

भारत सरकार
विद्युत मंत्रालय

....

लोक सभा
अतारांकित प्रश्न संख्या-1867
दिनांक 31 जुलाई, 2025 को उत्तरार्थ

राष्ट्रीय विद्युत योजना

1867. श्री दुलू महतो:

श्री बिद्युत बरन महतो:

श्रीमती शोभनाबेन महेन्द्रसिंह बारैया:

श्री दिलीप शङ्कीया:

श्री अनुराग शर्मा:

श्री छत्रपाल सिंह गंगवार:

श्री दिनेशभाई मकवाणा:

श्री भर्तृहरि महताब:

श्री मुकेश राजपूत:

श्री विनोद लखमशी चावड़ा:

डॉ. हेमंत विष्णु सवरा:

श्री जगदम्बिका पाल:

श्री महेंद्र सिंह सोलंकी:

श्री रवीन्द्र शुक्ला उर्फ रवि किशन:

क्या विद्युत मंत्री यह बताने की कृपा करेंगे कि:

(क) राष्ट्रीय विद्युत योजना के अंतर्गत वर्ष 2032 तक अधिकतम अनुमानित विद्युत मांग कितनी होगी;

(ख) उक्त योजना के अंतर्गत वर्ष 2032 तक उपरोक्त मांग को पूरा करने के लिए केंद्रीय और राज्य पारेषण प्रणालियों में अनुमानित वृद्धि कितनी है;

(ग) वर्ष 2032 तक अंतर-क्षेत्रीय स्थानांतरण क्षमता में अनुमानित वृद्धि कितनी है;

(घ) क्या योजना के अंतर्गत हरित हाइड्रोजन या हरित अमोनिया विनिर्माण के संभावित केंद्रों को विद्युत आपूर्ति प्रदान करने के लिए कोई प्रावधान है और यदि हाँ, तो तत्संबंधी ब्यौरा क्या है;

(ङ) पिछले पाँच वर्षों के दौरान राज्यवार और विशेष रूप से महाराष्ट्र राज्य में विद्युत की मांग और आपूर्ति का ब्यौरा क्या है; और

(च) राष्ट्रीय विद्युत योजना 2032 के संबंध में सरकार की पहल से मध्य प्रदेश, विशेष रूप से देवास-शाजापुर लोक सभा निर्वाचन क्षेत्र के विकास में किस प्रकार बढ़ावा मिलने की संभावना है?

उत्तर

विद्युत राज्य मंत्री
(श्री श्रीपाद नाईक)

(क) : राष्ट्रीय विद्युत योजना (पारेषण) के अनुसार, वर्ष 2022-32 की अवधि के लिए, अखिल भारतीय उच्चतम विद्युत मांग वर्ष 2031-32 तक 388 गीगावाट होने का अनुमान है। भारत सरकार को विश्वास है कि इस अनुमानित विद्युत मांग को बिना किसी कमी के पूरा किया जा सकेगा।

(ख) : अंतर-राज्यीय पारेषण प्रणाली (आईएसटीएस) और अंतः राज्यीय पारेषण प्रणाली (आईएनएसटीएस) के अंतर्गत वर्ष 2031-32 तक नियोजित की गई पारेषण प्रणाली (220 केवी और उससे अधिक) का विवरण **अनुबंध-I** पर दिया गया है।

(ग) : अंतर-क्षेत्रीय पारेषण क्षमता को जून, 2025 के लगभग 120 गीगावाट से बढ़ाकर वर्ष 2031-32 तक 168 गीगावाट करने की योजना है।

(घ) : प्रारंभिक अनुमानों के अनुसार, हरित हाइड्रोजन/हरित अमोनिया उत्पादन के कारण वर्ष 2031-32 तक अतिरिक्त विद्युत मांग लगभग 70 गीगावाट है। गुजरात, ओडिशा, पश्चिम बंगाल, आंध्र प्रदेश, तमिलनाडु और कर्नाटक के तटीय क्षेत्रों में हरित हाइड्रोजन/हरित अमोनिया विनिर्माण केंद्रों तक विद्युत आपूर्ति के लिए पारेषण प्रणाली की योजना बनाई गई है। नियोजित पारेषण प्रणाली को हरित हाइड्रोजन/हरित अमोनिया विनिर्माण केंद्रों की स्थापना की प्रगति के अनुरूप चरणबद्ध तरीके से लागू किया जाएगा। हरित हाइड्रोजन/हरित अमोनिया विनिर्माण केंद्रों तक विद्युत आपूर्ति के लिए नियोजित पारेषण प्रणाली का विवरण **अनुबंध-II** पर दिया गया है।

