



जलवायु और आपदा अंतर्राष्ट्रीय रिपोर्ट

प्रलिमिस के लिये:

जलवायु और आपदा अंतर्राष्ट्रीय, 2024, प्राकृतिक आपदाएँ, प्रारंभिक चेतावनी प्रणाली, आपदा जोखमि न्यूनीकरण के लिये सेंडाई फ्रेमवरक वर्ष 2015-2030

मेन्स के लिये:

जलवायु और आपदा अंतर्राष्ट्रीय, 2024, आपदा जोखमि न्यूनीकरण के लिये रणनीतियाँ।

स्रोत: डाउन टू अर्थ

चर्चा में क्यों?

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

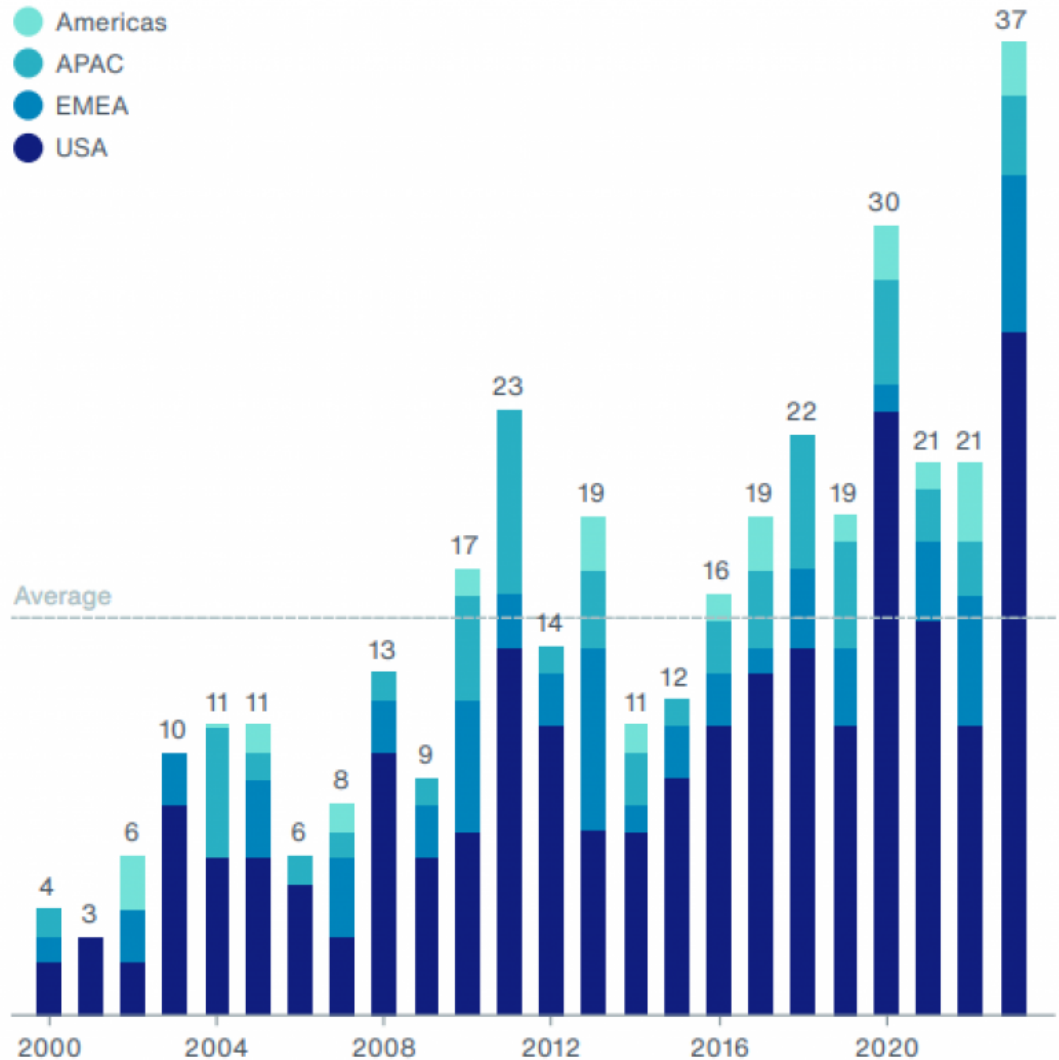
- Aon PLC 120 से अधिक देशों और संपर्क राज्यों में वाणिज्यिक, पुनर्बीमा, सेवानवित्ती, स्वास्थ्य तथा डेटा एवं विश्लेषणात्मक सेवाओं के लिये सलाह व समाधान प्रदान करने में अग्रणी है।
- इसका मुख्य उद्देश्य भर के लोगों को बेहतर जीवन, सुरक्षा एवं समृद्धि के लिये नियन्त्रित लेने में मदद करना है।

रिपोर्ट के प्रमुख बहुत क्या हैं?

