



GRAP स्टेज-IV के तहत एनसीआर एवं आसपास के क्षेत्रों में 8-सूत्रीय कार्य योजना

प्रलिस के लिये:

एन.सी.आर. एवं आसपास के क्षेत्रों में वायु गुणवत्ता प्रबंधन के लिये आयोग, [ग्रेडेड रसिपॉन्स एक्शन प्लान](#), PM2.5 उत्सर्जन, हल्के वाणज्यिक वाहन, [वायु गुणवत्ता और मौसम पूर्वानुमान तथा अनुसंधान परणाली](#), [राष्ट्रीय वायु गुणवत्ता नगरानी कार्यक्रम](#)

मेन्स के लिये:

ग्रेडेड रसिपॉन्स एक्शन प्लान के चरण, वायु प्रदूषण से संबंधित भारत सरकार की पहल

[स्रोत: पी.आई.बी](#)

चर्चा में क्यों?

राष्ट्रीय राजधानी क्षेत्र (NCR) एवं आसपास के क्षेत्रों में वायु गुणवत्ता प्रबंधन आयोग ने [ग्रेडेड रसिपॉन्स एक्शन प्लान \(GRAP\)](#) के चरण-IV के अनुरूप आठ-सूत्रीय कार्य योजना लागू की है, जिसका लक्ष्य संबंधित क्षेत्र की वायु गुणवत्ता में होने वाली किसी भी अतिरिक्त गिरावट को न्यंत्रित करना है।

ग्रेडेड रसिपॉन्स एक्शन प्लान (GRAP) क्या है?

परिचय:

- GRAP के तहत **दिल्ली-NCR क्षेत्र** में निर्धारित सीमा के बाद वायु की गुणवत्ता में होने वाली गिरावट को रोकने के लिये डिज़ाइन किया गए आपातकालीन उपाय शामिल हैं।
- पर्यावरण, वन और जलवायु परिवर्तन मंत्रालय (MoEF&CC) द्वारा वर्ष 2017 में GRAP को अधिसूचित किया।
- NCR एवं आसपास के क्षेत्रों में वायु गुणवत्ता प्रबंधन आयोग (CAQM) GRAP लागू करता है।

कार्यान्वयन: इसे चार चरणों के अंतर्गत कार्यान्वयित किया जाता है:

The stages and restrictions

Good 0-50	Satisfactory 51-100	Moderate 101-200
Poor 201-300	Very Poor 300-400	Severe 401-500

STAGE I (AQI 201-300)

Agencies to strictly enforce orders by NGT, SC on keeping vehicles older than 10 years (for diesel) and 15 years (petrol) off roads.

STAGE II (AQI 301-400)

- Measures to curb air pollution at hot spots
- Diesel generators of more than 19KW cannot be used unless they run on dual fuel or have emission control devices.

STAGE III (AQI 401-450)

- BS-III petrol, BS-IV diesel private cars to be banned in NCR. Last year, the rule was optional for state governments
- Schools will likely be closed for children up to Class 5.

STAGE IV (AQI OVER 450)

- Light commercial vehicles registered outside Delhi will be restricted except those that are EVs/CNG/ BS-VI diesels. Vehicles carrying essentials or providing essential services to be allowed
- Educational institutions will likely be closed. Non-emergency commercial activities and odd-even vehicle policy may be rolled out.

- GRAP की प्रकृतिवृद्धिशील है तथा इस प्रकार वायु गुणवत्ता के 'खराब' से 'बहुत खराब' होने पर दोनों वर्गों के तहत सूचीबद्ध उपायों का पालन करना पड़ता है।

GRAP के चरण-IV के अनुसार आठ सूत्रीय कार्य योजना क्या है?

- आवश्यक सेवा वाहकों के अतिरिक्त गैर-दिल्ली-पंजीकृत [हलके वाणजियकि वाहनों \(LCV\)](#) को दिल्ली में प्रवेश करने से प्रतिबंधित करना , जब तक कि वे EVs/CNG/BS-VI डीज़ल चालित वाहन न हों।
- आवश्यक वस्तुओं के परिवहन के अतिरिक्त दिल्ली-पंजीकृत डीज़ल चालित मध्यम माल वाहन (MGV) तथा भारी माल वाहन (HGV) की

