

भारत में वायु प्रदूषण नियंत्रण प्रणाली को उन्नत बनाना

यह एडटिलेरियल 10/05/2024 को 'इंडियन एक्सप्रेस' में प्रकाशित "Roti, kapda, makaan: Why not good air?" लेख पर आधारित है। इसमें भारत में वायु प्रदूषण की समस्या और वायु प्रदूषण नियंत्रण में गतिलाने के लिये आवश्यक उपायों की चर्चा की गई है।

प्रलिमिस के लिये:

वायु प्रदूषण, डोस अपशिष्ट प्रबंधन, राष्ट्रीय हरति अधिकारण, राष्ट्रीय सबच्छ वायु कारबैकरम, वायु गुणवत्ता और मौसम प्रवानुमान तथा अनुसंधान प्रणाली (SAFAR), पोर्टल, वायु गुणवत्ता प्रबंधन हेतु नवीन आयोग, ग्रेडेड रसिपांस एक्शन प्लान।

मेन्स के लिये:

वायु प्रदूषण के प्रमुख प्रेरक तत्त्व, महत्वपूर्ण पहलों के बावजूद भारत में लगातार बढ़ रहे वायु प्रदूषण के कारण।

वायु प्रदूषण (Air Pollution) एक सामान्य प्रयावरणीय प्रदृश्य बन गया है, जसे प्रायः आरथकि प्रगति के अपरहित्य परणिम के रूप में देखा जाता है। वायु प्रदूषण आरथकि हानि और स्वास्थ्य प्रभाव सहित वभिन्न गंभीर परणिम उत्पन्न कर सकता है, इसलिये इसका तत्काल समाधान किया जाना महत्वपूर्ण है।

IQAir की एक नई वैश्वकि रपोर्ट में पाया गया कि वर्ष 2023 में भारत वैश्वकि स्तर पर तीसरे सबसे प्रदूषित देश में से एक था जहाँ औसत जनसंख्या-भारति सूक्ष्म कण पदारथ (PM) 2.5 की सांदरता 54.4 माइक्रोग्राम प्रतिघन मीटर ($\mu\text{g}/\text{m}^3$) दर्ज की गई थी। वायु प्रदूषण का आरथकि प्रभाव अत्यंत गंभीर है। वायु प्रदूषण के कारण होने वाली वार्षकि मौतों से 2.7 लाख करोड़ रुपए की आरथकि हानि होती है, जो भारत के सकल घरेतु उत्पाद (GDP) का 1.36% है। इसके अलावा, हाल के एक सर्वेक्षण से पता चला है कि वायु प्रदूषण प्रतिवर्ष 50% धीमी गतिसे बढ़ता तो भारत की GDP 4.5% अधिक हो सकती थी।

//

Air Pollutants

Sulphur Dioxide (SO_2)



It comes from the consumption of fossil fuels (oil, coal and natural gas). Reacts with water to form acid rain.

Impact: Causes respiratory problems.

Ozone (O_3)



Secondary pollutant formed from other pollutants (NOx and VOC) under the action of the sun.

Impact: Irritation of the eye and respiratory mucous membranes, asthma attacks.

Nitrogen Dioxide (NO_2)



Emissions from road transport, industry and energy production sectors. Contributes to Ozone and PM formation.

Impact: Chronic lung disease.

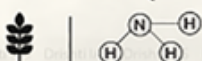
Carbon Monoxide (CO)



It is a product of the incomplete combustion of carbon-containing compounds.

Impact: Fatigue, confusion, and dizziness due to inadequate oxygen delivery to the brain.

Ammonia (NH_3)



Produced by the metabolism of amino acids and other compounds which contain nitrogen.

Impact: Immediate burning of the eyes, nose, throat and respiratory tract and can result in blindness, lung damage.

Lead (Pb)



Released as a waste product from extraction of metals such as silver, platinum, and iron from their respective ores.

Impact: Anemia, weakness, and kidney and brain damage.

Particulate Matter (PM)



PM10: Inhalable particles, with diameters that are generally 10 micrometers and smaller.

PM2.5: Fine inhalable particles, with diameters that are generally 2.5 micrometers and smaller.

Source: Emitted from construction sites, unpaved roads, fields, fires.

Impact: Irregular heartbeat, aggravated asthma, decreased lung function.

Note: These major air pollutants are included in the Air quality index for which short-term National Ambient Air Quality Standards are prescribed.



