

मरीन क्लाउड ब्राइटनिंग

प्रलिस के लयः

[मरीन क्लाउड ब्राइटनिंग](#), [प्रवाल वरिजन](#), [ग्लोबल वारमिग](#), [ग्रेट बैरियर रीफ](#), [जलवायु परिवर्तन पर अंतर सरकारी पैनल](#)

मेन्स के लयः

समुद्री बादलों के चमकने का तंत्र और संबंधित चुनौतियाँ एवं जोखिम, पर्यावरण प्रदूषण और क्षरण, संरक्षण

[स्रोत: द हट्टि](#)

चर्चा में क्यों?

हाल ही में [मरीन क्लाउड ब्राइटनिंग/ समुद्री बादल उज्ज्वलन](#) की अवधारणा ने [समुद्री गर्मी के अत्यधिक तापमान](#) से निपटने की रणनीति के साथ-साथ [प्रवाल वरिजन](#) को कम करने और [समुद्री पारस्थितिक तंत्र की सुरक्षा](#) करने की तकनीक के रूप में लोकप्रियता हासिल की है।

मरीन क्लाउड ब्राइटनिंग:

परचियः

- [क्लाउड ब्राइटनिंग](#) की अवधारणा ब्रिटिश क्लाउड भौतिक विज्ञानी जॉन लैथम ने दी है, उन्होंने **वर्ष 1990** में पृथ्वी के ऊर्जा संतुलन को बदलकर [ग्लोबल वारमिग](#) को न्यंत्रित करने के साधन के रूप में **इस विचार को प्रस्तावित किया था**।
- लैथम की गणना से पता चला है कि **संवेदनशील समुद्री क्षेत्रों पर चमकते बादल** पूर्व-औद्योगिक वायुमंडलीय कार्बन डाइऑक्साइड के दोगुने होने के कारण **होने वाली गर्मी का प्रतिकार कर सकते हैं**।

मरीन क्लाउड ब्राइटनिंग की प्रक्रिया:

- स्वच्छ समुद्री वायु में बादल मुख्य रूप से सल्फेट्स और समुद्री लवणीय क्रिस्टल से बनते हैं, जो अपेक्षाकृत दुर्लभ होते हैं, जिससे न्यून प्रकाश परावर्तन वाली बड़ी बूंदें बनती हैं।
- मरीन क्लाउड ब्राइटनिंग (MCB) की प्रक्रिया के लिये समुद्री बादल परावर्तनशीलता (अलबेडो) में वृद्धि की आवश्यकता होती है, जिससे बादल सफेद और चमकीले हो जाते हैं।
 - इसमें समुद्री जल की बारीक बूंदों को वायुमंडल में छोड़ने के लिये वाटर कैनन या वशिष जहाजों का उपयोग करना शामिल है।
 - बूंदों के वाष्पित होने के बाद लवणीय कणों का अवक्षेप बच जाता है, जो बादल संघनन नाभिक के रूप में कार्य करते हैं तथा घने, चमकीले बादलों का निर्माण करते हैं।

नोट: गर्म बादल जल की असंख्य छोटी-छोटी नलिनबति बूंदों से बने होते हैं। ये **बूंदें सूक्ष्म वायुजनित कणों के आसपास बनती हैं जिन्हें "एयरोसोल" के रूप में जाना जाता है**, जो प्राकृतिक (जैसे धूल, समुद्री नमक, पराग, राख और सल्फेट्स) या मानव निर्मित (जीवाश्म ईंधन जलाने तथा वननिर्माण जैसी गतिविधियों से) हो सकती हैं।

- भले ही दोनों बादलों में जल की मात्रा समान है, फरि **भी अधिक सूक्ष्म बूंदों वाला बादल** अपेक्षाकृत छोटी बूंदों वाले बादल की तुलना में अधिक उज्ज्वलति प्रतीत होगा।
- **संभावित लाभ:**
 - MCB में लक्षित क्षेत्रों में **समुद्र की सतह के तापमान को कम करने की क्षमता** है, जिससे **प्रवाल वरिजन घटनाओं की आवृत्ति और गंभीरता कम** हो सकती है।
 - वशिष में जीवाश्म ईंधन के प्रयोग में कमी **प्रवाल के लिये एक जीवन रेखा प्रदान कर सकती है**, जिससे उनके अस्तित्व और पुनरुत्पत्ति को संरक्षित किया जा सकता है।
 - शोधकर्ताओं द्वारा इसकी मॉडलिंग के अध्ययन और छोटे पैमाने के प्रयोगों के माध्यम से ग्रेट बैरियर रीफ के लिये MCB की व्यवहार्यता

का पता लगाया जा रहा है।

- **ग्रेट बैरियर रीफ**, एक **यूनेस्को विश्व धरोहर स्थल**, विशेष रूप से प्रवाल वरिजन के प्रति संवेदनशील रहा है, हाल के वर्षों में बड़े पैमाने पर प्रवाल वरिजन की घटनाओं का सामना करना पड़ रहा है।

नोट: आश्चर्य की बात है कि मानव जनति करियाँ पूर्व काल से ही अज्ञानतावश समुद्री बादलों के उज्ज्वलन का कारण बनी हुई हैं **जलवायु परिवर्तन पर अंतर-सरकारी पैनल** का अनुमान है कि मानवीय क्रिया कलापों द्वारा अनजाने में **मुक्त किये गए एरोसोल ग्रीनहाउस गैसों** के कारण होने वाले **वार्मिंग प्रभाव के लगभग 30%** के तुल्य होते हैं।

