

भारत सरकार
संचार मंत्रालय
दूरसंचार विभाग
लोक सभा

अतारांकित प्रश्न सं. 2835
उत्तर देने की तारीख 20 दिसम्बर, 2023

ऑप्टिकल फाइबर केबल

2835. श्री राजीव प्रताप रूडी:

क्या संचार मंत्री यह बताने की कृपा करेंगे कि:

- (क) क्या यह सच है कि सरकार ने बेहतर बैंडविड्थ और उच्च मात्रा में कनेक्टिविटी की बढ़ती मांग को पूरा करने के लिए देश में ऑप्टिकल फाइबर कवरेज बढ़ाने की योजना बनाई है और यदि हां, तो तत्संबंधी ब्यौरा क्या है;
- (ख) क्या यह भी सच है कि इस संबंध में भारी आवंटन किया गया है और देश की सभी पंचायतों और गांवों को इससे जोड़ने की योजना है;
- (ग) बिहार में विशेषकर गोपालगंज में अब तक बिछाई गई ऑप्टिकल फाइबर केबल का ब्यौरा क्या है और इस परियोजना की कुल लागत कितनी है और इस पर कितनी धनराशि आवंटित की गई है;
- (घ) इस संबंध में निर्धारित लक्ष्य, यदि कोई हो, को प्राप्त करने के लिए निर्धारित समय-सीमा का ब्यौरा क्या है;
- (ङ) बिहार के गोपालगंज में आज की तारीख तक ब्रॉडबैंड और वाई-फाई हॉटस्पॉट से जोड़ी गई ग्राम पंचायतों की संख्या का ब्यौरा क्या है; और
- (च) बिहार में विशेषकर गोपालगंज में आज तक अनेक ग्राम पंचायतों को उक्त सेवाओं से नहीं जोड़े जाने के क्या कारण हैं?

उत्तर

संचार राज्य मंत्री
(श्री देवुसिंह चौहान)

(क) से (च) भारतनेट कार्यक्रम के तहत 2.07 लाख से अधिक ग्राम पंचायतों को ऑप्टिकल फाइबर कनेक्टिविटी प्रदान की गई है। सरकार ने हाल ही में भारतनेट कार्यक्रम में निम्नलिखित संशोधन किया है:

- (i) मौजूदा भारतनेट नेटवर्क का उन्नयन करना।
- (ii) भारतनेट उद्यमियों यानी ग्राम स्तर के उद्यमियों के माध्यम से नेटवर्क के उपयोग पर ध्यान केन्द्रित करना।
- (iii) पूरे नेटवर्क का प्रचालन और अनुरक्षण करना।
- (iv) समर्पित नेटवर्क प्रचालन केंद्र।
- (v) बसे हुए सभी गांवों को जोड़ने के लिए कार्यक्षेत्र का विस्तार करना।
- (vi) 1.5 करोड़ होम फाइबर कनेक्शन प्रदान करना।

भारतनेट से संबंधित राज्य/संघ राज्यक्षेत्र-वार ब्यौरा दूरसंचार विभाग की वेबसाइट पर उपलब्ध है।
