

भारत सरकार  
विद्युत मंत्रालय

....

लोक सभा  
अतारांकित प्रश्न संख्या-2044  
दिनांक 31 जुलाई, 2025 को उत्तरार्थ

ओडिशा के ग्रामीण क्षेत्रों में विद्युतीकरण

2044. श्री सुकान्त कुमार पाणिग्रही:

क्या विद्युत मंत्री यह बताने की कृपा करेंगे कि:

(क) वित्तीय वर्ष 2024-25 के दौरान ओडिशा में कुल कितनी नवीकरणीय ऊर्जा क्षमता जोड़ी गई और राज्य की विद्युत आपूर्ति में इसका कितना योगदान है;

(ख) विगत छह महीनों के दौरान राज्य में, विशेषकर बिजली की कमी वाले और कंधमाल जैसे आकांक्षी जिलों में, अनिर्धारित विद्युत कटौती की संख्या और संचयी अवधि कितनी है;

(ग) उज्ज्वल डिस्कॉम एश्योरेंस योजना (उदय) के अंतर्गत ओडिशा में होने वाली समग्र तकनीकी और वाणिज्यिक (एटी और सी) हानि में कितनी कमी आई है और भारत सरकार द्वारा कितनी सहायता दी गई है; और

(घ) ओडिशा के ग्रामीण क्षेत्रों में 100 प्रतिशत परेल् विद्युतीकरण की वर्तमान स्थिति क्या है और दूरदराज और जनजातीय क्षेत्रों, विशेषकर कंधमाल जैसे आकांक्षी जिलों में सौर-आधारित दोहरो पंप प्रणालियों की स्थापना सहित विश्वसनीय और गुणवत्तापूर्ण विद्युत आपूर्ति सुनिश्चित करने के लिए क्या उपाय किए गए हैं?

उत्तर

विद्युत राज्य मंत्री  
(श्री श्रीपाद नाईक)

(क) : वित्त वर्ष 2024-25 के दौरान ओडिशा में 125.83 मेगावाट नवीकरणीय ऊर्जा क्षमता जोड़ी गई। इस क्षमता वृद्धि से वित्त वर्ष 2024-25 में लगभग 220.61 मिलियन यूनिट नवीकरणीय ऊर्जा की आपूर्ति हुई है, जिससे नवीकरणीय स्रोतों से कुल खपत बढ़कर 10,370.11 मिलियन यूनिट हो गई है।

(ख) : राज्य द्वारा दी गई सूचना के अनुसार, पिछले छह माह (जनवरी-जून 2025) के दौरान अनिर्धारित विद्युत कटौती की संचयी संख्या और अवधि पर डिस्कॉम-वार डेटा अनुबंध पर है।

(ग) : ओडिशा, उदय स्कीम के अंतर्गत शामिल नहीं है। हालाँकि, वित्त वर्ष 2024-25 के लिए राज्य में एटीएंडसी हानि 16.55% थी।

(घ): राज्य के सभी राजस्व गांवों का विद्युतीकरण हो चुका है। सर्वेक्षण में चिन्हित शेष बचे घरों का विद्युतीकरण राज्य सरकार की स्कीमों के अंतर्गत किया जा रहा है।

विभिन्न उपभोक्ताओं को निर्बाध विद्युत आपूर्ति सुनिश्चित करने के लिए, राज्य सरकार के ओडिशा वितरण प्रणाली सुदृढीकरण कार्यक्रम (ओडीएसएसपी) चरण-IV और V स्कीमों के अंतर्गत नए 33/11 केवी प्राथमिक सबस्टेशन (पीएसएस) की संस्थापना, मौजूदा 33/11 केवी पीएसएस का सुदृढीकरण, नई 11 केवी लाइनें और ट्रांसफार्मर लगाना तथा मौजूदा 11 केवी लाइनों का सुदृढीकरण जैसे कई कदम उठाए जा रहे हैं। इसके अलावा, डिस्कॉम अपनी स्वयं की कैपेक्स के अंतर्गत प्रणाली सुदृढीकरण कार्य कर रही हैं।

कंधमाल जैसे आकांक्षी जिलों सहित सभी सौर ऊर्जा आधारित दोहरे पंप परियोजनाओं का नियमित रूप से रखरखाव किया जाता है।

\*\*\*\*\*

पिछले छह माह (जनवरी - जून 2025) के दौरान राज्य में रिपोर्ट की गई अनिर्धारित विद्युत कटौती की संचयी संख्या और अवधि पर डिस्कॉम-वार आंकड़े:

| डिस्कॉम          | संचयी अनिर्धारित आउटेज की संख्या | अनिर्धारित आउटेज की संचयी अवधि (घंटों में) |
|------------------|----------------------------------|--|
| टीपीसीओडीएल      | 94                               | 56   |
| टीपीएसओडीएल      | 128                              | 102  |
| टीपीएनओडीएल      | 237                              | 121.01                                     |
| टीपीडब्ल्यूओडीएल | 176                              | 144  |

टिप्पणी: (कंधमाल में: संचयी अनिर्धारित आउटेज की संख्या 53 थी और अनिर्धारित आउटेज की संचयी अवधि 47 घंटे थी।)

टीपीसीओडीएल: टाटा पावर सेंट्रल ओडिशा डिस्ट्रीब्यूशन लिमिटेड।

टीपीएसओडीएल: टाटा पावर साउदर्न ओडिशा डिस्ट्रीब्यूशन लिमिटेड।

टीपीएनओडीएल: टाटा पावर नॉर्दर्न ओडिशा डिस्ट्रीब्यूशन लिमिटेड।

टीपीडब्ल्यूओडीएल: टाटा पावर वेस्टर्न ओडिशा डिस्ट्रीब्यूशन लिमिटेड।

\*\*\*\*\*