

## प्रयावरण प्रदर्शन सूचकांक 2024

### प्रलिमिस के लिये:

प्रयावरण प्रदर्शन सूचकांक 2024, वायु गुणवत्ता, उत्सर्जन और जैवविविधिता संरक्षण, जलवायु परविरतन शरणी, वर्ष 2070 तक शुद्ध-शून्य उत्सर्जन, अतरिक्त कार्बन सकि, भारत के बन, आरद्रभूमि, कृषि-जैव विविधिता, मुद्रा संवास्थय, खाद्य हानि

### मेन्स के लिये:

प्रयावरण प्रदर्शन सूचकांक 2024 का महत्व।

### स्रोत: प्रयावरण प्रदर्शन सूचकांक

### चर्चा में क्यों?

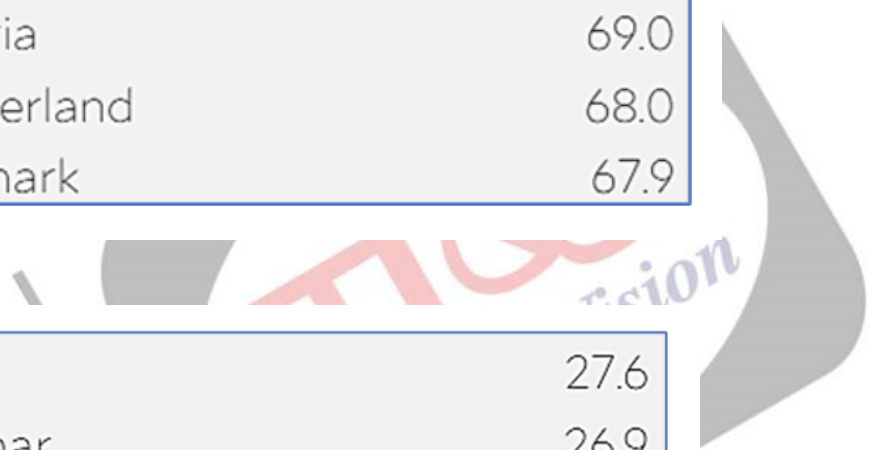
ये सेंटर फॉर एनवायरनमेंटल लॉ एंड पॉलसी और कोलंबिया सेंटर फॉर इंटरनेशनल अरथ साइंस इंफॉर्मेशन नेटवर्क ने वर्ष 2024 के लिये प्रयावरण प्रदर्शन सूचकांक (Environmental Performance Index- EPI) जारी किया।

