



## वर्ष 2050 तक परविहन क्षेत्र से CO2 उत्सर्जन में कमी

### प्रलिस के लयः

वशिव संसाधन संस्थान (WRI), कारबन डाइऑक्साइड उत्सर्जन, वर्ष 2070 तक शुद्ध-शून्य उत्सर्जन लक्ष्य, इलेक्ट्रिक वाहन, आंतरिक दहन इंजन (ICE) वाहन, जलवायु परविरतन पर राष्ट्रीय कार्य योजना (NAPCC), राष्ट्रीय हाइड्रोजन मशिन, PM-KUSUM, इथेनॉल मशिरण, FAME पहल, अंतरराष्ट्रीय सौर गठबंधन (ISA), राष्ट्रीय स्मार्ट ग्रडि मशिन (NSGM), परदर्शन, उपलब्धि और वयापार (PAT) योजना ।

### मेन्स के लयः

परविहन डी-कार्बोनाइजेशन को प्राप्त करने के लयः प्रमुख चुनौतयः और उपाय ।

[स्रोत: इंडयिन एक्सप्रेस](#)

### चर्चा में क्यः?

वशिव संसाधन संस्थान (WRI) इंडयः द्वारा हाल ही में कयः गए एक अधयन से पता चलता है कः भारत के परविहन क्षेत्र से उच्च-महत्वाकांक्षी रणनीतयः के कार्यान्वयन के माध्यम से वर्ष 2050 तक [कारबन डाइऑक्साइड उत्सर्जन](#) को 71% तक कम कर सकता है ।

- यह महत्त्वपूर्ण कमी तीन प्रमुख उपायः पर नरिभर करती है, जनिमें वदियुतीकरण को आगे बढ़ाना, ईधन अर्थव्यवस्था मानकों को बढ़ाना, तथा परविहन एवं गतशीलता के स्वच्छ साधनों को अपनाना शामिल है ।

### वशिव संसाधन संस्थान (WRI)

- यह 1982 में स्थापति एक वैश्विक अनुसंधान संगठन है, जसिका मुखयालय वाशगिटन, संयुक्त राज्य अमेरिका में स्थति है ।
- इसका वसितार 60 से अधिक देशों में है और पर्यावरण एवं विकास के बीच जुड़े छह महत्त्वपूर्ण मुद्दों पर ध्यान केंद्रति करता है [जलवायु, ऊर्जा, भोजन, वन, जल, तथा शहर और परविहन](#) ।
- WRI उच्च गुणवत्ता वाले आँकड़ों और वस्तुनिष्ठ वशिलेषण के आधार पर महत्वाकांक्षी कार्रवाई करने के लयः सरकार, व्यवसाय और नागरिक समाज के साथ मलिकर कार्य करता है ।

### रपिर्त के मुख्य नषिकर्ष क्यः हैं?

- वर्तमान उत्सर्जन और लक्ष्य की आवश्यकता:
  - वर्ष 2020 में, भारत का परविहन क्षेत्र कुल ऊर्जा-संबंधी CO2 उत्सर्जन के 14% के लयः ज़मिमेदार था । इस क्षेत्र के लयः उत्सर्जन में कमी का रोडमैप और वशिष्ट लक्ष्य नरिधारति करने की त्वरति आवश्यकता है ।
- शुद्ध-शून्य उत्सर्जन लक्ष्यः पर प्रभाव:
  - भारत के लयः [वर्ष 2070 तक शुद्ध-शून्य उत्सर्जन लक्ष्य](#) को पूरा करने के लयः परविहन क्षेत्र में उच्च उत्सर्जन कटौती लक्ष्य हासलि करना महत्त्वपूर्ण है ।
- डीकार्बोनाइजेशन की लागत-प्रभावशीलता:
  - नमिन-कारबन परविहन को सबसे अधिक लागत प्रभावी दीर्घकालिक नीतिके रूप में पहचाना गया है, जसिमें प्रतटिन CO2 समतुल्य पर 12,118 रुपए की संभावति बचत होगी ।
- इलेक्ट्रिक वाहन अधदिश:
  - इलेक्ट्रिक वाहनों की बकिरी बढ़ाना वशिष रूप से प्रभावी है, क्यःकः इससे सालाना 121 मिलियन टन CO2 उत्सर्जन में कमी की संभावना है । बजिली उत्पादन के डी-कार्बोनाइजेशन के साथ इसे पूरक बनाने से परणाम बेहतर हो सकते हैं ।
- अतरिकित नीतगित लाभ:

