

भारत सरकार  
संचार मंत्रालय  
दूरसंचार विभाग  
लोक सभा  
अतारांकित प्रश्न सं. 2919  
उत्तर देने की तारीख 10 जुलाई, 2019

दाहोद जिले में ब्रॉडबैंड सेवाएं

2919. श्री जसवंत सिंह सुमनभाई भाभोर:

क्या संचार मंत्री यह बताने की कृपा करेंगे कि:

- (क) दाहोद सहित गुजरात के ऐसे गांवों की संख्या कितनी है जो आज की तिथि तक ब्रॉडबैंड सेवा से नहीं जुड़े हैं और इसके क्या कारण हैं; और
- (ख) सरकार द्वारा गुजरात के दाहोद जिले के सभी गांवों में ब्रॉडबैंड कनेक्टिविटी प्रदान करने के लिए क्या प्रयास किए गए हैं?

उत्तर

संचार, विधि और न्याय तथा इलेक्ट्रॉनिकी और सूचना प्रौद्योगिकी मंत्री  
(श्री रविशंकर प्रसाद)

(क) और (ख) भारतनेट परियोजना का कार्यान्वयन गुजरात सहित देश में लगभग सभी 2,50,000 ग्राम पंचायतों को ब्रॉडबैंड कनेक्टिविटी उपलब्ध कराने के लिए चरणबद्ध रूप में किया जा रहा है। दिनांक 27.06.2019 की स्थिति के अनुसार लगभग 14068 ग्राम पंचायतों में से गुजरात में कुल 5,934 ग्राम पंचायतें ब्रॉडबैंड कनेक्टिविटी उपलब्ध कराने के लिए तैयार हो गई हैं और शेष 8,134 ग्राम पंचायतों में कनेक्टिविटी उपलब्ध कराने संबंधी कार्यान्वयन हो रहा है।

उल्लेखनीय है कि केंद्रीय मंत्रिमंडल ने दिनांक 19.07.2017 को भारतनेट परियोजना को चरणबद्ध रूप में कार्यान्वित करने के लिए एक संशोधित कार्यनीति को अनुमोदित किया है। इस परियोजना के चरण-I के कार्यान्वयन के तहत 1,00,000 ग्राम पंचायतों को कनेक्ट करने का कार्य सार्वजनिक क्षेत्र के तीन उपक्रमों नामतः भारत संचार निगम लिमिटेड (बीएसएनएल), रेलटेल और पावरग्रिड के माध्यम से किया जाना है। इस परियोजना के चरण-II के कार्यान्वयन के तहत देश की शेष लगभग 1,50,000 ग्राम पंचायतों में ब्रॉडबैंड कनेक्टिविटी उपलब्ध कराने का कार्य राज्य आधारित मॉडल, निजी क्षेत्र मॉडल और केन्द्रीय सार्वजनिक क्षेत्र के उपक्रम (सीपीएसयू) संबंधी मॉडल के माध्यम से किया जाना है। दाहोद जिले सहित गुजरात में भारतनेट परियोजना के चरण-II का कार्यान्वयन राज्य सरकार द्वारा किया जा रहा है और इस संबंध में दिनांक 27.12.2017 को राज्य सरकार के साथ समझौता ज्ञापन (एमओयू) पर हस्ताक्षर भी कर दिए गए हैं। इस संबंध में कार्य शुरू हो चुका है और राज्य सरकार को 391.81 करोड़ रूपए की धनराशि प्रदान कर दी गई है।

दाहोद जिले की सभी 482 ग्राम पंचायतों को भारतनेट परियोजना के चरण-II में कवर किया जा रहा है।

\*\*\*\*\*