

भारत सरकार
विद्युत मंत्रालय

....

लोक सभा

अतारांकित प्रश्न संख्या-1099

जिसका उत्तर 27 जून, 2019 को दिया जाना है।

तमिलनाडु में विद्युत की मांग और आपूर्ति

1099. श्री एच. वसंतकुमार:

क्या विद्युत मंत्री यह बताने की कृपा करेंगे कि:

- (क) गत तीन वर्षों के प्रत्येक वर्ष और चालू वर्ष के दौरान विद्युत की कुल मांग और आपूर्ति का ब्यौरा क्या है और देश में विभिन्न स्रोतों से राज्य/संघ राज्यक्षेत्र-वार कितनी विद्युत का उत्पादन हुआ है;
- (ख) क्या अधिक मांग और कम मांग दोनों घंटों के दौरान विद्युत की मांग और आपूर्ति के बीच एक बृहद अंतर मौजूद है जिसके परिणामस्वरूप देश विशेषकर तमिलनाडु में अधिकांश राज्यों/संघ राज्यक्षेत्रों में विद्युत की कमी हो रही है;
- (ग) यदि हां, तो तत्संबंधी राज्य/संघ राज्यक्षेत्र-वार ब्यौरा क्या है और इसके क्या कारण हैं;
- (घ) देश के प्रत्येक राज्य/संघ राज्यक्षेत्र में विद्युत की मांग और आपूर्ति के बीच अंतर को पाटने के लिए केन्द्र सरकार द्वारा क्या कदम उठाए जा रहे हैं या उठाए जाने का प्रस्ताव है; और
- (ङ) देश के प्रत्येक राज्य विशेषकर तमिलनाडु में स्थापित की जा रही मुख्य परियोजनाओं का ब्यौरा क्या है और तत्संबंधी स्थान-वार अनुमानित लागत कितनी है?

उत्तर

विद्युत और नवीन एवं नवीकरणीय ऊर्जा राज्य मंत्री (स्वतंत्र प्रभार) तथा कौशल विकास एवं उद्यमशीलता राज्य मंत्री

(श्री आर. के. सिंह)

(क) : राज्यों द्वारा केंद्रीय विद्युत प्राधिकरण को दी गई सूचना के अनुसार, गत तीन वर्षों और चालू वर्ष 2019-2020 (मई 2019 तक) के दौरान देश में विद्युत की मांग एवं विद्युत की आपूर्ति का राज्य/संघ राज्य क्षेत्र-वार ब्यौरा **अनुबंध-I** में दिया गया है।

गत तीन वर्षों और चालू वर्ष 2019-2020 (मई 2019 तक) के दौरान देश में परंपरागत स्रोतों (ताप, जल विद्युत एवं न्यूक्लियर) से विद्युत उत्पादन का स्रोत-वार एवं राज्य-वार ब्यौरा **अनुबंध-II** में दिया गया है।

(ख) से (घ) : राज्यों द्वारा केंद्रीय विद्युत प्राधिकरण को दी गई सूचना के अनुसार अप्रैल-मई 2019 के दौरान देश में व्यस्ततम एवं विद्युत कमियां क्रमशः 0.5 प्रतिशत एवं 0.4 प्रतिशत थीं। वर्ष 2018-19 एवं चालू वर्ष 2019-20 (मई, 2019 तक) तमिलनाडु सहित देश में व्यस्ततम मांग एवं व्यस्ततम पूर्ति का राज्य-वार ब्यौरा **अनुबंध-III** में दिया गया है।

31.05.2019 तक की स्थिति के अनुसार, संस्थापित उत्पादन क्षमता लगभग 357 गीगावाट (जीडब्ल्यू) है जो देश की व्यस्ततम मांग को पूरा करने के लिए पर्याप्त है। इसके अलावा, राज्य दैनिक आधार पर किसी भी कमी को पूरा करने के लिए पावर एक्सचेंजों से विद्युत क्रय कर सकते हैं।

(ङ) : तमिलनाडु राज्य सहित देश में स्थापित की जा रही प्रमुख विद्युत परियोजनाओं एवं अनुमानित लागत का राज्य-वार ब्यौरा **अनुबंध-IV** में दिया गया है।

अनुबंध-1

लोक सभा में दिनांक 27.06.2019 को उत्तरार्थ अतारंकित प्रश्न संख्या 1099 के भाग (क) के उत्तर में उल्लिखित अनुबंध।

देश की राज्य-वार विद्युत आपूर्ति स्थिति - ऊर्जा

(आंकड़े मिलियन यूनिट निवल में)

