

भारत सरकार  
रेल मंत्रालय

लोक सभा  
07.02.2024 के

अतारांकित प्रश्न सं. 743 का उत्तर

तीव्र गति रेलगाड़ियों के लिए नई रेललाइनें

743. श्री रामचरण बोहरा:

क्या रेल मंत्री यह बताने की कृपा करेंगे कि:

- (क) क्या सरकार का भारतीय रेल नेटवर्क के स्थान पर नई रेललाइनें बिछाने और तीव्र गति की रेलगाड़ियां चलाने का विचार है;
- (ख) यदि हां, तो तत्संबंधी ब्यौरा क्या है;
- (ग) क्या सरकार ने इस संबंध में अब तक कोई प्रगति की है;
- (घ) यदि हां, तो तत्संबंधी ब्यौरा क्या है;
- (ङ) वर्तमान में देश में कितनी नई लाइनें बिछाई जा रही हैं और कितनी तीव्र गति की रेलगाड़ियां चलाई जा रही हैं;
- (च) क्या सरकार ने उक्त लक्ष्य को प्राप्त करने के लिए कोई समय-सीमा निर्धारित की है; और
- (छ) 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।

\*\*\*\*\*

तीव्र गति रेलगाड़ियों के लिए नई रेललाइनों के संबंध में दिनांक 07.02.2024 को लोक सभा में श्री रामचरण बोहरा के अतारांकित प्रश्न सं. 743 के भाग (क) से (छ) के उत्तर से संबंधित विवरण।

(क) से (छ): भारतीय रेल बड़ी लाइन रेलपथ को भावी अधिकतम अनुमेय गति के आधार पर निम्नानुसार विभिन्न समूहों में वर्गीकृत किया गया है:-

- समूह क: 160 किमी प्रति घंटे तक की गति
- समूह ख: 130 किमी प्रति घंटे तक की गति
- समूह ग: मुंबई, दिल्ली, चेन्नई और कोलकाता के उपनगरीय खंड
- समूह घ: 110 किमी प्रति घंटे तक की गति

रेलगाड़ियों को वर्गीकरण के आधार पर रेलखंड की खंडीय गति के आधार पर अधिकतम अनुमेय गति (एमपीएस) पर शुरू किया जाता है।

मौजूदा नई दिल्ली-मुंबई (वड़ोदरा-अहमदाबाद सहित) और नई दिल्ली-हावड़ा (कानपुर-लखनऊ सहित) मार्गों पर खंडीय गति को 160 किमी प्रति घंटा तक बढ़ाने का कार्य शुरू कर दिया गया है।

वर्तमान में, मुंबई-अहमदाबाद उच्च गति रेल (एमएचएसआर) परियोजना देश में उच्च गति रेल परियोजना है जिसका निष्पादन जापान सरकार की वित्तीय और तकनीकी सहायता से किया जा रहा है। मुंबई-अहमदाबाद उच्च गति रेल परियोजना एक ग्रीन फील्ड स्टैंडअलोन गलियारा है। अब तक, 290.64 किमी नींव और 267.48 किमी बांध का कार्य पूरा हो चुका है, 150.97 किमी गर्डर ढालने का कार्य कर दिया गया है और 119 किमी गर्डर स्थापित करने का कार्य पूरा कर लिया गया है।

\*\*\*\*\*