

भारत सरकार  
नवीन एवं नवीकरणीय ऊर्जा मंत्रालय  
लोक सभा  
अतारांकित प्रश्न सं. 4344  
बुधवार, दिनांक 26 मार्च, 2025 को उत्तर दिए जाने हेतु

महाराष्ट्र में सौर पार्क

4344. एडवोकेट गोवाल कागडा पाडवी: क्या नवीन और नवीकरणीय ऊर्जा मंत्री यह बताने की कृपा करेंगे कि:

- (क) क्या सरकार ने महाराष्ट्र सहित देश में विशेषकर नंदुरबार और धुले जिलों में नए सौर पार्क स्थापित करने को मंजूरी दी है और यदि हां, तो तत्संबंधी व्यौरा क्या है;
- (ख) महाराष्ट्र में सौर ऊर्जा संयंत्र कब तक स्थापित किए जाने की संभावना है; और
- (ग) सरकार द्वारा सौर ऊर्जा उत्पादन की क्षमता बढ़ाने के लिए क्या प्रयास किए जा रहे हैं?

उत्तर

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

- (क) और (ख): सरकार ने "सौर पार्कों और अल्ट्रा-मेगा सौर विद्युत परियोजनाओं का विकास" के तहत महाराष्ट्र के धुले जिले सहित, देश के 13 राज्यों में 55 सौर पार्क अनुमोदित किए हैं। महाराष्ट्र के नंदुरबार जिले में कोई सौर पार्क स्वीकृत नहीं है। योजना के तहत स्वीकृत सौर पार्कों का विवरण अनुलग्नक-Ⅰ में दिया गया है। योजना के कार्यान्वयन की समय-सीमा 31 मार्च, 2026 तक है।
- (ग) सरकार ने देश में सौर ऊर्जा को बढ़ावा देने के लिए विभिन्न उपाय किए हैं। किए गए प्रमुख उपायों का विवरण अनुलग्नक-Ⅱ में दिया गया है।

अनुलग्नक-१

‘महाराष्ट्र में सौर पार्क’ के संबंध में पूछे गए दिनांक 26.03.2025 के लोक सभा अतारांकित प्रश्न सं. 4344 के भाग (क) और (ख) के उत्तर में उल्लिखित अनुलग्नक-१

सौर पार्कों का विवरण (दिनांक 28.02.2025 की स्थिति के अनुसार)

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, अनंतपुरमु जिला	300
6.	छत्तीसगढ़	राजनंदगांव सौर पार्क	100
7.	गुजरात	राधनेसदा सौर पार्क, बनासकांठा जिला	700
8.		धोलेरा सौर पार्क, अहमदाबाद जिला	1000
9.		एनटीपीसी अक्षय ऊर्जा पार्क, कच्छ जिला	4750
10.		जीएसईसीएल अक्षय ऊर्जा पार्क, कच्छ जिला	3325
11.		जीआईपीसीएल अक्षय ऊर्जा पार्क चरण-I, कच्छ जिला	600
12.		जीआईपीसीएल अक्षय ऊर्जा पार्क चरण-II, कच्छ जिला	1200
13.		जीआईपीसीएल अक्षय ऊर्जा पार्क चरण-III, कच्छ जिला	575
14.	हिमाचल प्रदेश	पेखुबेला सौर पार्क, ऊना जिला	53
15.	झारखण्ड	सेकी फ्लोटिंग सौर पार्क, गेतकसूद डैम, रांची जिला	100
16.		डीवीसी फ्लोटिंग सौर पार्क चरण-II, मैथन डैम, धनबाद	234
17.		डीवीसी फ्लोटिंग सौर पार्क चरण-I, तिलैया डैम (झारखण्ड) और पंचेत डैम (झारखण्ड में और आंशिक रूप से पश्चिम बंगाल में)	755
18.	कर्नाटक	पावागडा सौर पार्क, तुमकुर	2000
19.		बीदर सौर पार्क	500
20.	केरल	कासरगोड सौर पार्क	105
21.		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

