

भारत सरकार
विद्युत मंत्रालय

....

लोक सभा
अतारांकित प्रश्न संख्या-800
दिनांक 24 जुलाई, 2025 को उत्तरार्थ

संस्थापित विद्युत-क्षमतागत असमानताएँ

800. डॉ. शशि थर्लर:

क्या विद्युत मंत्री यह बताने की कृपा करेंगे कि:

(क) क्या देश के कुछ राज्यों में संस्थापित विद्युत-क्षमता के संबंध में क्षेत्रीय असमानताएँ बनी हुई हैं, जबकि 2025 की शुरुआत तक भारत की संस्थापित विद्युत क्षमता चार लाख बासठ हजार पैसठ मेगावाट है और यदि हाँ, तो तत्संबंधी व्यौरा क्या है;

(ख) वर्तमान विद्युत घाटे के प्रतिशत का राज्य-वार व्यौरा क्या है, विशेष रूप से गुजरात राज्य जैसे क्षेत्रों की तुलना में, जिन्होंने 2019-20 से लगातार अपनी ऊर्जा माँगों को पूरा किया है;

(ग) इन क्षेत्रीय असमानताओं का समग्र अधिशेष और वर्तमान पारेषण अवसंरचना की प्रभावशीलता पर पड़ने वाले प्रभाव के संबंध में विश्लेषण क्या है; और

(घ) क्या घाटा-ग्रस्त राज्यों में पारेषण नेटवर्क को मजबूत करने के लिए कोई विशिष्ट अल्पकालिक और दीर्घकालिक उपचारात्मक उपाय करने की योजना है और यदि हाँ, तो तत्संबंधी व्यौरा क्या है?

उत्तर

विद्युत राज्य मंत्री
(श्री श्रीपाद नाईक)

(क) : दिनांक 30.06.2025 की स्थिति के अनुसार देश की संस्थापित उत्पादन क्षमता 484.81 गीगावाट है। उत्पादन क्षमता का विकास कई कारकों द्वारा निर्देशित होता है, जिनमें ईंधन स्रोतों की उपलब्धता, लॉजिस्टिक, संसाधन क्षमता, माँग वृद्धि और संबंधित अवसंरचना की तत्परता शामिल है। राज्यों/संघ राज्य क्षेत्रों और स्रोत-वार संस्थापित क्षमता का विवरण अनुबंध-I पर दिया गया है।

(ख) : वित वर्ष 2019-20 से वित वर्ष 2024-25 और वर्तमान वित वर्ष 2025-26 (जून, 2025 तक) की अवधि के लिए ऊर्जा के संदर्भ में विद्युत आपूर्ति स्थिति का राज्य/संघ राज्य क्षेत्र/क्षेत्रवार विवरण, जिसमें गुजरात भी शामिल है, अनुबंध-II पर दिया गया है।

(ग) और (घ) : भारत की राष्ट्रीय पारेषण अवसंरचना सभी क्षेत्रों में विश्वसनीय विद्युत प्रवाह सुनिश्चित करने के लिए पर्याप्त रूप से विकसित है। विद्युत अधिशेष क्षेत्रों से विद्युत की कमी वाले क्षेत्रों में विद्युत अंतरण को सुगम बनाने के लिए एक सुदृढ़ राष्ट्रीय ग्रिड स्थापित किया गया है, जिससे समग्र विद्युत उपलब्धता पर क्षेत्रीय असमानताओं के प्रभाव को कम किया जा सके। परिणामस्वरूप, स्थानीय बाधाओं के कारण विद्युत आपूर्ति और मांग में असंतुलन को महत्वपूर्ण पारेषण बाधाओं के बिना प्रभावी ढंग से प्रबंधित किया जाता है। विद्युत उत्पादन और विद्युत मांग में वृद्धि के अनुरूप राष्ट्रीय ग्रिड की क्षमता का निरंतर विस्तार किया जा रहा है। अंतर-क्षेत्रीय पारेषण क्षमता वर्ष 2016-17 के 75,050 मेगावाट से बढ़कर जून, 2025 तक 1,20,340 मेगावाट हो गई है, जिसे वर्ष 2027 तक 1,43,000 मेगावाट और वर्ष 2032 तक 1,68,000 मेगावाट तक बढ़ाने की योजना है।