- क्षति में वृद्धि तथा अनगनित प्राकृतिक घटनाएँ:**
 - वर्ष 2023 में विश्वभर में 398 उल्लेखनीय प्राकृतिक आपदाएँ घटती हुई, जिसके प्रणालीमस्वरूप 380 बिलियन अमरीकी डॉलर का अर्थकि नुकसान हुआ।
 - ये नुकसान वर्ष 2022 में अनुमानित अर्थकि नुकसान से काफी अधिक थे और वर्गीकरण रक्तिरुद्धरण वर्ष रहा। यह आपदा जोखमियों से बचाव हेतु बेहतर तैयारियों, जोखमि न्यूनीकरण और अनुकूलनीयता की तत्कालिकता को रेखांकित करता है।
- मौसम संबंधी कारक और सुभेद्यताएँ:**
 - वर्ष 2023 में घटती 95% प्राकृतिक आपदाओं के कारण 1 बिलियन अमरीकी डॉलर से अधिक की क्षतिका कारण मौसम-संबंधी कारक थे।
 - अत्यधिक गरमी से लेकर भयंकर तूफान और भूकंप जैसी घटनाएँ हमारे जीवन तथा आजीवकियों के लिये आपदा जोखमि 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



//

वैश्वकि और क्षेत्रीय अंतरदृष्टि:

- अमेरिका: प्राकृतिक आपदाओं के कारण 114 अरब अमेरिकी डॉलर का आरथिक 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 विद्युत भारी बारशि, ओलावृष्टि, तेज़ हवाओं और अचानक तापमान परवरितन से जुड़े गंभीर स्थानीय तूफान हैं। वे पूरे वर्ष भर घटते हो सकते हैं किंतु ग्रमस्थियों के मौसम में यह सबसे सामान्य है।
- अमेरिका (गैर-अमेरिकी राज्य): बीमा की सहायता से 45 बिलियन अमेरिकी डॉलर के आरथिक 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 पूर्व और अफ्रीका (EMEA): वनिशकारी भूकंपों के रूप में प्राकृतिक आपदाओं के कारण इस क्षेत्र को 150 बिलियन अमेरिकी डॉलर का आरथिक नुकसान हुआ।
 - तुर्कपि और सीरिया में आए भूकंप का यहाँ की अरथवयवस्था पर काफी नकारात्मक प्रभाव पड़ा।
- एशिया और प्रशांत:
 - 91% के सुरक्षा अंतर के साथ आरथिक घाटा 65 अरब अमेरिकी डॉलर तक पहुँच गया, क्योंकि बीमा घाटा 6 अरब अमेरिकी डॉलर तक पहुँच गया।
 - बाढ़ की घटनाओं के परणिमस्वरूप चीन में 1.4 बिलियन अमेरिकी डॉलर और न्यूज़ीलैंड में 1.3 बिलियन अमेरिकी डॉलर का बीमा नुकसान हुआ। कई सप्ताह तक चलने वाली 'हीटवेव' ने दक्षिणी एशिया के कई देशों को प्रभावित किया।

सफिरारशें:

- जलवायु वशिलेषण को उत्प्रेरक के रूप में उपयोग करने की आवश्यकता है जो विभिन्न चरम घटनाओं के लिये विश्योन्मुखी नदिन

प्रदान कर सकता है।

- बीमाकरत्ताओं से लेकर नरिमाण, कृषि और रथिल एस्टेट जैसे अत्यधिक प्रभावति क्षेत्रों तक के संगठनों को जलवायु उज्ज्ञानों का वशिलेषण करने तथा जोखमि को कम करने में मदद करने के साथ-साथ अपने स्वयं के कार्यबल की सुरक्षा के लिये दूरदेशी नदिन का उपयोग करने की आवश्यकता है।
- बीमा उद्योग नवीन जोखमि हस्तांतरण कारयकरमों के माध्यम से हरति नविश और अस्थरिता प्रबंधन में पूँजी के प्रवाह को अनलॉक करने तथा तेज़ करने में महत्वपूर्ण भूमिका नभिस करता है।

आपदा तैयारी, जोखमि प्रबंधन और लचीलापन-नरिमाण का महत्व क्या है?

