के लिये **समर्पित विश्व का द्वितीय मशिन** है। वर्ष 2021 में लॉन्च किया गया **NASA का इमेजिंग एक्स-रे पोलारिमिटर एक्सप्लोरर (IXPE)**, किसी अंतरिक्ष एजेंसी द्वारा किया गया पहला ऐसा मशिन था।
- **राष्ट्रीय योगदान:**
 - हाल ही में लॉन्च किये गए **सौर मशिन आदित्य-L1** और **AstroSat** के बाद, XPoSat भारत की तीसरी अंतरिक्ष-आधारित वेधशाला होगी, जसि वर्ष 2015 में लॉन्च किया गया था। इसके परिक्षेपण को भारतीय खगोल विज्ञान और अंतरिक्ष अनुसंधान के लिये एक महत्त्वपूर्ण प्रगति के रूप में देखा जाता है।

X-रे क्या है और यह आकाशीय पड्डों का अध्ययन किस प्रकार करेगा?

- X-रे वदियुत चुम्बकीय विकिरण है जिनकी तरंग दैर्ध्य **0.01-10 नैनोमीटर** होती है।
 - वदियुत चुम्बकीय विकिरण की विशेषता एक वदियुत क्षेत्र और एक चुम्बकीय क्षेत्र है जो एक दूसरे के लंबवत कंपन करते हैं।
 - वदियुत चुम्बकीय विकिरण का ध्रुवीकरण इन दो क्षेत्रों के अभिविन्यास को संदर्भित करता है क्योंकि विकिरण अंतरिक्ष के माध्यम से चलता है।
- जब X-करिणें बखिरती हैं, तो वे ध्रुवीकृत (polarised) हो जाती हैं और ये तब भी उत्पन्न होती हैं जब तेज़ गति से चलने वाले आवेशित कण का पथ चुम्बकीय क्षेत्र द्वारा मुड़ जाता है।
- एक्स-करिणों के ध्रुवीकरण को मापने के लिये POLIX जैसे उपकरणों का उपयोग करके, खगोलविद् आकाशीय पड्डों में मौजूद चुम्बकीय क्षेत्र की दशा और तीव्रता का पता लगा सकते हैं। यह, बदले में, **पलसर की प्रकृति और व्यवहार, ब्लैक होल के आसपास के क्षेत्रों तथा X-करिणें उत्सर्जित करने वाली अन्य ब्रह्मांडीय घटनाओं में महत्त्वपूर्ण अंतरदृष्टि प्रदान करता है।**

