

मरीन क्लाउड ब्राइटनगि

प्रलिमिस के लयि:

[मरीन क्लाउड ब्राइटनगि](#), [प्रवाल वर्जिन](#), [ग्लोबल वार्मगि](#), [ग्रेट बैरियर रीफ](#), [जलवायु परविरतन पर अंतर-सरकारी पैनल](#)

मेन्स के लयि:

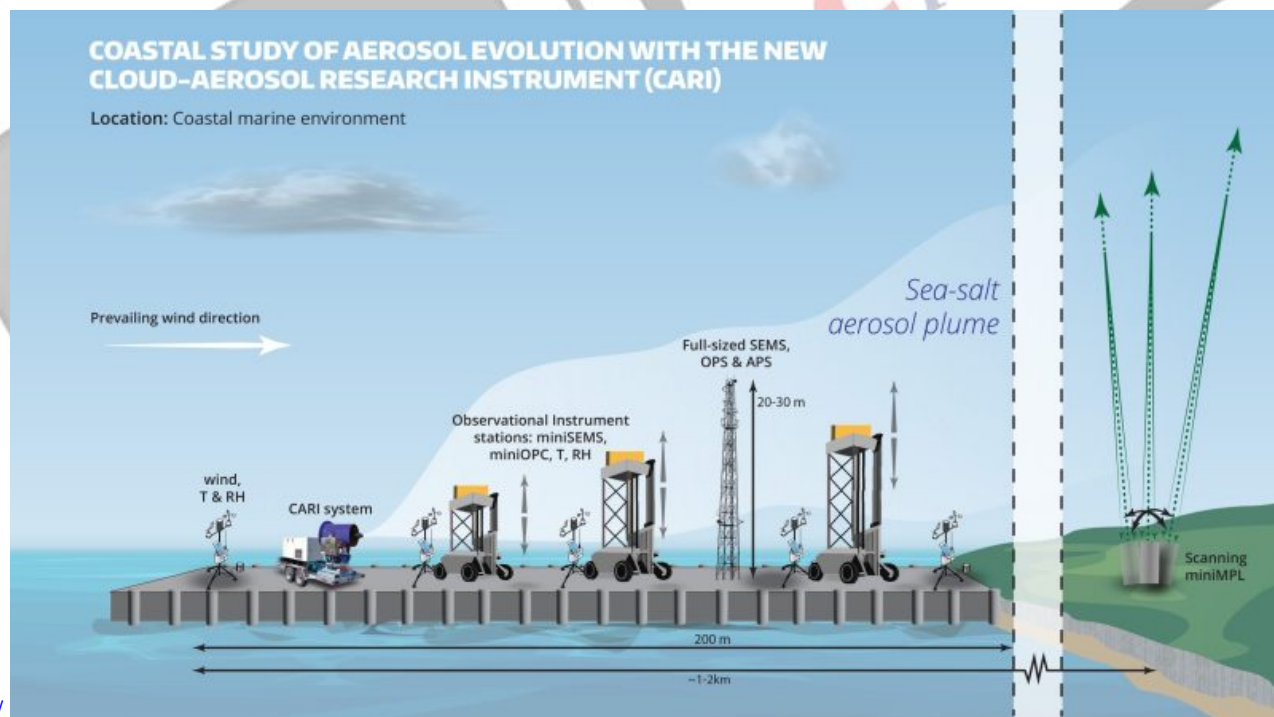
मरीन क्लाउड ब्राइटनगि की वधि और संबंधित चुनौतियाँ एवं जोखमि, प्रयावरण प्रदूषण तथा क्षरण, संरक्षण

[सरोत: सीएटल टाइम्स](#)

चर्चा में क्यों?

हाल ही में वैज्ञानिकों द्वारा मरीन क्लाउड ब्राइटनगि नामक जयोइंजीनियरिंग तकनीक का परीक्षण किया गया।

- इस वधि में समुद्री स्ट्रैटोक्लूम्यलस बादलों में सूक्ष्म लवणीय जल के कणों को डालने के लयि मशीनों का उपयोग करना शामिल है, जिसका उद्देश्य उनकी प्रावरतनशीलता को बढ़ाना और पृथक्की को ठंडा करना है।



मरीन क्लाउड ब्राइटनगि क्या है?

