

## महासागर स्थितिरिपोर्ट, 2024- UNESCO

### प्रलिम्स:

UNESCO की महासागर स्थितिरिपोर्ट 2024, [समुद्र वजिज्ञान अनुसंधान](#), [ग्लोबल वार्मिंग](#), [अम्लीकरण](#), [ग्रीनहाउस गैस उत्सर्जन](#), [अल नीनो दक्षिणी दोलन \(ENSO\)](#), [सूक्ष्म प्लवक](#), [समुद्री हीटवेव](#)

### मेन्स:

यूनेस्को की महासागर स्थितिरिपोर्ट के मुख्य नषिकर्ष, हृदि महासागर पर ग्लोबल वार्मिंग के प्रभाव

[स्रोत:डाउन टू अर्थ](#)

### चर्चा में क्यों?

हाल ही में [यूनेस्को](#) द्वारा जारी की गई महासागर स्थितिरिपोर्ट (State of Ocean Report), 2024 में बढ़ते समुद्री संकटों (जिनमें [तापमान एवं अम्लीयता](#) में वृद्धि, [ऑक्सीजन की कमी](#) तथा समुद्र के जलस्तर में वृद्धि शामिल है) से नपिटने के लिये उन्नत [समुद्र वजिज्ञान अनुसंधान](#) एवं डेटा संग्रह की आवश्यकता पर प्रकाश डाला गया है।

### महासागर स्थितिरिपोर्ट, 2024 के प्रमुख नषिकर्ष क्या हैं?

- अपर्याप्त डेटा और शोध: इस रिपोर्ट में [महासागरों के ऊष्मण](#) से संबंधित डेटा एवं शोध में अंतराल पर प्रकाश डाला गया है।
  - महासागरों से संबंधित समस्याओं से नपिटने के लिये समुद्र के ऊष्मण एवं उसके प्रभावों की नगिरानी हेतु नयिमति डेटा संग्रहण की आवश्यकता है।
- महासागरीय ऊष्मण: वर्ष 1960 से 2023 तक महासागरों का ऊपरी 2,000 मीटर तक का जल औसतन लगभग 0.32 वॉट/मी<sup>2</sup> (Watt/m<sup>2</sup>) की दर से गर्म हुआ, जो पछिले दो दशकों में लगभग 0.66 वॉट/मी<sup>2</sup> की दर से गर्म हुआ।
  - जल के गर्म होने की यह प्रवृत्त जारी रहने की आशा है, जिससे आने वाले समय में व्यापक परिवर्तन हो सकते हैं।
- पृथ्वी का ऊर्जा असंतुलन (EEI): मानवीय गतिविधियों से [ग्रीनहाउस गैस उत्सर्जन](#) में होने वाली वृद्धि के साथ EEI के असंतुलन में महासागरों की भूमिका रही है।
  - EEI, सूर्य से आपतित एवं पृथ्वी से परावर्तित होने वाली ऊर्जा के बीच का संतुलन है।
  - EEI में महासागरों की लगभग 90% हसिसेदारी होने के परिणामस्वरूप इसके जल के ऊपरी 2,000 मीटर के ऊष्मण में संचयी वृद्धि हो रही है।
  - इस ऊष्मण से जल में ऑक्सीजन की कमी हो सकती है।
    - ऑक्सीजन की कमी से तटीय एवं बड़े समुद्री पारस्थितिकी तंत्रों के स्वास्थ्य पर दीर्घकालिक नकारात्मक प्रभाव पड़ सकता है।
- महासागरीय अम्लीकरण: सभी महासागरीय बेसिनों तथा [महासागरों के अम्लीकरण](#) में वैश्विक स्तर पर औसत वृद्धि हुई है।
  - खुले महासागरों के pH में नरितर गरिवट देखी जा रही है। वर्ष 1980 के दशक के उत्तरार्द्ध से प्रतांशक वैश्विक स्तर पर महासागर के औसत सतही pH में 0.017-0.027 pH इकाइयों की गरिवट देखी गई है।
    - ताजे जल के प्रवाह, जैविक गतिविधियों, तापमान परिवर्तन एवं [अल नीनो दक्षिणी दोलन \(ENSO\)](#) जैसे जलवायु प्रतरूपों के कारण तटीय जल अम्लीय हो सकता है।
    - कृषि एवं औद्योगिक गतिविधियों से भी तटीय क्षेत्नों का जल प्रभावित हो सकता है।
  - हालाँकि [सीमति दीर्घकालिक अवलोकन](#), वशिष रूप से तटीय क्षेत्नों में इस परिघटना को पूरी तरह समझने में बाधा उत्पन्न करते हैं।
- समुद्री जलस्तर में वृद्धि: वर्ष 1993 से वर्ष 2023 तक वैश्विक औसत समुद्र जलस्तर लगभग 3.4 ममी प्रतरविरष की दर से बढ़ा है।
  - वैश्विक स्तर पर क्षेत्तीय एवं तटीय स्तर पर समुद्र जलस्तर में वृद्धि की नगिरानी के लिये अंतरिक्ष-आधारित तथा साथ ही वास्तविक नरीक्षण प्रणालियों में सुधार करना होगा।
- समुद्री कार्बन डाइ-ऑक्साइड रमिवाल (mCDR): यह रिपोर्ट वायुमंडलीय [कार्बन डाइ-ऑक्साइड](#) को कैपचर करने और साथ ही भंडारण करने के उद्देश्य से mCDR प्रौद्योगिकियों में बढ़ती रुचि को स्वीकार करती है।

