

नवीन एवं नवीकरणीय उर्जा मंत्रालय

दिनांक 31.01.2025 की स्थिति के अनुसार, अक्षय विद्युत की राज्य-वार (स्थान आधारित) स्थापित क्षमता

क्र.सं.	राज्य/संघ राज्य क्षेत्र	लघु जल विद्युत	पवन विद्युत	जैव-विद्युत					सौर विद्युत				कुल सौर विद्युत	बड़ी जल विद्युत	कुल क्षमता
				बायोमास विद्युत/बग़ास सह उत्पादन	बायोमास सह-उत्पादन (गैर-बग़ास)	अपशिष्ट से ऊर्जा	अपशिष्ट से ऊर्जा (ऑफ-ग्रिड)	जैव-विद्युत कुल	ग्राउंड माउंटेड सौर	पीएम-सूर्य घर योजना (सौर रूफटॉप)	हाइब्रिड सौर कंपोनेंट	ऑफ-ग्रिड सौर/कुसुम			
		(मेगावाट)	(मेगावाट)	(मेगावाट)	(मेगावाट)	(मेगावाट)	(मेगावाट)	(मेगावाट)	(मेगावाट)	(मेगावाट)	(मेगावाट)	(मेगावाट)	(मेगावाट)	(मेगावाट)	(मेगावाट)
1	आंध्र प्रदेश	163.31	4096.65	378.10	113.57	53.16	29.56	574.39	4357.33	290.80	0.00	88.34	4736.47	1610.00	11180.82
2	अरुणाचल प्रदेश	140.61						0.00	1.27	6.68	0.00	6.90	14.85	1115.00	1270.46
3	असम	34.11			2.00			2.00	126.00	53.40	0.00	9.44	188.84	350.00	574.95
4	बिहार	70.70		112.50	26.40		1.32	140.22	196.06	99.70	0.00	21.28	317.04		527.96
5	छत्तीसगढ़	76.00		272.09	2.50		2.50	277.09	842.41	107.40	0.00	390.73	1340.54	120.00	1813.63
6	गोवा	0.05				1.94		1.94	1.95	50.90	0.00	1.49	54.34		56.33
7	गुजरात	106.64	12509.98	65.30	12.00	7.50	31.80	116.60	11710.87	4984.20	789.70	95.03	17579.80	1990.00	32303.02
8	हरियाणा	73.50		151.40	111.26	11.20	18.76	292.62	266.80	804.50	0.00	944.04	2015.34		2381.46
9	हिमाचल प्रदेश	1000.71			9.20			10.20	103.30	24.63	0.00	34.58	162.51	10281.02	11454.44
10	जम्मू और कश्मीर	189.93						0.00	2.49	42.20	0.00	29.80	74.49	3360.00	3624.42
11	झारखंड	4.05			19.10		1.04	20.14	21.00	93.04	0.00	85.83	199.87	210.00	434.06
12	कर्नाटक	1284.73	6851.90	1868.91	20.20	1.00	19.84	1909.95	8478.43	683.60	81.00	39.16	9282.19	3689.20	23017.97
13	केरल	276.52	63.50		2.27		0.23	2.50	323.21	1003.60	0.00	24.93	1351.74	1904.15	3598.41
14	लद्दाख	45.79						0.00	6.00	1.80	0.00	0.00	7.80	89.00	142.59
15	मध्य प्रदेश	123.71	2844.29	92.50	14.85	15.40	16.78	139.53	4397.74	499.30	0.00	102.04	4999.08	2235.00	10341.61
16	महाराष्ट्र	384.28	5226.28	2907.30	16.40	12.59	51.93	2988.22	5375.13	3034.30	0.00	927.61	9337.04	3047.00	20982.82
17	मणिपुर	5.45						0.00	0.60	7.11	0.00	6.08	13.79	105.00	124.24
18	मेघालय	55.03			13.80			13.80	0.00	0.21	0.00	4.07	4.28	322.00	395.11
19	मिजोरम	45.47						0.00	22.00	2.00	0.00	6.39	30.39	60.00	135.86
20	नागालैंड	32.67						0.00	0.00	1.00	0.00	2.17	3.17	75.00	110.84
21	ओडिशा	115.63		50.40	8.82			59.22	512.00	67.30	0.00	42.34	621.64	2154.55	2951.04
22	पंजाब	176.10		299.50	231.79	10.75	26.21	568.25	886.27	440.00	0.00	81.36	1407.63	1096.30	3248.28

23	राजस्थान	23.85	5195.82	134.15	2.00	29.80	4.81	170.76	23079.30	1483.10	1980.00	805.45	27347.85	411.00	33149.28
24	सिक्किम	55.11						0.00	0.52	5.12	0.00	1.92	7.56	2282.00	2344.67
25	तमिलनाडु	123.05	11444.44	969.10	43.55	6.40	26.40	1045.45	8571.77	899.80	0.00	70.40	9541.97	2178.20	24333.11
26	तेलंगाना	90.87	128.10	158.10	3.30	45.80	14.47	221.67	4360.49	472.90	0.00	8.71	4842.10	2405.60	7688.34
27	त्रिपुरा	16.01						0.00	5.10	4.80	0.00	11.34	21.24		37.25
28	उत्तर प्रदेश	49.10		1985.50	165.26		122.91	2273.67	2711.99	319.30	0.00	324.72	3356.01	501.60	6180.38
29	उत्तराखंड	233.82		72.72	60.00		9.52	142.24	298.40	273.71	0.00	20.96	593.07	4035.35	5004.48
30	पश्चिम बंगाल	98.50		300.00	43.52		4.84	348.36	230.35	67.13	0.00	13.14	310.62	1341.20	2098.68
31	अंडमान और निकोबार द्वीप समूह	5.25						0.00	25.05	4.59	0.00	0.27	29.91		35.16
32	चंडीगढ़							0.00	6.34	71.70	0.00	0.81	78.85		78.85
33	दादरा और नगर हवेली तथा दमन और दीव			3.75				3.75	14.30	33.82	0.00	0.00	48.12		51.87
34	दिल्ली					84.00		84.00	9.84	294.60	0.00	1.46	305.90		389.90
35	लक्षद्वीप							0.00	2.45	0.00	0.00	2.52	4.97		4.97
36	पुडुचेरी							0.00	1.03	52.60	0.00	0.18	53.81		53.81
37	अन्य		4.30					0.00	0.00	0.00	0.00	45.01	45.01		49.31
	कुल (मेगावाट)	5100.55	48365.26	9821.32	921.79	279.54	383.92	11406.57	76947.79	16280.84	2850.70	4250.50	100329.83	46968.17	212170.38
एमडब्ल्यू=मेगावाट															