(ङ) : महाराष्ट्र राज्य सहित पिछले पाँच वर्षों और वर्तमान वर्ष (जून, 2025 तक) के लिए ऊर्जा की दृष्टि से देश की विद्युत आपूर्ति की स्थिति का विवरण **अनुबंध-III** पर दिया गया है।

(च) : राष्ट्रीय विद्युत योजना (खंड-II पारेषण) के अनुसार, मध्य प्रदेश में वर्ष 2022-32 के दौरान अंतर-राज्यीय पारेषण प्रणाली (आईएसटीएस) में लगभग 2030 सीकेएम पारेषण लाइनें और 27.5 जीवीए ट्रांसफॉर्मेशन क्षमता (220 केवी और उससे अधिक वोल्टेज स्तर) जोड़ने की योजना है। इसके अतिरिक्त, वर्ष 2022-32 के दौरान अंतः राज्यीय पारेषण प्रणाली (आईएनएसटीएस) में लगभग 4,292 सीकेएम पारेषण लाइनें और उप-स्टेशनों में 16.54 जीवीए ट्रांसफॉर्मेशन क्षमता (220 केवी और उससे अधिक वोल्टेज स्तर) जोड़ने की योजना है।

देवास-शाजापुर निर्वाचन क्षेत्र के आसपास, वर्ष 2032 तक अंतर-राज्यीय पारेषण प्रणाली (आईएसटीएस) और आईएनएसटीएस के तहत निम्नलिखित नए सबस्टेशन/मौजूदा सबस्टेशनों पर

आईसीटी संवर्धन की योजना बनाई गई है, जिससे निर्वाचन क्षेत्र की विद्युत मांग को पूरा करने में मदद मिलेगी।

- (i) नया 220/132 केवी, 160 एमवीए सुपर कॉरिडोर (इंदौर) सबस्टेशन (आईएनएसटीएस)
- (ii) 220/132 केवी, 160 एमवीए मांगलिया सबस्टेशन पर आईसीटी संवर्धन (आईएनएसटीएस)
- (iii) 765/400 केवी इंदौर सबस्टेशन पर आईसीटी संवर्धन (आईएनएसटीएस)
- (iv) 400/200 केवी पचौरा एसईजेड पर आईसीटी संवर्धन (आईएसटीएस)
- (v) 400/220 केवी शुजालपुर (पीजी) सबस्टेशन पर आईसीटी संवर्धन (आईएसटीएस)
- (vi) 400/220 केवी राजगढ़ सबस्टेशन पर आईसीटी संवर्धन (आईएसटीएस)

अंतर-राज्यीय पारेषण प्रणाली (आईएसटीएस) और अंतः राज्यीय पारेषण प्रणाली (आईएनएसटीएस) के अंतर्गत वर्ष 2031-32 तक नियोजित पारेषण प्रणाली (220 केवी और उससे अधिक) का विवरण

		30.06.2025 की स्थिति के अनुसार	जुलाई, 2025 से मार्च, 2032 के दौरान नियोजित वृद्धि	वर्ष 2031-32 के अंत में (31.03.2032)	कुल
पारेषण लाइन (सीकेएम)	आईएसटीएस	2,14,677	79,868	2,94,545	6,48,190
	अंतराज्यीय :	2,80,728	72,917	3,53,645	
ट्रांसफॉर्मेशन क्षमता (एमवीए)	आईएसटीएस	5,68,205	7,13,150	12,81,355	24,11,885
	अंतराज्यीय :	7,91,498	3,39,032	11,30,530	

