



जलवायु और आपदा अंतरदृष्टिपर रिपोर्ट

प्रलिस के लिये:

जलवायु और आपदा अंतरदृष्टि, 2024, प्राकृतिक आपदाएँ, [पारंपरिक चेतावनी प्रणाली](#), आपदा जोखिम न्यूनीकरण के लिये सैंडाई फ्रेमवर्क वर्ष 2015-2030

मेन्स के लिये:

जलवायु और आपदा अंतरदृष्टि, 2024, आपदा जोखिम न्यूनीकरण के लिये रणनीतियाँ।

[स्रोत: डाउन टू अर्थ](#)

चर्चा में क्यों?

हाल ही में जोखिम न्यूनीकरण सेवा प्रदाता Aon PLC ने जलवायु और आपदा अंतरदृष्टि रिपोर्ट, 2024 प्रकाशित की है, जिसमें वर्ष 2023 में प्राकृतिक आपदाओं के कारण हुए भारी नुकसान के विषय में बताया गया है।

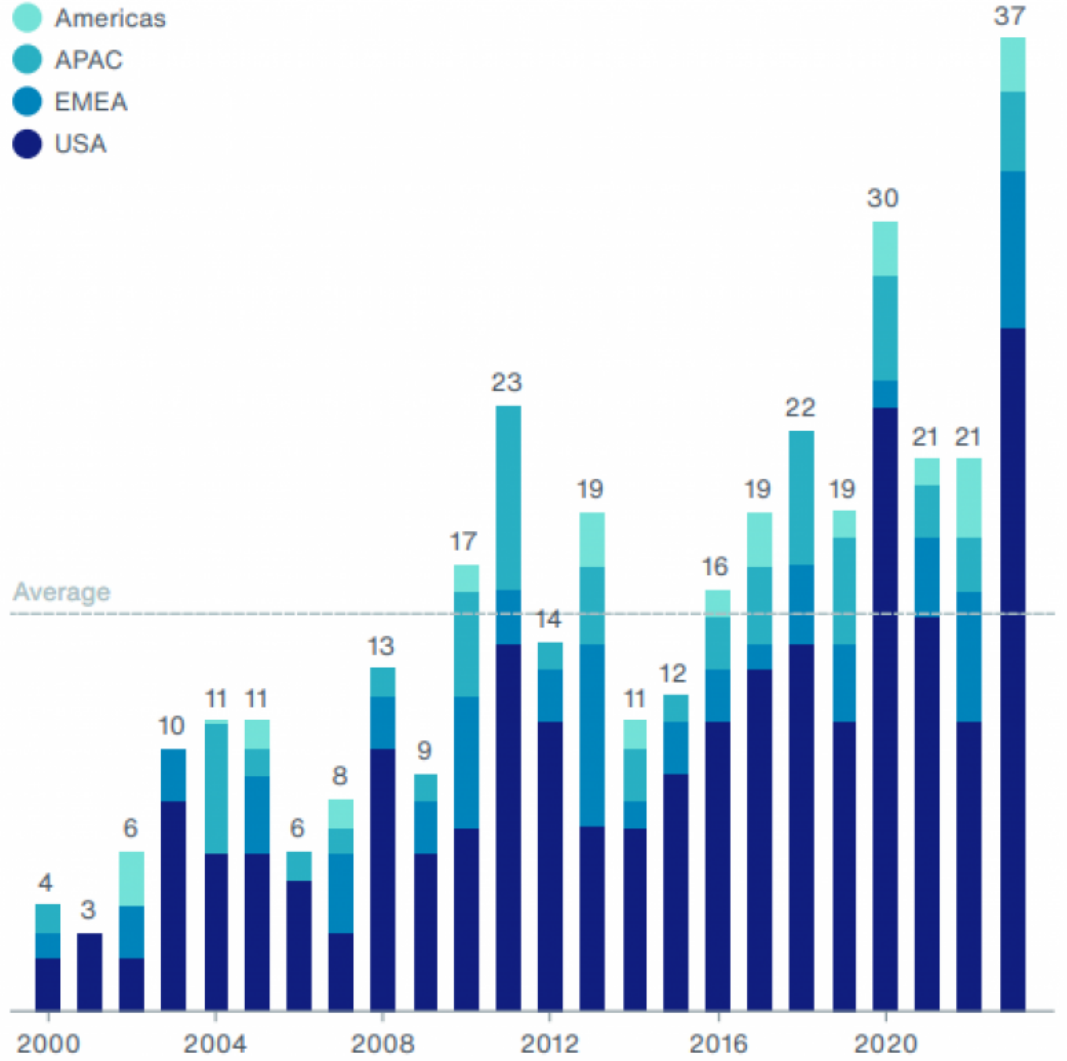
- Aon PLC 120 से अधिक देशों और संप्रभु राज्यों में वाणिज्यिक, पुनर्बीमा, सेवानिवृत्ति, स्वास्थ्य तथा डेटा एवं विश्लेषणात्मक सेवाओं के लिये सलाह व समाधान प्रदान करने में अग्रणी है।
- इसका मशिन विश्व भर के लोगों को बेहतर जीवन, सुरक्षा एवं समृद्धि के लिये निर्णय लेने में मदद करना है।

