

भारत की शुद्ध शून्य उत्सर्जन रणनीति

प्रलिमिस के लिये:

पेरसि समझौता, जलवायु परविरतन पर संयुक्त राष्ट्र सम्मेलन (COP 27), राष्ट्रीय स्तर पर निर्धारित योगदान (NDC), शुद्ध शून्य, इथेनॉल सम्मिश्रण, हाइड्रोजन ईंधन, प्रदर्शन, उपलब्ध और व्यापार (PAT) योजना, राष्ट्रीय हाइड्रोजन मशिन, जैव ईंधन

मेन्स के लिये:

पेरसि जलवायु समझौता और इसके प्रभाव।

चर्चा में क्यों?

शरम अल-शेख, मस्त्र में पार्टियों के वर्तमान 27वें सम्मेलन (COP27) में भारत ने हाल ही में [जलवायु परविरतन पर संयुक्त राष्ट्र फ्रेमवरक कन्वेशन \(UNFCCC\)](#) के लिये अपनी दीर्घकालिक कम उत्सर्जन विकास रणनीति प्रस्तुत की।

India's road to 'net zero'

At COP-27, India announced its long-term strategy to transition to a 'low emissions' pathway to become carbon neutral by 2070

KEY MILESTONES

- The National Hydrogen Mission, launched in 2021, aims to make India a green hydrogen hub
- At least a three-fold increase in nuclear capacity by 2032
- Achieving an ethanol blending target of 20% by 2025

- Maximising the use of electric vehicles, increase public transport
- Increased climate finance to be provided by developed nations
- The long-term strategy aims at keeping global temperatures well below 2 degrees Celsius and, ambitiously, 1.5 degrees Celsius by the century-end



Environment Minister
Bhupender
Yadav at
the COP-27
summit in
Egypt on
Monday.
REUTERS

दीर्घकालिक कम उत्सर्जन विकास रणनीति:

- यह (LT-LEDS) रणनीति प्रकृति में गुणात्मक है और [2015 के पेरसि समझौते](#) द्वारा इसे अनविवार्य कर दिया गया है।
 - पेरसि समझौते के अनुसार, राष्ट्रों को यह स्पष्ट करना चाहिये कि अपने केवल अल्पकालिक राष्ट्रीय स्तर पर निर्धारित योगदान (NDC) के लक्ष्य को प्राप्त करने के अलावा वे अपनी अरथव्यवस्थाओं को कसि प्रकार बदलेंगे ताकि वे वर्ष 2030 तक उत्सर्जन में 45% की कटौती के बड़े जलवायु उद्देश्य की दिशा में काम कर सकें और वर्ष 2050 के आसपास शुद्ध शून्य तक पहुँच सकें।
- यह रणनीति चार प्रमुख विचारों पर आधारित है जो भारत की दीर्घकालिक निमिन-कार्बन विकास रणनीतिका आधार हैं।
 - भारत का [ग्लोबल वारमंगि](#) में बहुत कम योगदान है, विशेष की आवादी का 17% हसिसा होने के बावजूद संचयी वैश्वकि[ग्रीनहाउस गैसों](#) के उत्सर्जन में ऐतिहासिक रूप से भी इसका योगदान बहुत कम रहा है।

- भारत को विकास के लिये काफी मात्रा में ऊर्जा की आवश्यकता है।
- भारत अपने विकास हेतु नमिन-कार्बन रणनीतियों को आगे बढ़ाने के लिये प्रतिबिद्ध है और राष्ट्रीय परस्थितियों के अनुसार सक्रिय रूप से उनका अनुसरण कर रहा है।
- भारत को जलवायु अनुकूल पर्णाली को अपनाने की आवश्यकता है।
- LT-LEDS भी **LiFE, पर्यावरण के लिये जीवन शैली दृष्टिकोण** से प्रभावित है।
 - LiFE का विचार पर्यावरण के प्रतिजागरूक जीवन-शैली को बढ़ावा देता है जो 'विकिहीन और व्यरथ खपत' के बजाय 'सावधानी के साथ एवं सुविचारित उपयोग' पर केंद्रित है।

एलटी-एलईडी (LT-LEDS) की विशेषताएँ:

