

भारत सरकार
नवीन और नवीकरणीय ऊर्जा मंत्रालय
लोक सभा
तारांकित प्रश्न सं. 77
बुधवार, दिनांक 04 फरवरी, 2026 को उत्तर दिए जाने हेतु

उत्तर पूर्व क्षेत्र में नवीकरणीय ऊर्जा परियोजनाएं

77. श्री जयन्त बसुमतारी:

क्या नवीन और नवीकरणीय ऊर्जा मंत्री यह बताने की कृपा करेंगे कि:

- (क) देश के उत्तर पूर्व क्षेत्र में नवीन और नवीकरणीय ऊर्जा क्षेत्र के अंतर्गत कार्यान्वयन के लिए सरकार द्वारा अनुमोदित नवीन और नवीकरणीय ऊर्जा परियोजनाओं का ब्यौरा क्या है;
- (ख) क्या बोडोलैंड टेरिटोरियल रीजन के लिए किसी नवीकरणीय ऊर्जा परियोजना को स्वीकृति प्रदान की गई है और यदि हां, तो तत्संबंधी ब्यौरा क्या है; और
- (ग) यदि नहीं, तो इसके क्या कारण हैं?

उत्तर
नवीन और नवीकरणीय ऊर्जा मंत्री
(श्री प्रल्हाद जोशी)

- (क) से (ग): एक विवरण सभा पटल पर रखा गया है।

विवरण

‘उत्तर पूर्व क्षेत्र में नवीकरणीय ऊर्जा परियोजनाएं’ के संबंध में पूछे गए दिनांक 04.02.2026 के लोक सभा तारांकित प्रश्न सं. 77 के भाग (क) से (ग) के उत्तर में उल्लिखित विवरण

(क) से (ग): नवीन और नवीकरणीय ऊर्जा मंत्रालय (MNRE), विभिन्न योजनाओं के माध्यम से, पूर्वोत्तर क्षेत्र सहित देश में नवीन और नवीकरणीय ऊर्जा क्षेत्र की स्थापनाओं को बढ़ावा दे रहा है। दिनांक 31.12.2025 की स्थिति के अनुसार, एमएनआरई की चल रही योजना के अंतर्गत बोडोलैंड प्रादेशिक क्षेत्र सहित पूर्वोत्तर क्षेत्र में परियोजनाओं का विवरण निम्नलिखित है:

क्र.सं.	योजना	स्वीकृत/आवेदन	स्थापित
1	पीएम सूर्य घर: मुफ्त बिजली योजना	489601 रूफटॉप सौर आवेदन	75407
2	पीएम कुसुम: घटक क	7 मेगावाट	शून्य
	पीएम कुसुम: घटक ख	20964 सौर पंप	8327
	पीएम कुसुम: घटक ग	3600 ग्रिड कनेक्टेड सौर पंप	788
3	सौर पार्क	20 मेगावाट	20 मेगावाट
4	पीएम जनमन एवं डीएजेजीयूए	ऑफ ग्रिड सौर वाले 5802 परिवार एवं 8 सार्वजनिक संस्थानों का सौरीकरण	1571
5	बायो गैस कार्यक्रम (चरण- I)	5600 बायो गैस संयंत्र	829

साथ ही, मंत्रालय ने वित्त वर्ष 2021-22 से 2025-26 के लिए “नवीकरणीय ऊर्जा अनुसंधान एवं प्रौद्योगिकी विकास कार्यक्रम (आरई-आरटीडी)” के अंतर्गत पूर्वोत्तर क्षेत्र में 2 अनुसंधान एवं विकास परियोजनाएं स्वीकृत की हैं।

बोडोलैंड प्रादेशिक क्षेत्र में इंस्टॉल की गई क्षमता निम्नलिखित है:

क्र.सं.	योजना	स्थापित
1	पीएम सूर्य घर: मुफ्त बिजली योजना	7528 रूफटॉप सौर प्रणालियां
2	पीएम कुसुम: घटक ख	153 सौर पंप