हरित हाइड्रोजन/हरित अमोनिया विनिर्माण केंद्रों में विद्युत आपूर्ति हेतु नियोजित पारेषण प्रणाली का विवरण:

- (i) गुजरात के नवीनल (मुंद्रा) क्षेत्र में विद्युत की निकासी हेतु नेटवर्क विस्तार स्कीम (चरण-1: भाग-क के अंतर्गत)
- (ii) चरण-1: भाग-ख स्कीम के अंतर्गत गुजरात के मुंद्रा क्षेत्र में संभावित हरित हाइड्रोजन/हरित अमोनिया विनिर्माण केंद्र में विद्युत आपूर्ति हेतु पारेषण प्रणाली
- (iii) मुंद्रा, गुजरात में ग्रीन हाइड्रोजन/ग्रीन अमोनिया निर्माण केंद्र में विद्युत आपूर्ति हेतु पारेषण प्रणाली, चरण-11
- (iv) चरण-3 के अंतर्गत मुंद्रा, गुजरात में ग्रीन हाइड्रोजन/ग्रीन अमोनिया निर्माण केंद्र में विद्युत आपूर्ति हेतु पारेषण प्रणाली
- (v) चरण-4 के अंतर्गत मुंद्रा, गुजरात में ग्रीन हाइड्रोजन/ग्रीन अमोनिया निर्माण केंद्र में विद्युत आपूर्ति हेतु पारेषण प्रणाली
- (vi) गुजरात के कांडला क्षेत्र में ग्रीन हाइड्रोजन/ग्रीन अमोनिया निर्माण केंद्र में विद्युत आपूर्ति हेतु पारेषण प्रणाली (चरण-1)
- (vii) गुजरात के कांडला क्षेत्र में संभावित ग्रीन हाइड्रोजन/अमोनिया केन्द्र में विद्युत आपूर्ति हेतु पारेषण प्रणाली (चरण-11)
- (viii) गुजरात के कांडला क्षेत्र में संभावित ग्रीन हाइड्रोजन/अमोनिया केन्द्र में विद्युत आपूर्ति हेतु पारेषण प्रणाली (चरण-11)
- (ix) काकीनाडा में ग्रीन हाइड्रोजन/ग्रीन अमोनिया निर्माण केंद्र में विद्युत आपूर्ति हेतु पारेषण प्रणाली
- (x) पारेषण पुदिमडका (विशाखापट्टनम) में हरित हाइड्रोजन/हरित अमोनिया निर्माण केंद्र में विद्युत आपूर्ति हेतु पारेषण प्रणाली
- (xi) रामायापट्टनम में हरित हाइड्रोजन/हरित अमोनिया निर्माण केंद्र में विद्युत आपूर्ति हेतु पारेषण प्रणाली

- (xii) तूतीकोरिन में हरित हाइड्रोजन/हरित अमोनिया निर्माण केंद्र की विद्युत मांग को पूरा करने हेतु पारेषण प्रणाली
- (xiii) मैंगलोर में हरित हाइड्रोजन/हरित अमोनिया निर्माण केंद्र में विद्युत आपूर्ति हेतु पारेषण प्रणाली
- (xiv) पूर्वी क्षेत्र विस्तार स्कीम-XXXIV (ईआरईएस-XXXIV): पारादीप में हरित हाइड्रोजन/हरित अमोनिया निर्माण केंद्र में विद्युत आपूर्ति हेतु
- (xv) पूर्वी क्षेत्र विस्तार स्कीम-XXXIX (ईआरईएस-XXXIX): गोपालपुर में हरित हाइड्रोजन/हरित अमोनिया निर्माण केंद्र में विद्युत आपूर्ति हेतु
- (xvi) गोपालपुर में हरित हाइड्रोजन/हरित अमोनिया निर्माण केंद्र में विद्युत आपूर्ति हेतु पारेषण प्रणाली
- (xvii) पारादीप और केंद्रपाड़ा में हरित हाइड्रोजन/हरित अमोनिया निर्माण केंद्र में विद्युत आपूर्ति हेतु पारेषण प्रणाली
- (xviii) मलकानगिरी में हरित हाइड्रोजन/हरित अमोनिया निर्माण केंद्र में विद्युत आपूर्ति हेतु पारेषण प्रणाली
- (xix) रायगढ़ में हरित हाइड्रोजन/हरित अमोनिया निर्माण केंद्र में विद्युत आपूर्ति हेतु पारेषण प्रणाली
- (xx) श्यामा प्रसाद मुखर्जी बंदरगाह पर हरित हाइड्रोजन/हरित अमोनिया निर्माण केंद्र में विद्युत आपूर्ति हेतु पारेषण प्रणाली

