

भारत सरकार  
संचार मंत्रालय  
दूरसंचार विभाग

लोक सभा  
अतारांकित प्रश्न सं. 3014  
उत्तर देने की तारीख 19 मार्च, 2025

लद्धाख में भारतनेट परियोजना

3014. श्री मोहम्मद हनीफ़ा:

क्या संचार मंत्री यह बताने की कृपा करेंगे कि:

- (क) केंद्र शासित प्रदेश लद्धाख में भारतनेट परियोजना के कार्यान्वयन की वर्तमान स्थिति क्या है और हाई-स्पीड इंटरनेट और ऑप्टिकल फाइबर से जुड़ी ग्राम पंचायतों की संख्या कितनी है और इससे वंचित पंचायतों और गांवों की संख्या का व्यौरा क्या है;
- (ख) क्या सरकार ने केंद्र शासित प्रदेश लद्धाख की सभी ग्राम पंचायतों को शामिल करने के लिए कोई प्रस्तावित समय-सीमा रखी है और यदि हां, तो तत्संबंधी व्यौरा क्या है;
- (ग) केंद्र शासित प्रदेश लद्धाख में भारतनेट परियोजना के अंतर्गत इसकी शुरुआत से अब तक आवंटित और उपयोग की गई धनराशि का व्यौरा क्या है;
- (घ) केंद्र शासित प्रदेश लद्धाख के ग्रामीण और दूर-दराज के क्षेत्रों में भारतनेट कनेक्टिविटी का विस्तार करने में क्या चुनौतियां आ रही हैं और उनके समाधान के लिए क्या कदम उठाए जा रहे हैं; और
- (ङ) सरकार भारतनेट परियोजना के अंतर्गत प्रदान की जाने वाली इंटरनेट सेवाओं की गुणवत्ता और विश्वसनीयता की निगरानी किस प्रकार करती है?

उत्तर  
संचार एवं ग्रामीण विकास राज्य मंत्री  
(डॉ. पेम्मासानी चंद्र शेखर)

- (क) और (ख) लद्धाख की सभी 193 ग्राम पंचायतों (जीपी) को वेरी स्मॉल अपर्चर टर्मिनल (वीसैट) सैटेलाइट मीडिया के माध्यम से भारतनेट कनेक्टिविटी प्रदान की गई है। सरकार ने रिंग कनेक्टिविटी पर सभी ग्राम पंचायतों को कवर करने के लिए संशोधित भारतनेट परियोजना (एबीपी) को मंजूरी दे दी है। यह परियोजना सभी गैर-ग्राम पंचायत वाले गांवों को मांग के आधार पर कनेक्टिविटी प्रदान करती है। वर्तमान में लद्धाख पैकेज के लिए एबीपी नियिदा मूल्यांकन चरण में है।

(ग) भारतनेट के तहत देश के सभी सैटेलाइट साइटों के लिए गेटवे उपकरण की संस्थापना, सैटेलाइट बैंडविड्थ शुल्क और अन्य शुल्कों के लिए भुगतान केंद्रीकृत रूप से किया गया है। लद्धाख के लिए एबीपी के तहत सरकार द्वारा 125 करोड़ रुपये स्वीकृत किए गए हैं।

(घ) लद्धाख के दुर्गम और पहाड़ी इलाकों के कारण सामने आई चुनौतियों के बावजूद सभी 193 ग्राम पंचायतों को उपग्रह मीडिया के माध्यम से कनेक्टिविटी प्रदान की गई है।

(ङ) नेटवर्क की निगरानी दिल्ली और बैंगलुरु में स्थापित नेटवर्क प्रचालन केंद्रों के माध्यम से की जाती है।

\*\*\*\*\*