

वायु प्रदूषण से नपिटने के लिये प्रौद्योगिकी नवाचार

हाल ही में पर्यावरण, वन और जलवायु परिवर्तन मंत्री ने लोकसभा में एक लखिति जवाब में [भारत में वायु प्रदूषण से नपिटने](#) के लिये विभिन्न प्रौद्योगिकियों के उपयोग से संबंधित परियोजनाओं पर महत्त्वपूर्ण जानकारी प्रदान की।

वायु प्रदूषण:

- वायु प्रदूषण से आशय मानवीय गतिविधियों और प्राकृतिक प्रक्रियाओं, हानिकारक पदार्थों के कारण [पृथ्वी के वायुमंडल](#) का अपने प्राकृतिक स्तर से अधिक दूषित होने से है।
 - इसका स्रोत [औद्योगिक उत्सर्जन](#), वाहन से निकलने वाले धुएँ, कृषि प्रथाएँ और प्राकृतिक घटनाएँ होती हैं, जिससे वायु गुणवत्ता, मानव कल्याण, पारिस्थितिकी तंत्र तथा पृथ्वी के समग्र स्वास्थ्य पर व्यापक नकारात्मक प्रभाव पड़ता है।
- सामान्य वायु प्रदूषकों में [PM2.5](#), [PM10](#), नाइट्रोजन डाइऑक्साइड (NO₂) और नाइट्रिक ऑक्साइड (NO_x), सल्फर डाइऑक्साइड (SO₂), कार्बन मोनोऑक्साइड (CO) आदि शामिल हैं।

वायु प्रदूषण पर अंकुश लगाने के लिये उपयोग की जाने वाली प्रौद्योगिकी आधारित विभिन्न परियोजनाएँ:

- बसों में परियांत्र फिल्ट्रेशन इकाइयों (Pariyantra Filtration Units) की स्थापना:** एक प्रायोगिक अध्ययन के हिससे के रूप में 30 बसों की छतों पर परियांत्र फिल्ट्रेशन इकाइयों को इनस्टॉल किया गया।
 - इन इकाइयों को आसपास के वातावरण से धूल के कणों (वाहनों पर लगे फिल्टर के माध्यम से) को प्रभावी ढंग से पकड़ने के लिये डिज़ाइन किया गया था, ताकि वायु प्रदूषण के स्तर में वाहनों की आवाजाही के योगदान को कम किया जा सके।
 - इसे संचालित करने के लिये किसी वदियुत की आवश्यकता नहीं होती है और यह 6 रूम एयर फिल्टर द्वारा प्रदान किये गए नसिपंदन के बराबर है।
- यातायात चौराहों पर 'WAYU' वायु शोधन इकाइयों:** दल्लि के प्रमुख यातायात चौराहों पर रणनीतिक रूप से कुल 54 'WAYU' वायु शोधन इकाइयों स्थापित की गई हैं।
 - आसपास की वायु को शुद्ध करने के लिये डिज़ाइन की गई इन इकाइयों ने वायु की गुणवत्ता पर वाहनों के उत्सर्जन के प्रभाव को कम करने में महत्त्वपूर्ण भूमिका निभाई।
 - WAYU इकाइयों ने स्थानीय वायु शोधक के रूप में काम किया, जो यातायात से संबंधित प्रदूषण के प्रतिकूल प्रभावों से नपिटान हेतु एक संभावित समाधान पेश करती हैं।
- परविशी वायु प्रदूषण में कमी के लिये आयनीकरण तकनीक:** इस तकनीक का उद्देश्य आयनीकरण प्रक्रियाओं के माध्यम से प्रदूषकों को नसिप्रभावी करना है जिससे लक्षित क्षेत्रों में वायु की गुणवत्ता में वृद्धि होती है।
 - इस अध्ययन ने [आयनीकरण प्रौद्योगिकी](#) की व्यवहार्यता और प्रभाव का मूल्यांकन किया, जिससे संभावित रूप से प्रदूषण में कमी के नए रास्ते खुल गए।
- मध्यम/बड़े पैमाने के स्मॉग टावरों की स्थापना:** पर्याप्त वायु शोधक के रूप में कार्य करने वाले इन टावरों का लक्ष्य व्यापक पैमाने पर कण पदार्थ और प्रदूषकों को कम करना है।
- उपयोग में आने वाले वाहनों में उत्सर्जन नियंत्रण उपकरणों की रेट्रोफिटिंग:** पुराने वाहन, विशेष रूप से BS III जैसे पुराने उत्सर्जन मानकों का पालन करने वाले वायु प्रदूषण में महत्त्वपूर्ण भूमिका निभाते हैं।
 - ऐसे वाहनों में उत्सर्जन नियंत्रण उपकरणों को रेट्रोफिटिंग की व्यवहार्यता और प्रभावशीलता का आकलन करने के लिये पायलट परियोजना शुरू की गई थी।
 - इस परियोजना का उद्देश्य वायु गुणवत्ता में सुधार के व्यापक प्रयासों के अनुरूप इन वाहनों से होने वाले उत्सर्जन में कमी के लिये सफ़ारिशें प्रदान करना है।
- वायु गुणवत्ता नगरानी के लिये स्वदेशी फोटोनिक प्रणाली:** वजिज्ञान और प्रौद्योगिकी विभाग (DST) की परियोजना वायु गुणवत्ता मापदंडों की वास्तविक समय की दूरस्थ नगरानी हेतु एक स्वदेशी फोटोनिक प्रणाली विकसित करने पर केंद्रित है।
 - इस पहल का उद्देश्य वायु गुणवत्ता डेटा की सटीकता और पहुँच को बढ़ाना है, जिससे प्रदूषण प्रबंधन रणनीतियों को अधिक सूचित