राज्य/प्रणाली/क्षेत्र	अप्रैल, 2018 - मार्च, 2019				अप्रैल, 2017 - मार्च, 2018				अप्रैल, 2016 - मार्च, 2017			
	ऊर्जा आवश्यकता	आपूर्ति की गई ऊर्जा	आपूर्ति नहीं की गई ऊर्जा		ऊर्जा आवश्यकता	आपूर्ति की गई ऊर्जा	आपूर्ति नहीं की गई ऊर्जा		ऊर्जा आवश्यकता	आपूर्ति की गई ऊर्जा	आपूर्ति नहीं की गई ऊर्जा	
	(एमयू)	(एमयू)	(एमयू)	(%)	(एमयू)	(एमयू)	(एमयू)	(%)	(एमयू)	(एमयू)	(एमयू)	(%)
चंडीगढ़	1,571	1,571	0	0.0	1,610	1,601	9	0.5	1,645	1,645	0	0.0
दिल्ली	32,299	32,282	17	0.1	31,826	31,806	19	0.1	30,829	30,797	32	0.1
हरियाणा	53,665	53,665	0	0.0	50,775	50,775	0	0.0	48,895	48,895	0	0.0
हिमाचल प्रदेश	9,850	9,618	232	2.4	9,399	9,346	53	0.6	8,831	8,779	52	0.6
जम्मू व कश्मीर	18,988	15,616	3,372	17.8	18,808	15,050	3,759	20.0	17,398	14,194	3,204	18.4
पंजाब	55,328	55,315	13	0.0	54,812	54,812	0	0.0	53,098	53,098	0	0.0
राजस्थान	79,815	79,626	189	0.2	71,194	70,603	591	0.8	67,838	67,415	423	0.6
उत्तर प्रदेश	117,133	116,149	984	0.8	120,052	118,303	1,749	1.5	107,569	105,701	1,868	1.7
उत्तराखंड	13,845	13,753	92	0.7	13,457	13,426	31	0.2	13,069	12,986	83	0.6
उत्तरी क्षेत्र	382,493	377,595	4,898	1.3	371,934	365,723	6,211	1.7	349,172	343,513	5,659	1.6
छत्तीसगढ़	26,471	26,417	54	0.2	25,916	25,832	84	0.3	23,750	23,697	53	0.2
गुजरात	116,372	116,356	15	0.0	109,984	109,973	12	0.0	103,706	103,705	1	0.0
मध्य प्रदेश	76,056	76,054	2	0.0	69,925	69,925	0	0.0	65,759	65,758	1	0.0
महाराष्ट्र	158,295	158,157	137	0.1	149,761	149,531	230	0.2	139,295	139,228	67	0.0
दमन और दीव	2,558	2,558	0	0.0	2,534	2,534	0	0.0	2,398	2,398	0	0.0
दादरा नागर हवेली	6,303	6,302	0	0.0	6,168	6,168	0	0.0	6,021	6,021	0	0.0
गोवा	4,295	4,292	3	0.1	4,117	4,117	0	0.0	4,319	4,317	2	0.0
पश्चिमी क्षेत्र	390,349	390,136	212	0.1	368,405	368,080	326	0.1	345,247	345,127	120	0.0
आंध्र प्रदेश	63,861	63,804	58	0.1	58,384	58,288	96	0.2	54,300	54,257	43	0.1
तेलंगाना	66,489	66,427	62	0.1	60,319	60,235	83	0.1	53,030	53,018	12	0.0
कर्नाटक	71,764	71,695	69	0.1	67,869	67,701	168	0.2	66,899	66,537	362	0.5
केरल	25,016	24,898	118	0.5	25,002	24,917	85	0.3	24,296	24,261	35	0.1
तमिलनाडु	109,482	109,380	102	0.1	106,006	105,839	166	0.2	104,511	104,487	24	0.0
पुडुचेरी	2,766	2,756	10	0.3	2,668	2,661	7	0.3	2,548	2,545	3	0.1
लक्षद्वीप	46	46	0	0.0	47	47	0	0.0	48	48	0	0.0
दक्षिणी क्षेत्र	339,377	338,960	417	0.1	320,248	319,642	606	0.2	305,588	305,106	482	0.2
बिहार	30,061	29,825	236	0.8	27,019	26,603	417	1.5	25,711	25,130	581	2.3
डीवीसी	22,745	22,372	372	1.6	21,549	21,373	176	0.8	18,929	18,791	138	0.7
झारखंड	8,737	8,490	247	2.8	7,907	7,753	154	1.9	7,960	7,906	54	0.7
ओडिशा	32,145	32,115	30	0.1	28,802	28,706	96	0.3	26,758	26,756	2	0.0
पश्चिम बंगाल	51,471	51,287	184	0.4	50,760	50,569	191	0.4	47,948	47,807	141	0.3
सिक्किम	527	527	0	0.1	485	484	0	0.1	475	475	0	0.0
अंडमान-निकोबार	346	323	23	6.7	328	299	29	8.9	240	180	60	25
पूर्वी क्षेत्र	145,686	144,616	1,070	0.7	136,522	135,489	1,034	0.8	127,783	126,867	916	0.7
अरुणाचल प्रदेश	869	859	9	1.1	799	788	10	1.3	729	714	15	2.1
असम	9,566	9,238	328	3.4	9,094	8,779	315	3.5	9,020	8,694	326	3.6
मणिपुर	905	895	10	1.2	874	827	46	5.3	764	740	24	3.1
मेघालय	1,957	1,956	2	0.1	1,557	1,553	3	0.2	1,715	1,715	0	0.0
मिजोरम	643	635	8	1.2	497	488	9	1.7	514	501	13	2.5
नागालैंड	888	795	93	10.5	794	774	20	2.5	757	745	12	1.6
त्रिपुरा	1,863	1,841	22	1.2	2,602	2,553	49	1.9	1,644	1,621	23	1.4
पूर्वोत्तर क्षेत्र	16,691	16,219	472	2.8	16,216	15,763	453	2.8	15,140	14,720	420	2.8
अखिल भारतीय	1,274,595	1,267,526	7,070	0.6	1,213,326	1,204,697	8,629	0.7	1,142,928	1,135,332	7,596	0.7

अप्रैल, 2019 - मई*, 2019 की अवधि के दौरान देश की राज्य-वार विद्युत आपूर्ति स्थिति - ऊर्जा				
राज्य/प्रणाली/क्षेत्र	अप्रैल, 2019 - मई, 2019			
	ऊर्जा आवश्यकता	आपूर्ति की गई ऊर्जा	आपूर्ति नहीं की गई ऊर्जा	
	(एमयू)	(एमयू)	(एमयू)	(%)
चंडीगढ़	271	271	0	0.0
दिल्ली	6,065	6,064	1	0.0
हरियाणा	8,679	8,679	0	0.0
हिमाचल प्रदेश	1,654	1,644	10	0.6
जम्मू व कश्मीर	3,364	2,720	644	19.1
पंजाब	8,475	8,475	0	0.0
राजस्थान	13,313	13,300	13	0.1
उत्तर प्रदेश	22,897	22,817	79	0.3
उत्तराखंड	2,449	2,449	0	0.0
उत्तरी क्षेत्र	67,166	66,419	747	1.1
छत्तीसगढ़	5,765	5,764	1	0.0
गुजरात	21,748	21,748	0	0.0
मध्य प्रदेश	12,735	12,735	0	0.0
महाराष्ट्र	29,295	29,294	0	0.0
दमन और दीव	443	443	0	0.0
दादरा नागर हवेली	1,106	1,106	0	0.0
गोवा	801	801	0	0.0
पश्चिमी क्षेत्र	71,893	71,892	1	0.0
आंध्र प्रदेश	11,709	11,702	7	0.1
तेलंगाना	10,772	10,771	1	0.0
कर्नाटक	13,569	13,568	1	0.0
केरल	4,888	4,878	10	0.2
तमिलनाडु	20,031	20,030	1	0.0
पुडुचेरी	517	516	1	0.1
लक्षद्वीप	8	8	0	0.0
दक्षिणी क्षेत्र	61,486	61,465	21	0.0
बिहार	5,662	5,659	3	0.1
झारखंड	3,757	3,755	2	0.1
झारखंड	1,505	1,495	10	0.7
ओडिशा	5,261	5,261	0	0.0
पश्चिम बंगाल	9,920	9,897	23	0.2
सिक्किम	78	78	0	0.0
अंडमान-निकोबार	58	54	4	6.7
पूर्वी क्षेत्र	26,182	26,144	38	0.1
अरुणाचल प्रदेश	127	126	1	0.6
असम	1,573	1,434	139	8.8
मणिपुर	135	134	2	1.2
मेघालय	336	318	18	5.5
मिजोरम	100	99	1	0.8
नागालैंड	124	123	1	0.8
त्रिपुरा	292	288	4	1.3
पूर्वोत्तर क्षेत्र	2,686	2,521	165	6.2
अखिल भारतीय	229,413	228,441	972	0.4