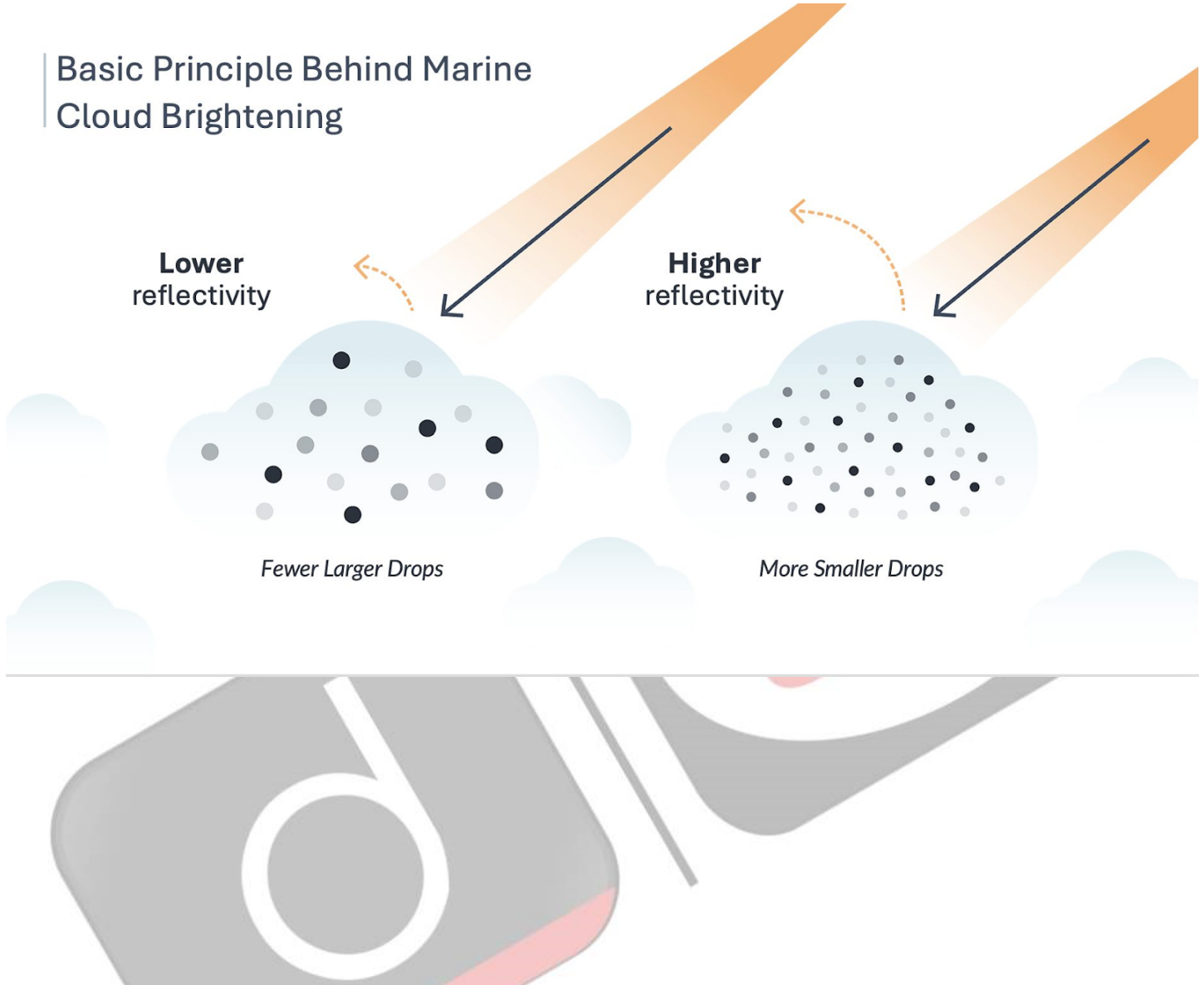
परचिय:

- मरीन क्लाउड ब्राइटनगि एक वैज्ञानिक पहल है जिससे यह पता चलता है कि बिंदलते वायुमंडलीय कण (एरोसोल) बादल की

परावरतनशीलता को कैसे प्रभावित कर सकते हैं।

- वायुमंडल में छोटे एयरोसोल कणों को उत्पन्न करके शोधकरताओं का लक्ष्य बादलों की चमक को बढ़ाना है, जिससे सूर्य के प्रकाश का प्रतिबिंब बढ़ सके।
- उच्चति आकार और सघनता वाले एयरोसोल विशिष्ट प्रकार के बादलों की परावरतन क्षमता को उल्लेखनीय रूप से बढ़ा सकते हैं।
- यह घटना जहाज से उत्सर्जन या शापि एमिशन (जैसे "जहाज ट्रैक" के रूप में जाना जाता है) के चलते चमकते बादलों की उपग्रह छवियों में दर्खाई देती है।

Basic Principle Behind Marine Cloud Brightening



■ मरीन क्लाउड ब्राइटनिंग कार्यक्रम के लक्ष्य:

- बादलों पर एयरोसोल प्रदूषण के वरतमान प्रभावों को कम करने की बेहतर समझ विकसित करना।
- यह जाँच करना कि किया समुद्री नमक से बने एयरोसोल कणों का उपयोग ग्लोबल वार्मिंग को कम करने के लिये किया जा सकता है जबकि मरीनहाउस गैस सांदरता को सुरक्षित स्तर पर लाया जा सकता है।
- मरीन क्लाउड ब्राइटनिंग के विभिन्न कार्यान्वयनों के माध्यम से ग्लोबल वार्मिंग को कम करने के लिये एयरोसोलउपयोग के लाभ, जोखमि एवं प्रभावकारता को समझना।

एयरोसोल एवं जलवायु प्रभाव:

- वायु गुणवत्ता नियमों के विस्तार के कारण एयरोसोल सांदरता में गरिवट आ रही है, जिससे वायुमंडल में कण कम हो रहे हैं।
- अधिकांश एयरोसोल कणों के कारण जलवायु पर शीतलन प्रभाव पड़ता है, इसलिये उनकी कमी से ग्लोबल वार्मिंग में वृद्धि होती है।
- वैज्ञानिकों का अनुमान है कि मानवीय गतिविधियों द्वारा उत्सर्जन से नकिलने वाले एयरोसोल ग्लोबल वार्मिंग के 0.5 डिग्री सेल्सियस की भरपाई कर रहे हैं, लेकिन वास्तवकि शीतलन प्रभाव 0.2 डिग्री सेल्सियस से 1.0 डिग्री सेल्सियस तक हो सकता है।
- बादलों पर एयरोसोल के प्रभावों के बारे में अनश्चितता भविष्य में ग्लोबल वार्मिंग के अनुमानों को लेकर अनश्चितता की स्थिति उत्पन्न कर सकती है।

MCB से संबंध चुनौतयाँ एवं जोखमि क्या हैं?

- **तकनीकी व्यवहार्यता:** MCB में अत्यधिक ऊँचाई पर वायुमंडल में समुद्री जल का बड़े पैमाने पर छड़िकाव शामिल है, जो छड़िकाव हेतु उपकरणों के निर्माण, लागत, रखरखाव एवं संचालन के संदर्भ में अभियांत्रिकी जटिलियाँ को प्रस्तुत करता है।
- **प्रयावरणीय प्रभाव:** MCB के कारण बादलों के प्रारूप और वर्षा क्षेत्रीय जलवायु एवं जल विज्ञान चक्रों को प्रभावित कर सकती है, जिससे संभावित रूप से शुष्कता या बाढ़ जैसे अनपेक्षित परणिम हो देखे जा सकते हैं।
 - व्यापक क्षेत्रों में बादलों में होने वाला परविरत्तन वायुमंडल, मौसम और वर्षा के परसिंचरण को प्रभावित करता है।
 - मरीन क्लाउड ब्राइटनगि (MCB) और प्रदूषण एरोसोल दोनों ही बादलों के प्रारूप को परविरत्ति कर सकते हैं, जिसके परणिमस्वरूप ब्राइटनगि वाले स्थान के नज़दीक और दूरस्थ दोनों क्षेत्र प्रभावित होते हैं।
- **नैतिक मुद्दे:** MCB प्राकृतिक प्रक्रयाओं में मानवीय हस्तक्षेप और इसके कार्यान्वयन एवं नियन्त्रण लेने की प्रक्रयाओं के बारे में नैतिक दुविधाओं को जन्म देता है।
- **नैतिक संकट:** MCB नीतिनिर्माताओं और सामान्य जन के बीच आत्मसंतुष्टि(Complacency) की भावना उत्पन्न कर सकता है, जिससे ग्रीनहाउस गैस उत्सर्जन को कम करने और जलवायु परविरत्तन के प्रति अनुकूलन की उनकी प्रतिबिधिता कम हो सकती है।



