



## तापमान एक अदृश्य जलवायु जोखमि (invisible climate risk)

### संदर्भ

जब हम जलवायु परविरतन की बात करते हैं, तो अक्सर इसमें पधिलने वाली बरफ की चादरों और अत्यधिक सूखे की अवधियों को ही शामल करते हैं। हालाँकि, इसका एक और पक्ष बढ़ता तापमान भी है। यह एक अदृश्य जलवायु जोखमि है जिससे वभिन्न समुदाय अभी तक अनजान हैं। दरअसल, बढ़ते तापमान की धीमी और क्रमांक परवृत्तियों के जीवन, आजीविका और उत्पादकता को सीधे प्रभावित करती है। उल्लेखनीय है कि ज्यादातर संवेदशील लोग खुद को गरमी से कैसे बचा सकते हैं, इसके बारे में उन्हें या तो सीमति जानकारी है या कोई जानकारी नहीं है। यहाँ तक कि राष्ट्रीय स्तर पर भारत कूलगि एक्शन प्लान के माध्यम से राष्ट्रीय शीतलन रणनीतिको लागू करने के सरकार के प्रयास को भी अप्रयाप्त माना जा रहा है।

### बढ़ते तापमान से संबंधित तथ्य

- मैसाचुसेट्स इंस्टीट्यूट ऑफ टेक्नोलॉजी (MIT) के नवीनतम शोध के मुताबिक दक्षणि एशिया में गरम हवाएँ, 35 डिग्री सेल्सियस की जीवतिता सीमा से परे गरमी और आरदरता के स्तर को बढ़ा सकती है।
- इसके अतिरिक्त जलवायु परविरतन हेतु गठित अंतर-सरकारी पैनल (IPCC) की एक रपोर्ट ग्लोबल वारमगि के दो परदृश्यों यथा - 1.5 डिग्री सेल्सियस और पूर्व-औद्योगिक स्तर से 2 डिग्री सेल्सियस के बीच का अंतर प्रस्तुत करती है।
- इसके चलते जहाँ 1.5 डिग्री सेल्सियस परदृश्य के अंतरगत पाँच वर्षों से कम समय में वैश्विक आबादी का 14% और वही 2 डिग्री सेल्सियस परदृश्य के अंतरगत 2.6 गुना बढ़ते तापमान के कारण दुनिया की 37% आबादी गंभीर तापमान की चपेट में आ जाएगी।
- एक नवीनतम शोध से पता चलता है कि पिछले दशक में गरम लहरों ने ग्रामीण नविस्थियों की तुलना में शहरी नविस्थियों की मृत्यु दर पर अधिक असर डाला है।
- वभिन्न अध्ययनों से पता चलता है कि शहरी तप्त द्वीपों/ऊष्मा द्वीपों के परणामस्वरूप सदी के अंत तक शहरों के तापमान में 8 डिग्री सेल्सियस की वृद्धिहुई है।
- इन परवृत्तियों की बारंबारता को देखते हुए प्रयावरण, वन और जलवायु परविरतन मंत्रालय ने हाल ही में सार्वजनिक टपिपणी और सुझावों के लिये इंडिया कूलगि एक्शन प्लान (ICAP) का मसौदा जारी किया।

## इंडिया कूलगि एक्शन प्लान (ICAP) क्या है?

- विश्व ओजोन दविस (16 सत्रिंबर) के अवसर पर सरकार, उदयोग, उदयोग संघ और सभी हतिधारकों के बीच सक्रिय सहयोग पर बल देते हुये प्रयावरण वन एवं जलवायु परविरत्न मंत्रालय द्वारा कूलगि एक्शन प्लान पर दस्तावेज़ जारी किया गया।
- उल्लेखनीय है कि भारत पहला देश है जिसने शीतलता कार्ययोजना पर दस्तावेज़ तैयार किया है।

## प्रमुख लक्ष्य

इस कार्ययोजना के प्रमुख लक्ष्य इस प्रकार हैं:

- अगले 20 वर्षों तक सभी क्षेत्रों में शीतलता से संबंधित आवश्यकताओं इससे जुड़ी माँग तथा ऊर्जा की आवश्यकता का आकलन।
- शीतलता के लिये उपलब्ध तकनीकों की पहचान के साथ ही वैकल्पिक तकनीकों, अप्रत्यक्ष उपायों और अलग प्रकार की तकनीकों की पहचान करना।
- सभी क्षेत्रों में गरमी से राहत दिलाने तथा सतत शीतलता प्रदान करने वाले उपायों के बारे सलाह देना।
- तकनीशियों के कौशल विकास पर ध्यान केंद्रित करना।
- घरेलू वैकल्पिक तकनीकों के विकास हेतु 'शोध एवं विकास पारस्थितिकी तंत्र' को विकसित करना।
- वर्ष 2037-38 तक विभिन्न क्षेत्रों में शीतलक माँग (cooling demand) को 20% से 25% तक कम करना।
- वर्ष 2037-38 तक रेफ्रीजरेंट डमिंड (refrigerant demand) को 25% से 30% तक कम करना।
- वर्ष 2037-38 तक शीतलण हेतु ऊर्जा की आवश्यकताओं को 25% से 40% तक कम करना।
- वर्ष 2022-23 तक कौशल भारत मशिन के तालमेल से सर्वसिंग सेक्टर के 100,000 तकनीशियों को प्रशिक्षण और प्रमाण-पत्र उपलब्ध कराना।