लोक सभा में दिनांक 27.06.2019 को उत्तरार्थ अतारंकित प्रश्न संख्या 1099 के भाग (क) के उत्तर में उल्लिखित अनुबंध।

राज्य/संघ राज्य क्षेत्र	ईंधन	उत्पादन (एमयू में)			
		2019-20 (मई, 19 तक)*	2018-19	2017-18	2016-17
अंडमान निकोबार	डीजल	19.89	120.73	258.79	215.56
	हाइड्रो				
अंडमान निकोबार कुल		19.89	120.73	258.79	215.56
आंध्र प्रदेश	कोयला	10872.06	56120.17	57202.51	58334.04
	डीजल	0.00	0.00	0.00	0.00
	प्राकृतिक गैस	458.11	4750.71	3490.26	5921.60
	हाइड्रो	143.29	1178.88	1159.03	992.52
अंधरा प्रधान कुल		11473.46	62049.76	61851.80	65248.16
अरुणाचल प्रदेश	हाइड्रो	235.78	1399.02	1416.74	1249.01
अरुणाचल प्रदेश कुल		235.78	1399.02	1416.74	1249.01
असम	कोयला	708.16	2824.21	1732.17	1680.27
	बहु ईंधन	0.00	0.00	0.00	0.00
	प्राकृतिक गैस	474.88	2706.41	2582.14	2816.24
	हाइड्रो	189.29	1490.54	1657.81	1484.86
असम कुल		1372.33	7021.16	5972.12	5981.37
बीबीएमबी	हाइड्रो	#	#	5134.02	5168.27
बीबीएमबी कुल		#	#	5134.02	5168.27
भूटान (आयात)	हाइड्रो	592.70	4406.62	4778.33	5617.34
भूटान (आयात) कुल		592.70	4406.62	4778.33	5617.34
बिहार	कोयला	5700.46	32170.52	28440.03	24514.85
	हाइड्रो				
बिहार कुल		5700.46	32170.52	28440.03	24514.85
छत्तीसगढ़	कोयला	20512.43	115471.25	109863.69	105532.42
	हाइड्रो	40.85	243.08	178.07	153.76
छत्तीसगढ़ कुल		20553.28	115714.33	110041.76	105686.18
दिल्ली	कोयला	0.00	1400.33	1556.97	1704.85
	प्राकृतिक गैस	938.15	5735.71	5491.73	4548.41
दिल्ली कुल		938.15	7136.04	7048.70	6253.26
डीवीसी	कोयला	7243.99	36676.10	35694.21	33310.93
	नापथा	0.00	0.00	0.00	0.00
	हाइड्रो	6.08	181.15	256.35	255.54
डीवीसी कुल		7250.07	36857.25	35950.56	33566.47
गोवा	नापथा	0.00	0.00	0.00	0.00
गोवा कुल		0.00	0.00	0.00	0.00
गुजरात	कोयला	15543.80	75247.34	74637.18	79277.30
	लिंगनाइट	922.23	6504.54	6406.77	6110.51
	बहु ईंधन	0.00	0.00	0.00	0.00
	प्राकृतिक गैस	2505.67	12796.73	13924.00	10416.92
	न्यूक्लियर	345.48	999.93	0.00	0.00

	हाइड्रो	107.33	1042.81	1551.92	3943.88
गुजरात कुल		19424.51	96591.35	96519.87	99748.61
हरियाणा	कोयला	2881.13	24838.34	25768.59	17856.39
	प्राकृतिक गैस	0.00	597.09	837.38	1034.05
	हाइड्रो				
हरियाणा कुल		2881.13	25435.43	26605.97	18890.44
हिमाचल प्रदेश	हाइड्रो	5325.15	26931.50	28921.17	27326.86
हिमाचल प्रदेश कुल		5325.15	26931.50	28921.17	27326.86
जम्मू और कश्मीर	हाई स्पीड डीजल	0.00	0.00	0.00	0.00
	हाइड्रो	3860.98	16541.58	14937.56	15377.69
जम्मू और कश्मीर कुल		3860.98	16541.58	14937.56	15377.69
झारखंड	कोयला	2390.18	13352.12	13806.95	14697.30
	हाइड्रो	0.66	101.19	190.38	30.13
झारखंड कुल		2390.84	13453.31	13997.33	14727.43
कर्नाटक	कोयला	5673.74	30352.74	29992.78	30460.83
	डीजल	0.00	0.00	0.00	0.00
	प्राकृतिक गैस	0.00	0.00		
	न्यूक्लियर	1277.06	7216.53	7533.41	6533.49
	हाइड्रो	2065.63	12187.69	7142.62	6772.35
कर्नाटक कुल		9016.43	49756.96	44668.81	43766.67
केरल	डीजल	12.13	4.07	1.92	47.72
	नापथा	0.00	0.81	46.84	15.40
	हाइड्रो	1301.35	7320.21	5199.26	4067.49
केरल कुल		1313.48	7325.09	5248.02	4130.61
मध्य प्रदेश	कोयला	21248.59	118281.10	108586.66	91083.18
	हाइड्रो	533.91	3396.67	2586.81	7156.66
मध्य प्रदेश कुल		21782.50	121677.77	111173.47	98239.84
महाराष्ट्र	कोयला	20693.94	112729.36	103664.54	92187.09
	प्राकृतिक गैस	1388.45	8451.14	9066.39	9480.86
	न्यूक्लियर	2013.52	10766.42	6876.25	10860.20
	हाइड्रो	1777.87	5076.86	4861.12	5923.70
महाराष्ट्र कुल		25873.78	137023.78	124468.30	118451.85
मणिपुर	डीजल	0.00	0.00	0.00	0.00
	हाइड्रो	70.89	602.61	837.74	741.07
मणिपुर कुल		70.89	602.61	837.74	741.07
मेघालय	हाइड्रो	146.65	1133.35	1401.03	916.70
मेघालय कुल		146.65	1133.35	1401.03	916.70
मिजोरम	डीजल				
	हाइड्रो	7.89	168.44	78.37	-
मिजोरम कुल		7.89	168.44	78.37	-
नागालैंड	कोयला				
	हाइड्रो	5.54	231.47	274.39	258.94
नागालैंड कुल		5.54	231.47	274.39	258.94
ओडिशा	कोयला	7125.04	40046.92	40489.84	50727.98
	हाइड्रो	1111.62	6777.45	6022.99	5113.20
ओडिशा कुल		8236.66	46824.37	46512.83	55841.18
पुडुचेरी	प्राकृतिक गैस	42.61	229.88	226.45	246.84
पुडुचेरी कुल		42.61	229.88	226.45	246.84
पंजाब	कोयला	3706.30	26364.26	24728.05	22955.84
	हाइड्रो	2699.25	13312.45	9452.11	8465.19