रिपोर्ट के प्रमुख बिंदु क्या हैं?

- **क्षति में वृद्धि तथा अनगणित प्राकृतिक घटनाएँ:**
 - वर्ष 2023 में विश्वभर में **398 उल्लेखनीय प्राकृतिक आपदाएँ घटित** हुईं, जिसके परिणामस्वरूप 380 बिलियन अमरीकी डालर का आर्थिक नुकसान हुआ।
 - ये नुकसान वर्ष 2022 में अनुमानित आर्थिक नुकसान से काफी अधिक थे और वगित वर्ष रिकॉर्ड गर्म वर्ष रहा। यह आपदा जोखिमों से बचाव हेतु बेहतर तैयारियों, जोखिम न्यूनीकरण और अनुकूलनीयता की तत्कालिकता को रेखांकित करता है।
- **मौसम संबंधी कारक और सुभेद्यताएँ:**
 - वर्ष 2023 में घटित 95% प्राकृतिक आपदाओं के कारण **1 बिलियन अमेरिकी डॉलर** से अधिक की क्षति का कारण **मौसम-संबंधी कारक** थे।
 - अत्यधिक गर्मी से लेकर भयंकर तूफान और भूकंप जैसी घटनाएँ हमारे जीवन तथा आजीविका के लिये आपदा जोखिम से उत्पन्न खतरे को उजागर करती हैं।
- **सुरक्षा संबंधी अंतर और बीमा कवरेज:**
 - बीमा की सहायता से कुल नुकसान का केवल 118 बिलियन अमरीकी डॉलर अर्थात् 31% का भुगतान किया जा सका, यह वर्ष 2022 में 58% की तुलना में 69% के रूप में **"सुरक्षा संबंधी एक बड़े अंतर"** को दर्शाता है।
 - अमेरिका में अधिकांश आपदा नुकसान कवर कर लिये गए थे, जबकि तीन अन्य क्षेत्रों - अमेरिका (गैर-संयुक्त राज्य), यूरोप, मध्य पूर्व और अफ्रीका (EMEA) तथा एशिया व प्रशांत (APAC) में अधिकांश नुकसान बीमाकृत नहीं थे।
 - APAC क्षेत्र में लगभग 91% का सबसे बड़ा सुरक्षा अंतर पाया गया, इसके बाद गैर-अमेरिकी तथा EMEA क्षेत्र के लिये यह आँकड़ा 87% था।

2023 Natural Disaster Events and Loss Trends

Number of Events Above \$1B



■ वैश्विक और क्षेत्रीय अंतरदृष्टि:

- **अमेरिका:** प्राकृतिक आपदाओं के कारण 114 अरब अमेरिकी डॉलर का आर्थिक नुकसान हुआ, जिसमें 70% नुकसान को बीमा की सहायता से कवर कर लिया गया। **गंभीर संवहनी तूफानों (SCS)** के कारण भी काफी वित्तीय नुकसान हुआ।
 - **संवहनी तूफान अथवा आकाशीय वदियुत** भारी बारिश, ओलावृष्टि, तेज़ हवाओं और अचानक तापमान परिवर्तन से जुड़े गंभीर स्थानीय तूफान हैं। वे पूरे वर्ष भर घटित हो सकते हैं कति गर्मियों के मौसम में यह सबसे सामान्य है।
- **अमेरिका (गैर-अमेरिकी राज्य):** बीमा की सहायता से 45 बिलियन अमेरिकी डॉलर के आर्थिक नुकसान में से केवल 6 बिलियन अमेरिकी डॉलर को कवर किया जा सका।
 - **मेक्सिको के दक्षिणी प्रशांत तट पर आया तूफान ओटसि** सबसे वनिशकारी घटना थी।
 - सूखे के कारण **दक्षिण अमेरिका के कई क्षेत्र** प्रभावित हुए।
- **यूरोप, मध्य पूरव और अफ्रीका (EMEA):** वनिशकारी भूकंपों के रूप में प्राकृतिक आपदाओं के कारण इस क्षेत्र को 150 बिलियन अमेरिकी डॉलर का आर्थिक नुकसान हुआ।
 - **तुर्किये और सीरिया में आए भूकंप का** यहाँ की अर्थव्यवस्था पर काफी नकारात्मक प्रभाव पड़ा।
- **एशिया और प्रशांत:**
 - 91% के सुरक्षा अंतर के साथ आर्थिक घाटा 65 अरब अमेरिकी डॉलर तक पहुँच गया, क्योंकि बीमा घाटा 6 अरब अमेरिकी डॉलर तक पहुँच गया।
 - बाढ़ की घटनाओं के परिणामस्वरूप चीन में 1.4 बिलियन अमेरिकी डॉलर और न्यूजीलैंड में 1.3 बिलियन अमेरिकी डॉलर का बीमा नुकसान हुआ। कई सप्ताह तक चलने वाली 'हीटवेव' ने दक्षिण और दक्षिणपूर्वी एशिया के कई देशों को प्रभावित किया।

■ सफ़ारशें:

- जलवायु विश्लेषण को उत्प्रेरक के रूप में उपयोग करने की आवश्यकता है जो वभिन्न चरम घटनाओं के लयिभवषियोन्मुखी नदिान

प्रदान कर सकता है।

- बीमाकर्त्ताओं से लेकर नरिमाण, कृषि और रयिल एस्टेट जैसे अत्यधिक प्रभावित क्षेत्रों तक के संगठनों को जलवायु रुझानों का विश्लेषण करने तथा जोखिम को कम करने में मदद करने के साथ-साथ अपने स्वयं के कार्यबल की सुरक्षा के लिये दूरदेशी नदिान का उपयोग करने की आवश्यकता है।
- बीमा उद्योग नवीन जोखिम हस्तांतरण कार्यक्रमों के माध्यम से हरति नविश और असुथरिता प्रबंधन में पूंजी के प्रवाह को अनलॉक करने तथा तेज़ करने में महत्त्वपूर्ण भूमिका निभा सकता है।

आपदा तैयारी, जोखिम प्रबंधन और लचीलापन-नरिमाण का महत्त्व क्या है?

