

## वृक्ष की प्रजातयों पर तटीय बाढ़ के वभिदी प्रभाव

### प्रलिमिस के लिये:

ग्लोबल वार्मिंग, तटीय बाढ़, वन संरक्षण अधिनियम, 1980, राष्ट्रीय वन नीति, 1988

### मेन्स के लिये:

समुद्री जल-स्तर में वृद्धि और भारत एवं इसके तटीय क्षेत्रों के समुदायों और पारस्थितिकी तंत्रों पर इसका प्रभाव

**स्रोत: द हंडि**

### चर्चा में क्यों?

फ्रंटप्रिस्स इन फॉरेस्ट्स एंड ग्लोबल चैंज में प्रकाशित एक हालया अध्ययन के अनुसार **वैश्वकि तापन** के कारण समुद्री जल-स्तर में वृद्धि हो रही है, जिसके परणामस्वरूप जनति तटीय बाढ़ के कारण तटीय क्षेत्रों के वृक्ष प्रजातयों पर भनिन-भनिन प्रभाव पड़ रहा है।

#### नोट:

- अध्ययन में डेंड्रोक्रोनोलॉजी (वृक्ष-वलय काल-निरिधारण) और ग्रेडिंग-बूस्टेड लीनिंग रिग्रेशन नामक मशीन-लर्निंग तकनीक का उपयोग किया गया, ताकि यह पता लगाया जा सके कवरणा, तापमान और ज्वार-भाटा का स्तर वृक्षों की वृद्धि को किसी प्रकार प्रभावित करता है तथा इन कारकों के बीच जटिल अंतःक्रियाओं का पता लगाया जा सके।

### अध्ययन से संबंधित मुख्य निष्कर्ष क्या हैं?

- वृक्ष प्रजातयों पर वभिदी प्रभाव:** अध्ययन के अनुसार अमेरिकन होली (इलेक्स ओपका) जैसी प्रजातयों की संवृद्धि उच्च समुद्री जल-स्तर पर होती है जबकि लोबलोली पाइन (पाइनस टेडा) एवं पचि पाइन (पाइनस रजिडा) की इन परस्थितयों में सीमति संवृद्धि होती है।
- प्रजातयों की अनुकूलनशीलता:** कुछ प्रजातयों वर्षा, तापमान और समुद्र के स्तर में होने वाले परविरतन के अनुकूल ढलने के लिये उपयुक्त होती हैं।
  - वृक्ष इन परविरतनों के प्रतितेजी से अनुकूलति हो रहे हैं; चूंकि समुद्री जल-स्तर में प्रत्येक वर्ष कुछ मलीमीटर (ममी.) की वृद्धि होती है, इसलिये कई तटीय क्षेत्रों की वृक्ष प्रजातयों धीरे-धीरे नमिन ज्वार और अल्प लवणीय क्षेत्रों की ओर अभिगमी हैं।
- व्यापक प्रभाव:** तीन अरब से अधिक लोग समुद्र तट के समीप नवास करते हैं और तटीय पारस्थितिकी तंत्र पर निभर हैं। पारस्थितिकी तंत्र सेवाओं को बनाए रखने और आजीवकियों को आधार प्रदान करने हेतु तटीय वनस्पति संरक्षण अत्यावश्यक है।
- भविष्य के नहितारथ:** 1993 से अभी तक समुद्री जल-स्तर में 2 ममी. की प्रता वर्ष वृद्धि से दोगुना बढ़ातरी हुई है तथा शोधकरत्ताओं के अनुसार वर्ष 2050 तक तटीय बाढ़ में तीन गुना वृद्धि होगी तथा बाढ़ के दिनों की संख्या भी दोगुनी हो जाएगी।
- अध्ययन की प्राचासंगकाता:** इस अध्ययन के निष्कर्ष वन प्रबंधकों को तटीय क्षेत्रों में वृक्ष प्रजातयों के संरक्षण को प्राथमिकता देने में मदद करते हैं तथा जलवायु परविरतन के प्रताविनों की सुभेद्यता का आकलन करने में स्थानीय परस्थितियों के महत्व पर बल देते हैं।

### तटीय बाढ़ क्या है?

- परचिय:** **तटीय बाढ़** का आशय तटीय क्षेत्रों में अचानक आने वाली बाढ़ है, जो स्थानीय स्थलाकृति और स्थलाकृति से प्रभावित तूफानी लहरों और अत्यधिक ज्वार से अल्पकालिक जल स्तर में होने वाली वृद्धि के कारण आती है।
- तटीय बाढ़ की प्रणाली:**
  - अतपिरवाह:** लहरें समुद्री दीवारों या तटबंधों को तोड़ सकती हैं, जिससे बाढ़ आ सकती है।

