

भारत सरकार
विद्युत मंत्रालय

....

लोक सभा
अतारांकित प्रश्न संख्या-656
25 जुलाई, 2024 को उत्तरार्थ

डीडीयूजीजेवाई

656. श्री के. ई. प्रकाश:

क्या विद्युत मंत्री यह बताने की कृपा करेंगे कि:

(क) क्या सरकार द्वारा तमिलनाडु में ग्रामीण विद्युतीकरण को बढ़ाने के लिए दीन दयाल उपाध्याय ग्राम ज्योति योजना (डीडीयूजीजेवाई) के अंतर्गत कोई विशिष्ट उपाय किए जा रहे हैं;

(ख) यदि हां, तो उक्त उपायों का ब्यौरा क्या है और इन्हें अपनाए जाने के क्या कारण हैं; और

(ग) योजना के कार्यान्वयन में किन्हीं चुनौतियों का सामाधान करने के लिए सरकार द्वारा उठाए गए आवश्यक कदमों का ब्यौरा क्या है?

उत्तर

विद्युत राज्य मंत्री
(श्री श्रीपाद नाईक)

(क) से (ग) : भारत सरकार ने दिसंबर 2014 में ग्रामीण क्षेत्रों के लिए निम्नलिखित घटकों के साथ दीन दयाल उपाध्याय ग्राम ज्योति योजना (डीडीयूजीजेवाई) शुरू की:

- (i) किसानों को दिन के समय विद्युत आपूर्ति उपलब्ध कराने के उद्देश्य से कृषि फीडरों को अलग करना;
- (ii) ग्रामीण क्षेत्रों में वितरण अवसंरचना को सुदृढ़ एवं संवर्धित करना, जिसमें फीडरों, वितरण ट्रांसफार्मरों, और उपभोक्ताओं की मीटरिंग शामिल है;
- (iii) गांव और घरों का विद्युतीकरण कार्य।

उपर्युक्त घटकों के अनुरूप, डीडीयूजीजेवाई के अंतर्गत तमिलनाडु राज्य के लिए परियोजनाएं संस्वीकृत की गई थीं तथा इनका कार्यान्वयन सितंबर 2016 में प्रारंभ हो गया था। सभी वास्तविक कार्य दिनांक 31.12.2020 तक पूरे कर लिए गए और स्कीम अब बंद हो गई है। डीडीयूजीजेवाई के अंतर्गत तमिलनाडु राज्य के लिए संस्वीकृत और निष्पादित कार्यों के ब्यौरे अनुबंध पर दिए गए हैं।

डीडीयूजीजेवाई के अंतर्गत कार्यों के सुचारू कार्यान्वयन के लिए संस्थागत तंत्र स्थापित किया गया, जिसका विवरण नीचे दिया गया है:

- (i) राज्य स्तर पर कार्यों की प्रगति की निगरानी के लिए मुख्य सचिव की अध्यक्षता में एक समिति।
- (ii) केंद्रीय स्तर पर, दिशा-निर्देश तैयार करने तथा स्कीम की प्रगति की निगरानी करने के लिए सचिव (विद्युत), भारत सरकार की अध्यक्षता में अंतर-मंत्रालयी निगरानी समिति।

डीडीयूजीजेवाई के अंतर्गत तमिलनाडु में संस्वीकृत और निष्पादित कार्यों के ब्यौरे निम्नानुसार है:

क्रम सं.	उपलब्धि का नाम	यूनिट	लक्ष्य	उपलब्धि
1	33/11 केवी नए सबस्टेशन	सं.	108	106
2	33/11 केवी एसएस का संवर्धन	सं.	119	128
3	उपरोक्त एसएस के लिए अपस्ट्रीम और डाउनस्ट्रीम लाइनों का निर्माण			
	(i) 33 केवी लाइनें	किमी	1,478	1,514
	(ii) 11 केवी लाइनें	किमी	1,513	1,345
4	फीडर पृथक्करण	सं.	29	29
	11 केवी लाइन का निर्माण	किमी	713	669
	एलटी लाइन का निर्माण	किमी	261	242
	डीटी का निर्माण	सं.	974	895
5	ऊर्जा मीटर - उपभोक्ता	सं.	11,93,990	11,95,856
	एकल चरण मीटर	सं.	10,16,794	10,44,121
	तीन चरण मीटर	सं.	1,77,196	1,51,735
6	घरों को कनेक्शन			
	(i) बीपीएल घर	सं.	897	897
	(ii) एपीएल घर	सं.	6,171	6,679
	(iii) डीटी	सं.	283	294
	(iv) 11 केवी लाइन	किमी	284	201
	(v) एलटी लाइन का निर्माण	किमी	931	966
