

शीतकालीन धुंध (स्मॉग): दलिली का प्रदूषण संकट

यह एडटिपरियल 24/10/2023 को 'हिंस्तान टाइम्स' में प्रकाशित "Delhi's battle against pollution" लेख पर आधारित है। इसमें वायु गुणवत्ता की बगिड़ती स्थिति और प्रदूषण के संकट में योगदान करने वाले कारकों के बारे में चर्चा की गई है।

प्रलिमिस के लिये:

वायु गुणवत्ता सूचकांक, SAFAR, प्राली दहन, स्मॉग, तापमान व्युत्क्रमण,

मेन्स के लिये:

दलिली में वायु प्रदूषण और उसके कारण, सरकारी पहल और आगे की राह

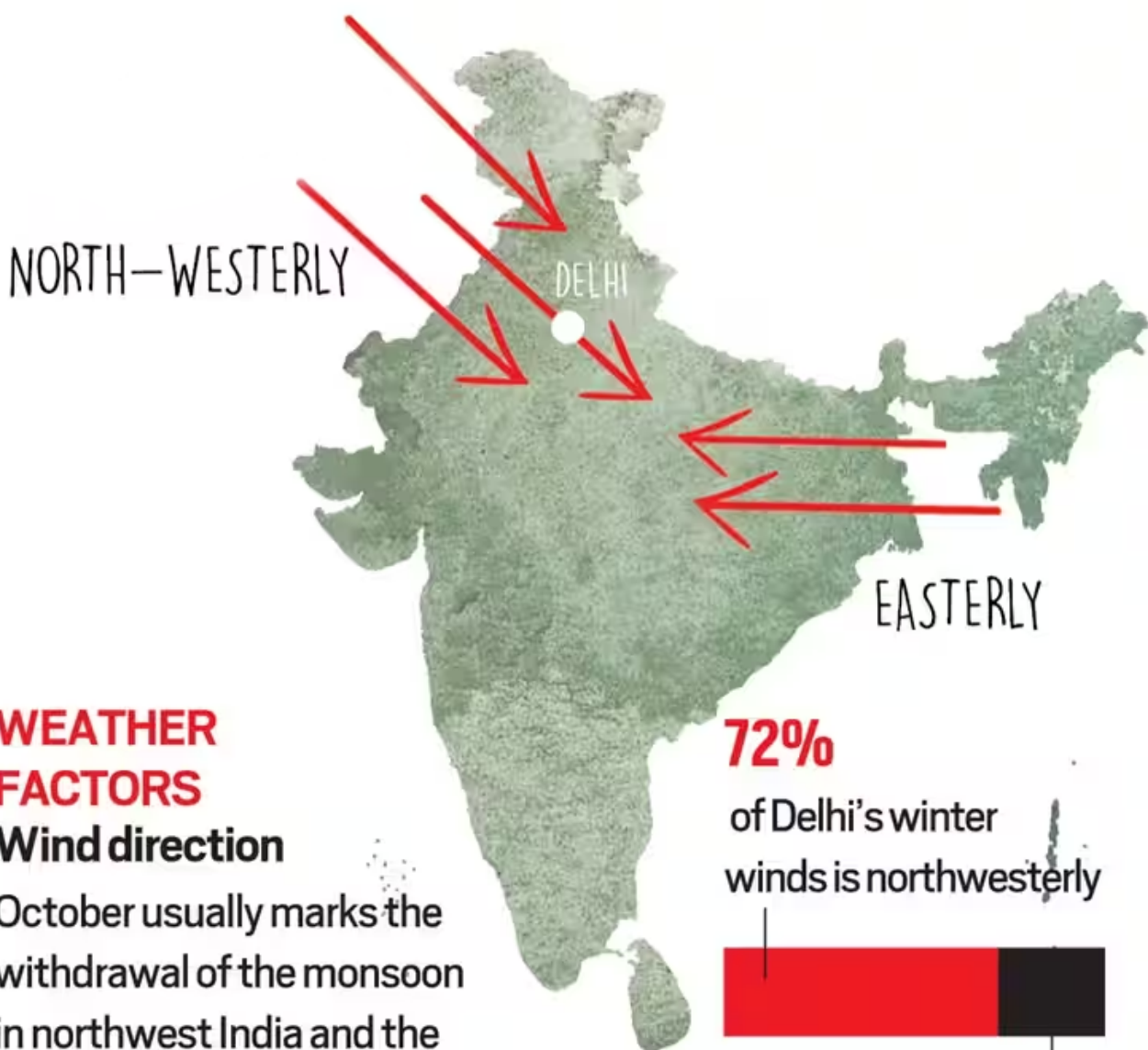
हाल ही में दलिली को वायु प्रदूषण के अपरहित्य प्रयावरणीय संकट की एक झलक नज़र आ गई जिसका आने वाले माहों में उसे सामना करना है। पछिले सप्ताह एक दिन वायु गुणवत्ता सूचकांक (Air Quality Index) 500 के स्केल पर 300 के पार चला गया, जब आसमान में धुंध की चादर छाई हुई थी और बाह्य वातावरण में धूल एवं धुएँ की एक विशिष्ट गंध फैली हुई थी। सौभाग्य से, अगले दिन पवनों की गतिकुछ तेज़ रही और आसमान साफ़ हो गया।

