

भारत सरकार
संचार मंत्रालय
दूरसंचार विभाग
लोक सभा
अतारांकित प्रश्न सं. 1770
दिनांक 30 जुलाई, 2025 को उत्तरार्थ

बीएसएनएल को वित्तीय सहायता

1770. डॉ. नामदेव किरसान:

क्या संचार मंत्री यह बताने की कृपा करेंगे कि:

- (क) भारत संचार निगम लिमिटेड (बीएसएनएल) के पुनरुद्धार और पुनर्गठन प्रयासों की वर्तमान स्थिति क्या है;
- (ख) 2019 से सरकार के पुनरुद्धार पैकेजों के तहत बीएसएनएल को प्रदान की गई कुल वित्तीय सहायता राशि कितनी है;
- (ग) बीएसएनएल की प्रतिस्पर्धात्मकता को प्रभावित करने वाली चुनौतियों का व्यौरा क्या है और उन्हें दूर करने के लिए सरकार की रणनीति क्या है; और
- (घ) बीएसएनएल के 4जी और 5जी रोलआउट की स्थिति क्या है और देशव्यापी कार्यान्वयन की समय-सीमा क्या है?

उत्तर

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

(क) और (ख) सरकार ने बीएसएनएल के पुनरुद्धार के लिए विभिन्न कदम उठाए हैं जिनका उल्लेख नीचे किया गया है :

- वर्ष 2019 में, लगभग 69 हजार करोड़ रुपये का पहला पुनरुद्धार पैकेज प्रदान किया गया, जिससे बीएसएनएल/एमटीएनएल की प्रचलनात्मक लागत में कमी आई।
- वर्ष 2022 में, लगभग 1.64 लाख करोड़ रुपये का पुनरुद्धार पैकेज प्रदान किया गया। इसका फोकस नया पूँजी निवेश करने, ऋण का पुनर्गठन करने, ग्रामीण टेलीफोनी के लिए व्यवहार्यता अंतर वित्तपोषण आदि पर था।
- वर्ष 2023 में, सरकार ने लगभग 89 हजार करोड़ रुपये के कुल परिव्यय से बीएसएनएल को 4जी/5जी स्पेक्ट्रम के आवंटन के लिए अनुमोदन दिया।

- वर्ष 2025 में देश भर में बीएसएनएल द्वारा 4जी नेटवर्क के रोल आउट के लिए अतिरिक्त कैपेक्स सहायता के रूप में 6982 करोड़ रुपये की अतिरिक्त राशि अनुमोदित की गई है।

इन पैकेजों के परिणामस्वरूप, बीएसएनएल ने वित्तीय वर्ष 2020-21 से प्रचलनात्मक लाभ अर्जित करना शुरू कर दिया है।

(ग) एवं (घ) बड़े पैमाने पर 4जी सेवाओं का अभाव तथा दूरसंचार क्षेत्र में कड़ी प्रतिस्पर्धा कुछ ऐसी चुनौतियां हैं जो बीएसएनएल की प्रतिस्पर्धात्मकता को प्रभावित करती हैं। आत्मनिर्भर भारत पहल की तर्ज पर बीएसएनएल ने अखिल भारत में स्थापना के लिए स्वदेशी रूप से विकसित 4जी साइट के लिए क्रय आदेश दिया है। 4जी उपकरणों की आपूर्ति सितंबर 2023 से शुरू हो गई है और 30.06.2025 तक कुल 95,537 4जी साइट स्थापित की गई हैं और 90,035 साइट ऑन-एयर हैं। यह उपकरण प्रौद्योगिकी की वृष्टिकोण से 5जी अपग्रेड करने योग्य है।