पंजाब कुल		6405.55	39676.71	34180.16	31421.03
राजस्थान	कोयला	6422.05	38618.72	31566.18	33022.10
	लिंगनाइट	1178.12	8057.20	8504.76	8085.74
	प्राकृतिक गैस	320.05	1569.66	2147.34	2245.74
	न्यूक्लियर	1326.29	8034.28	8605.80	7472.60
	हाइड्रो	6.73	698.40	819.53	965.99
राजस्थान कुल		9253.24	56978.26	51643.61	51792.17
सिक्किम	डीजल				
	हाइड्रो	1978.11	9022.07	8887.99	4330.40
सिक्किम कुल		1978.11	9022.07	8887.99	4330.40
तमिलनाडु	कोयला	8308.52	47937.57	45079.64	49220.63
	डीजल	0.00	0.00	0.00	12.01
	लिंगनाइट	3479.67	20021.76	19924.61	20528.87
	प्राकृतिक गैस	476.55	2904.00	2762.05	2741.38
	नाप्था	0.00	0.05	6.12	10.98
	न्यूक्लियर	1363.35	7633.54	11694.28	9670.69
	हाइड्रो	354.12	5281.59	2919.60	2397.12
तमिलनाडु कुल		13982.21	83778.51	82386.30	84581.68
तेलंगाना	कोयला	9207.08	48218.42	47312.22	41279.34
	हाइड्रो	212.89	2838.67	2601.75	2111.89
तेलंगाना कुल		9419.97	51057.09	49913.97	43391.23
त्रिपुरा	प्राकृतिक गैस	1202.32	6630.85	5999.27	5873.89
	हाइड्रो				
त्रिपुरा कुल		1202.32	6630.85	5999.27	5873.89
उत्तर प्रदेश	कोयला	21591.28	116227.68	121414.43	112815.03
	प्राकृतिक गैस	456.04	2206.47	2004.78	2772.63
	न्यूक्लियर	616.25	3161.89	3636.38	3378.89
	हाइड्रो	109.48	1176.36	1486.69	1175.56
उत्तर प्रदेश कुल		22773.05	122772.40	128542.28	120142.11
उत्तराखंड	प्राकृतिक गैस	399.05	1254.24	1622.99	969.01
	हाइड्रो	2432.18	13741.12	13983.61	13281.53
उत्तराखंड कुल		2831.23	14995.36	15606.60	14250.54
पश्चिम बंगाल	कोयला	9221.15	50804.68	50217.87	49475.44
	हाई स्पीड डीजल	0.00	0.00	0.00	0.00
	हाइड्रो	428.28	2818.45	2164.04	2717.25
पश्चिम बंगाल कुल		9649.43	53623.13	52381.91	52192.69
कुल योग		226010.27	1249336.70	1206306.25	1160140.94

* अनंतिम आधारित वास्तविक-सह-मूल्यांकन

1. 25 मेगावाट और उससे अधिक क्षमता के परंपरागत स्रोतों (हाइड्रो, थर्मल और न्यूक्लियर) से सकल उत्पादन है।
2. 25 मेगावाट तक के स्टेशनों से उत्पादन की 01.04.2010 से निगरानी नहीं की जा रही है।
3. ऊपर दिए गए आंकड़ें संबंधित राज्यों/संघ राज्य क्षेत्रों में भौगोलिक रूप से स्थित सभी विद्युत स्टेशनों (केंद्रीय, राज्य और निजी क्षेत्र) का सकल उत्पादन दर्शाते हैं।
4. # 2018-19 से आगे बीबीएमबी उत्पादन/क्षमता को संबंधित राज्यों के स्टेशनों की जल विद्युत उत्पादन/क्षमता में शामिल किया गया है।

लोक सभा में दिनांक 27.06.2019 को उत्तरार्ध अतारांकित प्रश्न संख्या 1099 के भाग (ख) से (घ) के उत्तर में उल्लिखित अनुबंध।

देश में राज्य-वार विद्युत आपूर्ति स्थिति - व्यस्ततम

(आंकड़े मेगावाट में)

