

ब्लू इकोनॉमी 2.0

स्रोत: डाउन टू अर्थ

अंतरिम बजट की हालिया प्रस्तुति में एक एकीकृत और बहु-क्षेत्रीय रणनीति को नयोजित करते हुए, बहाली, अनुकूलन उपायों, तटीय जलीय कृषि तथा समुद्री कृषि पर केंद्रित एक नई योजना की शुरुआत के माध्यम से **ब्लू इकोनॉमी/नीली अर्थव्यवस्था 2.0** को आगे बढ़ाने पर महत्त्वपूर्ण जोर दिया गया।

नीली अर्थव्यवस्था क्या है?

- **परिचय:**
 - नीली अर्थव्यवस्था या 'ब्लू इकोनॉमी' अन्वेषण, आर्थिक विकास, बेहतर आजीविका और परिवहन के लिये समुद्री संसाधनों के सतत उपयोग के साथ ही समुद्री एवं तटीय पारस्थितिकी तंत्र के स्वास्थ्य के संरक्षण को संदर्भित करती है।
 - भारत में, नीली अर्थव्यवस्था में नौवहन, पर्यटन, मत्स्य पालन और अपतटीय तेल एवं गैस अन्वेषण सहित कई क्षेत्र शामिल हैं।
 - यह **सतत विकास लक्ष्य (SDG 14)** में परिलक्षित होता है, जो स्थायी सतत विकास के लिये महासागरों, समुद्रों और समुद्री संसाधनों का संरक्षण तथा उपयोग को दर्शाता है।
- **नीली अर्थव्यवस्था की आवश्यकता:**
 - भारत में **7,500 कमी. लंबी तटरेखा** है, साथ ही इसके **वर्षा आर्थिक क्षेत्र (EEZ)** 2.2 मिलियन वर्ग कमी. तक वसित है। इसके अतिरिक्त भारत **12 प्रमुख बंदरगाहों** तथा **200 से अधिक अन्य बंदरगाहों** एवं **30 शिपयार्ड और विविध समुद्री सेवा प्रदाताओं** का एक व्यापक केंद्र है।
 - यह **उच्च उत्पादकता और महासागर के स्वास्थ्य के संरक्षण के लिये महासागर विकास रणनीतियों** को समृद्ध करने का समर्थन करता है।
 - पृथ्वी की सतह का **तीन-चौथाई हिस्सा महासागरों से बना है**, जिसमें कुल मौजूद जल का 97% हिस्सा है और साथ ही **पृथ्वी के 99% जीवन के लिये आवास** प्रदान करता है।
- **विकास संभावनाएँ:**
 - विश्व की सातवीं सबसे बड़ी अर्थव्यवस्था के रूप में वर्तमान में वैश्विक महासागर अर्थव्यवस्था का **वार्षिक मूल्य लगभग 1.5 ट्रिलियन अमेरिकी डॉलर** है। अनुमानों के अनुसार **वर्ष 2030 तक दोगुना वृद्धि** के साथ इसका मूल्य **3 ट्रिलियन अमेरिकी डॉलर** होने के आसार हैं।
 - समुद्री संपत्ति, जिसे नैसर्गिक पूंजी भी कहा जाता है, का कुल मूल्य 24 ट्रिलियन अमेरिकी डॉलर आँका गया है।

नीली अर्थव्यवस्था 2.0 क्या है?

