

भारत में ज़मीनी स्तर पर ओज़ोन प्रदूषण

स्रोत : हदिसतान टाइम्स

चर्चा में क्यों ?

[सेंटर फॉर साइंस एंड एनवायरनमेंट \(CSE\)](#) द्वारा हाल ही में किये गए एक अध्ययन ने भारत के प्रमुख शहरों में [ग्राउंड-लेवल ओज़ोन \(O3\)](#) के गंभीर स्तर की ओर ध्यान आकर्षित किया है।

- इस अध्ययन के नषिकर्ष सार्वजनिक स्वास्थ्य के बारे में गंभीर चिंताएँ उत्पन्न करते हैं, विशेष रूप से श्वसन संबंधी समस्याओं वाले व्यक्तियों के लिये।

अध्ययन के मुख्य नषिकर्ष क्या हैं?

- **प्रमुख शहरों में उच्च ओज़ोन अतकिरणमण:** दिल्ली-NCR में 1 जनवरी से 18 जुलाई 2023 के बीच ग्राउंड लेवल ओज़ोन अतकिरणमण के 176 दिन दर्ज़ किये गए, जो सूची में सबसे ऊपर है। **मुंबई और पुणे में 138 दिन और जयपुर में 126 दिन** का अतकिरणमण रहा।
 - अपेक्षाओं के विपरीत, कई शहरों में सूर्यास्त के बाद ओज़ोन का स्तर उच्च रहा, मुंबई में 171 रातों में ओज़ोन का स्तर अधिक रहा, जबकि दिल्ली-NCR में 161 रातों में ओज़ोन का स्तर अधिक रहा।
 - पछिले वर्ष की तुलना में, दस में से सात शहरों में ओज़ोन का स्तर बढ़ा, अहमदाबाद में 4,000% की वृद्धि हुई, उसके बाद पुणे में 500% की वृद्धि हुई और जयपुर में 152% की वृद्धि हुई।
- **मानक और मापन मुद्दे:** ओज़ोन के लिये दो मानक हैं- 8 घंटे के औसत हेतु 100 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ और एक घंटे हेतु 180 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ।
 - इस अध्ययन में इस बात पर प्रकाश डाला गया है कि केंद्रीय प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड डेटा को 200 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ पर सीमांकित करता है, जिससे उल्लंघन की गंभीरता का पूरी तरह से आकलन करना मुश्किल हो जाता है।
- **स्वास्थ्य जोखिम:** ग्राउंड-लेवल ओज़ोन के संपर्क में आने से श्वसन संबंधी समस्याएँ हो सकती हैं, जिसमें सीने में दर्द, खाँसी, ब्रोंकाइटिस, वातस्फीति एवं अस्थमा शामिल हैं और फेफड़ों में सूजन व क्षति भी हो सकती है, जिससे दीर्घकालिक स्वास्थ्य समस्याएँ हो सकती हैं।
- **हरति क्षेत्र सर्वाधिकी कृपभावति:** उच्च-स्तरीय, हरे-भरे परविश ग्राउंड-लेवल ओज़ोन के हॉटस्पॉट पाए गए, जो इस धारणा पर प्रश्न खड़े करता है कि ये क्षेत्र वायु गुणवत्ता के मामले में सुरक्षित हैं।
 - ओज़ोन आमतौर पर स्वच्छ क्षेत्रों में एकत्र होता है, जहाँ इसके साथ अभिक्रिया करने के लिये कम गैसीय प्रदूषक उपलब्ध होते हैं।
- **व्युत्क्रमिक स्थानिक वितरण:** अध्ययन में पाया गया कि ओज़ोन का स्थानिक वितरण [नाइट्रोजन डाइऑक्साइड \(NO2\)](#) और [पार्टिकुलेट मैटर \(PM2.5\)](#) से व्युत्क्रमिक रूप से संबंधित है। जबकि ओज़ोन प्रदूषण क्षेत्रों में बनता है, लेकिन कम NO2 वाले क्षेत्रों की ओर इसका प्रवाह और संचय होता है, जिससे ये क्षेत्र उच्च ओज़ोन सांद्रता के प्रति अधिक सुभेद्य हो जाते हैं।

ग्राउंड-लेवल ओज़ोन क्या है?

