

भारत सरकार  
विद्युत मंत्रालय

....

लोक सभा  
अतारांकित प्रश्न संख्या-3147  
दिनांक 07 अगस्त, 2025 को उत्तरार्थ

गैर-विद्युतीकृत घरों को बिजली कनेक्शन

†3147. श्री कोटा श्रीनिवास पूजारी:

क्या विद्युत मंत्री यह बताने की कृपा करेंगे कि:

(क) देश के ग्रामीण क्षेत्रों में सभी इच्छुक गैर-विद्युतीकृत घरों और शहरी क्षेत्रों में सभी इच्छुक गरीब घरों को बिजली कनेक्शन प्रदान करने के लिए क्या कदम उठाए गए हैं;

(ख) क्या सरकार देश के ग्रामीण और शहरी क्षेत्रों में बिजली उपलब्ध कराने के लिए प्रधानमंत्री सहज बिजली हर घर योजना (सौभाग्य) को सफलतापूर्वक लागू करने में सक्षम रही है और यदि हाँ, तो राज्य-वार तत्संबंधी ब्यौरा क्या है; और

(ग) उक्त योजना के लिए सकल बजटीय सहायता के रूप में सरकार द्वारा कितनी वित्तीय सहायता प्रदान की गई है;

(घ) क्या सरकार के पास देश में अभी भी बिजली की सार्वभौमिक पहुँच से वंचित रह गए घरों की संख्या संबंधी आकड़े हैं और यदि हाँ, तो राज्य-वार तत्संबंधी ब्यौरा क्या है?

उत्तर

विद्युत राज्य मंत्री  
(श्री श्रीपाद नाईक)

(क) से (घ) : भारत सरकार ने अक्टूबर, 2017 में प्रधानमंत्री सहज बिजली हर घर योजना (सौभाग्य) शुरू की थी, जिसका उद्देश्य देश के ग्रामीण क्षेत्रों में सभी इच्छुक गैर-विद्युतीकृत परिवारों और शहरी क्षेत्रों में सभी इच्छुक गरीब परिवारों को विद्युत कनेक्शन प्रदान करना है। सौभाग्य के अंतर्गत सभी स्वीकृत कार्य सफलतापूर्वक पूरे कर लिए गए हैं और दिनांक 31.03.2022 तक की स्थिति के अनुसार स्कीम पूरी हो चुकी है। राज्यों द्वारा दी गई जानकारी के अनुसार, सौभाग्य अवधि के दौरान लगभग 2.86 करोड़ घरों का विद्युतीकरण किया गया है। राज्यवार विवरण **अनुबंध-I** पर दिया गया है।

सौभाग्य स्कीम के लिए भारत सरकार द्वारा सकल बजटीय सहायता के रूप में **6330.32 करोड़ रुपये** की वित्तीय सहायता प्रदान की गई है।

इसके अलावा, भारत सरकार ने जहाँ व्यवहार्य पाया, वहाँ सौभाग्य अवधि के दौरान छोटे सभी परिवारों के ऑन-ग्रिड विद्युतीकरण में राज्यों को संशोधित वितरण क्षेत्र स्कीम (आरडीएसएस) के अंतर्गत सहायता प्रदान की है। अब तक, 13,59,752 परिवारों के ग्रिड विद्युतीकरण के लिए 6,487 करोड़ रुपये के कार्य स्वीकृत किए जा चुके हैं। इसमें पीएम-जनमन (प्रधानमंत्री जनजातीय आदिवासी न्याय महाअभियान) के अंतर्गत चिन्हित विशेष रूप से कमजोर जनजातीय समूह (पीवीटीजी) के परिवारों और डीए-जेजीयूए (धरती आबा जनजातीय ग्राम उत्कर्ष अभियान) के अंतर्गत चिन्हित अनुसूचित जनजातियों के परिवारों के लिए विद्युतीकरण कार्य भी शामिल हैं। राज्य/संघ राज्य क्षेत्र-वार विवरण **अनुबंध-II** पर दिया गया है।

इसके अतिरिक्त, नई सौर ऊर्जा स्कीम के अंतर्गत दिनांक 30 जून, 2025 तक 9,961 परिवारों के ऑफ-ग्रिड सौर आधारित विद्युतीकरण के लिए लगभग 50 करोड़ रुपये के कार्य संस्वीकृत किए गए हैं (राज्यवार विवरण **अनुबंध-III** पर दिया गया है)।

