

		ग्रिड कंट्रोलर ऑफ इंडिया लिमिटेड / GRID CONTROLLER OF INDIA LIMITED									
एनएलटीसी - नवीकरणीय ऊर्जा प्रबंधन केंद्र / NLDC- Renewable Energy Mangement Centre Report											
Date of reporting:		23-Apr-25					Report for :		22-Apr-25		
1. भारत में अधिकतम मांग आपूर्ति और अधिकतम मांग में नवीकरणीय ऊर्जा (पवन + सौर) का योगदान / All India Max. Demand met & Contribution from VRE(Wind+Solar) In max. demand met											
	अधिकतम मांग (मेगावाट) / Maximum Demand met (MW)	अधिकतम मांग का समय (घंटा:मिनट) / Maximum Demand met time (hh:mm)	मांग-आपूर्ति में पवन ऊर्जा का योगदान (मेगावाट) / Wind energy Contribution (MW)	मांग-आपूर्ति में पवन ऊर्जा का योगदान (%) /Wind penetration (as % of Demand met)	मांग-आपूर्ति में सौर ऊर्जा का योगदान (मेगावाट) / Solar energy Contribution(MW)	मांग-आपूर्ति में सौर ऊर्जा का योगदान (%) / Solar penetration (as % of Demand met)	मांग-आपूर्ति में नवीकरणीय (पवन + सौर) का योगदान (मेगावाट) /Variable Renewable (Wind +Solar) Energy Contribution (MW)	मांग-आपूर्ति में नवीकरणीय (पवन + सौर) ऊर्जा का योगदान (%) / Variable Renewable (Wind+Solar) penetration (as % of Demand met)			
Solar hrs (0600-1800hrs)	227765	15:36	4058	1.78%	49289	21.64%	53347	23.42%			
Non Solar hrs	223268	22:23	8413	3.77%				8413	3.77%		
अधिकतम उत्पादन (दैनिक) / All India Max. Generation (Daily)					मांग-आपूर्ति में नवीकरणीय ऊर्जा(VRE) का अधिकतम योगदान (दैनिक) / Max. Penetration of VRE w.r.t All India Demand Met (Daily)						
अधिकतम पवन ऊर्जा उत्पादन (मेगावाट) / Maximum Wind generation (MW)	समय (घंटा:मिनट) / Time (hh:mm)	अधिकतम सौर ऊर्जा उत्पादन / Maximum Solar generation (MW)	समय (घंटा:मिनट) / Time (hh:mm)	अधिकतम नवीकरणीय (पवन + सौर) ऊर्जा उत्पादन (मेगावाट) /Maximum Variable Renewable (Wind +Solar) generation (MW)	समय (घंटा:मिनट) / Time (hh:mm)	मांग-आपूर्ति में पवन ऊर्जा उत्पादन का अधिकतम योगदान(%) / Maximum Wind penetration (as % of Demand met)	समय (घंटा:मिनट) / Time (hh:mm)	मांग-आपूर्ति में सौर ऊर्जा उत्पादन का अधिकतम योगदान(%) / Maximum Solar penetration (as % of Demand met)	समय (घंटा:मिनट) / Time (hh:mm)	मांग-आपूर्ति में नवीकरणीय ऊर्जा(VRE) उत्पादन का अधिकतम योगदान(%) / Maximum VRE penetration (as % of Demand met)	समय (घंटा:मिनट) / Time (hh:mm)
8599	22:51	63647	12:52	65477	12:44	3.88%	22:51	29.36%	13:10	30.27%	13:10
नवीकरणीय (पवन+सौर) ऊर्जा का सर्वकालिक उच्चतम स्तर / All time highest VRE generation					मांग-आपूर्ति में नवीकरणीय ऊर्जा(VRE) के योगदान का सर्वकालिक उच्चतम स्तर/All time highest Max. Penetration of RE w.r.t All India Demand Met						
