



भारतनेट परियोजना

प्रलिस के लयः

भारतनेट परयोजना, ऑप्टकल फाइबर, भारत ब्रॉडबैंड नेटवर्क, कंपनी अधनियम, 1956, ग्राम स्तरीय उद्यमी (Udyami), डजिटल डवाइड

मेन्स के लयः

भारतनेट परयोजना, महत्त्व और चुनौतियाँ

चर्चा में क्यों?

हाल ही में केंद्रीय मंत्रिमंडल ने भारतनेट परियोजना के आधुनिकीकरण के लिये 1.39 लाख करोड़ रुपए की स्वीकृति दी है।

भारतनेट परियोजना:

परचयः

- नेशनल ऑप्टकल फाइबर नेटवर्क (NOFN) अक्टूबर 2011 में लॉन्च किया गया था और वर्ष 2015 में इसका नाम बदलकर भारत नेट प्रोजेक्ट कर दिया गया।
- यह ऑप्टकल फाइबर का उपयोग करने वाला विश्व का सबसे बड़ा ग्रामीण ब्रॉडबैंड कनेक्टिविटी कार्यक्रम है जो भारत ब्रॉडबैंड नेटवर्क लिमिटेड (BBNL) द्वारा कार्यान्वयित एक प्रमुख मशिन भी है।
 - BBNL कंपनी अधनियम, 1956 के तहत भारत सरकार द्वारा स्थापित एक विशेष प्रयोजन वाहन (SPV) है।
 - इसे संचार मंत्रालय के तहत दूरसंचार विभाग द्वारा कार्यान्वयित किया जा रहा है।
- इस परियोजना में नषिपादन रणनीति में बदलाव करना और अंतमि मील तक फाइबर कनेक्शन प्रदान करने के लिये ग्राम स्तरीय उद्यमियों (Udyamis) को नियोजित करना शामिल है, जिससे अगले 2.5 वर्षों में कनेक्टिविटी प्रक्रिया में तेजी आएगी।
- इसे युनविरसल सर्वसि ऑब्लिगेशन फंड (USOF) द्वारा वतितपोषति किया जाता है।
 - USOF यह सुनिश्चित करता है कि ग्रामीण एवं सुदूर ग्रामीण कषेत्रों में लोगों को आर्थिक रूप से उचित कीमतों पर गुणवत्तापूर्ण सूचना और संचार प्रौद्योगिकी (ICT) सेवाओं तक सार्वभौमिक गैर-भेदभावपूर्ण पहुँच प्राप्त हो।
 - इसे वर्ष 2002 में संचार मंत्रालय के तहत तैयार किया गया था।

उद्देश्यः

- इस परियोजना का उद्देश्य ग्रामीण कषेत्रों में अपनी उपस्थिति का लाभ उठाकर जयिओ और एयरटेल जैसे नजिी ऑपरेटरों के साथ प्रतसिपर्द्धा करना है, जहाँ इन नजिी ऑपरेटरों को कम प्रमुखता दी जाती है।
- उम्मीद है कि भारतनेट द्वारा प्रदान की जाने वाली सेवा गुणवत्ता उपयोगकर्ताओं को आकर्षित करने में प्रमुख भूमिका निभाएगी।
- इसका लक्ष्य संपूर्ण भारत के सभी 640,000 गाँवों को हाई-स्पीड इंटरनेट एक्सेस से जोड़ना है।
- इसका लक्ष्य देश भर की 2.5 लाख से अधिक ग्राम पंचायतों में से प्रत्येक को ब्रॉडबैंड इंटरनेट कनेक्टिविटी प्रदान करना है।
- सरकार, भारतनेट के माध्यम से प्रत्येक ग्राम पंचायत में न्यूनतम 100 Mbps बैंडविडिथ प्रदान करना चाहती है ताकि प्रत्येक व्यक्ति, विशेष रूप से ग्रामीण भारत के लोग ऑनलाइन सेवाओं तक पहुँच प्राप्त कर सकें।

पुरनोत्थान दृष्टिकोणः

- संशोधति भारतनेट मॉडल, एयरटेल और जयिओ जैसी नजिी दूरसंचार कंपनियों के समान फाइबर कनेक्शन के कार्यान्वयन के लिये ग्रामीण स्तर के उद्यमियों (VLE) को सहयोग प्रदान करेगा।
- इस दृष्टिकोण के अनुसार सरकार घर-घर तक बुनियादी ढाँचे के वस्तितार की लागत वहन करेगी, जबकि उद्यमी घरेलू कनेक्शन के रखरखाव और संचालन में योगदान देंगे।
 - यह साझेदारी 50:50 राजस्व-साझाकरण के आधार पर कार्य करेगी।

परयोजना के चरणः

पहला चरणः

- दसिंबर 2017 तक ऑप्टिकल फाइबर केबल (OFC) की भूमगत लाइनें बछाकर एक लाख से अधिक ग्राम पंचायतों को ब्रॉडबैंड कनेक्टिविटी प्रदान की गई।

- दूसरा चरण:
 - मार्च 2019 तक भूमिगत फाइबर, वदियुत् फाइबर लाइनों, रेडियो और उपग्रह मीडिया के इष्टतम मशिरण का उपयोग करके देश की सभी ग्राम पंचायतों को कनेक्टविटी प्रदान की गई ।
- तीसरा चरण:
 - वर्ष 2019 से 2023 तक रगि टोपोलॉजी के साथ ज़िलों और ब्लॉकों में फाइबर सहति एक अत्याधुनिक, भवषियोनमुखी नेटवर्क का नरिमाण कया जाएगा ।

