

एशिया महाद्वीप में जलवायु की स्थिति, 2023

प्रलिस के लयल:

वशिव मौसम वजिज्ञान संगठन, हीटवेव, हमिनद झील में वसिफोट, सुंदरबन, जलवायु परविरतन पर राषट्रीय कार्य योजना, [राषट्रीय जलवायु परविरतन अनुकूलन कोष](#)

मेन्स के लयल:

जलवायु परविरतन के प्रभाव, सरकारी पहलें, संरक्षण

[सरोत: इंडयिन एक्सप्रेस](#)

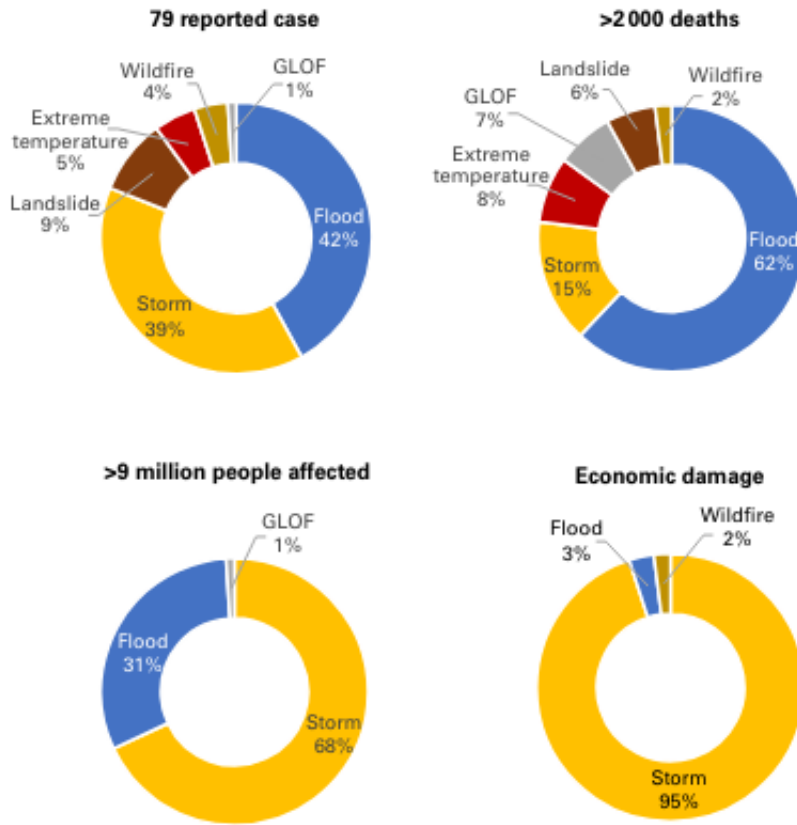
चरचा में क्यों?

हाल ही में [वशिव मौसम वजिज्ञान संगठन \(World Meteorological Organization- WMO\)](#) ने [जलवायु परविरतन](#) के दुषप्रभावों पर प्रकाश डालने वाली "एशिया महाद्वीप में जलवायु की स्थिति (State of the Climate in Asia), 2023" शीरषक से एक रपौरट जारी की है।

- इस रपौरट में एशियाई महाद्वीप में चरम मौसमी घटनाओं, बढ़ते तापमान और पर्यावरणीय परविरतनों के गंभीर परणामों पर प्रकाश डाला गया है।

रपौरट के प्रमुख बढि क्या हैं?

- सर्वाधिक आपदा-प्रवण क्षेत्र के रूप में एशिया:
 - वर्ष 2023 में एशिया में 79 [चरम मौसमी घटनाएँ](#) घटति हुई जसिसे नौ मलियिन से अधिक लोग प्रभावति हुए।
 - इन आपदाओं के कारण 2,000 से अधिक लोगों की मृत्यु हुई।
 - [बाद](#) व तूफान के कारण वर्ष 2023 में एशिया में सबसे अधिक मौतें और साथ ही आर्थिक हानि हुई।
 - रपौरट में बताया गया है कि [वैश्विक औसत की तुलना में एशिया महाद्वीप तेज़ी से तापमान वृद्धि हुई है](#) और [वर्ष 1961-1990 की अवधि के बाद से वारमिंग की प्रवृत्ति लगभग दोगुनी हो गई है](#)।
 - रपौरट में सतही तापमान, [हमिनद के पीछे हटने](#) और [समुद्र सतर में वृद्धि](#) जैसे प्रमुख जलवायु परविरतन संकेतकों की तीव्र दर के कारण एशिया, यहाँ की अर्थव्यवस्था व पारस्थितिक तंत्र पर संभावति गंभीर परणामों पर वशिष बल दिया गया है।



