



PACER योजना

प्रलम्बिस् के लयि:

भरत के अंटार्कटकि और आर्कटकि मशिन, PACER योजनर, ररषट्टरीय धरुवीय और महरसरगर अनुसंधरन केंदर, इंडएआरसी महरसरगर सेवररें, प्ररुदयुगकि, अवलुकन, संसरधन मॉडलरगि और वज्जिज्ञरन, ACROSS योजनर ।

मेन्स के लयि:

वज्जिज्ञरन और प्ररुदयुगकि, धरुवीय अनुसंधरन में भरतीयों की उपलब्धरिं ।

चर्रर में क्युं?

हरल ही में केंदरीय मंत्रमिंडल दररर वर्र 2021 से वर्र 2026 तक धरुवीय वज्जिज्ञरन और कररयोस्फीयर ररसिर्च (Polar Science and Cryosphere-PACER) योजनर कु जररी ररखने की मंजुरी दी गई है ।

प्रमुख बदि

PACER योजनर के बररे में:

- PACER में नमिनलखिती छह घटक शरमलि हैं:
 - धरुवीय अनुसंधरन डुत कर नर्रिमरण
 - अंटार्कटकि में तीसरु शुरुध आधरर कर नर्रिमरण
 - आर्कटकि में भरतीय वैज्जिज्ञरनकि प्ररररस
 - धरुवीय अभयिरन-अंटार्कटकि
 - मैत्तरी स्टेशन कर प्ररतसिथरपन
 - दकषणिी महरसरगर अभयिरन
- योजनर कु नेशनल सेंटर फॉर डुलर एंड ओशन ररसिर्च (National Centre for Polar and Ocean Research- NCPOR) के मरधुयम से कररररनवति कयि जरत है ।

योजनर के तहत प्रमुख कररुय:

- जैव-भू-ररसररनकि प्ररकररिओं की समझ: सुपरग्लेशयिल वरतवररण (Supraglacial Environments) में जैव-भू-ररसररनकि प्ररकररिओं की समझ हेतु डुरवी अंटार्कटकि के लररसेमैन हलिस् (Larsemann Hills, East Antarctica) की इीलों में कषुेत्र-आधररति अधुयन आयुजति कयि गए थे ।
- इंडआर्क प्ररणरली: हरइडुरुफुन प्ररणरली (Hydrophone System) के सरथ इंडआर्क डुररगि ससि्टम (IndARC Mooring System) कु कुुंग्सफजुऑरुडन, सुवलररड में सफलतरडुरवक डुन: तैनरत कयि गरर ।
- हरमिलय में अनुसंधरन अधुयन: डुशरुमिी हरमिलय के लरहौल-सुडुीत कषुेत्र के चंदरर बेसनि में छह बेंचमररु क्लेशयिरुं में हरमिनद संबंधी कषुेत्र अभयिरन कलरए गरर ।
 - हरमिडरत के गडुुुं और डुरफ के कुनुुं कर उपयुग करके हरमिनदुुं डुर शीतकरलीन हरमि संचय दरुज कयि गरर थर ।
- सुवकलति डुसुम सुटेशन (AWS) ससि्टम: चंदरर बेसनि में डुनयिदी डुँचे कु मजुडुत करने हेतु शुषु क सुडुीत कषुेत्र (Arid Spiti Region) में एक उचुच ऊँचरई सुथल, डरररलररर लर में दु नए सुवकलति डुसुम सुटेशन (Automatic Weather Station- AWS) ससि्टम सुथरडुति कयि गए थे ।
- दकषणिी महरसरगर अभयिरन: 11वें हरदि दकषणिी महरसरगर अभयिरन कु सफलतरडुरवक संकलति कयि गरर ।

नेशनल सेंटर फॉर डुलर एंड ओशन ररसिर्च (NCPOR) क्यर है?

