

## नदी पारस्थितिकी तंत्र में व-ऑक्सीजनीकरण

### प्रलम्ब के लिये:

नदी पारस्थितिकी तंत्र में व-ऑक्सीजनीकरण, [आर्टिफिशियल इंटेलिजेंस \(AI\)](#), [ग्रीनहाउस गैस उत्सर्जन \(GHG\)](#)

### मेन्स के लिये:

नदी पारस्थितिकी तंत्र में व-ऑक्सीजनीकरण तथा पर्यावरण व मानव स्वास्थ्य पर इसके प्रभाव ।

[स्रोत: डाउन टू अर्थ](#)

## चर्चा में क्यों?

हाल ही में अमेरिका के पेंसिल्वेनिया स्टेट यूनिवर्सिटी द्वारा [2022 20222022 2022](#) में प्रकाशित एक अध्ययन में नदी के पारस्थितिकी तंत्र में व-ऑक्सीजनीकरण के मुद्दे को उजागर किया गया है ।

- शोधकर्ताओं की टीम ने संयुक्त राज्य अमेरिका और मध्य यूरोप की लगभग 800 नदियों के जल गुणवत्ता डेटा का विश्लेषण करने के लिये [आर्टिफिशियल इंटेलिजेंस \(AI\)](#) का उपयोग किया ।
- नदी के जल का तापमान और घुलति ऑक्सीजन का स्तर जल की गुणवत्ता व पारस्थितिकी तंत्र के स्वास्थ्य के आवश्यक उपाय हैं ।

## जल नकियाँ में व-ऑक्सीजनीकरण:

- **परिचय:**
  - जल नकियों में व-ऑक्सीजनीकरण का तात्पर्य जलीय वातावरण, जैसे नदियों, झीलों, महासागरों और जल के अन्य नकियों में घुलति ऑक्सीजन के स्तर में कमी या कषय से है ।
  - ऑक्सीजन की उपलब्धता में यह कमी विभिन्न प्राकृतिक और मानवजनित कारकों के कारण हो सकती है, जो जलीय जीवों के अस्तित्व के लिये आवश्यक, संवेदनशील संतुलन को बाधति करती है ।
- **व-ऑक्सीजनीकरण के प्रभाव:**
  - जलीय जीवन पर: व-ऑक्सीजनीकरण के परिणामस्वरूप 'मृत कषेत्र' बन सकते हैं जहाँ मछली और सागरीय जीव ऑक्सीजन की कमी के कारण जीवति रहने के लिये संघर्ष करते हैं । गंभीर मामलों में, इससे बड़े पैमाने पर मछलियाँ और अन्य समुद्री जीव मर सकते हैं ।
    - अत्यधिक पोषक तत्त्वों के अपवाह और औद्योगिक एवं शहरी स्रोतों से प्रदूषण के कारण **बाल्टिक सागर में ऑक्सीजन की कमी** हो गई है । परिणामी **मृत कषेत्रों** ने मत्स्य पालन और जैव विविधता को प्रभावति किया है ।
    - **मैक्सिको की खाड़ी** जैसे तटीय कषेत्रों में अक्सर गर्मियों में **मृत कषेत्र** होते हैं ।
  - **प्रजातियों के वतिरण में बदलाव:** कुछ प्रजातियाँ उच्च ऑक्सीजन स्तर वाले अन्य कषेत्रों में जा सकती हैं, जिससे पारस्थितिकी तंत्र का संतुलन बाधति हो सकता है और संभावति रूप से आक्रामक प्रजातियों का प्रभुत्व हो सकता है ।
  - **मानव स्वास्थ्य:** व-ऑक्सीजनीकरण पीने के जल की गुणवत्ता को प्रभावति करता है, यदि कम ऑक्सीजन वाले जल में प्रदूषक और संदूषक मौजूद होते हैं, तो संभावति रूप से यह मानव उपभोग के लिये असुरक्षति हो जाता है ।
  - **आर्थिक प्रभाव:** मछलियों की आबादी कम होने से मत्स्य पालन पर असर पड़ता है, जिससे **मछली पकड़ने वाले उद्योगों को आर्थिक नुकसान** होता है । इसके अतिरिक्त, जल की गुणवत्ता प्रभावति होने के कारण **सौंदर्यशास्त्र और मनोरंजक अवसरों में कमीपर्यटन पर नकारात्मक प्रभाव** डाल सकती है ।

## अध्ययन के मुख्य बद्धि:

- **वार्मगि और ऑक्सीजन की हानि:**
  - नदियाँ महासागरों की तुलना में तेज़ी से गर्म होकर और व-ऑक्सीजनीकरण कर रही हैं, जिसका **जलीय जीवन** एवं मनुष्यों के जीवन पर गंभीर

प्रभाव पड़ सकता है।

- नदियों का एक महत्त्वपूर्ण हिस्सा (लगभग 87%), तापमान में वृद्धि का अनुभव कर रहा है, जबकि 70% ऑक्सीजन की हानि से पीड़ित है। यह नदी पारस्थितिकी तंत्र को प्रभावित करने वाले एक व्यापक मुद्दे का संकेत देता है।

■ **शहरी बनाम ग्रामीण प्रभाव:**

- शहरी नदियों में तेज़ी से तापमान वृद्धि देखी गई, जबकि ग्रामीण नदियों में तापमान में धीमी वृद्धि लेकिन तेज़ी से डी-ऑक्सीजनेशन देखा गया।
- यह वभिन्न वभिन्न वातावरणों में भिन्न-भिन्न प्रभावों पर बल देता है।

■ **ग्रीनहाउस गैस उत्सर्जन और वषिकृत धातु वमिचन:**

- वि-ऑक्सीजनीकरण **ग्रीनहाउस गैस उत्सर्जन (GHG)** और ज़हरीली धातुओं के उत्सर्जन का कारक है, जो इस घटना के बहुमुखी परिणामों को बढ़ाता है।

■ **भविष्य के अनुमान:**

- अगले 70 वर्षों के भीतर नदी प्रणालियों, विशेष रूप से **अमेरिका के दक्षिण में, ऑक्सीजन के इतने कम स्तर के** साथ अवधि का अनुभव करने की **संभावना है कि नदियाँ मछली** की कुछ प्रजातियों के लिये "तीव्र गति से मृत्यु का कारण बन सकती हैं" और बड़े पैमाने पर **पञ्जलीय विविधता को खतरे में डाल सकती हैं**।
- सभी **अध्ययन नदियों में भविष्य में ऑक्सीजन की कमी की दर का सामान्य से 1.6 से 2.5 गुना अधिक होने का अनुमान है**।

**प्रश्न. महासागरों का अम्लीकरण बढ़ रहा है। यह घटना चिता का कारण क्यों है? (2012)**

1. कैल्केरियस फाइटोप्लांकटन की वृद्धि और अस्तित्व पर प्रतिकूल प्रभाव पड़ेगा।
2. प्रवाल भित्तियों की वृद्धि और अस्तित्व पर प्रतिकूल प्रभाव पड़ेगा।
3. कुछ जीवों के अस्तित्व पर प्रतिकूल प्रभाव पड़ेगा जिनमें फाइटोप्लांकटन के लार्वा हैं।
4. क्लाउड सीडिंग और बादलों का निर्माण प्रतिकूल रूप से प्रभावित होगा।

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

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

**उत्तर: (A)**