

भारत सरकार
संचार मंत्रालय
दूरसंचार विभाग

लोक सभा
अतारांकित प्रश्न सं. 5071
उत्तर देने की तारीख 02 अप्रैल, 2025

दूरसंचार अधिनियम, 2023 में संशोधन

5071. श्री चव्हाण रविन्द्र वसंतराव:
श्री सुधीर गुप्ता:
श्री धैर्यशील संभाजीराव माणे:

क्या संचार मंत्री यह बताने की कृपा करेंगे कि:

- (क) क्या सरकार का भारत के दूरसंचार अधिनियम, 2023 में संशोधन करने का विचार है;
- (ख) यदि हां, तो तत्संबंधी ब्यौरा क्या है और इसके लक्ष्य एवं उद्देश्य क्या हैं;
- (ग) नए दूरसंचार अधिनियम की प्रमुख विशेषताएं क्या हैं;
- (घ) क्या सरकार विदेशी निवेश और प्रौद्योगिकीय सहयोग को भी आकर्षित करने के लिए कार्य कर रही है; और
- (ङ) यदि हां, तो तत्संबंधी ब्यौरा क्या है और इस संबंध में नीतियों को सर्वोत्तम वैश्विक परिपाटियों के समनुरूप बनाने के लिए क्या कदम उठाए गए हैं?

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

(क) और (ख) ऐसा कोई प्रस्ताव विचाराधीन नहीं है।

(ग) दूरसंचार अधिनियम में सरल विनियामक ढांचे, स्पेक्ट्रम के इष्टतम उपयोग, प्रभावी मार्ग का अधिकार संबंधी ढांचे, सार्वजनिक सुरक्षा, राष्ट्रीय सुरक्षा, नवाचार और प्रौद्योगिकी विकास, उपयोगकर्ता संरक्षण, प्रभावी न्यायनिर्णयन तंत्र, दूरसंचार नेटवर्क के मानकीकरण और संरक्षण तथा डिजिटल बाई डिजाइन के कार्यान्वयन के प्रावधान हैं।

(घ) और (ङ) मौजूदा प्रत्यक्ष विदेशी निवेश (एफडीआई) ढांचा दूरसंचार क्षेत्र में 100% एफडीआई की अनुमति देता है, जो लागू कानूनों/विनियमों, लाइसेंसिंग और सुरक्षा शर्तों और अन्य शर्तों के अधीन है। इसके अलावा, विभाग अन्य देशों के साथ-साथ संयुक्त राज्य अमेरिका, यूनाइटेड किंगडम, यूरोपीय संघ, जापान और जर्मनी सहित प्रमुख वैश्विक बाजारों में अपने समकक्षों के साथ सक्रिय रूप से जुड़ता है। ये जुड़ाव द्विपक्षीय और बहुपक्षीय मंचों के माध्यम से होते हैं, जिनका उद्देश्य 5 जी, 5जी से परे, 6जी, भरोसेमंद आर्टिफिशियल इंटेलिजेंस (एआई), और इंटरनेट ऑफ थिंग्स (आईओटी) सहित अत्याधुनिक और उभरती प्रौद्योगिकियों में सहयोग को बढ़ावा देना है। इन जुड़ावों के हिस्से के रूप में, विभाग उभरती प्रौद्योगिकियों पर क्षमता निर्माण संबंधी पहलों और जानकारी के आदान-प्रदान वाले सत्रों में सक्रिय रूप से भाग लेता है। ये पारस्परिक व्यवहार भारत की प्रौद्योगिकीय प्रगतियों को सर्वश्रेष्ठ वैश्विक प्रथाओं के साथ संरेखित करते हैं।
