

भारत सरकार
विद्युत मंत्रालय

....

लोक सभा

अतारांकित प्रश्न संख्या-992

जिसका उत्तर 27 जून, 2019 को दिया जाना है।

निर्बाध विद्युत आपूर्ति

992. श्री रितेश पाण्डेय:

क्या विद्युत मंत्री यह बताने की कृपा करेंगे कि:

(क) राज्य/संघ राज्य क्षेत्र-वार कितने परिवारों को निर्बाध विद्युत आपूर्ति अथवा 24 घंटे विद्युत आपूर्ति नहीं है;

(ख) राज्य/संघ राज्यक्षेत्र-वार परिवारों को औसतन कितने घंटे विद्युत आपूर्ति उपलब्ध होती है;

(ग) क्या दीनदयाल उपाध्याय ग्राम ज्योति योजना (डीडीयूजीजेवाई) के अन्तर्गत उक्त आंकड़े निर्धारित लक्ष्य की पूर्ति करते हैं; और

(घ) यदि हां, तो तत्संबंधी ब्यौरा क्या है?

उत्तर

विद्युत और नवीन एवं नवीकरणीय ऊर्जा राज्य मंत्री (स्वतंत्र प्रभार) तथा कौशल विकास एवं उद्यमशीलता राज्य मंत्री

(श्री आर. के. सिंह)

(क) से (घ) : विद्युत एक समवर्ती सूची का विषय है तथा विद्युत का वितरण और संबंधित कार्यों का प्रबंधन संबंधित राज्य सरकार/वितरण यूटिलिटी द्वारा किया जाता है। भारत सरकार ने सभी घरों, औद्योगिक एवं वाणिज्यिक उपभोक्ताओं को 24X7 विद्युत आपूर्ति उपलब्ध कराने तथा राज्य नीति के अनुसार कृषि उपभोक्ताओं को विद्युत की पर्याप्त आपूर्ति करने के लिए राज्य विशिष्ट योजनाएं तैयार करने हेतु सभी राज्यों/संघ राज्य क्षेत्रों के साथ एक संयुक्त पहल की है। भारत सरकार अपनी योजनाओं जिनमें दीनदयाल उपाध्याय ग्राम ज्योति योजना (डीडीयूजीजेवाई), एकीकृत विद्युत विकास योजना (आईपीडीएस), प्रधान मंत्री सहज बिजली हर घर योजना - सौभाग्य तथा उज्ज्वल डिस्कॉम एश्योरेंस योजना (उदय) के जरिए राज्यों के प्रयासों को बढ़ावा दे रही है। शहरी क्षेत्र में नियमित आपूर्ति होने की संभावना है। आर-एपीडीआरपी के अंतर्गत शामिल शहरी क्षेत्र ऊर्जा ऐप पर सूचित किए जाते हैं जिनके औसत कटौती के घंटे अनुबंध-I पर दिए गए हैं। ग्रामीण क्षेत्रों को विद्युत आपूर्ति के राज्यवार औसत घंटों की संख्या अनुबंध-II में दी गई है।

लोक सभा में दिनांक 27.06.2019 को उत्तरार्थ अतारंकित प्रश्न संख्या 992 के भाग (क) से (घ) के उत्तर में उल्लिखित अनुबंध।

11 केवी फीडर स्तर पर शहरी क्षेत्र (आर-एपीडीआरपी) में विद्युत कटौती के राज्य-वार मासिक औसत घंटे

मई, 2019		
क्रम सं.	नाम	मात्रा
1	जम्मू और कश्मीर	0:24 घंटे
2	राजस्थान	0:26 घंटे
3	गुजरात	1:07 घंटे
4	केरल	1:31 घंटे
5	आंध्र प्रदेश	1:58 घंटे
6	महाराष्ट्र	2:16 घंटे
7	तेलंगाना	2:33 घंटे
8	उत्तर प्रदेश	2:48 घंटे
9	त्रिपुरा	3:10 घंटे
10	मध्य प्रदेश	4:10 घंटे
11	हिमाचल प्रदेश	5:16 घंटे
12	गोवा	6:55 घंटे
13	पश्चिम बंगाल	8:37 घंटे
14	कर्नाटक	9:34 घंटे
15	पंजाब	10:16 घंटे
16	उत्तराखंड	14:05 घंटे
17	छत्तीसगढ़	17:17 घंटे
18	हरियाणा	18:37 घंटे
19	मणिपुर	25:43 घंटे

लोक सभा में दिनांक 27.06.2019 को उत्तरार्थ अतारंकित प्रश्न संख्या 992 के भाग (क) से (घ) के उत्तर में उल्लिखित अनुबंध।

ग्रामीण क्षेत्रों को विद्युत आपूर्ति की स्थिति

अप्रैल, 2019

क्रम सं.	राज्य	एक दिन में औसत विद्युत आपूर्ति
1	आंध्र प्रदेश	23.90
2	अरुणाचल प्रदेश*	14.30
3	असम	19.00
4	बिहार	22.07
5	छत्तीसगढ़	23.00
6	गुजरात	24.00
7	हरियाणा	15.64
8	हिमाचल प्रदेश	24.00
9	जम्मू और कश्मीर	14.25
10	झारखंड	17.71
11	कर्नाटक	18.74
12	केरल	24.00
13	मध्य प्रदेश	23.63
14	महाराष्ट्र	24.00
15	मणिपुर	22.50
16	मेघालय	18.50
17	मिजोरम	15.00
18	नागालैंड	20.00
19	ओडिशा	20.69
20	पंजाब	24.00
21	राजस्थान	22.00
22	सिक्किम	17.13
23	तमिलनाडु	24.00
24	तेलंगाना	24.00
25	त्रिपुरा	23.50
26	उत्तर प्रदेश*	17.89
27	उत्तराखंड	23.60
28	पश्चिम बंगाल	24.00

* अरुणाचल प्रदेश और उत्तर प्रदेश के लिए मार्च, 2019 के आंकड़े लिए गए हैं।
