

फाइबर ऑप्टिकी केबल

प्रलिमिस के लिये:

फाइबर ऑप्टिकी केबल्स, [ऑप्टिकिल फाइबरस](#), चारल्स काओ, टोटल इंटरनल रफिलेक्शन, क्वांटम टेक्नोलॉजीज और एप्लीकेशन पर राष्ट्रीय मशिन।

मेन्स के लिये:

फाइबर ऑप्टिकी केबल, इंटरनेट का विकास, फाइबराइज़ेशन में चुनौतियाँ, सरकार की पहल।

स्रोत: द हंडि

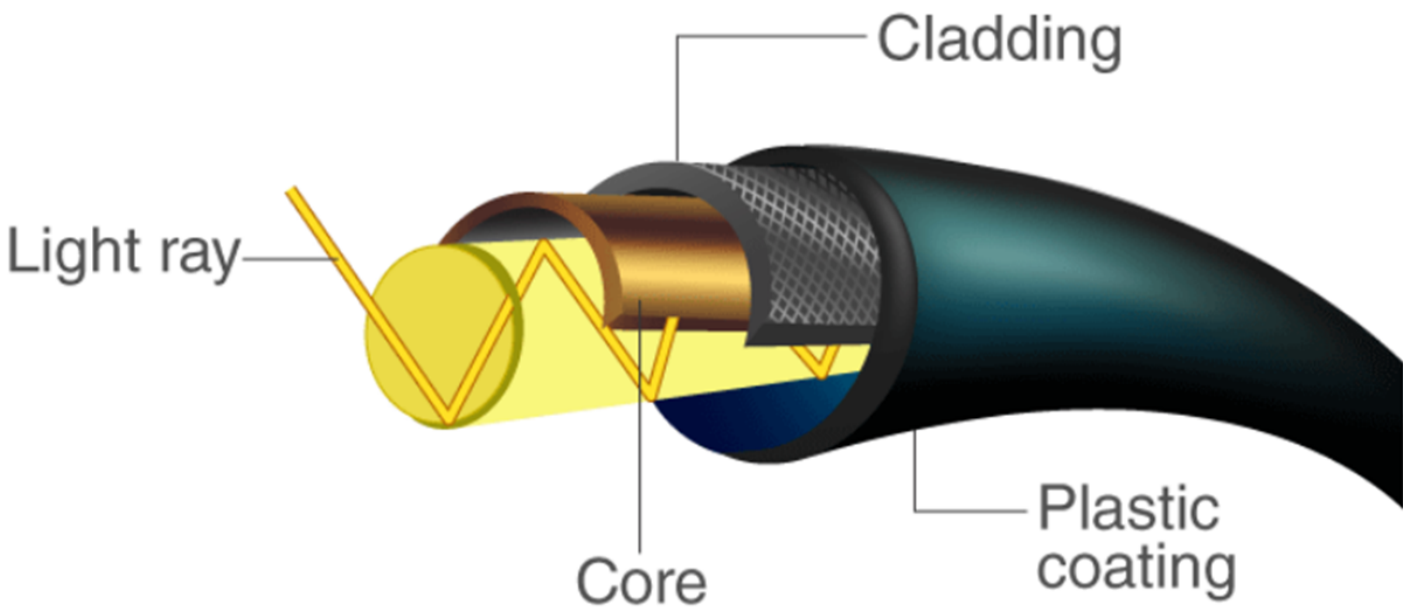
चर्चा में क्यों?

हाई-स्पीड इंटरनेट कनेक्शन की बढ़ती मांग के साथ [ऑप्टिकिल फाइबर](#) को हाई-स्पीड डेटा ट्रांसमिशन की आधुनिक वास्तविकता में बदल दिया गया है।

ऑप्टिकिल फाइबर क्या है?

परचिय:

- ऑप्टिकिल फाइबर कॉय से बने पतले, बेलनाकार तार होते हैं, जिनका व्यास सामान्यतः मानव बाल के बराबर होता है।
- इन तंतुओं में पाठ, चित्र, ऑडियो, वीडियो, फोन कॉल और डिजिटलीकृत कथि जा सकने वाले कस्ति भी डेटा सहित भिन्न प्रकार की सूचनाओं को प्रकाश की गतिके साथ अत्यधिक दूरी तक प्रसारित करने की उल्लेखनीय क्षमता है।
- वे मज़बूत, हल्के और उल्लेखनीय रूप से लचीले हैं, जो उन्हें भूमिगत, जल के नीचे उपयोग या सपूल के चारों ओर लपेटने में उपयुक्त बनाते हैं।
- लगभग 60 वर्ष पूर्व भौतिक विज्ञानी चारल्स काओ ने प्रचलित तांबे के तारों को हटाकर, दूरसंचार के लिये एक बेहतर माध्यम के रूप में ग्लास फाइबर का उपयोग करने की अवधारणा को प्रस्तावित किया था।
 - फाइबर ऑप्टिकी संचार में उनके अभूतपूर्व योगदान के कारण उन्हें वर्ष 2009 में भौतिकी में नोबेल पुरस्कार दिया गया।