अधिकतम पवन ऊर्जा उत्पादन (मेगावाट) / Maximum Wind generation (MW)	समय (दिनांक / घंटा:मिनट) / Time (Date/ hh:mm)	अधिकतम सौर ऊर्जा उत्पादन / Maximum Solar generation (MW)	समय (दिनांक / घंटा:मिनट) / Time (Date/ hh:mm)	अधिकतम नवीकरणीय (पवन + सौर) ऊर्जा उत्पादन (मेगावाट) /Maximum Variable Renewable (Wind +Solar) generation (MW)	समय (दिनांक / घंटा:मिनट) / Time (Date/ hh:mm)	मांग-आपूर्ति में पवन ऊर्जा उत्पादन का अधिकतम योगदान(%) / Maximum Wind penetration (as % of Demand met)	समय (दिनांक / घंटा:मिनट) / Time (Date/ hh:mm)	मांग-आपूर्ति में सौर ऊर्जा उत्पादन का अधिकतम योगदान(%) / Maximum Solar penetration (as % of Demand met)	समय (दिनांक / घंटा:मिनट) / Time (Date/ hh:mm)	मांग-आपूर्ति में नवीकरणीय ऊर्जा(VRE) उत्पादन का अधिकतम योगदान(%) / Maximum VRE penetration (as % of Demand met)	समय (दिनांक / घंटा:मिनट) / Time (Date/ hh:mm)
28974	12-07-2024/17:45	65804	07 Mar 2025 /12:38	76468	19-Apr-2025/11:23	14.82%	25-Aug-2024 / 17:23	32.64%	12-Apr-2025 /12:08	37.00%	19-Apr-2025 /11:37
Note: Actual generation includes Ground Mounted solar & wind generation of Monitored capacity & it does not include: Rooftop Solar PV,Solar PV Off-grid.											
2. आईएमसी निगरानी प्रोफाइल / REMC Monitored Profile											
क्षेत्र / Region	ऊर्जा स्रोतों के प्रकार / Energy resources	स्थापित क्षमता (मेगावाट) / Installed Capacity(MW)	अधिकतम उपलब्ध क्षमता (मेगावाट) / Maximum Available Capacity (MW)	दिन का अधिकतम / Day Maximum		दिन का न्यूनतम / Day Minimum		स्केड्यूल / Schedule	एक्जुअल /Actual	डेवियेशन /Deviation	CUF
				मेगावाट / MW	समय (घंटा:मिनट) / Time (hh:mm)	मेगावाट / MW	समय (घंटा:मिनट) / Time (hh:mm)				
उत्तर क्षेत्र / NR	पवन / Wind	5194	5059	1127	00:00	0	20:00	18.29	15.12	-3.17	12.13
	सौर / Solar	24651	24380	22488	14:30			191.41	200.01	8.60	33.81
	कुल (पवन + सौर) / Total (Wind+ Solar)	29845	29439	23137	14:30	1022	22:45	209.70	215.13	5.43	30.03
पश्चिम क्षेत्र / WR	पवन / Wind	20681	19598	5029	23:11	952	13:05	80.08	70.92	-9.16	14.29
	सौर / Solar	24850	20870	17264	12:49			174.55	145.00	-29.55	24.31
	कुल (पवन + सौर) / Total (Wind+ Solar)	45532	40468	18348	12:04	3616	19:02	254.63	215.91	-38.71	19.76
दक्षिण क्षेत्र / SR	पवन / Wind	23153	21283	2618	22:45	383	11:00	58.30	33.22	-25.08	5.98
	सौर / Solar	27545	23294	16611	12:00			131.47	123.47	-8.00	18.68
	कुल (पवन + सौर) / Total (Wind+ Solar)	50698	44577	17104	12:30	1339	04:45	189.77	156.69	-33.08	12.88
Total	पवन / Wind	49028	45939	8573	22:51	1855	12:52	156.67	119.26	-37.41	10.14
	सौर / Solar	77046	68544	60577	12:04			497.44	468.48	-28.96	25.34
	कुल (पवन + सौर) / Total (Wind+ Solar)	126075	114483	62644	12:04	6530	19:21	654.10	587.74	-66.37	19.42
3. REMC के निगरानी वाले अंतरक्षेत्रीय उत्पादन /REMC Monitored ISTS Connected Generating Station Profile											
क्षेत्र / Region	ऊर्जा स्रोतों के प्रकार / Energy resources	स्थापित क्षमता (मेगावाट) / Installed Capacity(MW)	अधिकतम उपलब्ध क्षमता (मेगावाट) / Maximum Available Capacity (MW)	दिन का अधिकतम / Day Maximum		दिन का न्यूनतम / Day Minimum		स्केड्यूल / Schedule	एक्जुअल /Actual	डेवियेशन /Deviation	CUF
