

तटीय सुभेद्यता सूचकांक

प्रलिमिस के लिये:

तटीय सुभेद्यता, तटीय सुभेद्यता सूचकांक, समुद्र सतर में वृद्धि, आईएनसीओआईएस।

मेन्स के लिये:

आपदा प्रबंधन, प्रयावरण प्रदूषण और गरिवट, तटीय भेद्यता सूचकांक और इसका महत्व।

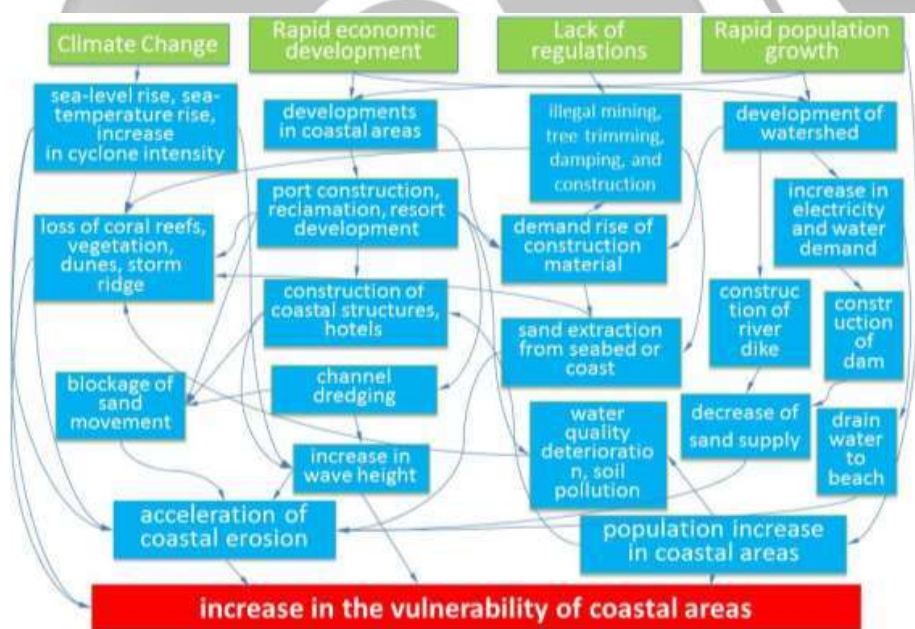
चर्चा में क्यों?

हाल ही में इंडियन नेशनल सेंटर फॉर ओशन इंफॉरमेशन सर्वसेज (INCOIS) ने राज्यों के सतर पर पूरे भारतीय तट के लिये एक तटीय सुभेद्यता मूल्यांकन किया है।

- तटीय सुभेद्यता सूचकांक (CVI) तैयार करने के लिये 1:1,00,000 पैमानों पर 156 मानचित्रों वाला एटलस निकालने हेतु मूल्यांकन किया गया है।

तटीय सुभेद्यता:

- तटीय भेद्यता एक स्थानिक अवधारणा है जो उन लोगों और स्थानों की पहचान करती है जो तटीय खतरों से उत्पन्न समस्याओं के प्रति अतिसंवेदनशील होते हैं।
- तटीय प्रयावरण से संबंधित विभिन्न खतरे, जैसे तटीय तूफान, समुद्र के सतर में वृद्धि और कटाव, तटीय भौतिकी, आर्थिक एवं सामाजिक प्रणालियों के लिये गंभीर खतरे पैदा करते हैं।



तटीय सुभेद्यता सूचकांक:

- ये नक्शे, भारतीय तट हेतु भौतिकी एवं भू-वैज्ञानिक मापदंडों के आधार पर भवाष्य में समुद्र के सतर में वृद्धि के कारण तटीय जोखिमों का निर्धारण

करेंगे।

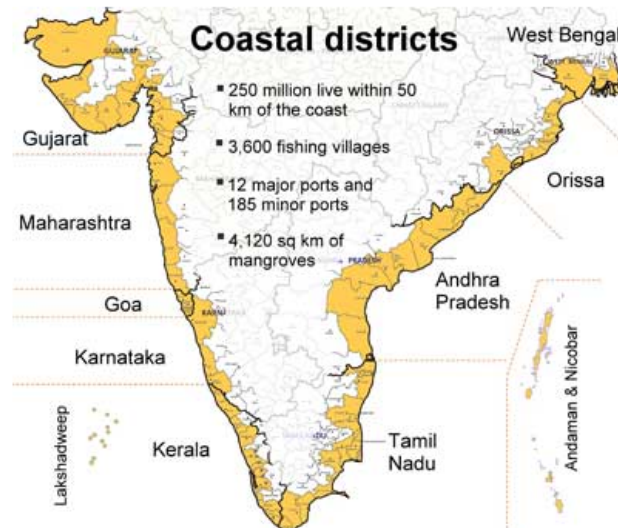
- 'तटीय सुभेद्यता सूचकांक' सापेक्ष जोखिमि का उपयोग करता है, जसिके मुताबिकि समुद्र के स्तर में वृद्धिको नमिनलखिति मापदंडों के आधार पर नरिधारति किया जाता है:
 - टाइडल रेज
 - समुद्री लहर की ऊँचाई
 - तटीय ढलान
 - तटीय ऊँचाई
 - तटरेखा परविरतन दर
 - भू-आकृतविज्ञान
 - सापेक्ष समुद्र-स्तर परविरतन की ऐतिहासिक दर

तटीय बहु-खतरा सुभेद्यता मानचतिरण:

- उपर्युक्त मापदंडों का उपयोग करते हुए एक तटीय बहु-खतरा सुभेद्यता मानचतिरण (MHVM) भी शुरू किया गया था।
- इन मापदंडों को समग्र जोखिमि क्षेत्रों का पता लगाने हेतु संश्लेषित किया गया था, जो अत्यधिकि बाढ़ की घटनाओं के कारण तटीय निचिले इलाकों के साथ जलमग्न हो सकते हैं।
- यह MHVM मैपगि 1:25000 के पैमाने पर भारत की संपूरण मुख्य भूमिके लिये की गई थी।

तटीय सुभेद्यता सूचकांक का महत्त्व:

- तटीय आपदा प्रबंधन और लचीले तट के निर्माण हेतु तटीय भेद्यता मूलयांकन उपयोगी जानकारी हो सकती है।
 - भारत में 7516.6 कलिमीटर की तटरेखा है, यानी भारतीय मुख्य भूमिकी तटीय लंबाई 6100 कलिमीटर तथा भारतीय द्वीपों की तटरेखा की लंबाई 1197 कलिमीटर है जो 13 राज्यों और केंद्रशासित प्रदेशों (यूटी) को छूती है।



INCOIS:

- INCOIS पृथ्वी विज्ञान मंत्रालय (MoES) के तहत एक स्वायत्त संगठन है।
- यह हैदराबाद में स्थिति है और वर्ष 1999 में स्थापित किया गया था तथा यह पृथ्वी प्रणाली विज्ञान संगठन (ईएसएसओ), नई दिल्ली की एक इकाई है।
 - ESSO अपनी नीतियों और कार्यक्रमों के लिये पृथ्वी विज्ञान मंत्रालय (MoES) की कार्यकारी शाखा के रूप में कार्य करता है।
- यह समाज, उद्योग, सरकारी एजेंसियों को सर्वोत्तम संभव महासागर सूचना और सलाहकार सेवाएँ प्रदान करने के साथ ही वैज्ञानिक समुदाय के नरितर समुद्री अवलोकन द्वारा व्यवस्थिति एवं केंद्रति अनुसंधान हेतु ज़रूरी है।

स्रोत: द हिंदू

