

भारत सरकार  
विद्युत मंत्रालय

....

लोक सभा

तारांकित प्रश्न संख्या-73

जिसका उत्तर 21 नवंबर, 2019 को दिया जाना है।

गांवों का विद्युतीकरण

\*73. श्री रविन्दर कुशवाहा:

श्री विष्णु दयाल राम:

क्या विद्युत मंत्री यह बताने की कृपा करेंगे कि:

- (क) ऐसे गांवों या घरों की राज्य/संघ राज्यक्षेत्र-वार संख्या कितनी है जो विद्युत लाइन से जुड़े हैं और जिन्हें जोड़ा जाना बाकी है;
- (ख) क्या विद्युतीकृत गांवों में प्रत्येक घर में बिजली की सुविधा है और यदि हां, तो तत्संबंधी ब्यौरा क्या है और यदि नहीं, तो इसके क्या कारण हैं और गांवों में राज्य/संघ राज्यक्षेत्र-वार प्रति घर बिजली की औसत खपत कितनी है;
- (ग) पूरे देश में घरों को बिजली कनेक्शन प्रदान करने के लिए पिछले दो वर्षों के दौरान विद्युतीकृत गांवों और उस हेतु किए गए आवंटन का राज्य/संघ राज्यक्षेत्र-वार ब्यौरा क्या है;
- (घ) गांवों में राज्य/संघ राज्यक्षेत्र-वार प्रतिदिन औसत कितने घंटे बिजली प्रदान की जाती है; और
- (ङ) क्या सरकार का देश के शेष गांवों और टोलों को सौर ऊर्जा तथा ऊर्जा के अन्य स्रोतों से विद्युतीकृत करने का विचार है और यदि हां, तो तत्संबंधी ब्यौरा क्या है तथा सरकार द्वारा उपर्युक्त अवधि के दौरान गांवों को बिजली की निर्बाध आपूर्ति सुनिश्चित करने के लिए क्या कदम उठाए गए हैं और अगले दो वर्षों के दौरान कितने गांवों को विद्युतीकृत करना 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 (ङ): विवरण सभा पटल पर रख दिया गया है

\*\*\*\*\*

"गांवों का विद्युतीकरण" के बारे में लोक सभा में दिनांक 21.11.2019 को उत्तरार्थ तारांकित प्रश्न संख्या 73 के भाग (क) से (ड) के उत्तर में उल्लिखित विवरण।

\*\*\*\*\*

(क) और (ख) : राज्यों द्वारा दी गई सूचना के अनुसार, देश के सभी आवासित जनगणना गांवों का 28 अप्रैल, 2018 की स्थिति के अनुसार विद्युतीकरण हो गया है। 31 मार्च, 2019 तक की स्थिति के अनुसार छत्तीसगढ़ के वामपंथी उग्रवाद प्रभावित बस्तर क्षेत्र के कुछ घरों के अलावा, सभी राज्यों ने सौभाग्य पोर्टल पर सभी इच्छुक घरों के विद्युतीकरण की सूचना दी है। तदोपरांत, सात राज्यों ने 19,09,679 गैर-विद्युतीकृत घरों की सूचना दी जो पहले विद्युत कनेक्शन लेने के लिए अनिच्छुक थे किंतु अब इच्छुक हैं। इन घरों का संबंधित राज्यों द्वारा विद्युतीकरण किया जा रहा है। राज्य/संघ राज्य क्षेत्र वार ब्यौरा-**अनुबंध-I** में दिया गया है। वर्ष 2018-19 के लिए राज्य-वार प्रति व्यक्ति विद्युत खपत का ब्यौरा **अनुबंध-II** में दिया गया है।

(ग) : राज्यों द्वारा दी गई सूचना के अनुसार, विगत दो वर्षों अर्थात् 2017-18 एवं 2018-19 (28 अप्रैल, 2018 तक) के दौरान डीडीयूजीजेवाई के अंतर्गत 5,251 गैर-विद्युतीकृत आवासित जनगणना गांव विद्युतीकृत किए गए थे। राज्य-वार ब्यौरा **अनुबंध-III** में दिया गया है। दीन दयाल उपाध्याय ग्राम ज्योति योजना (डीडीयूजीजेवाई) और प्रधानमंत्री सहज बिजली हर घर योजना-सौभाग्य के अंतर्गत किसी भी राज्य को कोई अग्रिम आबंटन नहीं किया जाता है। संस्वीकृत परियोजनाओं के लिए निधियां पिछली किशत (किशतों) के उपयोग की रिपोर्ट के आधार पर किशतों में जारी की जाती हैं। भारत सरकार ने ग्रामीण विद्युतीकरण से संबंधित विभिन्न कार्यों के लिए विगत दो वित्तीय वर्षों के दौरान डीडीयूजीजेवाई और सौभाग्य के अंतर्गत, अनुदान के रूप में, 29,709 करोड़ रुपये संवितरित किए हैं। राज्य/संघ राज्य-क्षेत्र वार ब्यौरा **अनुबंध-IV** में दिया गया है।

