

भारत सरकार

खान मंत्रालय

लोक सभा

अतारांकित प्रश्न सं. 251

दिनांक 24.07.2024 को उत्तर देने के लिए

नागौर में टंगस्टन और लीथियम का खनन

251. श्री हनुमान बेनीवाल:

क्या खान मंत्री यह बताने की कृपा करेंगे कि :

(क) क्या राजस्थान के नागौर जिले में टंगस्टन और लीथियम समृद्ध खनिज क्षेत्रों की जांच के लिए भारतीय भूवैज्ञानिक सर्वेक्षण द्वारा सर्वेक्षण/जांच/अन्वेषण कार्य चल रहा है;

(ख) यदि हां, तो जिले के उन विभिन्न स्थानों का ब्यौरा क्या है जहां यह कार्य किया गया है अथवा किया जा रहा है और इस संबंध में अब तक हुई प्रगति का ब्यौरा क्या है;

(ग) क्या सरकार राजस्थान के नागौर जिले में डेगाना क्षेत्र की रेवात पहाड़ियों में टंगस्टन के पूर्वज्ञात भंडारों संबंधी अपने निष्कर्षों और वर्तमान सर्वेक्षण आदि के आधार पर इस क्षेत्र में एक बार फिर से टंगस्टन का खनन पुनः आरम्भ करने के लिए त्वरित योजना बनाने पर विचार कर रही है;

(घ) यदि हां, तो तत्संबंधी ब्यौरा क्या है और इसे कब तक तैयार किए जाने की संभावना है; और

(ङ) यदि नहीं, तो इसके क्या कारण हैं?

उत्तर

कोयला और खान मंत्री

(श्री जी. किशन रेड्डी)

(क) और (ख): जी हां। राजस्थान के नागौर जिले में टंगस्टन और लिथियम समृद्ध खनिज क्षेत्रों के लिए भारतीय भूवैज्ञानिक सर्वेक्षण द्वारा सर्वेक्षण कार्य प्रगति पर है। कार्य सत्र 2017-18 से कार्य सत्र 2023-24 तक, जीएसआई ने राजस्थान के नागौर

जिले में टंगस्टन और लिथियम के लिए 08 गवेषण परियोजनाएं शुरू की हैं (ब्यौरा अनुबंध-1 में है)।

जीएसआई द्वारा कार्य सत्र 2017-18 के दौरान नागौर जिले के रेवात पहाड़ी क्षेत्र में किए गए जी3 चरण के गवेषण के उत्साहवर्धक परिणामों के आधार पर, कार्य सत्र 2019-20 और 2020-21 के दौरान नागौर जिले के डेगाना क्षेत्र की रेवात पहाड़ी तथा उसके आस-पास टंगस्टन और लिथियम के लिए एक जी2 चरण का गवेषण कार्यक्रम शुरू किया गया। कार्य सत्र: 2022-23 के दौरान, टंगस्टन और लिथियम युक्त खनिज क्षेत्रों की निरंतरता की जांच करने के लिए रेवात पहाड़ी ब्लॉक के उत्तर-पश्चिम एक्सटेंशन और दक्षिण-पूर्व एक्सटेंशन में दो जी2 परियोजनाएं और पिपलिया ब्लॉक में एक जी3 परियोजना शुरू की गई है। जीएसआई द्वारा नीलामी के लिए रेवात पहाड़ी (संयुक्त ब्लॉक) पर संसाधन संबंधी रिपोर्ट खान मंत्रालय को सौंप दी गई है।

(ग) और (घ): जी हां, केंद्र सरकार नीलामी के लिए उपयुक्तता की जांच हेतु रेवात टंगस्टन ब्लॉक की भूवैज्ञानिक रिपोर्टों की समीक्षा कर रही है। ब्लॉक की सफल नीलामी के बाद, अधिमानित बोलीदाता उत्पादन शुरू करने से पहले आवश्यक वैधानिक मंजूरियां प्राप्त करेगा।

(ङ): उपरोक्त (ग) और (घ) के उत्तर के मद्देनजर प्रश्न नहीं उठता।

राजस्थान के नागौर जिले में जीएसआई द्वारा शुरू की गई खनिज गवेषण परियोजनाएं

क्र. सं.	कार्य सत्र वर्ष	राज्य	जिला	खनिज ब्लॉक/क्षेत्र/बेल्ड का नाम	यूएनएफसी चरण	खनिज वस्तु	टिप्पणियां
1	2017-18	राजस्थान	नागौर	रेवात पहाड़ी, डेगाना	जी3	टंगस्टन और संबंधित तत्व	कार्य पूरा हो गया है। वर्ष 2019-20 और 2020-21 में शुरू की गई जी2 परियोजना पर अनुवर्ती कार्रवाई
2	2019-20	राजस्थान	नागौर	रेवात पहाड़ी, डेगाना	जी2	टंगस्टन, लिथियम	रिपोर्ट खान मंत्रालय को सौंप दी गई है।
3	2020-21	राजस्थान	नागौर	रेवात पहाड़ी, डेगाना	जी2	टंगस्टन, लिथियम	
4	2022-23	राजस्थान	नागौर	पिपलिया	जी3	टंगस्टन, लिथियम	अंतिम रिपोर्ट जनवरी, 2024 में परिचालित की गई।
5		राजस्थान	नागौर	रेवात पहाड़ी का उत्तर-पश्चिमी एक्सटेंशन	जी2	टंगस्टन, लिथियम	रिपोर्ट खान मंत्रालय को सौंप दी गई है।
6		राजस्थान	नागौर	रेवात पहाड़ी का दक्षिण-पूर्वी एक्सटेंशन	जी2	टंगस्टन, लिथियम	रिपोर्ट खान मंत्रालय को सौंप दी गई है।
7	2023-24	राजस्थान	नागौर	मियाँ की ढाणी पूर्व	जी3	टंगस्टन, लिथियम	क्षेत्र कार्य पूरा हो चुका है तथा रिपोर्ट को अंतिम रूप देने का कार्य प्रगति पर है।
8		राजस्थान	नागौर	जालसू खुर्द के उत्तर पूर्व में	जी3	टंगस्टन, लिथियम	क्षेत्र कार्य पूरा हो चुका है तथा रिपोर्ट को अंतिम रूप देने का कार्य प्रगति पर है।