दिनांक 30.06.2025 तक संस्थापित क्षमता का राज्य/संघ राज्य क्षेत्र-वार और स्रोत-वार विवरण

(मेगावाट में)

क्र. सं.	राज्य/संघ राज्य क्षेत्र	कोयला	लिग्नाइट	गैस	डीजल	हाइड्रो	आरईएस (बड़े हाइड्रो के अलावा)	परमाणु	कुल
1	आंध्र प्रदेश	13,190	-	1,739.40	36.80	2,810	10,662.59	-	28,438.79
2	अरुणाचल प्रदेश	-	-	-	-	1,115	155.46	-	1,270.46
3	असम	750	-	597.36	-	350.00	279.45	-	1,976.81
4	बिहार	9,510	-	-	-	-	539.26	-	10,049.26
5	छत्तीसगढ़	23,493	-	-	-	120	1,852.72	-	25,465.72
6	गोवा	-	-	-	-	-	62.03	-	62.03
7	गुजरात	14,692	1,400	6,580.31	-	1,990	35,504.50	1,840	62,006.81
8	हरियाणा	5,330	-	431.59	-	-	2,536.36	-	8,297.95
9	हिमाचल प्रदेश	-	-	-	-	11,181.01	1,262.81	-	12,443.82
10	जम्मू एवं कश्मीर	-	-	-	-	3,360	264.42	-	3,624.42
11	झारखण्ड	6,230	-	-	-	210	224.06	-	6,664.06
12	कर्नाटक	9,480	-	370.05	25.20	3,689.20	20,840.96	880	35,285.41
13	केरल	-	-	359.58	159.96	1,964.15	2,138.23	-	4,621.92
14	लद्दाख	-	-	-	-	89	53.59	-	142.59
15	मध्य प्रदेश	21,170	-	-	-	2,235	9,044.39	-	32,449.39
16	महाराष्ट्र	23,316	-	2,819.08	-	3,047	21,265.56	1,400	51,847.64
17	मणिपुर	-	-	-	36	105	19.24	-	160.24
18	मेघालय	-	-	-	-	322	73.11	-	395.11
19	मिजोरम	-	-	-	-	60	75.86	-	135.86
20	नागालैंड	-	-	-	-	75	35.84	-	110.84
21	ओडिशा	9,950	-	-	-	2,154.55	886.19	-	12,990.74
22	पंजाब	5,680	-	-	-	1,096.30	2,179.92	-	8,956.22
23	राजस्थान	9,200	1,580	1,022.83	-	411	37,407.81	1,780	51,401.64
24	सिक्किम	-	-	-	-	2,282	62.67	-	2,344.67
25	तमिलनाडु	10,522.50	3,640	854.58	211.70	2,178.20	23,620.23	2,440	43,467.21
26	तेलंगाना	10,242.50	-	-	-	2,405.60	5,282.74	-	17,930.84
27	त्रिपुरा	-	-	1,067.60	-	-	37.72	-	1,105.32
28	उत्तर प्रदेश	28,695	-	1,493.14	-	501.60	5,787.23	440	36,916.97
29	उत्तराखण्ड	-	-	664	-	4,285.35	976.46	-	5,925.81
30	पश्चिम बंगाल	13,247	-	-	-	1,341.20	770.98	-	15,359.18
31	अंडमान और निकोबार	-	-	-	92.71	-	35.87	-	128.58
32	चंडीगढ़	-	-	-	-	-	78.85	-	78.85