\*\*\*\*\*

सौभाग्य योजना के शुभारंभ के बाद से विद्युतीकृत घरों की संख्या, जिसमें डीडीयूजीजेवाई के अंतर्गत अतिरिक्त घरों की उपलब्धि भी शामिल है

क्रम सं.	राज्यों के नाम	विद्युतीकृत घरों की संख्या
1	आंध्र प्रदेश*	1,81,930
2	अरुणाचल प्रदेश	47,089
3	असम	23,26,656
4	बिहार	32,59,041
5	छत्तीसगढ़	7,92,368
6	गुजरात*	41,317
7	हरियाणा	54,681
8	हिमाचल प्रदेश	12,891
9	जम्मू एवं कश्मीर	3,77,045
10	झारखंड	17,30,708
11	कर्नाटक	3,83,798
12	लद्दाख	10,456
13	मध्य प्रदेश	19,84,264
14	महाराष्ट्र	15,17,922
15	मणिपुर	1,08,115
16	मेघालय	2,00,240
17	मिजोरम	27,970
18	नागालैंड	1,39,516
19	ओडिशा	24,52,444
20	पुडुचेरी*	912
21	पंजाब	3,477
22	राजस्थान	21,27,728
23	सिक्किम	14,900
24	तमिलनाडु*	2,170
25	तेलंगाना	5,15,084
26	त्रिपुरा	1,39,090
27	उत्तर प्रदेश	91,80,571
28	उत्तराखंड	2,48,751
29	पश्चिम बंगाल	7,32,290
<b>कुल</b>		<b>2,86,13,424</b>

\*सौभाग्य योजना के अंतर्गत वित्त पोषित नहीं

\*\*\*\*\*

## आरडीएसएस के तहत घरेलू विद्युतीकरण को मंजूरी

क्रम सं.	राज्यों का नाम	स्वीकृत परिव्यय (करोड़ रुपये में)	स्वीकृत जीबीएस (करोड़ रुपये में)	स्वीकृत कुल परिवार
<b>क.</b>	<b>आरडीएसएस के तहत स्वीकृत अतिरिक्त परिवार</b>			
1	राजस्थान	1,526.94	916.16	338,702
2	मेघालय	435.70	392.13	50,501
3	मिजोरम	79.90	71.91	15,167
4	नागालैंड	69.55	62.59	10,004
5	उत्तर प्रदेश	931.04	558.62	251,487
6	आंध्र प्रदेश	49.24	29.55	15,475
7	झारखंड	25.16	15.09	4,853
8	जम्मू एवं कश्मीर	106.70	96.03	15,359
9	बिहार	238.86	143.32	35,467
10	असम	785.55	706.99	127,111
11	अरुणाचल प्रदेश	47.11	42.40	6,506
12	मणिपुर	214.44	193.00	36,972
13	छत्तीसगढ़	166.55	99.93	34,078
14	केरल	0.33	0.20	40
15	मध्य प्रदेश	1.13	0.68	196
	<b>कुल (क)</b>	<b>4,678.19</b>	<b>3,328.60</b>	<b>941,918</b>
<b>ख.</b>	<b>वाइब्रेंट विलेजिज में आरडीएसएस के तहत विद्युतीकरण कार्य स्वीकृत</b>			
1	हिमाचल प्रदेश*	6.08	5.47	0
2	अरुणाचल प्रदेश	20.18	18.16	1,683
3	उत्तराखंड	13.08	11.77	1,154
	<b>कुल (ख)</b>	<b>39.34</b>	<b>35.41</b>	<b>2,837</b>
<b>ग.</b>	<b>पीएम-जनमन के तहत ग्रिड कनेक्टिविटी के माध्यम से पीवीटीजी घरों का विद्युतीकरण</b>			
<b>ग1</b>	<b>आरडीएसएस के तहत स्वीकृत</b>			
1	आंध्र प्रदेश	88.71	53.23	24,967
2	बिहार	0.28	0.17	0
3	छत्तीसगढ़	38.17	22.90	7,077
4	झारखंड	74.13	44.47	12,442
5	मध्य प्रदेश	143.39	86.02	29,290
6	महाराष्ट्र	26.61	15.96	8,556
7	राजस्थान	40.34	24.20	17,633
8	कर्नाटक	3.77	2.26	1,615
9	केरल	0.86	0.52	345
10	तमिलनाडु	29.89	17.94	8,603

