

भारत का आरकटकि अभियान

यह एडिटोरियल 16/04/2024 को 'द हिंदू' में प्रकाशित "India's Arctic Imperative" लेख पर आधारित है। इसमें आरकटकि में वभिन्न अनुसंधान स्टेशनों के बारे में चर्चा की गई है और इस बात पर बल दिया गया है कि भारत सरकार इस क्षेत्र में समुद्री खनन एवं संसाधन दोहन से लाभ उठाने में रुचि रखती है तो उसे संवहनीय नष्टिकरण अभ्यासों का दृढ़ता से समर्थन करना चाहयि।

प्रलिमिस के लिये:

आरकटकि क्षेत्र, जलवायु परविरतन, हमिदरी अनुसंधान केंद्र, ग्रीनलैंड, परमाफरॉस्ट, ग्लोबल वारमगि, ध्रुवीय भालु, राष्ट्रीय ध्रुवीय और महासागर अनुसंधान स्टेशन (NCPOR), आरकटकि प्रवर्धन, जलवायु परविरतन पर अंतर सरकारी पैनल (IPCC), IndARC, अलबेडो, ध्रुवीय जेट स्ट्रीम।

मेन्स के लिये:

भारत के लिये आरकटकि क्षेत्र का महत्व, आरकटकि क्षेत्र से संबंधित वर्तमान चुनौतियाँ, भारत की आरकटकि नीति।

दसिंबर 2023 में जब चार भारतीय जलवायु वैज्ञानिक आरकटकि में भारत के पहले शीतकालीन अभियान के लिये पारस्थिति-अनुकूलन (acclimatisation) शुरू करने के उद्देश्य से ओस्लो (नॉर्वे) पहुँचे तो उन्हें इस बात का थोड़ा भी अंदाज़ा नहीं था कि आगे क्या होने वाला है। नॉर्वे के स्वालबार्ड में अंतर्राष्ट्रीय आरकटकि रसिरच बेस में अवस्थित भारत का अनुसंधान स्टेशन 'हमिदरी' अब तक केवल ग्रीष्मकालीन मशिन की ही मेजबानी करता था। इस शीतकालीन अभियान में कठोर पारस्थिति-अनुकूलन की अवधिके बाद तीव्र ठंड (-15 डिग्री सेल्सियस से कम) में अनुसंधान स्टेशन पर रहना और कार्य करना शामिल है। भारतीय शोधकर्ताओं के लिये अधिक चतिजनक यह था कि ध्रुवीय रातों की चुनौतीपूरण संभावना का सामना कैसे करेंगे। आरकटकि क्षेत्र की क्षमता का संवहनीय दोहन करने के लिये इन चुनौतियों से निपटना अब भारत के लिये आवश्यक हो गया है।

आरकटकि क्षेत्र (Arctic Region):

■ अवस्थिति और भूगोल:

- आरकटकि क्षेत्र पृथ्वी के सबसे उत्तरी भाग में स्थिति है, जो उत्तरी ध्रुव के आसपास केंद्रिति है।
- इसमें आरकटकि महासागर और कनाडा, रूस, संयुक्त राज्य अमेरिका, नॉर्वे एवं ग्रीनलैंड सहित कई देशों के हस्तिसे शामिल हैं।
- इस क्षेत्र में अत्यधिक ठंडे तापमान का अनुभव होता है, वशीषकर शीतकाल में अधिकांश क्षेत्र हमि से ढका रहता है।

■ जलवायु और पर्यावरण:

- आरकटकि की वशीषता इसकी ठंडी जलवायु है, जहाँ तापमान प्रायः शून्य से नीचे चला जाता है।
- यह क्षेत्र हमि से आच्छादित है, जिसमें समुद्री हमि और हमिच्छद (ice caps) शामिल हैं, जो सूर्य के प्रकाश को प्रतिबिम्बिति करके पृथ्वी की जलवायु को बनियिमति करने में महत्वपूर्ण भूमिका नभिते हैं।
- आरकटकि में एक अद्वितीय पारस्थितिकी तत्त्र पाया जाता है, जहाँ ध्रुवीय भालु, सील, व्हेल और पक्षियों की वभिन्न प्रजातियाँ वास करती हैं।



