

भारत सरकार  
नवीन और नवीकरणीय ऊर्जा मंत्रालय  
लोक सभा  
अतारांकित प्रश्न सं. 1149  
गुरुवार, दिनांक 08 फरवरी, 2024 को उत्तर दिए जाने हेतु

सौर ऊर्जा की अधिष्ठापित क्षमता

1149. डॉ. उमेश जी. जाधव: क्या नवीन और नवीकरणीय ऊर्जा मंत्री यह बताने की कृपा करेंगे कि:
- (क) मार्च, 2014 से दिसंबर, 2022 तक की अवधि के दौरान भारत की सौर ऊर्जा की अधिष्ठापित क्षमता की ट्रेजेक्टरी का ब्यौरा क्या है;
- (ख) मार्च, 2014 से सौर पार्क और अल्ट्रा मेगा सौर ऊर्जा परियोजनाओं की योजनाओं के तहत कितनी प्रगति हुई है;
- (ग) क्या सरकार ने कर्नाटक के कलबुर्गी में एक सौर ऊर्जा परियोजना स्थापित करने को मंजूरी दे दी है या प्रस्तावित है; और
- (घ) यदि हां, तो तत्संबंधी ब्यौरा क्या है?

उत्तर  
नवीन और नवीकरणीय ऊर्जा एवं विद्युत मंत्री  
(श्री आर.के. सिंह)

- (क) मार्च, 2014 से दिसम्बर, 2023 तक भारत की सौर ऊर्जा स्थापित क्षमता की ट्रेजेक्ट्री अनुलग्नक में दी गई है।
- (ख) अब तक, देश के 13 राज्यों में 40,000 मेगावाट की समग्र क्षमता के 58 सौर पार्क स्वीकृत किए गए हैं। अब तक, 20 सौर पार्कों में कुल मिलाकर 10,576 मेगावाट क्षमता की सौर परियोजनाएं चालू की जा चुकी हैं।
- (ग) तथा (घ): सरकार ने कलबुर्गी में 500 मेगावाट के सौर पार्क को स्वीकृति दी थी जिसे राज्य सरकार के अनुरोध पर रद्द कर दिया गया।

अनुलग्नक

“सौर ऊर्जा की अधिष्ठापित क्षमता” के संबंध में पूछे गए दिनांक 08.02.2024 के लोक सभा अतारंकित प्रश्न सं. 1149 के भाग (क) के उत्तर में उल्लिखित अनुलग्नक

वर्ष 2013-14 से 2023-24 तक (दिसंबर, 2023 तक) वर्ष-वार सौर विद्युत स्थापित क्षमता

क्र.सं.	वर्ष	जोड़ी गई क्षमता (मेगावाट)	स्थापित संचयी सौर क्षमता (मेगावाट)
1	2013-14	2013-14 तक	2822
2	2014-15	1172	3994
3	2015-16	3130	7124
4	2016-17	5659	12783
5	2017-18	9564	22347
6	2018-19	6750	29097
7	2019-20	6510	35607
8	2020-21	5629	41236
9	2021-22	12761	53997
10	2022-23	12784	66781
11	2023-24 (दिसंबर, 2023 तक)	6538	73319

\*\*\*\*\*