

एशिया में जलवायु स्थति, 2021

प्रलिम्सि के लियै:

एशयाि में वर्ष 2021 में जलवायु की स्थतिि, विश्व मौसम विज्ञान संगठन, ESCAP, आकस्मिक बाढ़, चक्रवात, समुद्र के स्तर में वृद्धि, ला नीना, मैंग्रोव

मेन्स के लिये:

बढ़ती आपदा से संबंधित मुद्दे और आवश्यक कदम

चर्चा में क्यों?

हाल ही में विशिव मौसम विज्ञान संगठन (World Meteorological Organization- WMO) और एशिया एवं प्रशांत के लिये संयुक्त राष्ट्र <u>आरथिक व सामाजिक आयोग</u> (Economic and Social Commission for Asia and t<mark>he Pacific- ESCAP) द्वा</mark>रा एशया में <mark>जलवायु की</mark> he Visio स्थिति 2021 रिपोर्ट प्रकाशति की गई थी।

रिपोर्ट के निष्कर्ष:

- वर्ष 2021 में एशिया में होने वाली प्राकृतिक आपदाओं में बाद और चक्रवात 80% का योगदान था।
 - ॰ प्राकृतिक आपदाओं के कारण वर्ष 2021 में एशियाई देशों को 35.6 बलियिन अमेरिकी डॉलर का वित्तीय नुकसान हुआ। बाढ़ "मानवीय और आर्थिक क्षति के मामले में एशिया में अब तक की सबसे ज़्यादा प्रभावशाली" घटना थी।।
 - ॰ इससे पता चला कि ऐसी आपदाओं का आर्थिक प्रभाव पिछले 20 वर्षों के औसत की तुलना में अधिक है।
- **भारत को बाढ़ के कारण कुल 3.2 बलियिन अमेरिकी डॉलर का नुकसान हुआ** और देश को जून तथा सतिंबर 2021 के बीच मानसून के मौसम में भारी वर्षा और <u>फलैश फलंड</u> (अचानक आई बाढ़) का सामना करना पड़ा ।
 - ॰ इन घटनाओं के परिणामस्वरूप लगभग 1,300 लोग मारे गए और इससे फसलों और संपत्तियों को नुकसान पहुँचा।
 - इस संबंध भारत एशियाई महादवीप में चीन के बाद दूसरे स्थान पर था।
- इसी तरह चक्रवातों से भी काफी आर्थिक क्षति हुई जिसमें सबसे ज़्यादा क्षति भारत (4.4 बिलियन अमेरिकी डॉलर) को हुई और इसके बाद चीन (3 बलियिन अमेरिकी डॉलर) और जापान (2 बलियिन अमेरिकी डॉलर) का स्थान है।
- इसके अतरिकित, 2021 में, देश के वभिनिन हसिसों में आँधी <mark>और आ</mark>काशीय बजिली से लगभग 800 लोगों की जान चली गई।।
 - ॰ वर्ष 2021 के दौरान भारत में ≥ 34 समुद्<mark>री मील की अ</mark>धकितम वायु की गति वाले पाँच चक्रवाव<u>ीं(ताउते, यास, गुलाब,</u> **शाहीन, जवाद) ने** भारत को प्रभावति कयि।
 - इसके अतरिकित **वर्ष 2021** में देश के वभिनिन हसि्सों में आँधी और <u>आकाशीय बजिली</u> से लगभग **800 लोगों की जान** गई थी।
- अरब सागर और क्यूरोशियो धारा का तेज़ी से गर्म होना:
 - अरब सागर और क्यूरोशियो धारा के तेज़ी से गर्म होने के कारण, ये क्षेत्र औसत वैश्विक समुद्री सतही तापमान की तुलना में तीन गुना तेज़ी से गर्म हो रहे हैं।
 - महासागर के गर्म होने से <mark>समुदर का जल सतर</mark> बढ़ सकता है चक्रवात की दिशा और महासागर की धाराओं का पैटर्न बदल सकता है ।
 - महासागर की ऊपरी सतह का गर्म होना महत्त्वपूर्ण है क्योंकि यह संवहन धाराओं, वायु , चक्रवातों आदि के रूप 🗡 वातावरण को प्रत्यक्ष रुप से प्रभावति करता है।
 - महासागर का नतिल, वातावरण को प्रत्यक्ष रुप स प्रभावति नहीं करता है।
 - ॰ अरब सागर इस संदर्भ में अद्वितीय है क्योंकि यह वायुमंडलीय टनल और ब्रिज के माध्यम से अतिरिक्ति ऊष्मा को ग्रहण करने का माध्यम है और वभिनि्न महासागरों से मशि्रति गर्म जल भी इसमें आकर मलिता है।
 - लेकिन क्यूरोशियो धारा प्रणाली में उष्णकटिबंधीय जलसतह से गर्म जल ग्रहण करती है और इससे इसका तापमान बढ़ जाता है।
- ला नीना:
 - पिछले दो वर्ष ला नीना से प्रभावित थे और इस दौरान भारत में स्थापित दबाव पैटर्न उत्तर से दक्षिण की ओर शिफ्ट हो जाता है, जो यूरेशिया और चीन से परसिंचरण को संचालित करता है।
 - यह भारत के कुछ हिस्सों में अत्यधिक वर्षा पैटरन का कारण बन सकता है , विशेष रूप से दक्षिणी प्रायद्वीप में, जहाँ पूर्वोत्तर मानसून

