

PRESS RELEASE

For Immediate Use

POWERGRID Celebrates its 35th Raising Day

Power Grid Corporation of India Limited (POWERGRID) – a Maharatna CPSU under Ministry of Power celebrated its 35th raising day across the country with great zeal and enthusiasm. Shri Shripad Yesso Naik, Hon'ble Union Minister of State for Power and New & Renewable Energy, Govt. of India joined the 35th Raising Day celebrations with POWERGRID family at Gurugram on 23rd October 2024. He congratulated Shri R. K. Tyagi, CMD POWERGRID and team for enabling One Nation, One Grid, One Frequency and realizing the dream of making one of the largest synchronous grids of the world. He also praised POWERGRID's role in Energy Transition.

As on 30th September 2024, POWERGRID has commissioned and is operating 279 Sub-stations and more than 1,78,195 ckm transmission lines and 537,276 MVA of transformation capacity. With the adoption of latest technological tools and techniques, enhanced use of automation and digital solutions, POWERGRID has been able to maintain average transmission system availability of about 99.8%.

Issued by:

Team Corporate Communications

Follow us on twitter: @pgcilindia

www.powergrid.in

e-mail: powergrid.pr@powergrid.in

पावरग्रिड ने मनाया अपना 35वां स्थापना दिवस

पावर ग्रिड कॉर्पोरेशन ऑफ इंडिया लिमिटेड (पावरग्रिड) - विद्युत मंत्रालय के तहत एक महारत्न सीपीएसयू ने देश भर में अपना 35 वां स्थापना दिवस बड़े उत्साह और उमंग के साथ मनाया। श्री श्रीपद येसो नाइक, माननीय केंद्रीय विद्युत और नवीन एवं नवीकरणीय ऊर्जा राज्य मंत्री ने गुरुग्राम में पावरग्रिड परिवार के साथ 35वें स्थापना दिवस समारोह में हिस्सा लिया और उन्होंने पावरग्रिड के अध्यक्ष और प्रबंध निदेशक, श्री आर. के. त्यागी और उनकी टीम को 'एक राष्ट्र, एक ग्रिड, एक फ्रीकेंसी' के लक्ष्य को साकार करने के लिए बधाई दी। पावरग्रिड ने दुनिया के सबसे बड़े सिंक्रोनस ग्रिड्स में से एक को सफलतापूर्वक स्थापित कर भारत को एक नई ऊंचाई पर पहुंचाया है। इस अवसर पर श्री नाइक ने पावरग्रिड की उपलब्धियों की सराहना की और राष्ट्रीय विद्युत प्रणाली को मजबूत बनाने में इसके महत्वपूर्ण योगदान की प्रशंसा की। इसके साथ ही उन्होंने एनर्जी ट्रांज़िशन में पावरग्रिड की भूमिका की भी सराहना की।

30 सितंबर 2024 तक पावरग्रिड द्वारा 1,78,195 सर्किट किलोमीटर ट्रांसमिशन लाइनों, 279 उप-केंद्रों और 5,37,276 एमवीए की ट्रांसफॉर्मेशन क्षमता को कमीशन कर संचालित किया जा रहा है। नवीनतम तकनीकी उपकरणों व तकनीकों को अपनाने तथा स्वचालन और डिजिटल समाधानों के उन्नत उपयोग से पावरग्रिड 99.8% से अधिक की औसत ट्रांसमिशन सिस्टम उपलब्धता बनाए रखने में सक्षम रहा है।

जारीकर्ता:
टीम केंद्रीय संचार
हमें ट्विटर पर फॉलो करें: @pgcilindia
www.powergrid.in
ई-मेल: powergrid.pr@powergrid.in