वायु प्रदूषण:

- **परचियः** वायु प्रदूषण वायुमंडल में ठोस, दरव एवं गैस पदार्थों, शोर और रेडियोधरमी वकिरिण की ऐसी सांदरता में उपस्थिति की स्थिति है, जो मनुष्यों, जीवति प्राणियों, संपत्ति या प्रयावरणीय प्रक्रयियाओं के लिये हानकारक सदिध होती है।
 - प्रदूषक (pollutants) के रूप में जाने जाने वाले ये पदारथ प्राकृतिक या मानव-जनति हो सकते हैं और **औद्योगिक प्रक्रयियाओं, वाहन उत्सर्जन, कृषिगतविधियों** एवं प्राकृतिक घटनाओं (जैसे वनाग्नि एवं ज्वालामुखी वसिफोट) जैसे वभिन्न स्रोतों से उत्पन्न हो सकते हैं।
- **वायु प्रदूषण के प्रमुख कारकः**
 - **वाहन उत्सर्जन और औद्योगिक उत्सर्जन:** कार्बन मोनोऑक्साइड (CO), नाइट्रोजन ऑक्साइड (NOx) और गैर-मीथेन वाष्पशील कार्बनकि यौगिक (NMVOCS) वाहनों से नकिलने वाले प्राथमिक प्रदूषक हैं (> 80%)
 - लौह एवं इस्पात, चीनी, कागज, सीमेंट, उर्वरक, कॉपर और एल्युमीनियम जैसे वभिन्न उद्योग निलंबित कण पदारथ (SPM), सल्फर ऑक्साइड (SOx), नाइट्रोजन ऑक्साइड (NOx) एवं कार्बन डाइऑक्साइड (CO2) का उत्सर्जन करते हैं।
 - **अंतर्राष्ट्रीय ऊर्जा एजेंसी (IEA)** के अनुसार, सड़क परविहन वरतमान में भारत के ऊर्जा-संबंधी **CO2 उत्सर्जन** में 12% हस्सेदारी रखता है और शहरी वायु प्रदूषण में प्रमुख योगदानकर्ता है।
 - **ठोस अपशिष्ट को जलाना:** ऊर्जा एवं संसाधन संस्थान (TERI) की एक रपोर्ट के अनुसार, भारत में प्रतिवर्ष 62 मलियन टन (MT) से अधिक अपशिष्ट उत्पन्न होता है, जिसका एक बड़ा हसिसा खुले वातावरण में या अनौपचारिक ढंप स्थलों पर जलाया जाता है।
 - **ठोस अपशिष्ट को खुले में जलाने** से PM, डाइऑक्सिन (dioxins) और फ्यूरेन (furans) सहति वभिन्न प्रदूषकों का उत्सर्जन होता है।
 - **पराली जलाना और अन्य कृषि संबंधी गतविधियों:** वशिष रूप से पंजाब, हरयाणा और उत्तर प्रदेश राज्यों में धान एवं गेहूँ जैसे अनाज की कटाई के बाद **पराली को जानबूझकर जलाना**, वशिष रूप से सरदर्यों के मौसम में NCR क्षेत्र में वायु प्रदूषण में उल्लेखनीय योगदान देता है।
 - सर्वोच्च न्यायालय ने वर्ष 2023 में पंजाब और दलिली के अन्य नकिट पड़ोसी राज्यों में इस अभ्यास को हतोत्साहित करने के प्रयासों के तहत पराली जलाने वाले कसिानों को **न्यूनतम समर्थन मुल्य (MSP)** के दायरे से बाहर करने का प्रस्ताव किया था।
 - फसल अवशेष को जलाने के अलावा, अन्य कृषि संबंधी गतविधियाँ- जैसे जुताई, उर्वरक एवं कीटनाशकों का उपयोग और अनुपयुक्त तरीके से पशु पालन, भी वायु प्रदूषण में योगदान करती हैं।
 - ये गतविधियाँ वायु में अमोनिया, मीथेन और PM का उत्सर्जन करती हैं।
 - **घरेलू कुकणि एवं हीटिंगः** भारत के लगभग 62-65% ग्रामीण परवार खाना पकाने और ताप प्राप्त करने (हीटिंग) जैसे उद्देश्यों के लिये बायोमास, कोयला एवं केरोसिन जैसे ठोस ईंधन पर निर्भर हैं।
 - इन ईंधनों के अधूरे दहन से PM, कार्बन मोनोऑक्साइड (CO) और वाष्पशील कार्बनकि यौगिक (VOCs) सहति वभिन्न हानकारक प्रदूषकों का उत्सर्जन होता है।
 - **कोयला आधारित बिजिली संयंतरः** अंतर्राष्ट्रीय ऊर्जा एजेंसी के अनुसार, भारत में कोयला आधारित थर्मल पावर स्टेशन (जिनके पास प्रदूषण नियंत्रण प्रौद्योगिकी का अभाव है) सल्फर डाइऑक्साइड (SO2) के 50% से अधिक, नाइट्रोजन ऑक्साइड (NOx) के 30%, कण पदारथ (PM) के लगभग 20% और अन्य मानव-जनति उत्सर्जनों के लिये ज़मिनेदार हैं।
 - **पायरोलिसिस का अनुचित उपयोगः** पायरोलिसिस (Pyrolysis), जो सथिटिक पदारथ के विखिंडन की एक तकनीक है, महीन कार्बन पदारथ और पायरो गैस एवं तेल जैसे अवशेष उत्पन्न करती है, जो प्रदूषण में योगदान करती है।
 - **राष्ट्रीय हरति अधिकारण (National Green Tribunal)** ने वर्ष 2014 में प्रयुक्त टायरों को खुले में जलाने या ईंट भट्टों में ईंधन के रूप में प्रयोग करने पर प्रतविधि लगा दिया था।