				मेगावाट / MW	समय (घंटा:मिनट) / Time (hh:mm)	मेगावाट / MW	समय (घंटा:मिनट) / Time (hh:mm)				
उत्तर क्षेत्र / NR	पवन / Wind	866	865	417	00:30	27	22:30	6.88	4.41	-2.47	21.22
	सौर / Solar	18621	18559	17706	14:45			150.99	158.54	7.55	35.48
	कुल (पवन + सौर) / Total (Wind+ Solar)	19487	19424	17835	14:45	571	22:30	157.87	162.95	5.08	34.84
पश्चिम क्षेत्र / WR	पवन / Wind	4539	4419	1457	07:33	225	45770	15.45	20.39	4.94	18.72
	सौर / Solar	5621	5596	4995	11:08			61.80	45.95	-15.85	34.06
	कुल (पवन + सौर) / Total (Wind+ Solar)	10160	10015	5367	11:07	00:43	04:03	77.25	66.35	-10.90	27.21
दक्षिण क्षेत्र / SR	पवन / Wind	4173	3874	890	17:15	89	09:45	14.47	9.43	-5.04	9.41
	सौर / Solar	4946	4825	4423	12:30			31.95	33.86	1.91	28.52
	कुल (पवन + सौर) / Total (Wind+ Solar)	9119	8699	4630	12:30	261	04:45	46.42	43.29	-3.13	19.78
Total	पवन / Wind	9578	9157	2218	00:16	361	13:04	36.80	34.23	-2.57	14.89
	सौर / Solar	29188	28980	27931	10:30			244.74	238.36	-6.38	34.03
	कुल (पवन + सौर) / Total (Wind+ Solar)	38766	38137	28452	10:27	1664	03:52	281.53	272.59	-8.95	29.30

4. आरईएससी निगरानी अंतरराज्यीय प्रोफाइल / REMC Monitored Intra State Profile

राज्य / State	ऊर्जा स्रोतों के प्रकार / Energy resources	स्थापित क्षमता (मेगावाट) / Installed Capacity(MW)	अधिकतम उपलब्ध क्षमता (मेगावाट) / Maximum Available Capacity (MW)	दिन का अधिकतम / Day Maximum		दिन का न्यूनतम / Day Minimum		स्केड्यूल / Schedule	एवबुअल /Actual	डेविएशन/Deviation	CUF
				मेगावाट / MW	समय (घंटा:मिनट) / Time (hh:mm)	मेगावाट / MW	समय (घंटा:मिनट) / Time (hh:mm)				
राजस्थान / Rajasthan	पवन / Wind	4328	4194	720	00:00	296	09:15	11.41	10.71	-0.70	10.31
	सौर / Solar	6030	5821	5097	13:45			40.43	41.47	1.04	28.66
	कुल (पवन + सौर) / Total (Wind+ Solar)	10358	10015	5621	13:45	386	23:15	51.84	52.18	0.34	20.99
गुजरात / Gujarat	पवन / Wind	8340	8143	2212	23:59	575	09:08	34.48	30.90	-3.58	15.44
	सौर / Solar	12069	8409	7539	12:50			67.11	60.02	-7.09	20.72
	कुल (पवन + सौर) / Total (Wind+ Solar)	20409	16552	8216	12:53	1086	18:58	101.59	90.92	-10.68	18.56
महाराष्ट्र / Maharashtra	पवन / Wind	5274	4620	1009	23:11	135	14:01	18.42	8.44	-9.98	6.67
	सौर / Solar	5078	4853	3557	12:12			31.70	27.44	-4.26	22.51
	कुल (पवन + सौर) / Total (Wind+ Solar)	10352	9473	3775	11:49	203	04:18	50.12	35.88	-14.24	14.44
मध्य प्रदेश / Madhya Pradesh	पवन / Wind	2529	2416	1053	01:48	81	11:35	11.73	11.19	-0.54	18.44
	सौर / Solar	2082	2012	1428	11:44			13.94	11.58	-2.35	23.18
	कुल (पवन + सौर) / Total (Wind+ Solar)	4611	4428	1520	12:40	368	18:31	25.66	22.77	-2.89	20.58
आंध्र प्रदेश / Andhra Pradesh	पवन / Wind	4084	3971	394	06:00	21	12:30	8.71	4.11	-4.60	4.19
	सौर / Solar	3316	2357	1894	12:15			15.06	14.01	-1.04	17.61
