



## नवीन सागरीय सेवाएँ

### प्रीलमिस के लिये:

INCOIS, इंडियन सुनामी अर्ली वारनगि सेंटर, महातरंग महोरमि

### मेन्स के लिये:

आपदा प्रबंधन, सागरीय संसाधन तथा उनसे जुड़ी समस्याएँ

### चर्चा में क्यों?

इंडियन नेशनल सेंटर फॉर ओशन इंफॉर्मेशन सर्विसेज (The Indian National Centre for Ocean Information Services-INCOIS), हैदराबाद ने अपने विविध उपयोगकर्ताओं को बेहतर ढंग से सागरीय सेवाएँ उपलब्ध कराने हेतु तीन नवीन सेवाएँ प्रारम्भ की हैं।

### INCOIS:

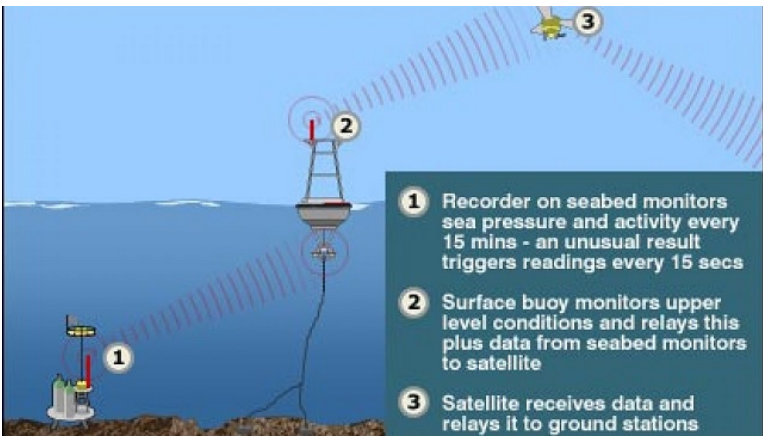
- वर्ष 1999 में स्थापित यह संस्थान, पृथक् विज्ञान मंत्रालय (Ministry of Earth Sciences) के तहत एक स्वायत्त संगठन है।

### कार्य:

- INCOIS सागरीय क्षेत्र में उपयोगकर्ताओं को कई प्रकार की निशुल्क सेवाएँ प्रदान करता है। यह मछुआरों से लेकर अपतटीय तेल अन्वेषण उद्योगों जैसे विशिष्ट उपयोगकर्ताओं को अपनी सेवाएँ प्रदान करता है।
- यह भारतीय सुनामी प्रारंभिक चेतावनी केंद्र (Indian Tsunami Early Warning Centre- ITEWC) के माध्यम से सुनामी, तूफान की लहरों आदि पर तटीय आबादी के लिये निगरानी और चेतावनी सेवाएँ प्रदान करता है।

### ITEWC:

- इंडियन सुनामी अर्ली वारनगि सेंटर (ITEWC), INCOIS, हैदराबाद की एक इकाई है जो वैश्वकि महासागरों में होने वाली सुनामी की घटनाओं में सलाह तथा पूर्वानुमान जारी करता है।
- ITEWC प्रणाली में 17 बॉडबैंड भूकंपीय स्टेशनों का नेटवर्क (जो वास्तवकि समय में भूकंपीय निगरानी करता है), 4 बॉटम प्रेशर रकिएर्डर (Bottom Pressure Recorders- BPR) और 25 ज्वार गेज (Tide Gauge) (जो विभिन्न तटीय स्थानों पर स्थापित हैं) शामिल हैं।
- यह केंद्र पूरे हिस्से महासागर क्षेत्र के साथ-साथ वैश्वकि महासागरों में होने वाली सुनामी हेतु उत्तरदायी भूकंपों का पता लगाने में सक्षम है।



## प्रारंभ की नवीन सेवाएँ:

- लघु पोत सलाहकार और पूर्वानुमान सेवा प्रणाली (Small Vessel Advisory and Forecast Services System- SVAS):
  - इसे वशिष्ठ रूप से मछली पकड़ने वाले जहाजों के परचालन में सुधार करने के लिए प्रारंभ किया गया
- महातरंग महोरम्पी पूर्वानुमान प्रणाली (Swell Surge Forecast System- SSFS):
  - यह भारत की वशिष्ठ तटीय आबादी के लिये तरंगों के संदर्भ में पूर्वानुमान सूचना जारी करेगा।
- एलगी बलूम सूचना सेवा (Algal Bloom Information Service- ABIS):
  - इस सेवा के द्वारा हानिकारक एलगी प्रस्फुटन के संदर्भ में सूचना जारी की जाएगी।