क्र.सं.	राज्य	पार्क का नाम	स्वीकृत क्षमता (मेगावाट)
29.		बरेठी सौर पार्क, छतरपुर	630
30.		मोरैना पार्क	600
31.	महाराष्ट्र	दौँडेचा सौर पार्क, धुले	250
32.		पटोदा सौर पार्क, बीड	250
33.		एराई फ्लोटिंग सौर पार्क, चंद्रपुर	105
34.		साईं गुरु सौर पार्क, धुले	500
35.	मिजोरम	वंकल सौर पार्क, चंपई	20
36.	ओडिशा	एनएचपीसी द्वारा सौर पार्क, गंजम	40
37.	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	750	
41.	राजस्थान	फतेहगढ़ फेज-1बी सौर पार्क, जैसलमेर	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.		बोदाना सौर पार्क, जैसलमेर	2000
47.		उत्तर प्रदेश में सौर पार्क (जालौन, इलाहाबाद, मिर्जापुर और कानपुर देहात)	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

‘महाराष्ट्र में सौर पार्क’ के संबंध में पूछे गए दिनांक 26.03.2025 के लोक सभा अतारांकित प्रश्न सं. 4344 के भाग (क) और (ख) के उत्तर में उल्लिखित अनुलग्नक-II

देश में सौर ऊर्जा को बढ़ावा देने के लिए किए गए प्रमुख उपाय

- वित्त वर्ष 2023-24 से वित्त वर्ष 2027-28 तक अक्षय ऊर्जा कार्यान्वयन एजेंसियों [आरईआईए: सोलर एनर्जी कॉर्पोरेशन ऑफ इंडिया लि. (सेकी), एनटीपीसी लि., एनएचपीसी लि., एसजेवीएन लि.] द्वारा जारी की जाने वाली 50 गीगावाट/वर्ष की अक्षय ऊर्जा विद्युत बोलियों के लिए ट्रैजेक्ट्री की अधिसूचना।
- ऑटोमेटिक रूट के अंतर्गत 100 प्रतिशत तक प्रत्यक्ष विदेशी निवेश (एफडीआई) की अनुमति दी गई है।
- सौर और पवन विद्युत की इंटर-स्टेट बिक्री के लिए दिनांक 30 जून, 2025 तक चालू होने वाली परियोजनाओं के लिए, ग्रीन हाइड्रोजन परियोजनाओं हेतु दिसम्बर, 2030 तक और अपतटीय पवन परियोजनाओं के लिए दिसम्बर, 2032 तक इंटर स्टेट ट्रांसमिशन प्रणाली (आईएसटीएस) शुल्कों को माफ कर दिया गया है।
- अक्षय ऊर्जा खपत को बढ़ाने के लिए, अक्षय ऊर्जा खरीद बाध्यता (आरपीओ) के बाद अक्षय उपभोग बाध्यता (आरसीओ) ट्रैजेक्ट्री को वर्ष 2029-30 तक के लिए अधिसूचित किया गया है। ऊर्जा संरक्षण अधिनियम 2001 के अंतर्गत सभी नामित उपभोक्ताओं पर लागू आरसीओ की अनुपालना न करने पर जुर्माना लगाया जाएगा। आरसीओ में विकेंद्रीकृत अक्षय ऊर्जा स्रोतों से खपत की निर्दिष्ट मात्रा भी शामिल है।
- निवेशों को आकर्षक और सुविधाजनक बनाने के लिए परियोजना विकास एकक की स्थापना की गई है।
- ग्रिड कनेक्टेड सौर, पवन, पवन-सौर हाइब्रिड और सतत एवं प्रेषण योग्य अक्षय ऊर्जा (एफडीआई) परियोजनाओं से विद्युत की खरीद के लिए टैरिफ आधारित स्पर्धात्मक बोली प्रक्रिया के लिए मानक बोली दिशानिर्देश जारी किए गए हैं।
- प्रधानमंत्री किसान ऊर्जा सुरक्षा एवं उत्थान महाभियान (पीएम-कुसुम), पीएम सूर्य घर मुफ्त बिजली योजना, राष्ट्रीय उच्च दक्षता सौर पीवी मॉड्यूल कार्यक्रम, राष्ट्रीय ग्रीन हाइड्रोजन मिशन जैसी योजनाएं शुरू की गई हैं।
- अल्ट्रा मेंगा अक्षय ऊर्जा पार्क की स्थापना के लिए अक्षय ऊर्जा डेवलपरों को बड़े स्तर पर अक्षय ऊर्जा परियोजनाओं की स्थापना हेतु भूमि एवं ट्रांसमिशन उपलब्ध कराने के लिए योजना का कार्यान्वयन किया जा रहा है।
- अक्षय विद्युत की निकासी के लिए ग्रीन एनर्जी कॉरिडोर योजना के अंतर्गत नई ट्रांसमिशन लाइनें बिछाने और नई सब-स्टेशन क्षमता विकसित करने हेतु वित्तपोषण किया गया है।
- पांच सौ किलोवाट तक अथवा स्वीकृत विद्युत लोड तक, जो भी कम हो, नेट-मीटरिंग के लिए विद्युत (उपभोक्ता के अधिकार) नियम, 2020 जारी किए गए हैं।
- समान अक्षय ऊर्जा टैरिफ (यूआरईटी) शुरू किया गया है जिसके माध्यम से टैरिफ आधारित प्रतिस्पर्धी बोली प्रक्रिया के जरिए दी गई समान प्रकार की अलग-अलग अक्षय ऊर्जा परियोजनाओं के टैरिफ का औसत निकालकर उपभोक्ताओं को एक समान टैरिफ प्रदान किया जाएगा। दिनांक 15 फरवरी, 2024 से “सौर विद्युत

