

लोक भारती

जेड-कॉम-डीयू की संयुक्त परियोजना शुरू



नई दिल्ली। मेक इन इंडिया अभियान के तहत वैश्विक आईटी समाधान प्रदाता जेड-कॉम ने इंस्टीट्यूट ऑफ इन्फॉर्मेटिक्स एंड कम्युनिकेशन ने दिल्ली विश्वविद्यालय के साथ मिलकर भारत में कैरियर ग्रेड वाई-फाई उपकरणों के डिजाइन, विकास और विनिर्माण परियोजना की शुरुआत की है। परियोजना के तहत दो उत्पादों, वाई-फाई के लिए आउटडोर एक्सेस प्वाइंट और इनडोर एक्सेस प्वाइंट का अनावरण किया गया। लॉन्च किए गए इनडोर और

आउटडोर दोनों वाई-फाई एक्सेस प्वाइंट दिल्ली विश्वविद्यालय के अनुसंधान एवं विकास सेल द्वारा प्रोग्राम और प्रोसेस किए गए हैं। यह उद्योग और शिक्षा के बीच सहयोगी परियोजना है। इसका उद्देश्य भारत के प्रधानमंत्री के 'मेक इन इंडिया' पहल को बढ़ावा देना और भारत को दुनियाभर के लिए एक विनिर्माण केंद्र के रूप में विकसित करना भी है। देश के माध्यम से उत्पादों की आसान पहुंच सुनिश्चित करने के लिए, जेड-कॉम ने स्थानीय विनिर्माण क्षेत्र

की कंपनियों क्लाउडेटिक्स और फ्रंटलाइन के साथ मिलकर काम किया है। जेड-कॉम इंडिया के प्रबंध निदेशक राजेश कपूर ने बताया 'भारतीय वाई-फाई हॉटस्पॉट मार्केट उपलब्धता और उपभोक्ता और औद्योगिक आर्टिकल पर आधारित है। क्लाउडेटिक्स के प्रबंध निदेशक संजय शर्मा के मुताबिक, वैश्विक वाई-फाई हॉटस्पॉट बाजार 2017 में 1,766 मिलियन डॉलर का था, जो 2023 तक 5,198 मिलियन तक पहुंचने की उम्मीद है।