शहर के 20 मिलियन नविसियों (और पड़ोसी राज्यों में लाखों लोगों) के लिये वायु की गुणवत्ता में सुधार राहत की बात रही जहाँ यह अत्यंत खराब' (very poor) शरेणी से पुनः 'खराब' (poor) शरेणी में आ गई।

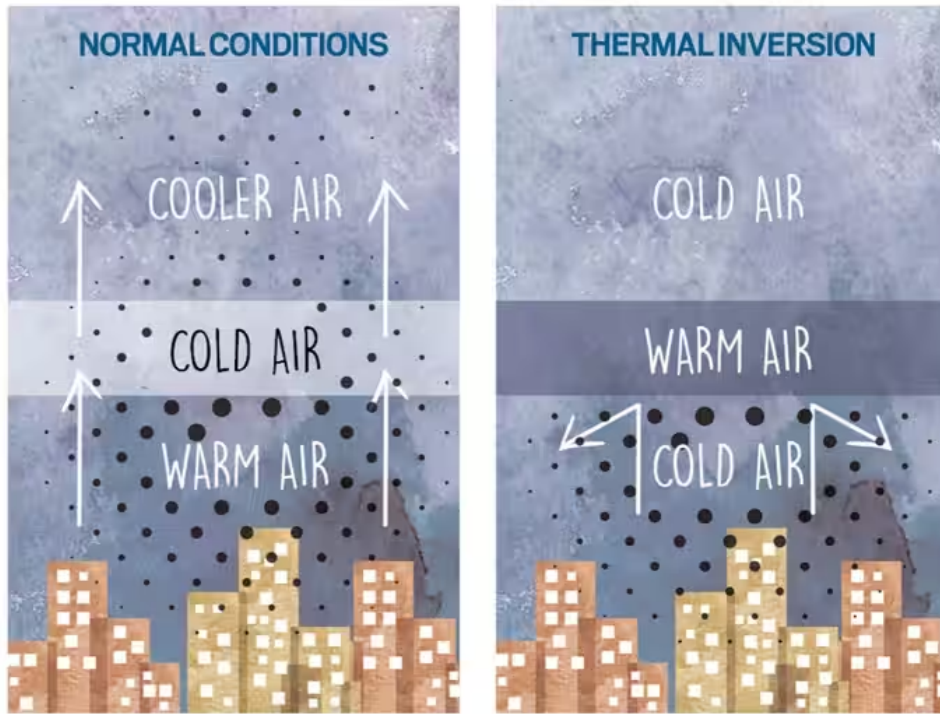
दलिली का प्रदूषण एक गंभीर स्वास्थ्य संकट है जो हर साल लाखों लोगों को प्रभावित करता है। भारतीय आयुर्विज्ञान अनुसंधान परिषद (Indian Council of Medical Research) के एक अध्ययन के अनुसार, वर्ष 2019 में भारत में वायु प्रदूषण 1.67 मिलियन मौतों के लिये ज़मिमेदार था और वायु प्रदूषण के कारण दलिली में प्रतिव्यक्ति मृत्यु दर अन्य राज्यों की तुलना में सर्वाधिकी थी।

