

भारत सरकार  
इस्पात मंत्रालय

लोक सभा  
अतारांकित प्रश्न संख्या 2495  
10 दिसंबर, 2024 को उत्तर के लिए

इस्पात क्षेत्र का कार्य-निष्पादन

2495. श्री महेश कश्यप:  
श्री खगेन मुर्मु:  
श्री बिप्लब कुमार देब:  
श्री प्रभुभाई नागरभाई वसावा:  
श्री गणेश सिंह:  
श्रीमती कमलजीत सहरावत:

क्या इस्पात मंत्री यह बताने की कृपा करेंगे कि:

- (क) वित्त वर्ष 2025 में इस्पात क्षेत्र के संभावित कार्य-निष्पादन का ब्यौरा क्या है;  
(ख) क्या पिछले वर्षों की तुलना में कार्य-निष्पादन में कोई वृद्धि दर्ज की गई है और यदि हां, तो तत्संबंधी ब्यौरा क्या है;  
(ग) निर्माण, मोटर वाहन और रक्षा जैसे अन्य क्षेत्रों पर इस्पात क्षेत्र के प्रभाव का ब्यौरा क्या है; और  
(घ) इस्पात के उत्पादन, खपत और घरेलू मांग में वृद्धि का ब्यौरा क्या है?

उत्तर

इस्पात मंत्री

(श्री एच.डी. कुमारास्वामी)

(क) से (घ): इस्पात एक नियंत्रणमुक्त क्षेत्र है और सरकार एक सुविधाप्रदाता के रूप में कार्य करती है। निम्न सारणी विगत पांच वर्षों के दौरान इस्पात उत्पादन और खपत की वृद्धि को सूचीबद्ध करती है:-

वर्ष	कच्चा इस्पात (एमएनटी में)	तैयार इस्पात (एमएनटी में)	
	उत्पादन	उत्पादन	खपत
2019-20	109.14	102.62	100.17
2020-21	103.54	96.20	94.89
2021-22	120.29	113.60	105.75
2022-23	127.20	123.20	119.89
2023-24	144.30	139.15	136.29
अप्रैल-अक्टूबर '23	82.47	79.13	76.01
अप्रैल-अक्टूबर '24	85.40	82.81	85.70

स्रोत: संयुक्त संयंत्र समिति (जेपीसी);

निर्माण, मोटर वाहन और रक्षा जैसे अन्य क्षेत्रों पर इस्पात क्षेत्र का प्रभाव निम्नानुसार है:-

**निर्माण क्षेत्र:** इस्पात बड़े पैमाने पर अवसंरचनात्मक परियोजनाओं जैसे राजमार्ग, पुल, रेल और मेट्रो प्रणालियों के निर्माण का अभिन्न हिस्सा है। टीएमटी बार, रीबार और वायर रॉड सहित इस्पात उत्पादों की मांग *भारतमाला* और *सागरमाला* जैसी सरकार की अवसंरचना विस्तार की पहलों तथा *प्रधानमंत्री आवास योजना (पीएमएवाई)* जैसी किफायती आवास कार्यक्रमों से जुड़ी हुई है।

**मोटर वाहन क्षेत्र:** इस्पात का उपयोग चेसिस, बॉडी पैनल और इंजन के पुर्जों सहित घटकों की एक विस्तृत श्रृंखला के विनिर्माण में किया जाता है। जैसे-जैसे मोटर वाहन उद्योग लगातार बढ़ रहा है- *मेक इन इंडिया* जैसी पहलों से प्रेरित- उच्च गुणवत्ता वाले इस्पात उत्पादों की मांग में विस्तार हुआ है। इस्पात के मजबूत और हल्के वजन का संयोजन कड़े सुरक्षा मानकों को पूरा करने के लिए महत्वपूर्ण है और इससे ईंधन दक्षता में भी सुधार होता है, जिससे यह आधुनिक वाहन उत्पादन में एक महत्वपूर्ण सामग्री बन जाता है।

**रक्षा क्षेत्र:** देश की सैन्य क्षमताओं को मजबूत करने के लिए रक्षा निवेश बढ़ाने के साथ-साथ विशेष, उच्च शक्ति वाली इस्पात मिश्र धातुओं की आवश्यकता बढ़ गई है। उपस्करों के अतिरिक्त, रक्षा अवसंरचनाओं जैसे सैन्य अड्डे और भंडारण सुविधाएं, सड़कें और पुल जिन्हें दीर्घकालिक सुरक्षा और स्थिरता सुनिश्चित करने के लिए टिकाऊ और लचीली सामग्री की आवश्यकता होती है, के निर्माण में इस्पात महत्वपूर्ण है।

\*\*\*\*\*