- **75% नवीकरणीय ऊर्जा** के साथ कार्बन-मुक्त वदियुत् मानक को लागू करने से वर्ष 2050 तक उत्सर्जन में 75% की कमी हो सकती है।
- **भविष्य में जीवाश्म ईंधन पर निर्भरता:**
  - यदि कोई महत्त्वपूर्ण हस्तक्षेप नहीं किया गया तो वर्ष 2050 तक परिवहन क्षेत्र में जीवाश्म ईंधन की खपत चार गुना बढ़ जाने की उम्मीद है, जिसका मुख्य कारण यात्रियों और वस्तु ढुलाई की मांग में वृद्धि है।
- **वर्तमान उत्सर्जन स्रोत:**
  - **कार्बन उत्सर्जक क्षेत्रों में 90% हसिसेदारी सड़क परिवहन क्षेत्र की** है। रेलवे, विमानन और जलमार्ग क्षेत्र का ऊर्जा खपत में एक छोटा हसिसा है।

नोट:

- **परिवहन क्षेत्र में डी-कार्बोनाइजेशन:** परिवहन का डी-कार्बोनाइजेशन, परिवहन क्षेत्र से कार्बन उत्सर्जन को न्यूनतम करने या समाप्त करने की प्रक्रिया को संदर्भित करता है, जिसका उद्देश्य परिवहन को पर्यावरणीय रूप से अधिक सतत् बनाना, साथ ही इसके कार्बन फुटप्रिंट को कम करना है।

## डी-कार्बोनाइजेशन हेतु परिवहन क्षेत्र के समक्ष प्रमुख चुनौतियाँ क्या हैं?

- **जीवाश्म ईंधन पर उच्च निर्भरता:**
  - वैश्विक परिवहन क्षेत्र गैसोलीन और डीजल जैसे जीवाश्म ईंधनों पर बहुत अधिक निर्भर है, जिससे स्वच्छ तकिल्पों की ओर निर्भरता चुनौतीपूर्ण हो गई है।
  - जीवाश्म ईंधन अवसंरचना बहुत गहराई के साथ अंतरनिहित है, जिसके पूर्ण सुधार के लिये काफी समय एवं संसाधनों की आवश्यकता होगी।
- **BAU (सामान्य व्यवसाय) परदृश्य:**
  - BAU परदृश्य के तहत, भारत में जीवाश्म ईंधन (LPG, डीजल और पेट्रोल) की खपत वर्ष 2050 तक चार गुना बढ़ने की उम्मीद है, जिसका मुख्य कारण यात्रियों और वस्तु परिवहन में बढ़ती मांग है।
  - **वर्ष 2050 तक यात्रियों की यात्रा में तीन गुना वृद्धि होगी**, जबकि वस्तु परिवहन में सात गुना वृद्धि होगी का अनुमान है।
- **स्वच्छ ऊर्जा अवसंरचना का अभाव:**
  - ई.वी. चार्जिंग, हाइड्रोजन ईंधन भरने और जैव ईंधन की उपलब्धता के लिये अपर्याप्त बुनियादी ढाँचे के कारण परिवहन में स्वच्छ ऊर्जा को व्यापक रूप से अपनाने में बड़ी बाधा उत्पन्न हो रही है।
- **ऊर्जा संरक्षण बाधाएँ:**
  - परिवहन का डी-कार्बोनाइजेशन पावर ग्रिड के लिये नवीकरणीय ऊर्जा की उपलब्धता से निकटता से जुड़ा हुआ है।
  - कई क्षेत्रों में, वदियुत् उत्पादन में अभी भी जीवाश्म ईंधन का प्रभुत्व है, जिससे वदियुतीकरण के लाभ सीमित हो जाते हैं।
- **धीमी नीति कार्यान्वयन और वनियामक अंतराल:**
  - परिवहन डी-कार्बोनाइजेशन के लिये नीति निर्माण और प्रवर्तन की गति अक्सर धीमी होती है।
  - कई देशों में ईंधन दक्षता, उत्सर्जन नियमों और वैकल्पिक ईंधन के लिये सख्त नियामक ढाँचे का अभाव या अपर्याप्त है, जो विकास में बाधा डालता है।
- **उपभोक्ता व्यवहार और बाजार स्वीकृति:**
  - अपरचितिता, लागत संबंधी चिंताओं और कथित असुविधा के कारण वैकल्पिक परिवहन साधनों या वाहनों को अपनाने में जनता को की बाधाओं का सामना करना पड़ता है।
  - पारंपरिक वाहनों के प्रतिलगाव स्वच्छ परिवहन समाधानों को बढ़ाने के लिये एक महत्त्वपूर्ण चुनौती पेश करते हैं।
- **प्रौद्योगिकी और आपूर्ति शृंखला संबंधी बाधाएँ:**
  - परिवहन डी-कार्बोनाइजेशन को प्राप्त करने के लिये बैटरी प्रौद्योगिकी, हाइड्रोजन उत्पादन और सतत् जैव ईंधन उत्पादन में प्रगतिकी आवश्यकता है।
  - लथियम और दुर्लभ पृथ्वी धातुओं जैसे महत्त्वपूर्ण घटकों के लिये आपूर्ति शृंखला व्यवधान संक्रमण को और जटिल बना सकते हैं।
- **वत्तिपोषण एवं नविश संबंधी बाधाएँ:**
  - बड़े पैमाने पर परिवहन को डी-कार्बोनाइज करने के लिये बुनियादी ढाँचे, प्रौद्योगिकी और अनुसंधान एवं विकास में बड़े पैमाने पर पूंजी नविश की आवश्यकता होती है।
  - विकासशील देशों में, सीमित वत्तिय संसाधन और प्रतसिपर्द्धी विकास प्राथमिकिताएँ, सतत् परिवहन समाधानों में नविश करने की क्षमता को सीमित करती हैं।
- **अंतरराष्ट्रीय सहयोग:**
  - परिवहन उद्योग के प्रभावी डीकार्बोनाइजेशन के लिये अंतरराष्ट्रीय समन्वय की आवश्यकता होती है, लेकिन राष्ट्रीय कानूनों, मानदंडों और प्रतबिद्धता स्तरों के कारण सहयोग में बाधा आती है।