- उदाहरण के लिये **समुद्री जल की रासायनिक संरचना में परिवर्तन करना** ताका महासागर वायुमंडल से अधिक कार्बन डाइ-ऑक्साइड को अवशोषित कर सके अथवा **सुकृषम प्लवक** के विकास को प्रोत्साहित करने के लिये लौह जैसे पोषक तत्त्वों को समाहित करना, जो समुद्र तल में डूब सकते हैं एवं शताब्दियों या उससे अधिक समय तक संग्रहीत रह सकते हैं।
- mCDR तकनीकों को विकसित करने वाले स्टार्ट-अप की बढ़ती संख्या के साथ **mCDR प्रौद्योगिकियों** में रुचि बढ़ी है, साथ ही वर्ष 2023 में **mCDR अनुसंधान** के लिये संयुक्त राज्य अमेरिका तथा **यूरोपीय संघ** द्वारा वित्तपोषण की घोषणा की गई है।
- कुछ चुनौतियाँ, जैसे कि **mCDR का सीमित उपयोग** तथा महासागरीय कार्बन चक्र के साथ उनकी अंतःक्रिया, जिसके परिणामस्वरूप संभवतः दीर्घावधि में **समुद्री जीवन के लिये खतरे जैसे अनपेक्षित परिणाम** उत्पन्न हो सकते हैं।

