

ब्लू ब्लॉब

प्रलिस के लयः

ब्लू ब्लॉब, आर्कटिक परषिद, आर्कटिक क्षेत्र, भारत की आर्कटिक नीती

मेन्स के लयः

भारत की आर्कटिक नीती, भारत के लयि आर्कटिक का महत्त्व ।

चर्चा में क्यों?

हाल के एक शोध के अनुसार आइसलैंड के पास उत्तरी अटलांटिक महासागर में ठंडे ठंडे जल के क्षेत्र, जसि "ब्लू ब्लॉब" (Blue Blob) कहा जाता है, के द्वारा आर्कटिक समुद्री बर्फ के पघिलने को अस्थायी रूप से रोकने में सहायक हो सकता है ।

- हालाँकि शोध में यह भी कहा गया है कि अगर तापमान को नयितरति नहीं रखा गया तो जलवायु परिवर्तन का प्रभाव बर्फ के बड़े भागों तक पहुँच जाएगा ।

प्रमुख बदि

ब्लू ब्लॉब क्या के बारे में तथा ग्लेशियर के पघिलने की गतिको धीमा करने में इसकी भूमिका:

- यह आइसलैंड और ग्रीनलैंड के दक्षिण में स्थिति एक ठंडा क्षेत्र है और इसके बारे में बहुत कम जानकारी है ।
- वर्ष 2014-2015 की सर्दियों के दौरान जब समुद्र की सतह का तापमान सामान्य से लगभग 1.4 डिग्री सेल्सियस था तो इस क्षेत्र में कोल्ड पैच (Cold Patch) सबसे अधिक थे ।
- आर्कटिक क्षेत्र कथति तौर पर वैश्विक औसत से चार गुना तेजी से गर्म हो रहा है और आइसलैंड के ग्लेशियर वर्ष 1995 से वर्ष 2010 तक लगातार सिकुड़ते जा रहे हैं, जसिसे प्रतिवर्ष औसतन 11 बलियन टन बर्फ पघिल रही है ।
- वर्ष 2011 में इसके पघिलने की प्रकरया शुरू हुई हालाँकि, आइसलैंड के ग्लेशियरों के पघिलने की गति धीमी हो गई, जसिके परिणामस्वरूप वार्षिक लगभग आधा ग्लेशियर की मात्रा के बराबर ही बर्फ पघिली और ब्लू ब्लॉब को आइसलैंड के ग्लेशियरों और ठंडे जल पर कूलर हवा के तापमान से जोड़ा गया है ।
 - यह प्रवृत्ति ग्रीनलैंड और स्वालबार्ड के आस-पास के बड़े ग्लेशियरों में नहीं देखी गई थी ।
- ब्लू ब्लॉब से पहले उसी क्षेत्र में एक दीर्घकालिक शीतलन प्रवृत्ति, जसि अटलांटिक वार्मिंग होल कहा जाता है, ने पछिली शताब्दी के दौरान समुद्र की सतह के तापमान को लगभग 0.4 से 0.8 डिग्री सेल्सियस कम कर दिया और भविष्य में इस क्षेत्र के ठंडे होने की प्रकरया जारी रह सकती है ।
 - वार्मिंग होल (Warming Hole) का एक संभावित कारण अटलांटिक मेरिडियल ओवरटर्निंग सर्कुलेशन (Atlantic Meridional Overturning Circulation- AMOC) का धीमा होना है ।
 - AMOC एक महासागरीय धारा है जो उष्ण कटबंध से आर्कटिक तक गर्म जल का प्रसार करती है इस प्रकार इस क्षेत्र में वितरति गर्मी की मात्रा को कम करती है ।

आर्कटिक के बारे में:

- आर्कटिक पृथ्वी के सबसे उत्तरी भाग में स्थिति ध्रुवीय क्षेत्र है ।
- आर्कटिक क्षेत्र के तहत भूमिपर मौसमी रूप से अलग-अलग हमि के आवरण की प्रकृति होती है ।
- आर्कटिक के अंतर्गत आर्कटिक महासागर, नकिटवर्ती समुद्र और अलास्का (संयुक्त राज्य अमेरिका), कनाडा, फिनलैंड, ग्रीनलैंड (डेनमार्क), आइसलैंड, नॉर्वे, रूस और स्वीडन को शामिल किया जाता है ।
- वर्ष 2013 से भारत को आर्कटिक परषिद में पर्यवेक्षक का दर्जा प्राप्त है, जो आर्कटिक के पर्यावरण और वकिस पहलुओं पर सहयोग के लयि प्रमुख अंतर-सरकारी मंच है ।
 - आर्कटिक परषिद एक उच्च-स्तरीय अंतर-सरकारी निकाय है, जसिकी स्थापना आर्कटिक राज्यों, स्थानिक समुदायों और अन्य

आर्कटिक नविसायियों के बीच सहयोग, समन्वय और बातचीत को बढ़ावा देने के लिये (वर्षों से आर्कटिक में सतत विकास और पर्यावरण संरक्षण के मुद्दों पर) की गई थी।

- आर्कटिक परिषद के सदस्य: ओटावा घोषणा ने कनाडा, डेनमार्क, फिनलैंड, आइसलैंड, नॉर्वे, रूसी संघ, स्वीडन और संयुक्त राज्य अमेरिका को आर्कटिक परिषद के सदस्य के रूप में घोषित किया है।



भारत के लिये आर्कटिक की प्रासंगिकता:

- आर्कटिक क्षेत्र शिपिंग मार्गों के कारण महत्वपूर्ण है।
- मनोहर पर्रिकर इंस्टीट्यूट फॉर डेफेंस स्टडीज़ एंड एनालिसिस द्वारा प्रकाशित एक विश्लेषण के अनुसार, आर्कटिक के प्रतिकूल प्रभाव न केवल खनजि और हाइड्रोकार्बन संसाधनों की उपलब्धता को प्रभावित कर रहे हैं, बल्कि वैश्विक शिपिंग मार्गों को भी बदल रहे हैं।
- वदेश मंत्रालय के अनुसार, भारत एक स्थिर आर्कटिक को सुरक्षित करने में रचनात्मक भूमिका निभा सकता है।
- यह क्षेत्र अत्यधिक भू-राजनीतिक महत्व रखता है क्योंकि आर्कटिक के वर्ष 2050 तक बर्फ मुक्त होने का अनुमान है साथ ही वैश्विक शक्तियों प्राकृतिक संसाधनों से समृद्ध क्षेत्र का दोहन करने के लिये आगे बढ़ रही हैं।
- मार्च, 2022 में [भारत की आर्कटिक नीति](#) का 'भारत और आर्कटिक: सतत विकास के लिये एक साझेदारी का निर्माण' शीर्षक से अनावरण किया गया था।

यूपीएससी सविलि सेवा परीक्षा, वगित वर्षों के प्रश्न (PYQs)

प्रश्न. निम्नलिखित देशों पर विचार कीजिये: (2014)

1. डेनमार्क
2. जापान
3. रूसी संघ
4. यूनाइटेड किंगडम
5. संयुक्त राज्य अमेरिका

उपर्युक्त में से कौन-से 'आर्कटिक परिषद' के सदस्य हैं?

- (a) 1, 2 और 3
- (b) 2, 3 और 4

- (c) 1, 4 और 5
(d) 1, 3 और 5

उत्तर: (d)

स्रोत: द हद्दू

PDF Refernece URL: <https://www.drishtias.com/hindi/printpdf/blue-blob>