वायु प्रदूषण को नियंत्रित करने के लिये सरकार की प्रमुख पहलें

- **राष्ट्रीय सवच्छ वायु कारब्करम**
- **वायु गुणवत्ता और मौसम पूर्वानुमान तथा अनुसंधान प्रणाली - सफर (SAFAR) पोरटल**
- **वायु गुणवत्ता प्रबंधन आयोग**
- **ग्रेडेड रसिपास एक्शन प्लान (दलिली के लिये)**
- **वाहन प्रदूषण कम करने के लिये:**
 - **BS-VI वाहन,**
 - **राष्ट्रीय इलेक्ट्रिक मोबिलिटी मशिन योजना**

नोटः एम.सी. मेहता बनाम भारत संघ मामले में सर्वोच्च न्यायालय ने प्रदूषण मुक्त वातावरण में रहने के अधिकार को संवधित के अनुच्छेद 21 के तहत जीवन के **मूल अधिकार** के एक अंग के रूप में देखा।

भारत इन महत्त्वपूर्ण पहलों के बावजूद वायु प्रदूषण को नियंत्रित करने में सक्षम क्यों नहीं हो पा रहा है?

- अवसंरचना वकिस की तुलना में अधिक गतिसे वाहन वृद्धि: भारत के तीव्र आरथकि वकिस ने वाहन स्वामतिव में वृद्धिकी है, वशिष रूप

- से दोपहरिया वाहनों और सस्ते कारों के मामले में, जहाँ उत्सर्जन मानक प्रायः ढीले होते हैं।
- सोसाइटी ऑफ इंडियन ऑटोमोबाइल मैन्युफेक्चरर्स (SIAM) के अनुसार, वर्ष 2022-23 में भारत में सवारी वाहनों की बढ़ियी में **26.7%** की वृद्धि हुई।
 - मेट्रो नेटवर्क और इलेक्ट्रिक बसों जैसी सार्वजनिक परविहन अवसंरचना इस वृद्धि के साथ तालमेल नहीं रख पाई है, जिसके परणिमासवरूप यातायात भीड़ बढ़ गई है और उत्सर्जन की वृद्धि हुई है।
 - इसके अलावा, जबकि **भारत स्टेज VI उत्सर्जन मानकों** जैसी नीतियों का उद्देश्य वाहन उत्सर्जन को कम करना है, ऐसी नीतियों का प्रभाव उत्पन्न होने में समय लगता है क्योंकि वाहन बेड़े में रातोंरात बदलाव नहीं आता।
- **नगिरानी और डेटा संग्रहण के लिये अप्रयाप्त अवसंरचना:** भारत के कई शहरों, वशिष्ठ रूप से छोटे शहरों और ग्रामीण क्षेत्रों में प्रयाप्त वायु गुणवत्ता नगिरानी स्टेशन मौजूद हैं।
- **NCP का अकुशल क्रयान्वयन:** वर्ष 2019 में लॉन्च किये गए राष्ट्रीय स्वच्छ वायु कार्यक्रम (National Clean Air Programme- NCAP) का लक्ष्य वर्ष 2024 तक PM के स्तर को 20-30% तक कम करना था। बाद में इस लक्ष्य को वर्ष 2026 तक 40% कम करने के रूप में संशोधित किया गया।
- हालाँकि प्रयावरण, वन एवं जलवायु परविरतन मंत्रालय के अनुसार अभी तक आवंटित धनराशकि का औसतन केवल 60% ही उपयोग किया गया है, जहाँ 27% शहरों ने अपने नियंत्रित बजट का 30% से भी कम खर्च किया है।
 - **वशिष्ठापत्रनम् और बैंगलुरु ने अपने NCAP फंड का मात्र 0% और 1% खर्च किया है।**
- **कषेत्रीय और सीमा-पार प्रदूषण का समाधान करने में वफिलता:** NCAP के डिजाइन में यह खामी मौजूद है कि इसके अंतर्गत शहरों को अपनी सीमाओं के भीतर प्रदूषण को कम करने की आवश्यकता है, लेकिन शहर अपनी सीमाओं के बाहर से आने वाले उत्सर्जन को नियंत्रित नहीं कर सकते हैं।
- उदाहरण के लिये, दिल्ली के मामले में शहर का लगभग एक-तहाई प्रदूषण ही इसकी सीमाओं के भीतर उत्पन्न होता है, जबकि शेष औद्योगिक उत्सर्जन या पराली दहन के कारण पड़ोसी राज्यों से आता है।