## भारत की ऊर्जा संक्रमण हेतु कौन-सी पहल है?

- **राष्ट्रीय सौर मशिन:**

- जलवायु परिवर्तन पर राष्ट्रीय कार्य योजना (NPECC) के तहत शुरू किये गए इस मशिन का लक्ष्य वर्ष 2022 तक 100 गीगावाट सौर क्षमता हासिल करना है, जिसे बाद में वर्ष 2030 तक संशोधित कर 280 गीगावाट कर दिया गया।
- यह सौर ऊर्जा अवसंरचना के विकास को बढ़ावा देता है, तथा बड़े पैमाने पर सौर ऊर्जा संयंत्रों और छतों (Rooftop) पर सौर ऊर्जा स्थापनाओं पर ध्यान केंद्रित करता है।
- **राष्ट्रीय हाइड्रोजन मशिन (NHM):**
  - 2021 में शुरू किये गए NHM का लक्ष्य भारत को हरित हाइड्रोजन के उत्पादन और व्यापार के लिये एक वैश्विक केंद्र के रूप में स्थापित करना है।
  - मशिन स्वच्छ ऊर्जा स्रोत के रूप में हाइड्रोजन के अनुसंधान, उत्पादन और उपयोग पर केंद्रित है, जिसमें वर्ष 2070 तक भारत की औद्योगिक हाइड्रोजन मांग का 19% हरित हाइड्रोजन से पूरा करने की योजना है।
- **राष्ट्रीय जैव ईंधन नीति:**
  - नीति जीवाश्म ईंधन पर निर्भरता कम करने के लिये पारंपरिक ईंधन के साथ जैव ईंधन के मशिन को प्रोत्साहित करती है।
  - भारत का लक्ष्य वर्ष 2025 तक 20% 'इथेनॉल ब्लेंडिंग' लक्ष्य को हासिल करना है, जो परिवहन क्षेत्र में उत्सर्जन में कमी लाने हेतु वर्ष 2030 के प्रारंभिक लक्ष्य को आगे बढ़ाता है।
- **(हाइब्रिड एवं) इलेक्ट्रिक वाहनों को तेज़ी से अपनाना एवं वनिरिमाण (FAME):**
  - FAME पहल के तहत, सरकार ईवी और हाइब्रिड वाहनों को अपनाने को प्रोत्साहित करती है।
  - वर्ष 2019 में लॉन्च किया गया FAME-II स्वच्छ गतिशीलता को बढ़ावा देने के उद्देश्य से इलेक्ट्रिक दोपहिया वाहनों, बसों और चार्जिंग बुनियादी ढाँचे के लिये सबसिडि प्रदान करता है।

