

भारत सरकार
रेल मंत्रालय

लोक सभा

अतारांकित प्रश्न सं. 1114
02.03.2016 को दिया जाने वाला उत्तर

आधुनिक कोच

1114. डॉ. जे. जयवर्धन:
श्रीमती सुप्रिया सुले:
डॉ. हिना विजयकुमार गावीत:
डॉ. सुनील बलीराम गायकवाड़:
श्री सुधीर गुप्ता:
श्री दुष्यंत चौटाला:
श्री राहुल शेवाले:
श्री मोहिते पाटिल विजयसिंह शंकरराव:
श्री राजीव सातव:
श्री गजानन कीर्तिकर:
श्री धनंजय महाडीक:
कुँवर हरिवंश सिंह:
श्री अशोक शंकरराव चव्हाण:
श्री विद्युत वरण महतो:
श्री विनायक भाऊराव राऊत:
श्री टी. राधाकृष्णन:
श्री एस.आर. विजय कुमार:

क्या रेल मंत्री यह बताने की कृपा करेंगे कि:

- (क) क्या सरकार की योजना ऑटोमेटिक स्लाइडिंग दरवाजों तथा इलेक्ट्रो-न्यूमेटिकली एसिस्टेड ब्रेक प्रणाली सहित आधुनिक कोच शुरू करने की है ताकि रेलगाड़ियों को अधिक गति से प्रचालित किया जा सके;
(ख) यदि हां, तो तत्संबंधी ब्यौरा क्या है तथा प्रत्येक कोच की अनुमानित लागत कितनी है;
(ग) क्या इन कोचों का निर्माण देश में ही किया गया है और यदि हां, तो इनका विनिर्माण किन-किन स्थानों पर किया जा रहा है;
(घ) चार तीव्र गति वाले कोच की पहली खेप कब तक तैयार हो जाएगी तथा प्रचालन में आ जाएगी; और
(ङ) देश में तीव्र गति वाली रेलगाड़ियों के समयबद्ध प्रचालन के लिए रेलवे द्वारा क्या उठाए गए हैं/उठाए जा रहे हैं?

उत्तर

रेल मंत्रालय में राज्य मंत्री (श्री मनोज सिन्हा)

- (क) से (ग): 200 किमी प्रति घंटा गति क्षमता वाले एक सेमी हाई स्पीड एलएचबी (लिंगे हॉफमेन बुश) रैक के अपग्रेड के कार्य को स्वीकृत किया गया है। इन सवारी डिब्बों के डिजाइन

में आटोमैटिक स्लाइडिंग प्रवेश द्वार और इलेक्ट्रोमैकेटिकल्ली ब्रेक प्रणाली का प्रावधान भी शामिल है।

रेल डिब्बा कारखाना, कपूरथला को इन सवारी डिब्बों के विनिर्माण का कार्य सौंपा गया है। स्वीकृति के अनुसार अपग्रेड किए जाने की अनुमानित लागत एक करोड़ रुपए प्रति सवारी डिब्बा है।

(घ): न तो 200 कि.मी. प्रति घं. से अधिक गति क्षमता वाला कोई उच्च गति सवारी डिब्बा निर्माणाधीन है और न ही अभी तक कोई आदेश दिया गया है। तदनुसार, कोई समय-सीमा निर्धारित नहीं की जा सकती है।

(ङ): सरकार ने जापान सरकार की वित्तीय और तकनीकी सहायता से दिसंबर, 2015 में मुंबई-अहमदाबाद उच्च गति कॉरिडोर का कार्यान्वयन स्वीकृत किया है। परियोजना कार्यान्वयन हेतु फरवरी, 2016 में एक नई कंपनी, नेशनल हाई स्पीड रेल कॉरपोरेशन गठित की गई है।
