



## कृन्मगि-मॉन्ट्रयिल वैश्वकि जैव-वविधिता फ्रेमवरक लागू

### प्रलिमिंस के लयि:

कृन्मगि-मॉन्ट्रयिल ग्लोबल बायोडायवरसटि फ्रेमवरक (KMGBF), जैव-वविधिता और पारसिथतिकि तंत्र सेवाओं पर अंतर सरकारी वजिज्ञान-नीतमिंच (IPBES), जलवायु परविरतन पर अंतर सरकारी पैनल की छठी मूल्यांकन रपिर्ट (IPCC-AR 6), पारटियों का सममेलन (COP), जैव-वविधिता पर कन्वेंशन (CBD) ।

### मेन्स के लयि:

पर्यावरण और प्रकृति के संरक्षण पर कृन्मगि-मॉन्ट्रयिल वैश्वकि जैव-वविधिता अवसंरचना का प्रभाव एवं प्रसंगकिता ।

**स्रोत: डाउन टू अर्थ**

## चर्चा में क्यों?

दसिंबर 2022 को हुए कृन्मगि-मॉन्ट्रयिल वैश्वकि जैव-वविधिता फ्रेमवरक (KMGBF) के अंगीकरण के बाद हाल ही में नैरोबी (केन्या) में वैज्ञानिक, तकनीकी एवं प्रवैधिकी सलाह पर सहायक नकिय (SBSTTA-25) पर 25वीं बैठक सामूहिक रूप से कार्रवाई में परविरतन को सुवधिजनक बनाने के उद्देश्य के सुझावों के साथ संपन्न हुई ।

- बैठक में मुख्य रूप से प्रगति निगरानी तंत्र बनाने पर ध्यान केंद्रति कयि गया, साथ ही अन्य मामलों के अलावा जैव-वविधिता और पारसिथतिकि तंत्र सेवाओं पर अंतर सरकारी वजिज्ञान-नीतमिंच (IPBES) तथा जलवायु परविरतन पर अंतर सरकारी पैनल की छठी मूल्यांकन रपिर्ट (IPCC-AR 6) द्वारा कयि गए आकलन के नहितिरथों पर भी ध्यान केंद्रति कयि गया ।

## वैज्ञानिक, तकनीकी और प्रवैधिकी सलाह पर सहायक नकिय (SBSTTA):

- जैव-वविधिता पर कन्वेंशन का अनुच्छेद 25 बना कसिी नशिचति अवधिवाली एक अंतर-सरकारी वैज्ञानिक सलाहकार नकिय की स्थापना करता है जसि वैज्ञानिक, तकनीकी और प्रवैधिकी सलाह पर सहायक नकिय (SBSTTA) के रूप में जाना जाता है ।
- इसका उद्देश्य पारटियों के सममेलन (COP) और इसके अन्य सहायक नकियों को कन्वेंशन के कार्यान्वयन के संबंध में समय पर सलाह प्रदान करना है ।

## हाल की SBSTTA-25 बैठक का वषिय:

- आक्रामक प्रजातियों और जैव-वविधिता मूल्यांकन पर IPBES रपिर्ट:
  - हाल की IPBES रपिर्ट ने पौधों और जीवों के वलुप्त होने में आक्रामक प्रजातियों की महत्त्वपूर्ण भूमिका पर प्रकाश डाला है । इसके अतरिकित प्रकृति के वविधि मूल्यों और मूल्यांकन पर पद्धतगित रपिर्ट, साथ ही वनीय प्रजातियों के सतत् उपयोग पर वषियगत मूल्यांकन रपिर्ट पर भी चर्चा की गई ।
  - ये नषिकर्ष जैव-वविधिता और आक्रामक प्रजातियों के प्रभाव के बीच जटलि संबंध पर प्रकाश डालते हैं ।
- जैव-वविधिता और जलवायु परविरतन पर IPCC AR6 नषिकर्ष:
  - इस दौरान IPCC AR6 रपिर्ट के नषिकर्ष भी चर्चा के केंद्र बदि थे । यह रपिर्ट रेखांकति करती है कि जलवायु परविरतन जैव-वविधिता की हानिका प्राथमिक कारण है और यह रपिर्ट जलवायु अनुकूलन, लचीलापन, शमन तथा आपदा जोखमि में कमी का समर्थन करने हेतु जैव-वविधिता की क्षमता पर जोर देती है ।
  - जैव-वविधिता और जलवायु परविरतन के बीच इस संबंध का वैश्वकि पर्यावरण प्रबंधन पर महत्त्वपूर्ण प्रभाव पड़ता है ।
- अभसिरण संकट:

- इस बैठक के दौरान विशेषज्ञों ने माना कि **जैव-विविधता हानि, जलवायु परिवर्तन, महासागरीय अम्लीकरण, मरुस्थलीकरण, भूमि कषरण, आकरामक वदिशी प्रजातियाँ** और प्रदूषण परस्पर जुड़े हुए संकट हैं।