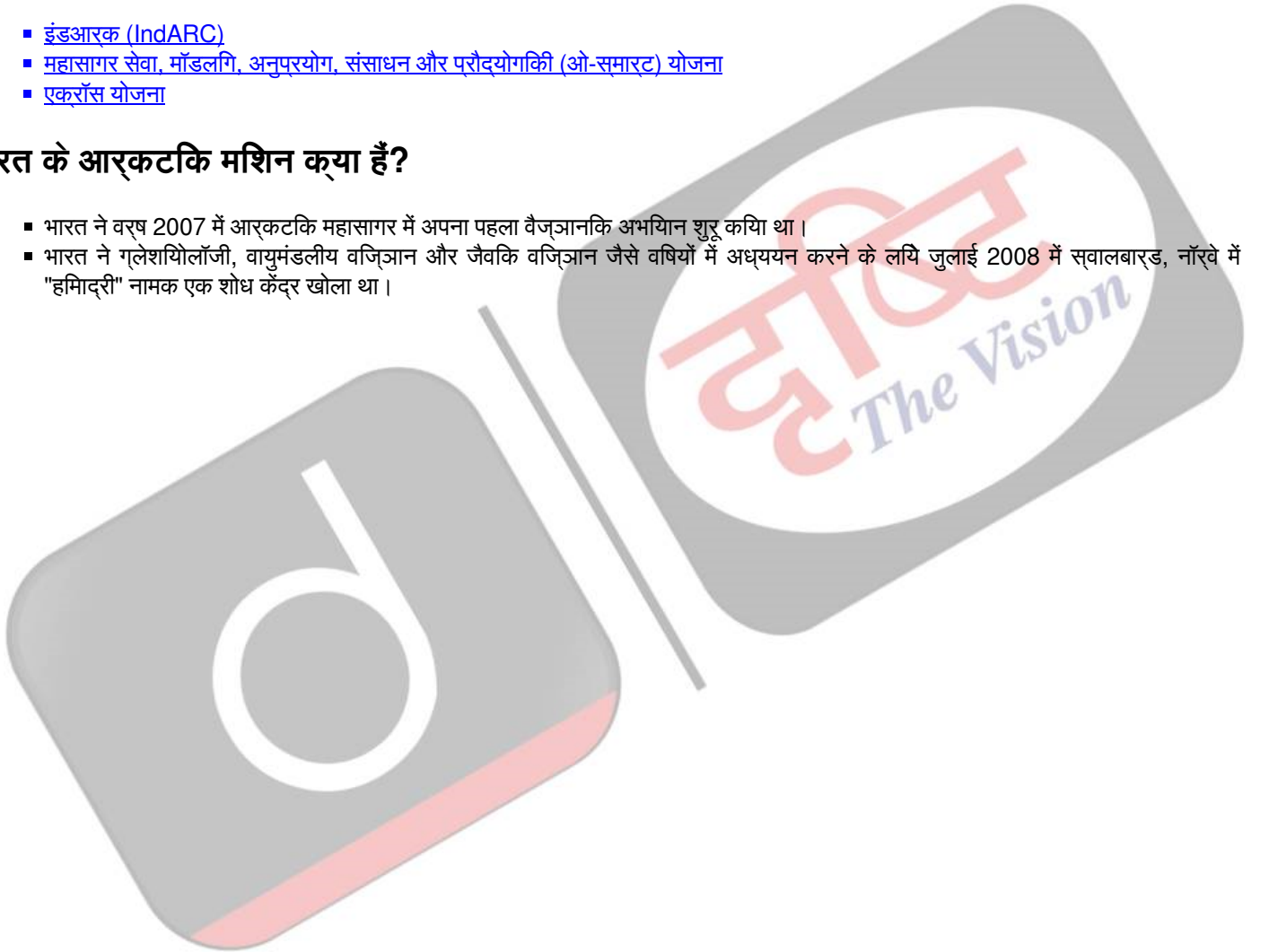
- यह पृथ्वी वजिज्ञान मंत्रालय के तहत एक स्वायत्त संस्थान है।
- इसके दायित्वों में शामिल हैं:
 - भारतीय अंटार्कटिक अनुसंधान केंद्र- 'मैत्री' और 'भारती' तथा भारतीय आर्कटिक बेस 'हमिद्री' का प्रबंधन और उनका रखरखाव करना।
 - मंत्रालय के महासागर अनुसंधान वाहन- 'सागर कन्या' के साथ-साथ मंत्रालय द्वारा चार्टर्ड 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](#)
- [एकर्स योजना](#)

