

परमाफ्रॉस्ट पर ग्लोबल वार्मिंग का प्रभाव

प्रलिस के लिये:

आर्कटिक, परमाफ्रॉस्ट, ग्रीनहाउस गैस

मेन्स के लिये:

परमाफ्रॉस्ट के पघिलने से उत्पन्न पर्यावरणीय चिंताएँ

चर्चा में क्यों?

[IPCC](#) की नवीनतम रिपोर्ट के अनुसार, ग्लोबल वार्मिंग के बढ़ने से [आर्कटिक परमाफ्रॉस्ट](#) में कमी आएगी और उसके पघिलने से मीथेन एवं कार्बन डाइऑक्साइड जैसी [ग्रीनहाउस गैसों](#) का उत्सर्जन होने की संभावना है।



प्रमुख बढि

- परमाफ्रॉस्ट:

- परमाफ्रॉस्ट अथवा स्थायी तुषार भूमि विह कषेत्र है जो कम-से-कम लगातार दो वर्षों से शून्य डिग्री सेल्सियस (32 डिग्री F) से कम तापमान पर जमी हुई अवस्था में है।
- ये स्थायी रूप से जमे हुए भूमि-कषेत्र मुख्यतः उच्च परवतीय कषेत्रों और पृथ्वी के उच्च अक्षांशों (उत्तरी एवं दक्षिणी ध्रुवों के निकट) में पाए जाते हैं।
- परमाफ्रॉस्ट वशिव का लगभग 15% भूमि कषेत्र को कवर करता है।
- यद्यपि ये भूमि-कषेत्र जमे हुए होते हैं लेकिन आवश्यक रूप से हमेशा ये बर्फ से ढके नहीं होते।
- परमाफ्रॉस्ट के बड़े हिससों वाले भू-दृश्यों (Landscapes) को अक्सर टुंड्रा कहा जाता है। टुंड्रा शब्द एक फनिशि (Finnish) शब्द है जो एक वृक्ष रहित मैदानी (Treeless Plain) कषेत्र को संबोधित करता है। उच्च अक्षांशों और ऊँचाई पर स्थित कषेत्र को टुंड्रा कहा जाता है, जहाँ परमाफ्रॉस्ट की एक बहुत पतली सक्रिय परत होती है।
- **परमाफ्रॉस्ट के पघिलने के संबंध में चर्चाएँ:**
 - **बुनियादी ढाँचे पर प्रभाव:**
 - यह उन देशों के बुनियादी ढाँचे को प्रभावित करेगा जहाँ सड़कों या इमारतों का निर्माण परमाफ्रॉस्ट पर किया गया है।
 - **ग्रीनहाउस गैसों का उत्सर्जन:**
 - परमाफ्रॉस्ट के कारण कार्बनिक पदार्थ जमकर ज़मीन में दब जाते हैं।
 - यदि परमाफ्रॉस्ट पघिलना शुरू हो जाती है, तो यह सामग्री वखंडित होकर सूक्ष्मजीवों के लिये उपलब्ध हो जाएगी।
 - कुछ सूक्ष्मजीव वातावरण में कार्बन डाइऑक्साइड का उत्सर्जन करते हैं और अन्य जीव मीथेन का, जो कार्बन डाइऑक्साइड की तुलना में ग्रीनहाउस गैस के रूप में लगभग 25 से 30 गुना अधिक शक्तिशाली है।
 - **कार्बन स्टोरहाउस/भंडारण से कार्बन उत्सर्जन में परिवर्तन:**
 - कुछ परमाफ्रॉस्ट कषेत्र कार्बन स्टोरहाउस से ऐसे स्थानों में परिवर्तित हो गए हैं जो कार्बन के शुद्ध उत्सर्जक हैं।
 - **वनाग्नी की घटनाओं में वृद्धि:**
 - इस वर्ष रूस में **वनाग्नी** की घटना देखी गई जिसका कुल कषेत्रफल पुरतगाल के आकार के बराबर था। आमतौर पर आग लगने के बाद अगले 50 से 60 वर्षों में वनों के पुनर्स्थापन की उम्मीद की जाती है। यह पारस्थितिकी तंत्र में कार्बन स्टॉक को पुनर्स्थापित करता है।