वित्त वर्ष 2019-2020 से वित्त वर्ष 2020-2021 तक की अवधि के लिए ऊर्जा के संदर्भ में महाराष्ट्र सहित देश के राज्यों/संघ राज्य क्षेत्र /क्षेत्रवार विद्युत आपूर्ति स्थिति का ब्यौरा:

राज्य/प्रणाली/क्षेत्र	अप्रैल, 2019 - मार्च, 2020				अप्रैल, 2020 - मार्च, 2021			
	ऊर्जा आवश्यकता	ऊर्जा आपूर्ति	ऊर्जा की आपूर्ति नहीं हुई		ऊर्जा आवश्यकता	ऊर्जा आपूर्ति	ऊर्जा की आपूर्ति नहीं हुई	
	(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
उत्तराखंड	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
पुदुचेरी	2,847	2,846	1	0	2,644	2,644	0	0
लक्षद्वीप (#)	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
झारखंड	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
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	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 स्वतंत्र प्रणालियाँ हैं, इनकी विद्युत आपूर्ति स्थिति क्षेत्रीय आवश्यकता और आपूर्ति का हिस्सा नहीं है।

(*) बांग्लादेश को निर्यात की गई ऊर्जा इसमें 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 की अवधि के लिए ऊर्जा के संदर्भ में महाराष्ट्र सहित देश के राज्यों/संघ राज्य क्षेत्र/क्षेत्रवार विद्युत आपूर्ति स्थिति का ब्यौरा:

राज्य/प्रणाली/क्षेत्र	अप्रैल, 2021 - मार्च, 2022			
	ऊर्जा आवश्यकता	ऊर्जा आपूर्ति	ऊर्जा की आपूर्ति नहीं हुई	
	(एमयू)	(एमयू)	(एमयू)	(%)
चंडीगढ़	1,606	1,606	0	0
दिल्ली	31,128	31,122	6	0
हरियाणा	55,499	55,209	290	0.5
हिमाचल प्रदेश	12,115	12,088	27	0.2
जम्मू एवं कश्मीर	19,957	18,434	1,524	7.6
पंजाब	62,846	62,411	436	0.7
राजस्थान	89,814	89,310	504	0.6
उत्तर प्रदेश	1,29,448	1,28,310	1,138	0.9
उत्तराखंड	15,521	15,426	94	0.6
उत्तरी क्षेत्र	4,17,934	4,13,915	4,019	1
छत्तीसगढ़	31,908	31,872	35	0.1
गुजरात	1,23,953	1,23,666	287	0.2
मध्य प्रदेश	86,501	86,455	46	0.1
महाराष्ट्र	1,72,823	1,72,809	14	0
दमन और दीव	2,594	2,594	0	0
दादरा और नगर हवेली	6,839	6,839	0	0
गोवा	4,448	4,448	0	0
पश्चिमी क्षेत्र	4,29,065	4,28,683	383	0.1
आंध्र प्रदेश	68,413	68,219	194	0.3
तेलंगाना	70,539	70,523	16	0
कर्नाटक	72,437	72,417	20	0
केरल	26,579	26,570	9	0
तमिलनाडु	1,09,816	1,09,798	18	0
पुडुचेरी	2,894	2,893	1	0
लक्षद्वीप (#)	56	56	0	0
दक्षिणी क्षेत्र	3,50,678	3,50,421	258	0.1
बिहार	36,216	35,761	455	1.3
झारखंड	23,741	23,736	4	0
झारखंड	11,148	10,590	558	5
ओडिशा	38,339	38,332	7	0
पश्चिम बंगाल	54,001	53,945	57	0.1
सिक्किम	610	609	0	0
अंडमान-निकोबार (#)	335	327	8	2.3
पूर्वी क्षेत्र	1,64,054	1,62,973	1,081	0.7
अरुणाचल प्रदेश	875	874	1	0.1
असम	10,844	10,825	19	0.2

