

मासिक रिपोर्ट – जनवरी 2024

एन.एस.जी.एम. परियोजना प्रबंधन यूनिट

क. एन.एस.जी.एम. स्मार्ट ग्रिड परियोजनाएँ

1. **JVVNL, राजस्थान:** अब तक 1,45,230 स्मार्ट मीटर क्षेत्र में लगाए गए। पूर्व-स्थापित मीटरों का संचालन और रखरखाव 1 नवंबर 2023 से शुरू हुआ।
2. **CED, चण्डीगढ़ (सब डिवीजन 5):** सर्वेक्षण के अनुसार सभी स्मार्ट मीटर (24,214) क्षेत्र में स्थापित किए गए। स्थापित मीटरों का संचालन और रखरखाव 1 जुलाई 2023 से शुरू हुआ। शेष 61 स्मार्ट फीडर मीटर स्थापना का कार्य O&M चरण के अंतर्गत प्रगति पर है।

सभी परियोजनाओं की वर्तमान स्थिति <https://www.nsgm.gov.in/hi/sg-status> पर देखा जा सकता है।

ख. बैठक व गतिविधियाँ

1. स्मार्ट वितरण के लिए लागत अनुमानों और DPR पर चर्चा कर अंतिम रूप देने के लिए निम्नलिखित डिस्कॉम के साथ बैठकें आयोजित की गईं –
 - a) 3 जनवरी 2024 को NDMC से।
 - b) 3 जनवरी 2024 को गुवाहाटी, APDCL से।
 - c) 10 जनवरी 2024 को पटना, SBPDCL से।
 - d) 16 जनवरी 2024 को वाराणसी, PuVVNL से।
 - e) 17 जनवरी 2024 को इंदौर, MPPLVVCL से।
2. स्मार्ट वितरण कार्यान्वयन के लिए DPR का अंतिम संस्करण NDMC, APDCL और PuVVNL (क्रमशः 15, 16 और 19 जनवरी 2024 को) के साथ उनके प्रबंधन द्वारा अनुमोदन और नोडल एजेंसी से मूल्यांकन हेतु प्रस्तुत करने के लिए साझा किया गया। 24 जनवरी 2024 को APDCL ने REC को 'DPR' प्रस्तुत की।
3. 31 जनवरी 2024 को संयुक्त सचिव (वितरण) की अध्यक्षता में स्मार्ट वितरण की प्रगति की समीक्षा के लिए एक बैठक आयोजित की गई।
4. 10 जनवरी 2024 को निदेशक एनपीएमयू ने IIT बॉम्बे में हाइब्रिड मोड के माध्यम से आयोजित पावरथॉन के लिए 6ठवीं विशेषज्ञ समिति की बैठक में भाग लिया।
5. जनवरी 2024 तक, विभिन्न स्थानों पर 86 लाख से अधिक स्मार्ट मीटर स्थापित किए गए (नोडल एजेंसियों जैसे PFC और REC से एकत्रित आंकड़ों के अनुसार)। अधिक जानकारी <https://www.nsgm.gov.in/en/state-wise-map>, <https://www.nsgm.gov.in/en/sm-stats-all> से प्राप्त की जा सकती है।

sd/-

निदेशक, NPMU (प्रभारी)
dir.npmu.nsgm@gov.in