

भारत सरकार

इस्पात मंत्रालय

लोक सभा

अतारांकित प्रश्न संख्या 1763

08 दिसंबर, 2021 को उत्तर के लिए

लॉकडाउन अवधि के दौरान नुकसान

1763. श्री अर्जुन लाल मीणा:

क्या इस्पात मंत्री यह बताने की कृपा करेंगे कि:

- (क) क्या कोविड-19 लॉकडाउन अवधि के दौरान इस्पात उद्योग को भारी नुकसान हुआ है और यदि हां, तो तत्संबंधी ब्यौरा क्या है; और
- (ख) क्या हाल ही में इस्पात की कीमतों में वृद्धि हुई है और यदि हां, तो वृद्धि का प्रतिशत कितना है और इसके क्या कारण हैं?

उत्तर

इस्पात मंत्री

(श्री राम चन्द्र प्रसाद सिंह)

(क): कोविड-19 महामारी और परिणामी लॉकडाउन उपायों के कारण, आपूर्ति श्रृंखला, लॉजिस्टिक्स, मानव संसाधनों, कच्चे माल, कार्यशील पूँजी की उपलब्धता आदि बाधित हुई, जिससे लॉकडाउन की शुरुआती अवधि के दौरान कम उत्पादन हुआ। वित्त वर्ष 2021 की पहली तिमाही में, उत्पादन वित्त वर्ष 2020 की तत्कालीन तिमाही के 27.88 एमटी से घटकर 17.263 मिलियन टन (एमटी) हो गया, लेकिन उसके बाद अर्थव्यवस्था के धीरे-धीरे खुलने के साथ उत्पादन बढ़ा और वित्त वर्ष 2021 की दूसरी तिमाही में उत्पादन 26.70 एमटी तक पहुँचा और बाद की तिमाहियों में और वृद्धि हुई। विगत दो वित्त वर्षों और इस वित्त वर्ष के दौरान तैयार इस्पात के उत्पादन और खपत का ब्यौरा निम्नानुसार है:

(मिलियन टन में)

| | वित्त वर्ष 2019-20 | वित्त वर्ष 2020-21 | वित्त वर्ष 2021-22 (अप्रैल-अक्टूबर) |
|---------|--------------------|--------------------|-------------------------------------|
| उत्पादन | 102.62 | 96.20 | 62.88 |
| खपत | 100.17 | 94.89 | 57.90 |

(स्रोत: संयुक्त संयंत्र समिति)

(ख): इस्पात एक नियंत्रणमुक्त क्षेत्र है, जहाँ मूल्य चक्रीय होते हैं और यह माँग एवं आपूर्ति, वैश्विक बाजार की स्थितियों, कच्चे माल के मूल्यों के रुझानों, लॉजिस्टिक लागत, बिजली एवं ईंधन लागत आदि पर निर्भर करते हैं। हाल के महीनों में हुए प्रतिशतता बदलाव को दर्शाते हुए लौह एवं इस्पात के मुख्य मर्दों का औसत बाजार मूल्य (खुदरा) (जीएसटी को छोड़कर), **अनुलग्नक** में यथा-संलग्न है।

अनुलग्नक

| रुपये प्रति टन में औसत बाजार मूल्य (खुदरा) (जीएसटी को छोड़कर) | | | | | | | | | अप्रैल, 2021 की तुलना में नवंबर, 2021 में मूल्य में बदलाव |
|---|-----------|-------|--------|----------|----------|-----------|------------|----------|---|
| मद | अप्रैल-21 | मई-21 | जून-21 | जुलाई-21 | अगस्त-21 | सितंबर-21 | अक्टूबर-21 | नवंबर-21 | |
| पिग आयरन | 43413 | 44299 | 44928 | 42992 | 44396 | 44735 | 48053 | 46625 | 7% |
| पेंसिल इंगोट्स | 42055 | 43479 | 42695 | 42017 | 44235 | 43627 | 46794 | 46237 | 10% |
| वायर रॉड्स 8 एमएम | 50057 | 51328 | 51138 | 50642 | 51222 | 51358 | 54494 | 55388 | 11% |
| राउंड्स 12 एमएम | 49665 | 51047 | 50394 | 50203 | 51252 | 50746 | 56358 | 55540 | 12% |
| टीएमटी 10 एमएम | 51919 | 53021 | 53055 | 51081 | 52269 | 51873 | 56871 | 57314 | 10% |
| प्लेट्स 10 एमएम | 60530 | 63621 | 64843 | 64032 | 64710 | 64337 | 69864 | 69852 | 15% |
| एच.आर. क्वायल्स 2.00 एमएम | 62500 | 66663 | 67138 | 65347 | 65915 | 64748 | 70136 | 71623 | 15% |
| सी.आर. क्वायल्स 0.63 एमएम | 72900 | 79508 | 81301 | 79013 | 78140 | 76148 | 78165 | 78860 | 8% |
| जी.पी. शीट्स 0.63 शीट्स एमएम | 75674 | 82913 | 84528 | 83856 | 83044 | 82432 | 84513 | 85237 | 13% |

स्रोत: संयुक्त संयंत्र समिति