आर्कटिक क्षेत्र का महत्व:

- आर्थिक महत्व:
 - आर्कटिक क्षेत्र में कोयला, जपिसम और हीरे के समृद्ध भंडार मौजूद हैं, जबकि जिस्ता, सीसा, प्लसर सोना और क्वार्ट्ज के भी प्रयाप्त भंडार हैं।
 - अकेले [ग्रीनलैंड](#) के ही पास दुनिया के दुर्लभ मृदा तत्व भंडार का लगभग एक चौथाई भाग मौजूद है।
 - आर्कटिक में अभी तक अनन्येष्ठि हाइड्रोकार्बन संसाधनों का भी बड़ा भंडार मौजूद है, जो विश्व के गैर-आवधिकृत प्राकृतिक गैस का 30% है।
 - भारत विश्व का तीसरा सबसे बड़ा ऊर्जा खपत करने वाला देश और तीसरा सबसे बड़ा [तेल आयातक](#) है। हमि के पघिलन में वृद्धिइन संसाधनों को नष्टकरण के लिये अधिक सुलभ एवं व्यवहार्य बनाती है।
 - इस प्रकार, आर्कटिक संभावति रूप से [भारत की ऊर्जा सुरक्षा](#) आवश्यकताओं और रणनीतिक एवं दुर्लभ मृदा खनियों की कमी को संबोधिति कर सकता है।
- भौगोलिक महत्व:
 - आर्कटिक विश्व की [महासागरीय धाराओं](#) के परसिंचरण और ठंडे एवं ग्रम जल को दुनिया भर में ले जाने में मदद करता है।
 - इसके अलावा, आर्कटिक समुद्री हमि ग्रह के शीर्ष पर एक विशाल शवेत परावर्तक के रूप में कार्य करता है, जो सूर्य की कुछ करिणों को वापस अंतरक्रिय में भेज देता है, जिससे पृथ्वी को एक समान तापमान पर रखने में मदद मिलती है।
- भू-राजनीतिक महत्व:
 - आर्कटिक के हमि के पघिलने से भू-राजनीतिक तापमान भी उस स्तर तक बढ़ रहा है जो शीत युद्ध के बाद से नहीं देखा गया। चीन ने ट्रांस-आर्कटिक शिपिंग मार्गों को 'पोलर सलिक रोड' के रूप में संदर्भित किया है, जहाँ इसे [बेल्ट एंड रोड इनशिएटिव \(BRI\)](#) के लिये तीसरे परविहन गलियारे के रूप में चाहिनति किया है और रूस के अलावा वह एकमात्र देश है जो 'न्यूक्लियर आइस-बरेकर' का निर्माण कर रहा है।
 - इस परविश्य में, आर्कटिक में चीन की सॉफ्ट पावर चालों का मुकाबला करना अत्यंत आवश्यक है और इसी क्रम में भारत भी अपनी [आर्कटिक नीति](#) के माध्यम से आर्कटिक राज्यों में गहरी दलिचस्पी ले रहा है।
- प्र्यावरणीय महत्व:
 - आर्कटिक और [हमिलय](#) हालाँकि भौगोलिक रूप से दूर स्थिति हैं, लेकिन आपस में संबद्ध हैं और सदृश चित्ताएँ साझा करते हैं। आर्कटिक का पघिलन वैज्ञानिक समुदाय को हमिलय में हामिनदों के पघिलन को बेहतर ढंग से समझने में मदद कर रहा है। उल्लेखनीय है कि हमिलय को प्रायः 'तीसरा ध्रुव' (third pole) कहा जाता है और यह उत्तरी एवं दक्षिणी ध्रुवों के बाद मीठे जल का का सबसे बड़ा भंडार रखता है।
 - इसलिये आर्कटिक का अध्ययन भारतीय वैज्ञानिकों के लिये महत्वपूर्ण है। इसी क्रम में भारत ने वर्ष 2007 में आर्कटिक