■ भारत पर प्रभाव:

- भारत को भीषण **हीटवेव**, वर्षा-प्रेरित बाढ़, **हमिनद झील में वस्फोट** और उष्णकटबिंधीय चक्रवातों का सामना करना पड़ा।
- अप्रैल और जून 2023 में, भीषण **हीटवेव** के कारण लगभग 110 मौतें हुईं, इसी दौरान कुछ क्षेत्रों में तापमान 42-43 डिग्री सेल्सियस तक पहुँच गया।
 - अप्रैल और मई में लंबे समय तक चलने वाली हीटवेव के कारण दक्षिण पूर्व एशिया के अधिकांश हिस्से परभावित हुए, इसके साथ ही, इसके प्रभाव पश्चिम की ओर बांग्लादेश व पूर्वी भारत तथा चीन के कुछ हिस्सों तक भी देखे गए।
- अगस्त 2023 में बाढ़ की घटनाओं के फलस्वरूप हिमाचल प्रदेश और उत्तराखंड में बड़ी संख्या में मौतें हुईं **जिससे बुनियादी अवसंरचनाओं एवं कृषिक्षेत्र को अत्यधिक हानि हुई।**
- उत्तरी हिंद महासागर में उत्पन्न हुए छह उष्णकटबिंधीय चक्रवातों में से चार के प्रभाव भारत में देखे गए।
 - रपॉर्ट में बताया गया है कि चक्रवात संबंधी गतिविधि औसत से थोड़ी अधिक थी। छह चक्रवातों में से बंगाल की खाड़ी में चार- **मोखा, हामून, मधिली और मचाँग** तथा अरब सागर के उपर दो- **बपिरजॉय व तेज़** चक्रवात नरिमति हुए।
- भारत के पूर्वी और उत्तरी हिस्सों में वर्ष 1991-2021 के औसत की तुलना में सर्वाधिक तापमान वृद्धि दर्ज की गई।
- बंगाल की खाड़ी में समुद्र स्तर में वृद्धि वैश्विक औसत से **30% अधिक रही**, विशेष रूप से **सुंदरबन क्षेत्र** में।

EXTREME WEATHER EVENTS IN INDIA LAST YR

■ **APRIL-JUNE:** Severe heatwave, 110 people dead from heatstroke.

■ **OCTOBER:** Glacial lake outburst flood in Sikkim; 40 deaths

■ **AUGUST:** Floods in Himachal, Uttarakhand; 25 deaths, agri, infra damaged.

■ **DECEMBER:** Cyclone Michuang makes landfall in Andhra; 22 deaths

- **बढ़ता तापमान और पघिलते हिमिनद:**
 - वर्ष 2023 में एशिया में **सतही तापमान का वार्षिक औसत** अब तक दर्ज किया गया दूसरा सर्वाधिक तापमान था।
 - हिमिनदों के पघिलने के कारण **उच्च परवर्तीय एशिया क्षेत्र** (जहाँ ध्रुवीय क्षेत्रों के अतिरिक्त बर्फ की सबसे बड़ी मात्रा मौजूद है) खतरे में है।
- **सामान्य से कम वर्षा और वनाशकारी बाढ़:**
 - वर्ष 2023 में लगभग पूरे एशियाई क्षेत्र में सामान्य से कम वर्षा हुई।
 - कम वर्षा के बावजूद, एशिया में रपिर्ट कयि गए **जल-मौसम संबंधी खतरों में से 80% से अधिक बाढ़ और तूफान की घटनाएँ थीं**, जिससे बड़ी संख्या में मौतें हुईं तथा लाखों लोग प्रभावित हुए।
 - रपिर्ट की गई घटनाओं में सर्वाधिक मौतें बाढ़ के कारण हुईं, विशेष रूप से भारत, यमन और पाकस्तान में।
- **एक ठोस जलवायु वित्त व्यवस्था की आवश्यकता:**
 - इस रपिर्ट में एशिया के विकासशील देशों में अनुकूलन को बढ़ाने और क्षतिको कम करने के लिये एक मज़बूत जलवायु वित्त तंत्र की आवश्यकता पर ज़ोर दिया गया है।