#### ■ सफ़ारिशें:

- इन चुनौतियों को सुसंगत और प्रभावी ढंग से संबोधित करने के लिये **समूह ने जैविक विविधता पर अभिसमय (CBD) के 16वें सम्मेलन(COP16)** में परसतुत के लिये 15 प्रमुख बटुओं को अंतिम रूप दिया।
- यह दृष्टिकोण अभिसमय, कुनमगि-मॉन्ट्रियल वैश्विक जैव-विविधता फ्रेमवर्क और अन्य वैश्विक पहल, जैसे **जलवायु परिवर्तन पर संयुक्त राष्ट्र फ्रेमवर्क अभिसमय** तथा **सतत विकास लक्ष्य 2030**, के साथ संरेखित है।
- इसके अलावा बैठक में “कुनमगि-मॉन्ट्रियल वैश्विक जैव-विविधता फ्रेमवर्क” को लागू करने में वैज्ञानिक और तकनीकी मार्गदर्शन बढ़ाने हेतु **वशिव स्वास्थ्य संगठन तथा खाद्य एवं कृषि संगठन** सहित अन्य बहुपक्षीय एजेंसियों के महत्त्व पर ज़ोर दिया गया।

## कुनमगि-मॉन्ट्रियल वैश्विक जैव-विविधता फ्रेमवर्क:

#### ■ परिचय:

- जैव-विविधता पर संयुक्त राष्ट्र अभिसमय के पक्षकारों के **15वें सम्मेलन (COP15)** में “कुनमगि-मॉन्ट्रियल वैश्विक जैव-विविधता फ्रेमवर्क” (Kunming-Montreal Global Biodiversity Framework- GBF) को चार वर्ष के परामर्श और बातचीत प्रक्रिया के बाद अपनाया गया है।
- यह ऐतिहासिक फ्रेमवर्क, जो सतत विकास लक्ष्यों की उपलब्धिका समर्थन करता है और कन्वेंशन की पछिली रणनीतिक योजनाओं पर आधारित है, वर्ष 2050 तक प्रकृतिके साथ सद्भाव में रहने वाले वशिव की वैश्विक दृष्टिके पहुँचने के लिये एक महत्त्वाकांक्षी मार्ग नरिधारित करता है।
- यह ऐतिहासिक फ्रेमवर्क **वर्ष 2050 तक प्रकृतिके साथ सद्भाव में वशिव के वैश्विक लक्ष्य को साकार करने, सतत विकास लक्ष्यों** की उपलब्धिका समर्थन करने और कन्वेंशन की पछिली रणनीतिक योजनाओं पर नरिमाण करने हेतु एक महत्त्वाकांक्षी मार्ग नरिधारित करता है।

#### ■ 30x30 लक्ष्य:

- इस घोषणा ने **'30x30'** लक्ष्य की अवधारणा परसतुत की है, जो कि **COP15** में परसतुत कया गया एक प्रमुख परसताव है, यह वर्ष 2030 तक पृथ्वी पर भूमि और महासागरों की संरक्षित स्थितिका 30% वहन करेगा।

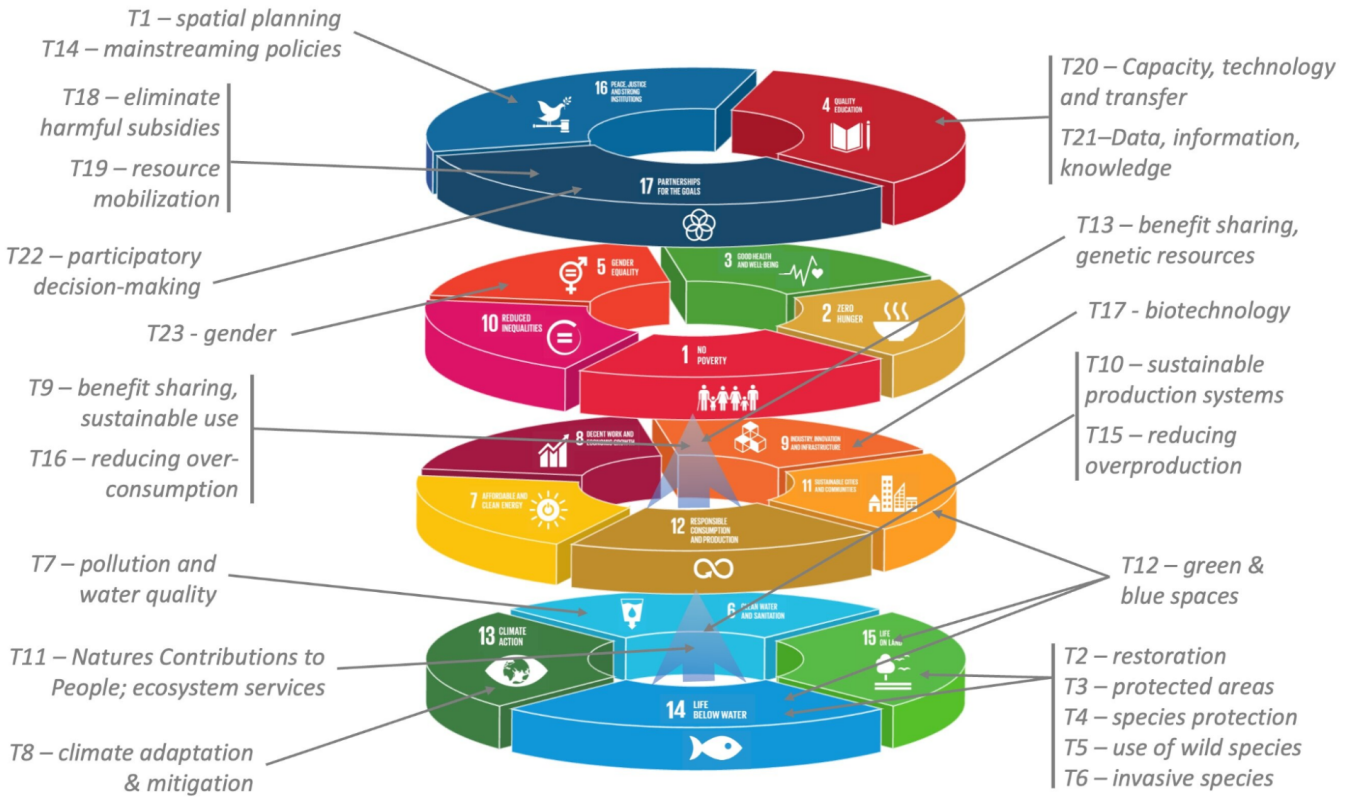
#### ■ मुख्य लक्ष्य:

