

भारत और IPCC की छठी आकलन रिपोर्ट

यह एडिटरियल 02/03/2022 को 'इंडियन एक्सप्रेस' में प्रकाशित "The Heat Is On" लेख पर आधारित है। इसमें IPCC की छठी आकलन रिपोर्ट के दूसरे भाग के भारत-वशिष्ट विश्लेषण के संबंध में चर्चा की गई है।

संदर्भ

जलवायु परिवर्तन पर अंतर-सरकारी पैनल (Intergovernmental Panel On Climate Change- IPCC) ने तीन भागों में तैयार अपनी छठी आकलन रिपोर्ट का दूसरा भाग जारी किया है, जो जलवायु परिवर्तन के प्रभावों, भेद्यता, अनुकूलन एवं इनके नहितार्थ पर केंद्रित है। 1.1 डिग्री सेल्सियस ग्लोबल वार्मिंग के साथ जलवायु परिवर्तन के कुछ प्रभाव पहले से ही प्रकट हो रहे हैं जिससे विश्व के अरबों लोगों के जीवन में व्यवधान उत्पन्न हो रहा है। भारत भी इसके प्रभाव से अछूता नहीं है जहाँ विश्व के लगभग सभी कृषि-पारिस्थितिकी क्षेत्र पाए जाते हैं। इस अध्ययन के भारत संबंधी नषिकर्ष चिंताजनक हैं। जलवायु समस्या से निपटने के लिये अतीत की गलतियों को सुधारने की आवश्यकता होगी जिनमें कसबों व शहरों से संबंधित योजना बनाते समय जल विज्ञान की अनदेखी करने, बाढ़ चेतावनी प्रणालियों की उपेक्षा करने और अत्यधिक जल का उपयोग करने वाली फसलों को प्रोत्साहित करने जैसी गलतियाँ शामिल हैं।

रिपोर्ट के दूसरे भाग में भारत संबंधी नषिकर्ष

- भारतीय आबादी सबसे सुभेद्य/संवेदनशील और गंभीर जलवायु-पररति जोखिमों एवं आपदाओं से प्रभावित आबादी में से एक है।
- भारत में तीन प्रमुख जलवायु परिवर्तन 'हॉटस्पॉट' हैं- अर्द्ध-शुष्क व शुष्क क्षेत्र, हिमालयी पारिस्थितिकी तंत्र और तटीय क्षेत्र।
- भारत का लगभग आधा भू-भाग शुष्क एवं अर्द्ध-शुष्क है जो बढ़ते तापमान के प्रभावों से ग्रस्त है।
- रिपोर्ट में पाया गया है कि जलवायु परिवर्तन से विश्व रूपांतरण के उष्णकटिबंधीय क्षेत्रों में मलेरिया या डेंगू जैसे वेक्टर-जनित और जल-जनित रोगों के मामले बढ़ रहे हैं।
 - इसमें यह भी बताया गया है कि तापमान में वृद्धि के साथ संचारी, श्वसन-संबंधी, मधुमेह और संक्रामक रोगों से होने वाली मौतों के साथ-साथ शिशु मृत्यु दर में वृद्धि हो सकती है।
- समुद्र-स्तर चरमताएँ (Sea-level Extremes), जो पहले 100 वर्षों के अंतराल पर प्रकट होती थीं, अब अधिक प्रकट होने लगी हैं।

शहरीकरण का जलवायु संवेदनशीलता से संबंध:

- **शहरीकरण-जलवायु अंतरसंबंध:** शहरीकरण की प्रक्रियाओं ने जलवायु परिवर्तन के खतरों के साथ संयुक्त भेद्यता एवं अरक्षिता उत्पन्न की है, जिसने शहरी जोखिम एवं प्रभावों को परेरति किया है।
 - अत्यधिक गर्मी और उमस से जीवन के लिये खतरा पैदा करने वाली जलवायु स्थितियाँ उत्पन्न होंगी।
 - भारतीय शहर अधिक ऊष्मा प्रतबिल (Heat Stress), शहरी बाढ़ और चक्रवात जैसे अन्य जलवायु-पररति खतरों का अनुभव करेंगे।
 - मोटे तौर पर भारतीय आबादी का चौथाई भाग अब शहरी क्षेत्रों में निवास करता है और अगले 15 वर्षों में यह संख्या 40% तक पहुँच सकती है।
 - पहले से ही गर्म भारतीय शहरों में **ग्लोबल वार्मिंग** और **जनसंख्या वृद्धि** का संयोजन बढ़ते ऊष्मीय जोखिम का प्राथमिक चालक है।
- **परिणाम:** शहरी क्षेत्रों में वृद्ध वयस्क, सह-रुग्णताओं से ग्रस्त लोग और अस्वच्छ परविश में रहने को वविश लोग अत्यधिक जोखिम का सामना करेंगे।
 - शहरी क्षेत्रों में उच्च जलवायु भेद्यता के साथ ही एक उच्च शहरी आबादी के कारण ऊष्मा-पररति शर्म उत्पादकता हानि (Heat-Induced Labour Productivity loss) की स्थिति बनेगी जिसका आर्थिक प्रभाव उत्पन्न होगा।
 - मौजूदा अनुकूलन उपाय मुख्यतः अविकल्पपूर्ण त्वरित समाधान और आपदा प्रबंधन पर केंद्रित हैं, जबकि प्रत्यास्थ शहरों के लिये दीर्घकालिक योजना की ओर आगे बढ़ने की आवश्यकता है।
 - समुद्र-स्तर में वृद्धि, उष्णकटिबंधीय चक्रवाती तूफानों की संख्या में वृद्धि और वर्षा की उच्च तीव्रता से शहरों में बाढ़ आने की संभावना बढ़ जाएगी।
 - तटीय महानगर (मुंबई, चेन्नई, कोलकाता, विशाखापत्तनम), छोटे तटीय कस्बे व ग्राम, अंडमान-निकोबार द्वीप समूह बाढ़ के

अधिकाधिक खतरे का सामना कर रहे हैं।

हिमालय क्षेत्र पर प्रभाव

- हिमालय क्षेत्र में एक लाख से कम आबादी वाले छोटे शहरों में शहरीकरण का प्रसार हो रहा है। अनियोजित शहरीकरण भूमि उपयोग और भूमि आवरण में उल्लेखनीय बदलाव को जन्म दे रहा है।
- वर्षा की परिवर्तनशीलता में वृद्धि भौतिक पर्यावरण पर जलवायु-पररति प्रभावों में से एक है। भारी बारिश एक सामान्य बात होती जा रही है और इससे अधिकाधिक भू-स्खलन की घटनाएँ सामने आ रही हैं।
- ग्लोबल वार्मिंग ने हिमालय क्षेत्र के औसत तापमान में वृद्धि की है जिससे ग्लेशियर पिघल रहे हैं और क्षेत्र के जलीय तंत्र में परिवर्तन आ रहा है।
- ग्लेशियर का पिघलना ब्लैक कार्बन के कारण तेज़ हो गया है जो कि पराली ज्वलन, ईट भट्टों, प्रदूषणकारी उद्योगों आदि से उत्सर्जित होता है।
- हिमालयी क्षेत्र के अधिकांश छोटे शहर झरनों, तालाबों और झीलों से जलापूर्ति के माध्यम से अपनी जल आवश्यकताओं को पूरा करते हैं।
 - शहरीकरण इन जल निकायों के आवरण को कम कर रहा है, जिससे पहाड़ी शहरों में जल असुरक्षा वर्तमान में एक प्रमुख समस्या बनती जा रही है।