	कुल (पवन + सौर) / Total (Wind+ Solar)	7400	6328	1916	12:15	89	18:30	23.77	18.12	-5.65	10.20
कर्नाटक / Karnataka	पवन / Wind	5433	5146	1301	23:00	199	13:15	15.78	12.41	-3.37	9.52
	सौर / Solar	6446	6415	4762	11:45			39.25	34.47	-4.79	22.28
	कुल (पवन + सौर) / Total (Wind+ Solar)	11879	11561	5011	11:45	314	00:00	55.03	46.88	-8.15	16.44
तमिलनाडु / Tamil Nadu	पवन / Wind	9335	8164	862	00:45	3	11:00	18.77	6.80	-11.97	3.03
	सौर / Solar	9026	6191	3189	12:00			26.22	21.53	-4.70	9.94
	कुल (पवन + सौर) / Total (Wind+ Solar)	18361	14355	3205	12:00	183	05:45	44.99	28.33	-16.66	6.43
तेलंगाना / Telengana	पवन / Wind	128	128	49	06:45	0	14:45	0.57	0.47	-0.10	15.21
	सौर / Solar	3811	3506	2654	12:15			18.99	19.61	0.61	21.44
	कुल (पवन + सौर) / Total (Wind+ Solar)	3939	3634	2656	12:15	13	19:00	19.56	20.07	0.51	21.23

5. गैर आरईएससी क्षेत्रीय प्रोफाइल / Non REMC Regional Profile

क्षेत्र / Region	ऊर्जा स्रोतों के प्रकार / Energy resources	स्थापित क्षमता (मेगावाट) / Installed Capacity(MW)	अधिकतम उपलब्ध क्षमता (मेगावाट) / Maximum Available Capacity (MW)	दिन का अधिकतम / Day Maximum		दिन का न्यूनतम / Day Minimum		स्केड्यूल / Schedule	एवबुअल /Actual	डेविएशन/Deviation	CUF
				मेगावाट / MW	समय (घंटा:मिनट) / Time (hh:mm)	मेगावाट / MW	समय (घंटा:मिनट) / Time (hh:mm)				
उत्तर क्षेत्र / NR	पवन / Wind	0									
	सौर / Solar	3523	3523	2821	12:00			19.77	22.06	2.29	26.09
	कुल (पवन + सौर) / Total (Wind+ Solar)	3523	3523	2821	12:00			19.77	22.06	2.29	26.09
पश्चिम क्षेत्र / WR	पवन / Wind	0									
	सौर / Solar	2529	2416	1053	01:48			11.73	11.19	-0.54	18.44
	कुल (पवन + सौर) / Total (Wind+ Solar)	2529	2416	1053	01:48			11.73	11.19	-0.54	18.44
दक्षिण क्षेत्र / SR	पवन / Wind										
	सौर / Solar										
	कुल (पवन + सौर) / Total (Wind+ Solar)										
पूर्वी क्षेत्र / ER	पवन / Wind	0									
	सौर / Solar	674	674					3.45	3.60	0.15	22.24
	कुल (पवन + सौर) / Total (Wind+ Solar)	674	674					3.45	3.60	0.15	22.24
पूर्वोत्तर क्षेत्र / NER	पवन / Wind	0									
	सौर / Solar	226	226	80	10:00				0.42		7.78
	कुल (पवन + सौर) / Total (Wind+ Solar)	226	226	80	10:00				0.42		7.78

6. गैर REMC के निगरानी वाले अंतरक्षेत्रीय उत्पादन /Non REMC ISTS Connected Generating Station Profile

क्षेत्र / Region	ऊर्जा स्रोतों के प्रकार / Energy resources	स्थापित क्षमता (मेगावाट) / Installed Capacity(MW)	अधिकतम उपलब्ध क्षमता (मेगावाट) / Maximum Available Capacity (MW)	दिन का अधिकतम / Day Maximum		दिन का न्यूनतम / Day Minimum		स्केड्यूल / Schedule	एवबुअल /Actual	डेविएशन/Deviation	CUF
				मेगावाट / MW	समय (घंटा:मिनट) / Time (hh:mm)	मेगावाट / MW	समय (घंटा:मिनट) / Time (hh:mm)				
उत्तर क्षेत्र / NR	पवन / Wind	0									
	सौर / Solar	0									
	कुल (पवन + सौर) / Total (Wind+ Solar)	0									
