



स्टेट ऑफ द वर्ल्ड्स फॉरेस्ट्स 2022

प्रलिस के लयः

वश्व के वनों की स्थतः 2022, एफएओ ।

मेन्स के लयः

भारत में वन संसाधनों की स्थतः और संबधतः चतः।

चर्चा में क्यों?

हाल ही में [संयुक्त राषट्र खाद्य और कृषः संगठन](#) (United Nations Food and Agriculture Organization- FAO) द्वारा स्टेट ऑफ द वर्ल्ड्स फॉरेस्ट्स 2022 (SOFO 2022) रपःरट जारी की गई ।

- जनवरी 2022 में केंद्रीय परयावरण, वन और जलवायु परवःरतन मंत्रालय (MoEFCC) ने [इंडया स्टेट ऑफ फॉरेस्ट रपःरट 2021](#) जारी की ।
- [वन और भुमः उपयोग पर गलासगो नेताओं की घोषणा](#) में 140 देशों द्वारा वर्ष 2030 तक वनों को समाप्त होने से रोकने तथा उनकी बहाली और टकाऊ उत्पादन एवं खपत का समर्थन करने का संकल्प लया ।

प्रमुख बढः

स्टेट ऑफ द वर्ल्ड्स फॉरेस्ट्स रपःरट के बारे में:

- इस रपःरट का प्रकाशन द्वःवार्षकः तौर पर कया जाता है तथा इसे व्यापक रूप से वन पारस्थःतःकः तंत्र पर सबसे महत्त्वपूर्ण डेटा या स्टॉक में से एक के रूप में माना जाता है ।
- SOFO का 2022 संसकरण हरतः पुनरप्राप्तः, जलवायु परवःरतन और जैव ववःधःता के क्षरण सहतः पृथ्वी पर बहुआयामी संकटों से नपःटने हेतु तीन वन मार्गों की क्षमता का नरःक्षण करता है । ये हैं:
 - वनों की कटाई को रोकना और वनों को बनाए रखना ।
 - नमःनीकृत भूमा को बहाल करना और कृषः वानकःी का वसःतार करना ।
 - वनों का सतत् उपयोग और हरतः मूल्य शृंखला का नरःमाण ।

रपःरट की मुख्य वशःषताएँ:

- वनों का क्षरण:**
 - वनों की कटाई के कारण वर्ष 1990 और वर्ष 2020 के बीच 420 मलयःन हेक्टेयर (mha) वन नषट हो गए हैं, हालाँकः वन पृथ्वी के भौगोलकः क्षेत्र के 4.06 बलयःन हेक्टेयर क्षेत्र को कवर करते हैं ।
 - हालाँकः वनों की कटाई की दर में गरःवट आई है लेकनः वर्ष 2015 और वर्ष 2020 के मध्य हर वर्ष 10 मलयःन हेक्टेयर वन नषट हुए हैं ।
 - वर्ष 2016 से वर्ष 2050 के बीच अकेले उषणकटबःध में अनुमानतः 289 मलयःन हेक्टेयर वनों की कटाई की जाएगी, यदः अतरःकःत काररवाई नहीं की गई तो इसके परणःामस्वरूप 169 GtCO₂e का उत्सःजन होगा ।
 - ग्रीनहाउस गैस का कुल योग वैश्वकः वार्षकः CO₂ समकक्ष उत्सःजन (GtCO₂e/वर्ष) के आधार पर बलयःन टन के रूप में व्यक्त कया जाता है ।
- संक्रामक रोगों में वृधः:**
 - 250 उभरते संक्रामक रोगों में से 15% वनों से जुड़े हैं ।

