

आरकटकि सागर में तेजी से पघिलती बर्फ

प्रीलमिस के लिये:

राष्ट्रीय ध्रुवीय एवं महासागर अनुसंधान केंद्र, आरकटकि वसितरण, पोलर वोर्टेक्स, प्रमाफ्रॉस्ट

मेन्स के लिये:

ध्रुवीय क्षेत्रों में पघिलती बर्फ के कारण, प्रभाव तथा उससे निपटने के लिये कथि जा रहे प्रयास

चर्चा में क्यों?

हाल ही में राष्ट्रीय ध्रुवीय एवं महासागर अनुसंधान केंद्र (National Centre of Polar and Ocean Research- NCPO) के द्वारा कथि गए एक अध्ययन से पता चला है कि ग्लोबल वार्मिंग के कारण आरकटकि सागर की बर्फ में कमी आई है।

प्रमुख बढ़ि:

- NCPOR के अनुसार पछिले 41 वर्षों में आरकटकि सागर की बर्फ में सबसे बड़ी गरिवट जुलाई 2019 में आई।
- पछिले 40 वर्षों (1979-2018) में, इसकी बर्फ में प्रतिदिशक -4.7 प्रतशित की दर से कमी आई है, जबकि जुलाई 2019 में इसकी गरिवट की दर -13 प्रतशित पाई गई।
 - अगर यही रुझान जारी रहा तो वर्ष 2050 तक आरकटकि सागर में बर्फ नहीं बच पाएगी, जोकि मानवता एवं समस्त प्रयावरण के लिये खतरनाक साबति होगा।

राष्ट्रीय ध्रुवीय एवं महासागर अनुसंधान केंद्र (NCPOR)-

- NCPOR भारत का प्रमुख अनुसंधान एवं विज्ञान संस्थान है। जो ध्रुवीय और दक्षणी महासागर क्षेत्र में देश की अनुसंधान गतिविधियों को कार्यान्वयिता करता है।
- NCPOR, पृथक् विज्ञान मंत्रालय का एक स्वायत्त, अनुसंधान और विकासात्मक संस्थान है।
- इसकी स्थापना भारत सरकार द्वारा 25 मई, 1998 में की गई थी।



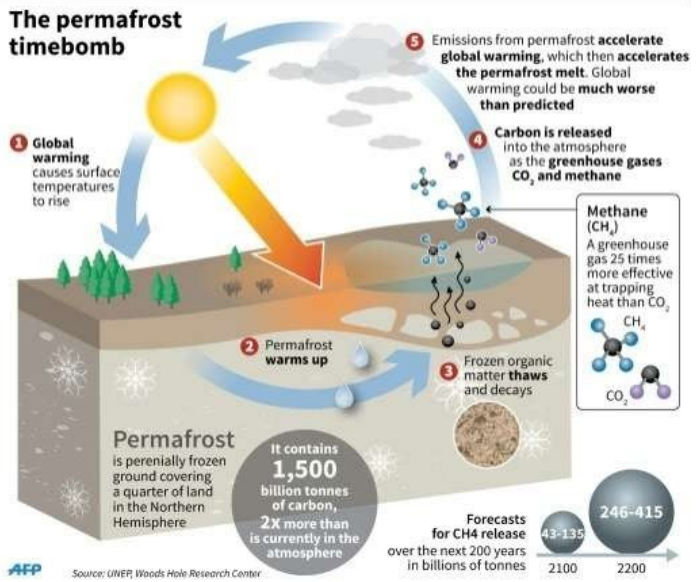
बर्फ पंचिलने के कारण:

