

भारत सरकार
विद्युत मंत्रालय

....

लोक सभा

अतारांकित प्रश्न संख्या-4710
दिनांक 21 अगस्त, 2025 को उत्तरार्थ

सोनभद्र में गाँवों का विद्युतीकरण

4710. श्री छोटेलालः

क्या विद्युत मंत्री यह बताने की कृपा करेंगे कि:

- (क) क्या रॉबर्ट्सगंज लोक सभा निर्वाचन क्षेत्र के अंतर्गत आने वाले आकांक्षी जिले सोनभद्र के आदिवासी क्षेत्रों के कई गाँव अभी भी बिजली से वंचित हैं और यदि हाँ, तो तत्संबंधी व्यौरा क्या है; और
- (ख) उक्त गाँवों का पूर्ण विद्युतीकरण कब तक होने की संभावना है?

उत्तर

विद्युत राज्य मंत्री

(श्री श्रीपाद नाईक)

(क) और (ख) : भारत सरकार ने पहले दीन दयाल उपाध्याय ग्राम ज्योति योजना (डीडीयूजीजेवाई), एकीकृत विद्युत विकास स्कीम (आईपीडीएस), प्रधानमंत्री सहज बिजली हर घर योजना (सौभाग्य) और वर्तमान में संशोधित वितरण क्षेत्र स्कीम (आरडीएसएस) जैसी स्कीमों के माध्यम से सभी घरों को विश्वसनीय विद्युत आपूर्ति प्रदान करने के उद्देश्य के संबंध में राज्यों के प्रयासों को सहायता प्रदान की है। उत्तर प्रदेश राज्य द्वारा दी गई सूचना के अनुसार, डीडीयूजीजेवाई के अंतर्गत, राज्य के सभी गैर-विद्युतीकृत आबाद गाँवों का दिनांक 28 अप्रैल, 2018 तक विद्युतीकरण कर दिया गया था। इसके बाद, सौभाग्य के दौरान, जैसाकि राज्यों द्वारा सूचना दी गई है, सभी इच्छुक घरों का विद्युतीकरण पूरा कर लिया गया है। सोनभद्र जिले में कुल 1,21,133 घरों का विद्युतीकरण किया गया था।

संशोधित वितरण क्षेत्र स्कीम के अंतर्गत, जहां भी व्यवहार्य पाया गया, पहले छूटे हुए घरों के लिए विद्युतीकरण कार्य संस्वीकृत किए गए हैं। इसमें प्रधानमंत्री जनजातीय आदिवासी न्याय महाअभियान (पीएम-जनमन) के अंतर्गत अभिचिह्नित विशेष रूप से कमजोर जनजातीय समूह (पीवीटीजी) के घरों, डीए-जेजीयूए (धरती आबा जनजातीय ग्राम उत्कर्ष अभियान) के अंतर्गत जनजातीय परिवारों, प्रधानमंत्री अनुसूचित जाति अभ्युदय योजना (पीएम-अजय) के अंतर्गत अनुसूचित जाति समुदाय के घरों और वाइब्रेंट विलेज प्रोग्राम (वीवीपी) के अंतर्गत द्रूदराज और सीमावर्ती क्षेत्रों के घरों के लिए संस्वीकृत विद्युतीकरण कार्य शामिल हैं। इस स्कीम के अंतर्गत, सोनभद्र जिले में कुल 5,131 घरों के विद्युतीकरण कार्य संस्वीकृत किए गए हैं, जिनमें से 2,983 आदिवासी घर डीए-जेजीयूए के अंतर्गत संस्वीकृत हैं। इन कार्यों के दिसंबर, 2026 तक पूरा होने की उम्मीद है।
