

IMD और मशिन मौसम का 150वाँ स्थापना दविस

स्रोत: टाइम्स ऑफ इंडिया

चर्चा में क्यों?

15 जनवरी, 2025 को भारत के प्रधानमंत्री (पीएम) नई दिल्ली में भारतीय मौसम विज्ञान विभाग (IMD) के 150वें स्थापना दविस समारोह में शामिल हुए।

- उन्होंने मशिन मौसम पहल का शुभारंभ कर IMD वज़िन-2047 दस्तावेज़ जारी किया।
- इस कार्यक्रम में विश्व मौसम विज्ञान संगठन (WMO) के महासचिव ने भी भाग लिया।

मशिन मौसम पहल क्या है?

- **परिचय:** मशिन मौसम एक सरकारी पहल है जिसका उद्देश्य मौसम पूर्वानुमान, मॉडलिंग और प्रसार में भारत के मौसम विभाग की क्मताओं को बढ़ाना है।
- **बजट:** मशिन के कार्यान्वयन के पहले दो वर्षों के लिये 2,000 करोड़ रुपए का आवंटन किया जाएगा।
- **उद्देश्य:**
 - **मौसम पूर्वानुमान में सुधार:** 10 से 15 दिनों की अवधि के साथ, इस मशिन का उद्देश्य लघु से मध्यम अवधि के मौसम पूर्वानुमानों की सटीकता को 5 से 10% तक बढ़ाना, बड़े महानगरीय क्षेत्रों में वायु गुणवत्ता के पूर्वानुमान में 10% तक सुधार करना, तथा पूर्वानुमानों को पंचायत स्तर तक वसितारति करना है।
 - वर्तमान में, उषण लहरों जैसी चरम घटनाओं के लिये IMD के पूर्वानुमान की सटीकता लगभग 98%, जबकि भारी वर्षा के लिये लगभग 80% है।
 - **प्रौद्योगिकी में नविश:** यह मौसम मॉडल और अवलोकन प्रणालियों को बेहतर बनाने के लिये AI, मशीन लर्निंग और उच्च प्रदर्शन कंप्यूटिंग जैसी उन्नत प्रौद्योगिकियों का उपयोग करेगा, जिसमें अतिरिक्त डोपलर रडार और उपग्रहों की तैनाती भी शामिल है।
 - **मौसम प्रबंधन:** मशिन वर्षा प्रबंधन और बाढ़ और सूखे जैसी चरम घटनाओं को कम करने के लिये क्लाउड सीडिंग जैसी मौसम संशोधन तकनीकों का पता लगाएगा।
 - **क्लाउड चैबर अनुसंधान:** क्लाउड गतशीलता का अध्ययन करने और क्लाउड सीडिंग प्रयोगों के माध्यम से मौसम प्रबंधन में सुधार करने के लिये पुणे में भारतीय उषणकटबिंधीय मौसम विज्ञान संस्थान में एक क्लाउड चैबर स्थापति किया जाएगा।
- **चरण:** यह मशिन 5 वर्षों की अवधि में 2 चरणों में क्रियान्वति किया जाएगा।
 - इस चरण में लगभग 70 डोपलर रडार, उच्च नषिपादन वाले कंप्यूटर, पवन प्रोफाइलर और रेडियोमीटर की सहायता से प्रेक्षण नेटवर्क का वसितार करने पर ध्यान केंद्रति किया जाएगा।
 - **द्वितीय चरण (2026 से आगे):** उपग्रहों और वमिनों के माध्यम से प्रेक्षण क्मताओं में और वृद्धि।

IMD वज़िन-2047 दस्तावेज़ क्या है?

- **परिचय:**
 - यह एक युक्तपूरण दस्तावेज़ है जिसमें वर्ष 2047 तक भारत में मौसम पूर्वानुमान की सटीकता और आपदा प्रबंधन में सुधार करने के उद्देश्य से महत्त्वकांक्षी लक्ष्य नरिधारति किये गए हैं।
 - इसमें आगामी दो वर्षों, दस वर्षों (2035) और बाईस वर्षों (2047) के लिये महत्त्वपूर्ण लक्ष्य नरिधारति किये गए हैं।
- **मुख्य उद्देश्य:**
 - **उग्र मौसम की पूर्ण पूर्वानुमेयता:** उपग्रहों और रडारों जैसी उन्नत प्रेक्षण प्रणालियों का उपयोग करके, वर्ष 2047 तक गाँव और घरेलू स्तर पर उग्र मौसम की घटनाओं की पूर्ण रूप से पूर्वानुमेयता करने का लक्ष्य।
 - **पूर्वानुमान सटीकता:** लक्षति:
 - 3 दिनों के सभी पूर्वानुमानों के लिये 100% सटीकता
 - 5 दिनों तक 90% सटीकता
 - 7 दिनों तक 80% सटीकता