- जलप्लावन: उच्च समुद्री जल स्तर या चरम मौसम के कारण बना जलप्लावन के भी, नचिले तटीय क्षेत्रों में बाढ़ आ सकती है।
- प्रतिप्रवाह: तूफानी लहरें या उच्च ज्वार से नदियाँ या नाले बाधित हो सकते हैं, जिससे जल तटीय क्षेत्रों में वापस बह सकता है।

## भारत के तटीय परदिश्य का अवलोकन

- भारत की तटरेखा 7,516.6 किलोमीटर तक लंबी है जिसमें मुख्य भूमि 6,100 किलोमीटर और द्वीपीय क्षेत्र 1,197 किलोमीटर है, जो 13 राज्यों और केंद्रशासित प्रदेशों में वितारित हैं।
- राज्यों में गुजरात की समुद्र तट रेखा सबसे लंबी (1,214.7 किमी) है जिसके बाद आंध्र प्रदेश (973.7 किमी) और तमिलनाडु (906.9 किमी) का स्थान है।
- आंडमान और निकोबार द्वीप समूह की तटरेखा 1,962 किलोमीटर के साथ केंद्रशासित प्रदेशों में सबसे लंबी है।
- संवेदनशील क्षेत्र:**
  - संवेदनशील तटीय राज्य:** ओडिशा, आंध्र प्रदेश, तमिलनाडु, केरल, पश्चिम बंगाल, गुजरात और महाराष्ट्र जैसे तटीय राज्य अपनी भौगोलिक स्थितियों और सामाजिक-आरथिक परस्थितियों के कारण अत्यधिक जोखिमी की स्थिति में हैं।
  - नमिन-ऊँचाई वाले क्षेत्रों में बाढ़ का जोखिम:** नमिन ऊँचाई वाले क्षेत्र (जैसे कपिश्चमी बंगाल में सुंदरवन और ओडिशा के तटीय मैदान) वर्षीय रूप से तटीय बाढ़ के प्रति संवेदनशील हैं।



## ग्लोबल वारमणी से तटीय क्षेत्र कसि प्रकार प्रभावित होता है?

- समुद्र-स्तर में वृद्धि:** जैसे-जैसे वैश्वकि तापमान बढ़ता है, ग्लोबल और ब्रैक की चादरें पधिलने से महासागरों में अधिक जल आता है और समुद्र के जल स्तर में वृद्धि होती है।
- तटीय बाढ़ में वृद्धि:** समुद्र के बढ़ते जल स्तर और मजबूत तूफानी लहरों के परणामस्वरूप तटीय बाढ़ अधिक तीव्र हो जाती है, जिससे बुनियादी ढाँचे और आवास प्रभावित होते हैं।
- तटीय क्षेत्रों का कषरण:** समुद्र के बढ़ते जल स्तर और अधिक शक्तिशाली तूफानों के संयोजन से कषरण में तेजी आती है, जिससे समुद्र तटों एवं आरदरभूमि (जो प्राकृतिक अवरोधक के रूप में कार्य करते हैं) का वनिश होता है।
- समुद्री पारस्थितिकी तंत्र पर प्रभाव:** CO<sub>2</sub> की वृद्धि के कारण समुद्र के तापमान में परविरतन और अम्लीकरण से समुद्री जीवन प्रभावित होता है जिसमें **प्रवाल भृतितप्ति**, मछलियाँ और तटीय अरथव्यवस्थाओं के लिये महत्वपूर्ण जैवविविधि शामिल है।
- तूफान की तीव्रता में वृद्धि:** उष्ण समुद्र से अधिक शक्तिशाली उष्णकटिबंधीय तूफानों और चक्रवातों को जन्म मिलने के परणामस्वरूप वनिशकारी