क्र. सं.	राज्य/संघ राज्य क्षेत्र	कोयला	लिग्नाइट	गैस	डीजल	हाइड्रो	आरईएस (बड़े हाइड्रो के अलावा)	परमाणु	कुल
33	दादरा और नगर हवेली/दमन और दीव	-	-	-	-	-	101.65	-	101.65
34	दिल्ली	-	-	2,100.40	-	-	428.30	-	2,528.70
35	लक्षद्वीप	-	-	-	26.83	-	4.97	-	31.80
36	पुड़चेरी	-	-	32.50	-	-	69.01	-	101.51
	कुल	2,14,698	6,620	20,132.42	589.20	49,378.16	1,84,621.04	8,780	4,84,818.82

वित्त वर्ष 2019-2020 से वित्त वर्ष 2020-2021 तक की अवधि के लिए ऊर्जा के संदर्भ में राज्यों/संघ राज्य क्षेत्रों/क्षेत्रवार विद्युत आपूर्ति स्थिति का विवरण।

राज्य/प्रणाली/क्षेत्र	अप्रैल, 2019 - मार्च, 2020				अप्रैल, 2020 - मार्च, 2021			
	ऊर्जा आवश्यकता	ऊर्जा आपूर्ति	आपूर्ति नहीं की गई ऊर्जा		ऊर्जा आवश्यकता	ऊर्जा आपूर्ति	आपूर्ति नहीं की गई ऊर्जा	
	(एमयू)	(एमयू)	(एमयू)	(%)	(एमयू)	(एमयू)	(एमयू)	(%)
चंडीगढ़	1,732	1,732	0	0	1,523	1,523	0	0
दिल्ली	33,086	33,077	9	0	29,560	29,555	4	0
हरियाणा	54,505	54,492	13	0	53,161	53,108	53	0.1
हिमाचल प्रदेश	10,424	10,353	71	0.7	10,186	10,130	56	0.5
जम्मू एवं कश्मीर	20,025	16,259	3,767	18.8	19,773	17,222	2,551	12.9
पंजाब	56,776	56,770	6	0	58,445	58,377	67	0.1
राजस्थान	81,281	81,222	58	0.1	85,311	85,205	106	0.1
उत्तर प्रदेश	1,22,549	1,21,004	1,545	1.3	1,24,367	1,23,383	984	0.8
उत्तराखण्ड	14,472	14,376	96	0.7	13,827	13,818	8	0.1
उत्तरी क्षेत्र	3,94,851	3,89,285	5,566	1.4	3,96,151	3,92,323	3,829	1
छत्तीसगढ़	30,111	30,107	4	0	30,472	30,449	22	0.1
गुजरात	1,13,940	1,13,939	1	0	1,11,622	1,11,622	0	0
मध्य प्रदेश	76,172	76,172	0	0	83,437	83,437	0	0
महाराष्ट्र	1,55,167	1,55,166	0	0	1,50,679	1,50,663	16	0
दमन और दीव	2,574	2,574	0	0	2,223	2,223	0	0
दादरा एवं नगर हवेली	6,528	6,528	0	0	5,497	5,497	0	0
गोवा	4,350	4,350	0	0	4,083	4,083	0	0
पश्चिमी क्षेत्र	3,88,841	3,88,836	5	0	3,88,013	3,87,975	38	0
आंध्र प्रदेश	65,452	65,414	38	0.1	62,080	62,076	4	0
तेलंगाना	68,306	68,303	3	0	66,998	66,994	4	0
कर्नाटक	72,799	72,796	3	0	68,851	68,831	19	0
केरल	26,315	26,265	50	0.2	25,118	25,102	16	0.1
तमिलनाडु	1,08,816	1,08,812	4	0	1,01,194	1,01,189	5	0
पुड़चेरी	2,847	2,846	1	0	2,644	2,644	0	0
लक्ष्मदीप (#)	46	46	0	0	56	56	0	0
दक्षिणी क्षेत्र	3,44,535	3,44,436	99	0	3,26,885	3,26,836	48	0
बिहार	31,627	31,533	94	0.3	34,171	34,018	153	0.4
डीवीसी	22,429	22,427	2	0	21,368	21,368	0	0
झारखण्ड	8,941	8,872	69	0.8	9,953	9,675	278	2.8
ओडिशा	29,692	29,692	0	0	29,848	29,848	0	0
पश्चिम बंगाल	52,948	52,824	124	0.2	51,644	51,543	100	0.2
सिक्किम	554	554	0	0	546	546	0	0
अंडमान-निकोबार	346	323	23	6.7	346	323	23	6.7

