



PACER योजना

प्रलम्ब के लिये:

भारत के अंटार्कटिक और आर्कटिक मशिन, PACER योजना, राष्ट्रीय ध्रुवीय और महासागर अनुसंधान केंद्र, इंडोआरसी महासागर सेवाएँ, प्रौद्योगिकी, अवलोकन, संसाधन मॉडलिंग और वजिज्ञान, ACROSS योजना।

मेन्स के लिये:

वजिज्ञान और प्रौद्योगिकी, ध्रुवीय अनुसंधान में भारतीयों की उपलब्धियाँ।

चर्चा में क्यों?

हाल ही में केंद्रीय मंत्रिमंडल द्वारा वर्ष 2021 से वर्ष 2026 तक ध्रुवीय वजिज्ञान और क्रायोस्फीयर रसिर्च (Polar Science and Cryosphere-PACER) योजना को जारी रखने की मंजूरी दी गई है।

प्रमुख बटु

PACER योजना के बारे में:

- PACER में नमिनलखित छह घटक शामिल हैं:
 - ध्रुवीय अनुसंधान पोत का नरिमाण
 - अंटार्कटिक में तीसरे शोध आधार का नरिमाण
 - आर्कटिक में भारतीय वैजिज्ञानिक प्रयास
 - ध्रुवीय अभियान-अंटार्कटिक
 - मैत्री स्टेशन का प्रतसि्थापन
 - दक्षिणी महासागर अभियान
- योजना को नेशनल सेंटर फॉर पोलर एंड ओशन रसिर्च (National Centre for Polar and Ocean Research- NCPOR) के माध्यम से कार्यान्वति कया जाता है।

योजना के तहत प्रमुख कार्य:

- जैव-भू-रासायनिक प्रक्रियाओं की समझ: सुपरग्लेशियल वातावरण (Supraglacial Environments) में जैव-भू-रासायनिक प्रक्रियाओं की समझ हेतु पूर्वी अंटार्कटिका के लार्सेमैन हिल्स (Larsemann Hills, East Antarctica) की झीलों में क्षेत्र-आधारित अध्ययन आयोजित कयि गए थे।
- इंडोआर्क प्रणाली: हाइड्रोफोन प्रणाली (Hydrophone System) के साथ इंडोआर्क मूरिंग सिस्टम (IndARC Mooring System) को कोंग्सफर्जॉर्डन, स्वालबार्ड में सफलतापूर्वक पुनः तैनात कया गया।
- हिमालय में अनुसंधान अध्ययन: पश्चिमी हिमालय के लाहौल-स्पीतिक्षेत्र के चंद्रा बेसिन में छह बेंचमार्क ग्लेशियरों में हमिनद संबंधी क्षेत्र अभियान चलाए गए।
 - हमिपात के गड्डों और बर्फ के कोनों का उपयोग करके हमिनदों पर शीतकालीन हमि संचय दर्ज कया गया था।
- स्वचालित मौसम स्टेशन (AWS) सिस्टम: चंद्रा बेसिन में बुनयादी ढाँचे को मज़बूत करने हेतु शुष्क स्पीतिक्षेत्र (Arid Spiti Region) में एक उच्च ऊँचाई स्थल, बारालाचा ला में दो नए स्वचालित मौसम स्टेशन (Automatic Weather Station- AWS) सिस्टम स्थापित कयि गए थे।
- दक्षिणी महासागर अभियान: 11वें हदि दक्षिणी महासागर अभियान को सफलतापूर्वक संचालित कया गया।

नेशनल सेंटर फॉर पोलर एंड ओशन रसिर्च (NCPOR) क्या है?