पश्चिम क्षेत्र / WR	पवन / Wind	0									
	सौर / Solar	0									
	कुल (पवन + सौर) / Total (Wind+ Solar)	0									
दक्षिण क्षेत्र / SR	पवन / Wind	0									
	सौर / Solar	0									
	कुल (पवन + सौर) / Total (Wind+ Solar)	0									
पूर्वी क्षेत्र / ER	पवन / Wind	0									
	सौर / Solar	10		5	11:14			0.04	0.04	0.00	15.96
	कुल (पवन + सौर) / Total (Wind+ Solar)	10		5	11:14			0.04	0.04	0.00	15.96
पूर्वोत्तर क्षेत्र / NER	पवन / Wind	0									
	सौर / Solar	0									
	कुल (पवन + सौर) / Total (Wind+ Solar)	0									

7. (गैर आरईएमसी अंतर्राज्यीय / केंद्र शासित प्रदेश प्रोफाइल) / (Non REMC Intra States /UT Profile)

राज्य / State/UT	ऊर्जा स्रोतों के प्रकार / Energy resources	स्थापित क्षमता (मेगावाट) / Installed Capacity(MW)	अधिकतम उपलब्ध क्षमता (मेगावाट) / Maximum Available Capacity (MW)	दिन का अधिकतम / Day Maximum		दिन का न्यूनतम / Day Minimum		स्केड्यूल / Schedule	एक्जुअल /Actual	डेविएशन/Deviation	CUF
				मेगावाट / MW	समय (घंटा:मिनट) / Time (hh:mm)	मेगावाट / MW	समय (घंटा:मिनट) / Time (hh:mm)				
पंजाब / Punjab	पवन / Wind	0									
	सौर / Solar	881	881	384	12:30			2.95	4.16	1.21	19.67
	कुल (पवन + सौर) / Total (Wind+Solar)	881	881	384	12:30			2.95	4.16	1.21	19.67
हरियाणा / Haryana	पवन / Wind										
	सौर / Solar										
	कुल (पवन + सौर) / Total (Wind+Solar)										
दिल्ली / Delhi	पवन / Wind										
	सौर / Solar										
	कुल (पवन + सौर) / Total (Wind+Solar)										
उत्तर प्रदेश / UP	पवन / Wind	0									
	सौर / Solar	2642	2642	2440	12:00			16.82	17.90	1.08	28.24
	कुल (पवन + सौर) / Total (Wind+Solar)	2642	2642	2440	12:00			16.82	17.90	1.08	28.24
उत्तराखंड / Uttarakhand	पवन / Wind										
	सौर / Solar										
	कुल (पवन + सौर) / Total (Wind+Solar)										
हिमाचल प्रदेश /HP	पवन / Wind										
	सौर / Solar										
	कुल (पवन + सौर) / Total (Wind+Solar)										
जम्मू और कश्मीर (केंद्र शासित प्रदेश) और लद्दाख (केंद्र शासित प्रदेश) / J&K (UT) & Ladakh (UT)	पवन / Wind										
	सौर / Solar										
	कुल (पवन + सौर) / Total (Wind+Solar)										
चंडीगढ़ /Chandigarh	पवन / Wind										
	सौर / Solar										
	कुल (पवन + सौर) / Total (Wind+Solar)										
छत्तीसगढ़ / Chattisgarh	पवन / Wind										
	सौर / Solar	842		570	12:13			0.00	4.68	4.68	23.13
	कुल (पवन + सौर) / Total (Wind+Solar)										
गोवा /Goa	पवन / Wind										
	सौर / Solar										
	कुल (पवन + सौर) / Total (Wind+Solar)										
केरल / Kerala	पवन / Wind										
	सौर / Solar										
	कुल (पवन + सौर) / Total (Wind+Solar)										
बिहार / Bihar	पवन / Wind	0									
	सौर / Solar	203	203	155	12:00			0.98	1.12	0.14	22.95
	कुल (पवन + सौर) / Total (Wind+Solar)	203	203	155	12:00			0.98	1.12	0.14	22.95
झारखंड / Jharkhad	पवन / Wind										
	सौर / Solar										