आगे की राह

- **बाढ़ के प्रभावों को कम करना:** तूफान-जल प्रबंधन, हरति अवसंरचना और सतत शहरी जल निकासी प्रणालियों जैसे बाढ़ प्रभाव प्रबंधन के मौजूदा अनुकूलन उपायों को मज़बूत किये जाने की आवश्यकता है ताकि भविष्य में बाढ़ की समस्या से बेहतर तरीके से निपटा जा सके।
 - रिपोर्ट में कहा गया है कि गंगा एवं ब्रह्मपुत्र घाटियों में बाढ़ की गंभीरता बढ़ जायेगी और सूखे एवं जल की कमी से फसल उत्पादन प्रणाली बाधित होगी।
 - नीति निर्माताओं को यह सुनिश्चित करने के तरीके ढूँढने होंगे कि देश की खाद्य सुरक्षा पर प्रतिकूल प्रभाव न पड़े।
- उन्हें आबादी के सबसे कमज़ोर लोगों को मुद्रास्फीति के प्रभावों से बचाना होगा और जलवायु-पररति आजीविका द्वारा होने वाली हानि की भरपाई के लिये अवसरों का निर्माण करना होगा।
- **स्थानीय स्तर पर अनुकूलन नीतियाँ:** बेहतर अनुकूलन नीतियाँ सुरक्षा और अधिक सतत भविष्य की ओर ले जा सकती हैं। अनुकूलन के आर्थिक लाभ स्थानीय संस्थाओं के लिये अनुकूलन कार्रवाई का समर्थन करने हेतु एक रणनीति है।
 - सूत शहर विशेष उदाहरण है, जहाँ शहर-स्तरीय राजनीतिक नेतृत्व ने राष्ट्रीय नीति से परे जाकर अनुकूलन कार्रवाई का समर्थन किया है।
- **‘अर्बन हीट आइलैंड्स’ में कमी के लिये ‘पैसवि कूलिंग’:** पैसवि कूलिंग प्रौद्योगिकी (जो प्राकृतिक रूप से हवादार इमारतों के निर्माण के लिये व्यापक रूप से उपयोग की जाने वाली रणनीति है) आवासीय एवं वाणज्यिक भवनों के लिये ‘अर्बन हीट आइलैंड्स’ की समस्या के समाधान हेतु महत्वपूर्ण विकल्प हो सकती है।
 - IPCC रिपोर्ट में प्राचीन भारतीय भवन डिज़ाइन का हवाला दिया गया है, जहाँ इस तकनीक का उपयोग किया गया है। ग्लोबल वार्मिंग के संदर्भ में आधुनिक इमारतों में भी इस तकनीक को अनुकूलित किया जा सकता है।
- **शहरी भारत को जल भंडार की दृष्टि से सुरक्षित बनाना:** रिपोर्ट में बेंगलुरु का उदाहरण दिया गया है जहाँ भारतीय समुदायों ने पारंपरिक रूप से जल कुंडों के एक नेटवर्क का प्रबंधन किया है जो अत्यधिक पारस्थितिक महत्त्व रखते हैं।
 - हालाँकि शहरी विकास ने पछिली आधी सदी में इस ‘ब्लू नेटवर्क’ को लगातार खतरे में डाल दिया है।
 - इस ‘ब्लू नेटवर्क’ की पुनर्बहाली जल संसाधनों के प्रबंधन के लिये एक अधिक सतत और सामाजिक रूप से उपयुक्त विकल्प प्रदान कर सकती है।
- **जलवायु अनुकूलन कोष:** भारत और अन्य विकासशील देश लंबे समय से और उपयुक्त तर्क देते रहे हैं कि वकिसति देशों को जलवायु परिवर्तन के लिये अपनी ऐतिहासिक ज़िम्मेदारी को स्वीकार करना चाहिये। रिपोर्ट में IPCC ने फरि से विश्व भर में ‘न्यायसंगत अनुकूलन’ (Equitable Adaptation) पर्याप्तों का आह्वान किया है।
 - वकिसति देशों के संबंध में शुद्ध शून्य उत्सर्जन के प्रतिप्रतिबद्धता या नवीकरणीय ऊर्जा की हसिसेदारी बढ़ाना भर ही पर्याप्त नहीं होगा।
 - संसाधनों के नुकसान और क्षति जैसे मुद्दों को ध्यान में रखते हुए अनुकूलन हेतु वकिसति के बेहतर प्रवाह को सुनिश्चित करने के लिये वकिसति देशों को जलवायु वकिसतिपोषण के मामले में और कदम उठाने होंगे या और प्रतिबद्धता जतानी होगी।

अभ्यास प्रश्न: “IPCC की छठी मूल्यांकन रिपोर्ट के भारत संबंधी नषिकर्ष चताजनक हैं। हिमालयी पारस्थितिकी तंत्र और तटीय क्षेत्र भारत में प्रमुख जलवायु परिवर्तन हॉटस्पॉट हैं।” चर्चा कीजिये।