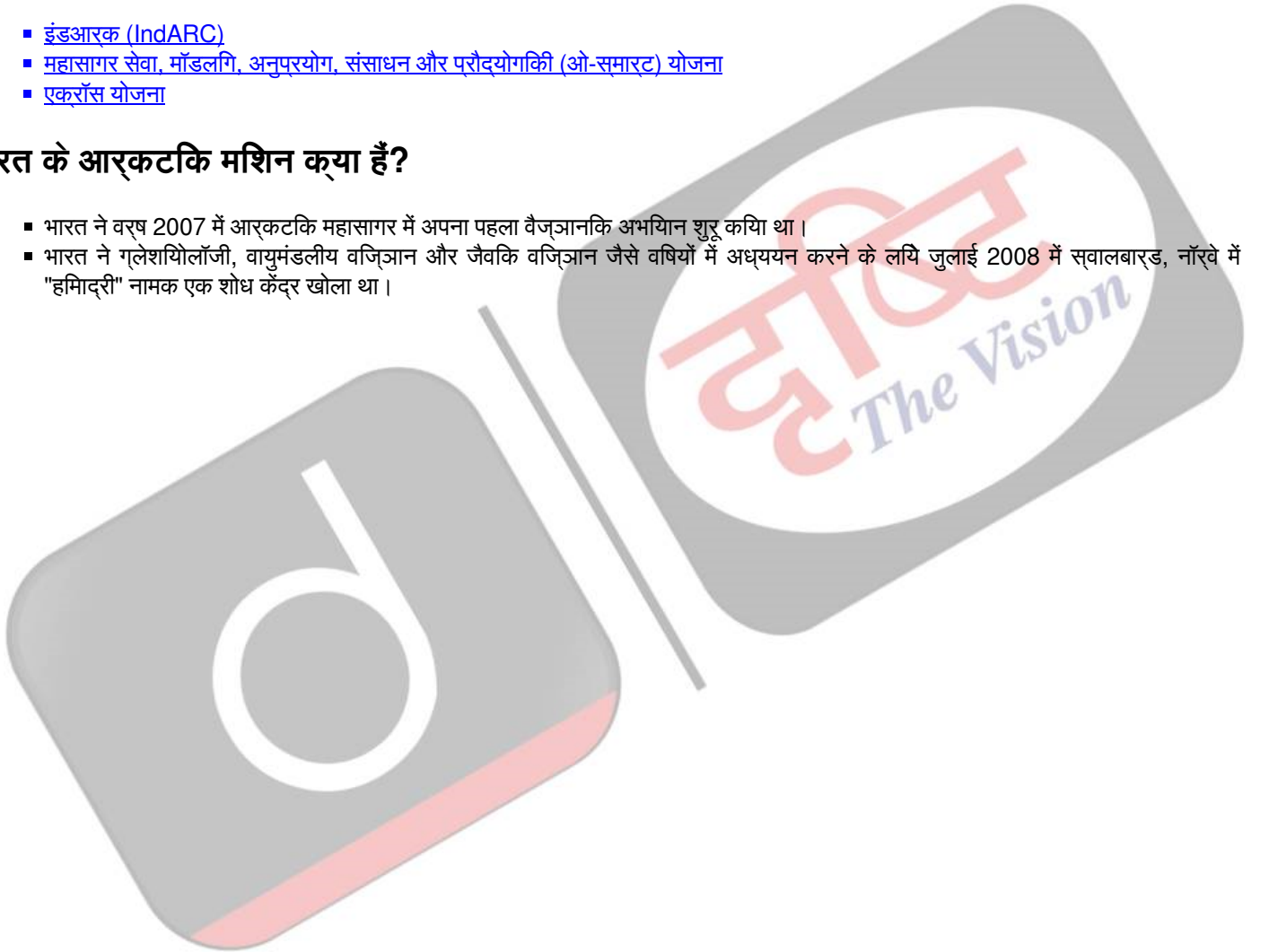
- यह पृथ्वी वजिज्ञान मंत्रालय के तहत एक स्वायत्त संस्थान है।
- इसके दायित्वों में शामिल हैं:
 - भारतीय अंटार्कटिक अनुसंधान केंद्र- 'मैत्री' और 'भारती' तथा भारतीय आर्कटिक बेस 'हमिद्री' का प्रबंधन और उनका रखरखाव करना।
 - मंत्रालय के महासागर अनुसंधान वाहन- 'सागर कन्या' के साथ-साथ मंत्रालय द्वारा चार्टर्ड अन्य अनुसंधान जहाजों का प्रबंधन करना।
 - 'सागर कन्या' तकनीकी रूप से उन्नत वैज्ञानिक उपकरणों और संबंधित सुविधाओं से लैस एक बहुमुखी महासागर अवलोकन प्लेटफॉर्म है।
 - अंटार्कटिक, आर्कटिक और दक्षिणी महासागर के हृदि महासागर क्षेत्र में कई राष्ट्रीय संस्थानों एवं संगठनों द्वारा की जा रही वैज्ञानिक अनुसंधान गतिविधियों में एक समुचित भूमिका निभा रहा है।
 - देश के [वशिष्ट आर्थिक क्षेत्र](#) (EEZ) और वसितारित महाद्वीपीय शेलफ के भू-वैज्ञानिक सर्वेक्षणों, अंतरराष्ट्रीय महासागर खोज कार्यक्रम (IODP) के माध्यम से अरब सागर बेसिन में गहरे समुद्र में ड्रिलिंग, महासागर में गैर-जीवित साधनों की खोज, मध्य-महासागर पर्वतमाला (Mid-ocean Ridge) में गैस हाइड्रेट और बहु-धातु सल्फाइड जैसे संसाधनों की खोज में अग्रणी भूमिका अदा करना।
- इसका मुख्यालय गोवा में स्थित है।

