

आरकटकि प्रवर्धन

प्रलिमिस के लिये:

आरकटकि प्रवर्धन, ध्रुवीय प्रवर्धन, ग्रीन हाउस गैस, ग्लोबल वार्मिंग, प्रमाफ्रॉस्ट वगिलन, जलवायु, प्रविर्तन।

मेन्स के लिये:

आरकटकि प्रवर्धन के परिणाम और भारत पर इसका प्रभाव।

चर्चा में क्यों?

हाल ही में आरकटकि प्रवर्धन पर प्रकाशित कुछ शोधों में यह सुझाया गया था कि तेज़ी से बदल रहा है और हो सकता है कि सर्वोत्तम जलवायु मॉडल प्रविर्तनों की दर को पकड़ने और इसकी स्टीक भविष्यवाणी करने में सक्षम न हों।



शोध के निष्कर्ष:

- आरकटकि ग्रह के बाकी हस्तियों की तुलना में चार गुना तेज़ी से ग्रन्थ हो रहा है।
- आरकटकि के यूरेशियन हस्तियों में वार्मिंग अधिक केंद्रित है, जहाँ रूस और नॉर्वे के उत्तर में बैरेंट्स सागर, वैश्वकि औसत से सात गुना तेज दर से ग्रन्थ हो रहा है।

पुराने शोध:

- 21वीं सदी की शुरुआत से पहले आरकटकि वैश्वकि दर से दोगुना तेज़ी से ग्रन्थ हो रहा था।
- अंतर-सरकारी जलवायु प्रविर्तन पैनल (Intergovernmental Panel on Climate Change- IPCC) द्वारा वर्ष 2019 में 'महासागर और क्षायोसफीयर में जलवायु प्रविर्तन पर विशेष रपोर्ट' के अनुसार पछिले दो दशकों में आरकटकि सतह के हवा के तापमान में वैश्वकि औसत से दोगुना से अधिक की वृद्धि हुई है।
- मई 2021 में, आरकटकि मॉनिटरिंग एंड असेसमेंट प्रोग्राम (एमएपी) ने चेतावनी दी थी कि आरकटकि हमारे ग्रह की तुलना में तीन गुना तेज़ी से ग्रन्थ हो गया है, और यदि ग्रह पूरव-औद्योगिक स्तर से दो डिग्री सेल्सियस से अधिक ग्रन्थ होता है, तो ग्रन्थियों में समुद्री बरफ के पूरी तरह से गायब होने की संभावना 10 गुना अधिक है।

- ० रपोर्ट में यह भी कहा गया है कि इस क्षेत्र में औसत वार्षिक तापमान में ३.१ डिग्री सेल्सियस की वृद्धि हुई है, जबकि ग्रह के लिये यह वृद्धि १ डिग्री सेल्सियस की है।
- माध्य आर्कटिक प्रवर्धन में वर्ष १९८६ और वर्ष १९९९ में भारी परविरतन देखा गया, जब अनुपात ४.० तक पहुंच गया, जिसका अर्थ है कि शेष ग्रह की तुलना में चार गुना तेज तापन।

आर्कटिक प्रवर्धन

- ध्रुवीय प्रवर्धन तब होता है जब पृथ्वी के वायुमंडल में परविरतन के कारण उत्तरी और दक्षिणी ध्रुवों के तापमान में बाकी दुनिया की तुलना में अधिक अंतर होता है।
- इस घटना को ग्रह के औसत तापमान परविरतन के सापेक्ष मापा जाता है।
- ये परविरतन उत्तरी अक्षांशों पर अधिक स्पष्ट हैं और आर्कटिक प्रवर्धन के रूप में जाने जाते हैं।
- यह तब होता है जब ग्रीनहाउस गैसों में वृद्धि से वातावरण का शुद्ध विकिरण संतुलन प्रभावति होता है।

आर्कटिक प्रवर्धन की प्रक्रिया:

