

ग्रीन फनि्स हब

प्रलिमिंस के लयि:

ग्रीन फनि्स हब, संयुक्त राष्ट्र पर्यावरण कार्यक्रम (UNEP), प्रवाल भित्ति, तटीय और समुद्री पर्यटन, सस्टेनेबल टूरिज्म, ब्लू इकोनमी, सस्टेनेबल ब्लू इकोनमी फाइनेंस इनशिएटिवि, डीप ओशन मशिन, ओ-स्मार्ट, इंटीग्रेटेड कोस्टल ज़ोन मैनेजमेंट ।

मेन्स के लयि:

ग्रीन फनि्स हब और इसका महत्त्व, सतत् तटीय और समुद्री पर्यटन, चुनौतियाँ एवं पहल को बढ़ावा देना ।

चर्चा में क्यों?

हाल ही में [संयुक्त राष्ट्र पर्यावरण कार्यक्रम \(UNEP\)](#) ने यूके स्थिति चैरिटी रीफ-वर्ल्ड फाउंडेशन के साथ मलिकर ग्रीन फनि्स हब लॉन्च किया ।

- ग्रीन फनि्स हब दुनिया भर में **डाइवगि और स्नॉर्कलगि ऑपरेटर्स के लयि वैश्वकि डिजिटल प्लेटफॉर्म है ।**

ग्रीन फनि्स

परचिय:

- ग्रीन फनि्स द रीफ-वर्ल्ड फाउंडेशन और UNEP द्वारा अंतरराष्ट्रीय स्तर पर कार्यान्वति संरक्षण प्रबंधन दृष्टिकोण है जो समुद्री पर्यटन से जुड़े नकारात्मक पर्यावरणीय प्रभावों में औसत दरजे की कमी को प्रदर्शति करता है ।
- मूल रूप से वर्ष 2004 में थाईलैंड में स्थापतिग्रीन फनि्स दृष्टिकोण डाइवगि और स्नॉर्कलगि पर्यटन उद्योग में सर्वोत्तम प्रथाओं को अपनाने तथा कार्यान्वयन का समर्थन करने के लयि एक उपकरण है ।

लक्ष्य:

- इसका उद्देश्य स्थायी डाइवगि और स्नॉर्कलगि को बढ़ावा देने वाले पर्यावरण के अनुकूल दिशा-निर्देशों के माध्यम से प्रवाल भित्तियों की रक्षा करना है ।
- यह समुद्री पर्यटन के लयि एकमात्र अंतरराष्ट्रीय स्तर पर मान्यता प्राप्त पर्यावरण मानक प्रदान करता है और इसकी मज़बूत मूल्यांकन प्रणाली अनुपालन को मापती है ।

ग्रीन फनि्स हब

परचिय:

- ग्रीन फनि्स हब अब तक का पहला वैश्वकि समुद्री पर्यटन उद्योग मंच है ।
- यह **स्थायी समुद्री पर्यटन को 'बढ़ावा' देगा ।**
- इसके 14 देशों के लगभग 700 ऑपरेटर्स से दुनिया भर में संभावति 30,000 ऑपरेटर्स तक पहुँचने की उम्मीद है ।

महत्त्व:

- इसका उद्देश्य ग्रीन फनि्स सदस्यता के माध्यम से समुद्री पर्यटन क्षेत्र में स्थिरता की दिशा में भूकंपीय बदलाव को उत्प्रेरति करना है ।
- प्रवाल भित्तियाँ कम-से-कम 25% समुद्री जीवन का घर हैं, समुद्री-संबंधति पर्यटन के लयि मक्का हैं, कुछ द्वीप राष्ट्रों में सकल घरेलू उत्पाद में 40% या उससे अधिक का योगदान करते हैं । हालाँकि वे सबसे कमज़ोर पारस्थितिकी तंत्र हैं, वशिष रूप से जलवायु परिवर्तन के लयि 1.5 या 20°C के वैश्वकि तापमान वृद्धि के बीच प्रवाल भित्ति अस्तित्व में है ।
 - ग्रीन फनि्स हब के माध्यम से सर्वोत्तम अभ्यास, ज्ञान और नागरकि वजिज्ञान की बढ़ती पहुँच प्रवाल भित्तियों तथा अन्य नाजुक समुद्री पारस्थितिकी प्रणालियों के भवषिय को सुनिश्चति करने में एक गेम चेंजर हो सकती है ।