11	तेलंगाना	6.79	4.07	3,884
12	त्रिपुरा	61.52	55.37	11,664
13	उत्तराखंड	0.60	0.54	669
14	उत्तर प्रदेश	1.10	0.66	316
	<b>उप योग (ग1)</b>	<b>516.15</b>	<b>328.31</b>	<b>127,061</b>
<b>ग2</b>	<b>राज्य योजना के अंतर्गत पीवीटीजी परिवार विद्युतीकरण कवर किया गया **</b>			
1	गुजरात	0	0	-
2	ओडिशा	0	0	-
3	पश्चिम बंगाल	0	0	-
	<b>उप-योग (ग2)</b>			
	<b>कुल (ग=ग1+ग2)</b>	<b>516.15</b>	<b>328.31</b>	<b>127,061</b>
<b>घ.</b>	<b>डीए-जेजीयूए के तहत चिन्हित जनजातीय परिवारों का विद्युतीकरण</b>			
<b>घ1</b>	<b>स्वीकृत परिवार</b>			
1	आंध्र प्रदेश	19.12	11.47	4,921
2	अरुणाचल प्रदेश	8.20	7.38	1,938
3	बिहार	61.40	36.84	7,117
4	छत्तीसगढ़	218.44	131.06	39,579
5	हिमाचल प्रदेश	0.49	0.45	93
6	जम्मू एवं कश्मीर	89.84	80.85	13,824
7	झारखंड	92.44	55.47	19,467
8	कर्नाटक	32.14	19.28	4,229
9	केरल	5.73	3.44	1,080
10	मध्य प्रदेश	284.94	170.97	55,795
11	महाराष्ट्र	23.60	14.16	6,961
12	राजस्थान	197.11	118.26	82,842
13	तेलंगाना	110.73	66.44	26,525
14	त्रिपुरा	40.69	36.62	7,677
15	उत्तर प्रदेश	32.21	19.32	6,867
16	उत्तराखंड	0.84	0.75	207
	<b>उप-योग (घ1)</b>	<b>1,217.91</b>	<b>772.77</b>	<b>279,122</b>
<b>घ2</b>	<b>स्वीकृत सार्वजनिक स्थान</b>			
1	आंध्र प्रदेश	0.70	0.42	182
2	अरुणाचल प्रदेश	0.04	0.03	9
3	हिमाचल प्रदेश	0.05	0.05	7
4	झारखंड	8.25	4.95	1,910
5	केरल	0.15	0.09	17
6	मध्य प्रदेश	3.32	1.99	650
7	राजस्थान	0.70	0.42	195
8	तेलंगाना	2.90	1.74	672
9	त्रिपुरा	2.31	2.08	512

10	उत्तर प्रदेश	0.13	0.08	30
11	उत्तराखंड	0.08	0.07	19
	<b>उप-योग (घ2)</b>	<b>18.63</b>	<b>11.92</b>	<b>4,203</b>
	<b>कुल (घ=घ1+घ2)</b>	<b>1,236.53</b>	<b>784.69</b>	<b>283,325</b>
<b>ड.</b>	<b>पीएम-अजय के तहत विद्युतीकरण कार्य स्वीकृत</b>			
1	आंध्र प्रदेश	3.50	2.10	811
2	झारखंड	6.14	3.68	1,782
3	मध्य प्रदेश	0.002	0.001	6
4	महाराष्ट्र	6.810	4.086	2,012
	<b>कुल (ड)</b>	<b>16.45</b>	<b>9.87</b>	<b>4,611</b>
	<b>कुल योग (क+ख+ग+घ+ड)</b>	<b>6,486.67</b>	<b>4,486.87</b>	<b>1,359,752</b>

\*\*\*\*\*

लो.स.अतारां.प्र.सं. 3147

अनुबंध-III

नई सोलर विद्युत योजना के अंतर्गत स्वीकृत ऑफ-ग्रिड सोलर आधारित परिवारों का विद्युतीकरण

क्रम सं.	राज्य	स्वीकृत परिवारों की संख्या
क.	आंध्र प्रदेश	1,675
ख.	छत्तीसगढ़	1,578
ग.	झारखंड	2,342
घ.	मध्य प्रदेश	2,060
ङ.	कर्नाटक	179
च.	केरल	98
छ.	तेलंगाना	326
ज.	त्रिपुरा	1,703
कुल		9,961

\*\*\*\*\*