- **उदाहरण:** कोवडि-19, ड्रग रेसिस्टेंट इन्फेक्शन (रोगाणुरोधी), जीका वायरस आदी।
- 1960 के बाद से रपिड की गई 30% नई बीमारियों हेतु वनों की कटाई और भूमि-उपयोग-परिवर्तन को ज़िम्मेदार ठहराया जा सकता है।
- **गरीबी के स्तर में वृद्धि:**
 - अवैध वन्यजीव व्यापार को रोकने, भूमि-उपयोग परिवर्तन से बचने और नगिरानी बढ़ाने के आधार पर महामारी को रोकने हेतु वैश्विक रणनीतियों की लागत का अनुमान 22 अरब अमेरिकी डॉलर बढ़कर 31 अरब अमेरिकी डॉलर हो गया।
 - **कोवडि-19** के बाद लगभग 124 मिलियन से अधिक लोग अत्यधिक गरीबी से ग्रस्त हो गए तथा महामारी के दौरान कुछ देशों में लकड़ी आधारित ईंधन (जैसे- जलाऊ लकड़ी, लकड़ी का कोयला) के उपयोग में वृद्धि हुई है, जिसका दीर्घकालिक प्रभाव पड़ सकता है।
- **प्राकृतिक संसाधनों की खपत:**
 - वर्ष 2050 तक विश्व की जनसंख्या 9.7 बिलियन तक पहुँचने का अनुमान है, जिससे भूमि के लिये प्रतिसिपर्द्धा में वृद्धि होगी, क्योंकि वर्ष 2050 तक इस बड़ी आबादी के लिये भोजन की मांग 35 से 56% तक बढ़ जाएगी।
 - जनसंख्या के आकार और संपन्नता में वृद्धि के कारण संयुक्त रूप से सभी प्राकृतिक संसाधनों की **वर्षिक वैश्विक खपत वर्ष 2017 के 92 बिलियन टन से दोगुना होकर वर्ष 2060 में 190 बिलियन टन** होने की उम्मीद है।
 - **वार्षिक बायोमास नष्कर्षण (Annual biomass extraction)** वर्ष 2017 में 24 अरब टन से बढ़कर वर्ष 2060 तक 44 अरब टन तक पहुँचने की उम्मीद है।
 - मुख्य रूप से **नरिमाण और पैकेजिंग के कारण वन आधारित बायोमास की मांग में और अधिक वृद्धि होने की संभावना है।**
- **वनों पर जीडीपी की नरिभरता:**
 - यह अनुमान है कि दुनिया के आधे से अधिक **सकल घरेलू उत्पाद (GDP)** (वर्ष 2020 में 84.4 ट्रिलियन अमेरिकी डॉलर) जंगलों द्वारा प्रदान की जाने वाली पारस्थितिकी तंत्र सेवाओं पर मामूली रूप से (प्रतिवर्ष 31 ट्रिलियन अमेरिकी डॉलर) या अत्यधिक (प्रतिवर्ष 13 ट्रिलियन अमेरिकी डॉलर) नरिभर करता है।
 - पारस्थितिकी तंत्र सेवाएँ मानव जीवन को संभव बनाती हैं, उदाहरण के लिये पौष्टिक भोजन और स्वच्छ पानी प्रदान करना, रोग एवं जलवायु को नरिंत्रित करना, फसलों के परागण तथा मट्टि के नरिमाण का समर्थन करना व मनोरंजक, सांस्कृतिक एवं आध्यात्मिक लाभ प्रदान करना इसमें शामिल हैं।

सुझाव:

- **संरक्षण, बहाली और कृषि वानिकी:**
 - वन संरक्षण (जैसे कि अवैध वन्यजीव व्यापार को रोकना और भूमि-उपयोग परिवर्तन से बचना) भविष्य में आने वाली महामारी तथा लागत नुकसान का एक अंश है जो कवास्तविक महामारी का कारण होगा, को रोकने में मदद कर सकता है।
 - कृषि वानिकी में जैव विविधता, खाद्य सुरक्षा और यहाँ तक कि फसल उत्पादन को बढ़ावा देने की विशेष संभावनाएँ हैं।
- **सतत उपयोग:**
 - **वन उत्पादों को शामिल करने वाली आपूर्ति शृंखला सतत विकास को वास्तविकता प्रदान करने का एक और तरीका** है, विशेष रूप से दुनिया की आबादी वर्ष 2060 तक दोगुनी होने का अनुमान है जिसके तहत प्राकृतिक संसाधनों की मांग दोगुनी होकर 190 बिलियन मीट्रिक टन हो जाएगी।
- **वित्तपोषण:**
 - वित्तपोषण में भारी **वृद्धि के लिये विशेष रूप से वर्ष 2030 तक तीन गुना वृद्धि** की आवश्यकता होगी।
 - उदाहरण के लिये वनों की स्थापना और रखरखाव पर वर्ष 2050 तक प्रत्येक वर्ष 203 बिलियन अमेरिकी डॉलर का खर्च हो सकता है।
- **स्थानीय नरिमाताओं द्वारा संगठनों का समर्थन:**
 - **छोटे समुदायों और स्वदेशी समूहों को अपने वनों का नरिंतर प्रबंधन** जारी रखने के लिये स्थानीय उत्पादक संगठनों का समर्थन करने के साथ भूमि स्वामित्व अधिकारों की रक्षा करना भी महत्वपूर्ण है।
 - इसके लिये सरकारें **छोटे किसानों को उनके वृक्ष उत्पादों पर दीर्घकालिक अधिकार प्रदान कर सकती हैं, जिससे कृषि वानिकी के जोखिम को कम करने के साथ-साथ प्रथागत भूमि अधिकारों की मान्यता को औपचारिक रूप प्रदान करने में मदद मिलेगी।**

