

लोक सभा
अतारांकित प्रश्न संख्या 2604
16 दिसंबर, 2025 को उत्तर के लिए

सार्वजनिक क्षेत्र के उद्यमों का कार्य-निष्पादन

2604. श्री मितेश पटेल बकाभाईः
श्री हँसमुखभाई सोमाभाई पटेलः
श्री आशीष दुबेः

क्या इस्पात मंत्री यह बताने की कृपा करेंगे कि :

- (क) चालू वित्त वर्ष के दौरान सेल, एनएमडीसी और एमओआईएल जैसे प्रमुख सार्वजनिक क्षेत्र के उपक्रमों का वित्त और संचालन कार्य-निष्पादन कैसा रहा, जिसमें वार्षिक उत्पादन, बिक्री और लाभ संबंधी संकेतक शामिल हैं;
- (ख) उक्त कंपनियों द्वारा उत्पादकता, प्रभावकारिता और लाभप्रदता बढ़ाने के लिए क्या कदम उठाए गए हैं;
- (ग) सेल द्वारा "प्रवर्तनम" और "सेल दर्पण" जैसी कौन सी नई पहलें शुरू की गई हैं और उक्त पहलों से डिजिटल और मानव संसाधनों में किस प्रकार सुधार होने की संभावना है; और
- (घ) उक्त उपक्रम द्वारा भारत के न्यून-कार्बन और हरित इस्पात परिवर्तन के अनुरूप हाइड्रोजन आधारित इस्पात निर्माण और कार्बन कैप्चर प्रौद्योगिकी के लिए क्या रूपरेखा तैयार की गई है?

उत्तर

इस्पात मंत्री

(श्री एच. डी. कुमारास्वामी)

(क) वर्तमान वित्त वर्ष की अवधि (अप्रैल-दिसंबर, 2025) के दौरान स्टील अथॉरिटी ऑफ इंडिया लि. (सेल), एनएमडीसी लि. (एनएमडीसी) और मॉयल लि. (मॉयल) के वित्तीय एवं प्रचालन संबंधी कार्य-निष्पादन का विवरण निम्नलिखित हैं:-

वित्तीय कार्य-निष्पादन

क्रम सं.	सीपीएसई का नाम	कुल बिक्री (करोड़ में)	कर पश्चात लाभ (पीएटी) (करोड़ में)
1.	सेल	52,254	1,112
2.	एनएमडीसी	12,895	3,663
3.	मॉयल	696	122

प्रचालन कार्य-निष्पादन

क्रम सं.	सीपीएसई का नाम	सामग्री	उत्पादन (मिलियन टन में)	बिक्री (मिलियन टन में)
1.	सेल	क्रूड स्टील	9.503	9.462
2.	एनएमडीसी	लौह अयस्क	22.2	22.2
3.	मॉयल	मैंगनीज अयस्क	0.94	0.71

(ख) उत्पादकता और लाभप्रदता बढ़ाने हेतु :-

- सेल ने संयंत्रों के आधुनिकीकरण, स्वचालन को अपनाने, ऊर्जा दक्षता में सुधार और अधिप्राप्ति को सुदृढ़ करने के लिए परियोजनाएं अनुमोदित की हैं।
- एनएमडीसी ने कन्वेयर, क्रशर, आरडब्ल्यूएलएस आदि के उन्नयन हेतु परियोजनाएं अनुमोदित की हैं।
- मॉयल ने खदान क्षमता के संवर्धन, नई खनन प्रौद्योगिकियों को अपनाने, विद्युत लागत को कम करने हेतु परियोजनाएं अनुमोदित की हैं।

(ग) सेल ने भविष्य के लिए तैयार, डाटा-आधारित संगठन बनाने हेतु प्रौद्योगिकी प्रणालियों के आधुनिकीकरण करते हुए उत्पादकता, ऊर्जा दक्षता, उत्पाद गुणवत्ता, उत्पादन क्षमता और विश्लेषण आधारित प्रचालनों को बेहतर करते हुए एक एंड-टू-एंड डिजिटल परिवर्तन कार्यक्रम प्रवर्तनम शुरू किया है।

सेल दर्पण संवर्धित उत्तराधिकार नियोजन, निरंतर कार्य-निष्पादन प्रबंधन, बेहतर जनशक्ति नियोजन, शीघ्र भर्ती, क्षमता निर्माण और सांस्कृतिक परिवर्तन के माध्यम से मानव संसाधन नीतियों और प्रणालियों के आधुनिकीकरण पर केंद्रित है।

(घ) सेल को राष्ट्रीय हरित हाइड्रोजन मिशन के तहत कोयला/कोक की खपत को कम करने के लिए मौजूदा ब्लास्ट फर्नेस में हाईड्रोजन के उपयोग हेतु एक पायलट परियोजना प्रदान की गई है।
