

NCR में गंभीर प्रदूषण संकट

चर्चा में क्यों?

[राष्ट्रीय राजधानी क्षेत्र \(NCR\)](#) में वायु गुणवत्ता का स्तर खतरनाक बना हुआ है, जो खेतों में आग लगाने तथा अन्य कारकों के कारण और भी खराब हो गया है।

प्रमुख बदि

- वायु गुणवत्ता सूचकांक (AQI):
 - पानीपत में वायु गुणवत्ता सूचकांक 450 तक पहुँच गया, जो "गंभीर" प्रदूषण का संकेत है; अन्य NCR क्षेत्रों में भी स्तर बढ़ने की सूचना है।
 - AQI लोगों को वायु गुणवत्ता की स्थिति के बारे में प्रभावी ढंग से जानकारी देने का एक साधन है, जसि समझना आसान है।
 - AQI को आठ प्रदूषकों अर्थात **PM2.5, PM10, अमोनिया, लेड, नाइट्रोजन ऑक्साइड, सल्फर डाइऑक्साइड, ओज़ोन और कार्बन मोनोऑक्साइड** के लिये बकिसति कया गया है।
- प्राथमिक कारण :
 - हरयाणा और पंजाब जैसे पड़ोसी राज्यों में [पराली जलाने](#) के साथ-साथ वाहनों से नकिलने वाले धुएँ और औद्योगिक प्रदूषण में भी अत्यधिक योगदान होता है।
 - प्रदूषण का उच्च स्तर, वशिष रूप से कमज़ोर समूहों के स्वास्थय के लिये गंभीर खतरा उत्पन्न करता है, जसिके कारण आपातकालीन उपायों की आवश्यकता पड़ती है।

वायु गुणवत्ता सूचकांक (AQI)	श्रेणी
0-50	अच्छा (Good)
51-100	संतोषजनक (Satisfactory)
101-200	मध्यम (Moderate)
201- 300	खराब (Poor)
301-400	बहुत खराब (Very Poor)
401-500	गंभीर (Severe)

The NCR, as of now