आवाजाही पर प्रतिबंध लगाना ।

- राजमार्ग, सड़क, फ्लाईओवर, बजिली ट्रांसमिशन व पाइपलाइन जैसी रैखिक सार्वजनिक परियोजनाओं के निर्माण के दौरान वधिवंस (C&D) गतिविधियों पर प्रतिबंध लगाना ।
- NCR राज्य सरकारों व GNCTD को कक्षा VI से IX, कक्षा XI के लिये भौतिक कक्षाओं को ऑनलाइन मोड में बदलने की सलाह देना ।
- NCR राज्य सरकारों/GNCTD को सरकारी, नगरपालिका एवं नजी कार्यालयों में 50 प्रतिशत क्षमता पर कार्य करने की अनुमति देने पर विचार करने का निर्देश देना और शेष को घर से कार्य करने की अनुमति देना ।
- केंद्र सरकार के कार्यालयों में कर्मचारियों को घर से कार्य करने की अनुमति देने पर केंद्र सरकार उचित निर्णय ले सकती है ।
- राज्य सरकारों को शैक्षणिक संस्थानों को बंद करने, गैर-आवश्यक व्यावसायिक गतिविधियों और सम-वर्षि वाहन पंजीकरण संख्या योजना को लागू करने जैसे अतिरिक्त आपातकालीन उपायों पर विचार करने के लिये प्रोत्साहित करना ।

दिल्ली-NCR क्षेत्र में वायु प्रदूषण के मुख्य कारण और स्रोत:

- पराली जलाना:** हालाँकि पंजाब, हरियाणा और उत्तर प्रदेश में किसानों द्वारा फसल अवशेषों को जलाना काफी हद तक कम हो गया है, लेकिन अभी भी यह अक्टूबर और नवंबर के दौरान राष्ट्रीय राजधानी क्षेत्र में उत्तर-पश्चिमी हवाओं के कारण बढ़े वायु प्रदूषण का मुख्य कारण बना हुआ है ।
 - SAFAR के अनुसार वर्ष 2021 में दिल्ली के प्रदूषण में पराली जलाने का योगदान 25% था ।
 - SAFAR का मतलब सॉल्टम ऑफ एयर क्वालिटी एंड वेदर फोरकास्टिंग एंड रिसर्च है । यह वास्तविक समय में वायु गुणवत्ता पर विशिष्ट जानकारी प्रदान करने के लिये पृथ्वी विज्ञान मंत्रालय (MoES) द्वारा शुरू की गई एक राष्ट्रीय पहल है ।
- वाहन उत्सर्जन:** दिल्ली और NCR की सड़कों पर बढ़ी संख्या में चलने वाली कारों, ट्रकों, बसों तथा दोपहिया वाहनों से होने वाला उत्सर्जन वायु प्रदूषण का एक और मुख्य कारण है ।
 - ऑक्टोबर रिसर्च फाउंडेशन में प्रकाशित एक शोध पत्र के अनुसार, परिवहन क्षेत्र दिल्ली में PM2.5 उत्सर्जन (सभी PM2.5 उत्सर्जन का 28%) का मुख्य स्रोत है ।
- औद्योगिक उत्सर्जन:** NCR क्षेत्र में और उसके आसपास कई उद्योगों की उपस्थिति वातावरण में हानिकारक गैसों का उत्सर्जन करती है । उद्योग सल्फर डाइऑक्साइड (SO₂), नाइट्रोजन ऑक्साइड (NO₂) और पार्टिकुलेट मैटर जैसे विभिन्न प्रदूषकों का उत्सर्जन करते हैं, जो वायु प्रदूषण में महत्वपूर्ण योगदान देते हैं ।
- निर्माण गतिविधियाँ:** निर्माण स्थल, विशेष रूप से बाह्य इलाकों में मौजूद ईट के भट्टे, उच्च स्तर के प्रदूषक उत्पन्न करते हैं ।
 - पर्यावरणीय नियमों के अनुपालन में कमी, अपर्याप्त अपशिष्ट प्रबंधन और निर्माण परियोजनाओं के लिये अपर्याप्त समयसीमा समस्या को बढ़ा देती है ।
- अपशिष्ट दहन और लैंडफिल:** अपशिष्ट का अनुचित निपटान, जिसमें खुले में अपशिष्ट जलाना और लैंडफिल साइटें शामिल हैं, हवा में हानिकारक गैसों एवं कणों का उत्सर्जन करता है, जिससे वायु की गुणवत्ता प्रभावित होती है ।
 - उदाहरण: गाजीपुर लैंडफिल साइट ।
- भौगोलिक और मौसम संबंधी कारक:** NCR क्षेत्र की भौगोलिक स्थिति सर्दियों के दौरान व्युत्क्रमित तापमान जैसी विशिष्ट मौसम संबंधी स्थितियों के साथ प्रदूषकों के भूमि में अवशोषित होने में योगदान करती है, जिससे प्रदूषण का स्तर बढ़ जाता है ।
 - अक्टूबर 2023 में दिल्ली-NCR में वर्ष 2020 के बाद से आंशिक रूप से न्यूनतम वर्षा के कारण सर्वाधिक प्रदूषण स्तर देखा गया ।
 - बारिश आम तौर पर कणों और धूल को व्यवस्थित करने में सहायता करती है, जिससे वायु गुणवत्ता सूचकांक में वृद्धि होती है ।

