



कृन्मगल-डॉन्डरडल वैश्वकल जैव-ववलधलतल डुरेडवरक ललगू

डुरलडडस के लडल:

कृन्मगल-डॉन्डरडल ग्लूडल डलडूडलडरसडल डुरेडवरक (KMGBF), जैव-ववलधलतल और डुरलसलथतलकल तंनुर सेवलऑ डुर अंतुर सरकलरी वजलडलन-नलतडडंन (IPBES), जलवलडु डुरवलरतन डुर अंतुर सरकलरी डैनल कल छठी डुलडलंकन रडुडरुड (IPCC-AR 6), डुरलडुडल कल सडुडेलन (COP), जैव-ववलधलतल डुर कनूवेंशन (CBD) ।

डेनुस के लडल:

डुरडलवरण और डुरकृतकल संरकषण डुर कृन्मगल-डॉन्डरडल वैश्वकल जैव-ववलधलतल अवसंरननल कल डुरडलव एवं डुरलसंगकलतल ।

[सुरूत: डलडन टू अरथ](#)

नरनल डे कडुल?

डसलंडर 2022 कुु डुर कृन्मगल-डॉन्डरडल वैश्वकल जैव-ववलधलतल डुरेडवरक (KMGBF) के अंगलकरण के डलड हल डे डे नैरूडल (केनुडल) डे वैजलडलनकल, तकनीकल एवं डुरलवैधकल सललल डुर सलललक नकलड (SBSTTA-25) डुर 25वीं डेठक सलडूहकल रूड से कलरुवरल डे डुरवलरतन कुु सुवलधलजनक डनलने के उदुदेशु के सुडुललु के सलथ सडनुन हुडु ।

- डेठक डे डुखु रूड से डुरगतल नलगरलनल तंनुर डनलने डुर धुडलन केंडरतल कडल गडल, सलथ हल अनुड डलडलु के अललवलजैव-ववलधलतल और डुरलसलथतलकल तंनुर सेवलऑ डुर अंतुर सरकलरी वजलडलन-नलतडडंन (IPBES) तलथ जलवलडु डुरवलरतन डुर अंतुर सरकलरी डैनल कल छठी डुलडलंकन रडुडरुड (IPCC-AR 6) डुवलरल कडल गडु आकलन के नहलतलरथु डुर डे धुडलन केंडरतल कडल गडल ।

वैजलडलनकल, तकनीकल और डुरलवैधकल सललल डुर सलललक नकलड (SBSTTA):

- जैव-ववलधलतल डुर कनूवेंशन कल अनुनूडेड 25 डनल कसल नशलनतल अवधलवलल एक अंतुर-सरकलरी वैजलडलनकल सलललकलर नकलड कल सुथलडनल करतल है जसल वैजलडलनकल, तकनीकल और डुरलवैधकल सललल डुर सलललक नकलड (SBSTTA) के रूड डे जलनल जलतल है ।
- इसकल उदुदेशु डुरलडुडल कल सडुडेलन (COP) और इसके अनुड सलललक नकलडु कुुकनूवेंशन के कलरुडलनुवनन के संबंन डे सडड डुर सललल डुरडलन करनल है ।

हलल कल SBSTTA-25 डेठक कल वडलड:

- आकुरलडक डुरजलतलडु और जैव-ववलधलतल डुलडलंकन डुर IPBES रडुडरुड:
 - हलल कल IPBES रडुडरुड ने डुधु और जलवु के वललुडत हूने डे आकुरलडक डुरजलतलडु कल डहततुवडुरण डुडकल डुर डुरकलश डललल है । इसके अतरकलत डुरकृतकल ववलधल डुलडु और डुलडलंकन डुर डदधतगलत रडुडरुड, सलथ हल वनलड डुरजलतलडु के सततु उडडुग डुर वडलडगत डुलडलंकन रडुडरुड डुर डे नरनल कल गडु ।
 - डे नडलकुरष जैव-ववलधलतल और आकुरलडक डुरजलतलडु के डुरडलव के डेनल जडतल संडन डुर डुरकलश डललते है ।
- जैव-ववलधलतल और जलवलडु डुरवलरतन डुर IPCC AR6 नडलकुरष:
 - इस डुरलन IPCC AR6 रडुडरुड के नडलकुरष डे नरनल के केंडर डदु थे । डह रडुडरुड रेखलंकतल करतल है कल जलवलडु डुरवलरतन जैव-ववलधलतल कल हलनलकल डुरलथडकल करण है और डह रडुडरुड जलवलडु अनुकूलन, लनलललडन, शडन तलथ आडडल कुुखडल डे कडु कल सडरुथन करने हेतु जैव-ववलधलतल कल कषडतल डुर कुुलर देतल है ।
 - जैव-ववलधलतल और जलवलडु डुरवलरतन के डेनल इस संबंन कल वैश्वकल डुरललवरण डुरडनन डुर डहततुवडुरण डुरडलव डडतल है ।
- अडसलरण संकड:

- 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-मॉन्ट्रयिल 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-मॉन्ट्रयिल 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-मॉन्ट्रयिल वैश्विक जैव-विविधता फ्रेमवर्क:

■ परिचय:

- जैव-विविधता पर संयुक्त राष्ट्र अभिसमय के पक्षकारों के **15वें सम्मेलन (COP15)** में “कुनमगि-मॉन्ट्रयिल 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।

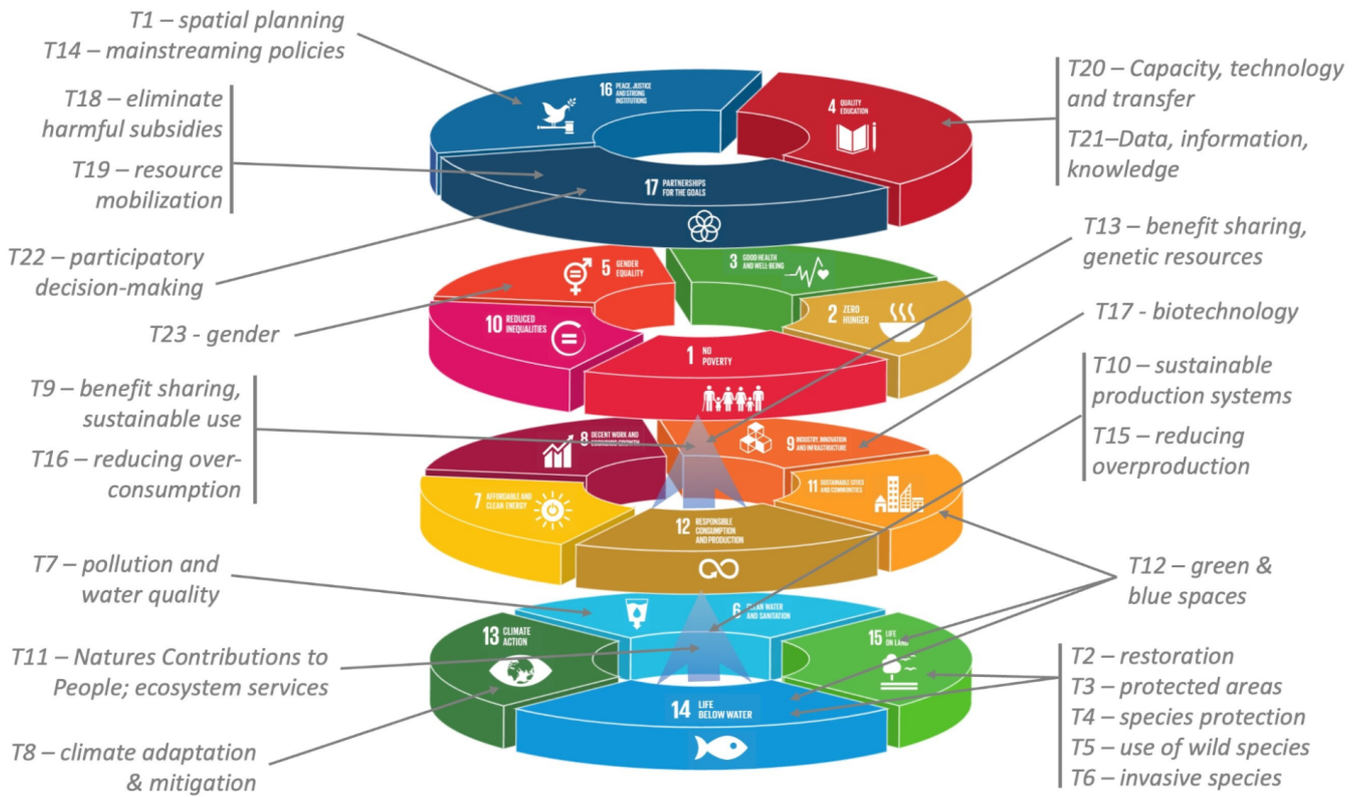
■ मुख्य लक्ष्य:

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

