

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

### संदर्भ

जब हम जलवायु परिवर्तन की बात करते हैं, तो अक्सर इसमें पघिलने वाली बर्फ की चादरों और अत्यधिक सूखे की अवधियों को ही शामिल 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 क्रमिक प्रवृत्तिलोगों के जीवन, आजीविका और उत्पादकता को सीधे प्रभावित करती है। उल्लेखनीय है कि ज्यादातर संवेदशील लोग खुद को गर्मी से कैसे बचा सकते हैं, इसके बारे में उन्हें या तो सीमिति जानकारी है या कोई जानकारी नहीं है। यहाँ तक कि राष्ट्रीय स्तर पर भारत कूलिंग एक्शन प्लान के माध्यम से राष्ट्रीय शीतलन रणनीतिको लागू करने के सरकार के प्रयास को भी अपर्याप्त माना जा रहा है।

### बढ़ते तापमान से संबंधित तथ्य

- मैसाचुसेट्स इंस्टीट्यूट ऑफ टेक्नोलॉजी (MIT) के नवीनतम शोध के मुताबकि दक्षिण एशिया में गर्म हवाएँ, 35 डिग्री सेल्सियस की जीवितिता सीमा से परे गर्मी और आर्द्रता के स्तर को बढ़ा सकती हैं।
- इसके अतिरिक्त जलवायु परिवर्तन हेतु गठित अंतर-सरकारी पैनल (IPCC) की एक रिपोर्ट ग्लोबल वार्मिंग 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 अंतर्गत पाँच वर्षों से कम समय में वैश्विक आबादी का 14% और वहीं 2 डिग्री सेल्सियस परदृश्य के अंतर्गत 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 गर्म लहरों ने ग्रामीण नवासियों की तुलना में शहरी नवासियों की मृत्यु दर पर अधिक असर डाला है।
- वभिन्न अध्ययनों से पता चलता है कि शहरी तप्त द्वीपों/ ऊष्मा द्वीपों के परिणामस्वरूप सदी के अंत तक शहरों के तापमान में 8 डिग्री सेल्सियस की वृद्धि हुई है।
- इन प्रवृत्तियों की बारंबारता को देखते हुए पर्यावरण, वन और जलवायु परिवर्तन मंत्रालय ने हाल ही में सार्वजनिक टपिणी और सुझावों के लिये इंडिया कूलिंग एक्शन प्लान (ICAP) का मसौदा जारी किया।

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

- विश्व ओजोन दविस (16 सतिंबर) के अवसर पर सरकार, उद्योग, उद्योग संघ और सभी हतिधारकों के बीच सक्रिय सहयोग पर बल देते हुये पर्यावरण वन एवं जलवायु परिवर्तन मंत्रालय द्वारा कूलिंग एक्शन प्लान पर दस्तावेज़ जारी कया गया ।
- उल्लेखनीय है कि भारत पहला देश है जसिने शीतलता कार्ययोजना पर दस्तावेज़ तैयार कया 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 लयि उपलब्ध तकनीकों की पहचान के साथ ही वैकल्पिक तकनीकों, अप्रत्यक्ष उपायों और अलग प्रकार की तकनीकों की पहचान करना ।
- सभी क्षेत्रों में गर्मी से राहत दिलाने तथा सतत् शीतलता प्रदान करने वाले उपायों के बारे सलाह देना ।
- तकनीशयिनों के कौशल वकिस पर ध्यान केंद्रति करना ।
- घरेलू वैकल्पिक तकनीकों के वकिस हेतु 'शोध एवं वकिस पारसिथतिकी तंत्र' को वकिसति करना ।
- वर्ष 2037-38 तक वभिनिन क्षेत्रों में शीतलक मांग (cooling demand ) को 20% से 25% तक कम करना ।
- वर्ष 2037-38 तक रेफ्रिजरेट 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 सर्वसिगि सेक्टर के 100,000 तकनीशयिनों को प्रशकषण और प्रमाण-पत्र उपलब्ध कराना ।

