

एमआईएसटी पनडुब्बी केबल प्रणाली

हाल ही में पर्यावरण, वन और जलवायु परिवर्तन मंत्रालय ने [तटीय वनियमन क्षेत्र \(CRZ\)](#) की मंजूरी के लिये **MIST (म्यांमार/मलेशिया-भारत-सगिपुर ट्रांज़िट)** पनडुब्बी केबल प्रणाली की सफ़ारिश की।

- यह मुंबई में स्थापित होने वाला **17वाँ** ऐसा [ऑप्टिकल फाइबर केबल सिस्टम](#) होगा जिसके वर्ष 2023 में सेवा हेतु उपलब्ध होने की उम्मीद है।



म्यांमार/मलेशिया-भारत-सगिपुर ट्रांज़िट (MIST):

- MIST अंतर्राष्ट्रीय पनडुब्बी केबल संचार नेटवर्क है, जो भारत को **म्यांमार, थाईलैंड, मलेशिया और सगिपुर** जैसे अन्य एशियाई देशों के साथ जोड़ने के लिये समुद्र के नीचे स्थापित किया जाता है।
- यह चेन्नई से होते हुए मुंबई से सगिपुर को जोड़ने वाली समुद्र के नीचे 8,100 किलोमीटर लंबा ट्रांसनेशनल फाइबर ऑप्टिक केबल सिस्टम है।
- यह केबल प्रणाली **मुंबई में वर्सोवा बीच** पर समाप्त हो जाएगी।
- अंतर्राष्ट्रीय समुद्री केबल प्रणाली के तहत कुल लंबाई में से **523.50 किलोमीटर** तमिलनाडु के तटीय क्षेत्र में लगभग 12 समुद्री मील और महाराष्ट्र की CRZ सीमा में **202.06 किलोमीटर** केबल बछाई जाएगी।

परियोजना का महत्त्व:

- MIST केबल सिस्टम **एशिया में सुरक्षा, विश्वसनीय, मजबूत और सस्ती दूरसंचार सुविधाएँ** प्रदान करेगा।
- यह भारत और अन्य एशियाई देशों जैसे- **म्यांमार, थाईलैंड, मलेशिया एवं सगिपुर** के बीच दूरसंचार संपर्क को बढ़ावा देगा।
- यह वैश्विक संचार के लिये **अत्यधिक महत्त्वपूर्ण परियोजना** है और इसका मुंबई के तटीय पर्यावरण पर न्यूनतम प्रभाव पड़ेगा।
- चेन्नई तट पर अंतर्राष्ट्रीय केबल लैंडिंग की बढ़ती हुई संख्या को देखते हुए इससे **वभिन्न हतिधारकों के परस्पर संघर्ष में भी कमी** आएगी।

आगामी परियोजनाएँ :

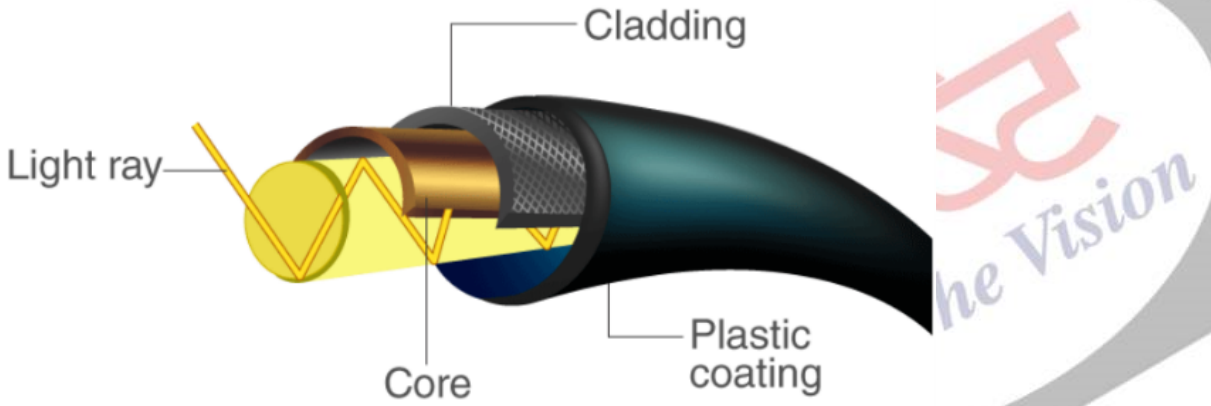
- **रलियंस जियो इंफोकॉम इंडिया-एशिया एक्सप्रेस (IAX)**, भारत को मालदीव, सगिपुर, श्रीलंका और थाईलैंड से जोड़ती है।
- **भारत-यूरोप एक्सप्रेस (IEX)** सऊदी अरब और ग्रीस के माध्यम से भारत को इटली से जोड़ती है।
- दूरसंचार प्रदाताओं के संघ के स्वामित्व वाली **SeaMeWe-6 परियोजना** भारत, बांग्लादेश, मालदीव के माध्यम से सगिपुर को फ्रांस से जोड़ेगी।
- **अफ्रीका-2 केबल** कई अफ्रीकी देशों द्वारा भारत को यूनाइटेड किंगडम से जोड़ेगी।

पनडुब्बी संचार केबल:

- यह महासागर और सागर के हसिस्सों में दूरसंचार संकेतों को प्रसारति करने के लिये भूमि आधारति स्टेशनों के बीच समुद्र तल पर बछिआई गई केबल है ।
- आधुनकि पनडुब्बी केबल फाइबर-ऑप्टिकि तकनीक का उपयोग करती है ।
- ऑप्टिकल फाइबर तत्त्व आमतौर पर जहाँ केबल बछिआई जानी है वहाँ पर प्लास्टिक की परतों के साथ लेपति होते हैं और पर्यावरण की दृष्टिसे उपयुक्त सुरक्षात्मक ट्यूब में नहििति होते हैं ।
- उपग्रहों की तुलना में पनडुब्बी केबल्स के माध्यम से इंटरनेट कनेक्शन का उपयोग करना अधिक वशि्वसनीय, लागत प्रभावी और अधिक क्षमता वाला है ।

ऑप्टिकल फाइबर:

- ऑप्टिकल फाइबर डजिटल अवसंरचना की रीढ़ है; डेटा पतले फाइबर के लंबे स्ट्रैंड के माध्यम से यात्रा करने वाले प्रकाश-स्पंदों (Light Pulses) द्वारा प्रेषति होता है ।
- फाइबर कम्युनिकेशन में संचरण के लिये धातु के तारों को प्राथमकिता दी जाती है क्योकि इसमें सगिनल कम हानि के साथ यात्रा करते हैं ।
 - ऑप्टिकल फाइबर पूर्ण आंतरकि परावर्तन (Total Internal Reflection- TIR) के सिद्धांत पर कार्य करता है ।
- प्रकाश की करिणों का उपयोग बड़ी मात्रा में डेटा संचारति करने के लिये कथिा जा सकता है (बनिा मोड़ के लंबे सीधे तार के मामले में) ।
 - यदि तार में मोड़ हो तो ऑप्टिकल केबलों को इस तरह से डिज़ाइन कथिा जाता है कथिे सभी प्रकाश करिणों को अंदर की ओर मोड़ते हों (TIR का उपयोग कर) ।



स्रोत: द हट्टि