

भारत सरकार  
विद्युत मंत्रालय

....

लोक सभा

अतारांकित प्रश्न संख्या-1964

जिसका उत्तर 28 जुलाई, 2022 को दिया जाना है।

बिजली की चौबीस घंटे आपूर्ति

1964. श्रीमती नुसरत जहां:

श्री चन्देश्वर प्रसाद:

श्री नामा नागेश्वर राव:

क्या विद्युत मंत्री यह बताने की कृपा करेंगे कि:

(क) क्या सरकार का 2022 तक सभी को चौबीस घंटे बिजली उपलब्ध कराने का विचार है;

(ख) यदि हां, तो इसके अंतर्गत हुई प्रगति का बिहार सहित राज्य-वार ब्यौरा क्या है;

(ग) यदि नहीं, तो इसके क्या कारण हैं;

(घ) क्या सरकार सभी को चौबीस घंटे बिजली आपूर्ति प्रदान करने के लिए कोई संशोधित समय-सीमा निर्धारित करेगी और यदि हां, तो तत्संबंधी ब्यौरा क्या है;

(ङ) वर्तमान में देश के ग्रामीण और शहरी क्षेत्रों में औसत दैनिक विद्युत आपूर्ति का राज्य/संघ राज्यक्षेत्र-वार ब्यौरा क्या है;

(च) क्या सरकार ने देश के सभी ग्रामीण और शहरी क्षेत्रों में पूर्ण विद्युतीकरण का लक्ष्य प्राप्त कर लिया है और यदि हां, तो तत्संबंधी ब्यौरा क्या है और यदि नहीं, तो इसके क्या कारण हैं; और

(छ) देशभर में विद्युतीकरण के अनुपात का राज्य-वार ब्यौरा क्या है?

उत्तर

विद्युत और नवीन एवं नवीकरणीय ऊर्जा मंत्री

(श्री आर.के. सिंह)

(क) से (ङ) : सभी उपभोक्ताओं को 24x7 विद्युत आपूर्ति प्रदान करने का दायित्व संबंधित विद्युत वितरण कंपनियों (डिस्कॉम) का होता है। भारत सरकार दीन दयाल उपाध्याय ग्राम ज्योति योजना (डीडीयूजीजेवाई) और एकीकृत विद्युत विकास स्कीम (आईपीडीएस) सहित अपनी विभिन्न स्कीमों के माध्यम से सभी घरों को निर्बाध विद्युत आपूर्ति प्रदान करने के उद्देश्य को हासिल करने के लिए राज्यों की सहायता कर रही है। हाल ही में शुरू की गई संशोधित वितरण क्षेत्र स्कीम (आरडीएसएस) के अंतर्गत, राज्य विद्युत वितरण यूटिलिटियों को वितरण अवसंरचना के सुदृढीकरण के लिए वित्तीय रूप से सहायता प्रदान की जाती है और इस स्कीम के अंतर्गत निधि जारी करना सुधारों की शुरुआत और परिणामों की उपलब्धि से संबद्ध है, जिसमें शहरी और ग्रामीण उपभोक्ताओं को विद्युत आपूर्ति के घंटों में सुधार के लिए ट्रेजेक्ट्रियां भी शामिल है।

राज्यों द्वारा राष्ट्रीय विद्युत पोर्टल (एनपीपी) पर उपलब्ध कराई गई सूचना के अनुसार, दिनांक 08.07.2022 तक की स्थिति के अनुसार शहरी क्षेत्रों और ग्रामीण क्षेत्रों में आपूर्ति के घंटे क्रमशः 23.78 (HH.hh) और 21.48 (HH.hh) थे। वित्तीय वर्ष 2021-22 के दौरान और वर्तमान वित्तीय वर्ष 2022-23 के लिए मई, 2022 तक ग्रामीण क्षेत्रों और शहरी क्षेत्रों में विद्युत आपूर्ति के औसत घंटों के राज्य-वार ब्यौरे अनुबंध में दिए गए हैं।

**(च) और (छ) :** दीन दयाल उपाध्याय ग्राम ज्योति योजना (डीडीयूजीजेवाई) के अंतर्गत और उसके बाद प्रधान मंत्री सहज बिजली हर घर योजना (सौभाग्य) के अंतर्गत, दिनांक 31.03.2022 को बंद होने के बाद से, सभी राज्यों ने पहले ही क्रमशः दिनांक 28 अप्रैल 2018 को सभी गांवों और 31 मार्च, 2019 को सभी इच्छुक घरों के विद्युतीकरण की घोषणा कर दी थी।

