

भारत सरकार
इस्पात मंत्रालय

लोक सभा
अतारांकित प्रश्न संख्या 1971
11 मार्च, 2025 को उत्तर के लिए

इस्पात उत्पादन और नए संयंत्र

1971. श्री डी. एम. कथीर आनंद:

क्या इस्पात मंत्री यह बताने की कृपा करेंगे कि:

- (क) क्या भारत में लौह अयस्क और तैयार इस्पात दोनों की कुल उत्पादन क्षमता, वास्तविक उत्पादन और खपत देश की कुल मांग के अनुरूप नहीं है;
- (ख) यदि हां, तो तत्संबंधी ब्यौरा क्या है और विगत तीन वर्षों में प्रत्येक वर्ष के दौरान संयंत्र-वार इस्पात का कितना उत्पादन हुआ है;
- (ग) तमिनलाडु के सेलम स्थित एकीकृत इस्पात संयंत्र और वेल्लोर संसदीय निर्वाचन क्षेत्र में किसी नई इस्पात कंपनी के विकास और आधुनिकीकरण के लिए वित्तपोषण हेतु उठाए गए कदमों का ब्यौरा क्या है; और
- (घ) क्या स्टील अथॉरिटी ऑफ इंडिया लिमिटेड (सेल) और सेल की अन्य सहायक कंपनियां इस्पात बाजार की संभावनाओं और ग्राहक सेवाओं के उच्च मानकों को उच्च स्तर का बनाने के लिए नए बाजार खोलने पर ध्यान केन्द्रित कर रही हैं और यदि हां, तो तत्संबंधी ब्यौरा क्या है?

उत्तर

इस्पात राज्य मंत्री

(श्री भूपतिराजू श्रीनिवास वर्मा)

(क): पिछले तीन वर्षों के दौरान देश में तैयार इस्पात की क्षमता, उत्पादन और खपत तथा लौह अयस्क के उत्पादन का ब्यौरा नीचे दिया गया है:-

वर्ष	तैयार इस्पात (एमएनटी में)			लौह अयस्क (एमएनटी में)
	क्षमता	उत्पादन	उपभोग	उत्पादन
2021-22	152.81	113.60	105.75	254.10
2022-23	151.25	123.20	119.89	258.37
2023-24	170.77	139.15	136.29	276.75*
स्रोत: संयुक्त संयंत्र समिति (जेपीसी); एमएनटी=मिलियन टन				स्रोत: आईबीएम, नागपुर; *अनंतिम

(ख): पिछले तीन वर्षों के दौरान देश में तैयार इस्पात के उत्पादन का ब्यौरा नीचे दिया गया है:-

तैयार इस्पात का उत्पादन (एमएनटी में)			
निर्माता का नाम	2021-22	2022-23	2023-24
स्टील अथॉरिटी ऑफ इंडिया लिमिटेड	13.83	15.28	16.26
राष्ट्रीय इस्पात निगम लिमिटेड	3.75	3.64	3.73
एनएमडीसी स्टील लिमिटेड	-	-	0.53
टीएसएल समूह	18.74	19.46	21.15
एम/एनएस समूह	7.22	6.68	7.55
जेएसडब्ल्यूएल समूह	16.37	21.79	23.26
जेएसपीएल	5.15	5.42	5.75
अन्य	48.54	50.93	60.92
कुल	113.60	123.20	139.15
स्रोत: संयुक्त संयंत्र समिति (जेपीसी)			

(ग) और (घ): इस्पात एक नियंत्रण-मुक्त क्षेत्र है और सरकार तमिलनाडु सहित देश के सभी राज्यों में इस्पात क्षेत्र के विकास के लिए अनुकूल नीतिगत वातावरण सृजित कर एक सुविधाप्रदाता के रूप में कार्य करती है। इस्पात संयंत्र की स्थापना के संबंध में निर्णय उद्योग द्वारा तकनीकी-वाणिज्यिक व्यवहार्यताओं के आधार पर लिया जाता है जिसमें कच्चे माल की उपलब्धता, बंदरगाह से दूरी, रसद आदि शामिल हैं। स्टील अथॉरिटी ऑफ इंडिया लिमिटेड (सेल) ने पहले ही सेलम इस्पात संयंत्र का विस्तार और आधुनिकीकरण किया है ताकि प्रति वर्ष 180,000 टन स्टेनलेस स्टील स्लैब का उत्पादन करने की क्षमता बढ़ाई जा सके। इसके अलावा, एनीलिंग और पिकलिंग लाइन को जोड़ने के साथ कोल्ड रोलिंग क्षमता 65,000 टन से बढ़कर 146,000 टन प्रति वर्ष हो गई है।

सेल नियमित रूप से नए बाजारों में विस्तार करता है, साथ ही ग्राहक सेवा के उच्चतम मानकों को बनाए रखता है। मूल्य वर्धित उत्पादन ने सेल को घरेलू और निर्यात दोनों में नए बाजार क्षेत्रों और ग्राहकों तक पहुँचने में सुविधा प्रदान की है। सेल एक ई-पोर्टल भी संचालित करता है, जहाँ ग्राहक टीएमटी ऑर्डर ऑनलाइन बुक कर सकते हैं। एमएसएमई को प्रोत्साहित करने और अपने संयंत्रों के आसपास नए उद्यमियों की सहायता करने के लिए, सेल ने इस्पात उत्पादों की आपूर्ति हेतु एक समर्पित योजना बनाई है।