

भारत सरकार  
नवीन एवं नवीकरणीय ऊर्जा मंत्रालय  
लोक सभा  
अतारांकित प्रश्न सं. 2098  
बुधवार, दिनांक 12 मार्च, 2025 को उत्तर दिए जाने हेतु

पीएम-एसजीएमबीवाई के तहत सौर पैनलों की स्थापना

2098. श्री ज्ञानेश्वर पाटील:

श्री संदिपनराव आसाराम भुमरे:

श्रीमती कलाबेन मोहनभाई देलकर:

डॉ. शिवाजी बंडाप्पा कालगे: क्या नवीन और नवीकरणीय ऊर्जा मंत्री यह बताने की कृपा करेंगे कि:

- (क) प्रधानमंत्री सूर्य घर मुफ्त बिजली योजना (पीएम-एसजीएमबीवाई) के अंतर्गत मध्य प्रदेश, दादरा और नगर हवेली तथा महाराष्ट्र और छत्रपति संभाजीनगर जिले सहित देश भर में इसकी शुरुआत से लेकर आज तक कितने घरों में सौर पैनल लगाए गए हैं;
- (ख) चालू वर्ष के दौरान उक्त प्रत्येक राज्य/जिले में सौर पैनल लगाकर उक्त योजना के अंतर्गत कुल कितनी सौर ऊर्जा क्षमता जोड़ी गई है;
- (ग) गत तीन वर्षों और चालू वर्ष के दौरान उक्त प्रत्येक राज्य/जिले में सौर ऊर्जा क्षमता में कितने प्रतिशत वृद्धि हुई है; और
- (घ) चालू वर्ष और आगामी तीन वर्षों के दौरान प्रधानमंत्री सूर्योदय योजना के अंतर्गत छतों पर सौर पैनल लगाने के लिए सरकार द्वारा क्या लक्ष्य निर्धारित किया गया है?

उत्तर

नवीन एवं नवीकरणीय ऊर्जा और विद्युत राज्य मंत्री  
(श्री श्रीपाद येसो नाईक)

- (क) और (ख): दिनांक 10.03.2025 की स्थिति के अनुसार, प्रधानमंत्री सूर्य घर: मुफ्त बिजली योजना (पीएमएसजी: एमबीवाई) के तहत देश में मध्य प्रदेश, दादरा और नगर हवेली तथा महाराष्ट्र राज्य सहित कुल 10.09 लाख घर कुल मिलाकर 3024 मेगावाट की रूफटॉप सौर क्षमता के साथ रूफटॉप सौर संयंत्रों की स्थापना के माध्यम से लाभान्वित हुए हैं। राज्य/संघ राज्य क्षेत्र-वार विवरण अनुलग्नक-I में दिया गया है।

महाराष्ट्र सरकार ने सूचित किया है कि दिनांक 06.03.2025 तक छत्रपति संभाजीनगर जिले में पीएमएसजी: एमबीवाई के तहत कुल 9077 घर 32.79 मेगावाट की कुल रूफटॉप सौर क्षमता के साथ लाभान्वित हुए हैं।

- (ग) पिछले तीन वर्षों और वर्तमान वर्ष में दिनांक 28.02.2025 तक सौर विद्युत क्षमता में राज्य/संघ राज्य क्षेत्र-वार प्रतिशत वृद्धि का विवरण अनुलग्नक-II में दिया गया है।
- (घ) प्रधानमंत्री सूर्य घर: मुफ्त बिजली योजना का लक्ष्य वित्त वर्ष 2026-27 तक आवासीय क्षेत्र में एक करोड़ घरों में रूफटॉप सौर संयंत्रों की स्थापना करना है।

**अनुलग्नक-1**

‘पीएम-एसजीएमबीवाई के तहत सौर पैनलों की स्थापना’ के संबंध में पूछे गए दिनांक 12.03.2025 के लोक सभा अतारांकित प्रश्न सं. 2098 के भाग (क) और (ख) के उत्तर में उल्लिखित अनुलग्नक-1

दिनांक 10.03.2025 की स्थिति के अनुसार, पीएमएसजी : एमबीवाई योजना के अंतर्गत कुल रूफटॉप सौर क्षमता के साथ