- **परिचय:** ग्राउंड-लेवल ओज़ोन या **क्षोभमण्डलीय ओज़ोन**, एक द्वितीयक प्रदूषक है जो तब बनता है जब वाहनों, उद्योगों एवं वदियुत ऊर्जा संयंत्रों से उत्सर्जित होने वाले **नाइट्रोजन ऑक्साइड (NOx)** और **वाष्पशील कार्बनिक यौगिक (VOCs)** सूर्य के प्रकाश की उपस्थिति में **अभिक्रिया करते हैं**, विशेषकर गर्मियों के दौरान इसका स्तर बढ़ जाता है। यह पृथ्वी की सतह के ठीक ऊपर बनने वाली एक **रंगहीन गैस** है।
 - समताप मंडल में लाभकारी ओज़ोन परत के विपरीत, जो पृथ्वी को **हानिकारक पराबैंगनी (UV)** विकिरण से बचाती है, ग्राउंड-लेवल ओज़ोन एक हानिकारक वायु प्रदूषक है, जिसे प्रायः **‘बैड ओज़ोन’** कहा जाता है।
 - बढ़ते तापमान, विशेषकर **हीट-वेव्स** के दौरान, ज़मीनी स्तर पर ओज़ोन परत के निर्माण को खराब कर देते हैं, जिसके कारण **दिल्ली जैसे शहरों में वायु की गुणवत्ता खतरनाक** हो जाती है, जिससे ओज़ोन का स्तर स्वीकार्य सीमा से अधिक हो जाता है।
- **प्रभाव:** वशिव स्तर पर ओज़ोन के कारण होने वाली मौतों में उल्लेखनीय वृद्धि देखी गई है, जिसमें भारत सहित **दक्षिण एशिया में सबसे अधिक वृद्धि देखी गई** है। अनुमानों से पता चलता है कि अगर इसके पूर्ववर्ती गैसों के उत्सर्जन को पर्याप्त रूप से नियंत्रित नहीं किया जाता है, तो वर्ष 2050 तक भारत में दस लाख से अधिक मौतें ओज़ोन के संपर्क में आने से हो सकती हैं। ज़मीनी स्तर पर ओज़ोन फसल के स्वास्थ्य के लिये हानिकारक है, जिससे **पैदावार और बीज की गुणवत्ता कम** हो जाती है। गेहूँ और चावल जैसी आवश्यक फसलें, जो भारत में मुख्य खाद्यान्न हैं, विशेष रूप से **ओज़ोन प्रदूषण** के प्रति संवेदनशील हैं, जिससे खाद्य सुरक्षा को खतरा है।
- **भारत के लिये चिंताएँ:** वशिव के **15 सर्वाधिक प्रदूषित शहरों में से 10 भारतीय शहर** हैं, जो **वशिव स्वास्थ्य संगठन (WHO)** के दशान्-नरिदेश

एवं वायु-गुणवत्ता मापदंड के अनुसार नहीं हैं।

- खराब वायु गुणवत्ता, बढ़ता तापमान और लगातार गर्म लहरें भारत को ज़मीनी स्तर के ओज़ोन के हानिकारक प्रभावों के प्रति संवेदनशील बनाती हैं।
- देश की बढ़ती और वृद्ध होती जनसंख्या ओज़ोन प्रदूषण के स्वास्थ्य प्रभावों से लगातार खतरे में है, तथा अधिक लोगों के इस प्रदूषक के संपर्क में आने से सार्वजनिक स्वास्थ्य पर बोझ बढ़ने की संभावना है।
- ग्राउंड-लेवल ओज़ोन को कम करने में चुनौती: अन्य वायु प्रदूषकों के विपरीत, ग्राउंड-लेवल ओज़ोन एक चक्रीय रासायनिक प्रतिक्रिया का हिस्सा है। पूर्ववर्ती गैसों (NOx व VOCs) को कम करने से ओज़ोन के स्तर में कमी नहीं आती है और यदि स्थितियों को सावधानीपूर्वक प्रबंधित नहीं किया जाता है तो ओज़ोन वायुमंडल में लंबे समय तक रह सकती है, जिससे लंबे समय तक जोखिम बना रहता है।
- दिल्ली की तरह वायु गुणवत्ता नगिरानी का वसितार करने तथा अलर्ट लागू करने से जनता और उद्योगों को यह सूचित करके ओज़ोन प्रदूषण को कम करने में सहायता मिल सकती है कि उन्हें कब नविकार कार्रवाई करनी है।

वायु प्रदूषक

सल्फर डाइऑक्साइड (SO₂):

परिचय: यह जीवाश्म ईंधन (तेल, कोयला और प्राकृतिक गैस) के उपभोग से उत्पन्न होता है तथा जल के साथ अभिक्रिया कर अम्ल वर्षा करता है।