(घ) : राज्यों द्वारा दी गई सूचना के अनुसार, ग्रामीण क्षेत्रों में विद्युत आपूर्ति के घण्टों की संख्या **अनुबंध-V** में दी गयी है।

(ङ) : जैसा कि उपरोक्त पैरा (क) और (ख) में उल्लेख किया गया है, सभी आवासित जनगणना गांव 28 अप्रैल, 2018 की स्थिति के अनुसार विद्युतीकृत हो गए हैं। विद्युत एक समवर्ती सूची का विषय है और इसलिए घरों को विद्युत कनेक्शन उपलब्ध कराना राज्य सरकारों/विद्युत यूटिलिटी के कार्यक्षेत्र में आता है। सभी राज्यों/संघ राज्य क्षेत्रों ने सभी घरों, औद्योगिक एवं वाणिज्यिक उपभोक्ताओं को अप्रैल, 2019 से 24x7 विद्युत की आपूर्ति करने और राज्य नीति के अनुसार कृषि उपभोक्ताओं को विद्युत की पर्याप्त आपूर्ति करने के लिए भारत सरकार के साथ समझौता ज्ञापन (एमओयू) पर हस्ताक्षर किए हैं। भारत सरकार दीन दयाल उपाध्याय ग्राम ज्योति योजना (डीडीयूजीजेवाई), एकीकृत विद्युत विकास स्कीम (आईपीडीएस), प्रधानमंत्री सहज बिजली हर घर योजना-सौभाग्य और उज्ज्वल डिस्कॉम एशोरेंस योजना (उदय) सहित अपनी विभिन्न स्कीमों के माध्यम से राज्यों के प्रयासों की अनुपूर्ति कर रही है।

\*\*\*\*\*

**अनुबंध-I**

"गांवों का विद्युतीकरण" के बारे में लोक सभा में दिनांक 21.11.2019 को उत्तरार्थ तारांकित प्रश्न संख्या 73 के उत्तर में दिए गए विवरण के भाग (क) और (ख) में उल्लिखित अनुबंध।

\*\*\*\*\*

सौभाग्य स्कीम के अंतर्गत 31 मार्च, 2019 से पहले अभिनिर्धारित इच्छुक गैर-विद्युतीकृत घरों का राज्य-वार ब्यौरा।

क्र.सं.	राज्य का नाम	गैर-विद्युतीकृत घर (पहले अनिच्छुक)	01.04.2019 से 31.10.2019 तक विद्युतीकृत किए गए घर	विद्युतीकृत किए जाने के लिए शेष गैर-विद्युतीकृत घर (31.10.2019 तक की स्थिति)
1	असम	2,00,000	65,979	1,34,021
2	छत्तीसगढ़	40,394	1,888	38,506
3	झारखंड	2,00,000	54,234	1,45,766
4	कर्नाटक	39,738	20,538	19,200
5	मणिपुर	1,141	1,980	0
6	राजस्थान	2,28,403	2,12,786	15,617
7	उत्तर प्रदेश	12,00,003	1,62,738	10,37,265
	<b>कुल</b>	<b>19,09,679</b>	<b>5,20,143</b>	<b>13,90,375</b>

\*\*\*\*\*

"गांवों का विद्युतीकरण" के बारे में लोक सभा में दिनांक 21.11.2019 को उत्तरार्थ तारांकित प्रश्न संख्या 73 के उत्तर में दिए गए विवरण के भाग (क) और (ख) में उल्लिखित अनुबंध।

\*\*\*\*\*

**वर्ष 2018-19 के लिए प्रति व्यक्ति विद्युत खपत**

राज्य/संघ राज्य क्षेत्र	प्रति व्यक्ति खपत (केडब्ल्यूएच)
चंडीगढ़	978
दिल्ली	1548
हरयाणा	2082
हिमाचल प्रदेश	1418
जम्मू और कश्मीर	1322
पंजाब	2046
राजस्थान	1282
उत्तर प्रदेश	606
उत्तराखंड	1467
छत्तीसगढ़	1961
गुजरात	2378
मध्य प्रदेश	1084
महाराष्ट्र	1424
दमन और दीव	7758
दादरा और नगर हवेली	15179
गोवा	2274
आंध्र प्रदेश	1480
तेलंगाना	1896
कर्नाटक	1396
केरल	757
तमिलनाडु	1866
पुडुचेरी	1745
लक्षद्वीप	554
बिहार	311
झारखंड	938
ओडिशा	1628
पश्चिम बंगाल	703
सिक्किम	873
अंडमान- निकोबार	597
अरुणाचल प्रदेश	703
असम	341
मणिपुर	371
मेघालय	881
मिजोरम	617
नगालैंड	356
त्रिपुरा	514
<b>अखिल भारत</b>	<b>1181</b>

स्रोत : केन्द्रीय विद्युत प्राधिकरण

\*\*\*\*\*

"गांवों का विद्युतीकरण" के बारे में लोक सभा में दिनांक 21.11.2019 को उत्तरार्थ तारांकित प्रश्न संख्या 73 के उत्तर में दिए गए विवरण के भाग (ग) में उल्लिखित अनुबंध।

