

भारत सरकार

रेल मंत्रालय

लोक सभा

03.02.2021 के

अतारांकित प्रश्न सं. 433 का उत्तर

छोटे रेलवे स्टेशनों का रखरखाव

433. श्री प्रदीप कुमार चौधरी:

क्या रेल मंत्री यह बताने की कृपा करेंगे कि:

- (क) क्या रेल मंत्रालय छोटे रेलवे स्टेशनों की जीर्ण-शीर्ण स्थिति से अवगत है;
- (ख) यदि हां, तो क्या रेलवे देश के छोटे रेलवे स्टेशनों विशेष रूप से पश्चिमी उत्तर प्रदेश के दिल्ली-बागपत-शामली-सहारनपुर रेल लाइन पर स्थित छोटे रेलवे स्टेशनों के रखरखाव, जिसका लाखों यात्रियों द्वारा उपयोग किया जा रहा है, की अनदेखी कर रहा है;
- (ग) यदि हां, तो तत्संबंधी ब्यौरा क्या है; और
- (घ) रेलवे स्टेशनों पर बुनियादी सुविधाएं प्रदान करने के लिए रेल मंत्रालय द्वारा कौन-सी योजनाएं शुरू की गई हैं/प्रस्तावित हैं?

उत्तर

रेल और वाणिज्य एवं उद्योग और

उपभोक्ता मामले, खाद्य एवं सार्वजनिक वितरण मंत्री

(श्री पीयूष गोयल)

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

\*\*\*\*\*

छोटे रेलवे स्टेशनों के रखरखाव के संबंध में दिनांक 03.02.2021 को लोक सभा में प्रदीप कुमार चौधरी के अतारांकित प्रश्न सं.433 के भाग (क) से (घ) के उत्तर से संबंधित विवरण।

(क) से (घ): छोटे स्टेशनों सहित सभी स्टेशनों का अनुरक्षण निर्दिष्ट मानदंडों के अनुसार सुनिश्चित किया जाता है। दिल्ली-बागपत-शामली-सहारनपुर मार्ग पर स्टेशनों सहित सभी स्टेशनों के उचित रखरखाव के लिए आवश्यकतानुसार अनुरक्षण सुनिश्चित किया जाता है।

इसके अलावा, रेलवे स्टेशनों का अनुरक्षण/सुधार एक सतत और चालू प्रक्रिया है और इस संबंध में निर्माण कार्य परस्पर प्राथमिकता और धन की उपलब्धता के अध्यधीन आवश्यकतानुसार शुरू किए जाते हैं।

रेल मंत्रालय स्टेशन की कोटि के आधार पर यात्रियों के लिए न्यूनतम आवश्यक सुविधाओं के बारे में व्यापक निर्देशों में निर्दिष्ट योजना के अनुसार यात्री सुविधाएं प्रदान कर रहा है। हाल ही में, 2018 में निर्देश जारी किए गए थे।

पांच वर्षों अर्थात् 2015-16, 2016-17, 2017-18, 2018-19 2019-20 और चालू वर्ष 2020-21 के दौरान भारतीय रेल में यात्री सुख-सुविधाओं के लिए बजटीय स्रोतों के तहत आबंटित निधियों का ब्यौरा निम्नानुसार है:-

(करोड़ रु. में)

वित्त वर्ष	वास्तविक व्यय
2015-16	1081.21
2016-17	981.25
2017-18	1286.81
2018-19	1585.89
2019-20	1903.11
2020-21	1646.94
	(दिसंबर 2020 तक)

\*\*\*\*\*