यद्यपि डीडीयूजीजेवाई के अंतर्गत कुल 18374 गांवों का विद्युतीकरण कर दिया गया था, तथापि सौभाग्य के तत्वावधान में कुल 2.86 करोड़ घरों का विद्युतीकरण किया गया था, जिसमें दो चरणों में अतिरिक्त घर शामिल थे, जो दिनांक 31.03.2019 के बाद इच्छुक हो गए थे, लेकिन पहले विद्युतीकरण के लिए अनिच्छुक थे।

यद्यपि नए घरों का उभर कर आना एक सतत प्रक्रिया है और ऐसे घरों के विद्युतीकरण पर वितरण यूटिलिटीयों द्वारा ध्यान दिया जाना अपेक्षित है, भारत सरकार सौभाग्य से पहले अभिचिन्हित किए गए सभी घरों का विद्युतीकरण करने में राज्यों की सहायता करने के लिए प्रतिबद्ध है। इस संबंध में, भारत सरकार ने हाल ही में संशोधित वितरण क्षेत्र स्कीम (आरडीएसएस) के अंतर्गत उनके विद्युतीकरण के लिए दिशानिर्देश जारी किए हैं। इस संबंध में राज्यों को सलाह दी गई है कि वे अपनी डीपीआर विद्युत मंत्रालय के समक्ष प्रस्तुत करें।

\*\*\*\*\*

**अनुबंध**

लोक सभा में दिनांक 28.07.2022 को उत्तरार्थ अतारांकित प्रश्न संख्या 1964 के भाग (क) से (ड) के उत्तर में उल्लिखित अनुबंध।

\*\*\*\*\*

\* दिनांक 08.07.2022 तक की स्थिति के अनुसार शहरी और ग्रामीण फीडरों में एक दिन में विद्युत की औसत आपूर्ति (HH.hh)

क्रम सं.	राज्य का नाम	वित्तीय वर्ष 2021-22		वित्तीय वर्ष 2022-23 (मई, 2022 तक)	
		Urban	Rural	Urban	Rural
1	आंध्र प्रदेश	23.89	23.62	23.82	23.30
2	अरुणाचल प्रदेश	22.73 <sup>#</sup>			
3	असम	23.66 <sup>#</sup>		23.70 <sup>#</sup>	
4	बिहार	23.55	20.39	23.39	20.77
5	छत्तीसगढ़	23.81	21.25	23.83	21.61
6	दिल्ली	24.00 <sup>#</sup>		23.98 <sup>#</sup>	
7	गोवा	23.65 <sup>#</sup>			
8	गुजरात	23.96	23.50	23.96	23.76
9	हरियाणा	23.63	16.26	23.46	14.05
10	हिमाचल प्रदेश	23.90	13.26		14.05
11	जम्मू और कश्मीर	22.28 <sup>#</sup>		19.83 <sup>#</sup>	
12	झारखंड	23.31 <sup>#</sup>			
13	कर्नाटक	23.59	17.56	23.81	16.88
14	केरल	23.93	19.61	23.90	0.00
15	लद्दाख	23.81 <sup>#</sup>			
16	मध्य प्रदेश	23.88	19.35	23.98	22.70
17	महाराष्ट्र	23.99	23.16	23.99	23.93
18	मणिपुर	23.65 <sup>#</sup>			
19	मेघालय	23.93 <sup>#</sup>		23.95 <sup>#</sup>	
20	मिजोरम	23.86 <sup>#</sup>			
21	नागालैंड	23.45 <sup>#</sup>			
22	ओडिशा	23.65	23.02		0.00 <sup>#</sup>
23	पंजाब	23.68	22.11	23.51	0.00
24	राजस्थान	23.89	21.29	23.77	21.21
25	तमिलनाडु	23.98	22.15		
26	तेलंगाना	23.93	21.89	23.76	22.30
27	त्रिपुरा	23.90	19.93	23.90	19.21
28	उत्तर प्रदेश	23.52	15.90		
29	उत्तराखंड	23.61	21.56	23.53	21.16
30	पश्चिम बंगाल	23.81	23.48	23.80	23.38
31	अखिल भारतीय कुल	23.80	20.61	23.78	21.48

\*\*\*\*\*