

भारत सरकार
संचार मंत्रालय
दूरसंचार विभाग
लोक सभा

अतारांकित प्रश्न सं. 1800
उत्तर देने की तारीख 13 दिसम्बर, 2023

ग्रामीण क्षेत्रों में मोबाइल टावर

1800. श्री महाबली सिंह:

क्या संचार मंत्री यह बताने की कृपा करेंगे कि:

- (क) क्या देश के ग्रामीण क्षेत्रों में मोबाइल टावर अभी भी उपलब्ध नहीं हैं;
- (ख) यदि हां, तो तत्संबंधी ब्यौरा क्या है और उक्त ग्रामीण क्षेत्रों में क्रांति लाने के लिए संचार की परिकल्पना को कब तक प्राप्त कर लिए जाने की संभावना है;
- (ग) क्या सरकार का विचार औरंगाबाद और रोहतास जिलों में 5जी सेवा शुरू करने का है; और
- (घ) यदि हां, तो तत्संबंधी ब्यौरा क्या है?

उत्तर

संचार राज्य मंत्री
(श्री देवुसिंह चौहान)

(क) और (ख) पिछले 10 वर्षों में देश में दूरसंचार कनेक्टिविटी में महत्वपूर्ण 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। मोबाइल उपभोक्ताओं की कुल संख्या मार्च-2014 में 90.45 करोड़ से बढ़कर अगस्त 2023 में 114.84 करोड़ हो गई है। इंटरनेट उपभोक्ताओं की संख्या मार्च-2014 में 25.15 करोड़ से बढ़कर मार्च-2023 में 88.12 करोड़ हो गई है।

सितंबर, 2023 तक देश के 6,44,131 गांवों में से (गांवों से संबंधित आकड़े भारत के महापंजीयक के अनुसार हैं) लगभग 6,16,300 गांवों में 95.7% कवरेज के साथ मोबाइल कनेक्टिविटी उपलब्ध हैं।

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 रुपये से अधिक की लागत से 54,000 से अधिक गांवों को कनेक्टिविटी प्रदान करने के लिए देश के सेवा से वंचित क्षेत्रों में 41,160 टावर संस्थापित करने की योजना बनाई है।

(ग) और (घ) बिहार के औरंगाबाद और रोहतास जिलों सहित लगभग 738 जिलों में लगभग 3.99 लाख बीटीएस लगाने के साथ दुनिया के तीव्रतम रोलआउट में से एक भारत में हुआ है।