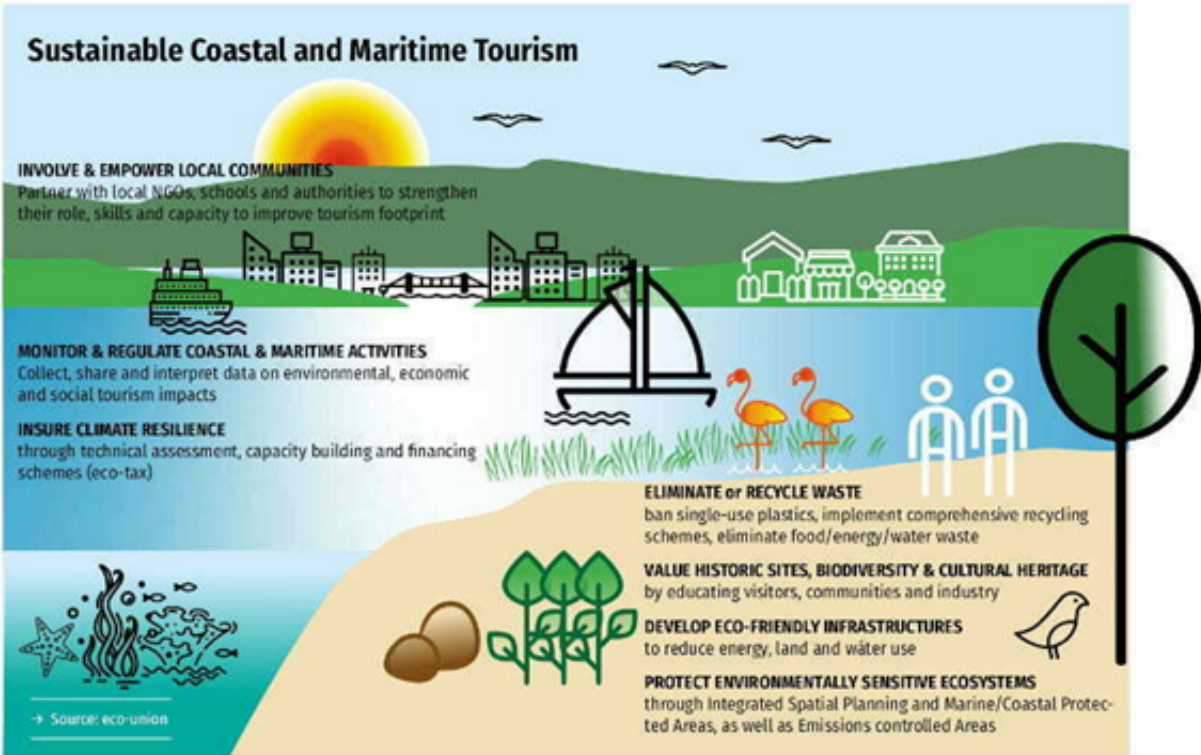
- प्लेटफॉर्म दुनिया भर में डाइविंग और स्नॉर्कलिंग ऑपरेटर्स द्वारा परीक्षण किये गए समाधानों का उपयोग करके अपनी दैनिक प्रथाओं में सरल, लागत प्रभावी परिवर्तन करने में मदद करेगा।
 - यह उन्हें अपने वार्षिक सुधारों पर नज़र रखने और अपने समुदायों तथा ग्राहकों के साथ संवाद करने में भी मदद करेगा।

सतत तटीय और समुद्री पर्यटन:

