

## तटीय क्षरण

प्रिलिम्सि के लियै: राष्ट्रीय तटीय अनुसंधान केंद्र, समुद्री प्रदूषण, तटीय प्रक्रियाएँ और खतरे, तटीय आवास और पारिस्थितिकी तंत्र, समुद्र-स्तर में वृद्धि, आपदा प्रबंधन, तटीय क्षेत्र प्रबंधन योजनाएँ, बाढ़ प्रबंधन योजना, तटीय प्रबंधन सूचना प्रणाली

मेन्स के लिये: तटीय क्षरण और तटीय पारिस्थितिकी तंत्र पर इसका प्रभाव

सरोत: पी.आई.बी.

#### चर्चा में क्यों?

केंद्रीय पर्यावरण, वन और जलवायु परविर्तन राज्य मंत्री ने लोकसभा में एक लखिति उत्तर में **राष्ट्रीय तटीय अनुसंधान केंद्र (NCCR)** द्वारा संचालित वर्ष 1990 से वर्ष 2016 तक बहु-वर्णक्रमीय उपग्रह चित्रों तथा क्षेत्र-सर्वेक्षण डेटा से **संपूर्ण भारतीय तटरेखा में हुए परविर्तन** पर अंतर्दृष्टि साझा की।

NCCR, भारत सरकार के पृथ्वी विज्ञान मंत्रालय का एक संलग्न कार्यालय है जिस केंद्रीय डोमेन के तहत सभी बहु-विषयक अनुसंधान करने के लिये अनिवार्य किया गया है जिनमें समुद्री प्रदूषण, तटीय प्रक्रियाएँ और खतरे, तटीय आवास तथा पारिस्थितिकी तंत्र एवं क्षमता निर्माण व प्रशिक्षण शामिल हैं।

# तटीय क्षरण के संबंध में NCCR की प्रमुख टिप्पणियाँ क्या हैं?

- प्राकृतिक कारणों अथवा मानवजनित गतविधियों के कारण भारत की तटरेखा के कुछ हिस्से विभिन्न डिग्री के कुषरण के अधीन हैं।
- तटरेखा वशिलेषण से पता चलता है कि 34% तट का क्षरण हो रहा है, 28% साथ-साथ बढ़ भी रहा है तथा 38% स्थायी स्थिति में है।
- राज्य-वार विश्लेषण से पता चलता है कि पश्चिम बंगाल (63%) तथा पांडिचेरी (57%) तटों पर क्षरण 50% से अधिक है जिसके बाद केरल (45%) एवं तमिलनाडु (41%) हैं।
- ओडिशा (51%) एकमात्र तटीय राज्य है जहाँ 50% से अधिक अभिवृद्धि देखी गई है।
- तटरेखा के पीछे हटने के कारण भूमि/आवास और मछुआरों की आजीविका को नुकसान होगा, साथ ही नावों को खड़ा करने, जाल सुधारने तथामछली
   पकड़ने जैसी गतविधियों के लिये जगह नहीं बचेगी।

### तटीय कटाव से निपटने हेतु क्या सरकारी उपाय किये गए हैं?

- खतरे की रेखा: पर्यावरण, वन और जलवायु परविरतन मंत्रालय (MoEFCC) ने देश के तटों के लिये खतरे की रेखा का निर्धारण किया है।
  - खतरे की रेखा जलवायु परविर्तन के कारण समुद्र के स्तर में वृद्धि सहित तटरेखा परविर्तन का संकेत है।
  - ॰ इस लाइन का उपयोग **तटीय राज्यों** में एजेंसियोँ द्वारा अनुकूली और शमन उपायों की योजना सहित **आपदा प्रबंधन** के लिये एक उपकरण के रूप में किया जाना है।
- तटीय क्षेत्र प्रबंधन योजनाएँ: MoEFCC द्वारा अनुमोदित तटीय राज्यों/केंद्रशासित प्रदेशों की नई तटीय क्षेत्र प्रबंधन योजनाओं में खतरे की रेखा शामिल है।
- तटीय वनियिमन क्षेत्र अधिसूचना, 2019: MoEFCC ने तटीय हिस्सों, समुद्री क्षेत्रों के संरक्षण और सुरक्षा तथा मछुआरों एवं अन्य
  स्थानीय समुदायों के लिये आजीविका सुरक्षा सुनिश्चित करने के उद्देश्य से तटीय विनियमन क्षेत्र अधिसूचना, 2019 को अधिसूचित किया है।
  - ॰ हालाँकि तिटीय नियम तट पर कटाव/क्षरण नियंत्रण उपाय सुनिश्चिति करने की अनुमति देते हैं।
  - नो डेवलपमेंट ज़ोन (NDZ): अधिसूचना भारत के समुद्र तट को अतिक्रमण और क्षरण से बचाने के लिये तटीय क्षेत्रों की विभिन्न श्रेणियों के साथ NDZ का भी प्रावधान करती है।
- बाढ प्रबंधन योजना: यह योजना जल शंक्ति मंत्रालय की है, जिसमें राज्यों की प्राथमिकताओं के अनुसार राज्य सरकारों द्वारा अपने स्वयं के
  संसाधनों के साथ समुद्री क्षरण-प्रतिरोधी योजनाओं की योजना और कार्यान्वयन शामिल है।
  - केंद्र सरकार राज्यों को तकनीकी, सलाहकारी, उत्प्रेरक और प्रचारात्मक सहायता प्रदान करती है।
- तटीय प्रबंधन सूचना प्रणाली (CMIS):
  - इसे केंद्रीय क्षेत्र योजना 'जल संसाधन सूचना प्रणाली के विकास' के तहत शुरू किया गया है।