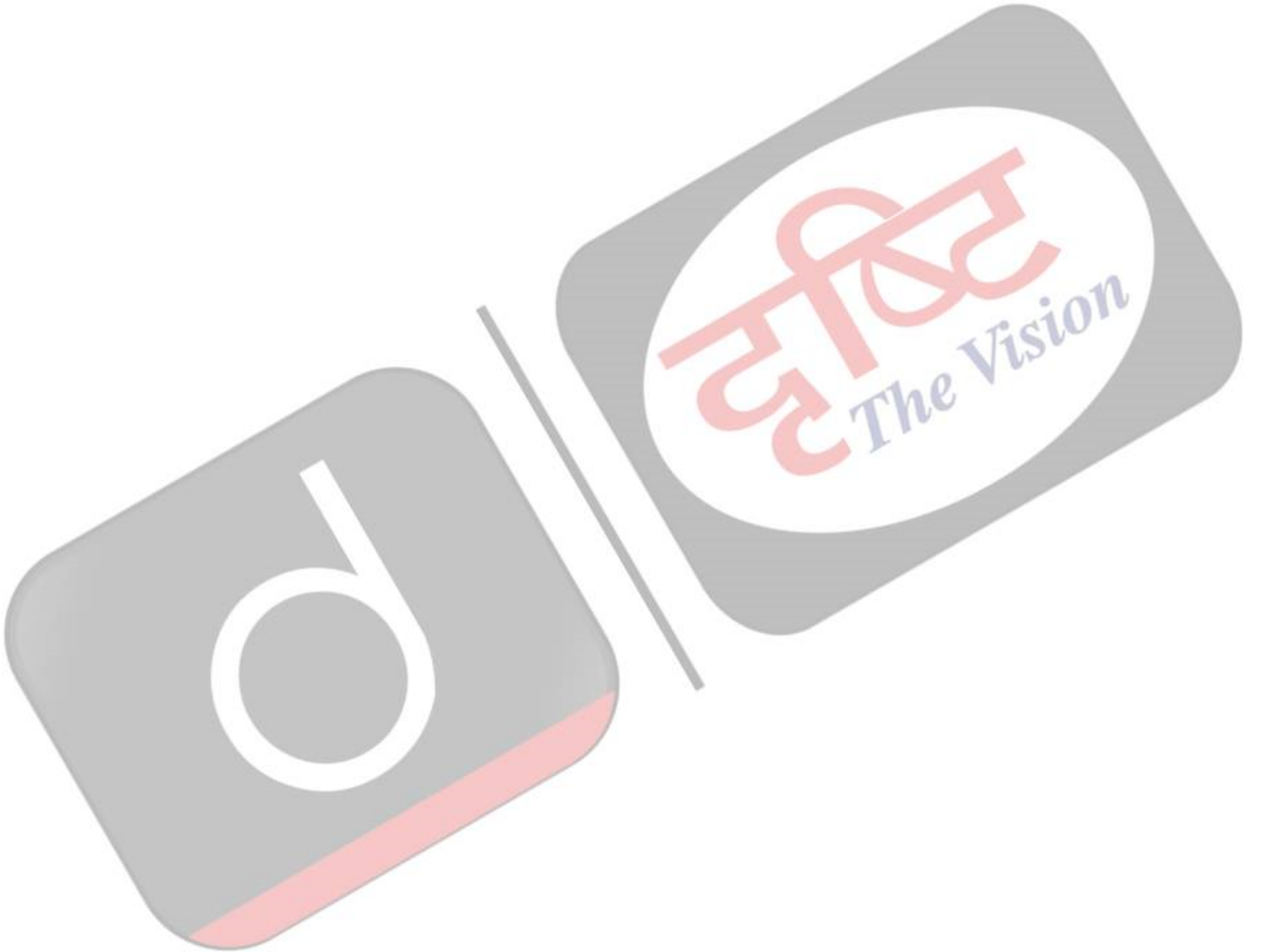
भारत के आर्कटिक मशिन क्या हैं?

- 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>