सर्वदियों के दौरान दलिली में प्रदूषण स्तर बढ़ने के पीछे क्या कारण हैं?

- **प्राली दहन:** पंजाब और हरयाणा के कसिन अगले फसल मौसम हेतु अपने खेतों की सफाई के लिये प्राली या फसल अवशेषों को जलाने का रास्ता चुनते हैं। इससे बड़ी मात्रा में धुआँ एवं कणकी पदारथ (Particulate Matter- PM) उत्पन्न होते हैं जो हवा के साथ बहकर दलिली और उत्तर भारत के अन्य हिस्सों में पहुँच जाते हैं।
 - 'SAFAR' के अनुसार, वर्ष 2021 में दलिली के प्रदूषण में प्राली दहन (Stubble Burning) का योगदान 25% था।
 - प्राली दहन वायुमंडल में जहरीले प्रदूषकों का उत्सर्जन करता है जिसमें कार्बन मोनोऑक्साइड (CO), मीथेन (CH4), कैंसर कारक पोल्युसाइक्लिक एरोमैटिक हाइड्रोकार्बन, वाष्पशील कारबनकि यौगिक (VOC) जैसी हानिकारक गैसें शामिल होती हैं।
- **पवन की दशिया:** पवन की दशिया दलिली के वायु प्रदूषण में उल्लेखनीय भूमिका नभिती है, विशेष रूप से सर्वदियों के महीनों में। मानसून के बाद दलिली में पवनों की प्रमुख दशिया मुख्यतः उत्तर-पश्चिमी होती है। ये पवनें हरयाणा एवं पंजाब में प्राली दहन से उत्पन्न धुएँ और धूल को दलिली की ओर बहाकर ले आती हैं।
 - राष्ट्रीय भौतिक प्रयोगशाला (National Physical Laboratory) द्वारा किये गए एक अध्ययन के अनुसार सर्वदियों के मौसम में दलिली की 72% पवन उत्तर-पश्चिमी की ओर से आती है।
 - पवन की दशिया में बदलाव से इन प्रदूषकों का दलिली शहर की ओर आना रुक जाता है।
 - उदाहरण के लिये, 25 अक्टूबर, 2023 को हवा की गुणवत्ता में मामूली सुधार तब हुआ जब हवा की दशिया उत्तर से उत्तर-पूर्व की ओर बदल गई।



- तापमान व्युत्क्रमण: **तापमान व्युत्क्रमण** (Temperature inversion) एक ऐसी परिघटना है जो तब घटती होती है जब हवा का तापमान ऊँचाई या तुंगता के साथ बढ़ता जाता है (सामान्य स्थिति में तुंगता के साथ घटने के बजाय)। इससे ठंडी हवा की परत के ऊपर गरम हवा की एक परत बन जाती है, जो प्रदूषकों को भूमसितह के नकिट 'ट्रैप' या जबूत कर देती है।
 - तापमान व्युत्क्रमण शीतकाल में दलिली के प्रदूषण को प्रभावित करता है, जब मौसम ठंडा और शांत होता है। पराली दहन, वाहन उत्सर्जन, औद्योगिक उत्सर्जन और अन्य स्रोतों से नकिलने वाले प्रदूषक निचिले वायुमंडल में जमा हो जाते हैं और धुंध (Smog) की एक मोटी परत का नरिमाण करते हैं।



