

भारत का आरकटकि नीतिभिसौदा

चर्चा में क्यों?

हाल ही में भारत ने एक नया आरकटकि नीतिभिसौदा तैयार किया है, जिसका उद्देश्य आरकटकि क्षेत्र में वैज्ञानिक अनुसंधान, स्थायी प्रयटन और खनजि तेल एवं गैस की खोज को बढ़ावा देना है।

प्रमुख बादु

नीतिके बारे में

- नोडल नकाय:** भारत ने आरकटकि में घरेलू वैज्ञानिक अनुसंधान क्षमताओं को बढ़ावा देने और वभिन्न वैज्ञानिक नकायों के बीच समन्वय हेतु वैज्ञानिक अनुसंधान का नेतृत्व करने के लिये गोवा स्थित नेशनल सेंटर फॉर पोलर एंड ओशन रसिरच (NCPOR) को एक नोडल नकाय के रूप में नामित किया है।
- उद्देश्य**
 - आरकटकि में वैज्ञानिक अध्ययन को बढ़ावा देना:** भारतीय विश्वविद्यालयों में पृथक् विज्ञान, जैविक विज्ञान, भू-विज्ञान, जलवायु परिवर्तन आदि विषयों के पाठ्यक्रम में आरकटकि को शामिल करना और आरकटकि में वैज्ञानिक अध्ययन को बढ़ावा देना।
 - योजनाबद्ध अन्वेषण:** पेट्रोलियम अनुसंधान संस्थानों में खनजि/तेल और गैस की खोज के लिये आरकटकि से संबंधित कार्यक्रमों हेतु प्रभावी योजना तैयार करना।
 - आरकटकि प्रयटन को बढ़ावा देना:** विशेष क्षमता के निर्माण और जागरूकता द्वारा आरकटकि क्षेत्र में प्रयटन और आतंथिय क्षेत्रों को प्रोत्साहित करना।

आरकटकि के बारे में

- आरकटकि पृथक् के सबसे उत्तरी भाग में स्थित एक ध्रुवीय क्षेत्र है।
- आरकटकि के अंतर्गत आरकटकि महासागर, नकिटवर्ती समुद्र और अलास्का (संयुक्त राज्य अमेरिका), कनाडा, फिनलैंड, ग्रीनलैंड (डेनमार्क), आइसलैंड, नॉर्वे, रूस और स्वीडन को शामिल किया जाता है।



आरकटकि पारस्थितिकी पर ग्लोबल वारमगि का प्रभाव

- समुद्र का बढ़ता स्तर: बरफ के पथिलने और समुद्री जल के तापमान में हो रही बढ़ोतरी के कारण समुद्र स्तर, लवणता का स्तर और अवक्षेपण पैटर्न प्रभावित होता है।
- दुंडरा का ह्रास: दुंडरा क्षेत्र का दलदल में बदलना, परमार्फरॉस्ट के वगिलन, अचानक आने वाले तूफानों के कारण तटीय इलाकों को होने वाली क्षति और वनाग्नि की वजह से कनाडा एवं रूस के आंतरकि भागों में भारी तबाही के मामलों में वृद्धि हुई है।
 - दुंडरा: दुंडरा पारस्थितिक तंत्र आरकटकि में और पहाड़ों की चोटी पर पाया जाने वाला वह क्षेत्र है, जहाँ वृक्ष नहीं पाए जाते हैं, प्रायः यहाँ की जलवायु ठंडी होती है और वर्षा भी बहुत कम होती है।
- जैव विविधता के लिये खतरा: आरकटकि क्षेत्र की अभूतपूर्व समृद्ध जैव विविधता गंभीर खतरे की स्थिति में है।
 - बरफबारी में कमी और उच्च तापमान के कारण आरकटकि समुद्री जीवन, पौधों और पक्षियों के अस्तित्व पर खतरा उत्पन्न हो रहा है, जबकि किम ऊँचाई वाले क्षेत्रों के जीव इस क्षेत्र की ओर स्थानांतरित हो रहे हैं।
- वलिक्षण संस्कृतियों का वलिप्त होना: आरकटकि में लगभग 40 अलग-अलग स्वदेशी समूह नविस करते हैं, जिनकी संस्कृति, अरथव्यवस्था और जीवनयापन का तरीका अलग-अलग है। तापमान में बढ़ोतरी के कारण इन वभिन्न समूहों की वशिष्ट संस्कृतिपर गंभीर खतरा उत्पन्न हो सकता है।

आरकटकि का वाणज्यिक महत्व

- संसाधन: आरकटकि क्षेत्र शापिंगि, ऊर्जा, मत्स्य पालन और खनजि संसाधनों में संपूर्ण वशिव के समक्ष वशिल वाणज्यिकि एवं आरथकि अवसर प्रस्तुत करता है।
- वाणज्यिकि नेवीगेशन
 - उत्तरी समुद्री मारग (NSR): यह एक छोटे ध्रुवीय चाप के माध्यम से उत्तरी अटलांटिक महासागर को उत्तरी प्रशांत महासागर से जोड़ता है, जो कर्सूस और स्कैंडिनेवियाई देशों के व्यापार में कराताकारी परविरत्न ला सकता है।
 - इस मारग के खुलने से रॉटर्डम (नीदरलैंड) से योकोहामा (जापान) की दूरी में 40% की कटौती (स्वेज नहर मारग की तुलना में) होगी।
 - यह परविहन अवधि और ईंधन की खपत को कम करने, पर्यावरण उत्सर्जन को सीमित करने तथा समुद्री डकैती के जोखमि को कम करने में मददगर साबति हो सकता है।
 - तेल और प्राकृतिकि गैस भंडार
 - एक अनुमान के अनुसार, वशिव में अब तक न खोजे गए नए प्राकृतिकि तेल और गैस के भंडारों में से 22% आरकटकि क्षेत्र में हैं, साथ ही अन्य खनजियों के अतरिक्त ग्रीनलैंड में वशिव के 25% दुर्लभ मृदा धातुओं के होने का अनुमान है। बरफ के पथिलने के बाद इन बहुमूल्य खनजि स्रोतों तक आसानी से पहुँचा जा सकेगा।

