

आर्कटिक क्षेत्र पर जलवायु परविरतन के प्रभाव

यह एडिटोरियल 03/10/2022 को इंडियन एक्सप्रेस में प्रकाशित "Fast-melting Arctic ice is turning the ocean acidic, threatening life" लेख पर आधारित है। इसमें आर्कटिक क्षेत्र पर जलवायु परविरतन के प्रभाव और अन्य संबंधित मुद्दों के बारे में चर्चा की गई है।

संदर्भ

उत्तरी ध्रुव के चारों ओर का विशाल क्षेत्र जिसे **आर्कटिक क्षेत्र (Arctic region)** के रूप में जाना जाता है, पृथ्वी के कुल भू-भाग के लगभग छठे हस्तिसे में वसितृत है। यह पर्यावरणीय, वाणिज्यिक और रणनीतिक बाह्य वैश्वकि शक्तियों से लगातार प्रभावित हो रहा है और बदले में वैश्वकि मामलों की दशा-दशा को आकार देने में अधिकाधिक वृहत भूमिका नभिन्न के लिये तैयार है।

- अभी तक के परदृश्य के अनुसार, जलवायु परविरतन और आर्कटिक आइस कैप का तेज़ी से पघिलना सबसे महत्वपूर्ण पराधिटना है जो आर्कटिक पर वैश्वकि परपिरेक्ष्य को पुनरपरभिष्ठि कर रही है।
- आर्कटिक क्षेत्र में तेज़ी से हो रहे परविरतनों का प्रभाव तटीय राज्यों से भी अधिक गंभीर है। आर्कटिक के संरक्षण, शासन और अन्वेषण के संबंध में मौजूदा चुनौतियों का जवाब देने के लिये वैश्वकि सहयोग की आवश्यकता है।



आरकटकि क्षेत्र का महत्व

आरथकि महत्व:

- **खनजि संसाधन और हाइड्रोकार्बन:** आरकटकि क्षेत्र में कोयले, जपिसम और हीरे के समृद्ध भंडार के साथ ही जस्ता, सीसा, सोना और क्वार्टज के प्रयाप्त भंडार मौजूद हैं। अकेले ग्रीनलैंड में ही वशिव के दुरलभ मृदा तत्व भंडार का लगभग एक चौथाई भाग मौजूद है।
 - आरकटकि में अनन्वेषित हाइड्रोकार्बन संसाधनों का खजाना भी है जो वशिव के अप्राप्त प्राकृतिक गैस का 30% है।
 - भारत वशिव का तीसरा सबसे बड़ा ऊर्जा उपभोगी देश है और यह तीसरा सबसे बड़ा तेल आयातक देश भी है। बढ़ते हुए हमि-गलन से ये संसाधन नष्टकरण के लिये अधिक सुलभ और व्यवहार्य हो गए हैं।
 - इस प्रकार, आरकटकि संभावित रूप से भारत की ऊर्जा सुरक्षा आवश्यकताओं और सामरकि एवं दुरलभ मृदा खनजिओं की कमी को संबोधित कर सकता है।
- **भौगोलिक महत्व:** आरकटकि वशिव भर में ठंडे और गर्म जल को स्थानांतरित कर वशिव की महासागरीय धाराओं को प्रसारित करने में मदद करता है।
 - इसके अलावा आरकटकि समुद्री बर्फ गर्ह के शीर्ष पर एक वशिल श्वेत प्रावर्तक के रूप में कार्य करता है जो सूर्य की कुछ करिणों को अंतर्रिक्ष में प्रावर्तता कर देता है, जिससे पृथकी को एक समान तापमान पर रखने में मदद मिलती है।
- **भू-राजनीतिक महत्व:**
 - आरकटकि से चीन का मुकाबला: आरकटकि बर्फ के पधिलने के साथ भू-राजनीतिक तापमान भी उस स्तर तक बढ़ गया है जैसा शीत युद्ध के बाद से नहीं देखा गया था। चीन ने ट्रांस-आरकटकि शपिंग मार्गों को 'पोलर सलिक रोड' के रूप में संदर्भित किया है और इसे [बेलट एंड रोड इनशिएटिवि \(BRI\)](#) के लिये तीसरे प्रविहन गलियारे के रूप में चिह्नित करता है। वह प्रमाणु आइस-ब्रेकर का निर्माण कर रहा वशिव का दूसरा देश है (रूस के अतिरिक्त)।
 - नतीजतन आरकटकि में चीन के सॉफ्ट पावर दाँव का मुकाबला करना महत्वपूर्ण है; इस करम में भारत भी आरकटकि राज्यों में अपनी आरकटकि नीति के माध्यम से गहरी दलिचस्पी ले रहा है।
- **प्र्यावरणीय महत्व:**
 - आरकटकि-हमिलय लकि: आरकटकि और हमिलय हालाँकि भौगोलिक रूप से दूर हैं, लेकिन वे प्रस्तर जुड़े हुए हैं और सदृश चतिएँ साझा करते हैं।
 - आरकटकि का पधिलना वैज्ञानिक समुद्राय को हमिलय में हमिनदों के पधिलने को बेहतर ढंग से समझने में मदद कर रहा है। उल्लेखनीय है कहिमिलय को प्रायः 'तीसरा ध्रुव' भी कहा जाता है और उत्तरी एवं दक्षिणी ध्रुवों के बाद यह मीठे जल का सबसे बड़ा भंडार रखता है।
 - इस प्रकार आरकटकि का अधिययन भारतीय वैज्ञानिकों के लिये महत्वपूर्ण है। इसी करम में भारत ने वर्ष 2007 में आरकटकि महासागर में अपना पहला वैज्ञानिक अभियान लॉन्च किया था और स्वालबारड द्वीपसमूह (नॉर्वे) में [हमिली अनुसंधान बेस](#) की स्थापना की थी जहाँ अनुसंधान कार्य से सक्रिया से संलग्न है।

