

भारत सरकार

खान मंत्रालय

लोक सभा

अतारांकित प्रश्न सं. 958

दिनांक 26.07.2023 को उत्तर देने के लिए

खनिज उद्योग को बढ़ावा

958. श्री राहुल कस्वां:

क्या खान मंत्री यह बताने की कृपा करेंगे कि :

(क) क्या सरकार का खनन नीति में संशोधन कर खनिज उद्योग को बढ़ावा देने के लिए कोई कार्य योजना बनाने का विचार है;

(ख) यदि हां, तो राजस्थान सहित तत्संबंधी राज्य-वार ब्यौरा क्या है;

(ग) क्या सरकार ने राजस्थान के रेगिस्तानी क्षेत्रों चूरू, बीकानेर और अजमेर, उदयपुर, जालौर और सिरोही के पहाडी क्षेत्रों में खनिज भंडारों का पता लगाने के लिए कोई अन्वेषण/सर्वेक्षण किया है; और

(घ) यदि हां, तो तत्संबंधी स्थान-वार और खनिज-वार ब्यौरा क्या है और कितनी मात्रा में खनिज भंडारों का पता लगाए जाने की संभावना है?

उत्तर

खान, कोयला एवं संसदीय कार्य मंत्री

(श्री प्रल्हाद जोशी)

(क) और (ख): खान मंत्रालय ने मार्च, 2019 में राष्ट्रीय खनिज नीति 2019 ("एनएमपी 2019") की घोषणा की, जिसने राष्ट्रीय खनिज नीति 2008 को प्रतिस्थापित किया। तत्पश्चात, खान और खनिज (विकास और विनियमन) अधिनियम (एमएमडीआर अधिनियम) 1957 को वर्ष 2020 और 2021 में संशोधित किया गया।

खनिज कानून (संशोधन) अधिनियम, 2020 का उद्देश्य राज्य सरकारों को पट्टा अवधि की समाप्ति से पहले खनिज ब्लॉकों की नीलामी के लिए अग्रिम कार्रवाई करने की अनुमति देना और नए पट्टेदार को वैधानिक मंजूरी, अनुमति आदि के हस्तांतरण की अनुमति देना है, जिससे खनन कार्यों की निर्बाध निरंतरता सुनिश्चित हो सके। इसके अलावा, एमएमडीआर संशोधन अधिनियम, 2021 में अन्य बातों के साथ-साथ खनिज उत्पादन बढ़ाने और खानों के समयबद्ध प्रचालन, खनन क्षेत्र में रोजगार और निवेश बढ़ाने, पट्टेदार के परिवर्तन के बाद खनन कार्यों में निरंतरता बनाए रखने, खनिज संसाधनों की खोज और नीलामी की गति बढ़ाने और लंबे समय से लंबित मुद्दों जिन्होंने क्षेत्र के विकास को धीमा कर दिया है, को हल करने का प्रावधान है। इसके अलावा, खनिजों की खोज और महत्वपूर्ण खनिजों के खनन को बढ़ाने के लिए एमएमडीआर अधिनियम में संशोधन भी प्रस्तावित है। ये सुधार देश की खनिज आवश्यकता में आत्मनिर्भरता सुनिश्चित करेंगे।

(ग) और (घ): खान मंत्रालय के संबद्ध कार्यालय, भारतीय भूवैज्ञानिक सर्वेक्षण से प्राप्त जानकारी के अनुसार, 2015 से राजस्थान राज्य सरकार को सौंपे गए भूवैज्ञानिक ज्ञापन सूचना अनुबंध-1 में दर्शाया गया है।

राजस्थान राज्य सरकार को सौंपे गए (जी2 स्तर) भूवैज्ञानिक जापनों का ब्यौरा निम्न प्रकार से है :

क्र.सं.	जिला	ब्लॉक का नाम	वस्तु	गवेषण स्तर	संसाधन (एम टी में)	कर्यसत्र कार्यक्रम वर्ष
1.	उदयपुर	लादन दिग्गी ब्लॉक	आधार धातु	जी 2	0.60% औसत तांबा ग्रेड के साथ 1.20 मिलियन टन तांबे के संसाधन	2019-20

राजस्थान राज्य सरकार को सौंपे गए (जी4 स्तर) भूवैज्ञानिक जापनों का विवरण

क्र. सं.	राज्य	जिला	रिपोर्ट का शीर्षक	कार्य सत्र वर्ष	वस्तु
1	राजस्थान	चुरु	उत्तर पश्चिमी राजस्थान में पोटेश पर जांच रिपोर्ट खंड 1	1974-1991	पोटाश
2	राजस्थान	उदयपुर	लदाना विस्तार क्षेत्र, उदयपुर जिला, राजस्थान में तांबा खनिजीकरण के लिए टोही सर्वेक्षण	2017-18	आधर धातु तांबा
3	राजस्थान	अजमेर	राजस्थान के देवलिया ब्लॉक, भीलवाड़ा और अजमेर जिलों में आधर धातु और संबद्ध खनिजीकरण के लिए टोही सर्वेक्षण	2019-20	आधर धातु
4	राजस्थान	सिरोही	राजस्थान के सिरोही जिले के उदवारिया के दक्षिण में टंगस्टन और संबद्ध दुर्लभ मृदा धातुओं के खनिजीकरण के लिए टोही सर्वेक्षण	2019-20	टंगस्टन आरईई एवं आरएम
5	राजस्थान	उदयपुर और डुंगरपुर	राजस्थान के उदयपुर और डुंगरपुर जिले के रिखबदेव अल्ट्रा मैफिक चट्टानों के देवल-खान वागदरी क्षेत्र में निकल और संबद्ध पीजीई खनिजीकरण के लिए टोही सर्वेक्षण	2019-20	निकल और पीजीई
6	राजस्थान	उदयपुर और डुंगरपुर	रोहनवाड़ा-मातुगमरा अमरपुरा क्षेत्र, उदयपुर और डुंगरपुर जिले, राजस्थान के रिखबदेव अल्ट्रा मैफिक चट्टानों में एनआई और संबद्ध पीजीई खनिजीकरण के लिए टोही सर्वेक्षण	2018-19	निकल और पीजीई
7	राजस्थान	उदयपुर और डुंगरपुर	रोहनवाड़ा-मातुगमरा अमरपुरा क्षेत्र, उदयपुर और डुंगरपुर जिले, राजस्थान के रिखबदेव अल्ट्रा मैफिक चट्टानों में एनआई और संबद्ध पीजीई खनिजीकरण के लिए टोही सर्वेक्षण	2018-19	निकल और संबद्ध पीजीई
8	राजस्थान	उदयपुर और डुंगरपुर	अल्ट्रा मैफिक चट्टानों में एनआई और संबद्ध पीजीई खनिजीकरण के लिए टोही सर्वेक्षण	2018-19	निकल और संबद्ध पीजीई
9	राजस्थान	उदयपुर	राजस्थान के उदयपुर जिले के आधर धातु लदाना ब्लॉक पर भूवैज्ञानिक जापन	2020-21	आधर धातु तांबा
10	राजस्थान	उदयपुर	राजस्थान के उदयपुर जिले के पाडला-चावंद-सरारा क्षेत्र में तांबा, सोना और लौह खनिजीकरण के लिए टोही सर्वेक्षण	2016-17	आधर धातु
11	राजस्थान	उदयपुर	फालेट क्षेत्र, उदयपुर जिला, राजस्थान के कुछ हिस्सों में तांबे के खनिजकरण के लिए टोही सर्वेक्षण	2020-21	आधर धातु