

वर्षीय मौसम वजिज्ञान दिवस

प्रलिस के लयि:

वर्षीय मौसम वजिज्ञान दिवस, गरीनहाउस गैसों, पार्टयों का समेलन, बाढ़, सूखा, हीटवेव, जलवायु परविरतन पर संयुक्त राष्ट्र फरेमवर्क कन्वेंशन, यूएनएफसीसीसी।

मेन्स के लयि:

आपदा से नपिटने में वर्षीय मौसम वजिज्ञान संगठन (WMO) की भूमिका, बढ़ती आपदा से संबंधति मुद्दे तथा इनसे नपिटने के उपाय ।

चर्चा में क्यों?

पूरे वर्षीय में प्रत्येक वर्ष 23 मार्च को वर्षीय मौसम वजिज्ञान दिवस मनाया जाता है ।

- इससे पहले अक्टूबर, 2021 में [वर्षीय मौसम वजिज्ञान संगठन \(WMO\)](#) ने [स्टेट ऑफ क्लाइमेट सर्वसिज रिपोर्ट 2021](#) जारी की थी ।

वर्षीय मौसम वजिज्ञान संगठन (WMO)

- वर्षीय मौसम वजिज्ञान संगठन (WMO) 192 देशों की सदस्यता वाला एक अंतर-सरकारी संगठन है ।
 - भारत वर्षीय मौसम वजिज्ञान संगठन का सदस्य देश है ।
- इसकी उत्पत्ति अंतरराष्ट्रीय मौसम वजिज्ञान संगठन (IMO) से हुई है, जसि वर्ष 1873 के वयिना अंतरराष्ट्रीय मौसम वजिज्ञान कांग्रेस के बाद स्थापति कयिा गया था ।
- 23 मार्च 1950 को WMO कन्वेंशन के अनुसमर्थन द्वारा स्थापति WMO, मौसम वजिज्ञान (मौसम और जलवायु), परचालन जल वजिज्ञान तथा इससे संबंधति भू-भौतिकीय वजिज्ञान हेतु संयुक्त राष्ट्र की वशिष एजेंसी बन गई है ।
- WMO का मुख्यालय जनिवा, स्विट्ज़रलैंड में है ।

वर्षीय मौसम वजिज्ञान दिवस की मुख्य वशिषताएँ

- परचिय:
 - यह दिन [वर्षीय मौसम वजिज्ञान संगठन \(WMO\)](#) की स्थापना के उपलक्ष्य में मनाया जाता है, जसि वर्ष 1950 में स्थापति कयिा गया था ।
 - यह वर्ष 1961 से मनाया जा रहा है, यह दिन लोगों को पृथ्वी के वायुमंडल की रक्षा करने तथा उनकी भूमिका के बारे में जागरूक करने के लयि भी मनाया जाता है ।
- वर्ष 2022 की थीम:
 - प्रारंभिक चेतावनी और प्रारंभिक कार्रवाई (Early warning and early action) - यह आपदा ज़ोखमि में कमी के लयि जल-मौसम वजिज्ञान तथा जलवायु से संबंधति जानकारी की आवश्यकता पर ज़ोर देती है ।
- आपदाओं की स्थिति:
 - वर्षीय:
 - पछिले 50 वर्षों में औसतन प्रतदिनि मौसम या जलवायु के खतरे से संबंधति आपदा आई है जसिमे 115 लोगों की मृत्यु तथा प्रतदिनि 202 मलियन अमेरिकी डॉलर का नुकसान हुआ है ।
 - WMO एटलस ऑफ मॉर्टेलिटी एंड इकोनॉमिक लॉस फ्रॉम वेदर, क्लाइमेट एंड वाटर एक्सट्रीम (1970 - 2019) के अनुसार वर्षीय स्तर पर इन खतरों के लयि ज़मिमेदार 11,000 से अधिक आपदाएँ रिपोर्ट की गई थी ।
 - जलवायु परविरतन, अधिक चरम मौसम और बेहतर रिपोर्टिंग तंत्र के कारण 50-वर्ष की अवधि में आपदाओं की संख्या में पाँच गुना वृद्धि हुई है ।
 - प्रत्येक वर्ष अधिक-से-अधिक गरीनहाउस गैसों के वातावरण में शामिल होने के कारण चरम मौसम की घटनाओं की आवृत्ति और

तीव्रता में वृद्धि होना तय है, जिसके परिणामस्वरूप ग्लोबल वार्मिंग होती है।

○ **भारत:**

- अरब सागर के ऊपर गंभीर चक्रवातों की संख्या में प्रतिदशक 1 की वृद्धि हुई है और भारत में वर्ष 1901 के बाद से अधिकतम तापमान में 0.99 डिग्री सेल्सियस की वृद्धि हुई है।
- भारत में भी भारी वर्षा की घटनाओं में उल्लेखनीय वृद्धि हुई है।

WMO दसि पर आपदा से नपिटने के लयि की गई पहलें:

■ **पूरव चेतावनी प्रणाली पर कार्य योजना:**

- WMO नवंबर 2022 में मसिर में **संयुक्त राष्ट्र फरेमवरक कनवेंशन ऑन क्लाइमेट चेंज (UNFCCC)** के कोप-27 में प्रारंभिक चेतावनी प्रणाली पर एक कार्य योजना प्रस्तुत करेगा।
 - बाढ़, सूखा, हीटवेव या तूफान के लयि एक प्रारंभिक चेतावनी प्रणाली, एक एकीकृत प्रणाली है जो लोगों को खतरनाक मौसम के प्रति सचेत करती है। यह भी सूचित करता है कि सरकारें, समुदाय और व्यक्तमौसम की घटना के संभावित प्रभावों को कम करने के लयि कैसे कार्य कर सकते हैं।
 - इसका उद्देश्य यह समझना है कि आने वाले तूफानों से प्रभावित क्षेत्र के लयि कौन से जोखिम हो सकते हैं जो कि शहर या ग्रामीण क्षेत्र, धरुवीय, तटीय या पहाड़ी क्षेत्रों में भन्नि हो सकते हैं।

■ **आवश्यकता:**

- दुनिया के एक-तहाई लोग, मुख्य रूप से सबसे कम वकिसति देशों (एलडीसी) और छोटे द्वीपीय वकिसशील राज्यों (एसआईडीएस) में अभी भी प्रारंभिक चेतावनी प्रणाली से आच्छादित नहीं हैं।
 - अफ्रीका में स्थिति और भी बुरी है: 60% लोगों के पास कवरेज की कमी है।

भारत में प्रारंभिक चेतावनी प्रणाली की स्थिति:

■ **परचिय:**

- भारत में प्रारंभिक चेतावनी प्रणाली जैसे कि भारत मौसम वजिज्ञान वभिग (IMD) द्वारा नियमित चक्रवात अलर्ट, राज्य और ज़िला प्रशासन द्वारा की गई तेज़ काररवाई ने पछिले कुछ वर्षों में सैकड़ों या हज़ारों लोगों की जान बचाई है।
- लेकिन इस संबंध में अभी और भी बहुत कुछ कयि जाने की आवश्यकता है, खासकर ज़िला और ग्रामीण स्तर पर मौसम की भवषियवाणी एवं पूरव चेतावनी के क्षेत्र।

■ **पूरव चेतावनी संबंधी पहल:**

- जून 2020 में, केंद्रीय पृथ्वी वजिज्ञान मंत्रालय ने आपदा प्रबंधन वभिग, ग्रेटर मुंबई नगर नगिम के सहयोग से, मुंबई के लयि एकीकृत बाढ़ चेतावनी प्रणाली शुरू की, जिसे **'iFLOWS-MUMBAI'** कहा जाता है।
- उत्तराखंड ने राज्य में भूकंप की पूरव चेतावनी देने हेतु **'उत्तराखंड भूकंप चेतावनी' एप** लॉन्च कयि है।
- **भारतीय सुनामी पूरव चेतावनी प्रणाली (ITEWS)** की स्थापना वर्ष 2007 में हुई थी और यह 'इंडियन नेशनल सेंटर फॉर ओशन इन्फॉर्मेशन सर्वसिज़' (INCOIS) हैदराबाद में स्थिति है।
- **वैज्ञानिक एवं औद्योगिक अनुसंधान परिषद**-राष्ट्रीय भू-भौतिकीय अनुसंधान संस्थान (CSIR-NGRI) ने **हिमालयी क्षेत्र** के लयि 'भूस्खलन और बाढ़ पूरव चेतावनी प्रणाली' वकिसति करने हेतु एक 'पर्यावरण भूकंप वजिज्ञान' समूह स्थापति कयि है।
- **'महासागर सेवा, मांडलगि, अनुप्रयोग, संसाधन और पराद्योगिकी (ओ-स्मार्ट)' योजना** एक सरकारी योजना है जिसका उद्देश्य महासागर अनुसंधान को बढ़ावा देना और पूरव चेतावनी मौसम प्रणाली स्थापति करना है।

आगे की राह

- राष्ट्रीय मौसम वजिज्ञान एवं जल वजिज्ञान सेवाओं, आपदा प्रबंधन प्राधिकरणों और वकिस एजेंसियों के बीच बेहतर समन्वय बेहतर रोकथाम, तैयारी और प्रतिक्रिया के लयि काफी महत्त्वपूरण है।
- अल्प-वकिसति देशों में सेवाओं एवं संबंधित बुनयादी ढाँचे की गुणवत्ता में सुधार के लयि आने वाले पाँच वर्षों के दौरान नविश बढ़ाने की आवश्यकता है।

वगित वर्षों के प्रश्न

'मोमेंटम फॉर चेंज: क्लाइमेट न्यूट्रल नाउ' कसिके द्वारा शुरू की गई एक पहल है? (2018)

- (a) जलवायु परिवर्तन पर अंतर-सरकारी पैनल
- (b) यूएनईपी सचवालय
- (c) यूएनएफसीसीसी सचवालय
- (d) विश्व मौसम वजिज्ञान संगठन

उत्तर: c

नमिनलखिति में से कौन संयुक्त राष्ट्र से संबंधित नहीं है? (2010)

- (a) बहुपक्षीय नविश गारंटी एजेंसी
- (b) अंतरराष्ट्रीय वक्ति नगिम
- (c) नविश वविदों के नपिटान हेतु अंतरराष्ट्रीय केंद्र
- (d) बैंक फॉर इंटरनेशनल सेटलमेंट्स

उत्तर: (d)

स्रोत: डाउन टू अर्थ

PDF Referenece URL: <https://www.drishtias.com/hindi/printpdf/world-meteorological-day>