## हृदि महासागर पर ग्लोबल वार्मिंग के प्रभाव क्या हैं?

- **चक्रवात एवं समुद्री उष्ण तरंगें:** हृदि महासागर अन्य महासागरों की तुलना में तीव्रता से गर्म हो रहा है, जिससे चक्रवात एवं उष्ण तरंगें जैसे अपरिवर्तनीय परिवर्तन होने की संभावना है।
  - **हृदि महासागर, मानसूनी तथा पूर्व-मानसूनी चक्रवातों के निर्माण** में महत्वपूर्ण भूमिका निभाता है, जो वर्षा लाते हैं तथा दक्षिण एशिया, पूर्वी अफ्रीका एवं पश्चिम एशिया के लिये खतरा उत्पन्न करते हैं।
  - **उत्तरी हृदि महासागर प्रशांत** अथवा **अटलांटिक महासागर** अधिक चक्रवात उत्पन्न नहीं करते हैं, लेकिन उनकी संख्या एवं तीव्रता बढ़ रही है, परिणामस्वरूप **मृत्यु दर के आँकड़ों के हिसाब से सर्वाधिक खतरनाक चक्रवात** बन गए हैं।
    - उदाहरण के लिये भारत के ओडिशा में वर्ष 2019 में **आएचक्रवात फाणी** ने अपनी तीव्र पवनों तथा तूफानी लहरों से व्यापक वनाश किया था।
  - **समुद्री हीटवेव** लगातार अत्यधिक तीव्र होती जा रही हैं, जिससे **प्रवाल वरिजन** हो रहा है और साथ ही यह **समुद्री जीवन को हानि पहुँचा रहा है**।
    - उदाहरण के लिये वर्ष 2010 में **हृदि महासागर में उत्पन्न हुई समुद्री हीटवेव के कारण लक्षद्वीप द्वीपसमूह** में व्यापक प्रवाल वरिजन हुआ था।
- **महासागरीय परसिंचरण और जलीय जीवन में परिवर्तन:** तापन, अपवेलिंग को प्रभावित कर सकती है। अपवेलिंग एक ऐसी प्रक्रिया है जो शीतल, पोषक तत्त्वों से भरपूर जल को सतह पर लाती है। यह इन पोषक तत्त्वों पर निर्भर **मत्स्यों की संख्या** को नकारात्मक रूप से प्रभावित कर सकता है।
  - उदाहरण के लिये **अरब सागर** में अपवेलिंग के प्रभावित होने से **सार्डिनि मत्स्यन** प्रतिकूल रूप से प्रभावित हो सकता है।
- जैसे-जैसे महासागर अधिक कार्बन डाइ-ऑक्साइड को अवशोषित करता है, यह अधिक अम्लीय हो जाता है, जिससे **कैल्शियम कार्बोनेट जीवों के कवच और कंकाल युक्त जीवों**, जैसे- प्रवाल भित्ति तथा शैलफिश आदि के शरीर को नुकसान पहुँचता है।
  - **ऑस्ट्रेलिया में स्थिति ग्रेट बैरियर रीफ** को पहले से ही महासागर के अम्लीकरण के कारण गंभीर क्षति का सामना करना पड़ रहा है और ठीक इसी प्रकार के जोखिम हृदि महासागर में प्रवाल भित्तियों के सम्मुख उत्पन्न होते हैं।
- गर्म जल में ऑक्सीजन का धारण कम होता है। तापन के कारण **सतहवर्नियास में हुई वृद्धि** से गहरे समुद्र में गर्म व ठंडी जलधाराओं का मिलना बाधित हो सकता है, जिससे जल के गंभीर स्तर पर ऑक्सीजन की कमी हो सकती है। इससे **डेड ज़ोन** की उत्पत्ति हो सकती है जहाँ जलीय जीवन संभव नहीं है।
- **मानव जनसंख्या का जोखिम:** बाधित मत्स्यन, चक्रवात और **सूखा** जैसी स्थितियाँ आजीविका के लिये हृदि महासागर पर निर्भर व्यक्तियों की खाद्य सुरक्षा के लिये खतरा है।
  - **वैश्विक तापन** के कारण समुद्र का बढ़ता स्तर तटीय समुदायों को जलमग्न होने और क्षरण के खतरे के प्रति संवेदनशील बनाता है। भारत में मुंबई तथा कोलकाता जैसे नमिन क्षेत्र विशेष रूप से असुरक्षित हैं।
  - स्वस्थ प्रवाल भित्तियों और समुद्र तटों पर निर्भर **पर्यटन तथा मनोरंजन उद्योग** वरिजन एवं तटीय क्षरण से नकारात्मक रूप से प्रभावित होंगे।

# GEO-ENGINEERING



Geoengineering means manipulating the earth's climate to lower its temperature to counter global warming

