

पृष्ठ सं. 3A

विधानसभा तयारित प्रश्न क्रमांक 1392 द्वारा मामलीय विधायक श्री अजय विहारी, सदन में उत्तर : 20-3-2020
 प्रदेश के जल विद्युत गृहों के जलाशय का जल स्तर, मासिक उपचयन उत्पादन क्षमता एवं उत्पादन (मिलियन यूनिट) वित्तीय वर्ष 2019-2020

क्रमांक	विवरण	स्थापित क्षमता मेगावाट	जलाशय का जल स्तर दिनांक 29.02.2020	1 अप्रैल 2019 से 29 फरवरी 2020 तक उपचयन उत्पादन क्षमता एवं उत्पादन																		
				अप्रैल-19		मार्च-19		फरवरी-19		अगस्त-19		सितम्बर-19		अक्टूबर-19		नवम्बर-19		दिसम्बर-19		जनवरी-20		
				उत्पादन (मिलियन यूनिट)	उत्पादन क्षमता (मिलियन यूनिट)	उत्पादन (मिलियन यूनिट)	उत्पादन क्षमता (मिलियन यूनिट)	उत्पादन (मिलियन यूनिट)	उत्पादन क्षमता (मिलियन यूनिट)	उत्पादन (मिलियन यूनिट)	उत्पादन क्षमता (मिलियन यूनिट)	उत्पादन (मिलियन यूनिट)	उत्पादन क्षमता (मिलियन यूनिट)	उत्पादन (मिलियन यूनिट)	उत्पादन क्षमता (मिलियन यूनिट)	उत्पादन (मिलियन यूनिट)	उत्पादन क्षमता (मिलियन यूनिट)	उत्पादन (मिलियन यूनिट)	उत्पादन क्षमता (मिलियन यूनिट)	उत्पादन (मिलियन यूनिट)	उत्पादन क्षमता (मिलियन यूनिट)	
1	गंधीसागर जल विद्युत गृह	115.00	66.24	0.00	74.52	0.66	82.8	4.63	85.58	0.00	85.56	9.30	38.64	19.21	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2	पंच जल विद्युत गृह तोताबाई	160.00	97.92	7.24	63.36	3.60	103.68	0.03	119.04	0.00	119.04	1.68	115.2	81.96	119.04	57.65	119.04	21.30	119.04	7.67	119.04	15.86
3	राजी अवंती बाई सागर जल विद्युत गृह बरानी	90.00	55.08	12.50	33.48	9.42	32.40	8.72	50.76	15.78	66.96	55.54	64.80	62.53	66.96	62.56	64.80	43.95	66.96	15.88	66.96	27.48
4	टांस जल विद्युत गृह सिमौर	315.00	156.24	83.20	156.24	100.64	118.44	35.70	226.8	14.79	234.36	122.75	226.8	179.37	234.36	182.38	226.8	124.63	234.36	109.29	234.36	108.30
5	बाण सागर- दो जल विद्युत गृह सिलखा	30.00	14.4	7.33	14.76	9.56	14.4	3.02	17.64	0.20	22.32	0.15	21.6	6.05	22.32	12.24	21.6	12.12	22.32	12.01	22.32	12.19
6	बाण सागर- तीन जल विद्युत गृह देवनांद	60.00	33.48	0.00	30.72	4.62	43.2	26.86	42.24	30.25	44.64	20.48	43.2	26.85	44.64	29.62	43.2	0.00	44.64	0.00	44.64	0.00
7	बाण सागर- चार जल विद्युत गृह सिन्धा	20.00	14.4	6.27	14.88	9.35	5.28	2.75	8.64	0.00	14.88	0.14	14.4	6.85	14.88	12.80	14.4	13.07	14.88	14.30	14.88	15.28
8	बिस्मिलपुर जल विद्युत गृह	20.00	14.4	0.00	14.88	0.00	14.4	0.89	14.88	5.15	14.88	12.45	14.4	13.67	14.88	8.07	14.4	0.89	14.88	0.64	14.88	0.73
9	राजघाट जल विद्युत गृह चंदेरी	45.00	27	0.00	22.32	0.00	20.88	0.00	33.48	0.00	33.48	10.67	32.4	19.35	33.48	16.28	32.4	6.59	33.48	8.69	33.48	0.00
10	मकीबाबा जल विद्युत गृह बिचपुरी	60.00	28.8	0.00	36.96	0.02	43.2	0.00	44.64	0.00	44.64	22.20	43.2	42.86	44.64	23.79	43.2	4.69	44.64	14.58	44.64	7.62
11	ईदित सागर जल विद्युत गृह	1000.00	152.47	83.57	152.77	56.32	116.44	43.99	83.78	80.32	534.56	513.28	699.25	706.89	626.64	491.14	534.60	159.65	592.42	162.25	543.51	191.50
12	ओकापेकर जल विद्युत गृह	520.00	71.61	43.78	73.27	43.36	72.93	17.78	76.55	51.36	206.38	21.39	221.23	217.00	281.77	195.27	236.72	86.31	245.52	61.04	209.88	54.74

Handwritten Signature
 अनुमान अधिकारी
 राज विभाग, म.प्र. शासन
 भोपाल

प्रप्रन - "ब"

विधानसभा तारांकित प्रश्न क्रमांक 1392
द्वारा माननीय विधायक श्री अजय विनोद
सदन में उत्तर - 20.3.2020.
प्रदेश के जल विद्युत गृहों में वर्ष 2018-19 की प्रति इकाई
विद्युत उत्पादन लागत

क्रमांक	जल विद्युत गृह	प्रति इकाई उत्पादन लागत रूपये में
1.	बाणसागर - टोंस जल विद्युत परि. सिरमौर (संकुल)	2.01
2.	विरसिंहपुर जल विद्युत गृह	1.68
3.	बरगी जल विद्युत गृह	1.07
4.	गांधी सागर जल विद्युत गृह	1.67
5.	मडीखेडा जल विद्युत गृह	3.59
6.	पेंच जल विद्युत गृह	2.68
7.	राजघाट जल विद्युत गृह	6.25
8.	इंदिरा सागर जल विद्युत गृह	4.057
9.	ओंकारेश्वर जल विद्युत गृह	6.477

टीप:- बाणसागर - टोंस परियोजना के अंतर्गत संचालित विद्युत गृहों की उत्पादन लागत संकुल
तौर पर संधारित की जाती है।



अनुभाग अधिकारी
ऊर्जा विभाग, म.प्र. शासन
भोपाल