



भारत का प्रथम शीतकालीन आर्कटिक अनुसंधान

प्रिलमिस के लिये:

[राष्ट्रीय ध्रुवीय और महासागर अनुसंधान केंद्र \(NCPOR\)](#), [भारतीय उष्णकटबिंधीय मौसम विज्ञान संस्थान \(IITM\)](#), [जलवायु परिवर्तन, अंतरिक्ष मौसम, समुद्री बर्फ, महासागर परसिंचरण गतिशीलता, पारस्थितिकी तंत्र, हिमाद्रि, जलवायु परिवर्तन पर अंतर सरकारी पैनल, अंतर उष्णकटबिंधीय अभिसरण क्षेत्र](#)

मेन्स के लिये:

भारत का आर्कटिक क्षेत्र में शीतकालीन आर्कटिक अनुसंधान का महत्त्व।

[स्रोत: पी.आई.बी](#)

चर्चा में क्यों?

हाल ही में केंद्रीय पृथ्वी विज्ञान मंत्री ने [आर्कटिक](#) में [स्वालबार्ड](#) के [नॉर्वेजियन द्वीपसमूह](#) के अंदर [नाइ-एलेसुंड\(Ny-Ålesund\)](#) में स्थित देश के [आर्कटिक अनुसंधान स्टेशन हिमाद्रि](#) के लिये भारत के पहले शीतकालीन वैज्ञानिक अभियान को आरंभ किया।

- पहले आर्कटिक शीतकालीन अभियान के पहले बैच में मेज़बान [राष्ट्रीय ध्रुवीय और महासागर अनुसंधान केंद्र \(NCPOR\)](#), भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान (IIT) मंडी, भारतीय उष्णकटबिंधीय मौसम विज्ञान संस्थान (IITM) और [रमन अनुसंधान संस्थान](#) के शोधकर्ता शामिल हैं।

शीतकालीन आर्कटिक अनुसंधान अभियान का महत्त्व क्या है?

- शीतकाल के समय [आर्कटिक](#) में भारतीय वैज्ञानिक अभियान शोधकर्ताओं को [ध्रुवीय रातों](#) के दौरान अद्वितीय वैज्ञानिक अवलोकन करने की अनुमति देंगे, जहाँ लगभग **24 घंटों तक सूर्य का प्रकाश नहीं होता है** और तापमान **शून्य से कम हो जाता है**।
- यह पृथ्वी के ध्रुवों में हमारी वैज्ञानिक क्षमताओं का वसितार करने में भारत के लिये और अधिक अवसर प्रदान करता है।
- इससे [आर्कटिक](#), विशेष रूप से [जलवायु परिवर्तन](#), [अंतरिक्ष मौसम](#), [सागरीय-बर्फ](#) और [महासागर परसिंचरण गतिशीलता](#), [पारस्थितिकी तंत्र अनुकूलन](#) आदि की समझ बढ़ाने में मदद मिलेगी, जो मानसून सहित उष्णकटबिंधीय क्षेत्रों में [मौसम](#) और जलवायु को प्रभावित करते हैं।
- भारत ने **वर्ष 2008** से [आर्कटिक](#) में [हिमाद्रि](#) नामक एक अनुसंधान आधार संचालित किया है, जो ज़्यादातर ग्रीष्मकाल (अप्रैल से अक्टूबर) के दौरान वैज्ञानिकों की मेज़बानी करता रहा है।
- प्राथमिकता वाले अनुसंधान क्षेत्रों में [वायुमंडलीय](#), [जैविक](#), [सागरीय](#) और [अंतरिक्ष विज्ञान](#), पर्यावरण रसायन विज्ञान और [करायोस्फीयर](#), स्थलीय पारस्थितिकी तंत्र और खगोल भौतिकी पर अध्ययन शामिल हैं।
- भारत उन देशों के एक छोटे समूह में शामिल हो जाएगा जो शीतकाल के दौरान अपने आर्कटिक अनुसंधान क्षेत्रों का संचालन करते हैं।
- हाल के वर्षों में [जलवायु परिवर्तन](#) और [ग्लोबल वार्मिंग](#) अनुसंधान वैज्ञानिकों को [आर्कटिक क्षेत्र](#) की ओर आकर्षित कर रहा है।



आर्कटिक पर वारमिंग का क्या प्रभाव है?