मणिपुर	1,019	1,018	1	0.1
मेघालय	2,256	2,243	13	0.6
मिजोरम	656	644	12	1.8
नागालैंड	852	851	1	0.1
त्रिपुरा (*)	1,578	1,578	0	0
पूर्वोत्तर क्षेत्र	18,079	18,033	47	0.3
अखिल भारतीय	13,79,812	13,74,024	5,787	0.4

(#) लक्षद्वीप और अंडमान एवं निकोबार द्वीप समूह स्वतंत्र प्रणालियाँ हैं, इनकी विद्युत आपूर्ति स्थिति क्षेत्रीय आवश्यकता और आपूर्ति का हिस्सा नहीं है।

(*) बांग्लादेश को निर्यात की गई ऊर्जा इसमें 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 2022-23 से वित्त वर्ष 2023-24 तक की अवधि के लिए ऊर्जा के संदर्भ में महाराष्ट्र सहित देश के राज्यों/संघ राज्य क्षेत्र/क्षेत्रवार विद्युत आपूर्ति स्थिति का ब्यौरा:

राज्य/प्रणाली/क्षेत्र	अप्रैल, 2022 - मार्च, 2023				अप्रैल, 2023 - मार्च, 2024			
	ऊर्जा आवश्यकता	ऊर्जा आपूर्ति	ऊर्जा की आपूर्ति नहीं हुई		ऊर्जा आवश्यकता	ऊर्जा आपूर्ति	ऊर्जा की आपूर्ति नहीं हुई	
	(एमयू)	(एमयू)	(एमयू)	(%)	(एमयू)	(एमयू)	(एमयू)	(%)
चंडीगढ़	1,788	1,788	0	0	1,789	1,789	0	0
दिल्ली	35,143	35,133	10	0	35,501	35,496	5	0
हरियाणा	61,451	60,945	506	0.8	63,983	63,636	348	0.5
हिमाचल प्रदेश	12,649	12,542	107	0.8	12,805	12,767	38	0.3
जम्मू एवं कश्मीर	19,639	19,322	317	1.6	20,040	19,763	277	1.4
पंजाब	69,522	69,220	302	0.4	69,533	69,528	5	0
राजस्थान	1,01,801	1,00,057	1,745	1.7	1,07,422	1,06,806	616	0.6
उत्तर प्रदेश	1,44,251	1,43,050	1,201	0.8	1,48,791	1,48,287	504	0.3
उत्तराखंड	15,647	15,386	261	1.7	15,644	15,532	112	0.7
उत्तरी क्षेत्र	4,63,088	4,58,640	4,449	1	4,76,852	4,74,946	1,906	0.4
छत्तीसगढ़	37,446	37,374	72	0.2	39,930	39,872	58	0.1
गुजरात	1,39,043	1,38,999	44	0	1,45,768	1,45,740	28	0
मध्य प्रदेश	92,683	92,325	358	0.4	99,301	99,150	151	0.2
महाराष्ट्र	1,87,309	1,87,197	111	0.1	2,07,108	2,06,931	176	0.1
दादरा और नगर हवेली और दमन और दीव	10,018	10,018	0	0	10,164	10,164	0	0
गोवा	4,669	4,669	0	0	5,111	5,111	0	0
पश्चिमी क्षेत्र	4,77,393	4,76,808	586	0.1	5,17,714	5,17,301	413	0.1
आंध्र प्रदेश	72,302	71,893	410	0.6	80,209	80,151	57	0.1
तेलंगाना	77,832	77,799	34	0	84,623	84,613	9	0
कर्नाटक	75,688	75,663	26	0	94,088	93,934	154	0.2
केरल	27,747	27,726	21	0.1	30,943	30,938	5	0
तमिलनाडु	1,14,798	1,14,722	77	0.1	1,26,163	1,26,151	12	0
पुदुचेरी	3,051	3,050	1	0	3,456	3,455	1	0
लक्षद्वीप (#)	64	64	0	0	64	64	0	0
दक्षिणी क्षेत्र	3,71,467	3,70,900	567	0.2	4,19,531	4,19,293	238	0.1
बिहार	39,545	38,762	783	2	41,514	40,918	596	1.4
डीवीसी	26,339	26,330	9	0	26,560	26,552	8	0
झारखंड	13,278	12,288	990	7.5	14,408	13,858	550	3.8
ओडिशा	42,631	42,584	47	0.1	41,358	41,333	25	0.1
पश्चिम बंगाल	60,348	60,274	74	0.1	67,576	67,490	86	0.1
सिक्किम	587	587	0	0	544	543	0	0
अंडमान-निकोबार (#)	348	348	0	0.12914	386	374	12	3.18562
पूर्वी क्षेत्र	1,82,791	1,80,888	1,903	1	1,92,013	1,90,747	1,266	0.7

