



ISA की 30वीं वर्षगांठ

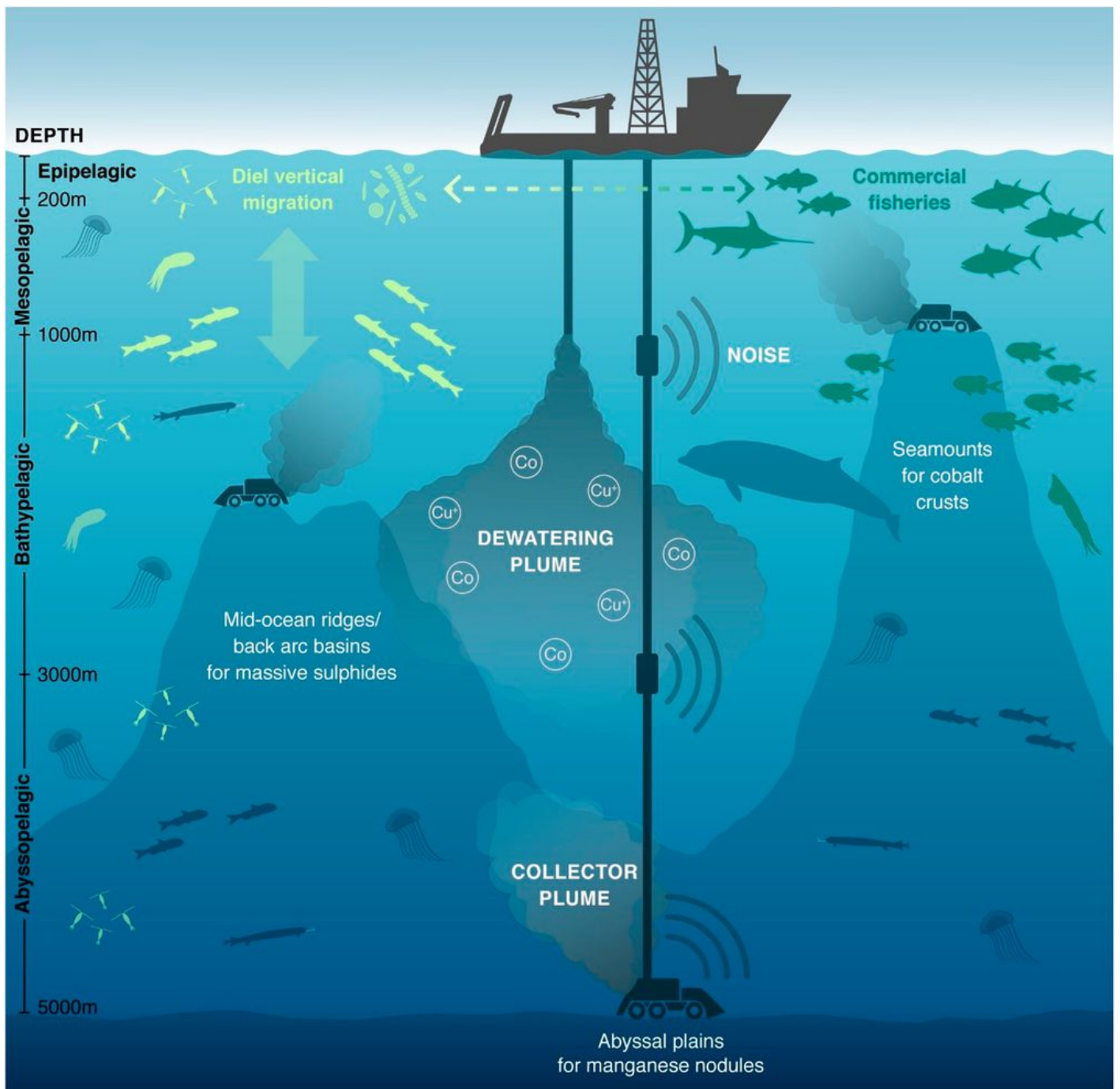
स्रोत: अंतरराष्ट्रीय समुद्रतल प्राधिकरण

हाल ही में संयुक्त राष्ट्र समुद्री कानून सम्मेलन (United Nations Convention on the Law of the Sea- UNCLOS) के अंतर्गत आने वाली एजेंसी, अंतरराष्ट्रीय समुद्री प्राधिकरण (International Seabed Authority- ISA) ने अपनी 30वीं वर्षगांठ मनाई।

- इसकी स्थापना अंतरराष्ट्रीय जल में नरिजीव समुद्री संसाधनों के अन्वेषण और उपयोग की देख-रेख के लिये की गई थी।

ISA के संबंध में मुख्य तथ्य क्या हैं?

