



जनसम्पर्क कार्यालय: एमपी पावर मैनेजमेंट कंपनी लिमिटेड, जबलपुर

समाचार

331 सब स्टेशन एवं 32 हजार 369 सर्किट किलोमीटर ट्रांसमिशन नेटवर्क से पर्याप्त वोल्टेज के साथ गुणवत्तापूर्ण बिजली

जबलपुर, 7 जुलाई। मध्यप्रदेश पावर ट्रांसमिशन कंपनी लिमिटेड के द्वारा पूरे प्रदेश में सुचारू व गुणवत्तापूर्ण बिजली सप्लाई के लिए वर्तमान में 331 अति उच्चदाब सब स्टेशनों की स्थापना कर दी गई है। इन सब स्टेशनों में 810 पावर ट्रांसफार्मर स्थापित हैं और इनकी क्षमता 53 हजार 416 एमवीए है। पावर ट्रांसमिशन कंपनी के द्वारा प्रदेश में 32 हजार 369 सर्किट किलोमीटर की ट्रांसमिशन लाइन का नेटवर्क बिछा दिया है। इस नेटवर्क के कारण पूरे प्रदेश के विभिन्न अंचलों के सभी श्रेणी के बिजली उपभोक्ताओं को पर्याप्त वोल्टेज की बिजली की सप्लाई हो रही है। मध्यप्रदेश पावर ट्रांसमिशन कंपनी की वर्तमान ट्रांसमिशन क्षमता 15 हजार 100 है, वहीं ट्रांसमिशन लॉसेस सिर्फ 2.71 प्रतिशत हैं। प्रदेश की ट्रांसमिशन उपलब्धता इस समय 98.39 प्रतिशत है।

सब स्टेशनों की क्षमता में वृद्धि-पावर ट्रांसमिशन कंपनी ने रबी सीजन को ध्यान में रख कर प्रदेश के 220 केवी अति उच्चदाब सब स्टेशन निमरानी और 132 केवी अति उच्चदाब सब स्टेशन श्योपुरकलां की क्षमता में वृद्धि करते हुए 63-63 एमवीए के नए पावर ट्रांसफार्मर स्थापित किए हैं। पूर्व में निमरानी में 12.5 एमवीए एवं श्योपुरकलां में 40 एमवीए के ट्रांसफार्मर स्थापित थे।

पिछले 15 वर्षों में पावर ट्रांसमिशन सेक्टर में हुआ उल्लेखनीय विकास-मध्यप्रदेश पावर ट्रांसमिशन कंपनी के द्वारा पिछले 15 वर्षों में प्रदेश में पावर ट्रांसमिशन सेक्टर में उल्लेखनीय विकास किया गया है। वर्ष 2002 में प्रदेश में ट्रांसमिशन लाइन का नेटवर्क 17 हजार 432 सर्किट किलोमीटर था, जिसमें चालू वित्तीय वर्ष तक 14 हजार 937 सर्किट किलोमीटर की वृद्धि की गई है। वर्ष 2002 में अति उच्चदाब सब स्टेशनों की संख्या 141 थी, जिसमें 190 सब स्टेशनों की बढ़ोतरी हुई है। पिछले 15 वर्षों में प्रदेश के विभिन्न अंचलों में 446 नए पावर ट्रांसफार्मर स्थापित किए गए हैं और इनकी क्षमता में 36 हजार 736 एमवीए की वृद्धि हुई है।

समाचार क्रमांक:341/2017

(राकेश पाठक)

वरिष्ठ जनसम्पर्क अधिकारी