

भारत सरकार
परमाणु ऊर्जा विभाग
राज्य सभा
अतारंकित प्रश्न संख्या 484
जिसका उत्तर दिनांक 02.12.2021 को दिया जाना है

परमाणु ऊर्जा उत्पादन का लक्ष्य

484 डा. फौजिया खान:

क्या प्रधानमंत्री यह बताने की कृपा करेंगे कि :

- (क) क्या परमाणु ऊर्जा उत्पादन का लक्ष्य पिछड़ रहा है;
- (ख) यदि हाँ, तो गत दशक के दौरान परमाणु ऊर्जा उत्पादन संबंधी निर्धारित और प्राप्त किए गए लक्ष्य क्या-क्या हैं;
- (ग) लक्ष्य को प्राप्त नहीं किए जाने के क्या कारण हैं; और
- (घ) सरकार ने परमाणु ऊर्जा उत्पादन को बढ़ाने और लक्ष्य को प्राप्त करने के लिए क्या कदम उठाए हैं ?

उत्तर

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

- (क) जी, नहीं ।
- (ख) नाभिकीय उत्पादन का लक्ष्य वार्षिक आधार पर स्थापित किया जाता है । पिछले दशक (2011-12 से 2020-21) के दौरान, वार्षिक लक्ष्य का योग 374383 मिलियन यूनिट था जिसके संबंध में कुल उत्पादन 381593 मिलियन यूनिट रहा ।
- (ग) प्रश्न नहीं उठता ।
- (घ) नाभिकीय विद्युत उत्पादन को बढ़ाने के लिए सरकार ने कुल 9000 MW की नई नाभिकीय विद्युत परियोजनाओं के लिए प्रशासनिक अनुमोदन और वित्तीय संस्वीकृति प्रदान कर दी है । निर्माणाधीन और मंजूरी प्राप्त परियोजनाओं के क्रमिक रूप से पूरा होने पर 6780 MW की वर्तमान नाभिकीय विद्युत क्षमता बढ़कर वर्ष 2031 तक 22480 MW तक पहुंच जाएगी ।

* * * * *