राज्य/सिस्टम/क्षेत्र	अप्रैल, 2018 - मार्च, 2019				अप्रैल, 2019 - मई, 2019 (अनंतिम)			
	ऊर्जा आवश्यकता	आपूर्ति की गई ऊर्जा	आपूर्ति नहीं की गई ऊर्जा		व्यस्ततम मांग	व्यस्ततम आपूर्ति	पूरी नहीं की गई मांग	
	(मेगावाट)	(मेगावाट)	(मेगावाट)	(%)	(मेगावाट)	(मेगावाट)	(मेगावाट)	(%)
चंडीगढ़	369	369	0	0.0	356	356	0	0.0
दिल्ली	7,016	7,016	0	0.0	6,461	6,461	0	0.0
हरियाणा	10,270	10,270	0	0.0	8,874	8,874	0	0.0
हिमाचल प्रदेश	1,700	1,700	0	0.0	1,480	1,480	0	0.0
जम्मू व कश्मीर	3,080	2,464	616	20.0	2,885	2,426	459	15.9
पंजाब	12,638	12,638	0	0.0	8,802	8,802	0	0.0
राजस्थान	13,276	13,276	0	0.0	11,791	11,791	0	0.0
उत्तर प्रदेश	20,498	20,062	436	2.1	22,487	22,057	430	1.9
उत्तराखंड	2,216	2,216	0	0.0	2,155	2,155	0	0.0
उत्तरी क्षेत्र	63,166	61,726	1,440	2.3	60,987	60,078	909	1.5
छत्तीसगढ़	4,444	4,270	174	3.9	4,596	4,574	22	0.5
गुजरात	17,053	16,963	90	0.5	18,094	18,094	0	0.0
मध्य प्रदेश	13,815	13,815	0	0.0	10,145	10,131	14	0.1
महाराष्ट्र	23,864	23,254	610	2.6	23,621	23,613	8	0.0
दमन व दीव	357	356	1	0.2	344	344	0	0.1
दादरा नागर हवेली	816	815	1	0.1	818	818	0	0.0
गोवा	596	596	0	0.0	594	594	0	0.0
पश्चिमी क्षेत्र	56,675	55,821	853	1.5	57,113	57,093	20	0.0
आंध्र प्रदेश	9,459	9,453	6	0.1	9,854	9,854	0	0.0
तेलंगाना	10,815	10,815	0	0.0	10,269	10,202	67	0.7
कर्नाटक	12,877	12,877	0	0.0	12,700	12,688	12	0.1
केरल	4,245	4,228	17	0.4	4,316	4,300	16	0.4
तमिलनाडु	15,483	15,448	35	0.2	15,680	15,659	21	0.1
पुडुचेरी	440	421	19	4.3	453	444	9	2.0
लक्षद्वीप	8	8	0	0.0	8	8	0	0.0
दक्षिणी क्षेत्र	49,623	49,534	89	0.2	49,218	49,103	115	0.2
बिहार	5,115	5,084	31	0.6	5,481	5,481	0	0.0
डीवीसी	3,100	3,098	2	0.1	3,048	3,048	0	0.0
झारखंड	1,339	1,291	48	3.6	1,330	1,330	0	0.0
ओडिशा	5,357	5,357	0	0.0	5,142	5,140	3	0.1
पश्चिम बंगाल	9,130	9,123	7	0.1	9,335	9,335	0	0.0
सिक्किम	106	106	0	0.0	100	100	0	0.0
अंडमान-निकोबार	58	54	4	6.9	58	54	4	6.9
पूर्वी क्षेत्र	23,141	22,733	408	1.8	23,558	23,558	0	0.0
अरुणाचल प्रदेश	150	148	2	1.2	140	138	2	1.2
असम	1,865	1,809	56	3.0	1,910	1,673	237	12.4
मणिपुर	219	216	3	1.2	197	188	9	4.8
मेघालय	374	372	1	0.4	337	337	0	0.0
मिजोरम	121	119	2	1.7	116	113	3	2.8
नागालैंड	156	138	18	11.6	157	131	27	16.9
त्रिपुरा	298	293	5	1.7	297	295	1	0.5
पूर्वाञ्चल क्षेत्र	2,967	2,850	117	3.9	2,848	2,780	68	2.4
अखिल भारत	177,022	175,528	1,494	0.8	183,513	182,533	981	0.5

लक्षद्वीप और अंडमान एवं निकोबार द्वीपसमूह स्टैंड अलोन प्रणाली में हैं, इसलिए इनकी विद्युत आपूर्ति की स्थिति क्षेत्रीय आवश्यकता और आपूर्ति का भाग नहीं है। बांग्लादेश को आपूर्ति छोड़कर।

टिप्पणी: राज्य यूटिलिटी/विद्युत विभागों द्वारा प्रस्तुत आंकड़ों के आधार पर विद्युत आपूर्ति स्थिति रिपोर्ट संकलित की गई है।

अनुबंध-IV

लोक सभा में दिनांक 27.06.2019 को उत्तरार्थ अतारांकित प्रश्न संख्या 1099 के भाग (ड) के उत्तर में उल्लिखित अनुबंध।

देश में निर्माणाधीन ताप विद्युत परियोजनाओं का ब्यौरा

क्रम सं.	राज्य	जिला	परियोजना का नाम	यूनिट सं.	क्षमता (मेगावाट)	चालू होने का अनुमानित समय	नवीनतम लागत करोड़ रुपए में
			केंद्रीय क्षेत्र				
1	बिहार	पटना	बाढ़ एसटीपीपी-I	यू-1	660	अप्रैल-20	15095.67
				यू-2	660	अप्रैल-21	
				यू-3	660	मई-22	
2	बिहार	औरंगाबाद	नबी नगर टीपीपी	यू-4	250	अप्रैल-20	7998.00
3	बिहार	औरंगाबाद	न्यू नबी नगर टीपीपी	यू-1	660	सितंबर-19	15131.67
				यू-2	660	अप्रैल-20	
				यू-3	660	मार्च-22	
4	छत्तीसगढ़	रायगढ़	लारा एसटीपीपी	यू-2	800	दिसं-19	11846.00
5	झारखंड	चतरा	नॉर्थ करणपुरा एसटीपीपी	यू-1	660	अक्टू-20	14367.00
				यू-2	660	अक्टू-21	
				यू-3	660	मार्च-22	
6	मध्य प्रदेश	नरसिंहपुर	गदरवारा एसटीपीपी	यू-2	800	दिसं-19	11638.55
7	मध्य प्रदेश	खरगोन	खरगोन एसटीपीपी	यू-1	660	जुलाई-19	9870.51
				यू-2	660	मार्च-20	
8	ओडिशा	सुंदरगढ़	दालीपल्ली एसटीपीपी	यू-1	800	सितंबर-19	13740.53
				यू-2	800	जून-20	
9	राजस्थान	बीकानेर	बरसिंगसर टीपीपी एक्सटें.	यू-1	250	ऑन होल्ड	2112.59
10	राजस्थान	बीकानेर	बिथनोक टीपीपी	यू-1	250	ऑन होल्ड	2196.30
11	तेलंगाना	करीम नगर	तेलंगाना एसटीपीपी स्टे.-I	यू-1	800	अगस्त-20	10599.00
				यू-2	800	जुलाई-21	
12	तमिलनाडु	नैवेली	नैवेली न्यू टीपीपी	यू-1	500	अगस्त-19	5907.11
				यू-2	500	मार्च-20	
13	उत्तर प्रदेश	इलाहाबाद	मेजा एसटीपीपी	यू-2	660	जून-20	10821.00
14	उत्तर प्रदेश	कानपुर	घाटमपुर टीपीपी	यू-1	660	फरवरी-22	17237.80
				यू-2	660	अगस्त-23	
				यू-3	660	फरवरी-23	
15	उत्तर प्रदेश	कानपुर	टांडा टीपीपी स्टे.-II	यू-5	660	सितंबर-19	9188.98
				यू-6	660	अप्रैल-20	
16	झारखंड	रामगढ़	पतरातु एसटीपीपी	यू-1	800	मई-22	उपलब्ध नहीं
				यू-2	800	सितंबर-22	
				यू-3	800	दिसं-22	
17	ओडिशा	अंगुल	राऊरकेला पीपी-II एक्सपेंशन	यू-1	250	अप्रैल-22	1885.13
	कुल केंद्रीय क्षेत्र				20420		
	राज्य क्षेत्र						
1	आंध्र प्रदेश	कृष्णा	डॉ. नारल्ला टाटा राव टीपीएस स्टे.-V	यू-1	800	फरवरी-20	5515.00