- **आपदा तैयारी:** इसका तात्पर्य आपदा घटित होने से पहले तैयारी और प्रतिक्रिया को बढ़ाने के लिये किये गए सक्रिय उपायों से है।
 - **प्रारंभिक चेतावनी प्रणाली:** तैयारी में कुशल प्रारंभिक चेतावनी प्रणाली स्थापित करना शामिल है। ये प्रणालियाँ आसन्न आपदाओं (जैसे- चक्रवात, बाढ़, भूकंप) के बारे में समय पर अलर्ट प्रदान करती हैं, जिससे लोगों को बाहर निकलने और आवश्यक सावधानी बरतने में मदद मिलती है।
 - **प्रशिक्षण और अभ्यास:** नियमित प्रशिक्षण सत्र और मॉक ड्रिल आपातकालीन उत्तरदाताओं, स्वास्थ्य देखभाल पेशेवरों तथा जनता को संकटों से प्रभावी ढंग से निपटने के लिये तैयार करते हैं।
 - **भंडारण आपूर्तियाँ:** तैयारी में आपदाओं के दौरान तत्काल आवश्यकताओं को पूरा करने के लिये आवश्यक आपूर्ति (भोजन, पानी, दवाएँ) का भंडारण शामिल है।
 - **सामुदायिक जागरूकता:** समुदायों को आपदा जोखिमों और तैयारियों के उपायों के बारे में शक्ति करने से सुरक्षा तथा लचीलेपन की संस्कृति को बढ़ावा मिलता है।
 - **जोखिम प्रबंधन:** इसमें आपदाओं से जुड़े जोखिमों की पहचान करना, उनका आकलन करना और उन्हें कम करना शामिल है।
 - **जोखिम न्यूनीकरण रणनीतियाँ:** संरचनात्मक (जैसे- बलिडिग कोड) और गैर-संरचनात्मक (जैसे- भूमि-उपयोग योजना) उपायों को लागू करने से भेद्यता कम हो जाती है।
 - **वित्तीय सुरक्षा:** बीमा और जोखिम वित्तिपोषण तंत्र नुकसान के खिलाफ वित्तीय लचीलापन प्रदान करते हैं।
 - **जलवायु अनुकूलन:** जोखिम प्रबंधन उभरते जोखिमों से निपटने के लिये जलवायु परिवर्तन अनुकूलन रणनीतियों को एकीकृत करता है।
- **लचीलापन-नरिमाण:** लचीलापन किसी समुदाय की आपदा के बाद वापस लौटने की क्षमता को संदर्भित करता है।
 - **सामाजिक और मनोवैज्ञानिक लचीलापन:** सामाजिक नेटवर्क, सामुदायिक एकजुटता और आपसी सहयोग को मज़बूत करने से लचीलापन बढ़ता है। मानसिक स्वास्थ्य सहायता और मुकाबला तंत्र व्यक्तियों को आघात से उबरने में मदद करते हैं।
 - **आर्थिक और बुनियादी ढाँचागत लचीलापन:** आजीविका में विविधता लाना, स्थानीय व्यवसायों को बढ़ावा देना और रोज़गार के अवसर पैदा करना आर्थिक लचीलेपन में योगदान देता है। झटके (Shocks) झेलने में सक्षम मज़बूत बुनियादी ढाँचे (सड़कें, पुल) का नरिमाण महत्त्वपूर्ण है।
 - **पर्यावरणीय लचीलापन:** पारिस्थितिक तंत्र (वन, आरद्रभूमि) का संरक्षण समग्र लचीलेपन में योगदान देता है।

आर्थिक घाटे को कम करने में बीमा कवरेज की क्या भूमिका है?

- **कठिन समय में सुरक्षा स्वरूप:**
 - **उच्च मुद्रास्फीति और आर्थिक असुथरिता** के कारण अप्रत्याशित वित्तीय नुकसान हो सकता है और इस प्रकार की अवधि के दौरान, बीमा एक सुरक्षा जाल के रूप में कार्य करता है।
 - उदाहरण के लिये, नरिमाण सामग्री और सेवाओं की बढ़ती लागत के कारण क्षतिग्रस्त संपत्ति की मरम्मत अथवा पुनर्रिमाण अब अधिक महंगा हो गया हुआ है। शर्मिकों की कमी तथा बाधित आपूर्ति शृंखलाओं के कारण मरम्मत में और विलंब होने की काफी संभावना होती है।
 - बीमा होने से यह गारंटी सुनिश्चित होती है कि लोग और कंपनियाँ इस प्रकार की हानि से वित्तीय रूप से सुरक्षित हैं। यदि आपके पास अपर्याप्त अथवा कोई कवरेज नहीं है तो यह आपके लिये वित्तीय रूप से असुरक्षित हो सकता है।
- **जोखिम संबंधी जागरूकता में वृद्धि:**
 - वित्तीय उथल-पुथल उपभोक्ताओं को जोखिमों के प्रति अधिक सतर्क और जागरूक बनने के लिये प्रेरित करती है।
 - बीमा कंपनियाँ मुद्रास्फीति जोखिम के प्रबंधन और वित्तीय सुरक्षा प्रदान करने में अपने मूल्य पर जोर देकर इसका लाभ उठा सकती हैं।
 - समय पर भुगतान की पेशकश करके, बीमाकर्त्ता व्यवसायों और व्यक्तियों को तीव्रता से उभरने में सहायता करते हैं, जिससे जोखिमों के बाद आर्थिक गतिविधियों को पुनः प्रारंभ करने की अनुमति मिलती है।
- **आर्थिक विकास एवं सुथरिता:**
 - बीमा संचित पूंजी को उत्पादक नविश में परिवर्तित करता है। यह व्यवसायों को घाटे को कम करने, वित्तीय सुथरिता बनाए रखने और व्यापार एवं वाणिज्य गतिविधियों को बढ़ावा देने में सक्षम बनाता है।
 - एक मज़बूत बीमा क्षेत्र सतत आर्थिक विकास में योगदान देता है।
- **आपदा शमन और जोखिम न्यूनीकरण:**
 - बीमा कंपनियाँ पॉलिसीधारकों को जोखिम कम करने के उपायों में नविश करने के लिये प्रोत्साहित करके आपदा न्यूनीकरण में तेज़ी से योगदान कर रही हैं। दीर्घकालिक सोच को प्रोत्साहित करके, बीमाकर्त्ता समग्र जोखिमों को कम करने में भूमिका निभाते हैं।
 - **उदाहरण के लिये PMFBY (प्रधानमंत्री फसल बीमा योजना)** किसानों को सूखे, बाढ़, चक्रवात, कीट और बीमारियों जैसी प्राकृतिक आपदाओं के कारण फसल हानि की स्थिति में वित्तीय सुरक्षा प्रदान करती है।
 - फसल क्षति के लिये समय पर मुआवज़ा प्रदान करके PMFBY किसानों को होने वाली हानि को न्यंत्रित करने में सहायता करती है और आपदाओं से उत्पन्न आर्थिक उतार-चढ़ाव के प्रतिकूल संवेदनशीलता को कम करती है।