### EPI 2024 की मुख्य विशेषताएँ क्या हैं?

- **वैश्विक प्रदर्शन:** एस्टोनिया वर्ष 1990 के सतर से अपने ग्रीनहाउस गैस उत्सर्जन में 59% की कमी लाकर सूचकांक में शीर्ष पर है।
  - रापोर्ट से पता चलता है कि केवल पाँच देशों एस्टोनिया, फिनलैंड, ग्रीस, तमिर-लेस्ते और यूनाइटेड किंगडम ने वर्ष 2050 तक नेट ज़ीरो तक पहुँचने के लिये आवश्यक दर पर अपने GHG उत्सर्जन में कटौती की है।
  - इसके विपरीत उप-सहारा अफ्रीका और दक्षिणी एशिया, मूल्यांकन कर्ये गए आठ क्षेत्रों में सबसे नचिले स्थान पर हैं।
  - यूनाइटेड किंगडम के अलावा वर्ष 2022 प्रयावरण प्रदर्शन सूचकांक (Environmental Performance Index- EPI) रापोर्ट में पहचाने गए सभी देश वर्ष 2050 तक शुद्ध शून्य उत्सर्जन प्राप्त करने के दैरेक पर हैं और या तो धीमी प्रगति देखी गई है, जैसा कि संयुक्त राज्य अमेरिका में है, या उनका उत्सर्जन अभी भी बढ़ रहा है, जैसा कि चीन, भारत तथा रूस में देखा गया है।
- **भारत का प्रदर्शन:** भारत 27.6 अंकों के साथ 180 देशों में 176वें स्थान पर है, जो केवल पाकिस्तान, वियतनाम, लाओस और म्यांमार से ऊपर है।
  - वायु गुणवत्ता, उत्सर्जन और जैवविविधिता संरक्षण के मामले में इसका प्रदर्शन खराब है, जिसका मुख्य कारण कोयले पर इसकी भारी निर्भरता है, जो ग्रीनहाउस गैस उत्सर्जन तथा वायु प्रदूषण के स्तर में महत्वपूर्ण योगदान देता है।
  - विशेष रूप से भारत वायु गुणवत्ता में 177वें स्थान पर है तथा वर्ष 2025 तक अनुमानित उत्सर्जन में 172वें स्थान पर होगा।
- **सीमापार प्रदूषण का सबसे बड़ा उत्सर्जक:** दक्षिणी एशिया में, भारत को सीमापार प्रदूषण के सबसे बड़े उत्सर्जक के रूप में पहचाना जाता है, जिसका असर पड़ोसी बांग्लादेश पर पड़ता है और वहाँ के नवासियों की खुशहाली पर भी असर पड़ता है।
  - अपनी नमिन समग्र रैकिंग के बावजूद, नवीकरणीय ऊरजा में नविश और वर्ष 2070 तक शुद्ध-शून्य उत्सर्जन प्राप्त करने की प्रतिविधिता के कारण, भारत जलवायु परविरतन शरणी में अपेक्षाकृत बेहतर (133वें स्थान पर) है।
  - हालाँकि इन लक्ष्यों को प्राप्त करने के लिये जलवायु परविरतन शमन नविश में प्रतिविष्ट अतरिक्त 160 बलियन अमेरिकी डॉलर की आवश्यकता होगी।
- **नए मेट्रोक्रिस प्रस्तुत कर्ये गए:** वर्ष 2024 EPI संरक्षण क्षेत्रों की प्रभावशीलता और कठोरता को मापने के लिये पायलट संकेतक प्रस्तुत करता है।

RANK	COUNTRY	SCORE
1	Estonia	75.3
2	Luxembourg	75.0
3	Germany	74.6
4	Finland	73.7
5	United Kingdom	72.7
6	Sweden	70.5
7	Norway	70.0
8	Austria	69.0
9	Switzerland	68.0
10	Denmark	67.9

