

भारत सरकार  
परमाणु ऊर्जा विभाग  
लोक सभा  
अतारांकित प्रश्न संख्या 3856  
जिसका उत्तर दिनांक 11.08.2021 को दिया जाना है

परमाणु ऊर्जा क्षमता

3856. श्री रमेश बिधूड़ी :

क्या **प्रधान मंत्री** यह बताने की कृपा करेंगे कि :

- (क) क्या सरकार ने अपनी परमाणु ऊर्जा क्षमता बढ़ाने और बुनियादी ढांचे के विकास के लिए कोई कदम उठाए हैं;
- (ख) यदि हां, तो तत्संबंधी ब्यौरा क्या है;
- (ग) क्या सरकार ने इस दिशा में कोई समय-सीमा/लक्ष्य निर्धारित किया है; और
- (घ) यदि हां, तो तत्संबंधी ब्यौरा क्या है ?

**उत्तर**

राज्य मंत्री, कार्मिक, लोक शिकायत और पेंशन तथा प्रधान मंत्री कार्यालय (डॉ. जितेन्द्र सिंह) :

- (क) जी, हां ।
- (ख) 8000 MW की कुल क्षमता वाले निर्माणाधीन 10 नाभिकीय विद्युत रिएक्टरों के अतिरिक्त, सरकार ने शीघ्रगामी प्रणाली (फ्लोट मोड) द्वारा स्थापित किए जाने के लिए 7000 MW की कुल क्षमता वाले 10 स्वदेशी दाबित भारी पानी रिएक्टरों (पीएचडब्ल्यूआर) के निर्माण के लिए प्रशासनिक अनुमोदन और वित्तीय मंजूरी प्रदान कर दी है ।
- (ग) तथा (घ) निर्माणाधीन एवं मंजूरी प्राप्त परियोजनाओं के वर्ष 2031 तक क्रमिक रूप से पूर्ण करने की योजना है ।

\* \* \* \* \*