संबंधित मुद्दे

- इस क्षेत्र में नौचालन की स्थिति खितरनाक है और यह गरमियों में प्रतिविधिति है।
- गहरे पानी वाले बंदरगाहों की कमी, बरफ तोड़ने वाले जहाजों की आवश्यकता, ध्रुवीय परस्थितियों के लिये प्रशकिष्टि शरमियों की कमी और उच्च बीमा लागत आरकटकि के संसाधनों के दोहन हेतु कठनियों को बढ़ाता है।
- इसके अलावा खनन और गहरे समुद्र में डरलिंगि कार्य में भारी आरथकि और प्रयावरणीय जोखमि बना रहता है।
- अंटारकटिकि के वपिरीत आरकटकि 'ग्लोबल कॉमन' का हसिसा नहीं है और न ही इसे नयिंतरति करने वाली कोई वशिष्ट संधि मौजूद है।

आरकटकि क्षेत्र संबंधी विवाद

- इस क्षेत्र में वसितारति महाद्वीपीय भागों और समुद्र की तलहटी में संसाधनों पर अधिकार के दावों के लिये रूस, कनाडा, नॉर्वे और डेनमार्क के बीच टकराव है।
- हालाँकि रूस इस क्षेत्र में एक प्रमुख शक्ति है, जिसके पास सबसे लंबा आरकटकि समुद्र तट, आधी आरकटकि आबादी और एक मज़बूत सामरकि नीति है।
 - रूस यह दावा करते हुए कि उत्तरी समुद्री मारग (NSR) उसके क्षेत्रीय जल के भीतर है, अपने बंदरगाहों और बरफ तोड़ने वाले जहाजों के उपयोग समेत वाणज्यिकि यातायात से भारी लाभांश की उम्मीद करता है।
 - रूस ने अपने उत्तरी सैन्य ठकियानों को भी सक्रिय कर दिया है, इसके अलावा वह अपने परमाणु सशस्तर पनडुब्बी बेड़े को नवीनीकृत करने के साथ-साथ अपनी क्षमताओं का प्रदर्शन भी कर रहा है, जिसमें पूर्वी आरकटकि में चीन के साथ एक संयुक्त अभ्यास भी शामिल है।
- अपने आरथकि लाभ को देखते हुए चीन ने 'बेल्ट एंड रोड इनशिएटिवि परयोजना' (BRI) के वसितार के रूप में एक 'ध्रुवीय सलिक रोड' की अवधारणा प्रस्तुत की है और साथ ही उसने इस क्षेत्र में बंदरगाहों, ऊर्जा, बुनियादी ढाँचे एवं खनन परयोजनाओं में भारी नविश किया है।

आरकटकि क्षेत्र में भारत का हति

- प्रयावरणीय हति
 - भारत की व्यापक समुद्री तटरेखा समुद्र की धाराओं, मौसम के पैटर्न, मत्स्य पालन और मानसून पर आरकटकि वारमगि के प्रभाव के प्रति हमें संवेदनशील बनाती है।
 - आरकटकि अनुसंधान से भारत के वैज्ञानिकि समुदाय को हमिलय के ग्लेशियरों के पथिलने की दर का अध्ययन करने में मदद मिलेगी।
- वैज्ञानिकि हति

- **शोध केंद्र:** भारत ने वर्ष 2007 में आर्कटिक महासागर में अपना पहला वैज्ञानिक अभियान शुरू किया और ग्लेशियोलॉजी, एट्रोसोनकि वजिज्ञान तथा जैविक वजिज्ञान जैसे विषयों में अध्ययन करने के लिये जुलाई 2008 में नॉर्वे के स्वालबार्ड में 'हमिलरी' नाम से एक शोध केंद्र खोला।
- **हमिलयी ग्लेशियरों का अध्ययन:** आर्कटिक के बदलावों पर हो रहे वैज्ञानिक अनुसंधान, जिसमें भारत का अच्छा रकिंग्रड रहा है, तीसरे ध्रुव (हमिलय) में जलवायु परिवर्तन को समझने में सहायक होगा।
- **रणनीतिक हत्ति**
 - **चीन का मुकाबला:** आर्कटिक क्षेत्र में चीन की सक्रियता के रणनीतिक निहितारथ और वर्तमान में रूस के साथ इसके आरथिक तथा रणनीतिक संबंधों में हो रही वृद्धिसिरववदिति है, अतः वर्तमान में इसकी व्यापक निगरानी की आवश्यकता है।
 - **आर्कटिक परिषद की सदस्यता:** भारत को आर्कटिक परिषद (Arctic Council) में प्रयोक्षक का दर्जा प्राप्त है, जो आर्कटिक प्रयोवरण और विकास के पहलुओं पर सहयोग के लिये प्रमुख अंतर-सरकारी मंच है।

आगे की राह

- वर्तमान में यह बहुत आवश्यक है कि आर्कटिक परिषद में भारत की उपस्थितिको आरथिक, प्रयोवरणीय, वैज्ञानिक और राजनीतिक पहलुओं को शामिल करने वाली सामरकि नीतियों के माध्यम से मज़बूती प्रदान की जाए। इस प्रकार नया आर्कटिक नीति भौतिक तैयार करना मौजूदा समय में काफी महत्वपूर्ण है।

स्रोत: द हृदि

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