

भारत सरकार

परमाणु ऊर्जा विभाग

राज्य सभा

तारांकित प्रश्न संख्या \*266

जिसका उत्तर दिनांक 12.12.2019 को दिया जाना है

परमाणु विद्युत संयंत्रों का निर्माण

\*266. श्री आर. वैद्यलिंगम :

क्या प्रधानमंत्री यह बताने की कृपा करेंगे कि :

- (क) क्या यह सच है कि सरकार देश में परमाणु विद्युत संयंत्रों के निर्माण कार्य में तेजी लाये जाने के बारे में विचार कर रही है;
- (ख) यदि हां, तो तत्संबंधी ब्यौरा क्या है;
- (ग) क्या यह सच है कि सत्रह नए रिएक्टर बनाए जाने की योजना है जिनमें से सात पहले से ही निर्माणाधीन हैं; और
- (घ) यदि हां, तो तत्संबंधी ब्यौरा क्या है?

उत्तर

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

- (क) से  
(घ) तक
- सदन के पटल पर विवरण प्रस्तुत है ।

\*\*\*\*\*

**भारत सरकार**  
**परमाणु ऊर्जा विभाग**

"परमाणु विद्युत संयंत्रों का निर्माण" के संबंध में श्री आर. वैद्यलिंगम द्वारा पूछे गए राज्य सभा तारांकित प्रश्न संख्या \*266, जिसका उत्तर दिनांक 12.12.2019 को दिया जाना है, के उत्तर में संदर्भित विवरण ।

---

(क) जी, हाँ ।

(ख) नाभिकीय ऊर्जा क्षमता में वृद्धि की गति बढ़ाने के लिए सरकार ने, निर्माणाधीन रिएक्टरों के अतिरिक्त, कुल 9000 MW क्षमता के बारह (12) नए रिएक्टरों के लिए प्रशासन अनुमोदन व वित्तीय मंजूरी प्रदान की है ।

(ग) वर्तमान में नौ (9) रिएक्टर निर्माणाधीन हैं और मंजूरी प्राप्त बारह (12) रिएक्टरों के लिए परियोजना-पूर्व गतिविधियाँ प्रगति पर हैं ।

(घ) विवरण निम्नानुसार है :

परियोजना	स्थान तथा राज्य	क्षमता (MW)
<b>निर्माणाधीन परियोजनाएं</b>		
केएपीपी 3 तथा 4	काकरापार, गुजरात	2 X 700
आरएपीपी 7 तथा 8	रावतभाटा, राजस्थान	2 X 700
केकेएनपीपी 3 तथा 4	कुडनकुलम, तमिल नाडु	2 X 1000
जीएचएवीपी 1 तथा 2	गोरखपुर, हरियाणा	2 X 700
पीएफबीआर (भाविनी)	कल्पाक्कम, तमिल नाडु	1 X 500
<b>मंजूरी प्राप्त परियोजनाएं (चल रही परियोजना-पूर्व गतिविधियाँ)</b>		
केकेएनपीपी 5 तथा 6	कुडनकुलम, तमिल नाडु	2 X 1000
चुटका - 1 तथा 2	चुटका, मध्य प्रदेश	2 X 700
कैगा - 5 तथा 6	कैगा, कर्नाटक	2 X 700
माही बांसवाड़ा - 1 तथा 2	माही बांसवाड़ा, राजस्थान	2 X 700
जीएचएवीपी - 3 तथा 4	गोरखपुर, हरियाणा	2 X 700
माही बांसवाड़ा - 3 तथा 4	माही बांसवाड़ा, राजस्थान	2 X 700

\*\*\*\*\*