

रूस का परमाणु-संचालित आइसब्रेकर

प्रलिस के लिये:

आर्कटिक परिषद, जलवायु परिवर्तन, आर्कटिक क्षेत्र, भारत की आर्कटिक नीति।

मेन्स के लिये:

भारत की आर्कटिक नीति। भारत के लिये आर्कटिक का महत्त्व

चर्चा में क्यों?

हाल ही में रूस ने ध्वजारोहण समारोह में अपनी आर्कटिक शक्ति का प्रदर्शन किया और दो परमाणु-संचालित आइसब्रेकर के लिये डॉक लॉन्च किया, जो पश्चिमी आर्कटिक में साल भर नेविगेशन सुनिश्चित करेगा।

आइसब्रेकर का महत्त्व:

- 'महान आर्कटिक शक्ति' के रूप में रूस की स्थिति को मज़बूत करना:
 - यह "महान आर्कटिक शक्ति" के रूप में रूस की स्थिति को सुदृढ़ करने के लिये घरेलू आइसब्रेकरों को नए रूप से आकार देने, सुविधाओं से लैस करने और पुनर्स्थापित करने के लिये रूस द्वारा बड़े पैमाने पर किये जाने वाले व्यवस्थित कार्य का हिस्सा है।
 - पछिले दो दशकों में रूस ने कई सोवियत काल के आर्कटिक सैन्य ठिकानों को फरि से सक्रिय किया है और अपनी क्षमताओं को उन्नत किया है।
- आर्कटिक क्षेत्र का अध्ययन करना:
 - रूस के लिये आर्कटिक का अध्ययन और विकास करना, इस क्षेत्र में सुरक्षा, स्थायी नेविगेशन सुनिश्चित करना एवं उत्तरी समुद्री मार्ग के साथ यातायात बढ़ाना आवश्यक है।
- एशिया पहुँचने में लगने वाले समय में कमी:
 - इस सबसे महत्त्वपूर्ण परिवहन गलियारे के विकास से रूस को अपनी नरियात क्षमता को पूरी तरह से उपयोग करने और दक्षिण-पूर्व एशिया सहित कुशल लॉजिस्टिक मार्ग स्थापित करने की अनुमति मिलेगी।
 - रूस के लिये उत्तरी समुद्री मार्ग के खुलने से स्वेज़ नहर के माध्यम से वर्तमान मार्ग की तुलना में एशिया तक पहुँचने में दो सप्ताह तक का समय कम हो जाएगा।

आर्कटिक क्षेत्र का महत्त्व:

- आर्थिक महत्त्व:
 - आर्कटिक क्षेत्र में कोयले, जपिसम और हीरे के समृद्ध भंडार के साथ ही जस्ता, सीसा, सोना एवं क्वार्ट्ज के पर्याप्त भंडार मौजूद हैं। अकेले **ग्रीनलैंड** में ही विश्व के दुर्लभ मृदा तत्त्व भंडार का लगभग एक-चौथाई भाग मौजूद है।
 - ज़्यादातर तटवर्ती स्रोतों से आर्कटिक पहले से ही दुनिया को लगभग 10% तेल और 25% प्राकृतिक गैस की आपूर्ति करता है। इसके पास पृथ्वी के तेल एवं प्राकृतिक गैस भंडार का 22% का वह हिस्सा होने का भी अनुमान है जिसकी अभी खोज भी नहीं की गई है।
- भौगोलिक महत्त्व:
 - आर्कटिक विश्व भर में ठंडे और गर्म जल को स्थानांतरित कर विश्व की **महासागरीय धाराओं** को प्रवाहित करने में मदद करता है।
 - इसके अलावा आर्कटिक समुद्री बर्फ ग्रह के शीर्ष पर एक विशाल श्वेत परावर्तक के रूप में कार्य करता है जो सूर्य की कुछ किरणों को अंतरिक्ष में परावर्तित कर देता है, जिससे पृथ्वी को एक समान तापमान पर रखने में मदद मिलती है।
- सामरिक महत्त्व:
 - **जलवायु परिवर्तन** के कारण आर्कटिक के सामरिक महत्त्व में अधिक वृद्धि हो रही है क्योंकि पिघिलती बर्फ की चादर नए समुद्री मार्ग का निर्माण करती है।
 - आर्कटिक और इसके आसपास के राज्य आर्कटिक के पिघलने से होने वाले **लाभ अर्जित करने हेतु तैयार रहने के प्रयास में अपनी**

कषमता में सुधार करने के लिये प्रतस्पर्द्धा कर रहे हैं।

- उदाहरण के लिये **उत्तर अटलांटिक संधि संगठन (NATO)** इस क्षेत्र में नियमिती अभ्यास करता रहा है।
- **चीन, जो खुद को नकिट-आर्कटकि राज्य कहता है**, ने यूरोप से जुडने के लिये एक ध्रुवीय रेशम मार्ग की महत्त्वाकांक्षी योजना की घोषणा की है।
- पर्यावरणीय महत्त्व:
 - आर्कटकि और **हिमालय** हालाँकि भौगोलिक रूप से दूर हैं, लेकिन वे परस्पर जुड़े हुए हैं और **सदृश चिताएँ साझा करते हैं**।
 - आर्कटकि का पघिलना **वैज्ञानिक समुदाय को हिमालय में हिमिनदों के पघिलने को बेहतर ढंग से समझने में मदद कर रहा है**। उल्लेखनीय है कि हिमालय को प्रायः 'तीसरा ध्रुव' भी कहा जाता है और उत्तरी एवं दक्षिणी ध्रुवों के बाद यह मीठे जल का सबसे बड़ा भंडार है।

आर्कटकि के संबंध में भारत की स्थिति:

- भारत ने वर्ष 2007 से **आर्कटकि अनुसंधान कार्यक्रम** शुरू किया जिसमें अब तक 13 अभियान चलाए जा चुके हैं।
- मार्च 2022 में **भारत ने अपनी पहली आर्कटकि नीति** का अनावरण किया जिसका शीर्षक था: **'भारत और आर्कटकि: सतत् विकास के लिये साझेदारी का निर्माण'**।
 - यह नीति **छह स्तंभों का निर्धारण करती है**: भारत के वैज्ञानिक अनुसंधान और सहयोग को मज़बूत करना, जलवायु एवं पर्यावरण संरक्षण, आर्थिक व मानव विकास, परिवहन तथा कनेक्टिविटी, प्रशासन और अंतरराष्ट्रीय सहयोग, आर्कटकि क्षेत्र में राष्ट्रीय कषमता निर्माण।
- भारत, **आर्कटकि परिषद के 13 पर्यवेक्षक देशों में से एक है**, यह आर्कटकि में सहयोग को बढ़ावा देने वाला प्रमुख अंतर-सरकारी मंच है।
 - आर्कटकि परिषद एक अंतर-सरकारी निकाय है जो **आर्कटकि क्षेत्र** के पर्यावरण संरक्षण और सतत् विकास से संबंधित मुद्दों पर अनुसंधान को प्रोत्साहित करता है तथा आर्कटकि देशों के बीच सहयोग की सुविधा प्रदान करता है।

आर्कटकि:

- आर्कटकि एक ध्रुवीय क्षेत्र है जो पृथ्वी के सबसे उत्तरी भाग में स्थित है।
- आर्कटकि क्षेत्र के भीतर की भूमि में मौसम के अनुसार बर्फ के अलग-अलग आवरण होते हैं।
- आर्कटकि के अंतर्गत आर्कटकि महासागर, नकिटवर्ती समुद्र और अलास्का (संयुक्त राज्य अमेरिका), कनाडा, फिनलैंड, ग्रीनलैंड (डेनमार्क), आइसलैंड, नॉर्वे, रूस तथा स्वीडन को शामिल किया जाता है।

आगे की राह

- पृथ्वी का गर्म होना ध्रुवों पर अधिक देखा जा सकता है और **आर्कटकि महाद्वीप के संसाधनों को प्राप्त करने की यह दौड़ और तेज़ होने वाली है जिसके कारण आर्कटकि क्षेत्र अगला भू-राजनीतिक हॉटस्पॉट बन सकता है**, जिसमें पर्यावरण, आर्थिक, राजनीतिक और सैन्य हति शामिल हैं।
- भारत की आर्कटकि नीति उचित समय पर बनाई गई है और यह भारत के नीति-निर्माताओं को एक दिशा प्रदान करेगी जिससे सभी क्षेत्रों के साथ भारत के संबंधों की रूपरेखा तैयार करने में सहायता मिलेगी।
- बढ़ते हुए पर्यावरणीय प्रभावों को ध्यान में रखते हुए कुशल बहुपक्षीय कार्यों के साथ आर्कटकि क्षेत्र में सुरक्षित और टिकाऊ संसाधन अन्वेषण तथा विकास को बढ़ावा देने की आवश्यकता है।

UPSC सविलि सेवा परीक्षा, वगित वर्ष के प्रश्न (PYQ)

??????????

प्रश्न. निम्नलिखित देशों पर वचिर कीजिये: (2014)

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

उपर्युक्त में से कौन 'आर्कटकि परिषद' के सदस्य हैं?

- (a) केवल 1, 2 और 3
- (b) केवल 2, 3 और 4
- (c) केवल 1, 4 और 5
- (d) केवल 1, 3 और 5

उत्तर: (d)

व्याख्या:

- **आर्कटिक परिषद** आर्कटिक क्षेत्र में सामान्य आर्कटिक मुद्दों, विशेषकर आर्कटिक क्षेत्र में सतत विकास और पर्यावरणीय सुरक्षा के प्रति आर्कटिक देशों, आर्कटिक के देशज समुदायों और अन्य आर्कटिक नवासियों के बीच सहयोग, समन्वय और अनुक्रिया बढ़ाने के लिये एक प्रमुख अंतर-सरकारी फोरम है।
- 'आर्कटिक परिषद' की स्थापना वर्ष **1996 ओटावा घोषणा** द्वारा की गई। इस घोषणा में कनाडा, डेनमार्क फिनलैंड, आइसलैंड, नॉर्वे, रूसी संघ, स्वीडन और संयुक्त राज्य अमेरिका इत्यादि देशों को आर्कटिक परिषद के सदस्यों के रूप में सूचीबद्ध किया गया। **अतः 1, 3 और 5 सही हैं।**
- जापान और यूनाइटेड किंगडम आर्कटिक परिषद के सदस्य राज्य नहीं हैं। हालाँकि उन्हें पर्यवेक्षक का दर्जा दिया गया है। **अतः 2 और 4 सही नहीं हैं।**
- आर्कटिक परिषद का वह जनादेश जैसा ओटावा घोषणा में व्यक्त किया गया है, स्पष्ट रूप से सैन्य सुरक्षा को बाहर करता है।

??????:

प्रश्न.1 भारत आर्कटिक क्षेत्र के संसाधनों में गहरी रुचिक्यों ले रहा है? (2018)

प्रश्न.2 आर्कटिक सागर में तेल की खोज और इसके संभावित पर्यावरणीय परिणामों का आर्थिक महत्त्व क्या है? (2015)

स्रोत: द हिंदू

PDF Reference URL: <https://www.drishtiiias.com/hindi/printpdf/russia-nuclear-powered-icebreaker>