भारत में वायु प्रदूषण नियंत्रण में तेज़ी लाने के उपाय:

- **वायु गुणवत्ता बांड पेश करना:** उदयोगों और अन्य प्रमुख प्रदूषक निकायों के लिये वायु गुणवत्ता बांड (Air Quality Bonds) की खरीद को अनविराय बनाया जाए, जहाँ बांड राशि उनके उत्सर्जन के समानुपाती हो।
- इस प्रकार संग्रह किये गए धन का उपयोग उपचारात्मक प्रयासों, जन जागरूकता अभियानों और स्वच्छ प्रौद्योगिकियों के लिये सबसेडी देने हेतु किया जा सकता है।
 - अनुपालन न करने पर जुर्माना या बांड राशि की हानि आरोपित की जाए।
- **‘बायोचार ब्रगिड़’:** **बायोचार (Biochar)**—नियंत्रित वातावरण में जैविक अपशिष्ट को जलाने से उत्पन्न चारकोल जैसा एक पदारथ, के निर्माण और वर्तिरण करने के लिये ग्रामीण समुदायों, वशिष्ठ रूप से महलि स्वयं सहायता समूहों को सशक्त बनाया जाए।
- बायोचार को मृदा में भी मलिया जा सकता है जो इसकी उत्पत्ति बढ़ाएगा और कार्बन पृथक्करण में मदद करेगा। इसका उपयोग ईंधन स्रोत के रूप में भी किया जा सकता है, जिससे प्रदूषणकारी जलावन लकड़ी पर नियंत्रित कम हो जाएगी।
 - **प्रधानमंत्री उज्ज्वला योजना** ग्रामीण परविहारों को LPG सलिंडर प्रदान करती है, जिससे जलावन लकड़ी के उपयोग में कमी आती है। ऐसा ही एक कार्यक्रम बायोचार उत्पादन एवं उपयोग को बढ़ावा दे सकता है।
- **शहरी वन वतिन (कैनोपी) को बढ़ाना:** **शहरी वन वतिन (कैनोपी) आवरण** की वृद्धि के लिये शहरों के बीच एक राष्ट्रीय प्रतियोगिता शुरू की जा सकती है।
- एक नियंत्रित समय सीमा के भीतर हरति स्थानों में सबसे महत्वपूर्ण वृद्धि करने वाले शहर आगे की हरति पहलों के लिये अनुदान के रूप में पुरस्कृत किया जा सकते हैं।
 - **कूरटविंग (ब्राजील)** को हरति स्थानों पर ध्यान केंद्रित करने वाली अपनी नवीन शहरी योजना के लिये जाना जाता है। भारत भी इससे प्रेरणा ग्रहण करते हुए अपनी जलवायु एवं शहरी वातावरण के लिये वशिष्ट सदृश रणनीतियाँ अपना सकता है।
- **वायु गुणवत्ता आधारित टोल (Air Quality-Based Tolling):** रयिल-टाइम वायु गुणवत्ता डेटा के आधार पर राजमार्गों और पुलों पर गतशील टोल मूल्य नियंत्रित किया जाए।
- इस रणनीति से यातायात प्रवाह को नियंत्रित किया जा सकता है और उच्च प्रदूषण वाले दिनों में उत्सर्जन को कम किया जा सकता है। इससे प्रयाप्त राजस्व का उपयोग सार्वजनिक परविहन सुधार या स्वच्छ वायु पहल के लिये किया जा सकता है।
 - **स्टॉकहोम (स्वीडन)** ने यातायात की भीड़ को प्रबंधित करने के लिये इसी तरह की एक प्रणाली लागू की है। भारत वायु गुणवत्ता प्रबंधन पर ध्यान केंद्रित करते हुए इस अवधारणा को अपना सकता है।
- **राष्ट्रीय वायु गुणवत्ता जागरूकता कॉर्पस (National Air Quality Awareness Corps):** प्रशिक्षित स्वयंसेवकों और पेशेवरों से बने एक समर्पित राष्ट्रीय वायु गुणवत्ता जागरूकता कॉर्पस का गठन किया जाए, जो जनीनी स्तर पर जागरूकता अभियान चला सके, समुदायों को शक्तिपूर्वक कर सके और वायु प्रदूषण न्यूनीकरण प्रयासों में नागरिकों की भागीदारी को बढ़ावा दे सके।
- **भवन नियंत्रण में ‘बायोमिमिक्री’ का उपयोग:** बायोमिमिक्री (Biomimicry) के माध्यम से भवन नियंत्रण में क्रांतिकारी बदलाव लाया जा सकता है। उदाहरण के लिये, दीमक के टीलों के मॉडल पर आधारित प्राकृतिक वेंटिलेशन सिस्टम को शामिल करना या पत्तियों से प्रेरित सूक्ष्म संरचनाओं के साथ भवन के अग्रभाग को वकिसति करना प्राकृतिक रूप से वायु प्रवाह को बढ़ा सकता है।
- वर्टिकल गार्डन और स्फूटटॉप प्लांटिंग के रूप में हरयाली को एकीकृत करने से न केवल सौंदर्य मूल्य में वृद्धि होती है, बल्कि यह प्राकृतिक वायु शोधक के रूप में भी कार्य करती है और हानिकारक गैसों एवं कण पदारथों को अवशोषित करती है।
 - यूरोप के ग्रीन स्टी प्लॉयूशंस द्वारा प्रमुख शहरी स्थलों पर ‘ट्री बैंच’ स्थापित करना ऐसे प्रयासों का एक प्रमुख उदाहरण है।
 - काई (moss) आवरण से युक्त ये बैंचें हवा से प्रदूषकों को प्रभावी ढंग से अवशोषित करती हैं और प्रदूषण से निपटने के लिये एक

