

भारत सरकार  
विद्युत मंत्रालय

....

लोक सभा

अतारांकित प्रश्न संख्या-2545

जिसका उत्तर 22 दिसंबर, 2022 को दिया जाना है ।

पंजाब में विद्युत संकट

2545. श्रीमती हरसिमरत कौर बादल:

क्या विद्युत मंत्री यह बताने की कृपा करेंगे कि:

- (क) क्या सरकार को पंजाब में चल रहे विद्युत संकट की जानकारी है और यदि हां, तो तत्संबंधी ब्यौरा क्या है;
- (ख) क्या सरकार को पंजाब में विद्युत की कमी के कारण लंबे समय तक बिजली कटौती किए जाने की भी जानकारी है और यदि हां, तो तत्संबंधी ब्यौरा क्या है;
- (ग) क्या सरकार ने पंजाब सरकार से प्री-पेड विद्युत मीटर लगाने के लिए कहा है और यदि हां, तो तत्संबंधी ब्यौरा क्या है;
- (घ) क्या पंजाब राज्य को अन्य केंद्रीय सहायता देने का प्रस्ताव किया जाएगा और यदि हां, तो तत्संबंधी ब्यौरा क्या है;
- (ङ) क्या सरकार को जानकारी है कि राज्य के विद्युत विभाग के पास बंद हो रहे विद्युत संयंत्रों के प्रचालन के लिए पर्याप्त धनराशि नहीं है और यदि हां, तो तत्संबंधी ब्यौरा क्या है; और
- (च) क्या सरकार का पंजाब को इस संकट से बाहर निकालने में सहायता करने का विचार है और यदि हां, तो तत्संबंधी ब्यौरा क्या है?

उत्तर

विद्युत और नवीन एवं नवीकरणीय ऊर्जा मंत्री  
(श्री आर.के. सिंह)

(क) और (ख) : अनुबंध-1 में दिए गए, पिछले तीन तथा वर्तमान वर्ष के लिए पंजाब राज्य के लिए केंद्रीय विद्युत प्राधिकरण द्वारा तैयार विद्युत आपूर्ति की स्थिति के अनुसार, पंजाब राज्य में समग्र विद्युत आपूर्ति की स्थिति सहज है।

(ग) : भारत सरकार ने जुलाई, 2021 में संशोधित वितरण क्षेत्र स्कीम (आरडीएसएस) आरंभ की, जिसके अंतर्गत मार्च, 2025 तक संचार सुविधाओं के साथ प्री-पेड स्मार्ट मीटरों और प्रणालीगत मीटरिंग की संस्थापना करने के

लिए पंजाब सहित पात्र डिस्कॉमों को वित्तीय सहायता प्रदान की जा रही है। आरडीएसएस के अंतर्गत पंजाब के लिए अनुमोदित उपभोक्ताओं हेतु प्रीपेड मीटरों की संख्या 8,784,807 है। प्रीपेड स्मार्ट मीटरों सहित मीटरों की संस्थापना संबंधित वितरण कंपनियों (डिस्कॉमो) के कार्य क्षेत्र में आती है।

(घ) : इस समय चल रही आरडीएसएस स्कीम के अंतर्गत, स्मार्ट मीटरिंग कार्यों के अतिरिक्त पर्यवेक्षी नियंत्रण तथा आंकड़ा अधिग्रहण (स्काडा/डीएमएस) आदि जैसे आईटी हस्तक्षेप सहित वितरण अवसंरचना के उन्नयन के लिए वित्त-पोषण उपलब्ध कराया जा रहा है। पंजाब राज्य के लिए, वितरण अवसंरचना कार्यों के अंतर्गत 3,873.37 करोड़ रुपये की अनुमानित लागत की हानि कम करने वाली परियोजनाओं के लिए 2340.2 करोड़ रुपये की सकल बजटीय सहायता (जीबीएस) के साथ संस्वीकृति दी गई है।