वश्व मौसम वज्जान संगठन:

- वश्व मौसम वज्जान संगठन **संयुक्त राष्ट्र का एक वश्व संगठन** है जो पृथ्वी के वायुमंडल, समुद्र, जलवायु और जल संसाधनों के अग्रणी प्राधिकारी के रूप में कार्य करता है।
- वश्व मौसम वज्जान संगठन (WMO) की स्थापना **अंतरराष्ट्रीय मौसम वज्जान संगठन (IMO)** के रूप में की गई थी, IMO वर्ष 1951 में संयुक्त राष्ट्र की एक वश्व एजेंसी के रूप में नामित एक गैर-सरकारी संगठन है।
 - इस परिवर्तन ने इसे मौसम वज्जान के अंतरराष्ट्रीय पहलुओं को बेहतर ढंग से समझने में मदद की।
- WMO का मुख्यालय **जनिवा, स्वट्ज़रलैंड** में स्थित है, तथा इसमें भारत सहित 192 सदस्य राज्य और क्षेत्र हैं।
- WMO की शासन संरचना में **वश्व मौसम वज्जान कॉन्ग्रेस** सर्वोच्च निकाय है।
- WMO को छह क्षेत्रीय संघों और आठ तकनीकी आयोगों में विभाजित किया गया है, जिनमें से प्रत्येक मौसम वज्जान, जल वज्जान अथवा संबद्ध वज्जान के एक वशिष्ट घटक पर केंद्रित है।
- **23 मार्च 1950** को इस अभिसमय की स्थापना के उल्लेख में WMO 23 मार्च को **वश्व मौसम वज्जान दविस** के रूप में मनाता है।
 - यह समाज की सुरक्षा और कल्याण के लिये राष्ट्रीय मौसम वज्जान एवं जल वज्जान सेवाओं की प्रमुख भूमिका पर प्रकाश डालता है तथा वैश्विक स्तर पर इस संगठन की गतिविधियाँ इसका प्रमाण हैं।

जलवायु परिवर्तन के प्रभावों को कम करने से संबंधित पहलें क्या हैं?

- **भारत:**
 - राष्ट्रीय जलवायु परिवर्तन कार्य योजना (NAPCC)।
 - [जलवायु परिवर्तन पर राज्तीय कार्य योजना \(SAPCC\)](#)।
 - [राष्ट्रीय जलवायु परिवर्तन अनुकूलन कोष \(NAFCC\)](#)।
 - [राष्ट्रीय स्तर पर निर्धारित योगदान \(NDC\)](#)।
- **वैश्विक स्तर पर:**
 - [लॉस एंजलैस फंड \(हानि और क्षति कोष\)](#)
 - **वैश्विक जलवायु परिवर्तन गठबंधन (GCCA):**
 - यह यूरोपीय संघ की पहल है जिसका उद्देश्य जलवायु परिवर्तन से सबसे अधिक प्रभावित गरीब विकासशील देशों के साथ गठबंधन स्थापित करना है।
 - यह यूरोपीय आयोग के राजनीतिक प्रक्रियाओं के माध्यम से संचालित होता है और **पेरिस समझौते** एवं **सतत् विकास के लिये वर्ष 2030 एजेंडा** को समर्थन प्रदान करने हेतु वर्ष 2015 में परिवर्तित होकर GCCA+ हो गया।
 - **मोमेंटम फॉर चेंज: क्लाइमेट न्यूट्रल नाउ:**
 - यह **जलवायु परिवर्तन पर संयुक्त राष्ट्र फ्रेमवर्क अभिसमय (UNFCCC)** सचवालय द्वारा वर्ष 2015 में शुरू की गई एक पहल है।
 - इस पहल का उद्देश्य सरकारों, संगठनों और व्यवसायों को जलवायु तटस्थता प्राप्त करने की दिशा में कार्रवाई करने के लिये प्रोत्साहित करना तथा उन्हें सहायता प्रदान करना है।

भारत का जलवायु संबंधी लक्ष्य:

- वर्ष 2030 तक 500 गीगावॉट गैर-जीवाश्म ऊर्जा क्षमता निर्माण।
- वर्ष 2030 तक देश की ऊर्जा आवश्यकताओं का 50% नवीकरणीय ऊर्जा से प्राप्त करना।
- वर्ष 2030 तक कुल अनुमानित कार्बन उत्सर्जन में कुल 1 बिलियन टन की कमी लाना।
- वर्ष 2030 तक अर्थव्यवस्था की कार्बन तीव्रता में वर्ष 2005 के स्तर की तुलना में 45% की कमी लाना।
- वर्ष 2070 तक शुद्ध शून्य उत्सर्जन का लक्ष्य प्राप्त करना।

????? ???? ????:

प्रश्न. भारत पर ध्यान केंद्रित करते हुए एशिया के कमज़ोर देशों पर जलवायु परिवर्तन के प्रभावों का विश्लेषण कीजिये। विभिन्न जलवायु कारक मौजूदा सुभेदाताओं को किस प्रकार और प्रतिकूल बनाते हैं?

UPSC सविलि सेवा परीक्षा, वगित वर्ष के प्रश्न

??????:

प्रश्न. नमिनलखिति में से कौन-सा/से भारत सरकार के 'हरति भारत मशिन (Green India Mission)' के उद्देश्य को सर्वोत्तम रूप से वर्णति करता है/करते हैं? (2016)

1. पर्यावरणीय लाभों एवं लागतों को केंद्र एवं राज्य के बजट में सम्मलिति करते हुए तद्द्वारा 'हरति लेखाकरण (ग्रीन अकाउंटिंग)' को अमल में लाना
2. कृषिउत्पाद के संवर्द्धन हेतु द्वितीय हरति क्रांति आरम्भ करना जसिसे भविष्य में सभी के लयि खाद्य सुरक्षा सुनिश्चिति हो
3. वन आच्छादन की पुनर्प्राप्त और संवर्द्धन करना तथा अनुकूलन (अडैप्टेशन) एवं न्यूनीकरण (मिटिगेशन) के संयुक्त उपायों से जलवायु परिवर्तन का प्रत्युत्तर देना

नीचे दयि गए कूट का प्रयोग करके सही उत्तर चुनयि:

- (a) केवल 1
- (b) केवल 2 और 3
- (c) केवल 3
- (d) 1, 2 और 3

उत्तर: (c)

प्रश्न. 'भूमंडलीय जलवायु परिवर्तन संधि (ग्लोबल क्लाइमेट चेंज एलांस)' के संदर्भ में, नमिनलखिति कथनों में से कौन-सा/से सही है/हैं? (2017)

1. यह यूरोपीय संघ की पहल है।
2. यह लक्ष्याधीन वकिसशील देशों को उनकी वकिस नीतयिों और बजटों में जलवायु परिवर्तन के एकीकरण हेतु तकनीकी एवं वतितीय सहायता प्रदान करता है।
3. इसका समन्वय वशि्व संसाधन संस्थान (WRI) और धारणीय वकिस हेतु वशि्व व्यापार परिषद् (WBCSD) द्वारा कयिा जाता है।

नीचे दयि गए कूट का प्रयोग करके सही उत्तर चुनयि:

- (a) केवल 1 और 2
- (b) केवल 3
- (c) केवल 2 और 3
- (d) 1, 2 और 3

उत्तर: (a)

प्रश्न. "मोमेंटम फॉर चेंज : क्लाइमेट न्यूट्रल नाड" यह पहल कसिके द्वारा प्रवर्तति की गई है? (2018)

- (a) जलवायु परिवर्तन पर अंतर-सरकारी पैनल
- (b) UNEP सचविालय
- (c) UNFCCC सचविालय
- (d) वशि्व मौसमवज्जिान संगठन

उत्तर: (c)

??????:

प्रश्न. संयुक्त राष्ट्र जलवायु परिवर्तन फरेमवर्क सम्मेलन (यू.एन.एफ.सी.सी.सी.) के सी.ओ.पी. के 26वें सत्र के प्रमुख परिणामों का वर्णन कीजयि। इस सम्मेलन में भारत द्वारा की गई वचनबद्धताएँ कया हैं? (2021)

प्रश्न. 'जलवायु परिवर्तन' एक वैश्विक समस्या है। भारत जलवायु परिवर्तन से कसि प्रकार प्रभावति होगा ? जलवायु परिवर्तन के द्वारा भारत के हिमालयी और समुद्रतटीय राज्य कसि प्रकार प्रभावति होंगे? (2017)