II



176	India	27.6
177	Myanmar	26.9
178	Laos	26.1
179	Pakistan	25.5
180	Viet Nam	24.5

## EPI पर भारत की प्रतिक्रिया क्या है?

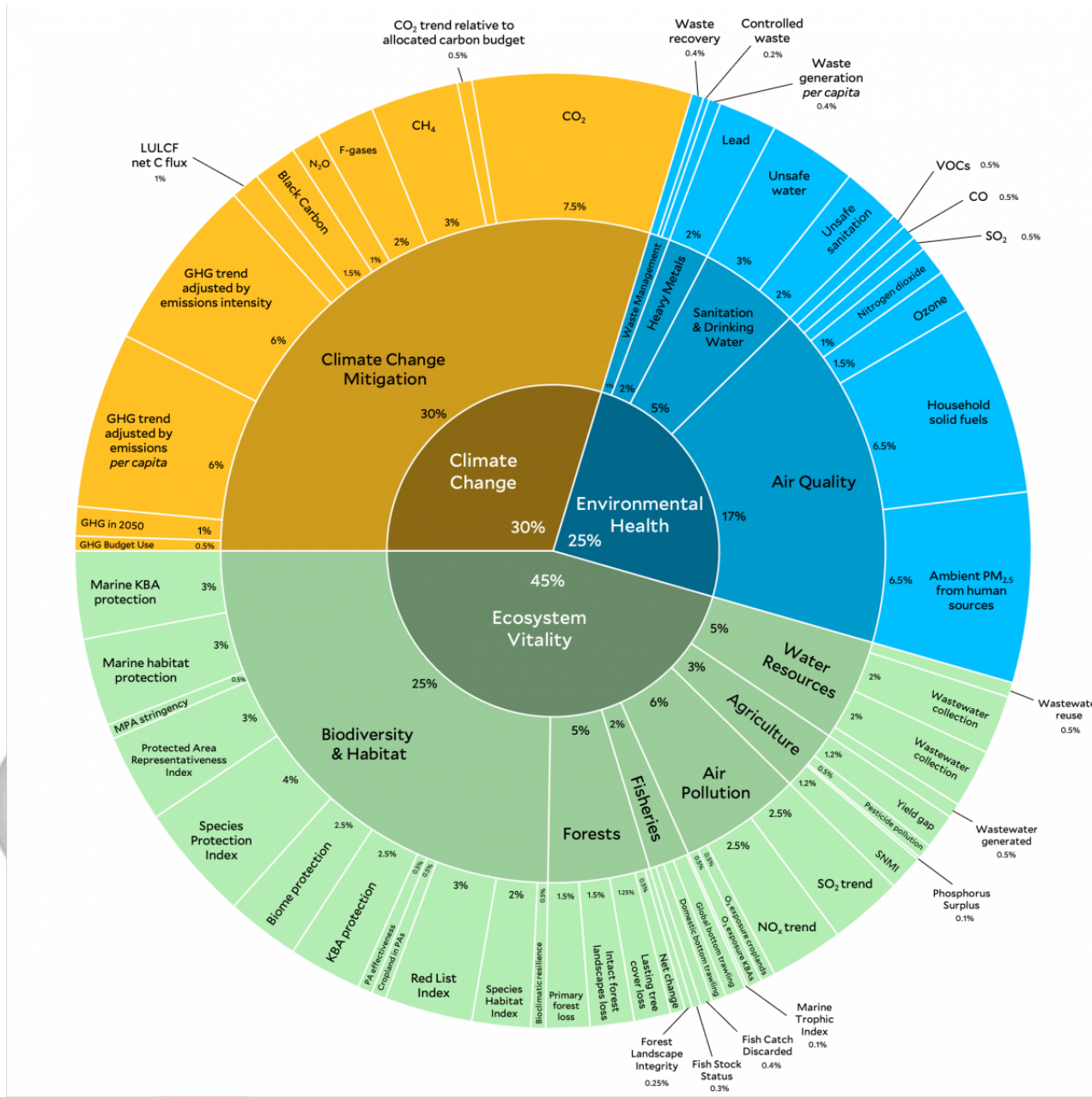
- अनुमानति GHG उत्सर्जन गणना: भारत का तरक है कि गणना में लंबी अवधि (10 से 20 वर्ष), नवीकरणीय ऊरजा क्षमता एवं उसका उपयोग, अतिरिक्त कार्बन सक्ति तथा संबंधित देशों द्वारा कार्यान्वयन ऊरजा दक्षता उपायों को ध्यान में रखा जाना चाहये।
  - वर्ष 2050 तक अनुमानति GHG उत्सर्जन की गणना पछिले 10 वर्षों में उत्सर्जन में परविरतन की औसत दर पर आधारित है, जसे भारत अपर्याप्त मानता है।
- कार्बन सक्ति बहाविकरण: EPI 2024 में वर्ष 2050 तक अनुमानति GHG उत्सर्जन प्रक्षेपवक्र की गणना में भारत के महत्वपूर्ण कार्बन सक्ति, आरदरभूमि एवं वनों को शामलि नहीं किया गया है।
- पारस्थितिकी तंत्र की स्थितिकी अनदेखी: जबकि सूचकांक पारस्थितिक तंत्र की सीमा की गणना करता है, यह उनकी स्थितिया उत्पादकता का मूलयोकन नहीं करता है।
- प्रासांगिक संकेतकों का अभाव: सूचकांक में कृषि-जैवविधिता, मूदा स्वास्थ्य, खाद्य हानि एवं अपशिष्ट जैसे संकेतक शामलि नहीं हैं, जो अधिक कृषि आबादी वाले विकासशील देशों के लिये महत्वपूर्ण हैं।

