

भारत 2024 में 46वीं ATCM और 26वीं CEP की बैठक की मेज़बानी करेगा

[स्रोत :पी.आई.](#)

चर्चा में क्यों

भारत, केरल के कोच्चि में 20 से 30 मई 2024 तक, पृथ्वी वैज्ञान मंत्रालय (MOES) तथा [राष्ट्रीय ध्रुवीय और महासागर अनुसंधान केंद्र \(National Centre for Polar and Ocean Research- NCPOR\)](#) के माध्यम से, 46वीं अंटार्कटिक संधि परामर्शदात्री बैठक (ATCM 46) एवं पर्यावरण संरक्षण समिति (CEP 26) की 26वीं बैठक की मेज़बानी करने के लिये तैयार है

यह अंटार्कटिका क्षेत्र में पर्यावरण संरक्षण तथा वैज्ञानिक सहयोग पर वैश्विक बातचीत के प्रति भारत की प्रतिबद्धता को दर्शाता है।

अंटार्कटिक संधि परामर्शदात्री बैठक (ATCM) क्या है?

परिचय:

- ATCM, [अंटार्कटिक संधि](#) के मुख्य 12 देशों तथा अनुसंधान के माध्यम से अंटार्कटिका में रुचि दिखाने वाले अन्य देशों की एक वार्षिक बैठक है।
 - 1959 में हस्ताक्षरित अंटार्कटिक संधि ने अंटार्कटिका को शांतिपूर्ण उद्देश्यों, वैज्ञानिक सहयोग और पर्यावरण संरक्षण के लिये समर्पित क्षेत्र घोषित किया।
 - वर्ष 1961 से 1994 तक ATCM की सामान्यतः पर प्रत्येक दो वर्ष में एक बार बैठक होती थी, परंतु 1994 के बाद से बैठकें वार्षिक रूप से होने लगी हैं।

46वाँ ATCM एजेंडा:

- इसमें अंटार्कटिका और उसके संसाधनों के स्थायी प्रबंधन के लिये रणनीतिक योजना, नीतियाँ, वृद्धि, जैवविविधता की खोज, नरीक्षण तथा सूचना डेटा का आदान-प्रदान, अनुसंधान, सहयोग, क्षमता निर्माण व सहयोग, जलवायु परिवर्तन के प्रभावों को संबोधित करना, पर्यटन ढाँचे का विकास एवं जागरूकता को बढ़ावा देना सम्मिलित है।

ATCM में भारत की भागीदारी:

- भारत एक सलाहकार पक्ष के रूप में, अन्य सलाहकारी पक्षों के साथ नरिणय लेने की प्रक्रिया में भाग लेता है
- अंटार्कटिक अनुसंधान स्टेशन:
 - स्थापना: 1983 में इसका पहला अंटार्कटिक अनुसंधान केंद्र, दक्षिण गंगोत्री था
 - मैत्री (1989) और भारती (2012) भारत द्वारा अंटार्कटिका में संचालित दो वार्षिक अनुसंधान स्टेशनों के नाम हैं।
 - अंटार्कटिका में भारतीय वैज्ञानिकों द्वारा अभियान 1981 से प्रतिवर्ष आयोजित किये जाते रहे हैं।

पर्यावरण संरक्षण समिति (CEP) क्या है?

परिचय:

- CEP की स्थापना वर्ष 1991 में अंटार्कटिक संधि (मैड्रिड प्रोटोकॉल) के पर्यावरण संरक्षण प्रोटोकॉल के तहत की गई थी
- CEP अंटार्कटिका में पर्यावरण सुरक्षा और संरक्षण पर ATCM को सलाह देता है
- अंटार्कटिका के सुभेद पारिस्थितिकी तंत्र की सुरक्षा और क्षेत्र में वैज्ञानिक अनुसंधान को बढ़ावा देने के लिये अंतरराष्ट्रीय समुदाय के चल रहे पर्यासों में ATCM तथा CEP महत्त्वपूर्ण हैं।
- अंटार्कटिक संधि प्रणाली के तहत प्रतिवर्ष आहूत की जाने वाली ये बैठकें अंटार्कटिका के महत्त्वपूर्ण पर्यावरण, वैज्ञानिक और शासन संबंधी मुद्दों को संबोधित करने के लिये अंटार्कटिक संधि सलाहकार दलों तथा अन्य हतिधारकों के लिये एक मंच के रूप में कार्य करती हैं।