	कुल (पवन + सौर) / Total (Wind+Solar)										
ओडिशा / Odhisa	पवन / Wind	0									
	सौर / Solar	461	461	305	11:52			2.44	2.44	0.00	22.06
	कुल (पवन + सौर) / Total (Wind+Solar)	461	461	305	11:52			2.44	2.44	0.00	22.06
पश्चिम बंगाल / West Bengal	पवन / Wind										
	सौर / Solar										
	कुल (पवन + सौर) / Total (Wind+Solar)										
सिक्किम / Sikkim	पवन / Wind										
	सौर / Solar										
	कुल (पवन + सौर) / Total (Wind+Solar)										
अरुणाचल प्रदेश / Arunachal Pradesh	पवन / Wind										
	सौर / Solar										
	कुल (पवन + सौर) / Total (Wind+Solar)										
असम / Assam	पवन / Wind	0									
	सौर / Solar	199	199	61	10:00				0.28		5.96
	कुल (पवन + सौर) / Total (Wind+Solar)	199	199	61	10:00				0.28		5.96
मणिपुर / Manipur	पवन / Wind										
	सौर / Solar										
	कुल (पवन + सौर) / Total (Wind+Solar)										
मेघालय / Meghalaya	पवन / Wind										
	सौर / Solar										
	कुल (पवन + सौर) / Total (Wind+Solar)										
मिज़ोरम / Mizoram	पवन / Wind	0									
	सौर / Solar	22	22	20	13:00				0.13		24.05
	कुल (पवन + सौर) / Total (Wind+Solar)	22	22	20	13:00				0.13		24.05
नागालैंड / Nagaland	पवन / Wind										
	सौर / Solar										
	कुल (पवन + सौर) / Total (Wind+Solar)										
त्रिपुरा / Tripura	पवन / Wind	0									
	सौर / Solar	5	5	2	14:00				0.01		8.27
	कुल (पवन + सौर) / Total (Wind+Solar)	5	5	2	14:00				0.01		8.27

8. बाधित नवीकरणीय (पवन + सौर) ऊर्जा का विवरण /VRE Curtailment Details									
क्षेत्र / Region	ऊर्जा स्रोतों के प्रकार / Energy resources	ISTS से जुड़े उत्पादन स्टेशन / रास्य / ISTS connected Generating Station / State	बाधित नवीकरणीय (पवन + सौर) ऊर्जा (MU) /VRE Curtailment(MU)		अधिकतम बाधित नवीकरणीय (पवन + सौर) ऊर्जा (मेगावाट) /Max VRE Curtailment (MW)			बाधित ऊर्जा का कारण / Reason For Curtailment	
			पवन ऊर्जा / WIND	सौर ऊर्जा / SOLAR	पवन ऊर्जा / WIND	समय (घंटा:मिनट) / Time (hh:mm)	सौर ऊर्जा / SOLAR		समय (घंटा:मिनट) / Time (hh:mm)
उत्तर क्षेत्र / NR	नवीकरणीय ऊर्जा राज्य / RE State	राजस्थान / Rajasthan	0	0	0	0	0	--	
		उत्तर प्रदेश / UP	0	0	0	0	0	--	
	ISTS नवीकरणीय ऊर्जा स्टेशन / ISTS RE Station	पंजाब / Punjab	0	0	0	0	0	--	
		भारत / Bhadra	0	0	0	0	0	--	
		बीकानेर / Bikaner	0	0.37	0	93		NOC has been revised due to transmission constraint	
		फतेहगढ़ 2 / Fatehgarh 2	0	0.33	0	83		NOC has been revised due to transmission constraint	
		फतेहगढ़ 1 / Fatehgarh1	0	0	0	0		--	
		भद्रा 2 / Bhadra2	0	0.93	0	232		NOC has been revised due to transmission constraint	
पश्चिम क्षेत्र / WR	नवीकरणीय ऊर्जा राज्य / RE State	फतेहगढ़ 3 / Fatehgarh 3	0	0.3	0	65		NOC has been revised due to transmission constraint	
		बीकानेर 2 / Bikaner 2	0	1.7	0	436		NOC has been revised due to transmission constraint	
पश्चिम क्षेत्र / WR	नवीकरणीय ऊर्जा राज्य / RE State	गुजरात / Gujarat	0	0	0	0	0	--	