राज्य/प्रणाली/क्षेत्र	अप्रैल, 2019 - मार्च, 2020				अप्रैल, 2020 - मार्च, 2021			
	ऊर्जा आवश्यकता	ऊर्जा आपूर्ति	आपूर्ति नहीं की गई ऊर्जा	आपूर्ति नहीं की गई ऊर्जा	ऊर्जा आवश्यकता	ऊर्जा आपूर्ति	आपूर्ति नहीं की गई ऊर्जा	आपूर्ति नहीं की गई ऊर्जा
(#)	(एमयू)	(एमयू)	(एमयू)	(%)	(एमयू)	(एमयू)	(एमयू)	(%)
पूर्वी क्षेत्र	1,46,191	1,45,902	289	0.2	1,47,530	1,46,999	531	0.4
अरुणाचल प्रदेश	753	749	4	0.5	719	714	5	0.7
असम	9,804	9,288	516	5.3	10,192	9,815	377	3.7
मणिपुर	924	917	6	0.7	974	969	5	0.5
मेघालय	2,112	2,064	48	2.3	2,031	2,005	26	1.3
मिजोरम	647	643	4	0.7	728	723	4	0.6
नागालैंड	814	809	5	0.7	826	822	4	0.5
त्रिपुरा (*)	1,538	1,515	23	1.5	1,484	1,481	3	0.2
पूर्वोत्तर क्षेत्र	16,591	15,984	607	3.7	16,955	16,531	424	2.5
अखिल भारतीय	12,91,010	12,84,444	6,566	0.5	12,75,534	12,70,663	4,871	0.4

(#) लक्षद्वीप और अंडमान एवं निकोबार द्वीप समूह स्टैंड-अलोन प्रणालियां हैं, इन द्वीपों की विद्युत आपूर्ति स्थिति क्षेत्रीय आवश्यकता और आपूर्ति की गई ऊर्जा का हिस्सा नहीं है।

(*) इसमें बांग्लादेश को निर्यात की गई ऊर्जा शामिल नहीं है।

नोट: विद्युत आपूर्ति स्थिति रिपोर्ट राज्य यूटिलिटी/विद्युत विभागों द्वारा उपलब्ध कराए गए आंकड़ों के आधार पर संकलित की गई है। एमयू के आंकड़ों को निकटतम इकाई स्थान तक पूर्णांकित किया गया है।

वित्त वर्ष 2021-22 से वित्त वर्ष 2022-23 तक की अवधि के लिए ऊर्जा के संदर्भ में राज्यों/संघ राज्य क्षेत्रों/क्षेत्रवार विद्युत आपूर्ति स्थिति का विवरण।

