

पर्यावरण जहाज़ सूचकांक और मोरमुगाओ पत्तन

स्रोत: पी.आई.बी

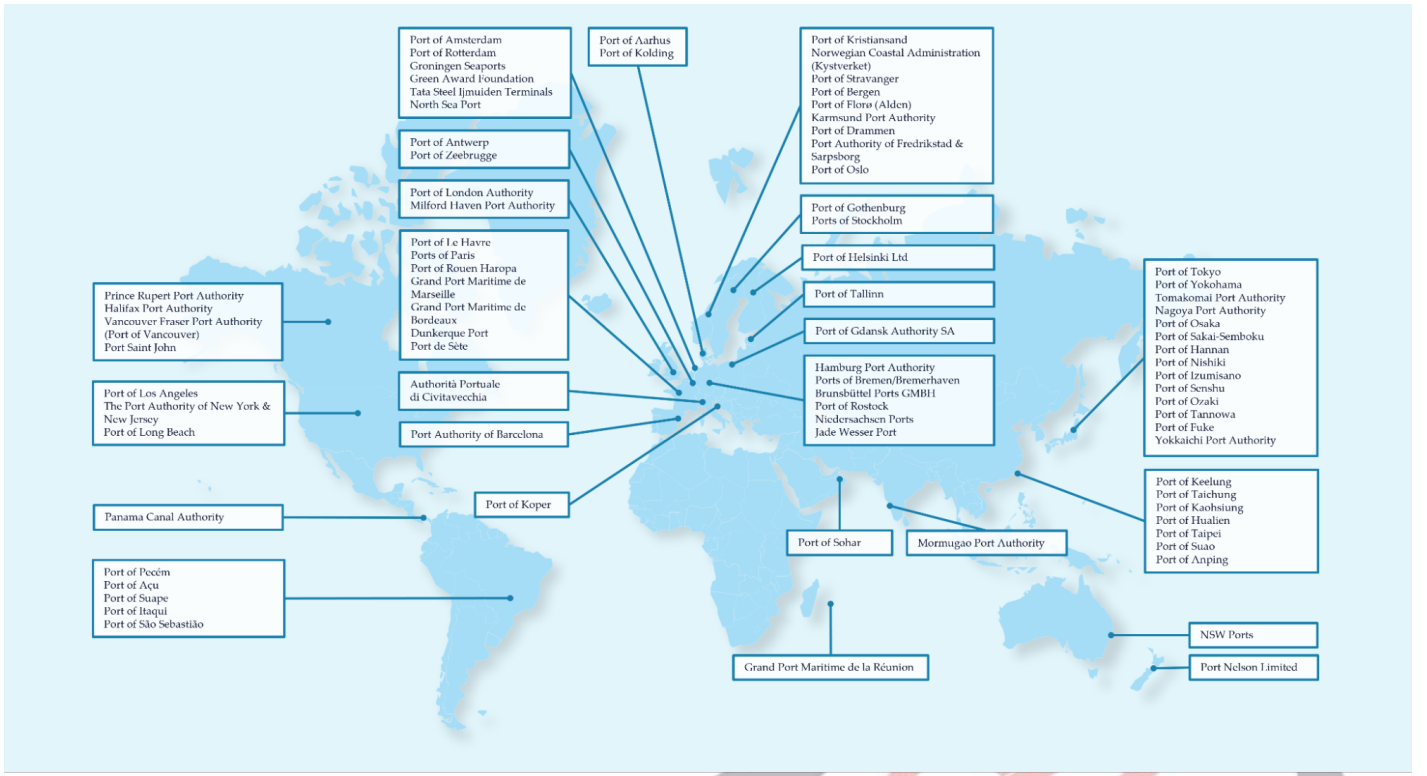
चर्चा में क्यों?

हाल ही में गोवा का [मोरमुगाओ पत्तन प्राधिकरण \(MPA\)](#) हाल ही में हरति श्रेय कार्यक्रम के तहत **पर्यावरण जहाज़ सूचकांक (ESI)** में सूचीबद्ध पहला भारतीय पत्तन बन गया है

- इसे **अंतर्राष्ट्रीय पत्तन एवं पत्तन संघ (IAPH)** द्वारा स्वीकार किया गया।
- इसके साथ ही सरकार प्रमुख पत्तनों के आर्थिक हितों की रक्षा के लिये उनके नजिक **अंतरदेशीय जलमार्ग टर्मिनलों (IWTs)** के विकास को सीमित करने की योजना बना रही है।

पर्यावरण जहाज़ सूचकांक (ESI) क्या है?

