

भारत सरकार
कोयला मंत्रालय

लोक सभा

अतारांकित प्रश्न संख्या : 1953

जिसका उत्तर 11 फरवरी, 2026 को दिया जाना है

सीएलएएमपी पोर्टल की विशेषताएं

1953. श्रीमती कमलेश जांगड़े:

श्रीमती विजयलक्ष्मी देवी:

क्या कोयला मंत्री यह बताने की कृपा करेंगे कि:

(क) हाल ही में शुरू किए गए कोयला भूमि अधिग्रहण प्रबंधन और भुगतान (सीएलएएमपी) पोर्टल और 'कोयला शक्ति' डिजिटल प्लेटफॉर्म के उद्देश्यों और मुख्य विशेषताओं का ब्यौरा क्या है;

(ख) कोयला क्षेत्र में प्रक्रियाओं के सरलीकरण के संबंध में 'क्लैम्प' (सीएलएएमपी) पोर्टल से अपेक्षाओं के स्तर का ब्यौरा क्या है;

(ग) क्या 'क्लैम्प' (सीएलएएमपी) पोर्टल के संचालन के संबंध में अब तक कोई शिकायत प्राप्त हुई है;

(घ) यदि हाँ, तो उन डेटा और परिचालन मापदंडों का ब्यौरा क्या है जिन्हें कोयला शक्ति डैशबोर्ड में एकीकृत किया गया है; और

(ङ) क्या ये प्लेटफॉर्म कोयला कंपनियों, रेलवे, बंदरगाहों और अन्य एजेंसियों के बीच समन्वय को मजबूत करने के लिए विकसित किए गए हैं और यदि हाँ, तो तत्संबंधी ब्यौरा क्या है?

उत्तर

कोयला एवं खान मंत्री

(श्री जी. किशन रेड्डी)

(क) : कोयला भूमि अधिग्रहण और प्रबंधन पोर्टल (सीएलएएमपी) कोयला धारक क्षेत्र (अर्जन और विकास) अधिनियम, 1957 (सीबीए अधिनियम) के तहत भूमि अधिग्रहण के लिए कोयला मंत्रालय द्वारा सृजित एक डिजिटल, एकीकृत प्लेटफार्म है। यह सीबीए अधिनियम के तहत अधिग्रहित भूमि के संबंध में भूमि अभिलेखों के लिए डिजिटल रूप में एक केंद्रीय भंडार के रूप में कार्य करता है और नागरिक-केंद्रित गवर्नेंस में योगदान देता है। प्रभावित व्यक्ति अपलोड की

गई जानकारी को सत्यापित कर सकते हैं, अपने दावों की स्थिति की जांच कर सकते हैं या यह देख सकते हैं कि उनकी शिकायत पर कैसे कार्रवाई की जा रही है।

कोयला शक्ति डैशबोर्ड कोयला उत्पादन, लॉजिस्टिक और खपत के बारे में रियल-टाइम जानकारी प्रदान करने के लिए एक केंद्रीकृत प्लेटफॉर्म है। इस पोर्टल की मुख्य विशेषताओं में कोयला आपूर्ति श्रृंखला में बेहतर दृश्यता, कोयला लॉजिस्टिक्स की प्रभावी निगरानी, निर्णय लेने के लिए योजना और कार्रवाई, शीघ्र समाधान के लिए बाधाओं और देरी की पहचान करना और प्रणालियों के बीच एकीकरण को सक्षम करना शामिल हैं।

(ख) : सीएलएएमपी को सीबीए अधिनियम के तहत भूमि अधिग्रहण की पूरी प्रक्रिया को सुव्यवस्थित और डिजिटाइज करने के लिए डिज़ाइन किया गया है, जिसमें आवेदन प्रस्तुत करने, भूमि विवरण अपलोड करने, आवेदन की प्रक्रिया और अनुमोदन, अधिग्रहण प्रगति, कब्जे और मुआवजे आदि के विभिन्न चरणों पर नज़र रखने, भूस्वामियों को मुआवजे के भुगतान की निगरानी और ट्रेकिंग तथा प्रभावित परिवारों के पुनर्वास और पुनर्स्थापन (आर एंड आर) की निगरानी करना शामिल है।

(ग): सीएलएएमपी पोर्टल के संचालन के संबंध में कोई शिकायत प्राप्त नहीं हुई है।

(घ): कोयला शक्ति डैशबोर्ड में कोयला पीएसयू और निजी खानों, रेलवे, बंदरगाहों, बिजली संयंत्रों (सीईए), सीमा शुल्क, सड़क परिवहन और राजमार्ग मंत्रालय (वाहन, फास्टैग) और राज्य सरकारों (ई-खनिज पोर्टल) से कोयला उत्पादन और आपूर्ति श्रृंखला का एकीकृत डेटा है। कोयला शक्ति डैशबोर्ड रियल-टाइम कोयला उत्पादन, प्रेषण, खान में स्टॉक, रेक आवंटन और लोडिंग निष्पादन, रेल आवाजाही की स्थिति, पोर्ट स्टॉक और पोत शेड्यूल तथा बिजली संयंत्र में कोयले की खपत और महत्वपूर्ण स्टॉक स्तर जैसे प्रमुख प्रचालन मापदंडों को एकीकृत करता है। समन्वित निर्णय लेने के लिए इस डेटासेट के माध्यम से कोयला आपूर्ति श्रृंखला को शुरू से अंत तक देखा जा सकता है।

(ङ): कोयला भूमि अधिग्रहण और प्रबंधन पोर्टल (सीएलएएमपी) को कोयला कंपनियों और विभिन्न एजेंसियों के बीच समन्वय बढ़ाने और डेटा एकीकरण तथा निगरानी करने के लिए डिज़ाइन किया गया है ताकि बेहतर पारदर्शिता और जवाबदेही में योगदान मिल सके एवं विलंब को कम किया जा सके।

कोयला शक्ति डैशबोर्ड को कोयला कंपनियों, रेलवे, बंदरगाहों और बिजली यूटिलिटीज के बीच रियल-टाइम समन्वय बढ़ाने के लिए डिज़ाइन किया गया है। यह एक ही डिजिटल प्लेटफॉर्म पर उत्पादन, प्रेषण, रेक मूवमेंट और स्टॉक डेटा को एकीकृत करता है, जिससे एजेंसियों के बीच त्वरित और अधिक कुशलता से निर्णय लेने की सक्षमता मिलती है।