 - लेकिन टुंड्रा में पीट वह जगह है जहाँ कार्बनिक पदार्थ होते हैं और इसे जमा होने में बहुत लंबा समय लगता है। इसलिये यदि पीट को जलाया जाता है और वातावरण में छोड़ा जाता है, तो उस कार्बन स्टॉक को ज़मीनी स्तर पर बहाल करने में सदियों लगेंगे।
 - **नए बैक्टिरिया या वायरस उत्पन्न होना:**
 - न केवल मानव जीवन के लिये बल्कि वायरस और बैक्टिरिया के विकास या वृद्धि हेतु: भी पर्यावरण अब हमियुग की तुलना में बहुत अधिक उपयुक्त है।
 - इसलिये नए बैक्टिरिया या वायरस के उभरने की संभावनाओं को नज़रअंदाज नहीं किया जा सकता है।
- **उठाए जाने वाले कदम:**
 - **तीव्र जलवायु परिवर्तन को रोकना:** जलवायु परिवर्तन को कम करने और परमाफ्रॉस्ट को बचाने के लिये अनिवार्य है कि अगले दशक में वैश्विक CO₂ उत्सर्जन को 45% तक कम किया जाए और 2050 तक पूर्णतः समाप्त किया जाए।
 - **धीमी गति से कषरण:** वैज्ञानिक पत्रिका 'नेचर' ने इसके कटाव को रोकने के लिये आर्कटिक पघिलने से सबसे बुरी तरह प्रभावित 'जैकबशवन ग्लेशियर' (ग्रीनलैंड) के सामने 100 मीटर लंबा बाँध बनाने का सुझाव दिया।
 - **कृत्रिम हिमखंडों का आपसी संयोजन:** एक इंडोनेशियाई वास्तुकार ने अपनी परियोजना के लिये पुरस्कार जीता है, उसके अनुसार इसमें आर्कटिक को रफ्रीज़ करना, उसमें पघिले हुए ग्लेशियरों से पानी इकट्ठा करना, 'डिसैलिनट' करना और बड़े 'हेक्सागोनल' बर्फ ब्लॉक बनाने के लिये इसे फरि से जमा करना शामिल है।
 - **उनकी मोटाई बढ़ाना:** कुछ शोधकर्ता अधिक बर्फ के निर्माण के लिये एक समाधान प्रस्तावित करते हैं। उनके प्रस्ताव में ग्लेशियर के नीचे से पवन ऊर्जा द्वारा संचालित पंपों के माध्यम से बर्फ को ऊपरी शिखरों पर फैलाने हेतु इसे इकट्ठा करना शामिल है, ताकि यह जम जाए, इस प्रकार यह इसकी स्थिरता को मज़बूती प्रदान करता है।
 - **लोगों को जागरूक करना:** टुंड्रा और उसके नीचे का परमाफ्रॉस्ट हमसे बहुत दूर हो सकते हैं, लेकिन हम कहीं भी रहते हों, हमारे द्वारा किये जाने वाले रोज़मर्रा के कार्य जलवायु परिवर्तन में योगदान करते हैं।
 - अपने कार्बन फुटप्रिंट को कम करके, ऊर्जा-कुशल उत्पादों में नविश करके और जलवायु-अनुकूल व्यवसायों, कानून एवं नीतियों का समर्थन कर हम दुनिया के परमाफ्रॉस्ट को संरक्षित करने और हमेशा गर्म होने वाले ग्रह के दुष्चक्र को टालने में मदद कर सकते हैं।

स्रोत- इंडियन एक्सप्रेस