

भारत सरकार
रेल मंत्रालय

लोक सभा
07.12.2022 के

तारांकित प्रश्न सं. 07 का उत्तर

स्मार्ट स्टेशन

*7. श्री पी.सी. मोहन:
श्री रवि किशन:

क्या रेल मंत्री यह बताने की कृपा करेंगे कि:

- (क) क्या सरकार का देश भर में मौजूदा रेलवे स्टेशनों को अंतरराष्ट्रीय मानकों के अनुसार विकसित करने का विचार है और यदि हां, तो तत्संबंधी राज्य/संघ राज्यक्षेत्र-वार ब्यौरा क्या है;
- (ख) देश में विशेष रूप से कर्नाटक, महाराष्ट्र, मध्य प्रदेश, छत्तीसगढ़ और झारखंड में कितने रेलवे स्टेशनों को स्मार्ट स्टेशनों के रूप में अपग्रेड करने हेतु चिह्नित किया गया है;
- (ग) पिछले तीन वर्षों में से प्रत्येक वर्ष और चालू वर्ष के दौरान ऐसे सभी स्टेशनों के पुनर्विकास के लिए संस्वीकृत, आवंटित और उपयोग की गई धनराशि का स्टेशन-वार ब्यौरा क्या है;
- (घ) पिछले तीन वर्षों में से प्रत्येक वर्ष के दौरान वर्ष/स्टेशन-वार कितने रेलवे स्टेशनों को पहले से ही अंतरराष्ट्रीय मानकों के अनुरूप अपग्रेड किया जा चुका है/स्मार्ट स्टेशनों में परिवर्तित किया जा चुका है;
- (ङ) क्या सरकार ने उक्त पुनर्विकास कार्यों के लिए कोई लक्ष्य निर्धारित किया है और यदि हां, तो तत्संबंधी ब्यौरा क्या है; और
- (च) समयबद्ध तरीके से ऐसे स्टेशनों के पुनर्विकास के लिए सरकार द्वारा क्या कदम उठाए गए हैं/उठाए जा रहे हैं?

उत्तर

रेल, संचार एवं इलेक्ट्रॉनिक्स और सूचना प्रौद्योगिकी मंत्री
(श्री अश्विनी वैष्णव)

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

स्मार्ट स्टेशनों के संबंध में दिनांक 07.12.2022 को लोक सभा में श्री पी.सी. मोहन और श्री रवि किशन द्वारा पूछे जाने वाले तारांकित प्रश्न सं. 07 के भाग (क) से (च) के उत्तर से संबंधित विवरण।

(क) से (च): रेल मंत्रालय स्टेशनों के पुनर्विकास के लिए तकनीकी-आर्थिक व्यवहार्यता अध्ययन कर रहा है। इन व्यवहार्यता अध्ययनों के परिणामों के आधार पर, स्टेशनों, विशेष रूप से प्रमुख शहरों और महत्वपूर्ण पर्यटन स्थलों में स्थित स्टेशनों को चरणबद्ध तरीके से पुनर्विकसित करने की योजना बनाई गई है।

43 स्टेशनों पर पुनर्विकास का कार्य शुरू हो गया है, जबकि कर्नाटक राज्य में यशवंतपुर, बेंगलुरु कैंट रेलवे स्टेशन; महाराष्ट्र राज्य में अजनी, जालना, औरंगाबाद, नागपुर, छत्रपति शिवाजी महाराज टर्मिनस रेलवे स्टेशन; मध्य प्रदेश राज्य में इंदौर, खंडवा, ग्वालियर रेलवे स्टेशन और झारखंड राज्य में रांची रेलवे स्टेशन सहित भारतीय रेल के 21 स्टेशन निविदा और योजना बनाए जाने के विभिन्न चरणों में हैं।