- पछिले 100 वर्षों में आर्कटिक क्षेत्र में तापमान औसतन लगभग 4 डिग्री सेल्सियस बढ़ गया है, वर्ष 2023 के आँकड़ों के अनुसार यह सबसे गरम वर्ष था।
- जलवायु परिवर्तन पर अंतर सरकारी पैनेल के अनुसार, आर्कटिक सागरीय बर्फ की सीमा 13% प्रतिदिशक की दर से घट रही है।
- पघिलती सागरीय बर्फ का आर्कटिक क्षेत्र से आगे तक वैश्विक प्रभाव हो सकता है।
- सागर का बढ़ता स्तर वायुमंडलीय परसिंचरण को प्रभावित कर सकता है।
- उष्णकटिबंधीय समुद्री सतह के तापमान में वृद्धि से उष्णकटिबंधीय क्षेत्रों में वर्षा में वृद्धि हो सकती है, अंतर उष्णकटिबंधीय अभिसरण क्षेत्र में बदलाव हो सकता है और अत्यधिक वर्षा की घटनाओं में वृद्धि की संभावना हो सकती है।
- ग्लोबल वारमिंग के कारण अनुकूल मौसम आर्कटिक को अधिक रहने योग्य और कम प्रतिकूल क्षेत्र बना सकता है।
- आर्कटिक के खनजिों सहित उसके संसाधनों का पता लगाने और उनका दोहन करने की होड़ मच सकती है तथा देश इस क्षेत्र में व्यापार, नेवगेशन एवं अन्य रणनीतिक क्षेत्रों को नयितरति करने की कोशिश कर सकते हैं।

नोट:

- अंटार्कटिका में दक्षिण गंगोत्री की स्थापना बहुत पहले वर्ष 1983 में की गई थी। दक्षिण गंगोत्री अब बर्फ के नीचे डूबी हुई है, लेकिन भारत के दो अन्य स्टेशन, मैत्री और भारती, वर्तमान में संचालित हैं।
- पृथ्वी के ध्रुवों (आर्कटिक और अंटार्कटिक) पर भारतीय वैज्ञानिक अभियानों को MoES की PACER (ध्रुवीय और क्रायोस्फीयर) योजना के तहत सुविधा प्रदान की जाती है, जो पूरी तरह से राष्ट्रीय ध्रुवीय और महासागर अनुसंधान केंद्र (NCPOR), गोवा, जो MoES की एक स्वायत्त संस्थान के तत्वावधान में कार्य करती है।

यूपीएससी सविलि सेवा परीक्षा, वगित वर्ष के प्रश्न

?????????:

Q1. कभी-कभी समाचारों में देखा जाने वाला शब्द 'इन्डआर्क' किसका नाम है?

- देशज रूप से विकसित, भारतीय रक्षा (डफिन्स) में अधिष्ठापित रेडार सिस्टम
- हिंद महासागर रमि के देशों को सेवा प्रदान करने हेतु भारत का उगप्रह

- (c) भारत द्वारा अन्टार्कटिक क्षेत्र में स्थापित एक वैज्ञानिक प्रतष्ठान
(d) आर्कटिक क्षेत्र के वैज्ञानिक अध्ययन हेतु भारत की अंतरजलीय वेधशाला (अंडरवॉटर ऑब्जर्वेटरी)

उत्तर: D

??????:

Q.1 भारत आर्कटिक प्रदेश के संसाधनों में किस कारण गहन रूचि ले रहा है?

Q.2 उत्तरध्रुव सागर में तेल की खोज के क्या आर्थिक महत्त्व हैं और उसके संभव पर्यावरणीय परिणाम क्या होंगे?

PDF Reference URL: <https://www.drishtias.com/hindi/printpdf/india-s-maiden-winter-arctic-research>