राज्य/प्रणाली/क्षेत्र	अप्रैल, 2021 - मार्च, 2022				अप्रैल, 2022 - मार्च, 2023			
	ऊर्जा आवश्यकता (एमयू)	ऊर्जा आपूर्ति (एमयू)	आपूर्ति नहीं की गई ऊर्जा (एमयू)	(%)	ऊर्जा आवश्यकता (एमयू)	ऊर्जा आपूर्ति (एमयू)	आपूर्ति नहीं की गई ऊर्जा (एमयू)	(%)
चंडीगढ़	1,606	1,606	0	0	1,788	1,788	0	0
दिल्ली	31,128	31,122	6	0	35,143	35,133	10	0
हरियाणा	55,499	55,209	290	0.5	61,451	60,945	506	0.8
हिमाचल प्रदेश	12,115	12,088	27	0.2	12,649	12,542	107	0.8
जम्मू एवं कश्मीर	19,957	18,434	1,524	7.6	19,639	19,322	317	1.6
पंजाब	62,846	62,411	436	0.7	69,522	69,220	302	0.4
राजस्थान	89,814	89,310	504	0.6	1,01,801	1,00,057	1,745	1.7
उत्तर प्रदेश	1,29,448	1,28,310	1,138	0.9	1,44,251	1,43,050	1,201	0.8
उत्तराखण्ड	15,521	15,426	94	0.6	15,647	15,386	261	1.7
उत्तरी क्षेत्र	4,17,934	4,13,915	4,019	1	4,63,088	4,58,640	4,449	1
छत्तीसगढ़	31,908	31,872	35	0.1	37,446	37,374	72	0.2
गुजरात	1,23,953	1,23,666	287	0.2	1,39,043	1,38,999	44	0
मध्य प्रदेश	86,501	86,455	46	0.1	92,683	92,325	358	0.4
महाराष्ट्र	1,72,823	1,72,809	14	0	1,87,309	1,87,197	111	0.1
दादरा और नगर हवेली और दमन और दीव	9,433	9,433	0	0	10,018	10,018	0	0
गोवा	4,448	4,448	0	0	4,669	4,669	0	0
पश्चिमी क्षेत्र	4,29,065	4,28,683	383	0.1	4,77,393	4,76,808	586	0.1
आंध्र प्रदेश	68,413	68,219	194	0.3	72,302	71,893	410	0.6
तेलंगाना	70,539	70,523	16	0	77,832	77,799	34	0
कर्नाटक	72,437	72,417	20	0	75,688	75,663	26	0
केरल	26,579	26,570	9	0	27,747	27,726	21	0.1
तमिलनाडु	1,09,816	1,09,798	18	0	1,14,798	1,14,722	77	0.1
पुडुचेरी	2,894	2,893	1	0	3,051	3,050	1	0
लक्ष्मीपुर (#)	56	56	0	0	64	64	0	0
दक्षिणी क्षेत्र	3,50,678	3,50,421	258	0.1	3,71,467	3,70,900	567	0.2
बिहार	36,216	35,761	455	1.3	39,545	38,762	783	2
डीवीसी	23,741	23,736	4	0	26,339	26,330	9	0
झारखण्ड	11,148	10,590	558	5	13,278	12,288	990	7.5
ओडिशा	38,339	38,332	7	0	42,631	42,584	47	0.1
पश्चिम बंगाल	54,001	53,945	57	0.1	60,348	60,274	74	0.1
सिक्किम	610	609	0	0	587	587	0	0
अंडमान-निकोबार (#)	335	327	8	2.3	348	348	0	0.129 14

राज्य/प्रणाली/क्षेत्र	अप्रैल, 2021 - मार्च, 2022				अप्रैल, 2022 - मार्च, 2023			
	ऊर्जा आवश्यकता	ऊर्जा आपूर्ति ऊर्जा	आपूर्ति नहीं की गई	ऊर्जा आवश्यकता	ऊर्जा आपूर्ति ऊर्जा	आपूर्ति नहीं की गई	ऊर्जा आवश्यकता	
	(एमयू)	(एमयू)	(एमयू)	(%)	(एमयू)	(एमयू)	(एमयू)	(%)
पूर्वी क्षेत्र	1,64,054	1,62,973	1,081	0.7	1,82,791	1,80,888	1,903	1
अरुणाचल प्रदेश	875	874	1	0.1	915	892	24	2.6
असम	10,844	10,825	19	0.2	11,465	11,465	0	0
मणिपुर	1,019	1,018	1	0.1	1,014	1,014	0	0
मेघालय	2,256	2,243	13	0.6	2,237	2,237	0	0
मिजोरम	656	644	12	1.8	645	645	0	0
नागालैंड	852	851	1	0.1	926	873	54	5.8
त्रिपुरा (*)	1,578	1,578	0	0	1,547	1,547	0	0
पूर्वोत्तर क्षेत्र	18,079	18,033	47	0.3	18,758	18,680	78	0.4
अखिल भारतीय	13,79,812	13,74,024	5,787	0.4	15,13,497	15,05,914	7,583	0.5

