

रेत और धूल भरी आँधी

प्रलम्बिस के लयि:

[संयुक्त राष्ट्र मरुस्थलीकरण रोकथाम अभिसमय \(UNCCD\), रेत और धूल भरी आँधी, कृषि, वनों की कटाई, अरल सागर, संयुक्त राष्ट्र खाद्य एवं कृषि संगठन](#)

मेन्स के लयि:

रेत और धूल भरी आँधी के स्रोत, रेत और धूल भरी आँधी के प्रभाव को कम करने के प्रभावी तरीके

[स्रोत: डाउन टू अर्थ](#)

चर्चा में क्यों?

मरुस्थलीकरण से नपिटने के लयि संयुक्त राष्ट्र कन्वेंशन (UNCCD) की हालयि बैठक में रेत और धूल भरी आँधियों के दूरगामी परणामों पर प्रकाश डाला गया तथा उनके प्रभावों को कम करने के लयि महत्त्वपूर्ण नीतगित सफ़िराशें प्रस्तावति की गई ।

रेत और धूल भरी आँधी क्या है?

परचिय:

- रेत और धूल भरी आँधियाँ मौसम संबंधी घटनाएँ हैं जो तब घटति होती हैं जबतेज हवाएँ ज़मीन से बड़ी मात्रा में रेत और धूल के कण उठाती हैं तथा उन्हें लंबी दूरी तक ले जाती हैं ।
 - वे मुख्य रूप से शुष्क और अर्द्ध-शुष्क क्षेत्रों को प्रभावति करते हैं लेकिन अपने स्रोत से दूर के क्षेत्रों को भी प्रभावति कर सकते हैं ।
 - प्रतविरष दो अरब टन से अधिक धूल वायुमंडल में प्रवेश करती है जो गहरे प्रभाव वाली एक वैश्वकि घटना का नरिमाण करती है ।

रेत और धूल भरी आँधी के स्रोत:

- UNCCD के अनुसार, रेत और धूल भरी आँधियाँ प्राकृतिक और मानवीय दोनों कारकों के कारण होती हैं ।
 - वैश्वकि धूल उत्सर्जन का लगभग 75% दुनयि के शुष्क क्षेत्रों में प्राकृतिक स्रोतों से उत्पन्न होता है, जैसे अत-शुष्क क्षेत्र, स्थलाकृतकि अवसाद और शुष्क प्राचीन झील तल ।
 - शेष 25% का श्रेय मानवीय गतविधियों, मुख्यतः कृषि को दयि जाता है ।
- रेत और धूल भरी आँधियों के कुछ मानवजनति कारण हैं:
 - अस्थरि कृषि पद्धतियाँ: कृषि एक प्राथमकि मानवजनति स्रोत है, जसिमें जुताई, भूमि साफ करना और परतियक्त फसल भूमि जैसी गतविधियाँ धूल उत्सर्जन में योगदान करती हैं ।
 - भूमि उपयोग परविरतन: वनों की कटाई और शहरीकरण सहति भूमि उपयोग के तरीको में परविरतन, सतहों की अस्थरिता में योगदान करते हैं, धूल उत्सर्जन को बढ़ाते हैं ।
 - जल प्रवाह की दशिा को मोड़ना: कृषि उद्देश्यों के लयि नदियों से जल के अत्यधिक बहाव के कारण जल नकियाँ का संकुचन हो सकता है, जसिसे रेत और धूल भरी आँधियों के नए स्रोत बन सकते हैं ।
 - उदाहरण के लयि कई दशकों में मध्य एशयिा की अधकिांश नदियों के जल को कृषि की ओर मोड़ने से अरल सागर सकिड़ गया है, जो उत्तर में कज़ाखस्तान और दक्षणि में उज़्बेकस्तान के बीच पहले से मौजूद एक झील है ।
 - यह अब अरलकुम रेगसितान बन गया है, जो रेत और धूल भरी आँधियों का एक महत्त्वपूर्ण नया स्रोत है ।
- जलवायु-संबंधति एमपलीफायर:
 - शुष्कता और न्यूनतम वर्षा: उच्च वायु तापमान, न्यूनतम वर्षा और शुष्क परस्थितियाँ इसके चालक के रूप में कार्य करती हैं, जो इन तूफानों की संभावना और तीव्रता को बढ़ाती हैं ।
 - चरम मौसम की घटनाएँ: जलवायु परविरतन के कारण तेज़ पवन और लंबे समय तक सूखा, रेत एवं धूल भरी आँधियों की गंभीरता व आवृत्ति को बढ़ा देते हैं ।