## प्रयावरण प्रदर्शन सूचकांक क्या है?

- परिचय: प्रयावरण प्रदर्शन सूचकांक (EPI) एक द्विवार्षिक सूचकांक है, जसे सर्वप्रथम वर्ष 2002 में विश्व आर्थिक

मंच द्वारा प्रयावरण स्थिरिता सूचकांक (EPI) के नाम से शुरू किया गया था।

- मूल्यांकन लक्षण: यह संयुक्त राष्ट्र सतत विकास लक्षणों, प्रसिद्ध जलवाय प्रवित्रन समझौते (2015) एवं कृष्णगी-मानट्रियल वैश्विक जैवविधित प्रयावरणीय प्रयावरण नीतिलिखितों को पूरा करने के लिये देशों के प्रयावरण का मूल्यांकन करता है।
- प्रयावरक: EPI 2024, 3 नीतिगत उद्देश्यों के साथ 11 श्रेणियों में समूहीकृत 58 प्रदर्शन संकेतकों का लाभ उठाता है:
  - प्रयावरणीय स्वास्थ्य
  - पारस्थितिकी तंत्र जीवन शक्ति
  - जलवाय प्रवित्रन
- EPI टीम प्रयावरणीय आँकड़ों से 0 से 100 तक के संकेतक बनाती है, जो उच्चतम एवं नमिन्तम प्रदर्शन करने वाले देशों को दर्शाते हैं।



## EPI का महत्व क्या है?

- अंतर्राष्ट्रीय सहयोग: EPI प्रयावरणीय रूप से सुरक्षित एवं न्यायसंगत भविष्य की दिशा में सामूहिक प्रयास को बढ़ावा देते हुए, अंतर्राष्ट्रीय सहयोग तथा ज्ञान साझा करने को प्रोत्साहित करता है।
- सुशासन: EPI में वर्णनि मज़बूत शासन ढाँचे, जैसे प्रदर्शनी, जवाबदेही के साथ-साथ प्रभावी नीतिनिरिमाण, प्रयावरणीय नियमों एवं नीतियों को बढ़ावा देने और लागू करने के लिये आवश्यक हैं।
- वित्तीय संसाधन: प्रयाप्त वित्तीय संसाधन प्रयावरणीय पहलों को लागू करने और साथ ही उन्हें बनाए रखने में महत्वपूर्ण भूमिका नभिते हैं, जिससे देशों को सतत विकास और बुनियादी ढाँचे में नविश करने हेतु सक्षम बनाया जाता है।
- मानव विकास: शिक्षा, स्वास्थ्य देखभाल के साथ-साथ समग्र कल्याण जैसे कारकों सहित मानव विकास के उच्च स्तर वाले देश प्रयावरणीय स्थिरिता को प्राथमिकता देते हैं और प्रभावी उपायों को लागू कर सकते हैं।
- नियमित गुणवत्ता: प्रभावी प्रवर्तन तंत्र के साथ मज़बूत और अच्छी तरह से डिज़िटल किये गए प्रयावरण विनियम, प्रयावरणीय गणित को कम