आरकटकि क्षेत्र से संबंधित हाल की चुनौतियाँ

- **आरकटकि प्रवर्धन (Arctic Amplification):** हाल के दशकों में आरकटकि में वार्मिंग दुनिया के शेष हस्तियों की तुलना में बहुत तेज़ रही है।
 - आरकटकि में स्थायी तुषार या प्रस्माफरॉस्ट पधिल रहा है और इस करम में कार्बन और मीथेन मुक्त कर रहा है जो ग्लोबल वार्मिंग के लिये ज़मिमेदार प्रसुख ग्रीनहाउस गैसों में शामिल हैं, जो बर्फ के पधिलने की दर को और बड़ा देता है, जिससे आरकटकि प्रवर्धन की स्थिति बनती है।
- **बढ़ते समुद्र स्तर से संबद्ध चति:** आरकटकि की बर्फ के पधिलने से समुद्र का जल स्तर बढ़ रहा है, जो फरि तटीय कटाव को बढ़ाता है और तूफान की संभावनाओं में वृद्धि करता है क्योंकि गिरने वाले और समुद्र का तापमान अधिक आवर्ती और तीव्र तटीय तूफान का संकट उत्पन्न करते हैं।
 - यह भारत को वृहत रूप से प्रभावित कर सकता है जो 7,516.6 किमी लंबी तटरेखा रखता है और जहाँ उसके महत्वपूर्ण बंदरगाह शहर अवस्थित हैं।
 - वशिव मौसम वजिज्ञान संगठन की रपिएट 'वर्ष 2021 में वैश्वकि जलवायु स्थिति' के अनुसार भारतीय तटरेखा के साथ समुद्र का जल स्तर वैश्वकि औसत दर की तुलना में अधिक तेज़ी से बढ़ रहा है।
- **उभरते 'रेस कोर्स':** आरकटकि में शपिंग मार्गों और संभावनाओं के द्वारा खुलने से संसाधन नष्टकरण की दौड़ को बल मिल रहा है जो भू-राजनीतिक धरुवों का निर्माण कर रहा है और अमेरिका, चीन तथा रूस इस क्षेत्र में अपनी स्थिति और प्रभाव की वृद्धि के लिये होड़ कर रहे हैं।
- **टुंड्रा की अवनति:** टुंड्रा अपनी दलदली स्थिति में लौट रहा है क्योंकि अचानक आने वाले तूफान तटीय इलाकों (वशिव रूप से अंतरकि कनाडा और रूस) को तबाह कर रहे हैं और वनाग्निकी घटनाएँ टुंड्रा क्षेत्रों में प्रस्माफरॉस्ट को क्षतिप्रहूचा रही हैं।
- **जैव विविधिता के लिये खतरा:** वर्ष भर जमे रहने वाले बर्फ की अनुपस्थिति और उच्च तापमान आरकटकि क्षेत्र के पश्च, पादप और पक्षियों के अस्तित्व को कठनि बना रहे हैं।
- **ध्रुवीय भालुओं (Polar bears)** को सीलों का शक्तिशाली करने के साथ ही अपने वृहत घरेलू क्षेत्र में आवाजाही के लिये समुद्री बर्फ की आवश्यकता होती है। बर्फ के कम होते जाने से आरकटकि की अन्य प्रजातियों के साथ ही ध्रुवीय भालुओं के अस्तित्व का संकट उत्पन्न हो रहा है।
- इसके अलावा गर्म होते समुद्र मछली प्रजातियों के ध्रुव की ओर आगे बढ़ने को प्रेरित कर रहे हैं जिससे खाद्य वेब में फेरबदल की स्थिति बिन रही है।