(ड) और (च) : वर्तमान वर्ष 2022-23 (अक्टूबर, 2022 तक) के दौरान पंजाब में विद्युत के कार्यक्रम बनाम वास्तविक उत्पादन के ब्यौरे **अनुबंध-II** में दिए गए हैं। राज्य क्षेत्र के विद्युत संयंत्रों (ताप और जलविद्युत) से पंजाब में कुल विद्युत उत्पादन वर्ष 2022-23 (अक्टूबर, 2022 तक) के उत्पादन कार्यक्रम के 100% से अधिक है। जैसा कि, समवर्ती सूची का विषय होने के कारण पंजाब सहित किसी राज्य/संघ राज्य क्षेत्र में विद्युत की आपूर्ति तथा वितरण करना संबंधित राज्य सरकार/विद्युत यूटिलिटी के कार्य क्षेत्र में आता है। किसी भी राज्य/संघ राज्य क्षेत्र में विभिन्न प्रकार के विद्युत उपभोक्ताओं की मांग को पूरा करने के लिए, विभिन्न स्रोतों से विद्युत की उचित मात्रा की व्यवस्था करना संबंधित राज्य सरकार/विद्युत यूटिलिटियों के कार्य क्षेत्र में आता है। केंद्र सरकार केंद्रीय सार्वजनिक क्षेत्र के उपक्रमों (सीपीएसयू) के माध्यम से केंद्रीय क्षेत्र में विद्युत संयंत्रों की संस्थापना तथा उनसे विभिन्न राज्यों/संघ राज्य क्षेत्रों को विद्युत आवंटित करके राज्य सरकारों की सहायता करती है।

इसके अतिरिक्त, केंद्र सरकार सभी घरों को निर्बाध विद्युत आपूर्ति प्रदान करने के उद्देश्य को प्राप्त करने में उनकी सहायता करने के लिए दीन दयाल उपाध्याय ग्राम ज्योति योजना (डीडीयूजीजेवाई), एकीकृत विद्युत विकास स्कीम (आईपीडीएस) तथा उज्ज्वल डिस्कॉम एश्योरेंस योजना (उदय) सहित अपनी विभिन्न स्कीमों के माध्यम से राज्यों के प्रयासों का सहयोग करती है।

\*\*\*\*\*

अनुबंध-1

लोक सभा में दिनांक 22.12.2022 को उत्तरार्थ अतारांकित प्रश्न संख्या 2545 के भाग (क) और (ख) के उत्तर में उल्लिखित अनुबंध।

\*\*\*\*\*

पंजाब में विगत तीन वर्षों अर्थात् 2019-20 से 2021-22 और वर्तमान वर्ष अर्थात् 2022-23 (नवंबर, 2022 तक) की वास्तविक विद्युत आपूर्ति स्थिति का विवरण:

वर्ष	ऊर्जा [मिलियन यूनिट (एमयू) में]		
	ऊर्जा की आवश्यकता	ऊर्जा की आपूर्ति	आपूर्ति नहीं की गई ऊर्जा
	(एमयू)	(एमयू)	(%)
2019-20	56,776	56,770	0.0
2020-21	58,445	58,377	0.1
2021-22	62,846	62,411	0.7
2022-23 (नवंबर, 2022 तक)	52,207	52,028	0.3

\*\*\*\*\*

अनुबंध-II

लोक सभा में दिनांक 22.12.2022 को उत्तरार्थ अतारंकित प्रश्न संख्या 2545 के भाग (ड) और (च) के उत्तर में उल्लिखित अनुबंध।

\*\*\*\*\*

वर्तमान वर्ष अर्थात् 2022-23 (अक्तूबर, 2022 तक) के दौरान पंजाब में विद्युत के वास्तविक उत्पादन के कार्यक्रम का विवरण:

राज्य क्षेत्र के संयंत्र	वर्ष 2022-23 के लिए ऊर्जा उत्पादन [मिलियन यूनिट (एमयू) में]		
	कार्यक्रम	वास्तविक	कार्य का %
थर्मल	3,732	4,180	112 %
हाइड्रो	2,225	2,025	91 %
कुल	5,957	6,205	104 %

\*\*\*\*\*