26वीं CEP एजेंडा:

- यह अंटार्कटिक पर्यावरण का मूल्यांकन करने, प्रभावों का आकलन करने, प्रबंधन एवं रिपोर्टिंग; जलवायु परिवर्तन का जवाब देने; समुद्री

स्थानिक संरक्षण सहित क्षेत्र संरक्षण और प्रबंधन योजनाओं को विकसित करने; तथा अंटार्कटिक जैवविविधता के संरक्षण पर केंद्रित है।

1991 ??? ?????????? ??? (?????? ??????????) ?? ??? ?????????? ?????????? ??
??????????:

- प्रोटोकॉल अंटार्कटिका को "शांति और विज्ञान के लिये समर्पित प्राकृतिक रज़िर्व" के रूप में नामित करता है।
- यह अंटार्कटिका में मानव गतिविधियों के लिये आधारभूत सिद्धांत निर्धारित करता है और वैज्ञानिक अनुसंधान को छोड़कर खनन संसाधन गतिविधियों को प्रतिबंधित करता है।
- प्रोटोकॉल को केवल 2048 तक सभी सलाहकार दलों की सर्वसम्मति सहमति से संशोधित किया जा सकता है और खनन संसाधन गतिविधियों पर प्रतिबंध को बाध्यकारी कानूनी व्यवस्था के बनिा हटाया नहीं जा सकता है।
- प्रोटोकॉल अंटार्कटिक पर्यावरण की रक्षा में संधि की प्रभावशीलता को बढ़ाने तथा सुधार करने हेतु अंटार्कटिक संधि और अनुशासनों पर आधारित है।

राष्ट्रीय ध्रुवीय एवं महासागर अनुसंधान केंद्र (NCPOR):

- NCPOR, MoES के तहत वर्ष 1998 में स्थापित एक स्वायत्त संस्थान है।
- ध्रुवीय क्षेत्रों (आर्कटिक और अंटार्कटिक), हिमालय तथा दक्षिणी महासागर में भारत के वैज्ञानिक एवं रणनीतिक प्रयास गोवा में NCPOR के तहत संचालित होते हैं।

और पढ़ें: [अंटार्कटिक में भारत का नया डाकघर](#)

UPSC सविलि सेवा परीक्षा, वगित वर्ष

??????????:

प्रश्न. जून की 21वीं तारीख को सूर्य: (2019)

- उत्तरध्रुवीय वृत्त पर क्षतिजि के नीचे नहीं डूबता है,
- दक्षिणध्रुवीय वृत्त पर क्षतिजि के नीचे नहीं डूबता है,
- मध्याह्न में भूमध्यरेखा पर ऊर्ध्वाधर रूप से व्योमस्थ चमकता है,
- मकर-रेखा पर ऊर्ध्वाधर रूप से व्योमस्थ चमकता है,

उत्तर: (a)

प्रश्न. अंटार्कटिक क्षेत्र में ओज़ोन होल का होना चिंता का कारण रहा है। इस होल के बनने का कारण क्या होगा? (2011)

- प्रमुख क्षोभमंडल विकषोभ की उपस्थिति; और क्लोरोफ्लोरो कार्बन का अंतरवाह
- प्रमुख ध्रुवीय वाताग्र और समतापमंडलीय बादलों की उपस्थिति; तथा क्लोरोफ्लोरोकार्बन का अंतरवाह
- ध्रुवीय वाताग्र और समतापमंडलीय बादलों की अनुपस्थिति; तथा मीथेन व क्लोरोफ्लोरोकार्बन का अंतरवाह
- वैश्विक तापन के कारण ध्रुवीय क्षेत्र में तापमान में वृद्धि

उत्तर: (b)

??????????:

प्रश्न. आर्कटिक की बर्फ और अंटार्कटिक के ग्लेशियरों का पिघलना किस तरह अलग-अलग ढंग से पृथ्वी पर मौसम के स्वरूप और मनुष्य की गतिविधियों पर प्रभाव डालते हैं? स्पष्ट कीजिये। (2021)