- फ्रेमवर्क में वर्ष 2050 के लिये चार लक्ष्य और वर्ष 2030 के लिये 23 लक्ष्य शामिल हैं।
  - इसके चार लक्ष्य हैं:
    - जैव-विविधता का संरक्षण एवं पुनरस्थापन करना।
    - जैव-विविधता का सतत उपयोग सुनशिचित करना।
    - लाभ को उचित एवं न्यायसंगत ढंग से साझा करना।
    - परिवर्तनकारी बदलावों को सक्षम करना।

23 लक्ष्य हैं:

//





## कुनमगि जैव-विविधता कोषः

- चीन ने विकासशील देशों में जैव-विविधता की रक्षा के लिये एक नए कोष में **233 मिलियन अमेरिकी डॉलर** के योगदान का वादा किया है। इस फंड को चीन द्वारा **कुनमगि बायोडायवर्सिटी फंड** के रूप में संदर्भित किया जा रहा है।
- इसके अलावा कुछ अमीर देशों के नविकर्तों का कहना है कि संरक्षण के लिये एक नया फंड आवश्यक नहीं है क्योंकि **संयुक्त राष्ट्र की वैश्विक पर्यावरण सुविधा (Global Environment Facility- GEF)** पहले से ही विकासशील देशों को हरित परियोजनाओं के वित्तपोषण में सहायता करती है।

## UPSC सविलि सेवा परीक्षा, वगित वर्ष के प्रश्न

??????????:

प्रश्न 5. “मोमेंटम फॉर चेंज: क्लाइमेट न्यूट्रल नाउ” यह पहल किसके द्वारा प्रवर्तित की गई है? (2018)

- जलवायु परिवर्तन पर अन्तर-सरकारी पैनल
- UNEP सचवालय
- UNFCCC सचवालय
- वर्षि मौसम विज्ञान संगठन

उत्तर: (c)

प्रश्न. 'मरुस्थलीकरण को रोकने के लिये संयुक्त राष्ट्र अभिसमय' (United Nations Convention to Combat Desertification) का/के क्या महत्त्व है/हैं? (2016)

- इसका उद्देश्य नवप्रवर्तनकारी राष्ट्रीय कार्यक्रमों एवं समर्थक अंतरराष्ट्रीय भागीदारियों के माध्यम से प्रभावकारी कार्रवाई को प्रोत्साहित करना है।
- यह विशेष/वशिष्ट रूप से दक्षिणी एशिया एवं उत्तरी अफ्रीका के क्षेत्रों पर केंद्रित होता है तथा इसका सचवालय इन क्षेत्रों को वित्तीय

संसाधनों के बड़े हिससे का नयितन सुलभ कराता है ।

3. यह मरुस्थलीकरण को रोकने में स्थानीय लोगों की भागीदारी को प्रोत्साहित करने हेतु ऊर्ध्वगामी उपागम (बॉटम-अप अप्रोच) के लिये प्रतबिद्ध है ।

नीचे दिये गए कूट का उपयोग करके सही उत्तर चुनिये:

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

उत्तर: (c)

PDF Refernece URL: <https://www.drishtias.com/hindi/printpdf/implementing-kunming-montreal-global-biodiversity-framework>