**लाभान्वित घरों की राज्य/संघ राज्य क्षेत्र-वार संख्या**

क्र.सं.	राज्य	लाभान्वित परिवार (संख्या)	संस्थापित क्षमता (मेगावाट में)
1	आंध्र प्रदेश	15,329	53.39
2	अरुणाचल प्रदेश	-	-
3	असम	9,500	29.61
4	बिहार	4,793	14.88
5	छत्तीसगढ़	2,214	9.67
6	गोवा	810	4.67
7	गुजरात	3,95,490	1,100.70
8	हरियाणा	20,906	59.92
9	हिमाचल प्रदेश	1,550	5.48
10	झारखंड	248	1.01
11	कर्नाटक	9,597	28.04
12	केरल	77,972	306.97
13	मध्य प्रदेश	30,324	114.47
14	महाराष्ट्र	2,36,339	569.31
15	मणिपुर	209	0.87
16	मेघालय	18	0.03
17	मिजोरम	118	0.43
18	नागालैंड	8	0.03
19	ओडिशा	2,953	9.99
20	पंजाब	5,209	25.34
21	राजस्थान	32,987	143.60
22	सिक्किम	4	0.01
23	तमिलनाडु	28,223	86.53
24	तेलंगाना	13,204	36.93
25	त्रिपुरा	163	0.57
26	उत्तर प्रदेश	94,097	324.53
27	उत्तराखंड	18,882	70.73
28	पश्चिम बंगाल	438	1.30
29	अंडमान एवं निकोबार द्वीप समूह	16	0.05
30	चंडीगढ़	631	2.65
31	दादरा नगर हवेली तथा दमन और दीव	117	0.50
32	जम्मू और कश्मीर	2,137	8.12
33	लद्दाख	332	1.10
34	लक्षद्वीप	256	0.85
35	राष्ट्रीय राजधानी क्षेत्र दिल्ली	3,077	9.38
36	पुडुचेरी	717	2.62
	कुल	10,08,868	3,024

**अनुलग्नक-II**

‘पीएम-एसजीएमबीवाई के तहत सौर पैनलों की स्थापना’ के संबंध में पूछे गए दिनांक 12.03.2025 के लोक सभा अतारांकित प्रश्न सं. 2098 के भाग (ग) के उत्तर में उल्लिखित अनुलग्नक-II

पिछले तीन वर्षों और वर्तमान वर्ष के दौरान दिनांक 28.02.2025 तक सौर विद्युत क्षमता में राज्य/संघ राज्य क्षेत्र-वार प्रतिशत

**वृद्धि**

क्र.सं.	राज्य/संघ राज्य क्षेत्र	स्थापित सौर क्षमता (मेगावाट में)		
		दिनांक 31.03.2021 की स्थिति के अनुसार	दिनांक 28.02.2025 की स्थिति के अनुसार	प्रतिशत बढ़ोत्तरी
1	आंध्र प्रदेश	4291.34	5179.23	20.69%
2	अरुणाचल प्रदेश	10.16	14.85	46.16%
3	असम	51.56	192.34	273.04%
4	बिहार	180.23	319.44	77.24%
5	छत्तीसगढ़	445.21	1340.54	201.10%
6	गोवा	7.56	55.44	633.33%
7	गुजरात	4469.87	18125.41	305.50%
8	हरियाणा	472.26	2025.18	328.83%
9	हिमाचल प्रदेश	50.28	170.26	238.62%
10	जम्मू एवं कश्मीर तथा लद्दाख	42.13	82.29	95.32%
11	झारखंड	69.86	199.87	186.10%
12	कर्नाटक	7383.88	9312.71	26.12%
13	केरल	277.4	1482.14	434.30%
14	मध्य प्रदेश	2544.71	5012.88	96.99%
15	महाराष्ट्र*	2323.79	9881.37	325.23%
16	मणिपुर	11.39	13.79	21.07%
17	मेघालय	3.85	4.28	11.17%
18	मिजोरम	6.98	30.39	335.39%
19	नागालैंड	2.91	3.17	8.93%
20	ओडिशा	425.53	621.84	46.13%
21	पंजाब	982.3	1421.43	44.70%
22	राजस्थान	5925.6	27636.75	366.40%
23	सिक्किम	1.94	7.56	289.69%
24	तमिलनाडु	4527.47	9723.95	114.78%
25	तेलंगाना	3961.54	4842.1	22.23%
26	त्रिपुरा	13.56	21.24	56.64%
27	उत्तर प्रदेश	1836.27	3357.51	82.84%
28	उत्तराखंड	380.13	593.07	56.02%
29	पश्चिम बंगाल	162.65	320.62	97.12%
30	अंडमान एवं निकोबार द्वीप समूह	29.46	29.91	1.53%
31	चंडीगढ़	45.97	78.85	71.52%
32	दादरा नगर हवेली तथा दमन और दीव	46.01	48.12	4.59%
33	दिल्ली	194.43	313.4	61.19%
34	लक्षद्वीप	3.27	4.97	51.99%
35	पुडुचेरी	9.51	54.11	468.98%

\*छत्रपति संभाजीनगर जिला सहित

\*\*\*\*\*