

भारत सरकार
रेल मंत्रालय

लोक सभा
07.08.2024 के
अतारांकित प्रश्न सं. 2572 का उत्तर

दक्षिण रेलवे में भर्ती

2572. श्री ईश्वरस्वामी के.:

क्या रेल मंत्री यह बताने की कृपा करेंगे कि:

- (क) दक्षिण रेलवे के लिए गत पांच वर्षों में की गई कुल भर्तियों का ब्यौरा क्या है तथा उक्त अवधि के दौरान कुल कितने नए कर्मचारियों की भर्ती की गई;
- (ख) वर्तमान में उसी राज्य में, जहां भर्ती हुई, कार्यरत कर्मचारियों की संख्या का ब्यौरा क्या है तथा बाहर के राज्यों से भर्ती किए गए कर्मचारियों का राज्य-वार ब्यौरा क्या है तथा दक्षिण रेल प्रणाली में उनका वर्तमान कार्य स्थल कहां है;
- (ग) क्या गत पांच वर्षों के दौरान दक्षिण रेलवे की भर्तियों में कर्मचारियों की अपने मूल राज्यों से बाहर के राज्यों में भर्ती से संबंधित प्रवृत्ति/बदलाव का पता लगाने के लिए कोई आकलन किया गया है और यदि हां, तो तत्संबंधी ब्यौरा क्या है; और
- (घ) किन-किन राज्यों में सफल आवेदकों की संख्या में महत्वपूर्ण वृद्धि या कमी देखी गई है और यदि हां, तो तत्संबंधी ब्यौरा क्या है?

उत्तर

रेल, सूचना और प्रसारण एवं इलेक्ट्रॉनिकी और सूचना प्रौद्योगिकी मंत्री

(श्री अश्विनी वैष्णव)

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

दक्षिण रेलवे में भर्ती के संबंध में दिनांक 07.08.2024 को लोक सभा में श्री ईश्वरस्वामी के. के अतारांकित प्रश्न सं. 2572 के भाग (क) से (घ) के उत्तर से संबंधित विवरण।

(क) से (घ): भारतीय रेल के आकार, स्थानिक वितरण और परिचालनिक महत्ता को ध्यान में रखते हुए पदों का रिक्त होना और उन्हें भरा जाना एक सतत् प्रक्रिया है। नियमित परिचालन, प्रौद्योगिकी में परिवर्तनों, यांत्रिकीकरण और नवोन्मेष पद्धतियों के लिए पर्याप्त और उपयुक्त जनशक्ति प्रदान की जाती है। परिचालनिक एवं प्रौद्योगिकीय आवश्यकताओं के अनुसार रिक्तियों को मुख्यतः रेलवे द्वारा भर्ती एजेंसियों को मांग-पत्र भेजकर भरा जाता है।

कोविड-19 के कारण लागू प्रतिबंधों में ढील देने के बाद, दो बड़ी परीक्षाओं जिनमें 2.37 करोड़ से अधिक अभ्यर्थियों ने भाग लिया, का सफलतापूर्वक आयोजन किया गया है।

211 शहरों और 726 केंद्रों पर 68 दिनों में 133 शिफ्टों में 28.12.2020 से 31.07.2021 तक 7 चरणों में 1.26 करोड़ अभ्यर्थियों के लिए कम्प्यूटर आधारित परीक्षा आयोजित की गई।

इसी तरह, 1.1 करोड़ से अधिक अभ्यर्थियों के लिए कम्प्यूटर आधारित परीक्षा 17.08.2022 से 11.10.2022 तक 5 चरणों में 191 शहरों और 551 केंद्रों में 33 दिनों में 99 शिफ्टों में आयोजित की गई थी।

इन परीक्षाओं के आधार पर रेलों पर 1,30,581 अभ्यर्थियों की भर्ती की गई है।

रेलवे भर्ती बोर्ड की परीक्षाएं काफी तकनीकी प्रकृति की होती हैं जिनमें बड़े पैमाने पर श्रम शक्ति और संसाधनों को जुटाना तथा जनशक्ति को प्रशिक्षण देना शामिल होता है। रेलवे ने इन सभी चुनौतियों को पार किया और सभी निर्धारित दिशानिर्देशों का पालन करते

हुए पारदर्शी तरीके से भर्ती का सफलतापूर्वक संचालन किया। पूरी प्रक्रिया के दौरान पेपर लीक या इसी तरह के कदाचार की कोई घटना सामने नहीं आई है।

2004-2014 की तुलना में 2014-2024 के दौरान भारतीय रेल में की गई भर्तियां निम्नानुसार हैं:

अवधि	भर्तियां
2004-2014	4.11 लाख
2014-2024	5.02 लाख

इसके अलावा, प्रणालीगत सुधार के तौर पर, रेल मंत्रालय ने समूह 'ग' पदों की विभिन्न कोटियों में भर्ती के लिए इस वर्ष वार्षिक कैलेंडर प्रकाशित करने की एक प्रणाली शुरू की है। तदनुसार, सहायक लोको पायलटों, तकनीशियनों, रेलवे सुरक्षा बल में उप-निरीक्षकों, कांस्टेबलों और कनिष्ठ अभियंताओं/डिपो सामग्री अधीक्षकों/रासायनिक एवं धातुकर्म सहायक कोटि के पदों को भरने के लिए जनवरी से जुलाई 2024 के दौरान 40,554 रिक्तियों (अनारक्षित-17600, अनुसूचित जाति-5823, अनुसूचित जनजाति-3238, अन्य पिछड़ा वर्ग-9769, आर्थिक रूप से कमजोर वर्ग-4113 और दिव्यांगजनों के लिए आरक्षित-11) के लिए पाँच केंद्रीकृत रोजगार अधिसूचनाएं जारी की गई हैं। वार्षिक कैलेंडर की शुरुआत करने से अभ्यर्थियों को निम्नानुसार लाभ होगा:

- अभ्यर्थियों के लिए अधिक अवसर;
- प्रतिवर्ष पात्रता प्राप्त करने वाले अभ्यर्थियों को अवसर;
- परीक्षाओं की निश्चितता;
- भर्ती प्रक्रिया, प्रशिक्षण और नियुक्तियों में तेजी।

पिछले पांच वर्षों के दौरान अर्थात् 2014-2015 से 2023-2024 तक, 45441 अभ्यर्थियों को दक्षिण रेलवे के लिए विभिन्न समूह 'ग' पदों (लेवल 1 और सुरक्षा संबंधित पदों सहित) पर सूचीबद्ध किया गया है।

भारतीय रेल एक अखिल भारतीय संगठन है। भारतीय रेल पर विभिन्न समूह 'ग' पदों पर सीधी भर्ती पूरे देश में स्थित 21 रेलवे भर्ती बोर्डों द्वारा की जाती है। अभ्यर्थी अपनी केंद्रीकृत रोजगार अधिसूचना (सीईएन) के प्रत्युत्तर में 21 रेलवे भर्ती बोर्डों में से किसी एक में आवेदन करने के लिए स्वतंत्र हैं।