अनूठा समाधान प्रस्तुत करती है।

अभ्यास प्रश्न: भारत के शहरी क्षेत्रों में वायु प्रदूषण के प्राथमिक स्रोतों का आकलन कीजिये और बढ़ते प्रदूषण स्तर से नपिटने के लिये कार्रवाई योग्य उपाय प्रस्तावित कीजिये। वायु गुणवत्ता में दीर्घकालिक सुधार की प्राप्ति में तकनीकी प्रगति और जन जागरूकता की भूमिका का मूल्यांकन कीजिये।

UPSC सविलि सेवा परीक्षा, विभिन्न वर्ष के प्रश्न

प्रश्न:

प्रश्न 1. हमारे देश के शहरों में वायु गुणवत्ता सूचकांक (Air Quality Index) का प्रक्रियान्वयन करने में साधारणतया नमिनलखिति वायुमंडलीय गैसों में से किनिको विचार में लिया जाता है? (2016)

1. कार्बन डाइऑक्साइड
2. कार्बन मोनोऑक्साइड
3. नाइट्रोजन डाइऑक्साइड
4. सल्फर डाइऑक्साइड
5. मीथेन

नीचे दिये गए कूट का प्रयोग कर सही उत्तर चुनिये:

- (a) केवल 1, 2 और 3
(b) केवल 2, 3 और 4
(c) केवल 1, 4 और 5
(d) 1, 2, 3, 4 और 5

उत्तर: (b)

प्रश्न:

प्रश्न 1. विश्व स्वास्थ्य संगठन (WHO) द्वारा हाल ही में जारी किये गए संशोधित वैश्वकि वायु गुणवत्ता दशा-नियोजनों (AQGs) के मुख्य बहुआंशों का वर्णन कीजिये। विभिन्न 2005 के अद्यतन से, यह किस प्रकार भिन्न हैं? इन संशोधित मानकों को प्राप्त करने के लिये, भारत के राष्ट्रीय स्वच्छ वायु कार्यक्रम में किन परिवर्तनों की आवश्यकता है? (2021)

PDF Reference URL: <https://www.drishtiias.com/hindi/printpdf/advancing-air-pollution-control-in-india>