## परिवर्तनशील जलवायु हेतु महत्त्वपूर्ण उपाय

- हालाँकि, IPCC प्रौद्योगिकी में नवाचारों के माध्यम से भवषिय में शीतलन की मांग को संबोधति करने वाला देश का पहला शीतलता कार्ययोजना पर आधारति दस्तावेज़ है कति अपने वर्तमान रूप में यह वफिल रहा है । दरअसल, इसे एकीकृत तापमान कार्ययोजना और शीतलन रणनीतयिों के लयि सतत, न्यायसंगत और भवषिय के परिवर्तनशील जलवायु हेतु कुछ महत्त्वपूर्ण उपायों पर वचिार करना चाहयि ।
- सबसे पहला यह है कि IPCC वभिनिन भौगोलिक स्थतियिों के तहत तापमान से उत्पन्न जोखमि के प्रत भवषिय के जलवायु संबंधी रुझानों को एकीकृत करने में वफिल रहता है ।
- उल्लेखनीय है कि आर्द्र तटीय क्षेत्रों के वपिरीत शुष्क और शुष्क क्षेत्रों को ढंडा करने की आवश्यकताएँ काफी भनिन होंगी, तो स्वाभाविक है कि प्रौद्योगिकी और योजना भी अलग-अलग होनी चाहयि ।
- शहरी और क्षेत्रीय योजनाओं में जलवायु अनुमानों को एकीकृत कयि जाने से जलवायु संवेदनशील शहरी वातावरण की आवश्यकता पर जोर दया जा सकता है और संभावति रूप से परविश के तापमान को कम कयि जा सकता है ।
- इसके अतरिकित भूमि उपयोग संबंधी योजनाओं हेतु तापमान सूचक मानचत्तिरों के नरिमाण के लयि रमिोट सेंसिगि डेटा का उपयोग कर सकते हैं जो वभिनिन तापमान परदृशयिों के तहत कम वृक्षावरण के साथ शहरी ऊष्मा दवीपों को सह-संयोजति करते हैं ।
- यह शहरों के वृक्षावरण और जलवायु संवेदनशील शहरी वकिस की दशिा में नरिमाण हेतु नयिमों को लक्षति करने में मदद कर सकता है ।
- साथ ही वभिनिन जलवायु परदृशयिों के तहत तापमान सूचक मानचत्तिर का उपयोग नरिणय नरिमाताओं को नषिक्रयिता लागत के स्वास्थय प्रभाव, आर्थाकि उत्पादकता हानि और प्रवासन के जोखमिों पर डेटा के माध्यम से सूचति करने के लयि कयि जा सकता है ।
- दूसरा, दीर्घकालिक अनुकूलन कार्रवाई को प्रभावति करने के लयि तापमान में वृद्धिके वषिय में जागरूकता को बढ़ाना होगा ।
- उल्लेखनीय है कि तापमान एक अदृश्य और धीमी गति से चलने वाला जलवायु संबंधी खतरा है जसिे राष्ट्रिय आपदा प्रबंधन अधनियिम, 2005 द्वारा अभी तक 'प्राकृतिक आपदा' के रूप में मान्यता प्राप्त नहीं हुई है ।
- वर्तमान में अधकिांश आपदा तैयारी कार्रवाई बाढ़ के जोखमि और अन्य प्राकृतिक आपदाओं पर केंद्रति है ।
- नागरिक तापमान के प्रभाव से असुवधिा तो महसूस करते हैं लेकनि शायद ही कभी पेड़ लगाकर अधकि समय तक गर्मी से बचने की योजना बनाते हैं ।
- अतः शीतलन हेतु व्यक्तगित समाधानों पर अधकि नरिभरता की बजाय जागरूकता बढ़ाना और सामूहिक रूप से बढ़ते तापमान के प्रतियोजना बनाने हेतु भागीदारी को प्रोत्साहति करना चाहयि ।
- इसके अतरिकित यह सुनशिचति करना चाहयि कि पूर्व चेतावनी में बढ़ते तापमान की चेतावनी के साथ ही व्यक्तगित अनुकूल रणनीतयिों भी शामिल हों जो शुष्क और आर्द्र गर्मी की स्थतियिों जैसे दो जोखमि कारकों के रूप में प्रतक्रियिशील हो ।
- तीसरा, खुले स्थानों पर रहकर काम करने वाले संवेदनशील लोगों की ज़रूरतों पर ध्यान केंद्रति करना चाहयि । उल्लेखनीय है कि बीमारी और थकावट के कारण ये लोग अत्यधिक तापमान के दौरान औसतन 7-8 कार्यदविस खो देते हैं ।

## नषिकर्ष :

ICAP शहरों के गरीब समुदायों के लयि मौजूदा अनुकूलन क्षमता का लाभ उठाने का अवसर है । हालाँकि, दीर्घकालिक शीतलन कार्रवाई के लयि अपने आस-पास और पेड़ लगाकर, 'शीतलन आश्रय' के रूप में ढङ्गाइन कयि जाने वाले सामान्य संस्थानों की पहचान करना तथा श्रमकि संघों, कंपनयिों के माध्यम से बेहतर श्रम और आवास की स्थतिको अनविवार्य बनाना होगा ।

सभी के लयि सतत और दीर्घकालिक शीतलन की व्यवस्था हेतु दीर्घकालिक तापमान अनुकूल एवं लचीली रणनीतयिों को प्रोत्साहति कयि जाना आवश्यक है ।

स्रोत : लाइव मटि

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