(#) लक्षद्वीप और अंडमान एवं निकोबार द्वीप समूह एकल प्रणालियां हैं, इन द्वीपों की विद्युत आपूर्ति स्थिति क्षेत्रीय आवश्यकता और आपूर्ति का हिस्सा नहीं है।

(*) इसमें बांग्लादेश को निर्यात की गई ऊर्जा शामिल नहीं है।

नोट: विद्युत आपूर्ति स्थिति रिपोर्ट राज्य यूटिलिटी/विद्युत विभागों द्वारा उपलब्ध कराए गए आंकड़ों के आधार पर संकलित की गई है। एमयू के आंकड़ों को निकटतम इकाई स्थान तक पूर्णांकित किया गया है।

वित वर्ष 2023-24 से वित वर्ष 2024-25 तक की अवधि के लिए ऊर्जा के संदर्भ में राज्यों/संघ राज्य क्षेत्रों/क्षेत्रवार विद्युत आपूर्ति स्थिति का विवरण।

राज्य/प्रणाली/क्षेत्र	अप्रैल, 2023 - मार्च, 2024				अप्रैल, 2024 - मार्च, 2025			
	ऊर्जा आवश्यकता	ऊर्जा आपूर्ति	आपूर्ति नहीं की गई	ऊर्जा	ऊर्जा आवश्यकता	ऊर्जा आपूर्ति	आपूर्ति नहीं की गई ऊर्जा	
	(एमयू)	(एमयू)	(एमयू)	(%)	(एमयू)	(एमयू)	(एमयू)	(%)
चंडीगढ़	1,789	1,789	0	0	1,952	1,952	0	0
दिल्ली	35,501	35,496	5	0	38,255	38,243	12	0
हरियाणा	63,983	63,636	348	0.5	70,149	70,120	30	0
हिमाचल प्रदेश	12,805	12,767	38	0.3	13,566	13,526	40	0.3
जम्मू एवं कश्मीर	20,040	19,763	277	1.4	20,374	20,283	90	0.4
पंजाब	69,533	69,528	5	0	77,423	77,423	0	0
राजस्थान	1,07,422	1,06,806	616	0.6	1,13,833	1,13,529	304	0.3
उत्तर प्रदेश	1,48,791	1,48,287	504	0.3	1,65,090	1,64,786	304	0.2
उत्तराखण्ड	15,644	15,532	112	0.7	16,770	16,727	43	0.3
उत्तरी क्षेत्र	4,76,852	4,74,946	1,906	0.4	5,18,869	5,17,917	952	0.2
छत्तीसगढ़	39,930	39,872	58	0.1	43,208	43,180	28	0.1
गुजरात	1,45,768	1,45,740	28	0	1,51,878	1,51,875	3	0
मध्य प्रदेश	99,301	99,150	151	0.2	1,04,445	1,04,312	133	0.1
महाराष्ट्र	2,07,108	2,06,931	176	0.1	2,01,816	2,01,757	59	0
दादरा और नगर हवेली और दमन और दीव	10,164	10,164	0	0	10,852	10,852	0	0
गोवा	5,111	5,111	0	0	5,411	5,411	0	0
पश्चिमी क्षेत्र	5,17,714	5,17,301	413	0.1	5,28,924	5,28,701	223	0
आंध्र प्रदेश	80,209	80,151	57	0.1	79,028	79,025	3	0
तेलंगाना	84,623	84,613	9	0	88,262	88,258	4	0
कर्नाटक	94,088	93,934	154	0.2	92,450	92,446	4	0
केरल	30,943	30,938	5	0	31,624	31,616	8	0
तमिलनाडु	1,26,163	1,26,151	12	0	1,30,413	1,30,408	5	0
पुदुचेरी	3,456	3,455	1	0	3,549	3,549	0	0
लक्षद्वीप (#)	64	64	0	0	68	68	0	0
दक्षिणी क्षेत्र	4,19,531	4,19,293	238	0.1	4,25,373	4,25,349	24	0
बिहार	41,514	40,918	596	1.4	44,393	44,217	176	0.4
डीवीसी	26,560	26,552	8	0	25,891	25,888	3	0
झारखण्ड	14,408	13,858	550	3.8	15,203	15,126	77	0.5
ओडिशा	41,358	41,333	25	0.1	42,882	42,858	24	0.1
पश्चिम बंगाल	67,576	67,490	86	0.1	71,180	71,085	95	0.1
सिक्किम	544	543	0	0	574	574	0	0
अंडमान-निकोबार (#)	386	374	12	3.18562	425	413	12	2.9
पूर्वी क्षेत्र	1,92,013	1,90,747	1,266	0.7	2,00,180	1,99,806	374	0.2