■ प्रभाव:

○ पर्यावरणीय प्रभाव:

- **मृदा का क्षरण:** रेत और धूल भरी आँधियाँ उपजाऊ ऊपरी मृदा को अलग कर देती हैं, जिससे मट्टी की गुणवत्ता और उर्वरता प्रभावित होती है।
 - इस क्षरण से भूमि की वनस्पतियों को सहारा देने की क्षमता कम हो जाती है, जिससे कृषि प्रभावित होती है और मरुस्थलीकरण होता है।
 - उपजाऊ मृदा के नष्ट होने से **जल प्रतधारण और पोषक तत्वों की उपलब्धता भी प्रभावित होती है।**
- **पारस्थितिकी तंत्र में व्यवधान:** ये तूफान वनस्पतियों को नष्ट करके प्राकृतिक आवासों को बाधित और वन्य जीवन को प्रभावित करके पारस्थितिकी तंत्र को बदल सकते हैं।
 - **तूफानों द्वारा लाई गई आक्रामक प्रजातियाँ** देशी प्रजातियों से प्रतस्पर्धा कर सकती हैं, जिससे जैवविविधता की हानि और पारस्थितिकी असंतुलन हो सकता है।

○ सामाजिक आर्थिक प्रभाव:

- **स्वास्थ्य पर प्रभाव:** स्वास्थ्य पर इसके प्रभाव व्यापक होते हैं, जो **श्वसन स्वास्थ्य को प्रभावित करते हैं, एलर्जी उत्पन्न करते हैं** और अस्थमा जैसी मौजूदा स्थितियों को बढ़ा देते हैं।
 - हाल की घटनाएँ, जैसे कि वर्ष 2021 में मंगोलिया में दो दैवीय तूफान, मानव जीवन पर वनिाकारी प्रभाव को दर्शाता है, इससे हजारों लोग वसिथापति हुए और पशुधन की भारी हानि हुई।
- **आर्थिक हानि:** रेत और धूल भरी आँधियाँ **बुनियादी ढाँचे को नुकसान, कृषि उत्पादकता में कमी तथा परिवहन को बाधित कर एवं स्वास्थ्य देखभाल लागत में वृद्धि करके** आर्थिक नुकसान पहुँचाती हैं।
 - ये घटनाएँ स्थानीय और क्षेत्रीय अर्थव्यवस्थाओं को प्रभावित करते हुए **पर्यटन एवं व्यापार को भी प्रभावित** कर सकती हैं।
- **सामाजिक वधितन:** इन आँधियों के कारण दैनिक जीवन बाधित होने से सामाजिक अशांति, प्रवासन और वसिथापन हो सकता है।

○ वैश्विक नहितारथ:

- **सीमा पार प्रभाव:** रेत और धूल भरी आँधियाँ कई देशों को नुकसान पहुँचा सकती हैं क्योंकि वे **भू-राजनीतिक सीमाओं तक सीमिति नहीं हैं।**
- **जलवायु प्रतिक्रिया:** इन आँधियों के कारण वशि्व स्तर पर धूल के कणों का परिवहन **जलवायु प्रतिक्रिया चक्रों और मौसम के पैटर्न को प्रभावित** कर सकता है तथा संभावित रूप से जलवायु परिवर्तन में योगदान दे सकता है।

नोट: **संयुक्त राष्ट्र खाद्य एवं कृषि संगठन (Food and Agriculture Organization- FAO)** की रिपोर्ट सैंड एंड डस्ट स्ट्रोमस: ए गाइड टू मटिगिशन, एडाप्टेशन, पालिसी एंड रसिक मैनेजमेंट मेसर्स इन एग्रीकल्चर के अनुसार, रेत और धूल भरी आँधियाँ **भी 17 सतत् विकास लक्ष्यों में से 11 को प्राप्त करने में एक कठिनी चुनौती पेश करती हैं।**

रेत और धूल भरी आँधियों के प्रभाव को कम करने के प्रभावी तरीके क्या हैं?

