

अल्ट्रा हाई-परफॉरमेंस कंक्रीट- UHPC

चर्चा में क्यों?

सूत्रों के अनुसार, [उत्तर प्रदेश लोक निर्माण विभाग \(Public Works Department- PWD\)](#) अनुसंधान और विकास के बाद अल्ट्रा हाई-परफॉरमेंस कंक्रीट (UHPC) विकसित करने के लिये IIT-कानपुर के साथ समझौता करेगा।

मुख्य बंदि:

- वर्तमान में राज्य में अधिकांश सविलि कार्यों हेतु **M60 सीमेंट ग्रेड** का उपयोग किया जाता है।
- UHPC, जिसकी **शेल्फ लाइफ लंबी** होती है और जो **M60 ग्रेड की तुलना में 4-6 गुना अधिक मज़बूत हो सकती है** तथा विभाग के [कार्बन फुटप्रिंट](#) को महत्त्वपूर्ण रूप से कम कर सकती है।
 - इस कमी को प्राप्त करने के लिये, फ़्लाइओवर, एलविटेड रोडवेज, रेलवे ओवरब्रिज, पुल तथा अन्य कंक्रीट-गहनबुनियादी ढाँचा परियोजनाओं के विकास में **पतले खंडों एवं कम डेक ऊँचाइयों का उपयोग किया जाएगा**।
 - [नैनो प्रोद्योगिकी](#) का उपयोग करके विकसित इस उत्पाद के तीन वर्षों में तैयार होने का अनुमान है।

कार्बन फुटप्रिंट

- [वशिव स्वास्थ्य संगठन \(World Health Organization- WHO\)](#) के अनुसार, कार्बन फुटप्रिंट लोगों की गतिविधियों के कारण जीवाश्म ईंधन के जलने से उत्पन्न कार्बन डाइऑक्साइड (CO₂) की मात्रा पर पड़ने वाले प्रभाव का एकमाप है और इसे टन में उत्पादित CO₂ उत्सर्जन के भार के रूप में व्यक्त किया जाता है।
- इसे आमतौर पर प्रतविरष उत्सर्जित CO₂ के टन के रूप में मापा जाता है, यह एक ऐसी संख्या है जिससे [मीथेन](#), [नाइट्रस ऑक्साइड](#) और अन्य [ग्रीनहाउस गैसों](#) सहित CO₂-समतुल्य गैसों के टन से पूरा किया जा सकता है।
- यह एक व्यापक उपाय हो सकता है या इसे किसी व्यक्ति, परिवार, घटना, संगठन अथवा यहाँ तक कि पूरे राष्ट्र के कार्यों पर लागू किया जा सकता है।