- **सतत पर्यटन** का तात्पर्य पर्यटन उद्योग की सतत कार्यप्रणाली से है। यह मांग और आपूर्ति दोनों पक्षों पर हरति पर्यटन क्षेत्र के मुद्दों को संबोधित करता है।
 - संयुक्त राज्य के अनुसार, सतत पर्यटन में नमिनलखिति को शामिल किया जाना चाहिये:
 - पर्यावरणीय संसाधनों का इष्टतम उपयोग करें जो पर्यटन विकास में एक प्रमुख तत्त्व का गठन करते हैं, आवश्यक पारिस्थितिक प्रक्रियाओं को बनाए रखते हैं और प्राकृतिक वरिसत एवं जैवविधिता के संरक्षण में मदद करते हैं।
 - मेज़बान समुदायों की सामाजिक-सांस्कृतिक प्रामाणिकता का सम्मान करें, उनकी नर्मिति और जीवित सांस्कृतिक वरिसत तथा पारंपरिक मूल्यों का संरक्षण करें एवं अंतर-सांस्कृतिक समझ व सहिष्णुता में योगदान करें।
 - व्यवहार्य, दीर्घकालिक आर्थिक संचालन सुनिश्चित करना, सभी हतिधारकों को सामाजिक-आर्थिक लाभ प्रदान करना जो उचित रूप से वितरित हो, जिसमें स्थिर रोज़गार और आय-अर्जन के अवसर तथा समुदायों की मेज़बानी के लिये सामाजिक सेवाएँ व गरीबी उन्मूलन में योगदान करना शामिल है।
- तटीय और समुद्री पर्यटन (सीएमटी) कुल वैश्विक पर्यटन का कम-से-कम 50% हिस्से का प्रतिनिधित्व करता है। यह अधिकांश छोटे द्वीपीय विकासशील राज्यों (एसआईडीएस) और कई तटीय राज्यों के लिये सबसे बड़ा आर्थिक क्षेत्र है।
 - 5 फ़ीसदी की अनुमानित वैश्विक विकास दर से तटीय और समुद्री पर्यटन के वर्ष 2036 तक 26 फ़ीसदी के साथ समुद्री अर्थव्यवस्था का सबसे बड़ा मूल्यवर्द्धति खंड बनने की उम्मीद है।

तटीय और समुद्री पर्यटन से जुड़ी चुनौतियाँ:

- प्राकृतिक संपत्तियों का नरितर ह्रास और अपकरण इस पर भरोसा करने वाले स्थानीय समुदायों के साथ-साथ उद्योग की स्थिरता एवं व्यवहार्यता को जोखिम में डाल रहा है।
- कोविड -19 महामारी ने पर्यटन उद्योग को बुरी तरह प्रभावित किया। वर्लड टुरैवल एंड टूरज़िम काउंसिल ने लगभग 75 मिलियन नौकरियों के नुकसान तथा वैश्विक स्तर पर \$ 2 ट्रिलियन से अधिक की पर्यटन-प्रेरित जीडीपी में कमी का अनुमान लगाया है।
- तापमान में वृद्धि, अधिक लगातार पर्यावरणीय घटनाओं, जल की कमी और समुद्र के स्तर में वृद्धि (SLR) के माध्यम से जलवायु परिवर्तन उच्च मानवजनित भेद्यता वाले तटीय क्षेत्रों को दृढ़ता से प्रभावित करेगा।



तटीय और समुद्री पर्यटन की दशा में अन्य पहल

- वैश्विक पहल:

- ग्लोबल सस्टेनेबल टूरिज्म काउंसिल (GSTC) और वर्ल्ड वाइल्ड फंड (WWF) प्रकृत-सकारात्मक पर्यटन बनाने के लिये होटल, क्रूज़ जहाज़ों, टूर ऑपरेटरों और उद्योग के साथ साझेदारी कर रहे हैं जहाँ सभी आपूर्ति शृंखला अभिकर्ताओं, प्रकृति और व्यवसायों के लिये मूल्य बनाने के लिये एकजुट होते हैं।
- सस्टेनेबल ब्लू इकोनॉमी फाइनैस इनशिएटिवि संयुक्त राष्ट्र द्वारा वनियमित वैश्विक समुदाय है, जो कि सस्टेनेबल ब्लू इकोनॉमी फाइनैस प्रसिपिल्स के कार्यान्वयन का समर्थन करते हुए, नज़ी वित्त और महासागर स्वास्थ्य के बीच प्रतच्छेदन पर केंद्रित सहयोग करता है।
 - सस्टेनेबल ब्लू इकोनॉमी फाइनैस प्रसिपिल्स महासागर अर्थव्यवस्था में नविश करने के लिये मूलभूत आधारशाला हैं। इसे वर्ष 2018 में लॉन्च किया गया जो बैंकों, बीमाकर्ताओं और नविशकों से मलिकर सतत ब्लू इकोनॉमी को वित्तपोषित करने हेतु दुनिया का पहला वैश्विक मार्गदर्शक ढाँचा है। वे **SDG 14 (जल के नीचे जीवन) के कार्यान्वयन** को बढ़ावा देते हैं, और महासागर-वशिष्ट मानकों को निर्धारित करते हैं।
- ओशन रकिवरी एलायंस एलेन मैकआर्थर फाउंडेशन के सहयोग से UNEP और विश्व पर्यटन संगठन के नेतृत्व में **ग्लोबल टूरिज्म प्लास्टिक इनशिएटिवि का हस्ताक्षरकर्ता बन गया है।**
 - ग्लोबल टूरिज्म प्लास्टिक इनशिएटिवि का उद्देश्य पर्यटन कार्यों में प्लास्टिक की चक्रीय अर्थव्यवस्था की ओर एक बदलाव को बढ़ावा देकर प्लास्टिक प्रदूषण से निपटना है, जहाँ प्लास्टिक कभी भी बेकार नहीं जाता है, बल्कि सभी पर्यटन गतिविधियों से प्लास्टिक को पूरी तरह से खत्म करना है।