- आपदा तैयारी:** इसका तात्पर्य आपदा घटति होने से पहले तैयारी और प्रतक्रिया को बढ़ाने के लिये कथि गए सक्रिय उपायों से है।
 - प्रारंभिक चेतावनी प्रणाली:** तैयारी में कुशल **प्रारंभिक चेतावनी प्रणाली** स्थापित करना शामलि है। ये प्रणालियाँ आसन्न आपदाओं (जैसे- चक्रवात, बाढ़, भूकंप) के बारे में समय पर अलर्ट प्रदान करती हैं, जिससे लोगों को बाहर नकिलने और आवश्यक सावधानी बरतने में मदद मिलती है।
 - प्रशक्षण और अभ्यास:** नियमित प्रशक्षण सत्र और मॉक ड्रलि आपातकालीन उत्तरदाताओं, स्वास्थ्य देखभाल पेशेवरों तथा जनता को संकटों से प्रभावी ढंग से नपिटने के लिये तैयार करते हैं।
 - भंडारण आपूरतियाँ:** तैयारी में आपदाओं के दौरान तत्काल आवश्यकताओं को पूरा करने के लिये आवश्यक आपूरति (भोजन, पानी, दवाएँ) का भंडारण शामलि है।
 - सामुदायक जागरूकता:** समुदायों को आपदा जोखमियों और तैयारियों के उपायों के बारे में शक्षिति करने से सुरक्षा तथा लचीलेपन की संस्कृति को बढ़ावा मिलता है।
 - जोखमि प्रबंधन:** इसमें आपदाओं से जुड़े जोखमियों की पहचान करना, उनका आकलन करना और उन्हें कम करना शामलि है।
 - जोखमि न्यूनीकरण रणनीतियाँ:** संरचनात्मक (जैसे- बलिडिंग कोड) और गैर-संरचनात्मक (जैसे- भूमि-उपयोग योजना) उपायों को लागू करने से भेद्यता कम हो जाती है।
 - वित्तीय सुरक्षा:** बीमा और जोखमि वित्तीयों के वित्तीय लचीलापन प्रदान करते हैं।
 - जलवायु अनुकूलन:** जोखमि प्रबंधन उभरते जोखमियों से नपिटने के लिये जलवायु परविरतन अनुकूलन रणनीतियों को एकीकृत करता है।
- लचीलापन-नरिमाण:** लचीलापन कर्सी समुदाय की आपदा के बाद वापस लौटने की क्षमता को संदर्भिति करता है।
 - सामाजिक और मनोवैज्ञानिक लचीलापन:** सामाजिक नेटवर्क, सामुदायकि एकजुटता और आपसी सहयोग को मजबूत करने से लचीलापन बढ़ता है। मानसकि स्वास्थ्य सहायता और मुकाबला तंत्र व्यक्तियों को आघात से उभरने में मदद करते हैं।
 - आरथिक और बुनियादी ढाँचागत लचीलापन:** आजीविका में विधिता लाना, स्थानीय व्यवसायों को बढ़ावा देना और रोजगार के अवसर पैदा करना आरथिक लचीलेपन में योगदान देता है। झटके (Shocks) झेलने में सक्षम मजबूत बुनियादी ढाँचे (सड़कें, पुल) का नरिमाण महत्वपूर्ण है।
 - प्रथावरणीय लचीलापन:** पारस्थितिकि तंत्र (वन, आरदरभूमि) का संरक्षण समग्र लचीलेपन में योगदान देता है।