पृथ्वी वजिज्ञान मंत्रालय की अन्य प्रमुख पहलें:

- [इंडआरक \(IndARC\)](#)
- [महासागर सेवा, मॉडलिंग, अनुप्रयोग, संसाधन और परैद्योगिकी \(ओ-समारट\) योजना](#)
- [एकरोस योजना](#)

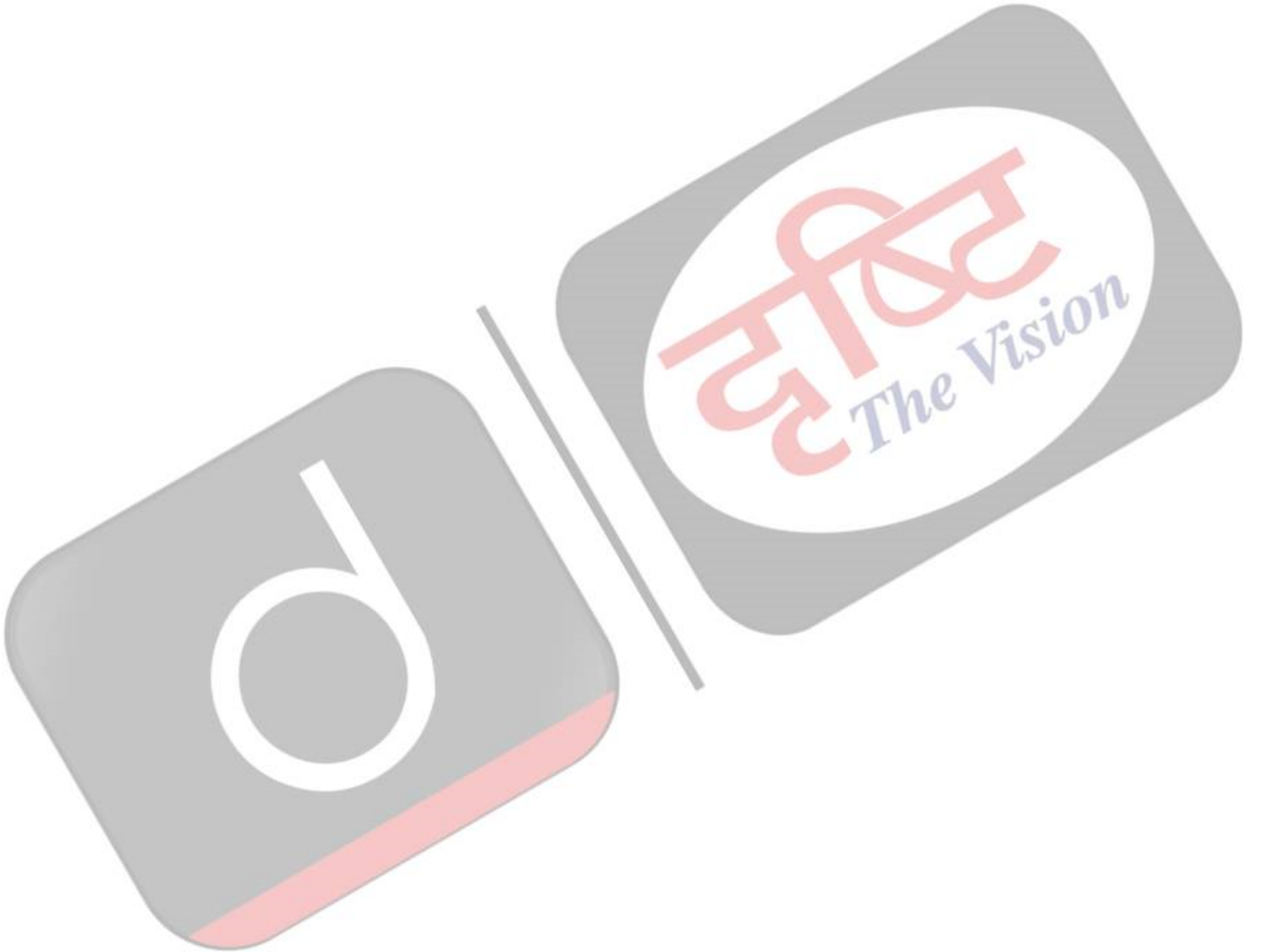
भारत के आर्कटिक मशिन क्या हैं?