- **परिचय:**
 - इसका उद्देश्य तटीय क्षेत्रों में **जलवायु-लचीली गतिविधियों** तथा **सतत विकास को बढ़ावा** देना है।
 - समुद्री पारस्थितिकी प्रणालियों को **जलवायु परिवर्तन**, प्रदूषण और अत्यधिक दोहन जैसी चुनौतियों का सामना करना पड़ा जिसके परिणामस्वरूप **समुद्री संसाधनों की स्थिरता तथा लचीलेपन की रक्षा के लिये समन्वित कार्रवाई** की तत्काल आवश्यकता है।
- **घटक:**
 - **जीर्णोद्धार तथा अनुकूलन:**
 - इस योजना के केंद्र में **जीर्णोद्धार और अनुकूलन संबंधी उपाय** शामिल हैं जिनका उद्देश्य **समुद्री जल के बढ़ते स्तर तथा खराब मौसम की घटनाओं के प्रभावों** को कम करने के लिये प्रभावित तटीय पारस्थितिकी तंत्र का जीर्णोद्धार/बहाल करना एवं **अनुकूलन रणनीतियों को कार्यान्वित करना** शामिल है।
 - ये प्रयास **जैवविविधता के संरक्षण, तटीय समुदायों की सुरक्षा** तथा समुद्री आवासों द्वारा प्रदान की जाने वाली पारस्थितिकी तंत्र सेवाओं को बनाए रखने के लिये महत्त्वपूर्ण हैं।
 - **तटीय जलकृषि और समुद्रीकृषि का वसितार:**
 - नीली अर्थव्यवस्था 2.0 योजना के तहत **तटीय जलकृषि और समुद्रीकृषि का वसितार** किया जाएगा जो **समुद्री भोजन की बढ़ती मांग** को पूरा करने में महत्त्वपूर्ण भूमिका निभाते हुए जो वन्य मछली की मांग को कम करेगा।
 - **सतत जलीय कृषि प्रथाओं को बढ़ावा** देकर और उन्हें **पर्यटन के साथ-साथ नवीकरणीय ऊर्जा** जैसे अन्य क्षेत्रों के साथ एकीकृत करके **समुद्री संसाधनों की दीर्घकालिक व्यवहार्यता सुनिश्चित** करते हुए **तटीय समुदायों के लिये आर्थिक**

अवसर सृजति करना है।

◦ एकीकृत एवं बहुक्षेत्रीय दृष्टिकोण:

- नीली अर्थव्यवस्था 2.0 योजना द्वारा अपनाया गया एकीकृत और बहु-क्षेत्रीय दृष्टिकोण विभिन्न क्षेत्रों की परस्पर संबद्धता तथा सरकारी विभागों, उद्योगों एवं नागरिक समाज में समन्वित कार्रवाई की आवश्यकता को पहचानता है।
- सहयोग और साझेदारी को बढ़ावा देकर तटीय क्षेत्रों में सतत विकास लक्ष्यों को प्राप्त करने के लिये हतिधारकों के सामूहिक प्रयासों का उपयोग करती है।

नीली अर्थव्यवस्था से संबंधित प्रमुख सरकारी पहलें क्या हैं?

- डीप ओशन मशिन
- सागरमाला परियोजना
- 'ओ स्मार्ट' (O-SMART)
- सतत विकास के लिये नीली अर्थव्यवस्था पर भारत-नॉर्वे कार्यबल
- 'नाविक' (NavIC)
- सतत विकास के लिये नीली अर्थव्यवस्था पर भारत-नॉर्वे कार्यबल
- राष्ट्रीय मत्स्य नीति

UPSC सविलि सेवा परीक्षा, वगित वर्ष के प्रश्न

??????:

प्रश्न. ब्लू कार्बन क्या है? (2021)

- (a) महासागरों और तटीय पारस्थितिकी प्रणालियों द्वारा प्रगृहीत कार्बन
- (b) वन जैव मात्रा (बायोमास) और कृषि मृदा में प्रच्छादित कार्बन
- (c) पेट्रोलियम और प्राकृतिक गैस में अंतर्विष्ट कार्बन
- (d) वायुमंडल में वदियमान कार्बन

उत्तर:(a)

??????:

प्रश्न. "नीली क्रांति" को परिभाषित करते हुए, भारत में मत्स्यपालन विकास की समस्याओं और रणनीतियों को समझाइये। (2018)