महासागर में अपना पहला वैज्ञानिक अभियान शुरू किया और स्वालबारड द्वीपसमूह (नॉर्थ) में 'हमिटर्फ' अनुसंधान केंद्र स्थापित किया। तब से भारत सक्रिय रूप से वहाँ अनुसंधान कारयों में संलग्न है।

आरकटकि क्षेत्र में भारत की बढ़ती रुचि के पीछे कारण:

- आरकटकि सागर क्षेत्र के समान जलवायु घटनाएँ:
 - एक दशक से भी अधिक समय से भारत के आषट्टरीय ध्रुवीय एवं महासागर अनुसंधान केंद्र (National Centre for Polar and Ocean Research) को आरकटकि में शीतकालीन मशिन का कोई कारण नज़र नहीं आया था। भारतीय नीति में बदलाव तब आया जब वैज्ञानिक डेटा से प्रकट हुआ है कि आरकटकि पहले की तुलना में अधिक तेज़ी से ग्रम हो रहा है। जब भारत में वनिशकारी जलवायु घटनाओं को आरकटकि सागर के हमि परिवर्तन से संबद्ध करने वाले तथ्य सामने आए तब नरिण्य नरिमाताओं को इस दिशा में कारखाई के लिये विवाश होना पड़ा।
- संभावनाशील व्यापार मार्ग:
 - भारत आरकटकि समुद्री मार्ग, विशेष रूप से **उत्तरी समुद्री मार्ग (Northern Sea Route)** के खुलने से उत्साहिति है और इस क्षेत्र के माध्यम से भारतीय व्यापार के संचालन की इच्छा रख सकता है। इससे भारत को माल भेजने में समय, ईंधन और सुरक्षा लागत के साथ-साथ शपिंग कंपनियों के लिये लागत कम करने में मदद मिल सकती है।
- उभरते भू-राजनीतिक खतरे:
 - आरकटकि में चीन के बढ़ते नविश ने भारत की चतिं बढ़ा दी है। चीन को उत्तरी समुद्री मार्ग तक वसितारति पहुँच प्रदान करने के रूप के नरिण्य में इस चतिं को और गहरा कर दिया है।
 - आरकटकि पर भारत का ध्यान ऐसे समय में बढ़ रहा है जब इस क्षेत्र में तनाव की वृद्धि हुई है, जो **रूस-यूक्रेन संघर्ष** के कारण प्रेरित हुई है और विभिन्न क्षेत्रीय सहकारी मंचों के नलिंबन के कारण और बढ़ गई है।
 - इन तनावों के संभावित परिणामों को लेकर चतिएँ बनी हुई हैं, विशेष रूप से कोला प्रायद्वीप में तैनात अपने परमाणु निवारक पर रूस की बढ़ती निर्भरता को देखते हुए। भारत के लिये, जिसिका लक्ष्य पर्यावरणीय देशों और रूस दोनों के साथ रचनात्मक संबंध बनाए रखना है, ये घटनाक्रम महत्वपूर्ण रणनीतिक निवितारथ रखते हैं।
- हमिलय और भारतीय मानसून के लिये परिणाम:
 - भारत आरकटकि में कोई नव आगंतुक नहीं है। इस क्षेत्र में इसकी भागीदारी पेरसि में स्वालबारड संधि पर हस्ताक्षर के साथ वर्ष 1920 से चली आ रही है। वर्ष 2007 में भारत ने आरकटकि सूक्ष्म जीव विज्ञान, वायुमंडलीय विज्ञान और भूविज्ञान के अन्वेषण के लिये अपना पहला अनुसंधान मशिन शुरू किया था।
 - एक वर्ष बाद ही भारत चीन के अलावा आरकटकि अनुसंधान आधार स्थापित करने वाला एकमात्र विकासशील देश बन गया था। वर्ष 2013 में आरकटकि काउंसिल द्वारा 'प्रयोक्षक' का दर्जा दिया जाने के बाद, भारत ने 2014 में स्वालबारड में एक मल्टी-सेंसर मूरड वेधशाला (multi-sensor moored observatory) और 2016 में एक वायुमंडलीय प्रयोगशाला की स्थापना की।
 - इन स्टेशनों पर जारी कार्य आरकटकि हमि परिणामों एवं गतेशयरों और हमिलय एवं भारतीय मानसून पर आरकटकि परिवर्तन के परिणामों की जांच पर केंद्रित है।

