



आर्कटिक रिपोर्ट कार्ड, 2024

स्रोत: डाउन टू अर्थ

राष्ट्रीय महासागरीय एवं वायुमंडलीय प्रशासन (NOAA) द्वारा वर्ष 2024 के आर्कटिक रिपोर्ट कार्ड शीर्षक से हाल ही में जारी रिपोर्ट से ज्ञात होता है कि आर्कटिक, जो कभी एक प्रमुख कार्बन सिकि था, अब जलवायु-परिवर्तन के कारण कार्बन का स्रोत बन रहा है।

नोट: NOAA, अमेरिका की एक संघीय एजेंसी है, जिसका उद्देश्य पर्यावरणीय परिवर्तनों को समझना और पूर्वानुमान लगाना, तटीय एवं सागरीय संसाधनों का प्रबंधन करना तथा सूचिति नरिणय लेने में सहायता करना है।

- आर्कटिक रिपोर्ट कार्ड, जो वर्ष 2006 से प्रतविरष जारी किया जाता है, ऐतिहासिक अभिलेखों की तुलना में आर्कटिक की वर्तमान स्थिति पर विश्वसनीय और संक्षिप्त पर्यावरणीय जानकारी प्रदान करता है।

रिपोर्ट के मुख्य निष्कर्ष क्या हैं?

- आर्कटिक तापन में तेज़ी: आर्कटिक तेज़ी से गर्म हो रहा है। वर्ष 1900 में रिकॉर्ड शुरुआत से वर्ष 2024 दूसरा सबसे गर्म वर्ष होगा।
 - वर्ष 2024 की आर्कटिक की ग्रीष्म ऋतु रिकॉर्ड स्तर पर तीसरी सबसे गर्म ग्रीष्म ऋतु होगी, जिसमें अलास्का और कनाडा जैसे क्षेत्र अत्यधिक गर्म लहरों का सामना करेंगे।
- आर्कटिक टुंडरा एक कार्बन स्रोत: परमाफ्रॉस्ट के पिघलने से आर्कटिक टुंडरा कार्बन सिकि से कार्बन स्रोत में परिवर्तित हो रहा है।
 - परमाफ्रॉस्ट के पिघलने से कार्बन डाइऑक्साइड और मीथेन गैस का उत्सर्जन होता है, जिससे वैश्विक तापन में तीव्रता आती है।
 - वनागर्न की आवृत्ति एवं तीव्रता बढ़ रही है, जिससे अधिक कार्बन उत्सर्जित हो रहा है तथा वनागर्न का समय बढ़ रहा है।
- समुद्री हिम में कमी: पिछले दशकों में समुद्री हिम के विस्तार और सघनता में अत्यधिक कमी आई है। समुद्री हिम के मौसम की अवधिकम होने से समुद्र की सतह अधिक उद्भासित रहती है, जो अधिक ऊष्मा का अवशोषण करती है और ताप में वृद्धि होती है।
- आर्कटिक ग्लेशियर और ग्रीनलैंड हिम आवरण के पिघलने से इनका जल महासागरों में पहुँच रहा है, जिससे विश्व के समुद्र-स्तर में वृद्धि हो रही है।
- नहितारिथ: आर्कटिक में परिवर्तन होने से वैश्विक चुनौतियों जैसे तटीय बाढ़, चरम मौसम की घटनाओं और वनागर्न का जोखिम बढ़ता है।
 - आर्कटिक की कार्बन भंडारण की घटती क्षमता, आगामी खतरों को कम करने हेतु ग्रीनहाउस गैस उत्सर्जन को तत्काल कम करने की आवश्यकता को रेखांकित करती है।
 - जलवायु परिवर्तन के कारण रेनडियर या कारबू की संख्या में कमी आ रही है, जिससे भोजन और सांस्कृतिक प्रथाओं के लिये उन पर निर्भर रहने वाले स्वदेशी समुदाय परभावित हो रहे हैं।

(adsbygoogle = window.adsbygoogle || []).push({});

आर्कटिक क्या है?

