

भारत सरकार
नवीन और नवीकरणीय ऊर्जा मंत्रालय
लोक सभा
अतारांकित प्रश्न सं. 2765

बुधवार, दिनांक 06 अगस्त, 2025 को उत्तर दिए जाने हेतु

'पीएम-कुसुम' के अंतर्गत स्थापित सौर पंप

2765. श्रीमती माला राज्यलक्ष्मी शाहः

श्रीमती रूपकुमारी चौधरीः

श्रीमती स्मिता उदय वाघः

श्री विष्णु दयाल रामः

श्री मनोज तिवारीः

श्री आलोक शर्माः

श्री नबा चरण माझीः

श्री गोडम नागेशः

श्रीमती शोभनाबेन महेन्द्रसिंह बारैया: क्या नवीन और नवीकरणीय ऊर्जा मंत्री यह बताने की कृपा करेंगे:

- (क) प्रधानमंत्री किसान ऊर्जा सुरक्षा एवं उत्थान महाभियान पीएम-कुसुम योजना के अंतर्गत मध्य प्रदेश छत्तीसगढ़, महाराष्ट्र के विशेषकर जलगांव लोक सभा निर्वाचन क्षेत्र सहित राज्यवार कुल कितने एकल सौर पंप स्थापित किए गए हैं;
- (ख) 'पीएम-कुसुम' विशेषकर खराब प्रदर्शन करने वाले राज्यों में सौर सिंचाई प्रणालियों को अपनाने में क्षेत्रीय असमानताओं को किस प्रकार दूर कर रहा है;
- (ग) 'पीएम-कुसुम' के माध्यम से इसके प्रारम्भ से अब तक डीजल के उपयोग और कार्बन उत्सर्जन में अनुमानित कितनी कमी आई है;
- (घ) क्या सरकार ने विशेषकर मध्य प्रदेश में 'पीएम-कुसुम' के कार्यान्वयन के माध्यम से ग्रामीण क्षेत्र में उत्पन्न रोजगार के अवसरों का आकलन किया है और यदि हां, तो तत्संबंधी व्यौरा क्या है;
- (ङ) विभिन्न राज्यों, विशेषकर मध्य प्रदेश में 'पीएम-कुसुम' के अंतर्गत सौर पंपों के आवेदन से लेकर स्थापना तक लगने वाला औसत समय (दिनों में) कितना है और कार्यान्वयन में देरी को कम करने के लिए क्या उपाय किए गए हैं; और
- (च) छत्तीसगढ़ में कितने सौर पंप स्थापित किए गए हैं और विशेषकर छत्तीसगढ़ सहित राज्यों में इस प्रक्रिया में कितने दिन लग रहे हैं?

उत्तर

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

- (क) पीएम कुसुम एक मांग-आधारित योजना है और इसे मध्य प्रदेश, छत्तीसगढ़ और महाराष्ट्र सहित सभी राज्यों में कार्यान्वित किया गया है। दिनांक 30.06.2025 की स्थिति के अनुसार, पीएम कुसुम के अंतर्गत सौर पंपों

की राज्य-वार स्थापना का विवरण **अनुलग्नक-1** में दिया गया है। महाराष्ट्र राज्य की राज्य कार्यान्वयन एजेंसियों (SIA) द्वारा दी गई जानकारी के अनुसार, जलगाँव लोकसभा निर्वाचन क्षेत्र में कुल 6396 सौर पंप स्थापित किए गए हैं।

- (ख) पीएम कुसुम योजना एक मांग-आधारित योजना है। इस योजना को अपनाने को बढ़ावा देने और लाभार्थियों की भागीदारी बढ़ाने के लिए, नवीन और नवीकरणीय ऊर्जा मंत्रालय देश भर में क्षमता निर्माण कार्यशालाओं और जन जागरूकता कार्यक्रमों सहित व्यापक सूचना, शिक्षा और आउटटीच गतिविधियाँ आयोजित कर रहा है।
- (ग) राज्यों द्वारा दिनांक 30.06.2025 की स्थिति के अनुसार दी गई प्रगति की सूचना के आधार पर यह अनुमान लगाया गया है कि सौर पंपों की स्थापना से प्रति वर्ष 580 मिलियन लीटर डीजल की बचत हुई है तथा पीएम कुसुम के अंतर्गत सौर संयंत्रों से 6 मिलियन टन CO₂ उत्सर्जन में कमी आई है।
- (घ) मध्य प्रदेश राज्य की राज्य कार्यान्वयन एजेंसी (एसआईए) ने शून्य सूचना भेजी है।
- (ङ) पीएम कुसुम योजना के दिशानिर्देश, स्वीकृति की तिथि से 24 माह के भीतर सौर पंपों की स्थापना की अनुमति देते हैं। मध्य प्रदेश राज्य की एसआईए द्वारा भेजी गई सूचना के अनुसार, स्थापना में लगाने वाला औसत समय एलओए की तिथि से 4-6 माह है। योजना के त्वरित कार्यान्वयन के लिए, मंत्रालय समय-समय पर राज्यों के साथ नियमित बैठकें आयोजित करता है।
- (च) पीएम कुसुम एक मांग आधारित योजना है। क्षमताओं का आवंटन प्राप्त मांग और राज्यों द्वारा दर्शाई गई प्रगति के आधार पर किया जाता है। अब तक की स्थिति के अनुसार, छत्तीसगढ़ राज्य के लिए पीएम कुसुम योजना के अंतर्गत सौर पंपों के लिए कोई आवंटन उपलब्ध नहीं है।

अनुलग्नक-।

दिनांक 06.08.2025 को पूछे गए लोक सभा अतारांकित प्रश्न संख्या 2765 के भाग (क) के उत्तर में उल्लिखित अनुलग्नक-।

पीएम-कुसुम योजना के घटक-ख के अंतर्गत स्थापित सौर पंपों का राज्य/संघ राज्य क्षेत्र-वार विवरण

(दिनांक 30.06.2025 की स्थिति के अनुसार)

क्र. सं.	राज्य/संघ राज्य क्षेत्र का नाम	स्थापित सौर पंपों की संख्या
1.	अरुणाचल प्रदेश	577
2.	गोवा	100
3.	गुजरात	11,813
4.	हरियाणा	1,57,073
5.	हिमाचल प्रदेश	959
6.	जम्मू एवं कश्मीर	2,890
7.	झारखण्ड	35,459
8.	कर्नाटक	2,334
9.	केरल	8
10.	मध्य प्रदेश	7,325
11.	महाराष्ट्र	4,19,825
12.	मणिपुर	78
13.	मेघालय	98
14.	मिजोरम	40
15.	नागालैंड	65
16.	ओडिशा	5,716
17.	पंजाब	15,025
18.	राजस्थान	1,04,574
19.	तमिलनाडु	4,187
20.	त्रिपुरा	4,971
21.	उत्तर प्रदेश	66,463
22.	उत्तराखण्ड	1,367
	कुल	8,40,947
