

भारत सरकार
परमाणु ऊर्जा विभाग
लोक सभा
अतारांकित प्रश्न संख्या 2260
जिसका उत्तर दिनांक 02.08.2023 को दिया जाना है

नए परमाणु विद्युत संयंत्र

2260. डॉ. थोल तिरुमावलवन :

क्या प्रधान मंत्री यह बताने की कृपा करेंगे कि :

- (क) क्या सरकार की देश में नए परमाणु ऊर्जा संयंत्र स्थापित करने की कोई योजना है और यदि हां, तो तत्संबंधी ब्यौरा क्या है; और
- (ख) क्या सरकार की देश में परमाणु रिएक्टर की संख्या या इसकी उत्पादन क्षमता बढ़ाने की कोई योजना है और यदि हां, तो तत्संबंधी ब्यौरा क्या है?

उत्तर

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

- (क) जी, हां। विवरण अनुलग्नक के रूप में संलग्न है।
- (ख) जी, हां। निर्माणाधीन और मंजूरी प्राप्त परियोजनाओं के क्रमिक रूप से पूरा होने पर वर्तमान संस्थापित नाभिकीय विद्युत क्षमता वर्ष 2031 तक 7480 मेगावाट से 22480 मेगावाट तक बढ़ाया जाना निर्धारित है। सरकार ने भविष्य में नाभिकीय रिएक्टर स्थापित करने के लिए नए स्थलों के लिए 'सैद्धांतिक' मंजूरी भी प्रदान कर दी है।

* * * * *

राज्य	स्थल	परियोजना	क्षमता (मेगावाट)
निर्माणाधीन परियोजनाएं			
गुजरात	काकरापार	केएपीपी - 3 [§] तथा 4	2 X 700
राजस्थान	रावतभाटा	आरएपीपी - 7 तथा 8	2 X 700
तमिलनाडु	कुडनकुलम	केकेएनपीपी - 3 तथा 4	2 X 1000
		केकेएनपीपी - 5 तथा 6	2 X 1000
	कल्पाक्कम	पीएफबीआर	1 X 500
हरियाणा	गोरखपुर	जीएचएवीपी - 1 तथा 2	2 X 700
प्रशासनिक अनुमोदन एवं वित्तीय मंजूरी प्राप्त परियोजनाएं			
कर्नाटक	कैगा	कैगा - 5 तथा 6	2 X 700
हरियाणा	गोरखपुर	जीएचएवीपी - 3 तथा 4	2 X 700
मध्य प्रदेश	चुटका	चुटका - 1 तथा 2	2 X 700
राजस्थान	माही बांसवाड़ा	माही बांसवाड़ा-1 तथा 2	2 X 700
		माही बांसवाड़ा-3 तथा 4	2 X 700

[§] केएपीपी-3 (700 मेगावाट) को जनवरी 10, 2021 में ग्रिड से जोड़ दिया गया है।