2	आंध्र प्रदेश	एसपीएसआर नेल्लोर	श्री दामोदरम संजीव्याह टीपीपी स्टे.-II	यू-1	800	सितंबर-20	6034.00
3	असम	डिब्रूगढ़	नामरूप सीसीजीटी	एसटी	36.15	दिसं-19	693.73
4	गुजरात	खेड़ा	वांकाबोरी टीपीएस एक्सटें.	यू-8	800	अक्टू.-19	3536.51
5	कर्नाटक	बैंगलोर	येलहांका सीसीपीपी	जीटी+एस टी	370	अक्टू.-19	1571.18
6	महाराष्ट्र	जलगांव	भुसावल टीपीएस	यू-6	660	उपलब्ध नहीं	उपलब्ध नहीं
7	ओडिशा	झारसुगड़ा	आईबी वैली टीपीपी	यू-3	660	जुलाई-19	11965.00
				यू-4	660	सितंबर-19	
8	राजस्थान	गंगानगर	सूरतगढ़ एससीटीपीपी	यू-7	660	सितंबर-19	7920.00
				यू-8	660	सितंबर-20	
9	तेलंगाना	खम्माम	भद्रादरी टीपीपी/टीएसजैको/भेल	यू-1	270	मार्च-20	8536.98
				यू-2	270	सितंबर-20	
				यू-3	270	मार्च-21	
				यू-4	270	सितंबर-22	
10	तमिलनाडु	थिरुवल्लूर	एन्नोर एक्सपें. एससीटीपीपी	यू-1	660	जुलाई-21	5421.38
11	तमिलनाडु	थिरुवल्लूर	एन्नोर एससीटीपीपी	यू-1	660	जुलाई-21	9800.00
				यू-2	660	फरवरी-22	
12	तमिलनाडु	थिरुवल्लूर	नॉर्थ चेन्नई टीपीपी स्टे.-III	यू-1	800	जुलाई-20	6376.00
13	तमिलनाडु	थूथुकुडी	उडनगुडी एसटीपीपी स्टेज-I	यू-1	660	दिसं-21	13076.71
				यू-2	660	जून-22	
14	तमिलनाडु	रामनाद	अपर सुपर क्रिटिकल टीपीपी	यू-1	800	मार्च-22	12778.00
				यू-2	800	सितंबर-22	
15	उत्तर प्रदेश	अलीगढ़	हरदुआगंज टीपीएस एक्सपें.-II	यू-1	660	अप्रैल-20	4826.49
16	तेलंगाना	नालगोंडा	यादादरी टीपीएस	यू-1	800	सितंबर-20	29965.00
				यू-2	800	सितंबर-20	
				यू-3	800	मार्च-21	
				यू-4	800	मार्च-21	
				यू-5	800	सितंबर-21	
17	उत्तर प्रदेश	एटा	जवाहरपुर एसटीपीपी	यू-1	660	मार्च-21	10556.27
				यू-2	660	जुलाई-21	
18	उत्तर प्रदेश	कानपुर	पंकी टीपीएस एक्सटें.	यू-1	660		
19	उत्तर प्रदेश	सोनभद्र	ओबरा-सी एसटीपीपी	यू-1	660	अप्रैल-21	10416.00
				यू-2	660	दिसं-20	
	कुल राज्य क्षेत्र					20846.15	
			निजी क्षेत्र				
1	आंध्र प्रदेश	श्रीकाकुलम	भावनापडु टीपीपी फेज-I	यू-1	660	अनिश्चित	9343.15
				यू-2	660	अनिश्चित	
2	आंध्र प्रदेश	एसपीएसआर नेल्लोर	थामिनापट्टनम टीपीपी स्टेज-II/ मीनाक्षी एनर्जी प्रा. लि. एसजी-सेथर वेसेल्स टीजी-चाइनीज	यू-3	350	दिसं-20	
				यू-4	350	मार्च-21	
3	बिहार	बांका बिहार	सिरिया टीपीपी (जस इंफ्रा. टीपीपी)	यू-1	660	अनिश्चित	11120.00
				यू-2	660	अनिश्चित	
				यू-3	660	अनिश्चित	
				यू-4	660	अनिश्चित	
4	छत्तीसगढ़	जांजगीर-चंपा	अकालतारा टीपीपी (नैयारा)	यू-4	600	अप्रैल-22	27080.00
				यू-5	600	अनिश्चित	
				यू-6	600	अनिश्चित	
5	छत्तीसगढ़	रायगढ़	बिंजकोट टीपीपी	यू-3	300	अनिश्चित	7940.00
				यू-4	300	अनिश्चित	

6	छत्तीसगढ़	कोरबा	लैंको अमरकंटक टीपीपी-II	यू-3	660	अनिश्चित	10815.24
				यू-4	660	अनिश्चित	
7	छत्तीसगढ़	जांजगीर-चंपा	सिंघीतराई टीपीपी	यू-1	600	अनिश्चित	8443.79
				यू-2	600	अनिश्चित	
8	छत्तीसगढ़	कोरबा	सलोरा टीपीपी	यू-2	135	अनिश्चित	1458.44
9	छत्तीसगढ़	राजगढ़	देवरी (विसा) टीपीपी	यू-1	600	अनिश्चित	3930.00
10	झारखंड	लातेहर	मैत्रीश्री उषा टीपीपी फेज-I/कारपोरेट पावर लि. ईपीसी-भेल	यू-1	270	अनिश्चित	2900.00
				यू-2	270	अनिश्चित	
11	झारखंड	लातेहर	मैत्रीश्री उषा टीपीपी फेज-II	यू-3	270	अनिश्चित	3182.00
				यू-4	270	अनिश्चित	
12	झारखंड	अंगरहा	तोरी टीपीपी फेज-I	यू-1	600	अनिश्चित	5700.00
				यू-2	600	अनिश्चित	
13	झारखंड	अंगरहा	तोरी टीपीपी फेज-II	यू-3	600	अनिश्चित	2500.00
14	महाराष्ट्र	अमरावती	अमरावती टीपीपी फेज-II	यू-1	270	अनिश्चित	6646.00
				यू-2	270	अनिश्चित	
				यू-3	270	अनिश्चित	
				यू-4	270	अनिश्चित	
				यू-5	270	अनिश्चित	
15	महाराष्ट्र	वर्धा	लैंको विदर्भा टीपीपी	यू-1	660	अनिश्चित	10433.00
				यू-2	660	अनिश्चित	
16	महाराष्ट्र	नासिक	नासिक टीपीपी फेज-II	यू-1	270	अनिश्चित	6789.00
				यू-2	270	अनिश्चित	
				यू-3	270	अनिश्चित	
				यू-4	270	अनिश्चित	
				यू-5	270	अनिश्चित	
17	महाराष्ट्र	यवतमाल	बिजोरा घनमुख टीपीपी	यू-1	300	अनिश्चित	3450.00
				यू-2	300	अनिश्चित	
18	महाराष्ट्र	धुले	शौरपुर टीपीपी	यू-2	150	अनिश्चित	2413.00
19	मध्य प्रदेश	सिंगरौली	गोरजी टीपीपी	यू-1	660	अनिश्चित	3941.00
20	ओडिशा	झारसुगड़ा	इंड बराथ टीपीपी (ओडिशा)	यू-2	350	अनिश्चित	4001.00
21	ओडिशा	धंकाणल	केवीके नीलांचल टीपीपी	यू-1	350	अनिश्चित	6000.00
22				यू-2	350	अनिश्चित	
यू-3				350	अनिश्चित		
23	ओडिशा	धंकाणल	लैंको बाबंध टीपीपी	यू-1	660	अनिश्चित	10430.00
				यू-2	660	अनिश्चित	
24	ओडिशा	अंगुल	मली ब्राह्मणी टीपीपी	यू-1	525	अनिश्चित	6330.00
				यू-2	525	अनिश्चित	
	तमिलनाडु	तूतीकोरिन	तूतीकोरिन टीपीपी (इंड बराथ)	यू-1	660	अनिश्चित	3595.00
25	तमिलनाडु	तूतीकोरिन	तूतीकोरिन टीपीपी स्टे.-IV	यू-1	525	दिसं-20	3514.00
26	पश्चिम बंगाल	पूर्वी मेदिनीपुर	हिरनमये एनर्जी लि. (इंडिया पावर कारपोरेशन (हल्दिया) टीपीपी	यू-3	150	अनिश्चित	3307.00