तूफानी लहरें उठती हैं, जनिसे तटीय समुदायों को खतरा होता है।

## तटीय प्रबंधन के लिये भारत की क्या पहल हैं?

- **तटीय बाढ़ प्रबंधन: मषिटी पहल:** एक सरकारी पहल है जिसका उद्देश्य समुदर तट और खारे जल वाली भूमि पर मैंगरोव आवरण को बढ़ाना है।
- **राष्ट्रीय सतत तटीय प्रबंधन केंद्र:** इसका उद्देश्य पारंपरिक तटीय और द्वीप समुदायों के लाभ और कल्याण के लिये भारत में तटीय तथा समुद्री कषेत्रों के एकीकृत एवं टकिअ प्रबंधन को बढ़ावा देना है।
- **एकीकृत तटीय क्षेत्र प्रबंधन योजना:** यह तटीय क्षेत्र के सभी पहलुओं ('जिसमें भौगोलिक और राजनीतिक सीमाएँ भी शामिल हैं') के संबंध में एकीकृत दृष्टिकोण का उपयोग करते हुए टट के प्रबंधन की एक प्रक्रिया है, जिसका उद्देश्य स्थिरता प्राप्त करना है।
- **तटीय वनियमन क्षेत्र:** भारत के तटीय क्षेत्रों में गतिविधियों को वनियमित करने के लिये प्रयावरण, वन और जलवायु परविरत्न मंत्रालय द्वारा प्रयावरण संरक्षण अधिनियम, 1986 के अंतर्गत वर्ष 1991 में तटीय वनियमन क्षेत्र अधिसूचना जारी की गई थी।
- **बाढ़ प्रबंधन के लिये समाधान:**
  - **भंडारण जलाशय:** ये मानव नियमित संरचनाएँ उच्च प्रवाह की अवधि के दौरान जल को रोककर रखती हैं तथा प्रवाह कम होने पर इसे बाहर निकाल देती हैं।
- **तटबंध:** ये ऊँची संरचनाएँ होती हैं जो जल के प्रवाह को चैनल के भीतर या कनिरे तक सीमित रखती हैं।
  - **बाढ़ पूरवानुमान और चेतावनी:** इस प्रणाली के तहत मौसम विज्ञान और जल विज्ञान संबंधी आँकड़ों का उपयोग करके संभावित बाढ़ का पूरवानुमान होता है।
    - उदाहरण के लिये **केंद्रीय जल आयोग (CWC)** द्वारा भारत में बाढ़ पूरवानुमान स्टेशनों का एक नेटवर्क संचालित किया जाता है, जिससे बाढ़ की स्थितिपर दैनिक अद्यतन जानकारी मिलती है।

## तटीय बाढ़ से संबंधित चुनौतियाँ क्या हैं?

- **बुनियादी ढाँचे को नुकसान:** तटीय बाढ़ से सड़कों, भवनों, बंदरगाहों और पुलों जैसे बुनियादी ढाँचे को गंभीर नुकसान पहुँचता है, जिससे मरम्मत की लागत बढ़ जाती है और तटीय क्षेत्रों में परविहन और संचार प्रणालियाँ बाधित होती हैं।
- **आरथिक नुकसान: प्रथम, मत्स्य पालन और कृषि जैसे उद्योग बाढ़ के कारण प्रभावित होते हैं, तटीय क्षेत्रों को उके हुए परचालन, कम उत्पादकता और क्षतिग्रस्त परसिंपत्तियों के कारण प्रत्यक्ष नुकसान का सामना करना पड़ता है।**
- **जैव विविधिता का नुकसान:** बाढ़ के कारण तटीय वनस्पतियों और जीवों के आवास नष्ट हो जाते हैं, जिससे जैव विविधिता प्रभावित होती है। आरदरभूमि, मैंगरोव और अन्य महत्वपूर्ण पारस्थितिकी तंत्र विशेष रूप से दुरबल होते हैं, जिससे भविष्य में बाढ़ के विद्युद्ध प्रकृतिकी लचीलापन कम हो जाता है।
- **तटीय बाढ़ से लवणीय जल का प्रवेश स्वच्छ जल के संसाधनों को दूषित करता है, जिससे पेयजल, कृषि और स्थानीय पारस्थितिकी तंत्र प्रभावित होते हैं।**
- **मृदा लवणता फसल उत्पादन को भी बाधित करती है, जिससे प्रभावित क्षेत्रों में खाद्य सुरक्षा प्रभावित होती है।**
- **वसिथापन और मानव प्रवास:** लगातार बाढ़ से क्षेत्र रहने लायक नहीं रह जाते, जिससे समुदायों को स्थानांतरित होने के लिये मज़बूर होना पड़ता है।
- **इसके परणामस्वरूप आंतरिक प्रवास, शहरी बुनियादी ढाँचे पर दबाव तथा गंतव्य क्षेत्रों में संभावित सामाजिक संघरण होते हैं।**

