

भारत सरकार
संचार मंत्रालय
दूरसंचार विभाग

लोक सभा
तारांकित प्रश्न सं. *173
उत्तर देने की तारीख 11 फरवरी, 2026

राष्ट्रीय और अंतर्राष्ट्रीय संपर्क में सुधार लाने के लिए बीएसएनएल की पहल

*173. श्री सुरेश कुमार कश्यप:

क्या संचार मंत्री यह बताने की कृपा करेंगे कि:

(क) भारत संचार निगम लिमिटेड (बीएसएनएल) द्वारा राष्ट्रीय और अंतर्राष्ट्रीय संपर्क में सुधार लाने के लिए देश भर में कौन-कौन सी प्रमुख पहल की जा रही हैं/निवेश किया जा रहा है और इस संबंध में सरकार द्वारा क्या-क्या विनियामक/नीतिगत सहायता प्रदान की जा रही है;

(ख) वर्तमान में हिमाचल प्रदेश के शिमला लोक सभा निर्वाचन क्षेत्र में बीएसएनएल द्वारा प्रदान की जा रही संचार सेवाओं (जैसे लीज्ड लाइन, वीसैट, इंटरनेट बैकहॉल, एंटरप्राइज डाटा सेवाएं आदि) का ब्यौरा क्या है; और

(ग) शिमला लोक सभा निर्वाचन क्षेत्र के पहाड़ी और दूर-दराज के क्षेत्रों में बेहतर और विश्वसनीय संपर्क सुनिश्चित करने के लिए सरकार द्वारा कौन-कौन से अतिरिक्त कदम/योजनाएं प्रस्तावित हैं या कार्यान्वित की जा रही हैं और इनकी समय-सीमा क्या है?

उत्तर

संचार एवं उत्तर पूर्वी क्षेत्र विकास मंत्री
(श्री ज्योतिरादित्य मा. सिंधिया)

(क) से (ग) विवरण सभा पटल पर रख दिया गया है।

‘राष्ट्रीय और अंतर्राष्ट्रीय संपर्क में सुधार लाने के लिए बीएसएनएल की पहल’ के संबंध में दिनांक 11 फरवरी, 2026 के लोक सभा तारांकित प्रश्न संख्या *173 (स्थिति सं.13वीं) के भाग (क) से (ग) के संबंध में लोक सभा के पटल पर रखा जाने वाला विवरण

(क) सरकार ने बीएसएनएल को सुदृढ़ करने और उसे मजबूत, प्रतिस्पर्धी और व्यवहार्य बनाने के उद्देश्य से उसके लिए लगभग 3.22 लाख करोड़ रुपये के तीन पुनरुद्धार पैकेजों को अनुमोदन दिया है। इन पैकेजों में अन्य उपायों के साथ-साथ पूंजी निवेश, ऋण का पुनर्गठन, ग्रामीण टेलीफोनी के लिए व्यवहार्यता अंतर वित्तपोषण और 4जी/5जी स्पेक्ट्रम का प्रयास करना शामिल है। इसके अलावा, राष्ट्रीय और अंतर्राष्ट्रीय कनेक्टिविटी में सुधार के लिए निम्नलिखित पहल भी की गई हैं:

- स्वदेशी रूप से विकसित आत्मनिर्भर भारत पहल के अनुरूप, बीएसएनएल ने पूरे भारत में संस्थापन हेतु एक लाख 4जी साइटों का आर्डर दिया है; इनमें से दिनांक 15.01.2026 तक 97,672 साइट संस्थापित की गई हैं और 95,511 ऑन एयर हैं। प्रौद्योगिकी के दृष्टिकोण से ये साइट 5जी में अपग्रेड करने योग्य हैं।
- नेटवर्क अवसंरचना और सेवा गुणवत्ता में वृद्धि करने के लिए बीएसएनएल सरकार की विभिन्न स्कीमों जैसे कि 4जी सेचुरेशन स्कीम, बार्डर आउट पोस्ट (बीओपी)/सीमा आसूचना चौकी (बीआईपी), एलडब्ल्यूई के चरण-1 का उन्नयन आदि को कार्यान्वित कर रहा है। इन स्कीमों का विवरण <https://usof.gov.in> पर उपलब्ध है।
- इसके अलावा, बीएसएनएल भारत की सबसे बड़ी ग्रामीण ब्रॉडबैंड पहल, भारतनेट कार्यक्रम में एक मुख्य कार्यान्वयन एजेंसी है, जिसका उद्देश्य सभी ग्राम पंचायतों और गांवों को फाइबर, सेटलाइट और वायरलेस प्रौद्योगिकियों के माध्यम से हाई-स्पीड इंटरनेट से जोड़ना है। इस कार्यक्रम को बीएसएनएल द्वारा लास्ट माइल कनेक्टिविटी और प्रचालन के लिए निष्पादित किया जा रहा है।
- बीएसएनएल की सऊदी अरब, यूएई, इटली, सिंगापुर, बेल्जियम, यूके, यूएसए, भूटान, कनाडा और हांगकांग के साथ सीधी अंतरराष्ट्रीय कनेक्टिविटी है ताकि अंतर्राष्ट्रीय वॉयस संचार सेवाओं को मजबूत किया जा सके और उनमें सहायता की जा सके।

(ख) हिमाचल प्रदेश के शिमला लोक सभा निर्वाचन क्षेत्र में बीएसएनएल द्वारा प्रदान की जा रही सेवाओं का विवरण नीचे दिया गया है -

सेवाएं	कुल उपभोक्ता
लीज्ड लाइन और एंटरप्राइज डेटा सेवाएँ	1,518
वीसैट	20
इंटरनेट बैकहॉल	639

(ग) बीएसएनएल ने शिमला लोक सभा निर्वाचन क्षेत्र में चरण IX.2 और 4जी सेचुरेशन परियोजनाओं के अंतर्गत पूरे निर्वाचन क्षेत्र में बेहतर और विश्वसनीय कनेक्टिविटी सुनिश्चित करने के लिए 710 4जी साइट शुरू की हैं।

इसके अलावा, हिमाचल प्रदेश के शिमला संसदीय क्षेत्र में सोलन, शिमला और सिरमौर जिले आते हैं, जो कुल 24 विकास खंडों को कवर करते हैं। इनमें से, 19 ब्लाक पहले से ही ऑप्टिकल फाइबर केबल (ओएफसी) मीडिया के माध्यम से जुड़े हुए हैं। संशोधित भारतनेट परियोजना के अंतर्गत शेष पांच ब्लॉकों (चोपाल, नानखारी, कुपवी, शिलाई और तिरलोकधार) में कनेक्टिविटी के लिए बजट पहले ही आवंटित किया जा चुका है। इससे इन सभी ग्राम पंचायतों को हाई स्पीड ब्रॉडबैंड कनेक्टिविटी मिल सकेगी।

उपर्युक्त के अलावा, बीएसएनएल ने लगभग 90 किमी के पुनर्वास/प्रतिस्थापन/नए ओएफसी बिछाने के कार्य को अनुमोदित किया है।
