

भारत सरकार
नवीन एवं नवीकरणीय ऊर्जा मंत्रालय
लोक सभा
अतारांकित प्रश्न सं. 2105
बुधवार, दिनांक 12 मार्च, 2025 को उत्तर दिए जाने हेतु

हरियाणा में नवीकरणीय ऊर्जा क्षमता

2105. श्री सतपाल ब्रह्मचारी: क्या नवीन और नवीकरणीय ऊर्जा मंत्री यह बताने की कृपा करेंगे कि:

- (क) वर्तमान में हरियाणा राज्य में सौर पवन और बायोमास सहित नवीकरणीय ऊर्जा परियोजनाओं की कुल क्षमता कितनी है;
- (ख) विगत तीन वर्षों के दौरान हरियाणा राज्य के लिए प्रस्तावित अथवा अनुमोदित नई नवीकरणीय ऊर्जा परियोजनाओं का व्यौरा क्या है;
- (ग) हरियाणा राज्य में नवीकरणीय ऊर्जा विकास के लिए जिला-वार और विशेषकर सोनीपत संसदीय निर्वाचन क्षेत्र के लिए सरकार द्वारा प्रदान की गई वित्तीय सहायता का व्यौरा क्या है; और
- (घ) उक्त निर्वाचन क्षेत्र के ग्रामीण और शहरी क्षेत्रों में विकेन्द्रीकृत नवीकरणीय ऊर्जा प्रणालियों को बढ़ावा देने के लिए सरकार द्वारा क्या पहल की गई है?

उत्तर

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

- (क) दिनांक 28.02.2025 की स्थिति के अनुसार, हरियाणा राज्य में कुल 2391.30 मेगावाट नवीकरणीय ऊर्जा क्षमता स्थापित की गई है, जिसमें 2025.18 मेगावाट सौर विद्युत, 292.62 मेगावाट जैव-विद्युत और 73.50 मेगावाट जल विद्युत शामिल है।
- (ख) पिछले तीन वर्षों के दौरान हरियाणा राज्य के लिए अनुमोदित की गई नई अक्षय ऊर्जा परियोजनाएं निम्नानुसार हैं:
- 10.68 मेगावाट समतुल्य की संचयी स्थापित क्षमता वाली 9 अपशिष्ट से ऊर्जा परियोजनाओं को सहयोग दिया गया।
 - पीएम सूर्य घर: मुफ्त बिजली योजना के अंतर्गत, फरवरी, 2024 में योजना के शुभारंभ के पश्चात 1.63 लाख आवेदन प्राप्त हुए हैं और 20,225 परिवार लाभान्वित हुए हैं।
 - पीएम कुसुम के अंतर्गत दिनांक 31.03.2022 से 28.02.2025 के दौरान दी गई स्वीकृतियों का विवरण निम्नानुसार है:

	स्वीकृतियां
घटक-क (मेगावाट में)	93
घटक-ख (पंपों की संख्या)	1,60,655

(ग) हरियाणा सरकार से प्राप्त सूचना के अनुसार, हरियाणा राज्य और विशेषकर सोनीपत संसदीय क्षेत्र में नवीकरणीय ऊर्जा विकास के लिए सरकार द्वारा प्रदान की गई वित्तीय सहायता का विवरण निम्नानुसार है:

योजना/कार्यक्रम	हरियाणा राज्य में प्रदान की गई वित्तीय सहायता (करोड़ रुपये में)	सोनीपत संसदीय क्षेत्र को दी गई वित्तीय सहायता (करोड़ रुपये में)
पीएम-कुसुम घटक-ख के अंतर्गत स्टैंड-अलोन सौर जल पम्पिंग प्रणाली	807.93	126.75
रुफटॉप सौर	111.45	3.85
कुल	919.38	130.60

इसके अलावा, वर्ष 2021-22 के दौरान रोहतक जिले में अपशिष्ट से ऊर्जा परियोजना के लिए 5.05 करोड़ रुपये की निधियाँ और कुरुक्षेत्र जिले में बायोमास परियोजना के लिए 1.05 करोड़ रुपये की निधियाँ जारी की गईं तथा वर्ष 2022-23 के दौरान करनाल जिले में अपशिष्ट से ऊर्जा परियोजनाओं के लिए 3.53 करोड़ रुपये की निधियाँ जारी की गईं।

(घ) नवीन एवं नवीकरणीय ऊर्जा मंत्रालय द्वारा पीएम-कुसुम घटक-ख, पीएम-सूर्य घर: मुफ्त बिजली योजना और राष्ट्रीय जैव ऊर्जा कार्यक्रम के तहत हरियाणा सहित देश भर के ग्रामीण और शहरी क्षेत्रों में विकेन्द्रीकृत अक्षय ऊर्जा प्रणालियों को बढ़ावा देता है।
