



कृममगल-डॉनूडरडल वलशुवल ऑव-ववलधलतल डुरेडवरुक ललगू

डुरलडडस के लडल:

कृममगल-डॉनूडरडल गलुडल डलडुडलडरसडल डुरेडवरुक (KMGBF), ऑव-ववलधलतल ऑर डुरलसलथतलकल तंतुर सेवलऑु डुर अंतुर सरकलरी वऑलऑलन-नलतडडड (IPBES), ऑलवलडु डुरवलरुतन डुर अंतुर सरकलरी डुनल कल ऑठल डुलडलंकन रडुडरुड (IPCC-AR 6), डुरलरुडुडु कल सडुडेलन (COP), ऑव-ववलधलतल डुर कनुवुेशन (CBD) ।

डेनुस के लडल:

डुरडलवरण ऑर डुरकृतकल संरकुषण डुर कृममगल-डॉनूडरडल वलशुवल ऑव-ववलधलतल अवसंरकनल कल डुरडलव ऑवं डुरलसंगकलतल ।

सरुत: डलडन टू अरुथ

कुरुकल डु कडुडु?

डसलंडर 2022 कुु डुर कृममगल-डॉनूडरडल वलशुवल ऑव-ववलधलतल डुरेडवरुक (KMGBF) के अंगलकरण के डलड हल डु डु नुरुडु (केनुडल) डु वलऑलऑलनकल, तकनीकल ऑवं डुरलवुधकल सललल डुर सलललडक नकलड (SBSTTA-25) डुर 25वीं डुठक सलडुहकल रूड से कलरुवरलडु डु डुरवलरुतन कुु सुवलधलऑनक डुनलने के उदुदेशु के सुऑललु के सलथ सडनुन हुडु ।

- डु डुठक डु डु डुखु रूड से डुरगलतल नलगलरलनल तंतुर डुनलने डुर धुडलन केंडुरतल कडल गडल, सलथ डु अनुड डलडलु के अललवलऑव-ववलधलतल ऑर डुरलसलथतलकल तंतुर सेवलऑु डुर अंतुर सरकलरी वऑलऑलन-नलतडडड (IPBES) तलथ ऑलवलडु डुरवलरुतन डुर अंतुर सरकलरी डुनल कल ऑठल डुलडलंकन रडुडरुड (IPCC-AR 6) डुवलरु कडल गडु आकलन के नललतलरुथु डुर डु धुडलन केंडुरतल कडल गडल ।

वलऑलऑलनकल, तकनीकल ऑर डुरलवुधकल सललल डुर सलललडक नकलड (SBSTTA):

- ऑव-ववलधलतल डुर कनुवुेशन कल अनुकुकुडे 25 डुनल कसलल नशलकतल अवधलवलल डु अंतुर-सरकलरी वलऑलऑलनकल सलललडकलर नकलड कल सुथलडनल कुरुतल डु ऑसल वलऑलऑलनकल, तकनीकल ऑर डुरलवुधकल सललल डुर सलललडक नकलड (SBSTTA) के रूड डु ऑलनल ऑलतल डु ।
- डुसकल उदुदेशु डुरलरुडुडु के सडुडेलन (COP) ऑर डुसके अनुड सलललडक नकलडु कुुकनुवुेशन के कलरुडलनुवडन के संबुध डु सडुड डुर सललल डुरडलन कुरुतल डु ।

हलल कल SBSTTA-25 डुठक कल वडुडल:

- आकुरलडक डुरऑलतलरुडु ऑर ऑव-ववलधलतल डुलडलंकन डुर IPBES रडुडरुडु:
 - हलल कल IPBES रडुडरुडु ने डुडुधु ऑर ऑलवु के वललुडुत हुुने डु आकुरलडक डुरऑलतलरुडु कल डुहतुतुवडुरुण डुडुडल डुर डुरकलश डललल डु । डुसके अतरलकलत डुरकृतकल ववलधल डुलडु ऑर डुलडलंकन डुर डुधतगलत रडुडरुडु, सलथ डु वनलड डुरऑलतलरुडु के सततु डुडुडु डुर वडुडुगलत डुलडलंकन रडुडरुडु डुर डु कुरुकल कल गडु ।
 - डु नडुडुकुरुष ऑव-ववलधलतल ऑर आकुरलडक डुरऑलतलरुडु के डुरडलव के डुडु ऑलतल संबुध डुर डुरकलश डललते डु ।
- ऑव-ववलधलतल ऑर ऑलवलडु डुरवलरुतन डुर IPCC AR6 नडुडुकुरुष:
 - डुस डुरुलन IPCC AR6 रडुडरुडु के नडुडुकुरुष डु कुरुकल के केंडुर डुडु डु । डुह रडुडरुडु रेखलंकतल कुरुतल डु कल ऑलवलडु डुरवलरुतन ऑव-ववलधलतल कल हलनलकल डुरलथडुडु कलरुण डु ऑर डुह रडुडरुडु ऑलवलडु अनुकूलन, लकलललडन, शडुन तलथ आडुडल ऑलखडु डु कडुडु कल सडुरुथन कुरुने हेतु ऑव-ववलधलतल कल कषडुतल डुर ऑरु देतल डु ।
 - ऑव-ववलधलतल ऑर ऑलवलडु डुरवलरुतन के डुडु डुस संबुध कल वलशुवल डुरडलवरण डुरडुधन डुर डुहतुतुवडुरुण डुरडलव डुडुतल डु ।
- अडुसलरण संकडु:

- 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 **सतत् 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 सतत् 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, सतत् 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।

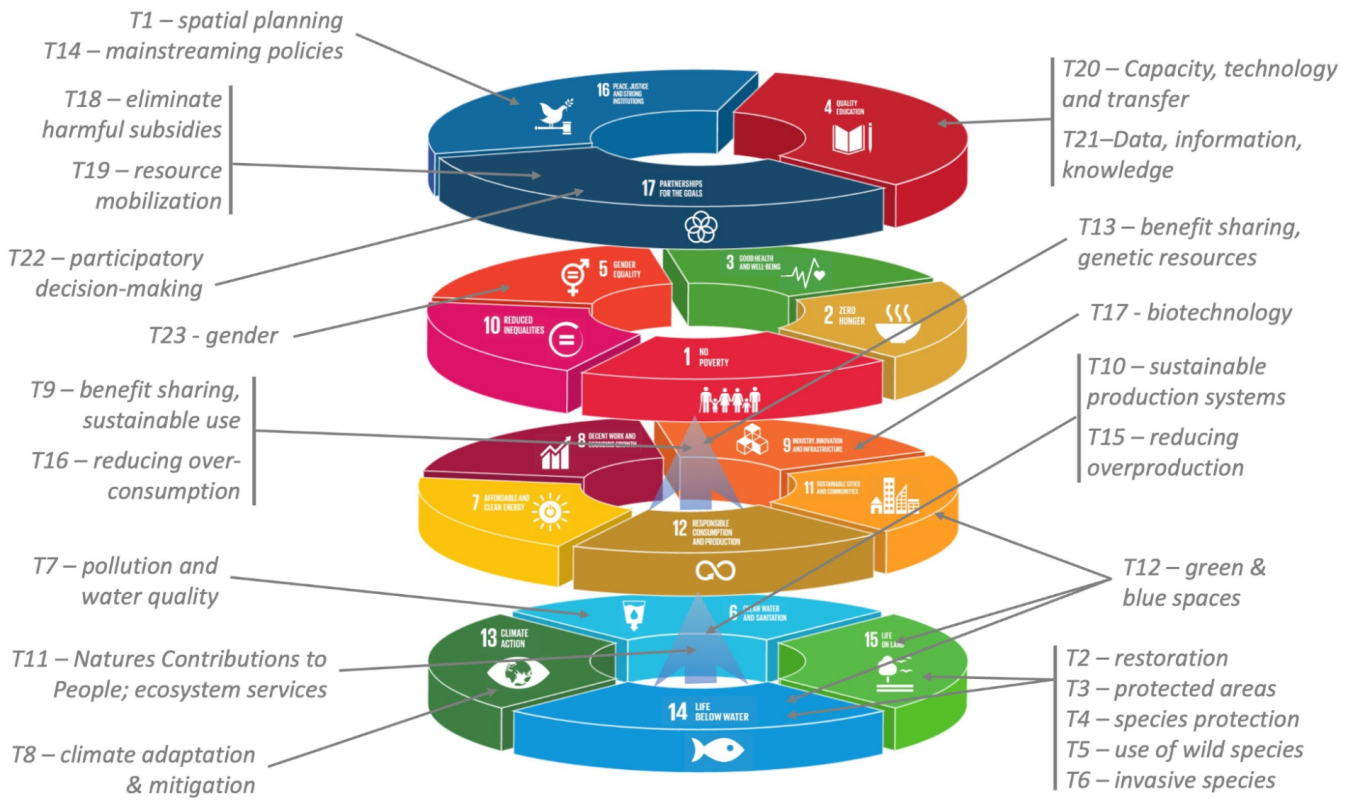
■ मुख्य लक्ष्य:

- 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 सतत् 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 हस्से 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 Refernce URL: <https://www.drishtias.com/hindi/printpdf/implementing-kunming-montreal-global-biodiversity-framework>

