

भारत सरकार
नवीन और नवीकरणीय ऊर्जा मंत्रालय
लोक सभा
अतारांकित प्रश्न सं. 883
बुधवार, दिनांक 04 फरवरी, 2026 को उत्तर दिए जाने हेतु

उत्तर प्रदेश में नवीकरणीय ऊर्जा क्षमता

883. श्रीमती कृष्णा देवी शिवशंकर पटेल: क्या नवीन और नवीकरणीय ऊर्जा मंत्री यह बताने की कृपा करेंगे कि:

- (क) क्या उत्तर प्रदेश के बांदा-चित्रकूट क्षेत्र में सौर, पवन या जैव-ऊर्जा की क्षमता के संबंध में कोई आकलन किया गया है;
- (ख) क्या उक्त क्षेत्र में नवीकरणीय ऊर्जा परियोजनाओं की स्थापना के लिए कोई प्रस्ताव विचाराधीन है;
- (ग) यदि हां, तो तत्संबंधी ब्यौरा क्या है;
- (घ) क्या सरकार द्वारा ऊर्जा की उपलब्धता और रोजगार की उपलब्धता पर इसके संभावित प्रभाव के संबंध में कोई आकलन किया गया है; और
- (ङ) यदि हां, तो तत्संबंधी ब्यौरा क्या है और यदि नहीं, तो इसके क्या कारण हैं?

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

(क) से (ङ): उत्तर प्रदेश नवीन और नवीकरणीय ऊर्जा विकास एजेंसी (यूपीएनडीए) ने निम्नलिखित जानकारी दी है:

- राष्ट्रीय सौर ऊर्जा संस्थान (NISE) द्वारा किए गए संभावित आकलन के अनुसार, बांदा-चित्रकूट क्षेत्र में अनुमानित सौर ऊर्जा संभाव्यता (ग्राउंड माउंटेड) 1530.3 मेगावाट है।
- बांदा-चित्रकूट क्षेत्र में कुल 260 मेगावाट की सौर विद्युत परियोजनाएं (यूटिलिटी सोलर प्रोजेक्ट) चालू की जा चुकी हैं और अतिरिक्त परियोजनाएं कार्यान्वयन के अधीन हैं।
- उत्तर प्रदेश के योजना विभाग की रिपोर्ट के अनुसार, धान के भूसे की अनुमानित उपलब्धता प्रति वर्ष 167 लाख टन है।
- गैर-जीवाश्म ईंधन आधारित ग्रीन ऊर्जा की उपलब्धता, सतत ऊर्जा विकास में योगदान देती है और रोजगार सृजन के माध्यम से स्थानीय रोजगार सृजन होता है।