Dip in temperature

When the temperature dips, it lowers the inversion height, which is the layer beyond which pollutants cannot disperse into the upper layer of the atmosphere. The concentration of pollutants in the air increases when this happens

- **शुष्क और शांत हवा:** सर्दियों में वर्षा की मात्रा और पवन की गतिकम होती है, जिसिका परणिम यह होता है कि प्रदूषक ताज़ी हवा से धुलते नहीं हैं या तनु नहीं होते हैं। प्रदूषक तत्व हवा में अधिक समय तक नलिंबिति बने रहते हैं।

Wind speed

High-speed winds are very effective at dispersing pollutants, but winters bring a dip in wind speed as compared to summers



- **वाहन और औद्योगिक उत्सर्जन:** दलिली में एक बड़ी आबादी पाई जाती है और बड़ी संख्या में वाहनों का उपयोग किया जाता है जो हानकारक गैसों एवं कणकिक पदारथों का उत्सर्जन करते हैं। दलिली और उसके आसपास के उदयोग भी जीवाशम ईंधन दहन और हवा में रसायनों के उत्सर्जन के रूप में प्रदूषण में योगदान करते हैं।
 - आईआईटी दलिली के एक अध्ययन में पाया गया है कि दलिली के [PM2.5](#) स्तर में वाहन उत्सर्जन का योगदान लगभग 25% है।
- **धूल भरी आँधी, आतशिबाजी और घरेलू बायोमास का दहन:** ये प्रदूषण के कुछ अन्य स्रोत हैं जो सरदियों के दौरान बढ़ जाते हैं। धूल भरी आँधियाँ शुषक क्षेत्रों से धूल के कण बहाकर लाती हैं, दविली एवं अन्य अवसरों पर आतशिबाजी धुआँ और धातु कण उत्पन्न करती हैं और ताप उत्पन्न करने या हाइटर्गि के लिये घरेलू बायोमास के दहन से हवा में कार्बन मोनोऑक्साइड एवं कणकिक पदारथ की मात्रा बढ़ जाती है।
 - आईआईटी-कानपुर द्वारा वर्ष 2015 में किये गए एक अध्ययन में पाया गया कि सर्दियों में दलिली मैक्रोफाइटिक पदारथ का 17-26% भाग बायोमास दहन के कारण उत्पन्न होता है।

दलिली के प्रदूषण को नियंत्रित करने के लिये सरकार की प्रमुख पहलें

- **'ग्रीन वॉर रूम':** यह एक नौ सदस्यीय दल है जो वास्तविक समय और दैनिक आधार पर प्रदूषण के विविध 20 सरकारी एजेंसियों द्वारा की गई कार्रवाइयों की निगरानी करता है।
- **प्रदूषण वरिधी अभियान:** दलिली सरकार ने हाल ही में एक प्रमुख प्रदूषण वरिधी अभियान शुरू किया है। 'युद्ध - प्रदूषण के विरुद्ध' नामक इस अभियान में वृक्ष प्रत्यारोपण और ऐसी अन्य पहलें शामिल हैं।
- **'ग्रीन दलिली' एप:** यह एक मोबाइल एप है जो नागरिकों को कचरा जलाने, औद्योगिक उत्सर्जन या यातायात भीड़ जैसे प्रदूषण के कसी भी मामले की रपिटरिंग करने की अनुमति देता है।
- **'बायो-डीकंपोजर':** यह पूसा संस्थान द्वारा विकसित एक समाधान है जो कसिनों को अपने खेतों में फसल अवशेषों को जलाए बना विद्युतीकृत करने में मदद देता है। सरकार दलिली के खेतों में इस बायो-डीकंपोजर या जैव-अपघटक का मुफ्त छिक्काव कराती है।
- **वाटर स्परकिलर्स:** हवा में धूल और कणकिक पदारथों को कम करने के लिये वाटर स्परकिलर्स, मशीनीकृत रोड स्वीपिंग मशीनों, एंटी-स्मॉग गन और ऊँची इमारतों पर जल छिक्काव सुविधाओं का उपयोग किया जाता है।
- **औद्योगिक प्रदूषण की निगरानी:** औद्योगिक स्थलों की निगरानी की जाती है और यह सुनिश्चित किया जाता है कि वे स्वच्छ एवं अधिकृत ईंधन का