भारतनेट परयोजना की प्रगतः

- भारतनेट परयोजना के शुरुआती समय में मुख्य चुनौती बुनयादी ढाँचा तैयार करने के बाद घरों तक फाइबर आधारति इंटरनेट कनेक्शन पहुँचाने को लेकर थी ।
- इसे हल करने के लयि 60,000 गाँवों में परिवारों को जोड़ने के लयि स्थानीय भागीदारों के साथ एक सफल पायलट प्रोजेक्ट चलाया गया ।
- इस सफलता ने इस परयोजना में उद्यमयिों की भागीदारी का मार्ग प्रशस्त कया, जसिसे आने वाले समय में लगभग 250,000 लोगों के लयि रोज़गार के अवसर पैदा होने की उम्मीद है ।
- वर्तमान समय तक सरकार ने लगभग 194,000 गाँवों को जोड़ा है, जसिसे लगभग 567,000 घरों को इंटरनेट की सुवधा तक पहुँच प्रदान की गई है ।
- वषिष रूप से नई भारतनेट उद्यमी परयोजना का उपयोग करके 351,000 फाइबर कनेक्शन स्थापति कयि गए हैं ।

भारतनेट परयोजना के समक्ष चुनौतयिाँ:

- धीमी प्रगतः और कार्यान्वयन में देरी:
 - इस परयोजना के कार्यान्वयन में काफी देरी हुई है, इस कारण इसकी प्रगतः की गति अनुमान से धीमी है ।
 - गाँवों को जोड़ने के सरकार के प्रयासों के बावजूद लक्षति 640,000 गाँवों में से केवल 194,000 को ही जोड़ा जा सका है । इस धीमी प्रगतः के कारण ग्रामीण क्षेत्रों में डिजिटल अंतराल को कम करने की परयोजना की क्षमता बाधति हुई है ।
- बुनयादी ढाँचा और कनेक्टविटी से संबंधति मुद्दे:
 - चुनौतीपूर्ण भू-भाग में उचित सड़कों की कमी और परविहन संबंधी कठनाइयों के कारण गाँवों को जोड़ने में समस्या उत्पन्न होती है । कनेक्टविटी समस्याओं के कारण सेवा की गुणवत्ता खराब हुई है तथा कुछ क्षेत्रों में इंटरनेट की पहुँच बाधति हुई है ।
- तकनीकी एवं परचालन संबंधी मुद्दे:
 - सगिनल की गुणवत्ता, बैडवडिथ सीमाएँ और नेटवर्क डाउनटाइम जैसी तकनीकी चुनौतयिों ने समग्र उपयोगकर्त्ता अनुभव को प्रभावति कया है ।
 - इसके अतरिकित स्थानीय उद्यमयिों को शामिल करते हुए वकिेंद्रीकृत तरीके से संचालन, रख-रखाव और शकियात समाधान प्रक्रयिाओं का प्रबंधन करना जटिल सदिध हुआ है, साथ ही इसके लयि प्रभावी समन्वय की आवश्यकता है ।
- नजि संचालकों से प्रतसिपर्द्धा:
 - कुछ ग्रामीण क्षेत्रों में Jio तथा Airtel जैसे नजि दूरसंचार ऑपरेटरों की मौजूदगी भारतनेट के लयि एक चुनौती है । इन नजि ऑपरेटरों ने अपने स्वयं के नेटवर्क बुनयादी ढाँचे के साथ सेवाओं की स्थापना की है, जसिसे भारतनेट के लयि उपयोगकर्त्ताओं को आकर्षति करने हेतु प्रतसिपर्द्धी मूल्य नरिधारण और वषिवसनीय सेवा गुणवत्ता प्रदान करना अधिक महत्त्वपूर्ण हो गया है ।

आगे की राह

- भारतनेट परयोजना तकनीकी, वतितिय, परचालन एवं जागरूकता संबंधी चुनौतयिों के संयोजन का सामना करती है ।
- ग्रामीण भारत के प्रत्येक स्थान को डिजिटल कनेक्टविटी प्रदान करने के अपने लक्ष्य को प्राप्त करने में परयोजना की सफलता के लयि इन चुनौतयिों का समाधान आवश्यक है ।
- बाधाओं को दूर करके और बुनयादी ढाँचे को सुव्यवस्थति करके कार्यान्वयन प्रक्रयिा में तेज़ी लाने का प्रयास कया जाना चाहयिे । सरकारी एजेंसयिों, स्थानीय नकियायों एवं नजि भागीदारों के बीच सहयोगात्मक प्रयास इस प्रक्रयिा को गति देने में मदद कर सकते हैं ।
- परयोजना की सफलता के लयि धन का नरितर एवं सतत् प्रवाह सुनश्चिति करना महत्त्वपूर्ण है । परयोजना के वसितार एवं रख-रखाव गतविधयिों का समर्थन करने के लयि स्पष्ट वतितिय नयिोजन, आवंटन और प्रबंधन आवश्यक है ।
- उपयोगकर्त्ताओं को आकर्षति करने तथा बनाए रखने के लयि सेवा की गुणवत्ता में सुधार पर ध्यान देना महत्त्वपूर्ण है । इसमें तकनीकी मुद्दों को संबोधति करना, लगातार बैडवडिथ सुनश्चिति करने के साथ ही नेटवर्क डाउनटाइम को भी कम करना शामिल है ।

स्रोत: इंडयिन एक्सप्रेस