

भारत सरकार
परमाणु ऊर्जा विभाग
05.05.2016 को राज्य सभा में
पूछा जाने वाला अतारांकित प्रश्न संख्या : 1284

कुडनकुलम यूनिट 5 और 6 स्थापित करने के लिए
रूस से समझौता

1284. श्रीमती अम्बिका सोनी:
डा. टी. सुब्बारामी रेड्डी:

क्या प्रधान मंत्री यह बताने की कृपा करेंगे कि :

- (क) क्या कुडनकुलम की यूनिट 5 तथा 6 की स्थापना करने के लिए रूस के साथ समझौते पर हस्ताक्षर किए गए हैं अथवा हस्ताक्षर करना प्रस्तावित है;
- (ख) क्या इन परियोजनाओं में भारतीय गैर-सरकारी उद्योग शामिल होंगे, यदि हाँ, तो तत्संबंधी ब्यौरा क्या है; और
- (ग) इन दो इकाइयों को स्थापित करने के लिए किस स्थान को चुना गया है जिससे उपलब्ध परमाणु स्थलों का इष्टतम उपयोग सुनिश्चित किया जा सके और इन इकाइयों पर कितनी लागत आएगी?

उत्तर

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

- (क) रूसी परिसंघ के तकनीकी सहयोग से कुडनकुलम, तमिलनाडु में यूनिट 3 से 6 की स्थापना के लिए भारत सरकार एवं रूसी परिसंघ सरकार के बीच दिसम्बर, 2008 में एक अंतर-सरकारी करार (आईजीए) पर हस्ताक्षर किए गए। यूनिट 5 तथा 6 (केकेएनपीपी 5 तथा 6) की स्थापना करने के लिए वर्तमान में, 'सामान्य रूपरेखा करार' के मसौदे पर विचार-विमर्श किया जा रहा है।
- (ख) इस परियोजना को, कार्य के साझा कार्यक्षेत्र के साथ तकनीकी सहायता के आधार पर स्थापित करने की योजना है। भारतीय निजी कंपनियों को, उपस्करों की आपूर्ति, कार्य ठेकों के निष्पादन, कार्य के भारतीय कार्यक्षेत्र में सेवाएं प्रदान करना एवं संघटकों के स्थानीयकरण में शामिल किया जाएगा।
- (ग) सरकार की स्थल चयन समिति द्वारा, कुडनकुलम स्थल को, 1000 मेगावाट प्रत्येक की क्षमता वाले छः यूनिटों की स्थापना के लिए इष्टतम संभावनाओं वाला स्थल माना गया। सरकार ने, उस समय निर्माणाधीन यूनिट 1 तथा 2, और यूनिट 3 तथा 4 जिन्हें पूर्व में 'सैद्धांतिक रूप से' अनुमोदन प्रदान कर दिया गया था, के अतिरिक्त, अक्टूबर, 2009 में कुडनकुलम में यूनिट 5 तथा 6 की स्थापना के लिए 'सैद्धांतिक रूप से' अनुमोदन प्रदान कर दिया था। यूनिट 5 तथा 6 पर आने वाली लागत के संबंध में रूसी पक्ष की ओर से प्रस्तुत तकनीकी-वाणिज्यिक प्रस्ताव पर विचार-विमर्श किया जा रहा है। लागत का पता, इस विचार-विमर्श के निष्कर्ष के आधार पर चलेगा।