केन्द्रीय पूल” और “सौर-पवन हाइब्रिड सेंट्रल पूल” के लिए यूआरईटी के कार्यान्वयन को अधिसूचित किया गया है।

- सौर फोटोवोल्टेक मॉड्यूलों और ग्रिड कनेक्टेड सौर इनवर्टरी के लिए मानक एवं लेबलिंग (एस एंड एल) कार्यक्रम शुरू किए गए हैं।
- तीव्र अक्षय ऊर्जा ट्रैजेक्ट्री के लिए आवश्यक ट्रांसमिशन अवसंरचना को बढ़ाने के लिए वर्ष 2030 तक की ट्रांसमिशन योजना तैयार की गई है।
- “विद्युत (विलंब भुगतान अधिभार और संबंधित मामले) नियम (एलपीएस नियम)” की अधिसूचना जारी की गई है।
- सभी के लिए किफायती, भरोसेमंद और सतत हरित ऊर्जा तक पहुंच सुनिश्चित करने के उद्देश्य से दिनांक 06 जून, 2022 को विद्युत (हरित ऊर्जा खुली पहुंच के माध्यम से अक्षय ऊर्जा को बढ़ावा) नियम, 2022 अधिसूचित किए गए हैं। वितरण लाइसेंसधारी को उसी विद्युत प्रभाग में स्थित कुल मिलाकर सौ किलोवाट या इससे अधिक के एकल या बहु एकल कनेक्शन के माध्यम से 100 किलोवाट या इससे अधिक की संविदा मांग के साथ किसी भी उपभोक्ता को हरित ऊर्जा खुली पहुंच (ग्रीन एनजी ओपन एक्सेस) की अनुमति है।
- एक्सचेंजों के माध्यम से अक्षय ऊर्जा विद्युत की बिक्री को सुविधाजनक बनाने के लिए ग्रीन टर्म अहेड मार्केट (जीटीएम) की शुरुआत की गई है।
- सरकार ने यह आदेश जारी किए हैं कि विद्युत की आपूर्ति साथ पत्र (लेटर ऑफ क्रेडिट एलसी) या अग्रिम भुगतान के माध्यम से की जाएगी ताकि वितरण लाइसेंसधारियों द्वारा अक्षय ऊर्जा उत्पादकों को समय पर भुगतान सुनिश्चित हो सके।

\*\*\*\*\*