\*\*\*\*\*

2017-18 और 2018-19 के दौरान गैर-विद्युतीकृत गांवों का विद्युतीकरण

क्र.सं.	राज्य	2017-18	2018-19	कुल
1	अरुणाचल प्रदेश	854	280	1134
2	असम	572		572
3	बिहार	332	264	596
4	छत्तीसगढ़	348	31	379
5	जम्मू और कश्मीर	35	62	97
6	झारखंड	613	116	729
7	कर्नाटक	25		25
8	मध्य प्रदेश	44	5	49
9	महाराष्ट्र		80	80
10	मणिपुर	77	93	170
11	मेघालय	218	151	369
12	मिजोरम	14		14
13	नागालैंड	2		2
14	ओडिशा	544	381	925
15	राजस्थान	1		1
16	उत्तर प्रदेश	9	22	31
17	उत्तराखंड	43	30	73
18	पश्चिम बंगाल	5		5
	<b>कुल</b>	<b>3736</b>	<b>1515</b>	<b>5251</b>

\*\*\*\*\*

"गांवों का विद्युतीकरण" के बारे में लोक सभा में दिनांक 21.11.2019 को उत्तरार्थ तारांकित प्रश्न संख्या 73 के उत्तर में दिए गए विवरण के भाग (ग) में उल्लिखित अनुबंध।

\*\*\*\*\*

वित्तीय वर्ष 2017-18 और 2018-19 के दौरान डीडीयूजीजेवाई और सौभाग्य के अंतर्गत वितरित अनुदान का राज्य-वार ब्यौरा

क्र.सं.	राज्य का नाम	2017-18	2018-19	कुल
1	आंध्र प्रदेश	165	175	340
2	अरुणाचल प्रदेश	81	299	380
3	असम	443	1,491	1,933
4	बिहार	878	2,611	3,489
5	छत्तीसगढ़	595	298	893
6	गुजरात	143	181	324
7	हरियाणा	45	22	67
8	हिमाचल प्रदेश	-	15	15
9	जम्मू और कश्मीर	67	593	660
10	झारखंड	932	1,445	2,377
11	कर्नाटक	204	451	655
12	केरल	102	57	159
13	मध्य प्रदेश	858	1,099	1,957
14	महाराष्ट्र	158	622	780
15	मणिपुर	39	76	115
16	मेघालय	58	253	310
17	मिजोरम	42	69	111
18	नागालैंड	29	90	118
19	ओडिशा	442	1,528	1,971
20	पंजाब	15	42	57
21	राजस्थान	782	1,349	2,131
22	सिक्किम	18	21	39
23	तमिलनाडु	2	244	246
24	तेलंगाना	60	61	121
25	त्रिपुरा	62	349	410
26	उत्तर प्रदेश	4,013	4,083	8,096
27	उत्तराखंड	47	292	339
28	पश्चिम बंगाल	255	1,354	1,609
29	गोवा	-	3	3
30	दादर एवं नगर हवेली	-	1	1
31	अंडमान और निकोबार	1	-	1
	<b>कुल</b>	<b>10,536</b>	<b>19,173</b>	<b>29,709</b>

\*\*\*\*\*

"गांवों का विद्युतीकरण" के बारे में लोक सभा में दिनांक 21.11.2019 को उत्तरार्थ तारांकित प्रश्न संख्या 73 के उत्तर में दिए गए विवरण के भाग (घ) में उल्लिखित अनुबंध।

\*\*\*\*\*

ग्रामीण क्षेत्रों में विद्युत आपूर्ति की स्थिति

सितम्बर, 2019 के दौरान

क्र.सं.	राज्य का नाम	ग्रामीण क्षेत्रों को एक दिन में विद्युत आपूर्ति के औसत घण्टे
1	आंध्र प्रदेश	23.63
2	अरुणाचल प्रदेश*	14.30
3	असम	19.00
4	बिहार	21.83
5	छत्तीसगढ़	23.00
6	गुजरात	24.00
7	हरियाणा	17.67
8	हिमाचल प्रदेश	24.00
9	जम्मू और कश्मीर*	16.00
10	झारखंड	17.46
11	कर्नाटक	18.93
12	केरल	24.00
13	मध्य प्रदेश	23.47
14	महाराष्ट्र	24.00
15	मणिपुर	23.50
16	मेघालय	18.50
17	मिजोरम	15.00
18	नागालैंड	20.00
19	ओडिशा	22.23
20	पंजाब	24.00
21	राजस्थान	22.00
22	सिक्किम	16.75
23	तमिलनाडु	24.00
24	तेलंगाना	24.00
25	त्रिपुरा	23.50
26	उत्तर प्रदेश	17.58
27	उत्तराखंड	23.98
28	पश्चिम बंगाल	24.00

\*जम्मू एवं कश्मीर के लिए जून, 2019 माह के आंकड़े शामिल किए गए हैं। अरुणाचल प्रदेश के लिए फरवरी, 2019 के आंकड़े शामिल किए गए हैं।

\*\*\*\*\*