

विधान सभा प्रश्न

विभाग का नाम	:	बहुउद्देश्यीय परियोजनाएं एवं ऊर्जा
प्रश्न संख्या तारांकित	:	5101
उत्तर की तिथि	:	11.03.2022
विषय	:	वोल्टेज समस्या
प्रश्नकर्ता का नाम	:	भवानी सिंह पठानिया (फतेहपुर)
सम्बन्धित मन्त्री	:	बहुउद्देश्यीय परियोजनाएं एवं ऊर्जा मन्त्री

	प्रश्न	उत्तर
(क)	विद्युत विभाग द्वारा फतेहपुर हेतु वोल्टेज ऑगमेंटेशन (Voltage Augmentation) की कोई योजना बनाई गई है; यदि हां, तो योजना का ब्यौरा दें; और	(क) व (ख) सूचना सभा पटल पर रख दी गई है।
(ख)	यदि नहीं, तो सरकार रियाली, स्थाना, खटियाड़, रे, पूहग, लुठीयाल, दियाणा, टटवाली, पोलियां, समलेट, हटली, तलाडा, नगाल, सुनहारा, कुपल तथा मछोट पंचायतों में लॉ वॉल्टेज की समस्या को दूर करने हेतु क्या पग उठा रही है ?	

तारांकित प्रश्न संख्या: 5101 जो कि भवानी सिंह पठानिया (फतेहपुर) द्वारा
वोल्टेज समस्या बारे पूछा गया है, से सम्बंधित सूचना:-

(क) हिमाचल प्रदेश स्टेट इलैक्ट्रीसिटी बोर्ड लिमिटेड द्वारा फतेहपुर इलाके में कम
वोल्टेज की समस्या को ठीक करने और विद्युत प्रणाली की विश्वसनियता को
बढ़ाने के लिए निम्नलिखित कार्य प्रस्तावित किये गए हैं:-

1. RDSS स्कीम में निम्नलिखित कार्य प्रस्तावित किये गए हैं:
 - i. नया 33/11 kV, 2x1.6 एमवीए0 विद्युत उप केन्द्र खटियाड (जखवड)।
 - ii. 33/11 kV, विद्युत उप केन्द्र रेहान और बाड्रखर का संवर्धन।
 - iii. 24.00 किमी0 नई 33 kV HT लाईन।
 - iv. 11/0.4 केवी0 के विभिन्न क्षमता के 179 न0 नए विद्युत उप केंद्र और
11/0.4 के.वी. के विभिन्न क्षमता के 156 न0 विद्युत उप केंद्रों का संवर्धन।
 - v. 11 केवी0 लाईन नई/संवर्धन = 125.00 किमी0
 - vi. एल0टी0 लाईन नई/संवर्धन = 150.00 किमी0
2. 132/33/11 केवी0 विद्युत उप-केन्द्र, फतेहपुर में 33/11 केवी0 के पावर
ट्रांसफार्मर की क्षमता को बढ़ाने की स्कीम को 70 वीं STC की दिनांक 08.12.2021
को हुई मीटिंग में स्वीकृति मिल चुकी है। इस स्कीम की कुल लागत 169.20
लाख रू0 है तथा इसे SI (System Improvement) योजना के अन्तर्गत किया
जाएगा। यह योजना मुख्य अभियन्ता (प्रणाली योजना) के ऑफिस में स्वीकृति के
लिए विचाराधीन है। स्वीकृति के पश्चात इस योजना को HPERC को अनुमोदन
हेतु भेजा जाएगा। एच0पी0ई0आर0सी0 से अनुमोदन के पश्चात इस पर अगली
कार्यवाही की जाएगी।
3. Low Voltage Pocket Scheme Phase-II के अंतर्गत फतेहपुर विधानसभा क्षेत्र में 4
नए ट्रांसफार्मर (गांव कुथडल, कांगरूट, जगनोली और धोली में) स्वीकृत किये गए
हैं।
4. Low Voltage Pocket Scheme Phase-I के अंतर्गत फतेहपुर विधानसभा क्षेत्र में गांव
बहि कुठार में एक 63 केवी0ए0 के नए ट्रांसफार्मर का कार्य प्रगति पर है।

(ख) हिमाचल प्रदेश स्टेट इलैक्ट्रीसिटी बोर्ड लिमिटेड द्वारा रियाली में लो-वोल्टेज स्कीम के अन्तर्गत 63 के0वी0ए0 का ट्रांसफार्मर स्थापित कर दिया गया है, स्थाना और खोटेयाड़ में 2 कि0मी0 एक फेज़ एल0टी0 लाइन का तीन फेज़ एल0टी0लाइन में सम्बर्धन का कार्य प्रगति पर है व गांव रे में 100 के0वी0ए0 के ट्रांसफार्मर को 250 के0वी0ए0 में Augment कर दिया गया है। इसके अलावा पूहग, लुठीयाल, दियाणा, टटवाली, पोलियां, समलेट, हटली, तलाडा, नगाल, सुनहारा, कुपल तथा मछोट पंचायतों में लो-वोल्टेज की समस्या को दूर करने के लिए RDSS स्कीम में 10 नए ट्रांसफार्मर, 4 कि0मी0 एच0टी0 लाईन तथा 6 कि0मी0 एल0टी0 लाईन स्थापित करना प्रस्तावित है। RDSS स्कीम की स्वीकृति के पश्चात इन कार्यों को शीघ्र ही शुरू कर पूर्ण कर दिया जाएगा जिसके पश्चात उपरोक्त गांवों में लो-वोल्टेज की समस्या का समाधान हो जाएगा।

इसके अतिरिक्त गांव उपरला तलाडा में 63 के0वी0ए0 का ट्रांसफार्मर व 0.365 कि0मी0 थ्री फेज़ एल0टी0 लाइन को स्थापित करने और 0.330 कि0मी0 लाइन को सिंगल फेज़ से थ्री फेज़ करने हेतु निविदा प्रक्रिया शुरू कर दी गई है। इन कार्यों से गांव उपरला तलाडा में कम वोल्टेज की समस्या का समाधान हो जाएगा।