नरिणय लेने में सक्षम बनाया जा सके ।

- इलेक्ट्रिक वाहन (EV) स्वायत्त प्रौद्योगिकी में प्रगतः EV-आधारित स्वायत्त वाहनों पर केंद्रित एक स्वायत्त नेविगेशन फाउंडेशन की स्थापना DST अंतःवर्षिक साइबर-भौतिक प्रणालियों पर राष्ट्रीय मिशन (National Mission on Interdisciplinary Cyber-Physical Systems- NM-ICPS) के तहत की गई थी ।
 - EV में स्वायत्त प्रौद्योगिकी का एकीकरण ड्राइविंग पैटर्न को अनुकूलित करने, यातायात की भीड़ को कम करने और परणामस्वरूप ग्रीनहाउस गैस उत्सर्जन को कम करने का अवसर प्रदान करता है ।

वायु प्रदूषण पर अंकुश लगाने के लिये अन्य सरकारी पहलः

- ग्रेडेड रसिपांस एक्शन प्लान (दलिली)
- राष्ट्रीय स्वच्छ वायु कार्यक्रम (NCAP)
- बीएस-VI वाहन
- 'वायु गुणवत्ता और मौसम पूर्वानुमान तथा अनुसंधान प्रणाली' (SAFAR)
- राष्ट्रीय वायु गुणवत्ता नगिरानी कार्यक्रम
- राष्ट्रीय वायु गुणवत्ता सूचकांक (AQI)

UPSC सविलि सेवा परीक्षा, वगित वर्ष के प्रश्न

??????:

प्रश्न. हमारे देश के शहरों में वायु गुणवत्ता सूचकांक के मान की गणना में सामान्यतः नमिनलखिति में से कसि वायुमंडलीय गैस पर वचिर कयिा जाता है? (2016)

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

नीचे दयि गए कूट का प्रयोग कर सही उत्तर चुनयिः

- (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

उत्तरः (b)

??????:

प्रश्न. हाल ही में वशिव स्वास्थ्य संगठन (WHO) द्वारा जारी संशोधति वैश्विक वायु गुणवत्ता दशिा-नरिदेशों (AQGs) के प्रमुख बढिओं का वर्णन कीजयि । 2005 में इसके अंतमि अद्यतन से ये कैसे भनिन हैं? संशोधति मानकों को प्राप्त करने के लयि भारत के राष्ट्रीय स्वच्छ वायु कार्यक्रम में क्या बदलाव आवश्यक हैं? (2021)

स्रोतः पी.आई.बी.