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

- कठनि समय में सुरक्षा स्वरूप:**
 - उच्च मुद्रास्फीति और आरथिक अस्थरिता के कारण अप्रत्याशित वित्तीय नुकसान हो सकता है और इस प्रकार की अवधिके दौरान, बीमा एक सुरक्षा जाल के रूप में कारय करता है।
 - उदाहरण के लिये, नरिमाण सामग्री और सेवाओं की बढ़ती लागत के कारण क्षतिगिरस्त संपत्तिकी मरम्मत अथवा पुनर्नरिमाण अब अधिक महंगा हो गया हुआ है। शरमिकों की कमी तथा बाधति आपूरति शृंखलाओं के कारण मरम्मत में और वलिंब 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 अप्राप्त अथवा कोई कवरेज नहीं है तो यह आपके लिये वित्तीय रूप से असुरक्षित हो सकता है।
- जोखमि संबंधी जागरूकता में वृद्धि:**
 - वित्तीय उथल-पुथल उपभोक्ताओं को जोखमियों के प्रतिअधिकि सत्रक और जागरूक बनने के लिये प्रेरिति करती है।
 - बीमा कंपनियाँ मुद्रास्फीति जोखमि के प्रबंधन और वित्तीय सुरक्षा प्रदान करने में अपने मूल्य पर ज़ोर देकर इसका लाभ उठा सकती है।
 - समय पर भुगतान की पेशकश करके, बीमाकरत्ता व्यवसायों और व्यक्तियों को तीव्रता से उभरने में सहायता करते हैं, जिससे जोखमियों के बाद आरथिक गतिविधियों को पुनः प्रारंभ करने की अनुमति मिलती है।
- आरथिक विकास एवं स्थरिता:**
 - बीमा संचालि पूँजी को उत्पादक नविश में परविरतति करता है। यह व्यवसायों को घाटे को कम करने, वित्तीय स्थरिता बनाए रखने और व्यापार एवं वाणिज्य गतिविधियों को बढ़ावा देने में सक्षम बनाता है।
 - एक मजबूत बीमा क्षेत्र सतत आरथिक विकास में योगदान देता है।
- आपदा शमन और जोखमि न्यूनीकरण:**
 - बीमा कंपनियाँ पॉलसीधारकों को जोखमि कम करने के उपायों में नविश करने के लिये प्रोत्साहिति करके आपदा न्यूनीकरण में तेज़ी से योगदान कर रही हैं। दीर्घकालिक सोच को प्रोत्साहिति करके, बीमाकरत्ता समग्र जोखमियों को कम करने में भूमिका नभिते हैं।
 - उदाहरण के लिये **PMFBY (प्रधानमंत्री फसल बीमा योजना)** कसिनों को सूखे, बाढ़, चक्रवात, कीट और बीमारियों जैसी प्राकृतिकि आपदाओं के कारण फसल हानिकी स्थितिमें वित्तीय सुरक्षा प्रदान करती है।
 - फसल क्षतिके लिये समय पर मुआवजा प्रदान करके PMFBY कसिनों को होने वाली हानिको नियंत्रिति करने में सहायता करती है और आपदाओं से उत्पन्न आरथिक उत्तर-चढ़ाव के प्रतिउनकी संवेदनशीलता को कम करती है।

आपदा जोखमि न्यूनीकरण के लिये क्या पहल हैं?

आपदा जोखमि न्यूनीकरण हेतु पहल:

- वैश्विकः
 - [आपदा जोखमि न्यूनीकरण हेतु सेंदाई फ्रेमवरक् 2015-2030](#)
 - [जलवायु जोखमि और पूर्व चेतावनी परणाली \(CREWS\)](#)
 - [अंतर्राष्ट्रीय आपदा जोखमि न्यूनीकरण दिवस- 13 अक्टूबर](#)
 - जलवायु सूचना और प्रारंभिक चेतावनी परणाली पर हरति जलवायु कोष के क्षेत्रीय दशा-नरिदेश
- भारत की पहल:
 - [आपदा प्रतरिधी बुनियादी ढाँचे के लिये गठबंधन \(CDRIS\)](#)
 - [राष्ट्रीय आपदा प्रबंधन योजना \(NDMP\)](#)

नष्टिकरणः

आपदा संबंधी तैयारियाँ, जोखमि प्रबंधन एवं लचीले-वनिरिमाण में नविश न केवल अल्पावधि में जीवन और आजीवकिया सुनिश्चिति करने के लिये प्रतबिद्ध है, बल्कि अनश्चिति वशिव में तेजी से समुदायों की दीर्घकालिक स्थिरता और समृद्धि सुनिश्चिति करने के लिये भी महत्त्वपूरण है।

UPSC सविलि सेवा परीक्षा, वगित वर्ष प्रश्न

प्रश्न। ?/?/?/?/?/?/?/?/?/?:

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

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

उत्तरः (a)

प्रश्न। ?/?/?/?/?/?:

प्रश्न. आपदा प्रबंधन में पूर्ववर्ती प्रतक्रियात्मक उपागम से हटते हुए भारत सरकार दवारा आरंभ किये गए अभनूतन उपायों की विविचना कीजिये। (2020)

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

प्रश्न. भारत में आपदा जोखमि न्यूनीकरण (डी.आर.आर.) के लिये 'सेंदाई आपदा जोखमि न्यूनीकरण प्रारूप (2015-30)' हस्ताक्षरति करने से पूर्व एवं उसके बाद किये गए वभिन्न उपायों का वरणन कीजिये। यह प्रारूप 'हयोगो कार्यवाही प्रारूप, 2005' से कसि प्रकार भन्निं है? (2018)