- **परिचय:** यह एक ऐसी प्रणाली है जिससे जहाज़ों के पर्यावरणीय प्रदर्शन के आधार पर उनका **मूल्यांकन करने और उन्हें पुरस्कृत करने** के लिये डज़ाइन किया गया है।
 - ESI के तहत उन समुद्री जहाज़ों की पहचान होती है जो **अंतर्राष्ट्रीय समुद्री संगठन (IMO)** के अनुसार वर्तमान उत्सर्जन मानकों की तुलना में **वायु उत्सर्जन को कम करने में बेहतर प्रदर्शन** करते हैं।
 - IMO की वर्ष 2023 की **ग्रीनहाउस गैस (GHG)** रणनीति में वर्ष 2030 तक अंतर्राष्ट्रीय शिपिंग की **कार्बन तीव्रता में कम से कम 40% की कमी लाने** की परिकल्पना की गई है।
- **ESI की उत्पत्ति:** ESI पहल 1 जनवरी 2011 को शुरू हुई और तब से इसका डेटाबेस **अंतर्राष्ट्रीय पत्तन और पत्तन संघ (IAPH)** के प्रशासन के अधीन है।
- **मूल्यांकन मानदंड:** इसमें जहाज़ों द्वारा उत्सर्जित **नाइट्रोजन ऑक्साइड (NOx)** और **सल्फर ऑक्साइड (SOx)** के उत्सर्जन का आकलन किया जाता है।
 - इस सूचकांक में जहाज़ों से होने वाले **ग्रीनहाउस गैस उत्सर्जन** के संदर्भ में एक रिपोर्टिंग योजना शामिल है।
- **ESI की मुख्य विशेषताएँ:**
 - **पत्तन-केंद्रित प्रणाली:** इसे पत्तनों से पत्तनों तक की प्रणाली के रूप में विशेष रूप से डज़ाइन किया गया है।
 - **स्वैच्छक भागीदारी:** इसमें जहाज़ मालिकों को **स्वैच्छक आधार** पर अपने जहाज़ों के पर्यावरणीय प्रदर्शन को प्रदर्शित करने की अनुमति दी गई है।
 - **प्रयोज्यता:** यह आकार या कार्य से परे **सभी प्रकार के समुद्री जहाज़ों पर प्रभावी हो सकता है।**
 - **स्वचालित गणना:** इसकी गणना और रखरखाव स्वचालित रूप से किया जाता है।
- **प्रोत्साहन:** पत्तन और प्राधिकारी उच्च ESI स्कोर वाले जहाज़ों को **कम पत्तन शुल्क या प्राथमिकता बर्थागि** जैसे प्रोत्साहन दे सकते हैं।



//

मोरमुगाओ पत्तन प्राधिकरण (MPA)

- ऐतिहासिक पृष्ठभूमि: मोरमुगाओ पत्तन वर्ष 1888 में शुरू किया गया था।
 - गोवा में खनन के एक प्रमुख उद्योग के रूप में उभरने के साथ, मोरमुगाओ पत्तन को लौह अयस्क टर्मिनल के रूप में विकसित किया गया।
- प्रमुख पत्तन का पदनाम: मोरमुगाओ पत्तन को वर्ष 1964 में एक प्रमुख पत्तन घोषित किया गया था।
 - लौह अयस्क पारगमन में वृद्धि (विशेष रूप से औद्योगिक पुनर्निर्माण के दौरान जापान की मांग के कारण) मोरमुगाओ पत्तन के विकास में प्रमुख सहायता मिली।
- रणनीतिक विकास योजनाएँ: वर्ष 1965 में लौह अयस्क बाजार में ब्राज़ील और ऑस्ट्रेलिया के साथ प्रतिस्पर्धा एवं गहरे जल तक पहुँच और उच्च क्षमता वाली लोडिंग के लिये मोरमुगाओ पत्तन को विकसित करने के क्रम में एक परियोजना की शुरुआत की गई थी।
- हरति परिवर्तन: हरति श्रेय कार्यक्रम (जसिके तहत उन जहाज़ों को पत्तन शुल्क पर छूट प्रदान की जाती है जो हरति ईंधन का उपयोग करते हैं और जिनसे नाइट्रोजन ऑक्साइड तथा सल्फर ऑक्साइड का उत्सर्जन नहीं होता है) को अक्टूबर 2023 में शुरू किया गया था।

