



स्वच्छ सागर, सुरक्षित सागर अभियान

हाल ही में पृथ्वी वजिज्ञान मंत्रालय ने स्वच्छ सागर, सुरक्षित सागर अभियान के तहत देश भर में 75 समुद्र तटों को 75 दिनों में साफ करने के लिये तटीय सफाई अभियान शुरू किया है।

स्वच्छ सागर, सुरक्षित सागर अभियान:

परिचय:

- यह दुनिया में अपनी तरह का पहला और सबसे लंबे समय तक चलने वाला तटीय सफाई अभियान है, जिसमें सबसे अधिक संख्या में लोग भाग ले रहे हैं।
- अभियान का समापन "अंतरराष्ट्रीय तटीय सफाई दिस" (17 सितंबर 2022) पर होगा।
 - इस दिस का उद्देश्य महासागरों, समुद्र तटों पर कूड़े के संचय तथा इसके नकारात्मक प्रभावों के बारे में जन जागरूकता बढ़ाना है।
- वशिव सत्र पर "अंतरराष्ट्रीय तटीय सफाई दिस" प्रत्येक वर्ष सितंबर के तीसरे शनिवार को मनाया जाता है।
- इस अभियान के माध्यम से, लोगों के बीच बड़े पैमाने पर व्यवहार परिवर्तन का उद्देश्य इस बारे में जागरूकता बढ़ाना है कि कैसे प्लास्टिक का उपयोग समुद्री जीवन को नष्ट कर रहा है।
- इस अभियान के बारे में जागरूकता फैलाने और समुद्र तट की सफाई गतिविधि में स्वच्छता भागीदारी हेतु आम लोगों को प्रोत्साहित करने हेतु एक मोबाइल एप "इको मतिरम" लॉन्च किया गया है।

उद्देश्य:

- भारत के पूरे समुद्र तट पर स्वच्छता अभियान चलाना।
- समुद्री कूड़े में कमी लाना।
- प्लास्टिक का प्रयोग कम-से-कम करना।
- स्रोत पर कचरे के पृथक्करण और अपशिष्ट प्रबंधन को प्रोत्साहित करना।

स्वच्छ महासागर का महत्त्व:

- महासागर पोषण का एक महत्त्वपूर्ण स्रोत है, विशेषकर दुनिया के सबसे गरीब देशों के लोगों के लिये।
- बड़ी संख्या में लोग प्रोटीन के लिये मछली जैसे प्राथमिक खाद्य स्रोतों पर निर्भर हैं, मत्स्य पालन और जलीय कृषि प्रत्यक्ष या अप्रत्यक्ष रूप से लगभग 540 मिलियन लोगों (दुनिया की आबादी का 8%) की आजीविका का समर्थन करती है।
- अत्यधिक मछली पकड़ने, जैव विविधता की हानि और प्रजातियों की संभावित विलुप्ति ने इन सीमिति संसाधनों पर दबाव डाला है। इसकी वजह से अकाल, गरीबी बढ़ने और युद्ध एवं संघर्ष की स्थिति उत्पन्न हो सकती है।
- महासागर का स्थायी प्रबंधन वैश्विक समृद्धि और शांति का एकमात्र उपाय है।

संबंधित पहल:

- [सगिल यूज प्लास्टिक पर प्रतिबंध](#)
- [वसितारति उत्पादक उत्तरदायित्व \(EPR\) नीति](#)
- [पर्यावरण \(संरक्षण\) अधिनियम, 1986](#)
- [वशिव महासागर दिस](#)
- [ग्लोबलटिर पार्टनरशिप प्रोजेक्ट](#)

स्रोत: पीआईबी