नोट: विश्व भर में कथि गए विभिन्न शोधों में पाया गया है कि वायु प्रदूषण, एक्यूट माइलॉयड ल्यूकेमिया और बच्चों में गैर-हॉजकनि लफिओमा (एक शब्द है जिसका उपयोग 75 से अधिक विभिन्न प्रकार के कैंसर का वर्णन करने के लिये किया जाता है) आपस में संबंधित हैं । ये मुख्य रूप से स्मॉग, नाइट्रस ऑक्साइड और पार्टिकुलेट मैटर जैसे प्रदूषकों के कारण होता है । कम प्रदूषण स्तर वाले क्षेत्रों की तुलना में दिल्ली में ल्यूकेमिया और लफिओमा से पीड़ित बच्चों की संख्या काफी अधिक है ।

वायु प्रदूषण से संबंधित भारत सरकार की पहल क्या हैं?

- ‘वायु गुणवत्ता और मौसम पूर्वानुमान तथा अनुसंधान प्रणाली’- सफर (SAFAR) पोर्टल**
- वायु गुणवत्ता सूचकांक (AQI)**
- वाहनों से होने वाले प्रदूषण को कम करने हेतु:
 - बीएस-VI वाहन
 - इलेक्ट्रिक वाहनों (EV) को बढ़ावा,
 - एक आपातकालीन उपाय के रूप में (दिल्ली के लिये) ऑड-ईवन नीति ।
- पराली दहन को कम करने के लिये टर्बो हैपपी सीडर (THS) मशीन खरीदने पर किसानों को सब्सिडी ।
- राष्ट्रीय वायु गुणवत्ता नगरानी कार्यक्रम (NAMP)

आगे की राह

- उत्सर्जन नियंत्रण संबंधी सख्त नीतियाँ:** वायुमंडल में मुक्त होने वाले प्रदूषकों को सीमित करने के लिये उद्योगों, वाहनों तथा विनिर्माण गतिविधियों के लिये उत्सर्जन मानदंडों को और सख्त बनाना ।

- सार्वजनिक परिवहन और यातायात प्रबंधन: वाहनों से होने वाले उत्सर्जन को कम करने के लिये सार्वजनिक परिवहन के उपयोग को प्रोत्साहित करना। सार्वजनिक परिवहन नेटवर्क का विस्तार व सुधार सड़क पर अतिरिक्त वाहनों की भीड़भाड़ तथा उत्सर्जन को नियंत्रित करने में सहायता कर सकता है।
 - दिल्ली में इलेक्ट्रिक बसों की संख्या में वृद्धि और दिल्ली मेट्रो में यात्रियों की सुविधाओं को बेहतर बनाने जैसी हालिया पहल इस दिशा में एक महत्वपूर्ण कदम है।
- अपशुद्धि प्रबंधन और वनियमन: खुले में अपशुद्धि जलाने और लैंडफिल उत्सर्जन को कम करने के लिये अपशुद्धि प्रबंधन संबंधी सख्त नियमों का निर्धारण एवं उनका प्रभावी क्रियान्वयन करना।
 - खुले में जलाए जाने वाले अपशुद्धि की मात्रा को कम करने के लिये पुनर्चक्रण, खाद निर्माण और अपशुद्धि-से-ऊर्जा बनाने की पहल इत्यादि को प्रोत्साहित करना।
- फसल अवशेष प्रबंधन: किसानों को हैपपी सीडर जैसे वित्तीय रूप से व्यवहार्य और पर्यावरण के अनुकूल अवशेष प्रबंधन विकल्प प्रदान करके फसल अवशेषों को जलाने की समस्या का समाधान करना।
 - इन तरीकों को प्रोत्साहित करने और बढ़ावा देने से अवशेषों को जलाने की अनिवार्यता को काफी हद तक कम किया जा सकता है।

UPSC सविलि सेवा परीक्षा, वित्त वर्ष के प्रश्न

??????:

प्रश्न. हमारे देश के शहरों में वायु गुणवत्ता सूचकांक (Air Quality Index) के परिकलन करने में साधारणतया नमिनलखित वायुमंडलीय गैसों में से कनिको वचिर में लिया जाता है? (2016)

1. कार्बन डाइऑक्साइड
2. कार्बन मोनोक्साइड
3. नाइट्रोजन डाइऑक्साइड
4. सल्फर 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 (डब्ल्यू.एच.ओ.) द्वारा हाल ही में जारी किये गए संशोधित वैश्विक वायु गुणवत्ता दिशानिर्देशों (ए.क्यू.जी.) के मुख्य बढियों का वर्णन कीजिये। वगित 2005 के अद्यतन से ये कैसे भिन्न हैं? इन संशोधित मानकों को प्राप्त करने के लिये भारत के राष्ट्रीय स्वच्छ वायु कार्यक्रम में कनि परिवर्तनों की आवश्यकता है? (2021)