

भारत सरकार  
संचार मंत्रालय  
दूरसंचार विभाग

लोक सभा  
अतारांकित प्रश्न सं. 3042  
उत्तर देने की तारीख 19 मार्च, 2025

बीएसएनएल का पुनरुद्धार और पुनर्गठन

3042. एडवोकेट डीन कुरियाकोस:

श्री सप्तगिरी शंकर उलाका:

श्री बैन्नी बेहनन:

एडवोकेट अदूर प्रकाश:

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) सरकार के वर्ष 2019 से पुनरुद्धार पैकेजों के अंतर्गत बीएसएनएल को कुल कितनी वित्तीय सहायता प्रदान की गई है;
- (ग) बीएसएनएल की प्रतिस्पर्धात्मकता को प्रभावित करने वाली चुनौतियाँ क्या हैं और सरकार की उन्हें दूर करने के लिए रणनीति क्या है; और
- (घ) बीएसएनएल के 4जी और 5जी शुरू करने की स्थिति क्या है और इसके राष्ट्रव्यापी 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 दिया गया था जिससे बीएसएनएल/एमटीएनएल की प्रचालन लागत में कमी आई थी।

- वर्ष 2022 में लगभग 1.64 लाख करोड़ रुपये का पुनरुद्धार पैकेज दिया गया था। इसके अंतर्गत नए पूंजी निवेश, ऋण के पुनर्गठन, ग्रामीण टेलीफोनी के लिए व्यवहार्यता अंतर वित्तपोषण आदि पर ध्यान केंद्रित किया।
- वर्ष 2023 में सरकार ने लगभग 89 हजार करोड़ रुपये के कुल परिव्यय के साथ बीएसएनएल को 4जी/5जी स्पेक्ट्रम के आवंटन की मंजूरी दी।
- इन पुनरुद्धार पैकेजों के अलावा, 6,982 करोड़ रुपये की अतिरिक्त कैपेक्स सहायता के लिए मंत्रिमंडल नोट को दिनांक 07.02.2025 को मंजूरी दी गई है।

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

(ग) और (घ) व्यापक पैमाने पर 4जी सेवाओं का अभाव और दूरसंचार क्षेत्र में कड़ी प्रतिस्पर्धा बीएसएनएल की प्रतिस्पर्धात्मकता को प्रभावित करने वाली कुछ चुनौतियां हैं। आत्मनिर्भर भारत पहल के अनुरूप बीएसएनएल ने अखिल भारतीय तैनाती के लिए स्वदेशी रूप से विकसित 4 जी साइटों के लिए खरीद आदेश दिया है। सितंबर 2023 से 4जी उपकरणों की आपूर्ति शुरू हो गई है और दिनांक 05.03.2025 तक कुल 83,629 4जी साइट संस्थापित की गई हैं और 74,123 साइट ऑन-एयर हैं। उपकरण 5जी में अपग्रेड करने योग्य है।

\*\*\*\*\*