आगे की राह

भारत के लिये अवसर:

- **समग्र सरकार स्तर का फोकस:** वर्तमान में नेशनल सेंटर फॉर पोलर एंड ओशन रसिर्च (NCPOR) ध्रुवीय और दक्षिणी महासागर क्षेत्रों से

संबंधित विषयों को देखता है। विश्व मंत्रालय आरकटिक परिषद (Arctic Council) को बाह्य इंटरफेस प्रदान करता है।

- आरक्टिक अनुसंधान एवं बिकास से स्पष्ट रूप से संबद्ध होने और आरक्टिक से संबंधित भारत सरकार की सभी गतविधियों का समन्वय करने के लिये एक एकल नोडल नक्षिया का गठन करने की आवश्यकता है।

- **वैज्ञानिक दृष्टिकोण से परे जाना:** भारत को आरकटकि में विशुद्ध वैज्ञानिक दृष्टिकोण से परे जाने की भी आवश्यकता है।
 - वैश्वकि मामलों में अपने बढ़ते कद और मंतव्य दे सकने की अपनी क्षमता को देखते हुए भारत को आरकटकि जनसांख्यिकी एवं शासन की गतशिलता को समझने और आरकटकि जनजातियों की अभियक्ति बिनने तथा वैश्वकि मंचों पर उनके मुद्रणों को उठाने के लिये एक सुदृढ़ स्थिति में होना चाहयि।
 - **वैश्वकि महासागर संधिकी ओर:** वैश्वकि महासागर शासन को निरानी के दायरे में रखना और ध्रुवीय क्षेत्रों एवं संबंधित समुद्र सतर वृद्धि की चुनौतियों पर विशेष ध्यान देने के साथ एक सहयोगपूरण वैश्वकि महासागर संधि (Global Ocean Treaty) की दशा में प्रगति करना महत्त्वपूरण है।
 - **सुरक्षिती और संवहनीय अन्वेषण:** आरकटकि क्षेत्र में सुरक्षिती और संवहनीय संसाधन अन्वेषण एवं विकास को बढ़ावा देने की आवश्यकता है, जहाँ संचयी परियावरणीय परभावों को ध्यान में रखते हुए कशल बहुपक्षीय कारखाइयाँ की जानी चाहयि।

अभ्यास परश्नः आरकटकि कषेत्र में तेजी से हो रहे परविरतनों का प्रभाव तटीय राज्यों से भी अधिक गंभीर है। टप्पणी कीजिए।

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

??

Q. कभी-कभी खबरों में दखिने वाला शब्द 'इंडार्क' (IndARC) का नाम है: (वर्ष 2015)

- (A) भारतीय रक्षा में शामिल किया गया एक स्वदेशी रूप से वकिसंति रडार परणाली
(B) हिंद महासागर रमि के देशों को सेवाएँ प्रदान करने के लिये भारत का उपग्रह
(C) अंटारकटिक क्षेत्र में भारत द्वारा स्थापित एक वैज्ञानिक प्रतिष्ठान
(D) आरकटिक क्षेत्र का वैज्ञानिक रूप से अध्ययन करने के लिए भारत की पानी के नीचे की वैधशाला

उत्तरः (D)

????????????????

Q.1 आरक्टिक क्षेत्र के संसाधनों में भारत क्यों रुचिले रहा है? (वर्ष 2018)

Q.2 आरक्टिक सागर में तेल की खोज और इसके संभावित प्रश्यावरणीय परणिमाओं के आरथिक महत्व क्या है? (वर्ष 2015)

PDF Reference URL: <https://www.drishtiias.com/hindi/printpdf/arctic-region-and-melting-aspirations>