उपयोग करें। सरकार ने उद्योगों तक पाइप के माध्यम से प्राकृतिक गैस (PNG) का विस्तार किया है और दलिली में देश का पहला ई-अपश्चिम इको-प्राकृतिक स्थापति किया है।

- **PUC प्रमाणपत्र:** वाहनों के लिये प्रदूषण नियंत्रण (Pollution Under Control- PUC)) प्रमाणपत्र लागू किया गया है और गैर-आवश्यक माल ढोने वाले ट्रकों के शहर में प्रवेश पर प्रतिबंध लगाया गया है। सरकार ने सार्वजनिक परिवहन प्रणाली को बढ़ावा देने के लिये 1,000 नई CNG वाहनों को भी किए पर लिया है।
- **स्मॉग टावर्स:** स्मॉग टावरों (Smog Towers) की स्थापना की जा रही है जो हवा को शुद्ध करने के लिये बड़े पंखे और फ़िल्टर का उपयोग करते हैं। पहला स्मॉग टावर कनॉट प्लेस में स्थापित किया गया है और इसका सकारात्मक प्रभाव नज़र आया है।
- **प्रदूषण हॉटस्पॉट:** दलिली में 21 प्रदूषण हॉटस्पॉट की पहचान की गई है और इन क्षेत्रों में प्रदूषण के स्रोतों की निगरानी करने और उन्हें कम करने के लिये विशेष टीमों की तैनाती की गई है।

दलिली के प्रदूषण को नियंत्रित करने के लिये क्या उपाय किये जाने चाहिए?