## TYPES OF GEO-ENGINEERING

### CARBON DIOXIDE REMOVAL

Technology/ Method Proposed	Proposed Effects/actions	Potential Side Effects	Feasibility/Cost Effectiveness
Land Use Management	Afforestation/ Reforestation	Minimum Side Effects	High feasibility, Low Cost
Bio-energy with carbon capture and storage (BECCS)	Biomass harvested and used as fuel	Potential land use conflict	Comparatively expensive
Direct CO <sub>2</sub> Capture	Industrial Process	Minimal	High technical feasibility
Fertilization of the ocean	Increased CO <sub>2</sub> absorption by promoting algae growth	High potential for adverse side effects	Feasible but not cost-effective
Accelerated Weathering	Pulverization of silicate rocks	Potential respiratory health impact	Could be combined with crop production, a feasible option at scale

### SOLAR RADIATION MANAGEMENT

Stratospheric aerosol Injection	For reflecting sunlight back into space	Likely impact on the hydrological cycle	Feasible and potentially highly effective
Marine cloud brightening	Seeding of marine clouds with seawater aerosol	Likely impact on precipitation pattern	Low to medium cost and feasible at scale
Giant deflectors in outer space	Mirror placed in near earth orbit	Regional climate effects	Capital-intensive and long gestation
Surface albedo approaches	Painting the roof of the building bright white, Installing desert reflector	Major Impact on Desert Ecosystem	High labor and maintenance cost

### REGULATION

- ↘ No specific international or Indian regulations on geoengineering.

### INDIA'S EFFORTS

- ↘ **Department of Science and Technology:**
  - ◆ Geoengineering climate-modelling research programme (since 2013)

### IIsc:

- ◆ Initiative to understand the implications of solar geoengineering for developing countries
- ◆ Scientists simulated injecting 20 million tonnes of sulphate aerosols into the Arctic stratosphere



Drishti IAS

समुद्री ऊष्ण तरंगों के प्रभाव को कम करने के लिये भारत द्वारा क्या कदम उठाए गए हैं?

- नगिरानी और अनुसंधान:
  - भारतीय राष्ट्रीय महासागर सूचना सेवा केंद्र (INCOIS)
- चक्रवात से बचाव की तत्परता:
  - राष्ट्रीय आपदा प्रबंधन प्राधिकरण (NDMA)
  - IMD चक्रवात चेतावनी
- अतिरिक्त उपाय:
  - जलवायु परिवर्तन पर राष्ट्रीय मशिन
  - आपदा-रोधी अवसंरचना के लिये गठबंधन
  - नवीकरणीय ऊर्जा लक्ष्य
  - राष्ट्रीय हाइड्रोजन मशिन

## आगे की राह

- तटों पर वास कर रहे समुदायों के लिये **वास्तविक समय का मौसम पूर्वानुमान** और चक्रवात से बचाव के लिये चेतावनी प्रणाली विकसित करना आवश्यक है।
  - उदाहरण के लिये भारत को अधिक सटीक और समय पर पूर्वानुमान के लिये **भारतीय राष्ट्रीय महासागर सूचना सेवा केंद्र (INCOIS)** की क्षमताओं में वृद्धि करने का लक्ष्य रखना चाहिये।
- **समुद्री तापन** की समस्या से निपटने के लिये कई भू-इंजीनियरिंग तकनीकों जैसे- **सुटरेटोफेरिक एरोसोल इंजेक्शन**, समुद्री बादलों का चमकना आदि का बड़े पैमाने पर उपयोग कथिया जा सकता है।
- समुद्र की दीवारों और तटबंधों का निर्माण करके **सतत तटीय विकास प्रथाओं** को बढ़ावा देना, जो चरम मौसम की घटनाओं के दौरान **बुनयादी ढाँचे** तथा समुदायों को होने वाली हानि को कम करते हैं।
  - उदाहरण के लिये **ओडिशा सरकार की तट के किनारे कंसुरीना के पेड़ लगाने की पहल**, **चक्रवात फणी** के प्रभाव को कम करने में प्रभावी साबित हुई।
- तटीय समुदायों को चक्रवात के जोखिम और निकासी प्रक्रियाओं के संदर्भ में शिक्षित करने के लिये **जागरूकता अभियान** तथा **नियमिति निकासी अभ्यास** आयोजित करना।
- प्रवाल भित्तियों और अन्य नाजुक पारस्थितिकी प्रणालियों के संरक्षण के लिये **समुद्री संरक्षण कषेत्रों** को तैयार करना।
- जलवायु परिवर्तन को संबोधित करने और ग्लोबल वार्मिंग को सीमित करने के लिये **अंतरराष्ट्रीय प्रयासों का सहयोग** अंततः हृदि महासागर को लाभान्वित करेगा।