आरकटकि क्षेत्र के समक्ष विद्यमान विभिन्न चुनौतियाँ:

- भारत में नीतिविभाजन:
 - आरकटकि में भारतीय भागीदारी का मुद्रा देश के शैक्षणिक और नीति समुदायों को विभिन्नति करता है। भारत की अरथव्यवस्था पर आरकटकि में बदलती जलवायु के संभावित परभावों पर मत विभाजित हैं। चतिं मुख्य रूप से जीवाश्म ईंधन के लिये क्षेत्र में खनन से संबंधित है, जो एक ऐसा क्षेत्र है जहाँ भारत ने अभी तक एक स्पष्ट अरथकि रणनीति तैयार नहीं की है।
 - आरकटकि में आरथकि दोहन के समरथक इस क्षेत्र में विशेष रूप से तेल और गैस की खोज एवं खनन के संबंध में व्यावहारिक दृष्टिकोण की विकालत करते हैं, जबकि संशयवादी संभावित प्रयोगशाली परिणामों के बारे में चेतावनी देते हैं।
- आरकटकि प्रवर्धन (Arctic Amplification):
 - हाल के दशकों में आरकटकि में तापन या 'वार्मिंग' दुनिया के शेष भागों की तुलना में बहुत तेज़ रही है। आरकटकि में **स्थायी त्रुपार भूमि (permafrost)** परिवर्तन रही है और इस क्षर्म में कार्बन एवं मीथेन का उत्सर्जन कर रही है जो **गलोबल वार्मिंग** के लिये जमिसेदार प्रमुख **गरीनहाउस गैसों** में शामिल हैं। इससे हमि का परिवर्तन और बढ़ रहा है, जिससे आरकटकि प्रवर्धन में वृद्धि हो रही है।
- समुद्र स्तर के बढ़ने से संबद्ध चतिं:
 - आरकटकि के हमि के परिवर्तन से समुद्र का स्तर बढ़ रहा है। इसके परिणामस्वरूप **तटीय क्षण** की वृद्धि हो रही है और तूफान की आवृत्ति बढ़ रही है क्योंकि ग्रीम हवा और समुद्र का तापमान बारंबार एवं तीव्र तटीय तूफान का कारण बनता है। यह भारत को गंभीर रूप से प्रभावित कर सकता है जो 7,516.6 कमी लंबी तटरेखा रखता है और जहाँ कई महत्वपूर्ण बंदरगाह शहर अवस्थित हैं।
 - **विश्व मौसम विज्ञान संगठन (World Meteorological Organisation)** 'वैश्वकि जलवायु स्थिति, 2021' शीरिषक रपोर्ट के अनुसार, भारतीय तट पर समुद्र का स्तर वैश्वकि औसत दर की तुलना में अधिक तेज़ी से बढ़ रहा है।
- उभरती प्रतिस्पर्द्धा:
 - आरकटकि में शपिंग मार्गों और संभावनाओं के द्वारा खुलने से संसाधन नष्टक्रष्ण की दौड़ को बढ़ावा मिल रहा है, जो भू-राजनीतिक धरुवों—अमेरिका, चीन और रूस की ओर ले जा रहा है, जहाँ वे इस क्षेत्र में स्थिति एवं प्रभाव के लिये प्रतिस्पर्द्धा कर रहे हैं।
- जैव विविधिता को खतरा:
 - पूरे वर्ष हमि की अनुपस्थिति और उच्च तापमान आरकटकि क्षेत्र के जंतुओं, पादपों और पक्षियों के अस्तित्व को कठनि बना रहे हैं। उल्लेखनीय है कि **ध्रुवीय भालू** को सील का शक्तिकार करने के साथ-साथ बड़े घरेलू क्षेत्रों में धूमने के लिये समुद्री हमि की आवश्यकता होती है।