खाद्य और कृषि संगठन (FAO):

- **परिचय:**
 - FAO **संयुक्त राष्ट्र** की एक विशेष एजेंसी है जो भुखमरी से बचने के लिये अंतरराष्ट्रीय प्रयासों का नेतृत्व करती है।
 - वर्ष 1945 में FAO की स्थापना की वर्षगाँठ को चिह्नित करने के लिये हर वर्ष 16 अक्टूबर को **वशिव खाद्य दिवस** मनाया जाता है।
 - यह रोम (इटली) में स्थित संयुक्त राष्ट्र के खाद्य सहायता संगठनों में से एक है। इसकी सहयोगी संस्थाएँ **वशिव खाद्य कार्यक्रम** और कृषि विकास हेतु अंतरराष्ट्रीय कोष (IFAD) हैं।
- **FAO की पहलें:**
 - वशिव सत्रीय महत्वपूर्ण कृषि वरिसत प्रणाली (GIAHS)।
 - वशिव में **मरुस्थलीय टडिडी** की स्थिति पर नज़र रखना।
 - FAO और WHO के खाद्य मानक कार्यक्रमों के कार्यान्वयन के मामलों के संबंध में **कोडेक्स एलेमेंटर्सि आयोग (CAC)** उत्तरदायी निकाय है।
 - खाद्य और कृषि के लिये **प्लांट जेनेटिक रिसोर्सज़ पर अंतरराष्ट्रीय संधि** को वर्ष 2001 में FAO के 31वें सत्र में अपनाया गया था।
- **फ्लैगशिप पब्लिकेशन (Flagship Publications):**

- वैश्विक मत्स्य पालन और एक्वाकल्चर की स्थिति (SOFIA) ।
- स्टेट ऑफ द वर्ल्ड्स फॉरेस्ट्स ।
- **वैश्विक खाद्य सुरक्षा और पोषण की स्थिति (SOFI) ।**
- खाद्य और कृषि की स्थिति (SOFA) ।
- कृषि कोमोडिटी बाज़ार की स्थिति (SOCO) ।

'वनों पर न्यूयॉर्क घोषणा' के संदर्भ में निम्नलिखित कथनों में से कौन-सा/से सही है/हैं?

1. इसे पहली बार 2014 में संयुक्त राष्ट्र जलवायु शिखर सम्मेलन में समर्थन दिया गया था ।
2. यह वनों के नुकसान को समाप्त करने के लिये एक वैश्विक समयरेखा का समर्थन करता है ।
3. यह कानूनी रूप से बाध्यकारी अंतरराष्ट्रीय घोषणा है ।
4. यह सरकारों, बड़ी कंपनियों और स्वदेशी समुदायों द्वारा समर्थित है ।
5. भारत इसकी स्थापना के समय से ही इसके हस्ताक्षरकर्त्ताओं में से एक था ।

नीचे दिये गए कूट का प्रयोग कर सही उत्तर चुनिये ।

- (a) केवल 1, 2 और 4
- (b) केवल 1, 3 और 5
- (c) केवल 3 और 4
- (d) केवल 2 और 5

उत्तर: (a)

- वनों पर न्यूयॉर्क घोषणा एक स्वैच्छिक और गैर-कानूनी रूप से बाध्यकारी राजनीतिक घोषणा है जो 2014 में संयुक्त राष्ट्र महासचिव के जलवायु शिखर सम्मेलन द्वारा प्रेरित सरकारों, कंपनियों और नागरिक समाज के बीच संवाद से विकसित हुई है। **अतः कथन 1 सही है और कथन 3 सही नहीं है ।**
- घोषणापत्र में 2020 तक वनों की कटाई की दर को आधा करने, 2030 तक इसे समाप्त करने और करोड़ों एकड़ भूमिको बहाल करने का वादा किया गया है। **अतः कथन 2 सही है ।**
- इस घोषणा में वर्तमान में 200 से अधिक समर्थनकर्त्ता हैं, जिनमें राष्ट्रीय सरकारें, उप-राष्ट्रीय सरकारें, बहुराष्ट्रीय कंपनियाँ, स्वदेशी लोग और स्थानीय समुदाय, संगठन, गैर-सरकारी संगठन और वित्तीय संस्थान शामिल हैं। **अतः कथन 4 सही है ।**
- वनों की स्थापना पर न्यूयॉर्क घोषणा के समय भारत हस्ताक्षरकर्त्ताओं में से एक नहीं था। **अतः कथन 5 सही नहीं है ।**

स्रोत: डाउन टू अर्थ

PDF Reference URL: <https://www.drishtiias.com/hindi/printpdf/state-of-the-world-s-forests-2022>