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 ₂ Capture	Industrial Process	Minimal	High technical feasibility
Fertilization of the ocean	Increased CO ₂ 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

नष्टिकरणः

- मरीन क्लाउड ब्राइटनिंग (MCB), वर्तमान में जलवायु अंतःक्षेप (Climate Intervention) के साथ-साथ अपने प्रारंभिक अनुसंधान एवं विकास अवस्था में है। हालाँकि वैज्ञानिक इसकी व्यवहार्यता, प्रभावकारता और संभावित प्रभावों की खोज कर रहे हैं।
- ग्लोबल वारमणि को कम करने, संबंधित जोखिमों और अनश्चित्तिताओं को स्वीकार करने के साथ जलवायु परविरतन से नष्टिने के लिये विभिन्न भू-अभियांत्रिकी तरीकों के बीच सतत मानव अनुकूलन को एकमात्र नया दृष्टिकोण माना जाता है।

दृष्टिभेन्स प्रश्नः

प्रश्न. जलवायु परविरतन और वैश्वकि जलवायु प्रणालियों पर उनके संभावित प्रभावों को कम करने के लिये प्रस्तावित विभिन्न जयोइंजीनियरिंग तकनीकों पर चर्चा कीजिये। इस संदर्भ में स्थायी मानव अनुकूलन एक अद्वितीय दृष्टिकोण के रूप में कैसे सामने आता है?

UPSC सविलि सेवा परीक्षा, विभिन्न वर्ष के प्रश्न

प्रश्न 1:

प्रश्न. नमिनलखिति में से किसके संदर्भ में कुछ वैज्ञानिक प्रक्षाभ मेघ वरिलन तकनीक तथा समतापमंडल में सलफेट वायुवलिय अंतःक्षेपण के उपयोग का सुझाव देते हैं? (2019)

- (a) कुछ कषेत्रों में कृत्रमि वर्षा करवाने के लिये।
- (b) उष्णकट्टिधीय चक्रवातों की बारंबारता और तीव्रता को कम करने के लिये।
- (c) पृथ्वी पर सौर पवर्नों के प्रताक्षील प्रभाव को कम करने के लिये।
- (d) भूमंडलीय तापन को कम करने के लिये।

उत्तर: (d)

प्रश्न. नमिनलखिति कथनों पर विचार कीजिये: (2012)

क्लोरोफ्लोरोकार्बन, जस्ते ओजोन-हरासक पदारथों के रूप में जाना जाता है, उनका प्रयोगः

1. सुधृत्य फोम के नरिमाण में होता है।
2. ट्र्यूबलेस टायरों के नरिमाण में होता है।
3. कुछ विशिष्ट इलेक्ट्रोनिक अवयवों की सफाई में होता है।
4. एयरोसोल कैन में दाबकारी एंजेंट के रूप में होता है।

उपर्युक्त कथनों में से कौन-सा/से सही है/हैं?

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

उत्तर: (c)

प्रश्न 2:

प्रश्न. भारतीय उप-महाद्वीप में घटती हुई हमिलयी हमिनदियों (ग्लेसियर्स) और जलवायु परविरतन के लक्षणों के बीच संबंध उजागर कीजिये। (2014)