भारत के प्रमुख पत्तन (बंदरगाह)



- भारतीय पत्तन अधिनियम, 1908 के तहत परिभाषित केंद्र और राज्य सरकार के क्षेत्राधिकार के अनुसार भारत में पत्तनों/बंदरगाहों को महापत्तन/बड़े बंदरगाह (Major Ports) और गैर-महापत्तन/छोटे पत्तन/छोटे बंदरगाह (Minor Ports) के रूप में वर्गीकृत किया गया है अर्थात् महापत्तनों का स्वामित्व एवं प्रबंधन का उत्तरदायित्व केंद्र सरकार के पास होता है जबकि गैर-महापत्तनों का स्वामित्व एवं प्रबंधन का उत्तरदायित्व राज्य सरकारों के पास होता है।
- महापत्तन प्राधिकरण अधिनियम, 2021 भारत में महापत्तनों के नियमन, संचालन एवं नियोजन का प्रावधान करता है और इन बंदरगाहों को अधिक स्वायत्तता प्रदान करता है। इसने महापत्तन न्यास अधिनियम, 1963 का स्थान लिया है।
- कार्यात्मक महापत्तनों की वर्तमान संख्या 12 है। 13वाँ महापत्तन वधावन बंदरगाह, महाराष्ट्र (निर्माणाधीन) है।



अंतरदेशीय जलमार्गों पर विकास:

- राष्ट्रीय जलमार्ग (NW) का वसितार: भारत 111 राष्ट्रीय जलमार्ग (NW) विकसित कर रहा है जो 20,000 किलोमीटर से अधिक लंबा होगा।
- अंतरदेशीय जल परिवहन केंद्रों की वर्तमान स्थिति: वर्तमान में लगभग 50 अंतरदेशीय जल परिवहन केंद्र कार्यरत हैं।
- कार्गो यातायात वृद्धि: वित्त वर्ष 2013-14 से, अंतरदेशीय जलमार्गों के माध्यम से परिवहन किये जाने वाले कार्गो यातायात में तेज़ी से वृद्धि देखी गई है, वित्त वर्ष 2014-15 में कुल यातायात 29.16 मिलियन टन से बढ़कर वित्त वर्ष 2023-24 में 133.03 मिलियन टन हो गया है।
- प्रभावी लक्ष्य: [समुद्री भारत वज़िन 2030](#) और [समुद्री अमृत काल वज़िन 2047](#) के तहत, सरकार का अंतरदेशीय जलमार्गों के माध्यम से वस्तुओं के यातायात को 2030 तक 200 मिलियन टन और वर्ष 2047 तक 500 मिलियन टन तक बढ़ाने का लक्ष्य है।

UPSC सविलि सेवा परीक्षा, वगित वर्ष के प्रश्न

प्रश्न. सार्वजनिक परिवहन में बसों के लिये ईंधन के रूप में हाइड्रोजन समृद्ध CNG (H-CNG) के उपयोग के प्रस्तावों के संदर्भ में नमिनलखिति

कथनों पर वचिार कीजयि: (2019)

1. एच-सीएनजी के उपयोग का मुख्य लाभ कार्बन मोनोऑक्साइड उत्सर्जन का उन्मूलन है ।
2. ईधन के रूप में एच-सीएनजी कार्बन डाइऑक्साइड और हाइड्रोकार्बन उत्सर्जन को कम करती है ।
3. बसों के लयि ईधन के रूप में CNG के साथ हाइड्रोजन को आयतन के आधार पर पाँचवें हसिसे तक मलियाया जा सकता है ।
4. एच-सीएनजी ईधन को CNG से कम महँगी बनाती है ।

उपरयुक्त कथनों में से कौन-सा/से सही है/हैं?

- (a) केवल 1
- (b) केवल 2 और 3
- (c) केवल 4
- (d) 1, 2, 3 और 4

उत्तर: (b)

PDF Refernece URL: <https://www.drishtias.com/hindi/printpdf/mormugao-port-on-environmental-ship-index>