## आगे की राह:

- **नवीकरणीय ऊर्जा के उपयोग में वृद्धि:**
  - भारत वर्ष 2030 के लक्ष्यों को पूरा करने और उससे आगे बढ़ने हेतु सौर और पवन ऊर्जा परियोजनाओं की स्थापना में तेज़ी ला सकता है।
  - ऊर्जा संरक्षण में महत्त्वपूर्ण योगदान मलि सकता है।
- **ऊर्जा भंडारण अवसंरचना को मज़बूत करना:**
  - नवीकरणीय ऊर्जा एकीकरण और ग्रिड स्थिरता सुनिश्चित करने के लिये बड़े पैमाने पर बैटरी भंडारण समाधान विकसित करना आवश्यक है।
  - पंप किये गए हाइड्रो-स्टोरेज हेतु उपयुक्त स्थलों की पहचान और उपयोग अतिरिक्त ऊर्जा भंडारण क्षमता प्रदान कर सकता है।
- **ग्रिड एकीकरण और आधुनिकीकरण को आगे बढ़ाना:**
  - स्मार्ट मीटर और ग्रिड ऑटोमेशन तकनीकें लागू करने से ऊर्जा दक्षता में वृद्धि हो सकती है तथा नवीकरणीय ऊर्जा स्रोतों के एकीकरण में लाभ मलि सकता है।
- **स्वच्छ प्रौद्योगिकियों में नवाचार को बढ़ावा देना:**
  - हरित हाइड्रोजन और उन्नत ऊर्जा भंडारण सहित उभरती हुई स्वच्छ प्रौद्योगिकियों के लिये अनुसंधान एवं विकास (R&D) में निवेश बढ़ाना भारत को ऊर्जा संक्रमण में वैश्विक अभिनिता के रूप में स्थापित कर सकता है।
- **नीति और नियामक ढाँचे को मज़बूत करना:**
  - ऊर्जा नीतियों में स्थिरता और स्पष्टता सुनिश्चित करने से निवेश आकर्षित हो सकता है साथ ही ऊर्जा परियोजनाओं के सुचारू कार्यान्वयन में मदद मलि सकती है।
  - बाधाओं को दूर करने के लिये वनियमों को सुव्यवस्थित करना और नवीकरणीय ऊर्जा हेतु प्रोत्साहन शुरू करना ऊर्जा संक्रमण को गति प्रदान कर सकता है।

### दृष्टि मुख्य परीक्षा प्रश्न:

प्रश्न: परिवहन के डी-कार्बोनाइज़ेशन से जुड़ी प्रमुख चुनौतियाँ क्या हैं, तथा वर्ष 2070 तक सतत ऊर्जा लक्ष्यों को प्राप्त करने के तरीके सुझाइये?

## यूपीएससी सविलि सेवा परीक्षा, वगित वर्ष के प्रश्न (PYQ)

Q2. "कार्बन क्रेडिट" के संबंध में निम्नलिखित में से कौन सा कथन सही नहीं है? (वर्ष 2011)

- (A) क्योटो प्रोटोकॉल के साथ कार्बन क्रेडिट सिस्टम की पुष्टि की गई थी।  
 (B) कार्बन क्रेडिट उन देशों या समूहों को दिया जाता है जिन्होंने ग्रीनहाउस गैसों का उत्सर्जन अपने उत्सर्जन कोटा से कम कर दिया है।  
 (C) कार्बन क्रेडिट सिस्टम का लक्ष्य कार्बन डाइऑक्साइड उत्सर्जन की वृद्धि को सीमित करना है।  
 (D) संयुक्त राष्ट्र पर्यावरण कार्यक्रम द्वारा समय-समय पर निर्धारित मूल्य पर कार्बन क्रेडिट का कारोबार किया जाता है।

उत्तर: (D)

Q2. "कार्बन क्रेडिट" के संबंध में निम्नलिखित में से कौन सा कथन सही नहीं है? (वर्ष 2011)

Q. कया कार्बन क्रेडिट के मूल्य में भारी गरिवट के बावजूद UNFCCC के तहत स्थापति कार्बन क्रेडिट और सवचछ वकिस तंत्र की खोज को बनाए रखा जाना चाहयि? आर्थकि वकिस के लिए भारत की ऊर्जा आवश्यकताओं के संबंघ में चर्चा करें। (वर्ष 2014)

PDF Refernece URL: <https://www.drishtias.com/hindi/printpdf/reduction-in-co2-from-transport-sector-by-2050>

