

Rajshah Patrika, Page No. - 02.
Date. 12/03/2026.

अहमदाबाद-गांधीनगर कॉरिडोर के यात्रियों की सुविधा के लिए बढ़ेंगे मेट्रो के फेरे

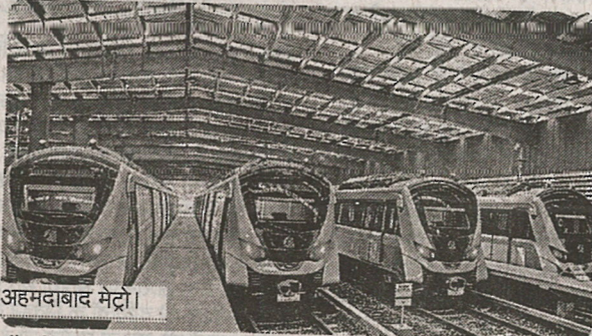
अहमदाबाद व सूरत मेट्रो के लिए दिया 34 अत्याधुनिक ट्रेन सेट का ऑर्डर

अहमदाबाद मेट्रो फेज-2 के लिए मिलेंगे 10 और ट्रेन सेट

पत्रिका न्यूज नेटवर्क
patrika.com

अहमदाबाद. गुजरात सरकार ने 34 अत्याधुनिक मेट्रो ट्रेन सेट बनाने का ऑर्डर दिया है। इसमें अहमदाबाद मेट्रो फेज-2 के लिए 10 ट्रेन सेट मिलेंगे वहीं सूरत मेट्रो के लिए 24 ट्रेन सेट शामिल हैं। ये ट्रेनें कोलकाता स्थित टीटागढ़ की अद्यतन मैनुफैक्चरिंग फैसिलिटी में बनाई जा रही हैं।

प्रधानमंत्री नरेन्द्र मोदी ने गुजरात के मुख्यमंत्री के रूप में राज्य में मेट्रो रेल शुरू करने का सपना देखा था और उनके मार्गदर्शन में गुजरात में अहमदाबाद और सूरत मेट्रो रेल प्रोजेक्ट शुरू किए गए थे। आज अहमदाबाद मेट्रो रेल प्रोजेक्ट फेज-1



अहमदाबाद मेट्रो।

और फेज-2 सफलतापूर्वक शुरू हो चुके हैं। इसके चलते अहमदाबाद एवं गांधीनगर के लाखों लोग मेट्रो रेल का लाभ उठा रहे हैं।

अभी अहमदाबाद-गांधीनगर कॉरिडोर में 32 ट्रेन सेट: अहमदाबाद मेट्रो फेज-2 के तहत अहमदाबाद-गांधीनगर कॉरिडोर में 68.2 किमी का मेट्रो नेटवर्क पहले से ही कार्यरत है, जिसमें अभी 32 ट्रेन सेट सेवा में हैं। इसमें 10 और ट्रेन सेट

जुड़ने से यात्रियों के सुगम परिवहन के लिए ट्रेनों के फेरे बढ़ जाएंगे। साथ ही इंतजार करने का समय कम हो जाएगा और यात्रियों को बेहतर सुविधाएं मिलेंगी।

सूरत में 24 ट्रेन सेट का ऑर्डर: अभी सूरत में 40.3 किमी लंबे मेट्रो रेल नेटवर्क का निर्माण कार्य तेजी से आगे बढ़ रहा है। सूरत मेट्रो के लिए 24 ट्रेन सेट का ऑर्डर दिया गया है।

राज्य में मेट्रो रेल नेटवर्क 108 किमी

गुजरात राज्य में मेट्रो रेल नेटवर्क अभी 108 किमी तक फैला हुआ है। आगामी वर्षों में इसका विस्तार 190 किमी तक होने का अनुमान है। इसमें 6.04 किमी की पूर्व नियोजित एयरपोर्ट लाइन भी

शामिल है। इससे कनेक्टिविटी मजबूत होगी। इसके अलावा, राजकोट और वडोदरा जैसे दूसरे मुख्य शहरों में भी मेट्रो रेल सेवाओं का विस्तार करने के प्रस्ताव विचाराधीन हैं।

नया मेट्रो सिस्टम ड्राइवरलेस

गुजरात में नया मेट्रो सिस्टम अत्याधुनिक ड्राइवरलेस (चालक रहित) टेक्नोलॉजी से लैस होगा। इसे समय-पालन, सुरक्षा और

ऊर्जा दक्षता सुनिश्चित करने के लिए डिजाइन किया गया है। इससे यात्रियों को सुरक्षित और आसान यात्रा का अनुभव मिलेगा।

इन ट्रेनों की विशेषताएं

- रियल-टाइम मॉनिटरिंग
- ऑटोमेटेड ब्रेकिंग सिस्टम
- ऑप्टिमाइज्ड स्पीड प्रोफाइल्स
- इंटेलिजेंट फॉल्ट डायग्नोस्टिक्स
- सीसीटीवी सर्विलांस
- फायर डिटेक्शन सिस्टम
- फेल-सेफ डोर ऑपरेशंस
- ऑब्स्टेकल डिटेक्शन