

भारत सरकार  
परमाणु ऊर्जा विभाग  
राज्य सभा

अतारांकित प्रश्न संख्या 1282

जिसका उत्तर दिनांक 14.12.2023 को दिया जाना है

रूस के साथ समझौते के अंतर्गत परमाणु ईंधन की आपूर्ति

1282 श्री आर. गिरिराजन :

क्या प्रधानमंत्री यह बताने की कृपा करेंगे कि :

- (क) क्या रूस-यूक्रेन के लगातार चल रहे संघर्ष के मददेनजर, रूस के साथ हुए समझौते के अनुसार, तमिलनाडु के कुडनकुलम परमाणु संयंत्रों के लिए परमाणु ईंधन की आपूर्ति के संबंध में कोई समस्या है;
- (ख) यदि हां, तो तत्संबंधी ब्यौरा क्या है और रूस, उज्बेकिस्तान, कजाकिस्तान और कनाडा के साथ यूरेनियम खरीद समझौते की वर्तमान स्थिति क्या है;
- (ग) क्या यह सच है कि वर्ष 2022-23 के दौरान 133 ईंधन संकुलों और 100 मीट्रिक टन प्राकृतिक यूरेनियम (यूओसी) का आयात किया जाना निर्धारित है; और
- (घ) यूरेनियम कॉरपोरेशन ऑफ इंडिया लिमिटेड (यूसीआईएल) द्वारा पिछले पांच वर्षों में परमाणु ईंधन के आयात पर कितनी राशि खर्च की गई है?

**उत्तर**

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

- (क) जी, नहीं। कुडनकुलम नाभिकीय विद्युत संयंत्र (केकेएनपीपी), इकाइयों-1 व 2 के लिए ईंधन की आपूर्ति संविदात्मक दायित्वों के अनुसार की जाती है।
- (ख) उपरोक्त 'क' के मददेनजर प्रश्न नहीं उठता। वर्तमान में, केवल उज्बेकिस्तान के साथ एक यूरेनियम क्रय समझौता है।
- (ग) वर्ष 2022-2023 के दौरान, केकेएनपीपी 1 व 2 के लिए निम्नलिखित संख्या में ईंधन समुच्चयों का आयात किया गया है:

क्रम संख्या	अवधि 2022-23	केकेएनपीपी 1 व 2 के लिए आयातित ईंधन समुच्चयों की संख्या
1.	मई-जून 2022	67
2.	अप्रैल-मई 2023	66
3.	अक्टूबर-नवंबर 2023	133
4	कुल	266

(घ) यूसीआईएल नाभिकीय ईंधन का आयात नहीं करता है। पिछले 8 वर्षों के दौरान नाभिकीय ईंधन के आयात पर खर्च की गई राशि रूपए 10781.03 करोड़ है। (शुल्क और करों को छोड़कर)

\* \* \* \* \*