

भारत सरकार  
नवीन और नवीकरणीय ऊर्जा मंत्रालय  
लोक सभा  
तारांकित प्रश्न सं. \*266  
गुरुवार, दिनांक 04 अगस्त, 2022 को उत्तर दिए जाने हेतु

नवीकरणीय ऊर्जा आधारित विद्युत संयंत्रों की स्थापना

\*266. श्री गजेन्द्र उमराव सिंह पटेल:

डॉ. ढालसिंह बिसेन: क्या नवीन और नवीकरणीय ऊर्जा मंत्री यह बताने की कृपा करेंगे कि:

- (क) क्या सरकार का मध्य प्रदेश में नवीन और नवीकरणीय ऊर्जा स्रोतों पर आधारित विद्युत संयंत्र स्थापित करने का विचार है;
- (ख) यदि हां, तो खरगोन-बड़वानी और बालाघाट संसदीय निर्वाचन क्षेत्रों सहित राज्य में जिला-वार उन स्थानों का ब्यौरा क्या है जहां पवन ऊर्जा संयंत्रों सहित उक्त विद्युत संयंत्र स्थापित किए जा रहे हैं;
- (ग) मध्य प्रदेश के जनजातीय क्षेत्रों में नए विद्युत संयंत्रों की स्थापना के लिए दिए जा रहे अनुदानों का ब्यौरा क्या है; और
- (घ) मध्य प्रदेश में नवीन और नवीकरणीय ऊर्जा से संबंधित चालू/चल रही एवं लंबित परियोजनाओं की जिला-वार संख्या कितनी है?

उत्तर

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

(क) से (घ): एक विवरण सभा पटल पर रखा गया है।

“नवीकरणीय ऊर्जा आधारित विद्युत संयंत्रों की स्थापना” के संबंध में पूछे गए दिनांक 04.08.2022 के लोक सभा तारांकित प्रश्न सं. 266 के भाग (क) से (घ) के उत्तर में उल्लिखित विवरण

(क) और (ख): देश में अधिकांश अक्षय ऊर्जा परियोजनाएं पारदर्शी बोली प्रक्रिया द्वारा चयनित निजी क्षेत्र के डेवलपर्स द्वारा स्थापित की जा रही हैं। निजी क्षेत्र के डेवलपर्स द्वारा अक्षय ऊर्जा परियोजनाओं की स्थापना के लिए अक्षय ऊर्जा संसाधन, भूमि और विद्युत निकासी अवसंरचना तथा कुछ अन्य कारकों की उपलब्धता के आधार पर स्थान की पहचान की जाती है।

मध्य प्रदेश ऊर्जा विकास निगम लि. (एमपीयूवीएनएल) द्वारा दी गई सूचना के अनुसार, खरगोन-बड़वानी और बालाघाट संसदीय क्षेत्रों सहित मध्य प्रदेश में चालू की गई अक्षय ऊर्जा क्षमता के जिले-वार ब्यौरे अनुलग्नक-I में दिए गए हैं।

(ग) पिछले तीन वर्षों अर्थात् वर्ष 2019-20 से 2021-22 की अवधि के दौरान मध्य प्रदेश के आदिवासी क्षेत्रों सहित राज्य में विभिन्न अक्षय ऊर्जा योजनाओं/कार्यक्रमों के कार्यान्वयन के लिए नवीन और नवीकरणीय ऊर्जा मंत्रालय द्वारा केन्द्रीय वित्तीय सहायता (सीएफए) के रूप में जारी धनराशि का ब्यौरा नीचे दिया गया है:

(करोड़ रु. में)

वर्ष	जारी केन्द्रीय वित्तीय सहायता (सीएफए)
2019-20	94.84
2020-21	49.42
2021-22	76.16

(घ) मध्य प्रदेश ऊर्जा विकास निगम लि. (एमपीयूवीएनएल) द्वारा दी गई सूचना के अनुसार, मध्य प्रदेश राज्य में विभिन्न चरणों में कार्यान्वित की जा रही अक्षय ऊर्जा क्षमता के जिले-वार ब्यौरे अनुलग्नक-II में दिए गए हैं।