- यह रणनीतिऊर्जा सुरक्षा के संबंध में राष्ट्रीय संसाधनों के तरक्कसंगत उपयोग पर ध्यान केंद्रित करेगी।
 - इसमें जीवाशम ईंधनों का संक्रमण एक न्यायसंगत, सुचारू टकिाऊ और सरव-समावेशी तरीके से किया जाएगा।
- यह रणनीतिजैव ईंधन के बढ़ते उपयोग को बढ़ावा देगी, विशेष रूप से पेट्रोल में **इथेनॉल मिश्रण**, इलेक्ट्रिक वाहन प्रवेश बढ़ाने के लिये अभियान और **हरति हाइड्रोजन ईंधन** के बढ़ते उपयोग से परविहन क्षेत्र में कम कार्बन उत्सर्जन होने की उम्मीद है।
 - भारत इलेक्ट्रिक वाहनों के अधिकतम उपयोग, इथेनॉल सम्मिश्रण को वर्ष 2025 तक 20% तक पहुँचाने और यात्री वाहन दुलाई के लिये सार्वजनिक परविहन मॉडल में एक मजबूत बदलाव की इच्छा रखता है।
- नमिन-आधार, टकिाऊ भविष्य और जलवायु-अनुकूल शहरी विकास स्मार्ट स्टी पहल को ऊर्जा और संसाधन दक्षता बढ़ाने के लिये शहरों की एकीकृत योजना, प्रभावी ग्रीन बलिडगि कोड तथा अभियान ठोस एवं तरल अपशिष्ट प्रबंधन में तेज़ी से विकास से प्रेरित होगी।
- औद्योगिक क्षेत्र का विकास 'आत्मनिर्भर भारत' और '**मेक इन इंडिया**' के प्रप्रिक्षय में जारी रहेगा।
- भारत **प्रदर्शन, उपलब्धि और व्यापार (PAT)** योजना, **राष्ट्रीय हाइड्रोजन मिश्रण**, विद्युतीकरण बढ़ाने, सामग्री दक्षता बढ़ाने और रीसाइक्लिंग एवं उत्सर्जन को कम करने के तरीकों से ऊर्जा दक्षता में सुधार पर भी ध्यान केंद्रित करेगा।

शुद्ध शून्य लक्ष्य:

- इसे कार्बन तटस्थला के रूप में जाना जाता है, जिसका अरथ यह नहीं है कि कोई देश अपने उत्सर्जन को शून्य पर लाएगा।
- बल्कि यह एक ऐसा देश है जिसमें कसी देश के उत्सर्जन की भरपाई वातावरण से ग्रीनहाउस गैसों के अवशोषण और हटाने से होती है।
 - इसके अलावा वर्षों जैसे अधिक कार्बन सक्ति बनाकर उत्सर्जन के अवशोषण को बढ़ाया जा सकता है।
 - जबकि वातावरण से गैसों को हटाने के लिये कार्बन कैप्चर और स्टोरेज जैसी भविष्य की तकनीकों की आवश्यकता होती है।
- 70 से अधिक देशों ने सदी के मध्य यानी वर्ष 2050 तक शुद्ध शून्य बनने का दावा किया है।
- भारत ने **COP-26 शिखिर सम्मेलन** में वर्ष 2070 तक अपने उत्सर्जन को शुद्ध शून्य करने का दावा किया है।

UPSC सविलि सेवा परीक्षा विभिन्न वर्ष के प्रश्न (PYQ)

प्रश्न: 'इच्छिति राष्ट्रीय स्तर पर निर्धारित योगदान' शब्द को कभी-कभी समाचारों में कसी संदर्भ में देखा जाता है? (2016)

- (a) युद्ध परभावित मध्य-पूरव से शरणार्थियों के पुनर्वास के लिये यूरोपीय देशों द्वारा की गई प्रतिजिज्ञा
- (b) जलवायु परवित्तन का मुकाबला करने के लिये विश्व के देशों द्वारा उल्लिखित कार्य योजना
- (c) एशियन इनफ्रास्ट्रक्चर इन्वेस्टमेंट बैंक की स्थापना में सदस्य देशों द्वारा योगदान की गई पूँजी
- (d) सतत विकास लक्ष्यों के संबंध में दुनिया के देशों द्वारा उल्लिखित कार्ययोजना

उत्तर: (b)

व्याख्या:

- 'इच्छिति राष्ट्रीय स्तर पर निर्धारित योगदान', UNFCCC के तहत पेरसि समझौते पर हस्ताक्षर करने वाले सभी देशों में ग्रीनहाउस गैस उत्सर्जन में कमी लाने के लिये व्यक्त की गई प्रतिबिद्धता को बताता है।
- CoP-21 में दुनिया भर के देशों ने सार्वजनिक रूप से उन कार्यालयों की रूपरेखा तैयार की, जिन्हें वे अंतर्राष्ट्रीय समझौते के अंतर्गत क्रयिन्वयिति करना चाहते थे। राष्ट्रीय स्तर पर निर्धारित योगदान पेरसि समझौते के दीर्घकालिक लक्ष्य को प्राप्त करने की दिशा में अग्रसर है जो "वैश्वकि औसत तापमान में वृद्धिको 2 डिग्री सेल्सियस से नीचे रखने के लिये तापमान वृद्धिको 1.5 डिग्री सेल्सियस तक सीमित करने के प्रयासों को बढ़ावा देता है और इस शाताब्दी के उत्तरार्द्ध में नेट जीरो उत्सर्जन लक्ष्य को प्राप्त करने का प्रयास करता है। अतः विकल्प (b) सही है।

प्रश्न: जलवायु परवित्तन पर संयुक्त राष्ट्र फरेमवर्क कन्वेंशन (UNFCCC) की पार्टियों के सम्मेलन (CoP) के 26वें सत्र के प्रमुख परिणामों का वरण कीजिये। इस सम्मेलन में भारत द्वारा व्यक्त की गई प्रतिबिद्धताएँ क्या हैं? (मुख्य परीक्षा, 2021)

संरोतः द हिंदू

PDF Reference URL: <https://www.drishtiias.com/hindi/printpdf/india-s-net-zero-strategy>

