

भारत सरकार  
रेल मंत्रालय

लोक सभा  
07.12.2022 के  
अतारांकित प्रश्न सं. 57 का उत्तर

सिरोही में रेल नेटवर्क

57. श्री देवजी पटेल:

क्या रेल मंत्री यह बताने की कृपा करेंगे कि:

- (क) क्या आजादी के 75 साल बाद भी आकांक्षी जिले का जिला केंद्र, सिरोही रेलवे नेटवर्क से जुड़ा नहीं है;
- (ख) यदि हां, तो तत्संबंधी ब्यौरा क्या है और इसके क्या कारण हैं;
- (ग) क्या इस सामाजिक और आर्थिक रूप से पिछड़े क्षेत्र, सिरोही जिला केंद्र के विकास के लिए इसे मारवाड़, बागरा और पिंडवाड़ा मार्ग होते हुए रेलवे नेटवर्क से जोड़ा जा सकता है;
- (घ) यदि हां, तो क्या सरकार का विचार प्रधानमंत्री गति शक्ति योजना के तहत नेटवर्क सिरोही जिला मुख्यालय को रेलवे से जोड़ने का है;
- (ङ) यदि हां, तो तत्संबंधी ब्यौरा क्या है;
- (च) राजस्थान सहित देश के उन जिलों और तहसील मुख्यालयों का ब्यौरा क्या है जहां अभी भी रेलवे सुविधाओं की कमी है;
- (छ) क्या सरकार ने देश के सभी जिलों और तहसीलों को रेलवे नेटवर्क से जोड़ने के लिए कोई योजना बनाई है; और यदि हां, तो तत्संबंधी ब्यौरा क्या है?

उत्तर

रेल, संचार एवं इलेक्ट्रॉनिकी और सूचना प्रौद्योगिकी मंत्री

(श्री अश्विनी वैष्णव)

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

\*\*\*\*\*

सिरोही में रेल नेटवर्क के संबंध में दिनांक 07.12.2022 को लोक सभा में श्री देवजी पटेल के अतारांकित प्रश्न सं. 57 के भाग (क) से (छ) के उत्तर से संबंधित विवरण।

(क) से (ङ): राजस्थान का सिरोही जिला पालनपुर-अबु रोड़-अजमेर रेलवे लाइन के माध्यम से भारतीय रेलवे नेटवर्क के साथ पूरी तरह जुड़ा हुआ है। बहरहाल, मारवाड़ बागड़ा-सिरोही-सिरोही रोड़ (पींडवारा)-खरवाचंदा (267.20 किमी) के लिए सर्वेक्षण 2016-17 में पूरा हो गया था। इस प्रस्ताव को अलाभकारी प्रकृति और कम यातायात क्षमता होने के कारण शुरू नहीं किया जा सका। वस्तुतः प्रधान मंत्री गति शक्ति राष्ट्रीय मास्टर प्लान (एनएमपी) के तहत वर्तमान में सिरोही जिले के लिए कोई और रेल कनेक्टिविटी की योजना नहीं है।

(च) और (छ): रेलवे परियोजनाएं क्षेत्रीय रेलवे-वार स्वीकृत की जाती हैं न कि राज्यवार, जिलेवार या क्षेत्रवार क्योंकि रेलवे की परियोजनाएं राज्य/जिला/क्षेत्रों की सीमाओं के आर-पार फैली हो सकती हैं। जिलों और तहसील मुख्यालयों सहित वे क्षेत्र जो रेलवे नेटवर्क से नहीं जुड़े हैं, में नई रेलवे लाइनों की स्वीकृति भारतीय रेलवे की निरंतर चलने वाली और सतत प्रक्रिया है।

\*\*\*\*\*