राज्य/प्रणाली/क्षेत्र	अप्रैल, 2023 - मार्च, 2024				अप्रैल, 2024 - मार्च, 2025			
	ऊर्जा आवश्यकता	ऊर्जा आपूर्ति	आपूर्ति नहीं की गई ऊर्जा	ऊर्जा आवश्यकता	ऊर्जा आपूर्ति	आपूर्ति नहीं की गई ऊर्जा		
	(एमयू)	(एमयू)	(एमयू)	(%)	(एमयू)	(एमयू)	(एमयू)	(%)
अरुणाचल प्रदेश	1,014	1,014	0	0	1,050	1,050	0	0
असम	12,445	12,341	104	0.8	12,843	12,837	6	0
मणिपुर	1,023	1,008	15	1.5	1,079	1,068	10	0.9
मेघालय	2,236	2,066	170	7.6	2,046	2,046	0	0
मिजोरम	684	684	0	0	709	709	0	0
नगालैंड	921	921	0	0	938	938	0	0
त्रिपुरा (*)	1,691	1,691	0	0	1,939	1,939	0	0
उत्तर-पूर्वी क्षेत्र	20,022	19,733	289	1.4	20,613	20,596	16	0.1
अखिल भारतीय	16,26,132	16,22,020	4,112	0.3	16,93,959	16,92,369	1,590	0.1

(#) लक्ष्यदर्वीप और अंडमान एवं निकोबार द्वीप समूह एकल प्रणालियां हैं, इन द्वीपों की विद्युत आपूर्ति स्थिति क्षेत्रीय आवश्यकता और आपूर्ति का हिस्सा नहीं है।

(*) इसमें बांग्लादेश को निर्यात की गई ऊर्जा शामिल नहीं है।

नोट: विद्युत आपूर्ति स्थिति रिपोर्ट राज्य यूटिलिटी/विद्युत विभागों द्वारा उपलब्ध कराए गए आंकड़ों के आधार पर संकलित की गई है। एमयू के आंकड़ों को निकटतम इकाई स्थान तक पूर्णांकित किया गया है।

वित्त वर्ष 2025-26 (जून 2025 तक (अनंतिम) के लिए ऊर्जा के संदर्भ में राज्यों/संघ राज्य क्षेत्रों/क्षेत्रवार विद्युत आपूर्ति स्थिति का माहवार विवरण

