

अमृत भारत स्टेशन योजना

हाल ही में भारत के प्रधानमंत्री ने अमृत भारत स्टेशन योजना के एक भाग के रूप में पूरे भारत में 27 राज्यों और केंद्रशासित प्रदेशों में वसित 508 रेलवे स्टेशनों के पुनर्विकास की आधारशिला रखी।

- इस व्यापक पुनर्विकास परियोजना, जिसकी अनुमानित लागत 24,470 करोड़ रुपए से अधिक है, का उद्देश्य रेलवे स्टेशनों को आधुनिक, सुसज्जित केंद्रों में बदलना है।

अमृत भारत स्टेशन योजना:

■ परचय:

- अमृत भारत स्टेशन योजना का लक्ष्य देश भर में 1309 स्टेशनों का पुनर्विकास करना है।
- यह पुनर्विकास आधुनिक यात्री सुविधाएँ प्रदान करने के साथ-साथ इंटर-मोडल एकीकरण तथा यात्रियों के लिये सुव्यवस्थित दिशा-निर्देश की सुविधा प्रदान करने के लिये साइनेज (संकेतों के माध्यम से) सुविधा भी सुनिश्चित करेगा।
- यह योजना रेल मंत्रालय द्वारा फरवरी 2023 में शुरू की गई थी।

■ स्टेशनवार योजनाएँ:

- स्टेशन भवनों के डिज़ाइन स्थानीय संस्कृति, वरिष्ठ और वास्तुकला से प्रेरित होंगे।
 - उदाहरण के लिये, जयपुर रेलवे स्टेशन में राजस्थान के हवा महल और अमेर कल्ले से मिलते जुलते तत्त्व देखने को मिलेंगे।

■ शहरी विकास के लिये एकीकृत दृष्टिकोण:

- पुनर्विकास योजना शहरी विकास के लिये एक समग्र दृष्टिकोण को ध्यान में रखकर बनाई गई है, ऐसे में स्टेशनों को "सटी सेंटर" के रूप में माना जा सकता है।
- इस दृष्टिकोण का उद्देश्य यात्रियों के सुलभ आगमन के लिये अच्छी तरह से डिज़ाइन किये गए ट्रेफिक सर्कुलेशन, इंटर-मोडल कनेक्टिविटी तथा स्पष्ट संकेत बनाना है।

■ लाभ:

- यात्री सुविधाएँ: पुनर्विकासित स्टेशनों में आधुनिक यात्री सुविधाएँ उपलब्ध होंगी, जिनमें उन्नत प्रतीक्षालय, प्लेटफॉर्मों पर बैठने के लिये व्यवस्थित जगह और मुफ्त वाई-फाई कनेक्टिविटी शामिल हैं।
- स्थानीय सहभागिता: पुनर्विकास योजनाओं में स्थानीय समुदाय से प्राप्त इनपुट को भी शामिल किया गया है, जिसका लक्ष्य स्टेशन के डिज़ाइन और सुविधाओं में कर्षेत्तर का प्रतिनिधित्व करना है।
- हरति ऊर्जा एवं उत्सर्जन में कमी: लगभग 70,000 कोचों में LED लाइटिंग लगाई जाएगी और ट्रेनों में जैव-शौचालयों की संख्या में उल्लेखनीय वृद्धि की जाएगी, जिससे पर्यावरण को संरक्षित करने में सहायता प्राप्त होगी।
- शुद्ध शून्य उत्सर्जन लक्ष्य: रेलवे नेटवर्क का भारत का लक्ष्य वर्ष 2030 तक शुद्ध-शून्य उत्सर्जन है। हरति भवन मानकों और ऊर्जा-कुशल प्रथाओं पर जोर पर्यावरणीय स्थिरता की व्यापक दृष्टि के साथ संरेखित है।

भारतीय रेलवे के बारे में कुछ मुख्य तथ्य:

■ वरिष्ठ के 169 वर्ष:

- भारतीय रेलवे की स्थापना 16 अप्रैल, 1853 को हुई थी। उद्घाटन यात्री ट्रेन ने मुंबई के बोरी-बंदर और ठाणे के बीच 34 किलोमीटर का मार्ग तय किया।

■ अद्वितीय शुभंकर:

- भारतीय रेलवे का अपना शुभंकर 'भोलू' नामक शुभंकर है, जिसे वर्ष 2002 में राष्ट्रीय डिज़ाइन संस्थान द्वारा बनाया गया था। भोलू रेलवे गार्ड की पोशाक पहने एक हाथी है, जिसे रेलवे की 150वीं वर्षगांठ पर पेश किया गया था।

■ विश्व का चौथा सबसे बड़ा रेल नेटवर्क:

- भारतीय रेलवे विश्व के चौथे सबसे बड़े रेलवे नेटवर्क के रूप में है, जिसकी ट्रेक की लंबाई 67,368 किलोमी. है। केवल अमेरिका, चीन और रूस के पास इससे बड़ा नेटवर्क है। यह एकल प्रशासन के तहत प्रबंधित विश्व का दूसरा सबसे बड़ा नेटवर्क है, जो 115,000 किलोमी. तक फैला है।

■ यूनेस्को विश्व धरोहर स्थल:

- भारतीय रेलवे की चार संपत्तियों को यूनेस्को द्वारा विश्व धरोहर स्थल के रूप में नामित किया गया है।

• दार्जलिंग हिमालयी रेल, मुंबई में छत्रपति शिवाजी टर्मिनस, नीलगरि पर्वतीय रेल और कालका-शमिला रेलवे ।

■ **सबसे लंबा प्लेटफॉर्म:**

◦ हुबली जंक्शन का प्लेटफॉर्म नंबर 1, जसि **कर्नाटक में श्री सदिधारूढा स्वामीजी हुबली स्टेशन** के नाम से भी जाना जाता है, रकिॉर्ड **1,505 मीटर के साथ विश्व के सबसे लंबे रेलवे प्लेटफॉर्म है ।**

■ **सबसे लंबी और सबसे छोटी ट्रेन की सवारी:**

◦ भारत में सबसे लंबी ट्रेन **वविक एक्सप्रेस** है, जसिका संचालन कन्याकुमारी से डबिडूगढ तक कथिा जाता है, यह 56 स्टॉप के साथ 4,189 कलिमीटर की दूरी 82 घंटे और 30 मनिट में तय करती है ।

◦ सबसे छोटी ट्रेन यात्रा सरिफ 3 कलिमीटर की है, जो **नागपुर और अजनी** के बीच चलती है ।

■ **विश्व का सबसे ऊँचा रेल पुल:**

◦ भारत में विश्व का सबसे ऊँचा रेलवे पुल **चनिाब रेल ब्रजि** है, जो धरोट, जम्मू-कश्मीर में स्थति है ।

■ **नागपुर डायमंड क्रॉसिंग:**

◦ नागपुर, महाराष्ट्र, **प्रसदिध डायमंड क्रॉसिंग की मेज़बानी करता है** जहाँ दो रेलवे ट्रैक एक चौकोर हीरे की आकृति बिनते हैं, जसिमें दो लाइनें उत्तर-दक्षिण की ओर और दो लाइनें पूर्व-पश्चिम की ओर जाती हैं ।

[स्रोत: पी.आई.बी](#)

PDF Refernece URL: <https://www.drishtiiias.com/hindi/printpdf/amrit-bharat-stations-scheme>

