

भारत सरकार  
परमाणु ऊर्जा विभाग  
राज्य सभा  
अतारांकित प्रश्न संख्या 164  
जिसका उत्तर दिनांक 08.12.2022 को दिया जाना है

**बिजली उत्पादन में तीन गुना बढ़ोतरी**

164 # श्रीमती गीता उर्फ चन्द्रप्रभा :

क्या प्रधानमंत्री यह बताने की कृपा करेंगे कि :

- (क) क्या वर्ष 2031 तक देश में बिजली उत्पादन तीन गुना बढ़ाने का लक्ष्य रखा गया है;
- (ख) यदि हां तो क्या इस लक्ष्य की प्राप्ति के लिए देश में नए परमाणु संयंत्र बनाए जा रहे हैं; और
- (ग) वर्ष 2031 तक कुल कितने नए परमाणु संयंत्र बनाए जाने का लक्ष्य रखा गया है, तत्संबंधी ब्यौरा क्या है?

**उत्तर**

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

- (क) जी, हां।
- (ख) जी, हां।
- (ग) निर्माणाधीन और मंजूरी प्राप्त परियोजनाओं के क्रमिक रूप से पूरा होने पर 6780 मेगावाट की वर्तमान क्षमता को 22480 मेगावाट तक बढ़ाने के लिए निर्धारित किया गया है।

राज्य	स्थान	परियोजना	क्षमता (मेगावाट)
<b>निर्माणाधीन परियोजनाएं</b>			
गुजरात	काकरापार	केएपीपी - 3 <sup>5</sup> 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 <sup>@</sup>	1 x 500
हरियाणा	गोरखपुर	जीएचएवीपी - 1 तथा 2	2 X 700
<b>प्रशासनिक अनुमोदन एवं वित्तीय मंजूरी प्राप्त परियोजनाएं</b>			
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 2021 में ग्रिड से जोड़ दिया गया है और यह वर्तमान में निर्धारित क्षमता से उत्पादन कर रहा है ।

@ भाविनी द्वारा क्रियान्वित

\*\*\*\*\*