



प्रवाल भत्तियों का पुनरस्थापन

प्रीलमिस के लिये:

भारतीय प्राणी विज्ञान सर्वेक्षण, भारत में प्रवाल भत्तियों, कच्छ की खाड़ी

मेन्स के लिये:

प्रवाल भत्तियों का पुनरस्थापन

चर्चा में क्यों?

भारतीय प्राणी विज्ञान सर्वेक्षण (Zoological Survey of India-ZSI) ने वन विभाग (गुजरात) के साथ मिलकर पहली बार कच्छ की खाड़ी में प्रवाल भत्तियों को पुनरस्थापित करने का प्रयास किया है।

मुख्य बद्दि:

- प्रवाल भत्तियों को पुनरस्थापित करने के लिये बायोरॉक या खनजि अभिवृद्धितकनीक (Biorock or Mineral Accretion Technology) का उपयोग किया जा रहा है।

बायोरॉक या खनजि अभिवृद्धितकनीक

(Biorock or Mineral Accretion Technology)

- बायोरॉक, इस्पात संरचनाओं पर निर्मिति समुद्री जल में वलिय खनजियों के विद्युत संचय से बनने वाला पदारथ है। इन इस्पात संरचनाओं को समुद्र के तल पर उतारा जाता है और सौर पैनलों की सहायता से इनको ऊर्जा प्रदान की जाती है जो समुद्र की सतह पर तैरते रहते हैं।
- यह प्रौद्योगिकी पानी में इलेक्ट्रोड के माध्यम से विद्युत की एक छोटी मात्रा को प्रवाहित करने का काम करती है।
- जब एक धनावेशति एनोड और ऋणावेशति कैथोड को समुद्र के तल पर रखकर उनके बीच विद्युत प्रवाहित की जाती है तो कैल्शियम आयन और कार्बोनेट आयन आपस में संयोजन करते हैं जिससे कैल्शियम कार्बोनेट का निर्माण होता है, कोरल लारवा कैल्शियम कार्बोनेट की उपस्थिति में तेज़ी से बढ़ते हैं।
- वैज्ञानिक बताते हैं कि टूटे हुए कोरल के टुकड़े बायोरॉक संरचना से बंधे होते हैं जहाँ वे अपनी वास्तविक वृद्धि की तुलना में कम-से-कम चार से छह गुना तेज़ी से बढ़ने में सक्षम होते हैं क्योंकि उन्हें स्वयं के कैल्शियम कार्बोनेट कंकाल के निर्माण में अपनी ऊर्जा खर्च करने की आवश्यकता नहीं होती है।

कच्छ की खाड़ी को ही क्यों चुना गया?

- कच्छ की खाड़ी में गुजरात के मीठापुर तट से एक नॉटकिल मील की दूरी पर बायोरॉक संरचना स्थापित की गई है।
- कच्छ की खाड़ी में उच्च जवार के आयाम को ध्यान में रखते हुए बायोरॉक को स्थापित करने के लिये चुना गया था।
- नमिन जवार संभावित जगह जहाँ बायोरॉक स्थापित किया गया है, की गहराई 4 मीटर है और उच्च जवार वाली जगह की गहराई 8 मीटर है।

प्रवाल वरिजन का प्रमुख कारण:

- वशिव और भारत में प्रवाल वरिजन का कारण जलवायु परिवर्तन प्रेरित महासागरीय अमलीकरण के साथ-साथ मानवजनति कारक हैं।

भारत में प्रवाल भवित्याँ:

- भारत में प्रवाल भवित्याँ 3,062 वर्ग किमी. क्षेत्रफल में वसितृत हैं।
- कई प्रवाल प्रजातियों को बाघों के समान ही वन्यजीव संरक्षण अधिनियम, 1972 की अनुसूची-I में शामिल कर संरक्षण प्रदान किया गया है।
- लक्षद्वीप में ये चक्रवातों के लिये अवरोधक का कार्य कर तटीय कटाव की रोकथाम में भी सहायता करते हैं।
- भारत में चार प्रमुख प्रवाल भवित्याक्षेत्र हैं: अंडमान और निकोबार द्वीप समूह, लक्षद्वीप, मन्दार की खाड़ी और कच्छ की खाड़ी।

पहले भी किया गया है ऐसा प्रयोग:

- वर्ष 2015 में गुजरात वन विभाग के साथ मिलिकर भारतीय पराणी वजिजान सर्वेक्षण के वैज्ञानिकों ने एक्रोपोरडि परविर (एक्रोपोरा फॉर्मोसा, एक्रोपोरा ह्यूमिलिसि, मॉटीपोरा डिजिटाटा) से संबंधित प्रजातियों (स्टैग्नोरन कोरल) को सफलतापूर्वक पुनर्स्थापित किया था जो लगभग 10,000 साल पहले कच्छ की खाड़ी से वलिप्त हो गए थे।
- शोधकर्त्ताओं का दावा है कि इन मूँगों को फरि से बनाने के लिये प्रवाल के नमूनों को मन्दार की खाड़ी से लाया गया था।

स्रोत- द हट्टू

PDF Reference URL: <https://www.drishtiias.com/hindi/printpdf/restoration-of-coral-reefs>