कुल निजी क्षेत्र
कुल जोड़

23730
64996.15

165261.62
165261.62

देश में निर्माणाधीन जल विद्युत परियोजनाओं 25 मेगावाट से अधिक) की सूची

नदियों व बेसिनों का राज्य-वार ब्यौरा								
क्रम सं.	स्कीम का नाम (निष्पादन एजेंसी)	क्षेत्र	जिला	आई.सी. (सं. x मेगावाट)	निष्पादनाधीन क्षमता (मेगावाट)	नदी/बेसिन	(31.05.2019 की स्थिति के अनुसार)	
							चालू होने की संभावना	अनुमानित लागत
आंध्र प्रदेश								
1	पोलावरम (एएजेंको/सिंचाई विभाग, ए.पी.)	राज्य	पूर्वी और पश्चिमी गोदावरी	12x80	960.00	गोदावरी/ईएफआर	2021-23 (मार्च, 23)	5338.95 (2017)
उप-जोड़: आंध्र प्रदेश					960.00			
अरुणाचल प्रदेश								
2	कामेंग (नीपको)	केंद्रीय	पश्चिमी कामेंग	4x150	600.00	बिचोम व टेंगा / कामेंग/ब्रह्मपुत्र	2019-20 (दिसंबर, 19)	6179.96 (03/2015)
3	सुबानसिरी लोअर (एनएचपीसी)	केंद्रीय	एल. सुबानसिरी/ धेमाजी	8x250	2000.00	सुबानसिरी/ब्रह्मपुत्र	2023-24 *	18064 (04/15)
उप-जोड़: अरुणाचल प्रदेश					2600.00			
हिमाचल प्रदेश								
4	पारबती स्टे.-II (एनएचपीसी)	केंद्रीय	कुल्लू	4x200	800.00	पारबती/ब्यास/इंडस	2021-22 (दिसं., 21)	8398.76 (03/2015)
5	उहल-III (बीवीपीसीएल)	राज्य	मंडी	3x33.33	100.00	उहल/ब्यास/इंडस	2019-20 (जन., 20)	1281.52 (12/12)
6	स्वारा कुड्डू (एचपीपीसीएल)	राज्य	शिमला	3x37	111.00	पब्बर/टोन्स/यमुना/ गंगा	2019-20 (मार्च, 20)	1181.9 (03/12)
7	शोंगटोंग करछम (एचपीपीसीएल)	राज्य	किन्नौर	3x150	450.00	सतलज/इंडस	2023-25 (अप्रैल, 24)	3316.35
8	बजोली होली (जीएमआर)	निजी	चंबा	3x60	180.00	रावी/इंडस	2019-20 (मार्च, 20)@	2205.00
9	सोरांग (एचएसपीसीएल)	निजी	किन्नौर	2x50	100.00	सोरांग/सतलज/इंडस	2019-20 (मार्च, 20)@	586.00 (2006)
10	टंगनु रोमई (टीआरपीजी)	निजी	शिमला	2x22	44.00	पब्बर/टोन्स/यमुना/ गंगा	2021-22 *	641.89 (01/17)
11	टिडोंग-I (स्टेटक्राफ्ट आईपीएल)	निजी	किन्नौर	100.00	100.00	टिडोंग/सतलज/इंडस	2021-22 (अक्तू., 21)	1286.27 (01/17)
उप-जोड़: हिमाचल प्रदेश					1885.00			
जम्मू व कश्मीर								
12	पकलदुल (सीवीपीपीएल)	केंद्रीय	किश्तवाड़	4x250	1000.00	मरूसदर/चिनाब/ इंडस	2023-24 (अग., 23)	8112.1 (03/13)
13	परनई (जेकेएसपीडीसी)	राज्य	पूंच	3x12.5	37.50	झेलम/इंडस	2021-22 (मार्च, 22)	640.00
14	लोअर कलनई (जेकेएसपीडीसी)	राज्य	किश्तवाड़	2x24	48.00	चिनाब/ इंडस	2022-23 *	576.87
15	# रत्ले (आरएचईपीपीएल)	निजी	किश्तवाड़	4x205 + 1x30	850.00	चिनाब/ इंडस	2023-24 *	6257.00 (09/2013)
उप-जोड़: जम्मू व कश्मीर					1935.50			
केरल								
16	पल्लीवसल (केएसईबी)	राज्य	इदुक्की	2x30	60.00	मुदीरापुझा/पेरियार/ बेपोर पेरियार/ डब्ल्यूएफआर	2021-22 (दिसं., 21)	550.00
17	थोटियार (केएसईबी)	राज्य	इदुक्की	1x30+1x10	40.00	थोटियार/पेरियार/ बेपोर पेरियार/ डब्ल्यूएफआर	2020-21 (दिसं., 20)	280 (2018)
उप-जोड़: केरल					100.00			
मध्य प्रदेश								
18	## महेश्वर (एसएमएचपीसीएल)	निजी	खरगोन व खंडवा	10x40	400.00	नर्मदा/सीआईआरएस	2021-22 *	8121.00
उप-जोड़: मध्य प्रदेश					400.00			
महाराष्ट्र								
19	कोयना लेफ्ट बैंक (डब्ल्यूआरडी, एमएच)	राज्य	सतारा	2x40	80.00	कोयना/कृष्णा/ ईएफआर	2022-23 *	691.95
उप-जोड़: महाराष्ट्र					80.00			
पंजाब								
20	शाहपुरकंडी (पीएसपीसीएल/सिंचाई विभाग, पंजाब)	राज्य	गुरदासपुर	3x33+3x33+1x8	206.00	रावी/इंडस	2021-22 (नव., 21)	2715.70

