



जयपुर विद्युत वितरण निगम लिमिटेड

(जन-सम्पर्क अनुभाग)
(प्रेस विज्ञप्ति)

कृषि क्षेत्र में विद्युत आपूर्ति की गुणवत्ता वृद्धि व राजस्व हानि रोकने के लिए स्वैच्छिक भार वृद्धि घोषणा योजना की अवधि 31 जनवरी तक बढ़ाई

जयपुर, 05 दिसम्बर। जयपुर डिस्कॉम द्वारा कृषि उपभोक्ताओं की सुविधा के लिए व कृषि क्षेत्र में विद्युत आपूर्ति की गुणवत्ता में वृद्धि एवं राजस्व हानि को रोकने के लिये "स्वैच्छिक भार वृद्धि घोषणा योजना" की अवधि को 31 जनवरी, 2020 तक बढ़ाया गया है। पूर्व में यह योजना 30 नवम्बर, 2019 तक ही लागू की गई थी।

जयपुर डिस्कॉम के प्रबन्ध निदेशक श्री ए.के. गुप्ता ने बताया कि "स्वैच्छिक भार वृद्धि घोषणा योजना" के अन्तर्गत यदि कृषि उपभोक्ताओं का विद्युत भार बढ़ा हुआ पाया जावेगा तो उनसे कोई पेनल्टी राशि नहीं ली जाएगी और बड़े विद्युत भार को मात्र 30 रुपए प्रति हार्स पावर धरोहर राशि (15 रुपए प्रति हार्स पावर प्रति माह की दर से दो माह के लिए) जमा करवा कर भार को नियमित कर दिया जायेगा। इसके साथ ही यदि उपभोक्ता इस योजना का लाभ नहीं उठाते हैं तो योजना की अवधि समाप्त होने के उपरान्त चैकिंग के दौरान यदि उनका भार स्वीकृत भार से अधिक पाया जायेगा तो ऐसे उपभोक्ताओं से बड़े हुए भार पर कृषि नीति (आर.ई.ओ.-267) के अनुसार राशि वसूली जायेगी।

उन्होंने बताया कि योजना के तहत दो वर्ष तक कटे हुए कनेक्शनों को यदि उपभोक्ता भार वृद्धि के साथ जुड़वाना चाहता है तो वह भी इस योजना का लाभ ले सकता है। योजना अवधि में योजना का लाभ उठाने वाले कृषि उपभोक्ताओं के लिये आवश्यक होने पर ट्रांसफॉर्मर क्षमता वृद्धि व नई 11के.वी. लाईन डालने एवं सब-स्टेशन का खर्च निगम द्वारा वहन किया जायेगा।

ऐसे कृषक जो उसी कुएं पर दूसरी मोटर लगाकर भार वृद्धि करते हैं अथवा दूसरे कुएं पर जो उसी खसरा/खेत/परिसर/मुरब्बा में हों, दूसरी मोटर चलाने के लिये भार बढ़ाते हैं तो उन्हें इस योजना का लाभ नहीं दिया जायेगा और यदि पूर्व में दो मोटरें स्वीकृत हैं और कृषक उनके भार में वृद्धि करना चाहे तो वे इस योजना का लाभ ले सकते हैं।

"स्वैच्छिक भार वृद्धि घोषणा योजना" लागू होने के दौरान यदि किसी उपभोक्ता के बड़े हुए भार की वीसीआर भरी जा चुकी है तो वह भी इस योजना के प्रावधानों के अनुसार नियमित की जाएगी। योजना अवधि की समाप्ति 31 जनवरी, 2020 के उपरान्त भार सत्यापन के लिये विशेष जांच अभियान चलाया जायेगा।