करने तथा स्थिरिता मानकों के अनुपालन को सुनिश्चित करने के लिये महत्वपूरण हैं।

## EPI से जुड़ी चुनौतियाँ क्या हैं?

- **माप जटिलताएँ:** इसमें शामलि जटिल गतिशीलता के साथ सभी क्षेत्रों में मानकीकृत पदधारियों की कमी के कारण जैवविधिता हानिया पारस्थितिकी तंत्र स्वास्थ्य को मापना चुनौतीपूरण हो सकता है।
- **डेटा की उपलब्धता एवं विश्वसनीयता:** कुछ विकासशील देशों में मज़बूत निगरानी परणालियों की कमी हो सकती है अथवाव्यापक प्रयावरणीय आँकड़े एकत्रित करने में कठिनाइयों का सामना करना पड़ सकता है, परणामस्वरूप अपूरण छविप्राप्त हो सकती है।
- **राष्ट्रीय प्राथमिकताओं में संतुलन:** देश प्रयावरण संरक्षण की अपेक्षा आरंभिक विकास को प्राथमिकता दे सकते हैं, जिसके परणामस्वरूप EPI अनुशंसाओं के करियानवयन में संभावित संघर्ष या प्रतिरिधि उत्पन्न हो सकता है।
  - संसाधन निषिकरण या जीवाशम ईंधन आधारित उदयोगों पर अत्यधिक निभ्रव देशों को अधिक सतत प्रथाओं को अपनाने में चुनौतियों का सामना करना पड़ सकता है।
- **वित्तपोषण और संसाधन संबंधी बाधाएँ:** विकासशील देशों को प्रयावरणीय परियोजनाओं के लिये प्रयाप्त धनराशिया विशेषज्ञता आवंटित करने में कठिनाइ हो सकती है, जिसके परणामस्वरूप प्रगति में बाधा उत्पन्न हो सकती है। हालाँकि विकासशील देशों के शमन के लिये प्रयाप्त धनराशिया आवंटित नहीं की है।
- **सीमा पार प्रयावरणीय प्रभाव:** वायु प्रदूषण, [जल प्रबंधन](#) या [वन्यजीव संरक्षण](#) जैसे सीमा पार मुद्दों के समाधान के लिये बहुपक्षीय समझौतों और संयुक्त प्रयासों की आवश्यकता हो सकती है।

## भारत में प्रयावरण संरक्षण कार्यक्रम क्या हैं?

- जलवायु परविरतन: [जलवायु प्रविरतन पर राष्ट्रीय कार्य योजना](#)
- मरुस्थलीकरण: [मरुस्थलीकरण से निपटने के लिये राष्ट्रीय कार्य कार्यक्रम](#)
- प्रदूषण नियंत्रण: [राष्ट्रीय स्वच्छ वायु कार्यक्रम](#)
- प्रयावरण प्रभाव आकलन: [प्रयावरण प्रबंधन योजना](#)
- वन संरक्षण: [राष्ट्रीय वनरोपण कार्यक्रम](#)
- प्रजातिसंरक्षण: [प्रोजेक्ट एलीफेंट, प्रोजेक्ट टाइगर](#)

## आगे की राह

- **बेहतर कार्यप्रणाली और कार्बन सक्ति लाना:** विभिन्न 10 वर्षों में प्रविरतन की औसत दर पर पूरण रूप से निभ्रव रहने के बजाय, अनुमानित GHG उत्सर्जन प्रक्षेप पथ की गणना करने के लिये एक लंबी समय-सीमा (जैसे- 20-30 वर्ष) को शामलि करना।
  - [प्रतिप्रक्रिया वनरोपण निधि प्रबंधन और योजना प्राधिकरण \(CAMPA\)](#) जैसी पहलों के माध्यम से कार्बन पृथक्करण को बढ़ाने के प्रयासों को मान्यता दी जानी चाहयी।
- **संकेतकों के समूह का विस्तार करना:** ऐसे संकेतक शामलि करना, जो बड़ी कृषिआबादी वाले विकासशील देशों के लिये प्रासंगिक हों, जैसे कृषि-जैवविधिता, मृदा स्वास्थ्य, खाद्य हानिओं और अपशिष्ट प्रबंधन।
  - भारत के लिये, EPI में जैवकि खेती के अंतर्गत आने वाले क्षेत्र, फसल विधिकरण और कटाई के बाद होने वाले नुकसान को कम करने के उपायों जैसे संकेतक शामलि करिया जा सकते हैं, जो सतत कृषिकी दशा में देश के प्रयासों को दर्शाते हैं।
- **संकेतकों के भार सहित वित्तपोषण में पारदर्शन:** इसके संकेतकों के भार में करिया भी प्रविरतन हेतु स्पष्ट एवं पारदर्शी स्पष्टीकरण प्रदान करने के साथ भारत जैसे देशों द्वारा उठाई गई चित्तियों का समाधान करने पर ध्यान देना चाहयी।
  - सरकारी प्रतिनिधियों एवं विशेषज्ञों सहित हितिधारकों के बीच परामर्श पर बल दिया जाना चाहयी ताकि यह सुनिश्चित किया जा सके कि संकेतकों का भार वैश्वकि प्राथमिकताओं एवं राष्ट्रीय संदर्भों के साथ समन्वयित हो।

