

भारत सरकार  
परमाणु ऊर्जा विभाग  
राज्य सभा  
अतारांकित प्रश्न संख्या 6  
जिसका उत्तर दिनांक 02.02.2023 को दिया जाना है

देश में परमाणु ऊर्जा उत्पादन क्षमता

6 श्री अबीर रंजन बिस्वास :

क्या प्रधानमंत्री यह बताने की कृपा करेंगे कि :

- (क) क्या यह सच है कि देश परमाणु ऊर्जा के पुनरुत्थान के कगार पर है, यदि हां, तो पिछले पांच वर्षों में स्थापित परमाणु ऊर्जा क्षमता में एमईवी (मेगा इलेक्ट्रॉन वोल्ट) में वर्ष-वार कितना उत्पादन हुआ है;
- (ख) पिछले पांच वर्षों में वाणिज्यिक दृष्टि से उत्पादित बिजली और परमाणु स्रोतों से वर्ष-वार कितना राजस्व अर्जित हुआ है; और
- (ग) क्या यह सच है कि सरकार ने 10 और रिएक्टरों के लिए प्रशासनिक स्वीकृति और वित्तीय मंजूरी दे दी है, जिससे 7,000 मेगावाट की वृद्धि होगी, 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। यह नोट किया जाए कि नाभिकीय विद्युत क्षमता आमतौर पर मेगावाट (MW) में बतायी जाती है। पिछले पांच वर्षों के दौरान संस्थापित नाभिकीय विद्युत क्षमता निम्नानुसार है:

वर्ष	2017-18	2018-19	2019-20	2020-21	2021-22
क्षमता (मेगावाट)	6780	6780	6780	6780	6780

- (ख) विवरण निम्नानुसार है:

वर्ष	2017-18	2018-19	2019-20	2020-21	2021-22
उत्पादन (मिलियन यूनिट में)	38336	37813	46472	43029	47112
प्रचालन से प्राप्त राजस्व (रूपए करोड़ में)	12206	11528	12637	13335	15036

(ग) जी, हां। विवरण निम्नानुसार है:

राज्य	स्थल	परियोजना	क्षमता (मेगावाट)
कर्नाटक	कैगा	कैगा - 5 व 6	2 X 700
हरियाणा	गोरखपुर	जीएचएवीपी - 3 व 4	2 X 700
मध्य प्रदेश	चुटका	चुटका - 1 व 2	2 X 700
राजस्थान	माही बांसवाड़ा	माही बांसवाड़ा - 1 व 2	2 X 700
		माही बांसवाड़ा - 3 व 4	2 X 700

\* \* \* \* \*