- **परिचय:**
 - यह एक स्वायत्त अंतरराष्ट्रीय संगठन है जिसकी स्थापना वर्ष 1982 के संयुक्त राष्ट्र समुद्री कानून सम्मेलन (UNCLOS) और UNCLOS के भाग XI के कार्यान्वयन से संबंधित 1994 के समझौते के तहत की गई थी।
 - मुख्यालय: क्विंस्टन, जमैका।
 - सदस्य: 168 सदस्य राज्य (भारत सहित) और यूरोपियन यूनियन।
 - इसके अधिकार क्षेत्र में विश्व के महासागरों के कुल क्षेत्रफल का लगभग 54% हिस्सा शामिल है।
 - ISA गहरे समुद्र में होने वाली गतिविधियों के हानिकारक प्रभावों से समुद्री पर्यावरण की प्रभावी सुरक्षा सुनिश्चित करता है।
- **जनादेश:**
 - सभी अन्वेषण गतिविधियों और गहरे समुद्र में खनजिों के दोहन के संचालन को वनियमित करना।
 - गहरे समुद्र तल से संबंधित गतिविधियों के हानिकारक प्रभावों से समुद्री पर्यावरण की सुरक्षा।
 - समुद्री वैज्ञानिक अनुसंधान को प्रोत्साहित करें।
- **भारत एवं ISA:**
 - 18 जनवरी 2024 को भारत ने हृदि महासागर के अंतरराष्ट्रीय समुद्री क्षेत्र में अन्वेषण के लिये दो आवेदन प्रस्तुत किये।
 - हृदि महासागर कटक (कार्ल्सबर्ग रजि) में पॉलीमेटेलिक सल्फाइड।
 - मध्य हृदि महासागर में अफानसी-नकितिनि सीमाउंट की कोबाल्ट-समृद्ध फेरोमैंगनीज परतें।
 - वर्तमान में भारत के पास हृदि महासागर में अन्वेषण के लिये दो अनुबंध हैं।
 - मध्य हृदि महासागर बेसनि और रजि में पॉलीमेटेलिक नोड्यूल तथा सल्फाइड।



POTENTIAL EFFECTS

Individuals

- Respiratory distress
- Auditory distress
- Reduced feeding
- Reduced visual communication
- Buoyancy issues
- Toxicity

Populations

- Changes in community composition
- Emigration
- Mortality
- Decreased fitness/reproduction

Ecosystem Services

- Fisheries
- Seafood contamination
- Carbon transport
- Biodiversity

सामुद्रिक कानून पर संयुक्त राष्ट्र अभिसमय (UNCLOS)

- 'समुद्री कानून संधि', जिसे औपचारिक रूप से **समुद्री कानूनों पर संयुक्त राष्ट्र सम्मेलन (UNCLOS)** के रूप में जाना जाता है, को वर्ष 1982 में महासागरीय क्षेत्रों पर अधिकार क्षेत्र की सीमाएँ स्थापित करने के लिये अपनाया गया था।
 - इस अभिसमय में **आधार रेखा से 12 समुद्री मील की दूरी को प्रादेशिक समुद्री सीमा** तथा **200 समुद्री मील की दूरी को अनन्य आर्थिक क्षेत्र सीमा** के रूप में परिभाषित किया गया है।
 - इसमें विकसित देशों से अविकसित देशों को प्रौद्योगिकी तथा धन हस्तांतरण का प्रावधान है और साथ ही इसमें शामिल पक्षों से समुद्री प्रदूषण को नियंत्रित करने के लिये नियमों एवं कानूनों को लागू करने की अपेक्षा भी की गई है।
 - भारत ने वर्ष 1982 में **UNCLOS पर हस्ताक्षर** किये।
- **UNCLOS के तहत तीन नए संस्थान:**
 - **समुद्री कानून पर अंतरराष्ट्रीय अधिकारण:** यह एक स्वतंत्र न्यायिक निकाय है जिसकी स्थापना UNCLOS के संदर्भ में उत्पन्न होने वाले **विवादों को सुलझाने** के लिये की गई है।
 - **अंतरराष्ट्रीय समुद्र तल प्राधिकरण:** यह महासागरों के **निर्जीव संसाधनों की खोज एवं दोहन को वनियमित** करने हेतु स्थापित एक संयुक्त राष्ट्र निकाय है।
 - **महाद्वीपीय शैल की सीमाओं से संबंधित आयोग:** यह 200 समुद्री मील से परे महाद्वीपीय शैल की बाहरी सीमाओं की स्थापना के संबंध में **समुद्री कानून (अभिसमय) पर संयुक्त राष्ट्र अभिसमय के कार्यान्वयन से संबंधित** है।

और पढ़ें: [समुद्री तल के खनन संपर्द्धा में श्रीलंका के साथ भारत भी शामिल](#)

UPSC सविलि सेवा परीक्षा, वगित वर्ष के प्रश्न

प्रश्न. निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिये:

वैश्विक महासागर आयोग अंतरराष्ट्रीय जल में समुद्र तल की खोज और खनन के लिये लाइसेंस प्रदान करता है।

भारत को अंतरराष्ट्रीय जल में समुद्र तल खनन अन्वेषण के लिये लाइसेंस प्राप्त हुआ है।

'दुर्लभ मृदा खनन' अंतरराष्ट्रीय समुद्र तल पर मौजूद है।

उपर्युक्त कथनों में से कौन-से सही हैं?

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

उत्तर: (b)