

भारत सरकार  
परमाणु ऊर्जा विभाग  
23.07.2014 को लोक सभा में  
पूछा जाने वाला अतारांकित प्रश्न संख्या : 1925

विद्युत सृजन में परमाणु ऊर्जा

1925. श्री राकेश सिंह :

क्या प्रधान मंत्री यह बताने की कृपा करेंगे कि :

- (क) क्या परमाणु ऊर्जा के माध्यम से विद्युत सृजन करना पारंपरिक स्रोतों की तुलना में सस्ता है; और
- (ख) यदि हाँ, तो सरकार द्वारा देश में परमाणु विद्युत सृजन को बढ़ाने के लिए क्या कदम उठाए गए हैं?

उत्तर

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

- (क) प्रचालनरत नाभिकीय विद्युत संयंत्रों की शुल्क-दर, उस क्षेत्र/प्रदेश में अवस्थित समकालीन परम्परागत बेस लोड विद्युत उत्पादन यूनिटों (जैसेकि कोयले पर आधारित ताप विद्युत) की शुल्क-दर के तुलनीय है।
- (ख) कमीशनाधीन/निर्माणाधीन नाभिकीय विद्युत परियोजनाओं के क्रमिक रूप से पूरा होने पर, 4780 मेगावाट की वर्तमान नाभिकीय विद्युत क्षमता 10,080 मेगावाट तक पहुंच जाएगी। XIIवीं पंचवर्षीय योजना के अंतर्गत, कुल 17400 मेगावाट क्षमता के उन्नीस नाभिकीय विद्युत रिएक्टरों के संबंध में काम शुरु किया जाना शामिल है।

\*\*\*\*\*