- **जहाज़ के एक्ज़हास्ट में प्रयुक्त सल्फेट्स**, बूंदों के निर्माण के लिये एरोसोल के ऐसे शक्तिशाली स्रोत हैं कि जब जहाज़ गुजरते हैं तो यह बादलों के निर्माण का कारण बनता है जिन्हें **"शपि ट्रैक"** के रूप में जाना जाता है।
- **MCB से जुड़ी चुनौतियाँ और संकट:**
 - तकनीकी व्यवहार्यता: MCB में काफी ऊँचाई पर वायुमंडल में समुद्री जल का बड़े पैमाने पर छड़िकाव शामिल है, यह छड़िकाव उपकरणों के डिज़ाइन, लागत, रखरखाव और संचालन के संदर्भ में इंजीनियरिंग जटिलताओं को प्रस्तुत करता है।
 - पर्यावरणीय प्रभाव: MCB के कारण बादलों के पैटर्न और वर्षा में होने वाला परिवर्तन क्षेत्रीय जलवायु एवं जल विज्ञान चक्रों को प्रभावित कर सकता है, जिससे संभावित रूप से सूखे या बाढ़ जैसे अनपेक्षित परिणाम हो सकते हैं।
 - नैतिक मुद्दे: MCB प्राकृतिक प्रक्रियाओं में मानवीय हस्तक्षेप और इसके कार्यान्वयन के आसपास शासन एवं नरिणय लेने की प्रक्रियाओं के संदर्भ में नैतिक दुविधाएँ उत्पन्न करता है।
 - नैतिक खतरा: MCB के कारण नीति निर्माताओं और जनता में आत्मसंतुष्टि/आत्ममुग्धता हो सकती है, लेकिन इससे ग्रीनहाउस गैस उत्सर्जन को कम करने तथा जलवायु परिवर्तन के प्रति अनुकूलन की उनकी प्रतिबद्धता कम हो सकती है।

प्रवाल वरिजन:

- **प्रवाल वरिजन** एक ऐसी घटना है जहाँ **आमतौर पर जीवंत एवं रंगीन** प्रवाल प्रायः समुद्र के उच्च तापमान से उत्पन्न तनाव के कारण अपना प्राकृतिक रंग खो देते हैं अर्थात् उनका वरिजन हो जाता है और वे सफेद हो जाते हैं।
 - ऐसा तब होता है जब मृगे अर्थात् **प्रवाल अपने ऊतकों के भीतर रहने वाले सहजीवी शैवालों को नषिकासति कर देते हैं**, जो उन्हें पोषक तत्त्व और रंग प्रदान करते हैं।
- **प्रवाल वरिजन, प्रवाल को कमज़ोर कर देता है**, जिससे ये रोग के प्रति अधिक संवेदनशील हो जाते हैं, और यदि यह तनाव जारी रहा तो वे नष्ट भी हो सकते हैं।

आगे की राह

MCB अभी भी अनुसंधान और विकास के प्रारंभिक चरण में है, इसकी व्यवहार्यता, प्रभावकारिता, प्रभाव, जोखिम तथा शासन का आकलन करने के लिये अतिरिक्त अध्ययन की आवश्यकता है। यह पहचानना आवश्यक है कि **MCB कोई सट्टेड अलोन समाधान नहीं है, बल्कि अल्पावधि में प्रवाल भित्तियों को अत्यधिक गर्मी के तनाव का सामना** करने में मदद करने हेतु एक संभावित पूरक उपाय है। MCB को एक व्यापक दृष्टिकोण में एकीकृत किया जाना चाहिये जिसमें **जलवायु परिवर्तन** के प्रभावों से प्रवाल भित्तियों की सुरक्षा के लिये संरक्षण, बहाली, अनुकूलन तथा नवाचार शामिल हैं।

UPSC सविलि सेवा परीक्षा, वगित वर्ष के प्रश्न

??????????:

प्रश्न. 1 नमिनलखिति स्थितियों में से कसि एक में "जैवशैल प्रौद्योगिकी (बायोरॉक टेक्नोलॉजी)" की बातें होती हैं?

- (a) कषतगिरस्त प्रवाल भित्तियों (कोरल रीफ्स) की बहाली
- (b) पादप अवशषिटों का प्रयोग कर भवन निर्माण सामग्री का विकास
- (c) शैल गैस के अन्वेषण/ नषिकरषण के लिये कषेत्रों की पहचान करना
- (d) वनों/संरक्षित कषेत्रों में जंगली पशुओं के लिये लवण-लेहकिएँ (साल्ट लक्स) उपलब्ध कराना

उत्तर: (a)

प्रश्न. 2 नमिनलखिति कथनों पर वचिर कीजिये: (2018)

1. विश्व की सर्वाधिक प्रवाल भित्तियाँ उषणकटबिंधीय सागरीय जलों में मलित्ती हैं।
2. विश्व की एक तहिाई से अधिक प्रवाल भित्तियाँ ऑस्ट्रेलिया, इंडोनेशिया और फिलीपींस के राज्य-कषेत्रों में स्थित हैं।

3. उष्णकटबिधीय वर्षावनों की अपेक्षा, प्रवाल भित्तियाँ कहीं अधिक संख्या में जंतु संघों का परपोषण करती हैं।

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

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

उत्तर: (d)

प्रश्न. 3 नमिनलखिति में से कनिमें प्रवाल भित्तियाँ पाई जाती हैं? (2014)

- 1. अंडमान और नोकोबार द्वीप समूह
- 2. कच्छ की खाड़ी
- 3. मन्नार की खाड़ी
- 4. सुंदरबन

नीचे दिये गए कूट का उपयोग करके सही उत्तर चुनें:

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

उत्तर: (a)

?????

प्रश्न. उदाहरण के साथ प्रवाल जीवन प्रणाली पर ग्लोबल वार्मिंग के प्रभाव का आकलन कीजिये। (2019)

PDF Refernece URL: <https://www.drishtias.com/hindi/printpdf/marine-cloud-brightening>