■ नविरक उपाय:

- **मृदा की नमी प्रबंधन:** मृदा की नमी बनाए रखने और मरुस्थलीकरण को रोकने के लिये प्रभावी जल संरक्षण तरीकों को लागू करना।
- **नियामक ढाँचा:** मृदा के क्षरण और धूल उत्सर्जन को बढ़ावा देने वाली गतिविधियों, जैसे- अतधारण या अनुचित भूमि विकास को रोकने के लिये सख्त भूमि-उपयोग नियमों को लागू करना।
- **पर्यावरण-अनुकूल प्रथाएँ:** मृदा की संरचना को संरक्षित करने और पवन के कटाव को कम करने हेतु **कृषि वानिकी तथा समोच्च जुताई** जैसी टिकाऊ कृषि तकनीकों को बढ़ावा देना।

■ तैयारी हेतु उपाय:

- **प्रारंभिक चेतावनी प्रणाली:** रेत और धूल भरी आँधियों का पूर्वानुमान लगाने के लिये प्रभावी प्रारंभिक चेतावनी प्रणाली का विकास और कार्यान्वयन। यह समुदायों को तैयारी करने और आवश्यक सावधानी बरतने की अनुमति देता है।
- **शिक्षा और जागरूकता:** समुदायों को रेत और धूल भरी आँधियों के **जोखमों, प्रभावों तथा सुरक्षात्मक उपायों** के विषय में शक्ति करने से भेद्यता को कम करने में सहायता मिल सकती है।
- **आपातकालीन प्रतिक्रिया योजनाएँ:** प्रभावित समुदायों को **आश्रय, चिकित्सा देखभाल व सहायता प्रदान करने सहित** रेत और धूल भरी आँधी के दौरान तथा उसके बाद प्रभावी ढंग से प्रतिक्रिया करने हेतु योजनाएँ स्थापित करना।

■ शमन रणनीतियाँ:

- **बुनियादी ढाँचे का विकास:** धूल और रेत ले जाने वाली पवन की गति एवं प्रभाव को कम करने के लिये **बिबरेक, बैरियर या ग्रीन बेल्ट** जैसे बुनियादी ढाँचे का निर्माण करना।
- **तकनीकी समाधान:** धूल को रोकने तथा मृदा स्थिरीकरण के लिये नवीन प्रौद्योगिकियों पर शोध एवं निवेश करने की आवश्यकता है।

संयुक्त राष्ट्र मरुस्थलीकरण रोकथाम अभिसमय (UNCCD) क्या है?

- UNCCD मरुस्थलीकरण तथा सूखे के प्रभावों का समाधान करने हेतु स्थापित **एकमात्र वैश्विक रूप से बाध्यकारी ढाँचा** है।

- वर्तमान में इस अभिसमय में 197 पक्षकार हैं, जिनमें 196 पक्षकार देश तथा यूरोपीय संघ शामिल हैं।
- भागीदारी, साझेदारी तथा वकिंद्रीकरण के सदिधांतों पर आधारति यह अभिसमय, भूमि कषरण के प्रभाव को कम करने तथा भूमिकी रक्षा करने के लयि एक बहुपक्षीय प्रतबिद्धता है ताकि सभी लोगों को भोजन, जल, आश्रय एवं आर्थिक अवसर प्रदान कर सकें।
- यह अभिसमय वशिष रूप से शुष्क, अर्द्ध-शुष्क तथा शुष्क उप-आर्द्र कषेत्रों के प्रभावों का समाधान करता है, जनिहें शुष्क भूमि के रूप में जाना जाता है, जहाँ कुछ सबसे कमजोर पारस्थितिकी तंत्र एवं लोग पाए जा सकते हैं।

UPSC सविलि सेवा परीक्षा, वगित वर्ष के प्रश्न

??????????:

प्रश्न. 'मरुस्थलीकरण को रोकने के लयि संयुक्त राष्ट्र अभिसमय (United Nations Convention to Combat Desertification)' का/के क्या महत्त्व है/हैं? (2016)

1. इसका उद्देश्य नवप्रवर्तनकारी राष्ट्रीय कार्यक्रमों एवं समर्थक अंतरराष्ट्रीय भागीदारयों के माध्यम से प्रभावकारी कार्रवाई को प्रोत्साहति करना है।
2. यह वशिष/वशिषिट रूप से दक्षिण एशया एवं उत्तरी अफ्रीका के कषेत्रों पर केंद्रति होता है तथा इसका सचवालय इन कषेत्रों को वत्तीय संसाधनों के बड़े हसिसे का नयितन सुलभ कराता है।
3. यह मरुस्थलीकरण को रोकने में स्थानीय लोगों की भागीदारी को प्रोत्साहति करने हेतु ऊर्ध्वगामी उपागम (बॉटम-अप अप्रोच) के लयि प्रतबिद्ध है।

नीचे दयि गए कूट का प्रयोग कर सही उत्तर चुनयि:

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

उत्तर: (c)

??????????:

प्रश्न. मरुस्थलीकरण के प्रक्रम की जलवायवकि सीमाएँ नहीं होती हैं। उदाहरणों सहति औचित्य सदिध कीजयि। (2020)