- ० हमि के घटते आवरण के कारण ध्रुवीय भालू सहति अन्य आर्कटिक प्रजातियों का जीवन खतरे में है। इसके अलावा, गर्म होते समुद्रों ने **खाद्य जाल (food web)** में हेरफेर करते हुए मछली प्रजातियों को ध्रुव की ओर धकेलना शुरू कर दिया है।
 - टुंड्रा पुनः दलदली स्थिति में लौट रहा है क्योंकि अचानक आने वाले तूफान तटीय इलाकों को (वशिष्ठ रूप से कनाडा और रूस के आतंरिक भाग) तबाह कर रहे हैं और **वनागन** टुंड्रा क्षेत्रों में स्थायी तुषार भूमि को क्षति पहुँचा रही है।

आर्कटिक क्षेत्र के संबंध में उठाए जाने वाले आवश्यक कदम:

- नॉर्वे के साथ सहयोग:
 - ० आर्कटिक परिषिद (Arctic Council) के वर्तमान अध्यक्ष नॉर्वे के भारत के साथ घनष्ठि संबंध हैं। 1980 के दशक के उत्तरार्द्ध से दोनों देशों ने आर्कटिक और अंटार्कटिक में बदलती परस्थितियों के साथ-साथ दक्षिणी एशिया पर उनके प्रभाव की जाँच के लिये सहयोग संथापित किया है।
 - ० चूँकि जलवायु परविरत्न आर्कटिक और दक्षिणी एशियाई मानसून को अधिक गहराई से प्रभावित कर रहा है, इसलिये हमिलयी और आर्कटिक क्षेत्र की चुनौतियों से निपटने के लिये समय के साथ इन प्रयासों में तेजी लाने की ज़रूरत है।
- आर्कटिक देशों के साथ संरेखण:
 - ० भारत की वर्तमान नीति यह है कि अपने 'उत्तरदायी हतिधारक' की साथ को मज़बूत करने के एक तरीके के रूप में हरति ऊर्जा और हरति एवं स्वच्छ उदयोगों में आर्कटिक देशों के साथ सहयोग किया जाए। उदाहरण के लिये, भारत ने डेनमार्क और फिनलैंड के साथ अपशिष्ट प्रबंधन, प्रदूषण नियंत्रण, नवीकरणीय ऊर्जा एवं हरति प्रौद्योगिकी जैसे क्षेत्रों में सहयोग नियमान किया है।
- संसाधन निषिकरण के संवहनीय तरीकों का पालन करना:
 - ० जबकि भारत सरकार आर्कटिक में समुद्र-तल खनन और संसाधन दोहन से लाभ उठाने की इच्छा रखती है, उसे स्पष्ट रूप से निषिकरण के एक संवहनीय तरीकों का समर्थन करना चाहिये।
 - ऐसा माना जाता है कि नॉर्वे के साथ साझेदारी वैज्ञानिक अनुसंधान और जलवायु एवं प्रयावरण संरक्षण पर केंद्रित होने की संभावना है। ये उन छह स्तरों में से दो हैं जिनसे भारत की आर्कटिक नीति तैयार होती है (अन्य चार हैं: आरथिक एवं मानव विकास; प्रविहन एवं कनेक्टिविटी; शासन एवं अंतर्राष्ट्रीय सहयोग; और राष्ट्रीय क्षमता नियमान)।
 - भारत आर्कटिक में आरथिक अवसरों की तलाश की इच्छा रखता है। इस संदर्भ में आर्कटिक परिषिद भारत को ऐसी संवहनीय नीति तैयार करने में मदद कर सकती है जो वैज्ञानिक समुदाय एवं उदयोग दोनों की आवश्यकता को पूरा करे।
- एक नोडल नियम का गठन करना:
 - ० वर्तमान में राष्ट्रीय ध्रुवीय और महासागर अनुसंधान केंद्र (National Centre for Polar and Ocean Research-NCPOR) ध्रुवीय और दक्षिणी महासागर क्षेत्रों (जिसमें आर्कटिक भी शामिल है) के मामलों का प्रबंधन करता है, जबकि भारतीय विद्य मंत्रालय आर्कटिक परिषिद को बाहरी इंटरफेस प्रदान करता है।
 - आर्कटिक अनुसंधान एवं विकास से स्पष्ट रूप से संबद्ध होने और आर्कटिक से संबंधित भारत सरकार की सभी गतिविधियों का समन्वय करने के लिये एक एकल नोडल नियम का नियमान करने की आवश्यकता है।
- वैज्ञानिक दृष्टिकोण से परे आगे बढ़ना:
 - ० भारत को आर्कटिक में वैश्विक वैज्ञानिक दृष्टिकोण तक सीमित नहीं रहते हुए इसके परे आगे बढ़ने की ज़रूरत है। वैश्विक मामलों में भारत के बढ़ते कद और परणिमी प्रभाव को देखते हुए, इसे आर्कटिक जनसांख्यिकी एवं शासन की गतशिलिता को समझने और आर्कटिक जनजातियों की आवाज बनने तथा वैश्विक मंचों पर उनके मुद्दों को उठाने के लिये सुदृढ़ स्थिति में होना चाहिये।
- वैश्विक महासागर संधि को अपनाना:
 - ० वैश्विक महासागर प्रशासन को संवीक्षा के दायरे में रखना और ध्रुवीय क्षेत्रों एवं संबद्ध समुद्र स्तर वृद्धि संबंधी चुनौतियों पर वशिष्ठ ध्यान देने के साथ एक सहयोगी **वैश्विक महासागर संधि (Global Ocean Treaty)** की दशा में आगे बढ़ना महत्वपूर्ण है।

