

भारत सरकार
संचार मंत्रालय
दूरसंचार विभाग
लोक सभा

अतारांकित प्रश्न सं. 1620
उत्तर देने की तारीख 13 दिसम्बर, 2023

शिमला में दूरसंचार प्रणाली

1620. श्री सुरेश कश्यप:

क्या संचार मंत्री यह बताने की कृपा करेंगे कि:

- (क) शिमला संसदीय क्षेत्र में दूरसंचार प्रणाली में सुधार लाने के लिए सरकार द्वारा क्या कदम उठाए जा रहे हैं; और
- (ख) शिमला संसदीय निर्वाचन क्षेत्र सहित हिमाचल प्रदेश में भारत संचार निगम लिमिटेड (बीएसएनएल) द्वारा 5जी सेवाएं कब तक शुरू किए जाने की संभावना है?

उत्तर

संचार राज्य मंत्री
(श्री देवसिंह चौहान)

(क) से (ख) हिमाचल प्रदेश में दूरसंचार कनेक्टिविटी में पिछले 10 वर्षों में काफी सुधार हुआ है। बेस ट्रांसीवर स्टेशनों (बीटीएस) की कुल संख्या मार्च-2014 में 6,365 से बढ़कर नवंबर-2023 में 28,985 हो गई है। कुल मोबाइल उपभोक्ताओं की संख्या मार्च-2014 में 71.19 लाख से बढ़कर अगस्त-2023 में 89.03 लाख हो गई है। इंटरनेट उपभोक्ताओं की संख्या दिसंबर-2014 में 23.7 लाख से बढ़कर जून-2023 में 63.1 लाख हो गई है।

हिमाचल प्रदेश में दूरसंचार कनेक्टिविटी में सुधार के लिए विभिन्न स्कीमों के तहत 1,439.41 करोड़ रुपये की लागत से कुल 1,439 टावरों की योजना बनाई गई है। इन टावरों से 1,930 गांवों में मोबाइल कनेक्टिविटी में सुधार होगा।

हिमाचल प्रदेश में 5जी सेवा पहले से ही उपलब्ध है। पूरे भारत में 5जी की स्थापना का विवरण दूरसंचार विभाग की वेबसाइट पर उपलब्ध है।

इसके अलावा बीएसएनएल ने पूरे भारत में 4जी सेवाओं के रॉल आउट के लिए 1 लाख साइटों की खरीद के लिए खरीद आदेश भी जारी किए हैं। इस उपकरण को 5जी में उन्नयन किया जा सकता है।
