भारत सरकार विद्युत मंत्रालय

लोक सभा अतारांकित प्रश्न संख्या-488 दिनांक 6 फरवरी, 2025 को उत्तरार्थ

केरल में अल्ट्रा मेगा सौर संयंत्र

488. श्री एम. के. राघवन:

क्या विद्युत मंत्री यह बताने की कृपा करेंगे किः

- (क) क्या सरकार के पास केरल में अल्ट्रा मेगा और संयंत्र स्थापित करने की कोई योजना है, क्योंकि राज्य अपनी आवश्यकताओं की तुलना में कम बिजली पैदा कर रहा है और यदि हां, तो तत्संबंधी ब्यौरा क्या है:
- (ख) क्या सरकार के पास केरल में बिजली के उपयोग और खरीद से जुड़े आंकड़े है और यदि हां, तो तत्संबंधी ब्यौरा क्या है: और
- (ग) क्या सरकार के पास प्रति यूनिट बिजली की घरेलू खपत के शुल्क संबंधी कोई आंकड़ा है और यदि हां, तो इसका राज्यवार ब्यौरा क्या है?

उत्तर

विद्युत राज्य मंत्री (श्री श्रीपाद नाईक)

- (क): केरल राज्य विद्युत बोर्ड लिमिटेड (केएसईबीएल) द्वारा दी गई सूचना के अनुसार, केरल के चीमेनी में 100 मेगावाट की क्षमता वाली एक सौर परियोजना स्थापित करने की योजना है।
- (ख) : केएसईबीएल द्वारा दी गई सूचना के अनुसार, पारेषण और वितरण हानियों को ध्यान में रखते हुए, वितीय वर्ष 2023-24 में 28,360 मिलियन यूनिट विद्युत की आपूर्ति की गई।
- (ग): घरेलू श्रेणी के लिए विद्युत की दरें घरेलू उपभोक्ताओं के वर्गीकरण और राज्य सरकार द्वारा प्रदान की जाने वाली सब्सिडी की मात्रा और तरीके के आधार पर अलग-अलग राज्यों में अलग-अलग होती हैं। वित वर्ष 2023-24 के लिए केंद्रीय विद्युत प्राधिकरण की रिपोर्ट के अनुसार, प्रति माह 200 किलोवाट आवर विद्युत की घरेलू खपत के लिए राज्यवार अनुमानित दरें अनुबंध पर हैं।

लो.स.अतारां.प्र.सं. 488 अनुबंध

*घरेलू 2 किलोवाट (200 यूनिट/माह)-

क्रम	यूटिलिटि का नाम	टैरिफ दिनांक	औसत दर	ड्यूटी/टैक्स	कुल
सं.		से प्रभावी	(पी/केडब्लयूएच)	(पी/केडब्लयूएच)	(पी/केडब्लयूएच)
1	अंडमान और निकोबार द्वीप	01.04.2023	458	0	458
2	आंध्र प्रदेश	01.04.2023	444	6	450
3	अरुणाचल प्रदेश	01.06.2018	400	0	400
4	अ सम	01.04.2023	692	35	727
5	बिहार (शहरी क्षेत्र)	01.04.2023	914	55	968
	(ग्रामीण इलाकों)		838	50	888
6	चंडीगढ़	01.04.2023	328	9	337
7	छत्तीसगढ	01.04.2023	400	42	452
8	दादर एवं नगर हवेली और दमन एवं दीव	01.08.2023	205	0	205
	दिल्ली-				
9	(बीवाईपीएल/बीआरपीएल/टीपीडीडीए)	01.10.2021	320	15	335
10	दिल्ली-(एनडीएमसी)	01.10.2021	320	15	335
11	गोवा	01.04.2023	238	20	258
12	गुजरात (शहरी क्षेत्र)	01.04.2023	379	57	436
	(ग्रामीण इलाकों)		339	25	364
	गुजरात- (टोरेंट पावर लिमिटेड,				
13	अहमदाबाद)	01.04.2023	389	58	447
14	गुजरात- (टोरेंट पावर लिमिटेड, सूरत)	01.04.2023	396	59	456
15	हरियाणा	01.04.2023	338	10	348
16	हिमाचल प्रदेश	01.04.2023	513	14	527
17	जम्मू और कश्मीर	01.12.2023	238	0	238
18	झारखंड (शहरी क्षेत्र)	01.03.2024	715	40	755
	(ग्रामीण क्षेत्र)		668	38	705
19	कर्नाटक	01.04.2023	810	63	873
20	केरल	01.11.2023	544	48	592
21	लद्दाख	01.11.2023	219	32	251
22	लक्षद्वीप	01.04.2023	295	0	295
23	मध्य प्रदेश (शहरी क्षेत्र)	04.04.2023	804	84	888
	(ग्रामीण क्षेत्र)		774	81	855
24	महाराष्ट्र	01.04.2023	878	140	1018
25	महाराष्ट्र - मुंबई-(बी.ई.एस.टी)	01.04.2023	599	122	721
26	महाराष्ट्र - मुंबई- (अडानी इलेक्ट्रिसटी)	01.04.2023	734	143	877
27	महाराष्ट्र - मुंबई- (टाटा)	01.04.2023	666	133	798
28	मणिपुर	01.04.2023	618	0	618
29	मिजोर म	01.04.2023	650	0	650
30	मेघालय	01.04.2023	555	5	560
31	नागालैंड	01.04.2023	608	0	608
32	ओडिशा	01.04.2023	455	17	472

क्रम	यूटिलिटि का नाम	टैरिफ दिनांक	औसत दर	ड्यूटी/टैक्स	कुल
सं.		से प्रभावी	(पी/केडब्लयूएच)	(पी/केडब्लयूएच)	(पी/केडब्लयूएच)
33	पुडुचेरी	01.04.2023	305	0	305
34	पंजाब	16.05.2023	592	77	668
35	राजस्थान	01.04.2023	765	55	820
36	सिक्किम	01.04.2023	235	0	235
37	तमिलनाडु	01.07.2023	281	0	281
38	तेलंगाना	01.04.2023	465	6	471
39	त्रिपुरा	01.10.2023	597	30	626
40	उत्तराखंड	01.04.2023	458	15	473
41	उत्तर प्रदेश (शहरी)	01.06.2023	673	34	706
	(ग्रामीण)		479	24	503
42	पश्चिम बंगाल (शहरी)	01.04.2023	720	0	720
	(ग्रामीण)		709	0	709
43	डी.वी.सी. (झारखंड क्षेत्र)	01.02.2024	463	26	488

(*स्रोत: भारत में विद्युत आपूर्ति के टैरिफ और शुल्क संबंधी सीईए रिपोर्ट - मार्च 2024)
