

भारत सरकार
परमाणु ऊर्जा विभाग
लोक सभा
अतारांकित प्रश्न संख्या 2830
जिसका उत्तर दिनांक 15.12.2021 को दिया जाना है

परमाणु ऊर्जा में स्थिरता

2830. श्री ताल्लारी रंगैय्या :

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

- (क) क्या सरकार को इस बात की जानकारी है कि परमाणु ऊर्जा पिछले सात वर्षों से स्थिर है;
- (ख) यदि हां, तो इसके क्या कारण हैं;
- (ग) सरकार द्वारा परमाणु ऊर्जा के उपयोग के माध्यम से दीर्घकालिक ऊर्जा सुरक्षा सुनिश्चित करने की दिशा में क्या कदम उठाए गए हैं/उठाए जा रहे हैं?

उत्तर

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

- (क) तथा (ख) पिछले सात वर्षों में संस्थापित नाभिकीय विद्युत क्षमता 4780 MW से बढ़कर 6780 MW हुई है, इसमें 40% से अधिक की वृद्धि हुई है ।
- (ग) भारत, देश को संधारणीय तरीके से दीर्घकालिक ऊर्जा सुरक्षा प्रदान करने के लिए स्वदेशी त्रि-चरणीय नाभिकीय विद्युत कार्यक्रम का अनुसरण कर रहा है । इसके अतिरिक्त, विदेशी सहयोग पर आधारित साधारण जल रिएक्टरों की स्थापना अतिरिक्त के रूप में की जा रही है । देश को स्वच्छ विद्युत प्रदान करने के लिए नाभिकीय विद्युत का वृहत विस्तार कार्यक्रम प्रारंभ किया जा रहा है ।

* * * * *