

भारत सरकार
नवीन और नवीकरणीय ऊर्जा मंत्रालय
लोक सभा
अतारांकित प्रश्न सं. 1532
बुधवार, दिनांक 04 दिसम्बर, 2024 को उत्तर दिए जाने हेतु

नवीकरणीय ऊर्जा पार्क

1532. डॉ. निशिकान्त दुबे: क्या नवीन और नवीकरणीय ऊर्जा मंत्री यह बताने की कृपा करेंगे कि:
- (क) क्या सरकार ने आत्मनिर्भरता को बढ़ावा देने के लिए मेक-इन इंडिया पहल के एक भाग के रूप में देश में नवीकरणीय ऊर्जा पार्कों की स्थापना करने पर विचार किया है;
 - (ख) यदि हां, तो तत्संबंधी ब्यौरा क्या है;
 - (ग) क्या देश भर में विशेषकर झारखंड राज्य में ऐसे पार्क स्थापित करने का प्रस्ताव है; और
 - (घ) यदि हां, तो तत्संबंधी ब्यौरा क्या है?

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

- (क) से (घ): नवीन एवं नवीकरणीय ऊर्जा मंत्रालय 40 गीगावाट की लक्षित क्षमता से “सौर पार्कों और अल्ट्रा मेगा सौर विद्युत परियोजनाओं का विकास” के लिए योजना का कार्यान्वयन कर रहा है।

योजना के अंतर्गत, दिनांक 31-10-2024 की स्थिति के अनुसार, देश के 13 राज्यों में 39,958 मेगावाट की कुल क्षमता के साथ 55 सौर पार्कों को स्वीकृति दी गई है। झारखण्ड राज्य सहित, राज्य-वार विवरण अनुलग्नक में दिया गया है।

अनुलग्नक

‘नवीकरणीय ऊर्जा पार्क’ के संबंध में पूछे गए दिनांक 04.12.2024 के लोक सभा अतारांकित प्रश्न सं. 1532 के भाग (क) से (घ) के उत्तर में उल्लिखित अनुलग्नक

‘सौर पार्कों और अल्ट्रा मेगा सौर विद्युत परियोजनाओं का विकास’ के लिए योजना के अंतर्गत स्वीकृत सौर पार्कों की सूची

क्र.सं.	राज्य	पार्क का नाम	स्वीकृत क्षमता (मेगावाट)
1.	आंध्र प्रदेश	अनंतपुरमु सौर पार्क	1400
2.		कुरनूल सौर पार्क	1000
3.		कडप्पा सौर पार्क	1000
4.		अनंतपुरमु-II सौर पार्क	500
5.		रामगिरी सौर पार्क	300
6.	छत्तीसगढ़	राजनंदगांव सौर पार्क	100
7.	गुजरात	राधनेसदा सौर पार्क	700
8.		धोलेरा सौर पार्क	1000
9.		एनटीपीसी अक्षय ऊर्जा पार्क, कच्छ	4750
10.		जीएसईसीएल अक्षय ऊर्जा पार्क, कच्छ	3325
11.		जीआईपीसीएल अक्षय ऊर्जा पार्क चरण-I, कच्छ	600
12.		जीआईपीसीएल अक्षय ऊर्जा पार्क चरण-II, कच्छ	1200
13.		जीआईपीसीएल अक्षय ऊर्जा पार्क चरण-III, कच्छ	575
14.	हिमाचल प्रदेश	पेखुबेला सौर पार्क, ऊना	53
15.	झारखंड/पश्चिम बंगाल	डीवीसी फ्लोटिंग सौर पार्क चरण-I, झारखंड के धनबाद और हजारीबाग जिले तथा पश्चिम बंगाल के पुरुलिया जिला	755
16.	झारखंड	सेकी फ्लोटिंग सौर पार्क, रांची	100
17.		डीवीसी फ्लोटिंग सौर पार्क चरण-II, धनबाद	234
18.	कर्नाटक	पावागडा सौर पार्क, तुमकुर	2000
19.		बीदर सौर पार्क	500
20.	केरल	कासरगोड सौर पार्क	105
21.		एनएचपीसी फ्लोटिंग सौर पार्क, कोल्लम	50
22.		कासरगोड सौर पार्क चरण-II	100
23.	मध्य प्रदेश	रीवा सौर पार्क	750
24.		मंदसौर सौर पार्क	250
25.		नीमच सौर पार्क	500
26.		आगर सौर पार्क	550
27.		शाजापुर सौर पार्क	450
28.		ओंकारेश्वर फ्लोटिंग सौर पार्क, खंडवा	600
29.		बरेठी सौर पार्क, छतरपुर	630
30.		मुरैना पार्क	600

क्र.सं.	राज्य	पार्क का नाम	स्वीकृत क्षमता (मेगावाट)
31.	महाराष्ट्र	साईं गुरु सौर पार्क, धुले	500
32.		दोंडैचा सौर पार्क, धुले	250
33.		पटोदा सौर पार्क, बीड	250
34.		एराई फ्लोटिंग सौर पार्क, चंद्रपुर	105
35.	मिजोरम	वंकल सौर पार्क, ख्वाजॉल	20
36.	ओडिशा	एनएचपीसी द्वारा सौर पार्क, गंजम	40
37.	राजस्थान	भाडला-II सौर पार्क, जोधपुर	680
38.		भाडला-III सौर पार्क, जोधपुर	1000
39.		भाडला-IV सौर पार्क, जोधपुर	500
40.		फलोदी-पोखरण सौर पार्क, जोधपुर और जैसलमेर	750
41.		फतेहगढ़ फेज-1बी सौर पार्क	421
42.		नोख सौर पार्क, जैसलमेर	925
43.		पुगल सौर पार्क चरण-I, बीकानेर	1000
44.		पुगल सौर पार्क चरण-II, बीकानेर	1000
45.		आरवीयूएन सौर पार्क, बीकानेर	2000
46.		ट्रेडको सौर पार्क, जैसलमेर	2000
47.	उत्तर प्रदेश	उत्तर प्रदेश में सौर पार्क	365
48.		जालौन सौर पार्क	1200
49.		मिर्जापुर सौर पार्क	100
50.		कलपी सौर पार्क, जालौन	65
51.		ललितपुर सौर पार्क	600
52.		झांसी सौर पार्क	600
53.		चित्रकूट सौर पार्क	800
54.		कानपुर देहात पार्क	75
55.		कानपुर नगर पार्क	35
कुल			39958
