

भारत सरकार
परमाणु ऊर्जा विभाग
लोक सभा
अतारांकित प्रश्न संख्या 404
जिसका उत्तर दिनांक 03.02.2021 को दिया जाना है

प्रचालनरत परमाणु बिजली संयंत्र

404. श्री अनुभव मोहंती :

क्या प्रधान मंत्री यह बताने की कृपा करेंगे कि :

- (क) क्या सरकार ने गत तीन वर्षों में किसी प्रस्तावित परमाणु बिजली संयंत्र को प्रचालनरत किया है;
- (ख) यदि हां, तो तत्संबंधी ब्यौरा क्या है;
- (ग) क्या सभी परमाणु बिजली संयंत्र पूरी तरह प्रचालनरत हैं या पूर्ण होने के करीब हैं; और
- (घ) इनको समय से पूर्व पूरा करने के लिए सरकार ने क्या कदम उठाए हैं?

उत्तर

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

(क) जी, हां ।

(ख) काकरापार परमाणु विद्युत परियोजना - 3 तथा 4 (केएपीपी - 3 तथा 4) की यूनिट-3, अपने प्रकार के पहले स्वदेशी 700 MW दाबित भारी पानी रिएक्टर (पीएचडब्ल्यूआर), को दिनांक 10 जनवरी 2021 को ग्रिड से जोड़ दिया गया ।

(ग) वर्तमान में 6780 MW की कुल क्षमता वाले 22 रिएक्टर प्रचालनरत हैं और एक रिएक्टर, केएपीपी-3 (700 MW) को दिनांक 10 जनवरी, 2021 को ग्रिड से जोड़ा गया है । इसके अतिरिक्त, 6000 MW की कुल क्षमता वाले आठ रिएक्टर (भाविनी द्वारा क्रियान्वित किए जा रहे 500 MW पीएफबीआर सहित) विभिन्न चरणों में निर्माणाधीन हैं ।

(घ) निर्माणाधीन परियोजनाओं का समय पर पूर्ण किया जाना सुनिश्चित करने के लिए कई स्तरों पर परियोजना गतिविधियों की प्रगति का लगातार मॉनीटरन, समय पर बाधाओं को पहचानकर प्रक्रिया के दौरान आवश्यक सुधार, विक्रेताओं/ठेकेदारों से बारंबार बैठकें करने और यथासंभव निर्माण गतिविधियों को पुनः अनुक्रमण करने का कार्य किया गया है ।

* * * * *