इसके नमिनलखिति कारण हो सकते हैं, जो इस प्रकार हैं-

- **ग्लोबल वार्मिंग (Global Warming)**- ग्लोबल वार्मिंग के कारण वैश्वकि तापमान में वृद्धि हो रही है जिससे पृथ्वी का हमिवरण नकारात्मक रूप से प्रभावित हो रहा है। परणिमतः इसके पंचिलने से हमिवरण में कमी आ रही है।
- **आर्कटिक वसितरण (Arctic Amplification)**- संपूरण वशिव के मुकाबले आर्कटिक का तापमान दोगुनी तेज़ी से बढ़ रहा है। इस प्रक्रिया को आर्कटिक वसितरण कहा जाता है।
 - आर्कटिक वसितरण, एलबीडो में कमी के कारण होता है।
- **महासागरीय जलधाराएँ (Oceanic Currents)**- जलवायु परविरतन के फलस्वरूप महासागरीय जल धाराओं की दशा में परविरतन के कारण आर्कटिक सागर में ताज़े जल की आपूर्ति ज्यादा होती है। इससे लवणीय जल और ताज़े जल के तापमान में भिन्नता आने के कारण बर्फ के पंचिलने की दर बढ़ जाती है।
- **पोलर वोर्टेक्स (Polar Vortex)**- जेट स्ट्रीम के कमजोर पड़ने के परणिमस्वरूप पोलर वोर्टेक्स का स्थानांतरण होने के कारण मौसम में परविरतन।

प्रभाव:

- आर्कटिक सागर की बर्फ जलवायु परविरतन का एक संवेदनशील संकेतक है और इसके जलवायु परणाली के अन्य घटकों पर मजबूत प्रतिकारी प्रभाव पड़ते हैं।
- आर्कटिक में बर्फ की कमी होने के कारण स्थानीय रूप से वाष्पीकरण, वायु आरदरता, बादलों के आच्छादन तथा वर्षा में बढ़ोतरी हुई है।
- NCPOB द्वारा किये गये अध्ययन के अनुसार, आर्कटिक सागर की बर्फ में गरिवट और गरीष्म तथा शरद ऋतुओं की अवधि में बढ़ोतरी ने आर्कटिक सागर के ऊपर स्थानीय मौसम एवं जलवायु को प्रभावित किया है।
- इसके अलावा बर्फ की वजह से कोहरे का निर्माण होता है जिसकी वजह से वनस्पतिका विकास नहीं हो पाता है।
- **पर्माफ्रोस्ट (Permafrost)** के पंचिलने के कारण कई प्रकार की गैरें वशिष्कर मीथेन एवं कार्बन डाइऑक्साइड बाहर आती हैं जो ग्लोबल वार्मिंग में वृद्धि करती हैं।



- चतिजनक तथ्य यह है कि जाड़े के दौरान बरफ के नरिमान की मात्रा ग्रस्मयों के दौरान बरफ के नुकसान की मात्रा के साथ कदम मिला कर चलने में अक्षम रही है।

आरकटकि पर जलवायु परविरतन को कम कर्ये जाने के लिये कर्ये जा रहे प्रयास:

- प्रेरसि जलवायु समझौते** के तहत 21वीं सदी के अंत तक तापमान वृद्धिको 1.5 डिग्री सेलसियस करना।
- इसके अलावा अंटारकटिक संधि (1959), आरकटकि परषिद (1996) का गठन, वर्ष 1982 में अंटारकटिक समुद्री सजीव संसाधन कन्वेशन को लागू किया गया तथा वर्ष 1991 में मेडरडि प्रोटोकॉल पर हस्ताक्षर कर्ये गए।
- भारत के पृथक्की एवं वजिज्ञान मंत्रालय द्वारा 'हमिमंडल प्रकरणी और जलवायु परविरतन (Cryosphere Process and Climate Change-CryoPACC)' कार्यक्रम चलाया जा रहा है।
- इसके अलावा भारत द्वारा विभिन्न धरुवीय अभियान चलाए जा रहे हैं यथा आरकटकि में हमिदरी, अंटारकटिक में दक्षणि गंगोत्री, मैत्री एवं भारती तथा हमिलय क्षेत्र में हमिंश आदि।

स्रोत: PIB

PDF Reference URL: <https://www.drishtiias.com/hindi/printpdf/decline-in-arctic-sea-ice>