

भारत सरकार  
कोयला मंत्रालय

लोक सभा

अतारांकित प्रश्न संख्या : 139

जिसका उत्तर 07 दिसम्बर, 2022 को दिया जाना है

कोयला संकट

139. श्री मन्ने श्रीनिवास रेड्डी:

क्या कोयला मंत्री यह बताने की कृपा करेंगे कि:

(क) क्या एक कंपनी जो अंतर्राष्ट्रीय स्तर पर ईंधन स्रोत के उपयोग का विश्लेषण करती है, के अनुसार भारत की कोयला खानें अपनी क्षमता का औसतन केवल दो-तिहाई उपयोग करती हैं जिसमें से कुछ बड़ी खदाने अंतर्राष्ट्रीय स्तर पर ईंधन स्रोत के उपयोग का केवल 1 प्रतिशत का उपयोग कर रही हैं और यदि हां, तो तत्संबंधी ब्यौरा क्या है और इसकी वर्तमान स्थिति क्या है;

(ख) क्या भारत की विकासाधीन 99 कोयला खान परियोजनाएं, जिनसे प्रति वर्ष 427 मिलियन टन उत्पादन होने की उम्मीद थी, अनावश्यक हैं और यदि हां, तो तत्संबंधी ब्यौरा क्या है;

(ग) क्या भारत में 285 ताप विद्युत संयंत्रों में से 100 से अधिक में कोयले का भंडार 25 प्रतिशत की न्यूनतम मात्रा से नीचे चला गया था और 50 से अधिक संयंत्रों में यह 10 प्रतिशत से नीचे चला गया था जिसके परिणामस्वरूप आंध्र प्रदेश, झारखंड, उत्तराखंड और मध्य प्रदेश सहित कई राज्यों में बिजली की कमी हो गई थी और देश में कोयले की कमी का गम्भीर संकट उत्पन्न हो गया था; और

(घ) यदि हां, तो तत्संबंधी ब्यौरा क्या है?

उत्तर

संसदीय कार्य, कोयला एवं खान मंत्री

(श्री प्रल्हाद जोशी)

(क) : पिछले 5 वर्षों के औसत को देखते हुए, सीआईएल की समग्र प्रणाली क्षमता उपयोग लगभग 80% के करीब है। एससीसीएल का क्षमता उपयोग लगभग 82-90% रहा है और एनएलसीआईएल का क्षमता उपयोग लगभग 85% - 100% रहा है।

(ख) : जी नहीं। ऐसी सभी खानों का देश की ऊर्जा सुरक्षा सुनिश्चित करने के लिए विकास किया जा रहा है।

(ग) और (घ) : 31.03.2022 की स्थिति के अनुसार केंद्रीय विद्युत प्राधिकरण (सीईए) की दैनिक आधार पर निगरानी में देश में कोयला आधारित ताप विद्युत संयंत्रों में उपलब्ध कोयले का स्टॉक लगभग 25.6 मिलियन टन (मि.ट.) था, जो मानक कोयला स्टॉक आवश्यकता का लगभग 38% था। कोयले का स्टॉक 30.09.2022 को बढ़कर 26.1 मि.ट. (मानक आवश्यकता का 51%) हो गया और आगे बढ़कर 30.9 मि.ट. हो गया, जो 30.11.2022 की स्थिति के अनुसार मानक आवश्यकता का लगभग 54% है। 30.11.2022 की स्थिति के अनुसार सीईए में दैनिक आधार पर निगरानी की जाने वाली कुल 180 विद्युत योजनाओं में से 68 विद्युत संयंत्रों में 25% से कम कोयले का स्टॉक था और 27 विद्युत संयंत्रों में मानक आवश्यकता के 10% से कम कोयले का स्टॉक था।

\*\*\*\*\*