

भारत सरकार
संचार मंत्रालय
दूरसंचार विभाग
लोक सभा

अतारांकित प्रश्न सं. 2807
उत्तर देने की तारीख 20 दिसम्बर, 2023
बीएसएनएल 5जी/4जी मोबाइल नेटवर्क

2807. श्री जसवंतसिंह सुमनभाई भाभोर:

क्या संचार मंत्री यह बताने की कृपा करेंगे कि:

- (क) क्या गुजरात के दाहोद जिले के कई गांवों में बीएसएनएल 5जी/4जी मोबाइल नेटवर्क या इंटरनेट कनेक्टिविटी नहीं है;
- (ख) यदि हां, तो तत्संबंधी ब्यौरा क्या है;
- (ग) इंटरनेट कनेक्टिविटी वाले या बिना इंटरनेट कनेक्टिविटी वाले ऐसे गांवों की कुल संख्या कितनी है; और
- (घ) सरकार द्वारा मोबाइल और इंटरनेट कनेक्टिविटी प्रदान करने के लिए क्या प्रयास किए जा रहे हैं?

उत्तर
संचार राज्य मंत्री
(श्री देवुसिंह चौहान)

(क) से (घ) देश में पिछले 10 वर्षों में दूरसंचार कनेक्टिविटी में काफी सुधार हुआ है। बीटीएस (बेस ट्रांसीवर स्टेशन) की कुल संख्या मार्च, 2014 में 6.49 लाख से बढ़कर मार्च, 2023 में 25.42 लाख हो गई है। कुल मोबाइल उपभोक्ताओं की संख्या मार्च, 2014 में 90.45 करोड़ से बढ़कर अगस्त, 2023 में 114.84 करोड़ हो गई है। इंटरनेट उपभोक्ता मार्च, 2014 में 25.15 करोड़ से बढ़कर मार्च, 2023 में 88.12 करोड़ हो गए हैं।

सितंबर, 2023 तक देश के 6,44,131 गांवों (गांवों के आंकड़े भारत के महा पंजीयक के अनुसार हैं) में से लगभग 6,16,300 गांवों में 95.7% कवरेज के साथ मोबाइल कनेक्टिविटी उपलब्ध है। गुजरात में कुल 18425 गांवों में से दाहोद जिले के 571 गांवों सहित 17,892 गांवों में मोबाइल कनेक्टिविटी उपलब्ध है।

सरकार ने देश के सेवा से वंचित गांवों में दूरसंचार कनेक्टिविटी उपलब्ध कराने के लिए कई स्कीम शुरू की हैं। सरकार ने 41,331 करोड़ रूपए से अधिक की लागत से 54,000 से अधिक गांवों को कनेक्टिविटी उपलब्ध कराने के लिए देश के सेवा से वंचित क्षेत्रों में 41,160 टॉवर लगाने की योजना बनाई है।

इसके अलावा सरकार की आत्मनिर्भर पहल के अनुसरण में बीएसएनएल ने 4जी सेवाओं के रॉल आउट के लिए स्वदेशी रूप से विकसित 1 लाख साइटों के लिए क्रय आदेश दिया है। ये उपकरण 5जी में उन्नयन करने योग्य हैं।