- भारत ने वर्ष 2007 में आर्कटिक महासागर में अपना पहला वैज्ञानिक अभियान शुरू किया था।
- भारत ने ग्लेशियोलॉजी, वायुमंडलीय वजिज्ञान और जैविक वजिज्ञान जैसे विषयों में अध्ययन करने के लिये जुलाई 2008 में स्वालबार्ड, नॉर्वे में "हमिद्री" नामक एक शोध केंद्र खोला था।



भारत के अंटार्कटिक मशिन:

- भारत आधिकारिक तौर पर **1 अगस्त, 1983** को अंटार्कटिक संधि प्रणाली में शामिल हुआ।
- **12 सितंबर, 1983** को भारत अंटार्कटिक संधि का **पंद्रहवाँ सलाहकार सदस्य** बना।
- भारत अंटार्कटिक में अपने **बुनियादी ढाँचे के विकास** का विस्तार कर रहा है।
- वर्ष 2015 में प्रमाणित नवीनतम **बेस स्टेशन भारती** है।
- भारत अपने **स्टेशन मैत्री** का पुनर्निर्माण कर रहा है, ताकि इसके आकार में वृद्धि कर इसे कम-से-कम 30 वर्षों से अधिक समय तक चलने योग्य बनाया जा सके।
- **दक्षिण गंगोत्री वर्ष 1984** में स्थापित पहला भारतीय वैज्ञानिक अनुसंधान बेस स्टेशन था, जो अब क्षतिग्रस्त हो गया है तथा इसका उपयोग सिर्फ आपूर्ति के केंद्र के रूप में किया जाता है।
- **सागर नधि:** वर्ष 2008 में भारत ने शोध के लिये सागर नधि की स्थापना की।
 - एक **आइस-क्लास पोत**, अंटार्कटिक जल को नेविगट करने वाला पहला भारतीय पोत जो 40 सेमी. गहराई की पतली बर्फ को काट सकता है।



यूपीएससी सविलि सेवा परीक्षा, वगित वर्षों के प्रश्न (PYQs)

प्रश्न. नमिनलखिति देशों पर वचिर कीजयि:

1. डेनमार्क
2. जापान
3. रशयिन फेडरेशन
4. यूनाइटेड कगिडम
5. यूनाइटेड स्टेट्स ऑफ अमेरिका

उपरयुक्त में से कौन-से 'आर्कटकि परषिद' के सदस्य हैं?

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

उत्तर: (d)

- आर्कटकि परषिद के सदस्यों में कनाडा, डेनमार्क, फनिलैंड, आइसलैंड, नॉरवे, रूसी संघ, स्वीडन और संयुक्त राज्य अमेरिका शामिल हैं।

स्रोत: पी.आई.बी.

PDF Referenece URL: <https://www.drishtias.com/hindi/printpdf/pacer-scheme>