II

- कार्य-प्रणाली:
 - पूरण आंतरकि परावर्तन का सदिधांत: पूरण आंतरकि परावर्तन (TIR) की घटना ऑप्टिकल फाइबर के भीतर प्रकाश के गमन का आधार बनाती है।
 - यदि प्रकाश एक वशिष्ट कोण पर उच्च अपवर्तनांक माध्यम (जैसे काँच) से नचिले अपवर्तनांक माध्यम (जैसे वायु) तक गमन करता है, तो यह माध्यम से बाहर नहीं नकिल सकता है, लेकिन पूरी तरह से इसके भीतर परावर्तति हो सकता है। इस घटना को पूरण आंतरकि परावर्तन कहा जाता है।
 - सगिनल एन्कोडिंग: सूचना को तेज़ी से चमकती प्रकाश संपर्दन/पल्स के रूप में ऑप्टिकल सगिनल में एन्कोड किया जाता है, जो आमतौर पर बाइनरी अंक (शून्य और एक) का प्रतानिधित्व करते हैं।
 - इन ऑप्टिकल संकेतों को ऑप्टिकल फाइबर के एक छोर में फीड किया जाता है, जहाँ वे पूरण आंतरकि परावर्तन के कारण काँच की भूतियों के बीच टकराते (Bouncing) और परावर्तति होते हुए गमन करते हैं।
 - सगिनल ट्रांसपोर्ट: ऑप्टिकल फाइबर नरिबाध रूप से एन्कोडेड सगिनल को कई कलिमीटर तक पहुँचाने में मदद करता है।
 - गंतव्य पर एक रसीवर प्रेसेटि ऑप्टिकल सगिनल से एन्कोडेड जानकारी को पुनः उत्पन्न करता है।
- लाभ:
 - तीव्र गतिहाई स्पीड: फाइबर अधिक बैंडवड्डिथ प्रदान करता है और 10 Gbps तथा उससे अधिक तक मानकीकृत प्रदर्शन करता है। तांबे के उपयोग के साथ इसे प्राप्त कर पाना असंभव है।
 - अधिक बैंडवड्डिथ का मतलब है कि फाइबर तांबे के तार की तुलना में कहीं अधिक दक्षता के साथ अधिक जानकारी का वहन कर सकता है।
 - ट्रांसमिशन की रेंज: चूँकि फाइबर-ऑप्टिक केबल्स में डेटा प्रकाश के रूप में गुजरता है, ट्रांसमिशन के दौरान अत्यंत कम सगिनल हानि होती है और डेटा तीव्र गति से तथा अधिक दूरी तक स्थानांतरति हो सकता है।
 - हस्तक्षेप के प्रति अतिसिंधेनशील नहीं: फाइबर-ऑप्टिक केबल कॉपर केबल की तुलना में शोर तथा विद्युत चुंबकीय हस्तक्षेप के प्रति भी बहुत कम संवेदनशील होती है।
 - यह वास्तव में इतना कुशल है कि ज्यादातर मामलों में लगभग 99.7% सगिनल राउटर तक पहुँचता है।
 - स्थायत्विक: कॉपर केबल को प्रभावित करने वाले कई प्रयावरणीय कारकों का फाइबर-ऑप्टिक केबल पर कोई प्रभाव नहीं पड़ता है।
 - केबल का कोर भाग काँच से बना होता है, जो एक इन्सुलेटर का कार्य करता है, इसलिये इसमें विद्युत प्रवाहिति नहीं हो सकती है।

भारत में फाइबर ऑप्टिक्स का वर्तमान प्रदृश्य क्या है?

- फाइबर ऑप्टिक्स का उपयोग दूरसंचार तकनीक, चकितिसा विज्ञान, लेज़र तकनीक और सेंसिंग में व्यापक रूप से किया जाने लगा है।
- संचार को सुरक्षित करने और क्वांटम विज्ञान को बढ़ावा देने के लक्ष्य के साथ भारत सरकार ने वर्ष 2020 के केंद्रीय बजट में एक राष्ट्रीय मशिन की घोषणा की। इस 'नेशनल मशिन ऑन क्वांटम टेक्नोलॉजीज एंड एप्लीकेशन' के लिये प्रस्तावित बजट पाँच वर्षों की अवधि में 8,000 करोड़ रुपए है।
- फाइबर ऑप्टिक नेटवर्क की संभावनाएँ तेज़ी से बढ़ रही हैं, जो हमारे घरों तक पहुँच रहा है। क्वांटम ऑप्टिक्स के साथ फाइबर ऑप्टिक संचार एक नए युग के शिखिर पर खड़ा हुआ है।

PDF Refernece URL: <https://www.drishtiias.com/hindi/printpdf/fibre-optic-cables>