■ भारतीय पहलें:

- [डीप ओशन मशिन](#)
- [ब्लू इकोनॉमी पर भारत-नॉर्वे टास्क फोरस](#)
- [ओ-समार्ट](#)
- [एकीकृत तटीय क्षेत्र प्रबंधन](#)

UPSC सविलि सेवा परीक्षा, वगित वर्ष के प्रश्न

नमिनलखित कथनों पर वचार कीजयि: (2018)

1. विश्व की अधिकांश प्रवाल भित्तियाँ उष्णकटबिधीय जल में मौजूद हैं।
2. विश्व की एक-तहाई से अधिक प्रवाल भित्तियाँ ऑस्ट्रेलिया, इंडोनेशिया और फिलीपींस के क्षेत्रों में स्थित हैं।
3. प्रवाल भित्तियाँ उष्णकटबिधीय वर्षावनों की तुलना में कहीं अधिक संख्या में जंतुओं की मेज़बानी करती हैं।

उपर्युक्त कथनों में से कौन-सा/से सही है/हैं?

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

उत्तर: D

व्याख्या:

- प्रवाल भित्तियाँ बड़ी पानी के भीतर की संरचनाएँ हैं जो कोरल के कंकालों से बनी होती हैं, जो समुद्री अकशेरुकी जानवर हैं। प्रवाल भित्तियाँ या मूँगे की चट्टानें (Coral reefs) समुद्र के भीतर स्थित प्रवाल जीवों द्वारा छोड़े गए कैल्शियम कार्बोनेट से बनी होती हैं। कैल्शियम कार्बोनेट से निर्मित एक कठोर, टिकाऊ एक्सोस्केलेटन होता है और जो मूँगों के नरम, शरीर की रक्षा करता है। अन्य स्थितियों के अलावा, प्रवाल भित्तियों को समुद्र के तापमान (20 से 28 डिग्री सेल्सियस) की आवश्यकता होती है। इसलिए अधिकांश प्रवाल भित्तियाँ उष्णकटबिधीय जल में पाई जाती हैं। **अतः कथन 1 सही है**
- रीफ-बिल्डिंग कोरल पूरे उष्णकटबिधीय और उपोष्णकटबिधीय पश्चिमी अटलांटिक एवं हिंदी-प्रशांत महासागरों में आमतौर पर 30° N और 30° S अक्षांशों के भीतर बखिरे हुए हैं। विश्व की तीन-चौथाई से अधिक रीफ-बिल्डिंग कोरल प्रजातियाँ "कोरल ट्राएंगल" के पानी के भीतर पाई जाती हैं, जो उत्तरी ऑस्ट्रेलिया, इंडोनेशिया, फिलीपींस व पापुआ न्यू गिनी की चट्टानों को कवर करने वाला क्षेत्र पश्चिम में इंडोनेशिया से पूर्व में सोलोमन द्वीप समूह और उत्तर में फिलीपींस तक फैली हुई है। **अतः कथन 2 सही है।**
- प्रवाल भित्तियों में उष्णकटबिधीय वर्षावनों में पाए जाने वाले लोगों की तुलना में बहुत अधिक एनमिल फाइला होता है। उष्णकटबिधीय वर्षावनों में 9 की तुलना में 34 मान्यता प्राप्त एनमिल फाइला में से 32 प्रवाल भित्तियों पर पाए जाते हैं। **अतः कथन 3 सही है।**

अतः विकल्प D सही है।

स्रोत: डाउन टू अर्थ