		महाराष्ट्र / Maharashtra	0	0	0	0	0	--	
		मध्य प्रदेश / Madhya Pradesh	0	0	0	0	0	--	
		छत्तीसगढ़ / Chattisgarh	0	0	0	0	0	--	
		बिहार / Bihar	0	0	0	0	0	--	
		झारखंड / Jharkhand	0	0	0	0	0	--	
	ISTS नवीकरणीय ऊर्जा स्टेशन / ISTS RE Station	बिहार / Bihar	0	0	0	0	0	--	
		झारखंड / Jharkhand	0	0	0	0	0	--	
		बिहार / Bihar	0	0	0	0	0	--	
		झारखंड / Jharkhand	0	0	0	0	0	--	
		बिहार / Bihar	0	0	0	0	0	--	
		झारखंड / Jharkhand	0	0	0	0	0	--	
		बिहार / Bihar	0	0	0	0	0	--	
		झारखंड / Jharkhand	0	0	0	0	0	--	
		बिहार / Bihar	0	0	0	0	0	--	
		झारखंड / Jharkhand	0	0	0	0	0	--	
		बिहार / Bihar	0	0	0	0	0	--	
		झारखंड / Jharkhand	0	0	0	0	0	--	
उत्तर क्षेत्र / NR	नवीकरणीय ऊर्जा राज्य / RE State	राजस्थान / Rajasthan	0	0	0	0	0	--	
		उत्तर प्रदेश / UP	0	0	0	0	0	--	
		पंजाब / Punjab	0	0	0	0	0	--	
		भारत / Bhadra	0	0	0	0	0	--	
		बीकानेर / Bikaner	0	0.37	0	93		NOC has been revised due to transmission constraint	
		फतेहगढ़ 2 / Fatehgarh 2	0	0.33	0	83		NOC has been revised due to transmission constraint	
	ISTS नवीकरणीय ऊर्जा स्टेशन / ISTS RE Station	फतेहगढ़ 1 / Fatehgarh1	0	0	0	0		--	
		भद्रा 2 / Bhadra2	0	0.93	0	232		NOC has been revised due to transmission constraint	
		फतेहगढ़ 3 / Fatehgarh 3	0	0.3	0	65		NOC has been revised due to transmission constraint	
		बीकानेर 2 / Bikaner 2	0	1.7	0	436		NOC has been revised due to transmission constraint	
		गुजरात / Gujarat	0	0	0	0	0	--	
		महाराष्ट्र / Maharashtra	0	0	0	0	0	--	
पश्चिम क्षेत्र / WR	नवीकरणीय ऊर्जा राज्य / RE State	मध्य प्रदेश / Madhya Pradesh	0	0	0	0	0	--	
		छत्तीसगढ़ / Chattisgarh	0	0	0	0	0	--	
		बिहार / Bihar	0	0	0	0	0	--	
		झारखंड / Jharkhand	0	0	0	0	0	--	
		बिहार / Bihar	0	0	0	0	0	--	
		झारखंड / Jharkhand	0	0	0	0	0	--	
	ISTS नवीकरणीय ऊर्जा स्टेशन / ISTS RE Station	बिहार / Bihar	0	0	0	0	0	--	
		झारखंड / Jharkhand	0	0	0	0	0	--	
		बिहार / Bihar	0	0	0	0	0	--	
		झारखंड / Jharkhand	0	0	0	0	0	--	
		बिहार / Bihar	0	0	0	0	0	--	
		झारखंड / Jharkhand	0	0	0	0	0	--	
उत्तर क्षेत्र / NR	नवीकरणीय ऊर्जा राज्य / RE State	राजस्थान / Rajasthan	0	0	0	0	0	--	
		उत्तर प्रदेश / UP	0	0	0	0	0	--	
		पंजाब / Punjab	0	0	0	0	0	--	
		भारत / Bhadra	0	0	0	0	0	--	
		बीकानेर / Bikaner	0	0.37	0	93		NOC has been revised due to transmission constraint	
		फतेहगढ़ 2 / Fatehgarh 2	0	0.33	0	83		NOC has been revised due to transmission constraint	
	ISTS नवीकरणीय ऊर्जा स्टेशन / ISTS RE Station	फतेहगढ़ 1 / Fatehgarh1	0	0	0	0		--	
		भद्रा 2 / Bhadra2	0	0.93	0	232		NOC has been revised due to transmission constraint	
		फतेहगढ़ 3 / Fatehgarh 3	0	0.3	0	65		NOC has been revised due to transmission constraint	
		बीकानेर 2 / Bikaner 2	0	1.7	0	436		NOC has been revised due to transmission constraint	
		गुजरात / Gujarat	0	0	0	0	0	--	
		महाराष्ट्र / Maharashtra							