

भारत सरकार

खान मंत्रालय

लोक सभा

अतारांकित प्रश्न सं. †1920

दिनांक 11.02.2026 को उत्तर देने के लिए

तांबे और सोने का घरेलू उत्पादन

†1920. डॉ. हेमंत विष्णु सवरा:

क्या खान मंत्री यह बताने की कृपा करेंगे कि:

(क) क्या सरकार ने ऊर्जा अंतरण, उभरती प्रौद्योगिकियों और राष्ट्रीय सुरक्षा के महत्व को देखते हुए तांबे और सोने के घरेलू उत्पादन को बढ़ाने के लिए कदम उठाए हैं और यदि हां, तो तत्संबंधी ब्यौरा क्या है;

(ख) क्या सरकार द्वारा घरेलू मांग को पूरा करने के लिए सरकारी क्षेत्र में तांबे और सोने के पर्याप्त प्रमाणित भंडार उपलब्ध हैं और यदि हां, तो तत्संबंधी ब्यौरा क्या है तथा उत्पादन क्षमता बढ़ाने के लिए क्या कदम उठाए गए हैं;

(ग) क्या गत पांच/दस वर्षों के दौरान तांबे और सोने के उत्पादन में वृद्धि हुई है और यदि हां, तो तत्संबंधी वर्षवार ब्यौरा क्या है;

(घ) तांबे और सोने की खनन परिसंपत्तियों की पूरी क्षमता का दोहन करने के लिए प्रौद्योगिकी उन्नयन और निवेश की क्या स्थिति है;

(ङ) क्या सरकार घरेलू उत्पादन में सतत वृद्धि सुनिश्चित करने के लिए श्रमिकों के कल्याण की रक्षा करने के साथ निजी क्षेत्र की भागीदारी, आधुनिक खनन प्रौद्योगिकियों या अन्य उपायों पर विचार कर रही है और यदि हां, तो तत्संबंधी ब्यौरा क्या है; और

(च) क्या सरकार का उत्पादन बढ़ाने और आयात पर निर्भरता कम करने के लिए तांबे और सोने के खनन में लगे सरकारी क्षेत्र के उपक्रमों में विनिवेश का प्रस्ताव है और यदि हां, तो तत्संबंधी ब्यौरा क्या है?

उत्तर

कोयला और खान मंत्री

(श्री जी. किशन रेड्डी)

(क) और (ख) भारत सरकार ने विभिन्न खनिजों (तांबा और स्वर्ण सहित) के घरेलू उत्पादन को बढ़ाने के लिए उपाय किए हैं, जिनमें निम्नलिखित शामिल हैं:

- महत्वपूर्ण और गहराई में स्थित खनिजों के लिए टोही और पूर्वक्षण प्रचालनों की अनुमति देने वाली गवेषण अनुज्ञप्ति (ईएल) की व्यवस्था।
- राष्ट्रीय खनिज खोज एवं विकास न्यास (एनएमईडीटी) से वित्त पोषण के माध्यम से अधिसूचित निजी गवेषण एजेंसियों (एनपीईए) द्वारा गवेषण।
- वर्ष 2015 से अब तक 11 तांबे के ब्लॉक और 28 स्वर्ण ब्लॉक नीलाम किए गए।
- सुरक्षा और तांबे के अयस्क का उत्पादन बढ़ाने के लिए अत्याधुनिक 'पेस्ट फिल' प्रौद्योगिकी।
- "तांबा क्षेत्र पर विज्ञान दस्तावेज़" भारत के तांबा उद्योग के लिए कार्यनीतिक रोडमैप की रूपरेखा प्रस्तुत करता है।

(ग) पिछले पांच वर्षों के दौरान तांबे और स्वर्ण के उत्पादन का विवरण:

खनिज	इकाई	2020-21	2021-22	2022-23	2023-24	2024-25
तांबा सांद्रण	टन	108718	115313	112745	125230	105012
स्वर्ण प्राथमिक	किलो ग्राम	1127	1407	1433	1586	1627

(घ) और (ङ) निजी क्षेत्र की भागीदारी बढ़ाने के लिए पारदर्शी प्रक्रिया के माध्यम से खनिज ब्लॉकों की नीलामी की जाती है। खनन क्षेत्र, सुदूर संवेदन, भौगोलिक सूचना प्रणाली (जीआईएस), ड्रोन प्रौद्योगिकी, उपग्रह आधारित निगरानी और स्वचालन सहित आधुनिक प्रौद्योगिकियों का उपयोग खनन संपत्तियों की क्षमता को साकार करने के लिए करता है।

खान श्रमिकों की व्यावसायिक सुरक्षा और स्वास्थ्य सुनिश्चित करने के लिए केंद्र सरकार ने खान अधिनियम, 1952 अधिनियमित किया है। श्रम और रोजगार मंत्रालय के अधीन खान सुरक्षा महानिदेशालय (डीजीएमएस) को खान श्रमिकों की सुरक्षा बढ़ाने के प्रावधानों के अनुपालन को सुनिश्चित करने का कार्य सौंपा गया है।

खनिज संरक्षण और विकास नियम (एमसीडीआर), 2017 और सतत विकास ढांचे के कार्यान्वयन के लिए खनन पट्टों की स्टार रेटिंग योजना के माध्यम से सतत खनन पद्धतियों को सुनिश्चित किया जाता है।

(च) खान मंत्रालय के अधीन हिंदुस्तान कॉपर लिमिटेड (एचसीएल) तांबे के खनन में लगा हुआ है और उसने तांबे के अयस्क के उत्पादन को महत्वपूर्ण रूप से बढ़ाने के लिए विभिन्न उपाय किए हैं। एचसीएल के विनिवेश का कोई प्रस्ताव नहीं है।