## परविरत्नशील जलवायु हेतु महत्वपूर्ण उपाय

- हालाँकि, IPCC प्रौद्योगिकी में नवाचारों के माध्यम से भविष्य में शीतलन की माँग को संबोधित करने वाला देश का पहला शीतलता कार्ययोजना पर आधारित दस्तावेज़ है किंतु अपने वर्तमान रूप में यह वफिल रहा है। दरअसल, इसे एकीकृत तापमान कार्ययोजना और शीतलन रणनीतियों के लिये सतत, न्यायसंगत और भविष्य के परविरत्नशील जलवायु हेतु कुछ महत्वपूर्ण उपायों पर विचार करना चाहयि।
- सबसे पहला यह है कि IPCC विभिन्न भौगोलिक स्थितियों के तहत तापमान से उत्पन्न जोखिम के प्रतिभविष्य के जलवायु संबंधी रुझानों को एकीकृत करने में वफिल रहता है।
- उल्लेखनीय है कि आरदर तटीय क्षेत्रों के विपरीत शुष्क और शुष्क क्षेत्रों को ठंडा करने की आवश्यकताएँ काफी भिन्न होंगी, तो स्वाभाविक है कि प्रौद्योगिकी और योजना भी अलग-अलग होनी चाहयि।
- शहरी और क्षेत्रीय योजनाओं में जलवायु अनुमानों को एकीकृत किये जाने से जलवायु संवेदनशील शहरी वातावरण की आवश्यकता पर जोर दिया जा सकता है और संभावित रूप से परविश के तापमान को कम किया जा सकता है।
- इसके अतिरिक्त भूमितपयोग संबंधी योजनाओं हेतु तापमान सूचक मानचित्रों के निर्माण के लिये रमिट सेंसर डेटा का उपयोग कर सकते हैं जो विभिन्न तापमान परदृश्यों के तहत कम वृक्षावरण के साथ शहरी ऊषमा द्वीपों को सह-संयोजित करते हैं।
- यह शहरों के वृक्षावरण और जलवायु संवेदनशील शहरी विकास की दिशा में नियमों को लक्षित करने में मदद कर सकता है।
- साथ ही विभिन्न जलवायु परदृश्यों के तहत तापमान सूचक मानचित्र का उपयोग नियम नियमाताओं को निषिकरणिता लागत के स्वास्थ्य प्रभाव, आरथिक उत्पादकता हानि और प्रवासन के जोखिमों पर डेटा के माध्यम से सूचित करने के लिये किया जा सकता है।
- दूसरा, दीर्घकालिक अनुकूलन कार्रवाई को प्रभावित करने के लिये तापमान में वृद्धि के विषय में जागरूकता को बढ़ाना होगा।
- उल्लेखनीय है कि तापमान एक अदृश्य और धीमी गतिसे चलने वाला जलवायु संबंधी खतरा है जिसे राष्ट्रीय आपदा प्रबंधन अधिनियम, 2005 द्वारा अभी तक 'प्राकृतिक आपदा' के रूप में मान्यता प्राप्त नहीं हुई है।
- वर्तमान में अधिकांश आपदा तैयारी कार्रवाई बाढ़ के जोखिम और अन्य प्राकृतिक आपदाओं पर केंद्रित है।
- नागरिक तापमान के प्रभाव से असुविधा तो महसूस करते हैं लेकिन शायद ही कभी पेड़ लगाकर अधिक समय तक गरमी से बचने की योजना बनाते हैं।
- अतः शीतलन हेतु व्यक्तिगत समाधानों पर अधिक नियमाता की बजाय जागरूकता बढ़ाना और सामूहिक रूप से बढ़ते तापमान के प्रतियोजना बनाने हेतु भागीदारी को प्रोत्साहित करना चाहयि।
- इसके अतिरिक्त यह सुनिश्चित करना चाहयि कि पूर्व चेतावनी में बढ़ते तापमान की चेतावनी के साथ ही व्यक्तिगत अनुकूल रणनीतियाँ भी शामिल हों जो शुष्क और आरदर गरमी की स्थिति जैसे दो जोखिम कारकों के रूप में प्रतिक्रियाशील हों।
- तीसरा, खुले स्थानों पर रहकर काम करने वाले संवेदनशील लोगों की ज़रूरतों पर ध्यान केंद्रित करना चाहयि। उल्लेखनीय है कि बीमारी और थकावट के कारण ये लोग अत्यधिक तापमान के दौरान औसतन 7-8 कार्यदिविस खो देते हैं।

## निषिकरण :

ICAP शहरों के गरीब समुदायों के लिये मौजूदा अनुकूलन क्षमता का लाभ उठाने का अवसर है। हालाँकि, दीर्घकालिक शीतलन कार्रवाई के लिये अपने आसपास और पेड़ लगाकर, 'शीतलन आश्रय' के रूप में डिज़ाइन किये जाने वाले सामान्य संस्थानों की पहचान करना तथा शर्मकि संघों, कंपनियों के माध्यम से बेहतर शर्म और आवास की स्थितियों को अनिवार्य बनाना होगा।

सभी के लिये सतत और दीर्घकालिक शीतलन की व्यवस्था हेतु दीर्घकालिक तापमान अनुकूल एवं लचीली रणनीतियों को प्रोत्साहित किया जाना आवश्यक है।

स्रोत : लाइव मटि

PDF Reference URL: <https://www.drishtiias.com/hindi/printpdf/invisible-climate-risk>