आपदा जोखिम न्यूनीकरण के लिये क्या पहल हैं?

आपदा जोखिम न्यूनीकरण हेतु पहल:

■ वैश्विक:

- आपदा जोखिम न्यूनीकरण हेतु सेंडाई फरेमवरक 2015-2030
- जलवायु जोखिम और पूर्व चेतावनी प्रणाली (CREWS)
- अंतरराष्ट्रीय आपदा जोखिम न्यूनीकरण दविस- 13 अक्टूबर
- जलवायु सूचना और प्रारंभिक चेतावनी प्रणाली पर हरति जलवायु कोष के कषेत्रीय दशिश-नरिदेश

■ भारत की पहल:

- आपदा प्रतरीधी बुनयिदी ढाँचे के लयि गठबंधन (CDRIS)
- राष्ट्रीय आपदा प्रबंधन योजना (NDMP)

नषिकरष:

आपदा संबंधी तैयारयिों, जोखिम प्रबंधन एवं लचीले-वनिरिमाण में नविश न केवल अल्पावध में जीवन और आजीविका सुनश्चिति करने के लयि प्रतबिद्ध है, बल्कि अनश्चिति वशिव में तेजी से समुदायों की दीर्घकालिक स्थरिता और समृद्धि सुनश्चिति करने के लयि भी महत्त्वपूर्ण है।

UPSC सविलि सेवा परीक्षा, वगित वर्ष प्रश्न

??????:

प्रश्न. नमिनलखिति में से कसि समूह के सभी चारों देश G20 के सदस्य हैं? (2020)

- (a) अर्जेंटीना, मेक्सिको, दक्षणि अफ्रीका और तुर्की
- (b) ऑस्ट्रेलिया, कनाडा, मलेशिया और न्यूजीलैंड
- (c) ब्राज़ील, ईरान, सऊदी अरब और वयितनाम
- (d) इंडोनेशिया, जापान, सगिपुर और दक्षणि कोरिया

उत्तर: (a)

??????:

प्रश्न. आपदा प्रबंधन में पूर्ववर्ती प्रतकिरयिात्मक उपागम से हटते हुए भारत सरकार द्वारा आरंभ कयि गए अभनूितन उपायों की वविचना कीजयि। (2020)

प्रश्न. आपदा प्रभावों और लोगों के लयि इसके खतरे को परभाषति करने हेतु भेद्यता एक आवश्यक तत्त्व है। आपदाओं के प्रतभेद्यता का कसि प्रकार और कनि-कनि तरीकों के साथ चरतिर-चतिरण कयि जा सकता है? आपदाओं के संदर्भ में भेद्यता के वभिन्न प्रकारों की चर्चा कीजयि। (2019)

प्रश्न. भारत में आपदा जोखिम न्यूनीकरण (डी.आर.आर.) के लयि 'सेंदाई आपदा जोखिम न्यूनीकरण प्रारूप (2015-30)' हस्ताक्षरति करने से पूर्व एवं उसके बाद कयि गए वभिन्न उपायों का वर्णन कीजयि। यह प्रारूप 'हयोगो कार्यवाही प्रारूप, 2005' से कसि प्रकार भनिन है? (2018)