राज्य/प्रणाली/क्षेत्र	ऊर्जा			
	वित्त वर्ष 2025-26 (जून, 2025 तक (अनंतिम))			
	ऊर्जा आवश्यकता (एमयू)	ऊर्जा आपूर्ति (एमयू)	आपूर्ति नहीं की गई ऊर्जा (एमयू)	(%)
चंडीगढ़	555	555	0	0.0
दिल्ली	11303	11299	4	0.0
हरियाणा	18817	18756	61	0.3
हिमाचल प्रदेश	3330	3319	11	0.3
जम्मू-कश्मीर और लद्दाख संघ राज्य क्षेत्र	4854	4848	6	0.1
पंजाब	20943	20918	25	0.1
राजस्थान	28045	28045	0	0.0
उत्तर प्रदेश	46100	46094	6	0.0
उत्तराखण्ड	4430	4420	10	0.2
उत्तरी क्षेत्र (##)	138783	138661	122	0.1
छत्तीसगढ़	11422	11419	3	0.0
गुजरात	42122	42122	0	0.0
मध्य प्रदेश	25117	25115	2	0.0
महाराष्ट्र	53035	53033	2	0.0
दादरा और नगर हवेली और दमन और दीव	2841	2841	0	0.0
गोवा	1480	1480	0	0.0
पश्चिमी क्षेत्र (##)	139219	139214	5	0.0
आंध्र प्रदेश	20472	20472	0	0.0
तेलंगाना	19794	19794	0	0.0
कर्नाटक	23033	23033	0	0.0
केरल	8016	8016	0	0.0
तमिलनाडु	34608	34608	0	0.0
पुदुचेरी	957	956	1	0.1
लक्षद्वीप (#)	20	20	0	0.0
दक्षिणी क्षेत्र (##)	106888	106887	1	0.0
बिहार	12682	12677	5	0.0
डीवीसी	6359	6357	2	0.0
झारखण्ड	3942	3939	3	0.1
ओडिशा	11726	11724	2	0.0
पश्चिम बंगाल	20562	20544	18	0.1
सिक्किम	127	127	0	0.0
अंडमान-निकोबार (#)	111	108	3	2.7
पूर्वी क्षेत्र (##)	55418	55386	32	0.1
अरुणाचल प्रदेश	282	282	0	0.0
असम	3506	3506	0	0.0

राज्य/प्रणाली/क्षेत्र	ऊर्जा			
	वित वर्ष 2025-26 (जून, 2025 तक (अनंतिम)			
	ऊर्जा आवश्यकता	ऊर्जा आपूर्ति	आपूर्ति नहीं की गई ऊर्जा	(%)
	(एमयू)	(एमयू)	(एमयू)	(%)
मणिपुर	273	271	2	0.7
मेघालय	494	494	0	0.0
मिजोरम	177	177	0	0.0
नागालैंड	244	244	0	0.0
त्रिपुरा (*)	512	512	0	0.0
उत्तर-पूर्वी क्षेत्र (##)	5492	5490	2	0.0
अखिल भारतीय	445800	445636	164	0.0

(#) लक्षद्वीप और अंडमान एवं निकोबार द्वीप समूह एकल प्रणालियां हैं, इन द्वीपों की विद्युत आपूर्ति स्थिति क्षेत्रीय आवश्यकता और आपूर्ति का हिस्सा नहीं है।

(*) बांग्लादेश को आपूर्ति शामिल नहीं है।

नोट:

- विद्युत आपूर्ति स्थिति रिपोर्ट राज्य यूटिलिटी/विद्युत विभागों द्वारा उपलब्ध कराए गए आंकड़ों के आधार पर संकलित की गई है। एमयू और मेगावाट के आंकड़ों को निकटतम इकाई स्थान तक पूर्णांकित किया गया है।
- (##) क्षेत्रीय आंकड़ों में आईएसटीएस से सीधे विद्युत प्राप्त करने वाली अन्य विविध संस्थाओं के आंकड़े भी शामिल हैं।