- परिचय:** आर्कटिक पृथ्वी का सबसे उत्तरी ध्रुवीय क्षेत्र है। इसमें आर्कटिक महासागर, नकिटवर्ती समुद्र एवं अलास्का (अमेरिका), कनाडा, फिनलैंड, ग्रीनलैंड, आइसलैंड, नॉर्वे, रूस व स्वीडन के कुछ भाग शामिल हैं।
 - आर्कटिक की विशेषता इसकी शीतल जलवायु है, जहाँ तापमान प्रायः अत्यधिक नमिन हो जाता है।
- भू-राजनीतिक महत्त्व:** आर्कटिक क्षेत्र प्राकृतिक संसाधनों से समृद्ध है, जिसमें तेल, प्राकृतिक गैस और खनिज शामिल हैं, जो इन संसाधनों पर नियंत्रण के लिये महत्त्वपूर्ण अंतरराष्ट्रीय रुचि एवं प्रतिसिपर्द्धा को आकर्षित करता है।
- आर्कटिक क्षेत्र में भारत की रुचि:** भारत ने वर्ष 1920 में स्वालबारड संधि पर हस्ताक्षर करके आर्कटिक क्षेत्र में सहभागिता की शुरुआत की।

- भारत ने वर्ष 2007 में अपना [आर्कटिक अनुसंधान कार्यक्रम](#) आरंभ किया तथा आर्कटिक महासागर में अपना पहला वैज्ञानिक अभियान आरंभ किया एवं 2008 में नॉर्वे के स्वालबार्ड द्वीपसमूह में [हिमादर अनुसंधान केंद्र](#) की स्थापना की।
- भारत को वर्ष 2013 से [आर्कटिक परिषद](#) में पर्यवेक्षक का दर्जा प्राप्त है।
- वर्ष 2022 में भारत सरकार ने जलवायु अनुसंधान में संलग्न होने के उद्देश्य से [आर्कटिक नीति की घोषणा की। राष्ट्रीय ध्रुवीय एवं महासागर अनुसंधान केंद्र](#) इसके कार्यान्वयन के लिये नोडल एजेंसी होगी।

UPSC सविलि सेवा परीक्षा वगित वर्ष के प्रश्न (PYQ)

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

प्रश्न. 'मीथेन हाइड्रेट' के नक्षिषेपों के बारे में नमिनलखिति में से कौन-सा कथन सही है/हैं? (2019)

1. भू-मंडलीय तापन के कारण इन नक्षिषेपों से मीथेन गैस का नरिमुक्त होना प्रेरति हो सकता है।
2. 'मीथेन हाइड्रेट' के वशिल नक्षिषेप उत्तरध्रुवीय टुंडरा में समुद्र अधस्तल के नीचे 'पाए जाते हैं।
3. वायुमंडल के अंदर मीथेन एक या दो दशक बाद कार्बन डाइऑक्साइड में ऑक्सीकृत हो जाती है।

नीचे दयि गए कूट का प्रयोग करते हुए सही उत्तर चुनयि।

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

उत्तर: (d)

व्याख्या:

- 'मीथेन हाइड्रेट' बर्फ की एक जालीनुमा पजिड़े जैसी संरचना है, जसिमें मीथेन अणु बंद होते हैं। यह एक प्रकार की "बर्फ" है जो केवल स्वाभाविक रूप से उपसतह में जमा होती है जहाँ तापमान और दबाव की स्थिति इसके गठन के लयि अनुकूल होती है।
- आर्कटिक परमाफ्रॉस्ट के नीचे मीथेन हाइड्रेट और अवसादी चट्टानी इकाइयों के नरिमाण तथा स्थरिता के लयि उपयुक्त तापमान एवं दबाव की स्थिति वाले क्षेत्नों में महाद्वीपीय सीमांत के साथ अवसादी नक्षिषेपण; अंतरदेशीय झीलों और समुद्रों के गहरे जल के अवसाद एवं अंटार्कटिक बर्फ आदि शामिल है। अतः कथन 2 सही है।
- मीथेन हाइड्रेट्स जो एक संवेदनशील अवसाद है, तापमान में वृद्धि या दबाव में कमी के साथ तेज़ी से पृथक हो सकते हैं। इस पृथक्करण से मुक्त मीथेन और जल को प्राप्त किया जाता है जसिसे ग्लोबल वार्मिंग के द्वारा रोका जा सकता है। अतः कथन 1 सही है।
- मीथेन वायुमंडल से लगभग 9 से 12 वर्ष की अवधि में ऑक्सीकृत हो जाती है, जहाँ यह कार्बन डाइऑक्साइड में परिवर्तित होती है। अतः कथन 3 सही है।

अतः विकल्प (d) सही है।