

भारत सरकार
परमाणु ऊर्जा विभाग
राज्य सभा
अतारांकित प्रश्न संख्या-326
उत्तर दिनांक - 25/07/2024 को दिया गया

हिमाचल प्रदेश में यूरेनियम भंडार

326. डा. सिकंदर कुमार

क्या प्रधानमंत्री यह बताने की कृपा करेंगे कि :-

- (क) हाल ही में, विशेषकर हिमाचल प्रदेश के हमीरपुर और ऊना जिलों में, खोजे गए यूरेनियम समृद्ध स्थलों का ब्यौरा क्या है;
- (ख) विशेष रूप से हिमाचल प्रदेश में यूरेनियम भंडार की अनुमानित मात्रा का ब्यौरा क्या है; और
- (ग) सरकार द्वारा हिमाचल प्रदेश में यूरेनियम उपचार संयंत्र स्थापित करने के लिए क्या कदम उठाए गए हैं?

उत्तर

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

- (क) परमाणु ऊर्जा विभाग (डीएई) की एक संघटक इकाई, परमाणु खनिज अन्वेषण एवं अनुसंधान निदेशालय (एएमडी) द्वारा हाल ही में हिमाचल प्रदेश में प्रारंभिक सर्वेक्षण किया गया जिससे हमीरपुर जिले के मसनवल में सतह यूरेनियम प्राप्ति का अभिनिर्धारण हुआ है।
- (ख) एएमडी ने हिमाचल प्रदेश के ऊना जिले में राजपुरा, शिमला जिले में कशा-कलाडी और मंडी जिले में तिलेली स्थान पर तीन (03) यूरेनियम निक्षेप स्थापित किए हैं। अब तक, इन निक्षेपों में कुल **784 टन (टी)** स्वस्थाने यूरेनियम ऑक्साइड स्रोत का अनुमान लगाया गया है, जिसमें राजपुरा में 364 टन; कशा-कलाडी में 200 टन और तिलेली में 220 टन स्वस्थाने यूरेनियम ऑक्साइड शामिल हैं।
- (ग) उपरोक्त बिन्दु (ख) में दिए गए निक्षेपों के संबंध में, यूरेनियम उपचार संयंत्र की योजना नहीं बनाई गई है।