## नष्कषः

कुल मलिकर यूनेस्को की रपौरट में महत्त्वपूर्ण ज्ञान अंतराल और वशिव भर में महासागरों के सामने आने वाले कई संकटों को समझने तथा उनका समाधान करने के लिये बेहतर डेटा संग्रह की आवश्यकता पर प्रकाश डाला गया है। यह mCDR और तटीय आवास बहाली जैसे संभावित समाधानों की भी खोज करता है तथा संबधति अनश्चितताओं को दूर करने के लिये भवषिय में शोध की आवश्यकता पर बल देता है।

### दृषटभेन्स प्रश्नः

प्रश्न. जलवायु परिवर्तन के कारण महासागरों के गर्म होने की स्थिति और हृदि महासागर पर इसके प्रभावों पर चर्चा कीजिये। यह भी सुझाव दीजिये कि समुद्री तापमान के प्रभाव को कम करने के लिये क्या उपाय कथि जाने चाहिये?

## UPSC सविलि सेवा परीक्षा, वगित वर्ष के प्रश्न

### ??????:

प्रश्न. 'मेथैन हाइड्रेट' के नक्षिषेणों के बारे में, नमिनलखिति में से कौन-से कथन सही हैं? (2019)

1. भूमंडलीय तापन के कारण इन नक्षिषेणों से मेथैन गैस का नरिमुक्त होना प्रेरति हो सकता है।
2. 'मेथैन हाइड्रेट' के वशिल नक्षिषेण उत्तरधरुवीय टुंड्रा में तथा समुद्र अधस्तल के नीचे पाए जाते हैं।
3. वायुमंडल के अंदर मेथैन एक या दो दशक के बाद कार्बन डाइ-ऑक्साइड में ऑक्सीकृत हो जाता है।

उपर्युक्त में से कौन-से कथन सही हैं?

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

उत्तर: (d)

### ??????:

प्रश्न 1. प्रवाल जीवन प्रणाली पर ग्लोबल वार्मिंग के प्रभाव का उदाहरण सहति आकलन कीजिये। (2017)

प्रश्न 2. 'जलवायु परिवर्तन' एक वैश्विक समस्या है। भारत जलवायु परिवर्तन से कसि प्रकार प्रभावति होगा? जलवायु परिवर्तन के द्वारा

भारत के हिमालयी और समुद्रतटीय राज्य कसि प्रकार प्रभावति होंगे? (2017)

प्रश्न 3. ग्लोबल वार्मिग (वैश्वकि तापमान) पर चर्चा कीजयि और वैश्वकि जलवायु पर इसके प्रभावों का उल्लेख कीजयि। क्योटो प्रोटोकॉल, 1997 के आलोक में ग्लोबल वार्मिग का कारण बनने वाली ग्रीनहाउस गैसों के स्तर को कम करने के लयि नयितरण उपायों को समझाइये। (2022)

PDF Refernece URL: <https://www.drishtias.com/hindi/printpdf/unesco-s-state-of-ocean-report-2024>