आता है। पिछले वर्ष की अधिकता ला नीना दबाव पैटर्न से संबंधित थी।

अनुकूलन में नविश:

- ॰ जलवायु परविर्तन के अनुकूल होने के लिये भारत को वार्षिक 46.3 बिलियन अमरीकी डॉलर का निवश करने की आवश्यकता होगी (जो भारत के सकल घरेलु उत्पाद का 1.7% है)।
 - आम तौर पर GDP की तुलना अनुकूलन में नविश करने के लिये किसी देश की क्षमता को दर्शाती है।
- कुछ अनुकूलन प्राथमिकताएँ जिनके लिये उच्च निवेश की आवश्यकता होती है, उनमें लचीला बुनियादी ढाँचा, शुष्क भूमि कृषि में सुधार, लचीली जल बुनियादी ढाँचा, बहु-जोखिम प्रारंभिक चेतावनी प्रणाली और प्रकृति-आधारित समाधान शामिल हैं।
- भारत के तटीय राज्यों के लिये, जहाँ चक्रवात के बढ़ने का खतरा बढ़ जाता है, प्रकृति-आधारित समाधान महत्त्वपूर्ण हैं जैसे मैंग्रोव की रक्षा से चक्रवातों के प्रभाव को कम करने में मदद मिल सकती है।

अनुकूलन निधिः

- ॰ भारत के पास अलग से अनुकुलन निधि निहीं है, लेकिन यह वितत कुषि, गरामीण और परयावरण कषेतरों की कई योजनाओं में अंतरनिहित है।
- ॰ उदाहरण के लिये, महातमा गांधी राष्ट्रीय ग्रामीण रोजगार योजना जैसी प्रमुख परियोजनाओं, जिनका वर्ष 2020 में 13 बलियिन अमेरिकी डॉलर का वार्षिक बजट था, को आपदा-प्रवण क्षेत्रों में अनुकुलन को संबोधित करना चाहिये।
 - इसके बजट का लगभग 70% प्राकृतिक संसाधन प्रबंधन में जाने और लचीले बुनियादी ढाँचे के निर्माण के लिये चिह्निति किया गया है।

UPSC सविलि सेवा परीक्षा, विगत वर्ष के प्रश्न (PYQ)

प्रश्न. उच्च तीव्रता वाली वर्षा के कारण शहरी बाढ़ की आवृत्ति वर्षों से बढ़ रही है। शहरी बाढ़ के कारणों पर चर्चा करते हुए ऐसी घटनाओं के दौरान जोखिम को कम करने की तैयारी के तंत्र पर परकाश डालिये। (2016)

प्रश्न. 'जलवायु परविर्तन' एक वैश्विक समस्या है। जलवायु परविर्तन से भारत कैसे प्रभावित होगा? भारत के हिमालयी और तटीय राज्य जलवायु परविर्तन से कैसे प्रभावित होंगे? (2017)

<u>सरोत: डाउन ट अरथ</u>

PDF Refernece URL: https://www.drishtiias.com/hindi/printpdf/state-of-the-climate-in-asia-2021