भारतीय रेल पर रेलवे स्टेशनों का आधुनिकीकरण एवं उन्नयन एक सतत तथा निरंतर चलने वाली प्रक्रिया है और इन कार्यों को योजना शीर्ष ग्राहक सुविधाएं (पीएच-53) द्वारा किया जाता है। पीएच-53 के अंतर्गत आबंटन तथा व्यय क्षेत्रीय रेलवे-वार किया जाता है न कि स्टेशन-वार। ये 12 जोन यथा मध्य रेलवे, पूर्व रेलवे, पूर्व मध्य रेलवे, पूर्व तट रेलवे, उत्तर मध्य रेलवे, दक्षिण रेलवे, दक्षिण मध्य रेलवे, दक्षिण पूर्व रेलवे, दक्षिण पूर्व मध्य रेलवे, दक्षिण पश्चिम रेलवे, पश्चिम रेलवे और पश्चिम मध्य रेलवे हैं, जो कर्नाटक, महाराष्ट्र, मध्य प्रदेश, छत्तीसगढ़ और झारखंड राज्य की आवश्यकताओं को पूरा करते हैं। पिछले तीन वर्षों और चालू वर्ष अर्थात 2019-20, 2020-21, 2021-22 और 2022-23 (अक्तूबर 2022 तक) के दौरान योजना शीर्ष-53 'ग्राहक सुविधाएं' के अंतर्गत 12 रेलों को आबंटित की गई धनराशि और उनके द्वारा व्यय की गई राशि का ब्यौरा परिशिष्ट के रूप में संलग्न है।

तीन रेलवे स्टेशनों अर्थात रानी कमलापति रेलवे स्टेशन (मध्य प्रदेश) और गांधीनगर रेलवे स्टेशन (गुजरात) को 2021 में विकसित और कमीशन किया गया है और सर एम. विश्वेश्वरैया टर्मिनल (कर्नाटक) को 2022 में कमीशन किया गया है।

इतने बड़े पैमाने पर रेलवे स्टेशनों का पुनर्विकास जटिल प्रकृति का कार्य है और इसके लिए विस्तृत तकनीकी-आर्थिक व्यवहार्यता अध्ययन और शहरी/स्थानीय निकायों आदि से विभिन्न सांविधिक स्वीकृतियों की आवश्यकता होती है और ये कारक परियोजना के समापन समय को प्रभावित करते हैं। इसलिए, कोई समय-सीमा नहीं बताई जा सकती है।

स्मार्ट स्टेशनों के संबंध में दिनांक 07.12.2022 को लोक सभा में श्री पी.सी. मोहन और श्री रवि किशन द्वारा पूछे जाने वाले तारांकित प्रश्न सं. 07 के भाग (क) से (च) के उत्तर से संबंधित परिशिष्ट।

(आँकड़े करोड़ रु. में)

क्षेत्रीय रेलवे	2019-20		2020-21		2021-22		2022-23	
	आबंटन	व्यय	आबंटन	व्यय	आबंटन	व्यय	आबंटन	व्यय (अक्तूबर, 2022 तक)
मध्य	235.96	231.83	288.78	275.85	207.56	152.94	234.38	63.99
पूर्व	112.84	115.26	182.14	158.96	151.16	145.21	173.98	47.32
पूर्व मध्य	13.43	141.92	166.87	165.46	166.83	146.42	162.39	84.22
पूर्व तट	96.14	94.79	103.16	87.16	89.03	66.99	109.53	32.75
उत्तर मध्य	65.30	77.64	182.94	163.41	134.81	118.82	147.57	65.14
दक्षिण	111.55	114.44	213.11	204.71	218.22	154.23	327.78	64.46
दक्षिण मध्य	151.39	150.29	199.37	219.69	191.56	154.56	135.15	52.50
दक्षिण पूर्व	76.67	82.01	109.89	118.22	140.16	111.60	176.53	56.87
दक्षिण पूर्व मध्य	53.82	55.83	107.14	118.76	67.15	65.18	60.90	32.43
दक्षिण पश्चिम	82.66	80.61	114.80	115.13	135.33	112.13	137.94	31.96
पश्चिम	254.45	254.61	252.01	318.04	261.00	255.77	311.62	91.78
पश्चिम मध्य	37.39	34.10	50.95	46.08	66.00	49.93	77.32	18.68