प्रभाव: श्वास संबंधी समस्याओं का कारण बनता है।

ओज़ोन (O₃):

परिचय: सूर्य के प्रकाश में अभिक्रिया के तहत अन्य प्रदूषकों (छत्र और टक्के) से बनने वाला द्वितीयक प्रदूषक।

प्रभाव: आँख और श्वसन संबंधी श्लेष्म झिल्ली में जलन होना तथा अस्थमा के दौर।

नाइट्रोजन डाइऑक्साइड (NO₂):

परिचय: यह तब बनता है जब नाइट्रोजन ऑक्साइड (छट) और अन्य नाइट्रोजन ऑक्साइड (नाइट्रस एमिड और नाइट्रिक एसिड) हवा में अन्य रसायनों के साथ प्रतिक्रिया करते हैं।

प्रभाव: श्वसन रोग साथ ही यह अस्थमा को भी बढ़ा सकता है।

कार्बन मोनो ऑक्साइड (CO):

परिचय: यह कार्बन युक्त यौगिकों के अधूरे दहन से प्राप्त एक उत्पाद है।

प्रभाव: मस्तिष्क तक ऑक्सीजन की अपर्याप्त पहुँच के कारण थकान होना, धम की स्थिति पैदा होना और चक्कर आना।

अमोनिया (NH₃):

परिचय: अमोनिया एसिड और अन्य यौगिकों के ज़्यादापच द्वारा उत्पादित जिनमें नाइट्रोजन उपस्थित होता है।

प्रभाव: आँखों, नाक, गले और श्वसन मार्ग में तुरंत जलन और इसके परिणामस्वरूप अंधापन, फेफड़ों की क्षति हो सकती है।

शीशा/लेड (Pb):

परिचय: चाँदी, प्लैटिनम और लोहे जैसी धातुओं के निष्कर्षण के दौरान अपने संबंधित अयस्क से अपशिष्ट उत्पाद के रूप में मुक्त होता है।

प्रभाव: एनीमिया, कमजोरी और गुर्दे तथा मस्तिष्क की क्षति।

वायुमंडल पर्याप्त-परिच्छिन्नित मैटर (PM₁₀):

- PM₁₀: ऐसे कण जो श्वास के माध्यम से शरीर में प्रवेश करते हैं, इनका व्यास सामान्यतः 10 मिमी. या उससे भी कम होता है।
- PM_{2.5}: ऐसे सूक्ष्म कण जो श्वास के माध्यम से शरीर में प्रवेश करते हैं, इनका आकार सामान्यतः 2.5 मिमी. या उससे भी छोटा होता है।
- स्रोत: ये इनके उत्सर्जन निर्माण स्थलों, कच्ची सड़कों, खेतों/मैदानों तथा आग से उत्सर्जित होते हैं।
- प्रभाव: हृदय की थड़कनों का अनियमित होना, अस्थमा का और गंभीर हो जाना तथा फेफड़ों की कार्यक्षमता में कमी।

नोट: इन प्रमुख वायु प्रदूषकों को वायु गुणवत्ता सूचकांक में शामिल किया गया है जिसके लिये अल्पकालिक राष्ट्रीय परिवेशी वायु गुणवत्ता मानक निर्धारित किये गए हैं।

वायु प्रदूषण को नयित्तरति करने हेतु प्रमुख पहलें

- [ग्रेडेड रसिपांस एक्शन प्लान](#)
- [राष्ट्रीय राजधानी कषेत्र \(NCR\) और आस-पास के कषेत्रों में वायु गुणवत्ता प्रबंधन आयोग](#)।
- [भारत स्टेज \(BS\) VI मानवंड](#)।
- [राष्ट्रीय स्वच्छ वायु कार्यक्रम](#)
- [राष्ट्रीय वायु गुणवत्ता सूचकांक \(AQI\)](#)
- [वायु \(प्रदूषण की रोकथाम और नयित्तरण\) अधिनियम, 1981](#)

UPSC सविलि सेवा परीक्षा, वगित वर्ष के प्रश्न (PYQ)

??????????:

प्रश्न. नमिनलखिति पर वचिार कीजयि: (2019)

1. कारबन मोनोऑक्साइड
2. मीथेन
3. ओज़ोन
4. सल्फर डाइऑक्साइड

फसल/बायोमास अवशेषों के जलने से उपर्युक्त में से कौन-से वातावरण में उत्सर्जति होते है?

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

उत्तर: (d)

PDF Refernece URL: <https://www.drishtias.com/hindi/printpdf/ground-level-ozone-pollution-in-india>