निषिकरण:

आर्कटिक क्षेत्र एक अनूठा और भंगुर परस्थितियों की तंत्र है जो पृथग्वी की जलवायु को विनियमित करने में महत्वपूर्ण भूमिका नभिता है। हालाँकि, जलवायु परविरत्न के कारण इसे अभूतपूर्व प्रयावरणीय परविरत्नों का सामना करना पड़ रहा है, जिसमें हमि का तीव्र गतिसे पघिलना और तापमान का बढ़ना शामिल है। इन परविरत्नों का क्षेत्र के वन्य जीवन, स्वदेशी समुदायों और वैश्विक जलवायु पैटर्न पर गंभीर प्रभाव पड़ रहा है।

आर्कटिक के भंगुर/संवेदनशील प्रयावरण को संरक्षित करने और इसकी दीर्घकालिक व्यवहार्यता सुनिश्चित करने के लिये अंतर्राष्ट्रीय सहयोग एवं संवहनीय अभ्यास आवश्यक हैं।

अभ्यास प्रश्न: भू-राजनीतिक बदलावों और प्रयावरणीय चतियों पर विचार करते हुए आर्कटिक क्षेत्र में भारत के रणनीतिक हतियों, चुनौतियों एवं संभावित सहयोग पर चर्चा कीजिये।

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

प्रश्न. 'मीथेन हाइड्रेट' के नक्षेपों के बारे में नमिनलखिति में से कौन-से कथन सही हैं? (2019)

1. भूमंडलीय तापन के कारण इन नक्षेपों से मीथेन गैस का नरिमुक्त होना प्रेरित हो सकता है।
2. 'मीथेन हाइड्रेट' के वशिल नक्षेप उत्तरी ध्रुवीय टुंड्रा में तथा समुद्र अधस्तल के नीचे पाए जाते हैं।
3. वायुमंडल के अंदर मीथेन एक या दो दशक के बाद कारबन डाइऑक्साइड में ऑक्सीकृत हो जाती है।

नीचे दिये गए कूट का प्रयोग कर सही उत्तर चुनिये:

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

उत्तर: (d)

?/?/?/?/?:

प्रश्न. आरक्टिक की बर्फ और अंटारक्टिक के ग्लेशियरों का पधिलना कसि तरह से अलग-अलग ढंग से पृथ्वी पर मौसम के स्वरूप और मनुष्य की गतिविधियों पर प्रभाव डालते हैं? स्पष्ट कीजिये। (2021)

प्रश्न. आरक्टिक सागर में तेल की खोज और इसके संभावित प्रयावरणीय परणिमाओं के आर्थिक महत्त्व क्या हैं? (2015)

PDF Reference URL: <https://www.drishtiias.com/hindi/printpdf/india-s-arctic-expedition>