???????? ????? ????? ?????;

प्रयावरण प्रदर्शन सूचकांक (EPI), 2024 के प्रमुख निषिकरणों पर चर्चा कीजायि। इसके अनुसार नकारात्मक प्रयावरणीय प्रभावों को कम करने में से संबंधित कौन-सी वैश्वकि चुनौतियाँ विद्यमान हैं?

## UPSC सविलि सेवा परीक्षा, विभिन्न वर्षों के प्रश्न

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

प्रश्न. निम्नलिखित में से कौन-सा/से भारत सरकार के 'हरति भारत मिशन' के उद्देश्य को सर्वोत्तम रूप से वर्णित करता है? (2016)

- प्रयावरणीय लाभों एवं लागतों को केंद्र एवं राज्य के बजट में सम्मलिति करते हुए 'हरति लेखाकरण (ग्रीन अकाउंटिंग)' को अमल में लाना।
- कृषि उत्पाद के संवरद्धन हेतु दृष्टिय हरति करांति आरंभ करना जिससे भविष्य में सभी के लिये खाद्य सुरक्षा सुनिश्चित हो।
- वन आच्छादन की पुनरप्राप्ति और संवरद्धन करना तथा अनुकूलन एवं न्यूनीकरण के संयुक्त उपायों से जलवायु परविरतन का प्रत्युत्तर देना।

नीचे दिये गए कूट का प्रयोग कर सही उत्तर चुनायिः

- (a) केवल 1
- (b) केवल 2 और 3
- (c) केवल 3
- (d) 1, 2 और 3

उत्तरः (c)

प्रश्न. 'भूमंडलीय जलवायु परविरतन संधि (ग्लोबल क्लाइमेट, चेंज एलायंस)' के संदर्भ में, निम्नलिखित कथनों में से कौन-सा/से सही है/हैं? (2017)

- यह यूरोपीय संघ की पहल है।
- यह लक्ष्याधीन विकासशील देशों को उनकी विकास नीतियों और बजटों में जलवायु परविरतन के एकीकरण हेतु तकनीकी एवं वित्तीय सहायता प्रदान करता है।
- इसका समन्वय विश्व संसाधन संस्थान (WRI) और धारणीय विकास हेतु विश्व व्यापार परिषद् (WBCSD) द्वारा किया जाता है।

नीचे दिये गए कूट का प्रयोग कर सही उत्तर चुनायिः

- (a) केवल 1 और 2
- (b) केवल 3
- (c) केवल 2 और 3
- (d) 1, 2 और 3

उत्तरः (a)

/?/?/?/?/?:

प्रश्न. 1 संयुक्त राष्ट्र जलवायु परविरतन फरेमवर्क कनवेंशन (यूएनएफसीसीसी) के सी.ओ.पी. के 26वें सत्र के प्रमुख परिणामों का वर्णन कीजिये। इस सम्मेलन में भारत द्वारा की गई वचनबद्धताएँ क्या हैं? (2021)

PDF Reference URL: <https://www.drishtiias.com/hindi/printpdf/environmental-performance-index-2024>