## तटीय बाढ़ से वनों की रक्षा के लिये कौन-सी रणनीतियाँ अपनाई जा सकती हैं?

- **वन अनुकूलन:** वन प्रबंधकों को व्यापक रणनीतियाँ लागू करने के बजाय, उन वनों को प्राथमिकता देने के लिये प्रजातियों की संरचना की सूची बनानी चाहिये जो सबसे अधिक खतरे में है।
  - **मैंगरोव, प्रवाल भवितव्यों** और लैगून या झीलों जैसे तटीय आवासों को समुद्री तूफानों और कटाव के विद्युद्ध सर्वोत्तम सुरक्षा के रूप में मान्यता प्राप्त है, क्योंकि ये समुद्री तूफानों की अधिकांश ऊर्जा को विषेषित और अवशोषित कर लेते हैं।
  - उदाहरण के लिये, लोबलोली पाइन की प्रधानता वाले वनों में जवारीय बाढ़ के प्रति संवेदनशीलता के कारण अधिक तत्काल हस्तक्षेप की आवश्यकता हो सकती है।
- **स्थानीयकृत अध्ययन:** मृदा स्वास्थ्य और वर्षा जैसे स्थानीयकृत अध्ययन तटीय पारस्थितिकी तंत्रों के समक्ष आने वाली स्थल-विशिष्ट चुनौतियों को समझने और तटीय वनों की बाढ़ ही नहीं, बल्कि समुद्र-स्तर में वृद्धि के प्रति संवेदनशीलता का आकलन करने के लिये महत्वपूर्ण है।
- **रेत के टीलों का नरिमाण और जीरणोदधार:** रेत के टीलों का नरिमाण या जीरणोदधार उच्च जवार और तूफानी लहरों के विद्युद्ध प्रतिरोधक के रूप में कार्य कर सकता है।
- **प्रजातियों का चयन:** लवण-सहित और बाढ़-प्रतिरोधी वृक्ष प्रजातियों का चयन बाढ़-प्रवाह क्षेत्रों में वन स्वास्थ्य को बनाए रखने में सहायता कर सकता है।
- **बुनियादी ढाँचा और इंजीनियरिंग समाधान:** समुद्री दीवारों, तटबंधों और तूफानी जल प्रबंधन प्रणालियों जैसे नवीन इंजीनियरिंग समाधानों की खोज करना।

????????????????????????????:

**प्रश्न:** तटीय वृक्ष प्रजातियों पर बढ़ते समुद्र के स्तर के प्रभाव का विश्लेषण कीजिये तथा जलवायु परिवर्तन के संदर्भ में वन प्रबंधन और संरक्षण रणनीतियों के निहितार्थों पर चर्चा कीजिये।

## UPSC सविलि सेवा परीक्षा, वगित वर्ष के प्रश्न (PYQ)

### ?????????:

**प्रश्न:** यह संदेह है कि आस्ट्रेलिया में हाल में आयी बाढ़ "ला-नीना" के कारण आयी थी। "ला-नीना" "एल-नीनो" से कैसे भिन्न है? (2011)

1. ला-नीना विश्वितीय हवि महासागर में समुद्र के असाधारण रूप से ठंडे तापमान से चरतिरति होता है, जबकि एल-नीनो विश्वितीय प्रशांत महासागर में समुद्र के असाधारण रूप से ग्रैम तापमान से चरतिरति होता है।
2. एल-नीनो का भारत की दक्षिण-पश्चिमी मानसून पर प्रतक्रीय प्रभाव पड़ता है, किंतु ला-नीना का मानसूनी जलवायु पर कोई प्रभाव नहीं पड़ता।

उपर्युक्त में से कौन-सा/कौन-से कथन सही है/हैं?

- (a) केवल 1
- (b) केवल 2
- (c) 1 व 2 दोनों
- (d) न तो 1 न ही 2

**उत्तर:** (d)

### ?????????:

**Q.** राष्ट्रीय आपदा प्रबन्धन प्राधिकरण (एन.डी.एम.ए.) के सुझावों के संदर्भ में, उत्तराखण्ड के अनेकों स्थानों पर हाल ही में बादल फटने की घटनाओं के संघात को कम करने के लिये अपनाए जाने वाले उपायों पर चर्चा कीजिये। (2016)

PDF Reference URL: <https://www.drishtilas.com/hindi/printpdf/differential-impact-of-coastal-flooding-on-tree-species>