राज्य/प्रणाली/क्षेत्र	अप्रैल, 2022 - मार्च, 2023				अप्रैल, 2023 - मार्च, 2024			
	ऊर्जा आवश्यकता	ऊर्जा आपूर्ति	ऊर्जा की आपूर्ति नहीं हुई		ऊर्जा आवश्यकता	ऊर्जा आपूर्ति	ऊर्जा की आपूर्ति नहीं हुई	
	(एमयू)	(एमयू)	(एमयू)	(%)	(एमयू)	(एमयू)	(एमयू)	(%)
अरुणाचल प्रदेश	915	892	24	2.6	1,014	1,014	0	0
असम	11,465	11,465	0	0	12,445	12,341	104	0.8
मणिपुर	1,014	1,014	0	0	1,023	1,008	15	1.5
मेघालय	2,237	2,237	0	0	2,236	2,066	170	7.6
मिजोरम	645	645	0	0	684	684	0	0
नागालैंड	926	873	54	5.8	921	921	0	0
त्रिपुरा (*)	1,547	1,547	0	0	1,691	1,691	0	0
उत्तर-पूर्वी क्षेत्र	18,758	18,680	78	0.4	20,022	19,733	289	1.4
अखिल भारतीय	15,13,497	15,05,914	7,583	0.5	16,26,132	16,22,020	4,112	0.3

(#) लक्षद्वीप और अंडमान एवं निकोबार द्वीप समूह स्वतंत्र प्रणालियाँ हैं, इनकी विद्युत आपूर्ति स्थिति क्षेत्रीय आवश्यकता और आपूर्ति का हिस्सा नहीं है।

(*) बांग्लादेश को निर्यात की गई ऊर्जा इसमें 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 2024-25 से वित्त वर्ष 2025-26 (जून, 2025 तक) की अवधि के लिए ऊर्जा के संदर्भ में महाराष्ट्र सहित देश के राज्यों/संघ राज्य क्षेत्र/क्षेत्रवार अखिल भारतीय विद्युत आपूर्ति स्थिति का ब्यौरा:

राज्य/प्रणाली/क्षेत्र	अप्रैल, 2024 - मार्च, 2025				अप्रैल, 2025 - जून, 2025			
	ऊर्जा आवश्यकता	ऊर्जा आपूर्ति	ऊर्जा की आपूर्ति नहीं हुई		ऊर्जा आवश्यकता	ऊर्जा आपूर्ति	ऊर्जा की आपूर्ति नहीं हुई	
	(एमयू)	(एमयू)	(एमयू)	(%)	(एमयू)	(एमयू)	(एमयू)	(%)
चंडीगढ़	1,952	1,952	0	0	555	555	0	0
दिल्ली	38,255	38,243	12	0	11,303	11,299	4	0
हरियाणा	70,149	70,120	30	0	18,816	18,757	59	0.3
हिमाचल प्रदेश	13,566	13,526	40	0.3	3,387	3,375	11	0.3
जम्मू एवं कश्मीर	20,374	20,283	90	0.4	4,853	4,847	6	0.1
पंजाब	77,423	77,423	0	0	20,885	20,860	25	0.1
राजस्थान	1,13,833	1,13,529	304	0.3	28,036	28,036	0	0
उत्तर प्रदेश	1,65,090	1,64,786	304	0.2	46,028	46,022	6	0
उत्तराखंड	16,770	16,727	43	0.3	4,426	4,417	10	0.2
उत्तरी क्षेत्र	5,18,869	5,17,917	952	0.2	1,38,697	1,38,576	121	0.1
छत्तीसगढ़	43,208	43,180	28	0.1	11,474	11,472	2	0
गुजरात	1,51,878	1,51,875	3	0	41,752	41,752	0	0
मध्य प्रदेश	1,04,445	1,04,312	133	0.1	25,168	25,166	2	0
महाराष्ट्र	2,01,816	2,01,757	59	0	52,395	52,393	1	0
दादरा और नगर हवेली और दमन और दीव	10,852	10,852	0	0	2,845	2,845	0	0
गोवा	5,411	5,411	0	0	1,486	1,486	0	0
पश्चिमी क्षेत्र	5,28,924	5,28,701	223	0	1,38,472	1,38,466	6	0
आंध्र प्रदेश	79,028	79,025	3	0	20,471	20,471	0	0
तेलंगाना	88,262	88,258	4	0	19,690	19,690	0	0
कर्नाटक	92,450	92,446	4	0	22,945	22,945	0	0
केरल	31,624	31,616	8	0	8,015	8,015	0	0
तमिलनाडु	1,30,413	1,30,408	5	0	34,817	34,817	0	0
पुदुचेरी	3,549	3,549	0	0	948	946	2	0.2
लक्षद्वीप (#)	68	68	0	0	20	20	0	0
दक्षिणी क्षेत्र	4,25,373	4,25,349	24	0	1,06,899	1,06,897	2	0
बिहार	44,393	44,217	176	0.4	12,716	12,713	4	0
झारखंड	25,891	25,888	3	0	6,368	6,367	1	0
झारखंड	15,203	15,126	77	0.5	3,931	3,930	1	0
ओडिशा	42,882	42,858	24	0.1	11,830	11,828	2	0
पश्चिम बंगाल	71,180	71,085	95	0.1	20,645	20,626	18	0.1
सिक्किम	574	574	0	0	128	128	0	0
अंडमान-निकोबार (#)	425	413	12	2.9	107	104	3	2.8
पूर्वी क्षेत्र	2,00,180	1,99,806	374	0.2	55,637	55,611	26	0

राज्य/प्रणाली/क्षेत्र	अप्रैल, 2024 - मार्च, 2025				अप्रैल, 2025 - जून, 2025			
	ऊर्जा आवश्यकता	ऊर्जा आपूर्ति	ऊर्जा की आपूर्ति नहीं हुई		ऊर्जा आवश्यकता	ऊर्जा आपूर्ति	ऊर्जा की आपूर्ति नहीं हुई	
	(एमयू)	(एमयू)	(एमयू)	(%)	(एमयू)	(एमयू)	(एमयू)	(%)
अरुणाचल प्रदेश	1,050	1,050	0	0	283	283	0	0
असम	12,843	12,837	6	0	3,506	3,506	0	0
मणिपुर	1,079	1,068	10	0.9	274	272	2	0.9
मेघालय	2,046	2,046	0	0	494	494	0	0
मिजोरम	709	709	0	0	177	177	0	0
नागालैंड	938	938	0	0	243	243	0	0
त्रिपुरा (*)	1,939	1,939	0	0	512	512	0	0
उत्तर-पूर्वी क्षेत्र	20,613	20,596	16	0.1	5,492	5,490	2	0
अखिल भारतीय	16,93,959	16,92,369	1,590	0.1	4,45,197	4,45,040	157	0

(#) लक्षद्वीप और अंडमान एवं निकोबार द्वीप समूह स्वतंत्र प्रणालियाँ हैं, इनकी विद्युत आपूर्ति स्थिति क्षेत्रीय आवश्यकता और आपूर्ति का हिस्सा नहीं है।

(*) बांग्लादेश को निर्यात की गई ऊर्जा इसमें 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।