## सेवाओं की आवश्यकता:

### SVAS:

- छोटे मछली पालक जहाज दशि की तथा सागरीय क्षेत्र के संबंध में उचिति समय पर सही जानकारी के अभाव में अन्य देशों यथा- पाकिस्तान, बांग्लादेश, श्रीलंका आदि के सागरीय क्षेत्रों में चले जाते हैं जहाँ उन्हें गरिफ्तार कर लिया जाता है।
- SWAS प्रणाली भारतीय तटीय जल क्षेत्र में में काम करने वाले छोटे जहाजों के लिये सलाहकार और पूर्वानुमान सेवा उपलब्ध करायेगी। SWAS प्रणाली उपयोगकर्ताओं को संभाविति क्षेत्रों के बारे में चेतावनी देती है ताकि जहाज पुनः लौट सके।

### SSFS:

- महातरंग महोरम्पी(वशिष्ठ तरंगे) के कारण तटीय इलाकों में फ्लैश-बाढ़ (अचानक तेज बारशि या तटीय तरंगों के कारण बाढ़) की घटनाएँ होती हैं, जिससे तटीय इलाकों में वशिष्ठ जन-धन की हानि होती है।
- SSFS प्रणाली के माध्यम से महातरंग महोरम्पी की पूर्व सूचना दी जा सकेगी।
- इस प्रकार की तरंगे मुख्यतया भारतीय उपमहाद्वीप के पश्चिमी तट पर उत्पन्न होती है।

## महातरंग महोरम्पी(Swell Surge):

- ये वशिष्ठ प्रकार की सागरीय तरंगे होती हैं जिनकी उत्पत्ति सागर तट से काफी दूर होती है तथा ये लंबी दूरी तय करने के बाद तटीय क्षेत्रों में पहुँचती है।
- इन तरंगों की उत्पत्ति के समय स्थानीय हवाओं या तटीय वातावरण में कोई बदलाव नहीं होता है अतः इनका पूर्वानुमान करना आसान नहीं होता।

भारतीय मौसम विभाग ने नमिनलखिति तरंग सुभेद्र्य क्षेत्रों की पहचान की है-

- पूर्वी तटीय भाग
  - उत्तरी उड़ीसा एवं बंगाल तट
  - मछलीपट्टनम (आंध्र प्रदेश)
  - नागपट्टनम (तमिलनाडु)
- पश्चिमी तट
  - उत्तरी महाराष्ट्र तट
  - दक्षिणी गुजरात
  - मुंबई तट

- कच्छ की खाड़ी (गुजरात)

## ABIS:

- 'एलगी प्रस्फुटन' के कारण तटीय मत्स्य पालन, समुद्री जीवन और जल की गुणवत्ता बुरी तरह प्रभावित होती हैं अतः मछुआरों, प्रयावरण वशिष्जन्म आदि को इसके प्रत्यानुमान की आवश्यकता पड़ती थी।
- INCOIS-ABIS उत्तरी हिंद महासागर के ऊपर फाइटोप्लैक्टन प्रस्फुटन के अनुपात तथा सागरीय भौतिकि दशाओं के आधार पर इन घटनाओं के बारे में वास्तविकि समय की जानकारी प्रदान करेगा।
- एलगी प्रस्फुटन के ऐसे चार संभावित क्षेत्रों की पहचान ब्लूम हॉटस्पॉट्स (Bloom Hotspots) के रूप में की गई है।
  - उत्तर पूर्वी अरब सागर
  - केरल का तटीय जल
  - मन्दार की खाड़ी और
  - गोपालपुर (उड़ीसा) का तटीय जल

## सेवाओं का महत्व:

- पड़ोसी देशों से मत्स्यन की सागरीय सीमा से जुड़े विविधों को सुलझाने में मदद मिलेगी।
- मत्स्य पालन उद्योग को बढ़ावा मिलने से 'नीली अरथव्यवस्था' (Blue economy) के लक्ष्यों को प्राप्त करने में सहायता मिलेगी।
- "सागर हमारे गृह के सीमांत संसाधन है।" ( Oceans are the Frontier Resource of our Earth) अतः इन सेवाओं से गहन सागरीय अरथव्यवस्था (Deep sea economy) पर भारत की समझ को बढ़ावा मिलेगा।

के.एम.पणकिकर ने 'भारतीय इतिहास पर समुद्री शक्तिको प्रभाव' निधि में हनिद महासागर के महत्व को उजागर करते हुए लखिया है कि भारत को सागरीय संसाधनों का अधिकितम दोहन करना चाहयि। अतः हाल ही में प्रारंभ की गयी सेवाएँ उनके इस अभिकिथन की पुष्टिकरते हैं।

## स्रोत: PIB

PDF Reference URL: <https://www.drishtiias.com/hindi/printpdf/new-ocean-services>