- **‘कंजेशन चार्ज’:** व्यस्त ट्रैफ़िक समय (peak hours) के दौरान नई वाहनों के लिये कंजेशन चार्ज (Congestion Charge) लागू करना यातायात की भीड़ को कम करने और सार्वजनिक परिवहन या कारपूलगी के उपयोग को प्रोत्साहित करने का एक प्रभावी तरीका हो सकता है। इस शुल्क से उत्पन्न राजस्व को हरति परियोजनाओं में पुनर्नवीन किया जा सकता है या इलेक्ट्रिक वाहनों को सबसेडी देने के लिये इसका उपयोग किया जा सकता है ताकि आगे प्रयावरण-अनुकूल विकल्पों को और प्रोत्साहित किया जा सके।
 - कंजेशन चार्ज वह शुल्क है जो वाहन चालकों को उन कुछ क्षेत्रों या सड़कों में प्रवेश करने या उनका उपयोग करने के लिये भुगतान करना पड़ता है जहाँ अधिक यातायात भीड़भाड़ की समावना होती है।
- **औद्योगिक उत्सर्जन के लिये ‘कैप-एंड-ट्रेड’:** कैप-एंड-ट्रेड (cap-and-trade system) प्रणाली औद्योगिक उत्सर्जन पर एक सीमा आरोपित करती है और प्रदूषण को कम करने के लिये बाजार-संचालित वृष्टकोण को बढ़ावा देती है। यह प्रणाली उद्योगों को अपने उत्सर्जन को कम करने और सबचाल प्रौद्योगिकियों में नविश करने के लिये वित्तीय प्रोत्साहन का सुजन करती है, जिससे अंततः समग्र प्रदूषण में कमी आती है।
- **प्रदूषण नियंत्रण के लिये ड्रोन का प्रयोग:** प्रदूषण हॉटस्पॉट की पहचान करने और उन्हें तत्तिर-बतिर करने के लिये ड्रोन का उपयोग करना वायु गुणवत्ता के प्रबंधन के लिये एक सक्रिय वृष्टकोण है। यह तकनीक प्रयावरण और सार्वजनिक स्वास्थ्य पर प्रदूषकों के तत्काल प्रभाव को कम करने में मदद कर सकती है, साथ ही लक्षित हस्तक्षेप के लिये प्रदूषण के स्रोतों की निगरानी एवं पहचान भी कर सकती है।
 - उदाहरण के लिये, न्यू इंजीनियरिंग एजुकेशन ट्रांसफॉर्मेशन (NET) समूह की ड्रोन प्रणाली 15-मीटर रजिस्ट्रेशन के साथ रपिल-टाइम वायु गुणवत्ता डेटा प्रदान करने के लिये डिजिट की गई है जो एक उपयोगकर्ता अनुकूल इंटरफ़ेस के माध्यम से सार्वजनिक पहुँच योग्य है।
- **‘वर्टिकल गार्डन’:** वर्टिकल गार्डन (Vertical Gardens) शहरी क्षेत्रों के लिये सौंदर्य की वृष्टि से मन्भावन और प्रयावरण की वृष्टि से लाभकारी हैं। वे न केवल शहर के दृश्य अपील को बढ़ाते हैं बल्कि कार्बन डाइऑक्साइड को अवशोषित करके और ऑक्सीजन निर्मुक्त कर हवा को शुद्ध करने में भी मदद करते हैं। इसके अतिरिक्त, वे शहरी जैव विविधता में योगदान देकर पक्षियों और कीटों के लिये प्रयावरण प्रदान कर सकते हैं।
- **नमिन-कार्बन जीवन शैली को पुरस्कृत करना:** एक पुरस्कार प्रणाली के माध्यम से नागरिकों को नमिन-कार्बन जीवन शैली अपनाने के लिये प्रोत्साहित करना एक अभिनव वृष्टकोण है। सार्वजनिक परिवहन या कारपूलगी का उपयोग करने जैसे प्रयावरण-अनुकूल व्यवहारों के लिये पॉइंट्स या वाउचर या कर लाभ (tax benefits) जैसे प्रोत्साहन प्रदान करने से लोग अपने कार्बन फुटप्रिंट को कम करते हुए प्रयावरण के प्रति अधिक जागरूक विकल्प चुनने के लिये प्रेरित होंगे।

अभ्यास प्रश्न: दलिली के प्रदूषण में योगदान देने वाले प्रमुख कारकों का विश्लेषण कीजिये और उन उपायों के सुझाव दीजिये जो दलिली में वायु प्रदूषण की लगातार बनी रहती समस्या का समाधान करने के लिये उठाये जा सकते हैं।

UPSC सविलि सेवा परीक्षा, विभिन्न वर्ष के प्रश्न

????????????????????????:

प्रश्न. हमारे देश के शहरों में वायु गुणवत्ता सूचकांक (Air Quality Index) का प्रक्रियन करने में साधारणतया नमिनलिखित वायुमंडलीय गैसों में से कनिको विचार में लिया जाता है? (2016)

1. कार्बन डाइऑक्साइड
2. कार्बन मोनोक्साइड
3. नाइट्रोजन डाइऑक्साइड
4. सलफर डाइऑक्साइड
5. मेथेन

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. विश्व स्वास्थ्य संगठन (WHO) द्वारा हाल ही में जारी किए गए संशोधित वैश्वकि वायु गुणवत्ता दशा-नियन्त्रणों (AQGs) के प्रमुख बद्दियों का वर्णन कीजिये। विगत 2005 के अद्यतन से ये किस प्रकार भिन्न हैं? इन संशोधित मानकों को प्राप्त करने के लिये भारत के राष्ट्रीय स्वच्छ वायु कार्यक्रम में किस परिवर्तनों की आवश्यकता है? (2021)

PDF Reference URL: <https://www.drishtiias.com/hindi/current-affairs-news-analysis-editorials/news-editorials/30-10-2023/print>