	उप-जोड़: पंजाब				206.00			
	सिक्किम							
21	तीस्ता स्टे.-VI एनएचपीसी	केंद्रीय	दक्षिणी सिक्किम	4x125	500.00	तीस्ता/ब्रह्मपुत्र	2023-24 *	5748.04
22	भास्मे (गति इंफ्रास्ट्रक्चर)	निजी	पूर्वी सिक्किम	3x17	51.00	रांगपो/तीस्ता/ब्रह्मपुत्र	2022-23 *	746.01 (03/2018)
23	रंगित-IV (जल पावर)	निजी	पश्चिमी सिक्किम	3x40	120.00	रंगित/तीस्ता/ब्रह्मपुत्र	2022-23 *	1692.60(06/2016)
24	रंगित-II (सिक्किम हाइड्रो)	निजी	पश्चिमी सिक्किम	2x33	66.00	ग्रेटर रंगित/तीस्ता/ब्रह्मपुत्र	2021-22 *	496.44
25	रोंगनीचू (मध्य भारत)	निजी	पूर्वी सिक्किम	2x48	96.00	रोंगनीचू/तीस्ता/ब्रह्मपुत्र	2020-21 (सितं., 20)	1187.00
26	पनन (हिमगिरी)	निजी	उत्तरी सिक्किम	4x75	300.00	रांगयोंगचू/तीस्ता/ब्रह्मपुत्र	2023-24 *	2516.00
	उप-जोड़: सिक्किम				1133.00			
	तमिलनाडु							
27	कुंडहा पम्पड स्टोरेज	राज्य	नीलगिरिस	1x125	125.00	गोदावरी/ईएफआर	2022-23	989.80(2014-15)
	उप-जोड़: तमिलनाडु				125.00			
	उत्तराखंड							
28	लता तपोवन (एनटीपीसी)	केंद्रीय	चमोली	3x57	171.00	धौलीगंगा/अलकनंदा व गंगा	2023-24 *	1801.07 (07/2012)
29	तपोवन विष्णुगाड (एनटीपीसी)	केंद्रीय	चमोली	4x130	520.00	धौलीगंगा/अलकनंदा व गंगा	2020-21 (दिसं., 20)	3846.30 (01/2014)
30	टिहरी पीएसएस (टीएचडीसी)	केंद्रीय	टिहरी गढ़वाल	4x250	1000.00	भीलंगना/भागीरथी/गंगा	2021-23 (जून, 22)	4401.90 (01/2017)
31	विष्णुगाड पीपलकोटि (टीएचडीसी)	केंद्रीय	चमोली	4x111	444.00	अलकनंदा/गंगा	2022-23 (दिसं., 22)	3789.61(05/17)
32	नैटवर मोरी (एसजेवीएनएल)	केंद्रीय	उत्तरकाशी	2x30	60.00	टोन्स/यमुना/गंगा	2021-22 (दिसं, 21)	648.33(10/2016)
33	व्यासी (यूजेवीएनएल)	राज्य	देहरादून	2x60	120.00	यमुना/गंगा	2020-21 (जून, 20)	936.23
34	फाटा ब्यूंग (लैंको)	निजी	रुद्रप्रयाग	2x38	76.00	मंदाकिनी/अलकनंदा गंगा	2021-22 *	1225.53
35	सिंगोली भटवारी (एलएंडटी)	निजी	रुद्रप्रयाग	3x33	99.00	मंदाकिनी/अलकनंदा गंगा	2019-20 (मार्च, 20)@	1694.00
	उप-जोड़: उत्तराखंड				2490.00			
	पश्चिम बंगाल							
36	रम्माम-III (एनटीपीसी)	केंद्रीय	दार्जिलिंग	3x40	120.00	रम्माम/रंगित/तीस्ता ब्रह्मपुत्र	2021-22 (फर., 22)	1592.34
	उप-जोड़: पश्चिम बंगाल				120.00			
	कुल:				12034.50			
* कार्यों के पुनः शुरू होने से संबद्ध								
नदी बेसिन-वार सारांश								
	देश में नदी बेसिन	-	क्षमता (मेगावाट)					
	सीआईआरएस		400.00					
	इंडस		3871.50					
	ब्रह्मपुत्र		3853.00					
	गंगा		2645.00					
	ईएफआर		1165.00					
	डब्ल्यूएफआर		100.00					
	कुल जोड़		12034.50					

जेएंडके सरकार, पीडीडी ने दिनांक 09.02.2017 को पीपीए समाप्त कर दिया है और जेकेएसपीडीसी को परियोजना लेने के लिए निर्देश दिए हैं। संयुक्त उद्यम मोड में परियोजना के कार्यान्वयन के लिए एनएचपीसी (51 प्रतिशत हिस्सा) और जेकेएसपीडीसी (49 प्रतिशत हिस्सा) के बीच 03.02.2019 को समझौता ज्ञापन हस्ताक्षरित किया गया था।

पीएफसी ने शीर्ष देनदार के रूप में 1 जून, 2016 से एसएमएचपीसीएल में 51 प्रतिशत की मुख्य इक्विटी अधिग्रहित की है। मामला न्यायाधीन है।

@ मुद्दे

संभावित न्यूक्लियर उत्पादन परियोजनाओं का ब्यौरा (2019-22) (31.03.2019 की स्थिति के अनुसार)					
क्रम सं.	परियोजना का नाम	क्षेत्र	राज्य	ईंधन प्रकार	क्षमता
1	काकरापार एटॉमिक पावर प्लांट	केंद्रीय	गुजरात	न्यूक्लियर	1400
2	राजस्थान एटॉमिक पावर स्टेशन	केंद्रीय	राजस्थान	न्यूक्लियर	1400
3	पीएफबीआर	केंद्रीय	तमिलनाडु	न्यूक्लियर	500
	कुल (न्यूक्लियर)				3300
