

भारत सरकार
खान मंत्रालय
लोक सभा
अतारांकित प्रश्न सं. 1506
दिनांक 04.12.2024 को उत्तर देने के लिए

महत्वपूर्ण खनिजों की नीलामी

1506 श्री प्रदीप कुमार सिंह :

क्या खान मंत्री यह बताने की कृपा करेंगे कि :

- (क) क्या चूना पत्थर, सोना, लौह अयस्क, मैंगनीज निष्कर्षण जैसे महत्वपूर्ण खनिजों के लिए नीलामी आयोजित की जा रही है; और
- (ख) यदि हां, तो तत्संबंधी व्यौरा क्या है;

उत्तर

कोयला और खान मंत्री
(श्री जी. किशन रेड्डी)

(क) और (ख): जी हां, चूना पत्थर, सोना, लौह अयस्क, मैंगनीज आदि सहित प्रमुख खनिजों के लिए 2015 में एमएमडीआर अधिनियम में संशोधन के बाद से नीलामियां की जा रही हैं। खान और खनिज (विकास और विनियमन) (एमएमडीआर) अधिनियम, 1957 को 12.01.2015 से एमएमडीआर संशोधन अधिनियम, 2015 के माध्यम से संशोधित किया गया था जिसके तहत अधिक पारदर्शिता लाने और विवेकाधिकार समाप्त करने के लिए खनिज रियायतें देने हेतु नीलामी व्यवस्था शुरू की गई थी। नीलामी की विधि यह भी सुनिश्चित करती है कि राज्य सरकारों को नीलामी प्रक्रिया से प्राप्त राजस्व का उचित हिस्सा मिले। इसके अलावा, एमएमडीआर संशोधन अधिनियम, 2023 ने केंद्र सरकार को अधिनियम की पहली अनुसूची के भाग घ में "महत्वपूर्ण और सामरिक" के रूप में विनिर्दिष्ट खनिजों के लिए खनन पट्टों की विशेष रूप से नीलामी करने का अधिकार दिया है।

2015 से 31 मार्च, 2021 तक 108 खनिज ब्लॉकों की नीलामी की गई। तथापि, 01.04.2021 से नीलाम किए गए खनिज ब्लॉकों की संख्या में तीन गुना से अधिक की वृद्धि हुई है और अब तक 333 खनिज ब्लॉकों की नीलामी की गयी है। 2015 से 15 राज्यों में 441 खनिज ब्लॉकों की नीलामी की गयी है। केंद्र सरकार ने अगस्त 2023 में अधिनियम में संशोधन के बाद से अब तक 24 महत्वपूर्ण और सामरिक खनिज ब्लॉकों की नीलामी की है। ये नीलामियां

आंध्र प्रदेश, बिहार, छत्तीसगढ़, गोवा, गुजरात, झारखण्ड, कर्नाटक, मध्य प्रदेश, महाराष्ट्र, ओडिशा, राजस्थान, तेलंगाना और उत्तर प्रदेश सहित विभिन्न राज्यों में की गई हैं। खनिज ब्लॉकों की नीलामी से राज्यों को मिलने वाले राजस्व में काफी वृद्धि हुई है।

अब तक नीलाम किए गए खनिज ब्लॉकों का ब्यौरा नीचे दिया गया है:

क्र. सं.	खनिज	नीलाम किए गए ब्लॉकों की संख्या
1	चूना पत्थर	151
2	लौह अयस्क	113
3	मैंगनीज	39
4	स्वर्ण	21
5	लौह अयस्क एवं मैंगनीज	9
6	लौह अयस्क एवं स्वर्ण	1
7	तांबा एवं स्वर्ण	1
8	अन्य	106
	कुल	441