**अनुलग्नक-I**

“नवीकरणीय ऊर्जा आधारित विद्युत संयंत्रों की स्थापना” के संबंध में पूछे गए दिनांक 04.08.2022 के लोक सभा तारांकित प्रश्न सं. 266 के भाग (क) और (ख) के उत्तर में उल्लिखित अनुलग्नक-I

(मेगावाट में)

चालू की गई अक्षय ऊर्जा परियोजनाओं के जिले-वार ब्यौरे						
क्र.सं.	जिला	सौर परियोजना	पवन परियोजना	लघु पन विद्युत	बायोमास	कुल अक्षय ऊर्जा क्षमता
1	आगर	203.98	156.2	0	0	360.18
2	शाजापुर	20	250	0	0	270
3	भोपाल	1.35	0	0	2.2	3.55
4	धार	38.647	392.8	0	4.65	436.097
5	मंदसौर	402	386.7	0	0	788.7
6	नीमच	155	0	0	0	155
7	राजगढ़	101.75	0	0	0	101.75
8	रतलाम	60	718.35	0	3.436	781.786
9	सतना	43.45	0	0	0	43.45
10	सेहोर	93.53	0	0	0	93.53
11	श्योपुर	50	0	0	0	50
12	उज्जैन	132.01	107.4	0	4.25	243.66
13	खरगोन	3.0556	0	0	0	3.0556
14	विदिशा	65	0	0	0	65
15	खंडवा	50	0	10	0	60
16	अशोकनगर	51	0	0	0	51
17	रीवा	750	0	3.8	0.5	754.3
18	होशंगाबाद	10	0	14.505	1.2	25.705
19	मुरैना	3.6	0	0	0	3.6
20	बालाघाट	5.5	0	0	6	11.5
21	जबलपुर	20	0	15	1.4	36.4
22	शिवपुरी	180	0	0	0	180
23	शहदोल	1.2	0	20	0	21.2
24	जाबुआ	0.135	0	0	0	0.135
25	देवास	1.25	505	0	3.5	509.75
26	इंदौर	5.141	0	0	4.2	9.341
27	सिंदी	6.25	0	0	0	6.25
28	रायसेन	2.4	0	0	3.04	5.44
29	बेतुल	0	127.5	1	0	128.5
30	अनूपपुर	0	0	0	12	12
31	बड़वानी	0	0	0	14	14
32	छिंदवाड़ा	0	0	0	15	15
33	गुना	0	0	0	3	3
34	कटनी	0	0	0	7.5	7.5
35	नरसिंहपुर	0	0	0	23.55	23.55
36	उमरिया	0	0	22.4	10.1	32.5
37	सिवनी	0	0	3.45	0	3.45
38	दामोह	5.5	0	9.75	0	15.25
<b>कुल</b>		<b>2461.7486</b>	<b>2643.95</b>	<b>99.905</b>	<b>119.526</b>	<b>5325.1296</b>

“नवीकरणीय ऊर्जा आधारित विद्युत संयंत्रों की स्थापना” के संबंध में पूछे गए दिनांक 04.08.2022 के लोक सभा तारांकित प्रश्न सं. 266 के भाग (घ) के उत्तर में उल्लिखित अनुलग्नक-II

कार्यान्वयनाधीन अक्षय ऊर्जा क्षमता

सौर विद्युत परियोजनाएं		
क्र.सं.	जिले का नाम	क्षमता (मेगावाट)
1	खंडवा	600
2	आगर	550
3	शाजापुर	450
4	नीमच	500
कुल		2100
एसएचपी परियोजनाएं		
क्र.सं.	जिले का नाम	क्षमता (मेगावाट)
1	कारगोन	0.1
2	रीवा	31.06
कुल		31.7

\*\*\*\*\*