- CMIS एक डेटा संग्रह गतविधि है कजिसिके तहत निकट समुद्र तटीय क्षेत्र का डेटा इकट्ठा करना शामिल है, इसका उपयोग सुभेद्य तटीय हिस्सों में साइट विशिष्ट तटीय सुरक्षा संरचनाओं की योजना, डिज़ाइन, निर्माण और रखरखाव में किया जा सकता है।
- समुद्र तटीय क्षरण का शमन: ये उपाय पुद्दुचेरी और केरल के चेल्लानम में किये गए हैं, जिससे पुद्दुचेरी में क्षरित तटीय क्षेत्रों
   और चेल्लानम में बाढ़ के कारण नष्ट हुए मत्सयन वाले गाँव के तटीय क्षेत्रों की बहाली और सुरक्षा में मदद मिली।
  - सुभेद्य हिस्सों में **तटीय सुरक्षा उपायों** के डिज़ाइन और तटरेखा प्रबंधन योजनाओं की तैयारी में तटीय राज्यों को तकनीकी सहायता प्रदान की गई है।

#### UPSC सविलि सेवा परीक्षा, विगत वर्ष के प्रश्न

#### 

प्रश्न. भारत में मृदा अपक्षय समस्या निम्नलखिति में से कसिसे/किनसे संबंधित है/हैं?

- 1. वेदिका कृषि
- 2. वनोन्मूलन
- 3. उष्णकटबिंधीय जलवायु

नीचे दिये गए कूट का प्रयोग कर सही उत्तर चुनिय:

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

#### उत्तर: (b)

- मृदा अपरदन भू-आकृतिक प्रक्रियाओं या बहते पानी, हवाओं, तटीय लहरों और ग्लेशियरों से जुड़ी एक प्राकृतिक प्रक्रिया है।
- यह घटना वन भूमी, शुष्क और अर्द्ध-शुष्क भूमी, कृषि भूमी, निर्माण स्थल, सड़क मार्ग, अशांत भूमी, सतह की खदान, हिमनदी और तटीय क्षेत्रों
  तथा उन क्षेत्रों में होती है जहाँ प्राकृतिक या भूगर्भिक हलचल देखी जाती है। अधिकांश मामलों में इससे मिट्टी का पूर्ण नुकसान हो सकता है और
  आधारभुत चट्टान का उभार होता है।
- भारत में मृदा अपरदन की समस्या सबसे अधिक वनों की कटाई से संबंधित है। अतः 2 सही है।
- उचित तरह से की गई सीद्रीदार खेती पानी को सोख लेती है। इसका उपयोग कटाव को रोकने के उद्देश्य से किया जाता है, हालाँक अत्यधिक भारी बारशि अंततः इसको नष्ट कर देती है।
- सीढ़ीदार खेती के बिना कटाव को रोकने के लिये ढलान पूरी तरह से जमीन के आवरण पर निर्भर करता है। इस प्रकार, यह कहा जा सकता है कि विनों की कटाई की तुलना में सीढ़ीदार खेती मिट्टी के कटाव का एक दूरस्थ और द्वितीयक कारण है। अतः 1 सही नहीं है।
- उष्णकटिबंधीय जलवायु क्षेत्र वर्षा-संबंधी मिट्टी के कटाव से सबसे अधिक ग्रसित हैं। जबकि वर्षा पौधों की वृद्धि के लिये महत्त्वपूर्ण नमी प्रदान करती है, यह मिट्टी के क्षरण के प्रमुख कारणों में से एक है, जिसे वर्षा कटाव कहा जाता है, यह भोजन और पानी की स्थिरता को खतरे में डालता है। हालाँकि उष्णकटिबंधीय जलवायु भारत में मिट्टी के कटाव का सबसे महत्त्वपूर्ण कारक नहीं है क्योंकि मिट्टी के कटाव के तहत अधिकतम क्षेत्र उष्णकटिबंधीय जलवायु के बजाय उपोष्णकटिबंधीय, समशीतोष्ण और अल्पाइन जलवायु के अंतर्गत आता है। अतः 3 सही नहीं है।
- अत: विकल्प (b) सही है।

PDF Refernece URL: https://www.drishtiias.com/hindi/printpdf/coastal-erosion-2