- बर्फ की एल्बड़ी प्रतिक्रिया, ह्रास दर, जल वाष्प की दर (जलवाष्प में परविरतन तापमान बढ़ना या कम होना) और महासागर का तापमान परविहन के प्राथमिक कारण हैं।
- एल्बड़ी, सूर्य से पृथ्वी को प्राप्त ऊर्ध्वा का वह भाग, जो बनी पृथ्वी एवं वायुमंडल को ग्रह के प्रतिक्रिया परवर्तता हो जाता है।
- बर्फ में उच्च एल्बड़ी होता है, जिसका अर्थ है कि वे पानी और जमीन के विपरीत अधिकांश सौर विकिरण को प्रतिबिन्दित करने में सक्षम हैं।
 - जैसे-जैसे समुद्री बर्फ परिवर्तित होता है, आर्कटिक महासागर सौर विकिरण को अवशोषित करने में अधिक सक्षम होगा, जिससे प्रवर्धन को बढ़ावा मिलेगा।
- सामान्य ताप ह्रास दर ऊँचाई में वृद्धि के अनुपात में तापमान होने वाली कमी है।
 - कई अध्ययनों से पता चलता है कि बर्फ की एल्बड़ी प्रतिक्रिया और ह्रास दर क्रमशः ४०% और १५% ध्रुवीय प्रवर्धन के लिये ज़मिमेदार हैं।

आर्कटिक वार्मिंग के परणाम:

- ग्रीनलैंड की बर्फ की परत का पतला होना:
 - ग्रीनलैंड की बर्फ की परत खतरनाक दर से पिछले रही है और समुद्री बर्फ के संचय की दर वर्ष 2000 के बाद से उल्लेखनीय रूप से कम हो रही है, जो पुरानी और मोटी बर्फ की चादरों की जगह नई और बर्फ की पतली परत द्वारा चहिनता है।
 - असामान्य ग्रही के तापमान के परणामस्वरूप प्रतिविनि ६ बलियन टन बर्फ की परत पिछले जाती है, जो तीन दिनों की अवधि में कुल १८ बलियन टन पानी के एक फुट पानी से वेस्ट वर्जीनिया को कवर करने के लिये प्रयोग्य है।
- समुद्र के स्तर में वृद्धि:
 - ग्रीनलैंड की बर्फ की परत अंटार्कटिका के बाद बर्फ की दूसरी सबसे बड़ी मात्रा धारति करती है, और इसलिये यह समुद्र के स्तर को बनाए रखने के लिये महत्वपूर्ण है।
 - वर्ष 2019 में, समुद्र के स्तर में लगभग १.५ मीटर की वृद्धि की यह एकमात्र सबसे बड़ा कारण था।
 - यद्यपि यह परत पूरी तरह से पिछले जाती है, तो समुद्र का स्तर मीटर तक बढ़ जाएगा, जो दीपीय देशों और प्रमुख तटीय शहरों को ढूबा सकती है।
- जैव विविधता पर प्रभाव:
 - आर्कटिक महासागर और क्षेत्र में समुदरों का ग्रह होना, जल का अम्लीकरण, लवणता के स्तर में परविरतन, समुद्री प्रजातियों और आश्रित प्रजातियों सहित जैव विविधता को प्रभावित कर रहा है।
 - वैश्वकि तापमान बढ़ने से वर्षा में भी वृद्धि हो रही है जो बारहसंगि के लिये लाइकेन की उपलब्धता और पहुंच को प्रभावित कर रही है।
 - आर्कटिक का प्रवर्धन आर्कटिक जीवों के बीच व्यापक भुखमरी और मृत्यु का कारण बन रहा है।
- प्रमाफरॉस्ट का परिवर्तन:
 - आर्कटिक में प्रमाफरॉस्ट पिछले रहा है और बदले में कार्बन और मीथेन उत्सर्जन हो रहा है जो ग्लोबल वार्मिंग के लिये ज़मिमेदार प्रमुख ग्रीनहाउस गैसों में से हैं।
 - वैश्वकि तापमान बढ़ने से वर्षा में भी वृद्धि हो रही है जो बारहसंगि के लिये लाइकेन की उपलब्धता और पहुंच को प्रभावित कर रही है।
 - आर्कटिक का प्रवर्धन आर्कटिक जीवों के बीच व्यापक भुखमरी और मृत्यु का कारण बन रहा है।
 - इसका सबसे प्रसिद्ध उदाहरण वर्ष 2016 में साइबेरिया में एंथ्रेक्स के प्रकोप प्रमाफरॉस्ट के परिवर्तन के कारण हुआ जहाँ लगभग २,००,००० बारहसंगि की मृत्यु हो गई।

भारत पर इसका प्रभाव:

- हाल के वर्षों में वैज्ञानिकों ने भारतीय उपमहाद्वीप में मानसून पर बदलते आर्कटिक के प्रभाव पर विचार किया है।
- भारत के सामने चरम मौसम की घटनाओं और जल एवं खाद्य सुरक्षा के लिये वर्षा पर भारी निभरता के कारण दोनों के संबंध का महत्व का बढ़ रहा है।
- वर्ष 2021 में प्रकाशित एक अध्ययन (आर्कटिक समुद्री बर्फ और वलिंब से भारतीय ग्रीष्मकालीन मानसून वर्षा की चरम सीमा के बीच संभावित

संबंध) ने पाया कविरेट्स-कारा समुद्र क्षेत्र में समुद्री बरफ कम होने से सतिंबर- अक्टूबर में मानसून के उत्तरार्ध में अत्यधिक वर्षा की घटनाएँ हो सकती हैं।

○ अरब सागर में ग्रम तापमान के साथ संयुक्त रूप से घटती समुद्री बरफ के कारण वायुमंडलीय परसिंचरण में परविरतन नमी को बढ़ाने और अत्यधिक वर्षा की घटनाओं योगदान देता है।

- वर्ष 2021 में वशिव मौसम वजिजान संगठन की रपोर्ट (वैश्वकि जलवायु की स्थिति, 2021) के अनुसार, भारतीय तट के साथ समुद्र का स्तर वैश्वकि औसत दर से तेज़ी से बढ़ रहा है।

○ इस वृद्धि के प्राथमिक कारणों में से ध्रुवीय क्षेत्रों, वशिव रूप से आरक्टिक में समुद्री बरफ का पथिलना है।

UPSC सविलि सेवा परीक्षा, वगित वर्षों के प्रश्न (PYQs):

प्रश्न. 'मीथेन हाइड्रेट' के नक्षेपों के संदरभ में नमिनलखिति में से कौन-से कथन सही हैं?

1- भूमंडलीय तापन के कारण इन नक्षेपों से मीथेन गैस का नरिमुक्त होता प्रेरित हो सकता है।

2- 'मीथेन हाइड्रेट' के वशिल नक्षेप उत्तरी ध्रुवीय टुंड्रा में तथा समुद्र अधस्तल के नीचे पाए जाते हैं।

3- वायुमंडल में मीथेन एक या दो दशक के बाद कार्बन डाइऑक्साइड में ऑक्सीकृत हो जाता है।

नीचे दिये गए कूट का प्रयोग कर सही उत्तर चुनाये:

- (a) केवल 1 और 2
- (b) केवल 2 और 3
- (c) केवल 1 और 3
- (d) 1, 2 और 3

उत्तर: (d)

■ 'मीथेन हाइड्रेट' बरफ की एक जालीनुमा पजिड़े जैसी संरचना है, जिसमें मीथेन अणु बंद होते हैं। यह एक "बरफ" है जो केवल स्वाभाविक रूप से उपस्तह में जमा होता है जहाँ तापमान और दबाव की स्थिति इसके गठन के लिये अनुकूल होती है।

■ आरक्टिक प्रमाफ्रॉस्ट के नीचे मीथेन हाइड्रेट तलछट और तलछटी चट्टान इकाइयों के नरिमाण और स्थरिता के लिये उपयुक्त तापमान और दबाव की स्थितिवाले क्षेत्रों में महादीवीपीय मार्जनि के साथ तलछटी जमा; अंतर्राष्ट्रीय झीलों और समुद्रों के गहरे पानी के तलछट और अंटारक्टिक बरफ आदिशामलि है। अतः कथन 2 सही है।

■ मीथेन हाइड्रेट्स जो एक संवेदनशील तलछट है, तापमान में वृद्धिया दबाव में कमी के साथ तेज़ी से पृथक हो सकते हैं। इस पृथक्करण से मुक्त मीथेन और पानी को प्राप्त किया जाता है जिसे ग्लोबल वार्मिंग के दबारा रोका जा सकता है। अतः कथन 1 सही है।

■ मीथेन वायुमंडल से लगभग 9 से 12 वर्ष की अवधि में ऑक्सीकृत हो जाती है जहाँ यह कार्बन डाइऑक्साइड में परविरति होती है अतः कथन 3 सही है।

अतः वकिलप (d) सही है।

स्रोत : द हिन्दू