

भारत सरकार
इस्पात मंत्रालय
लोक सभा
अतारांकित प्रश्न संख्या 958
26 जुलाई, 2021 को उत्तर के लिए

इस्पात का आयात

958. श्री नरेन्द्र कुमार:
श्रीमती रक्षा निखिल खाडसे:
श्री मनोज कोटक:

क्या इस्पात मंत्री यह बताने की कृपा करेंगे कि:

- (क) क्या इस्पात के घरेलू उत्पादन का हिस्सा घट रहा है जबकि इस्पात का आयात बढ़ रहा है और यदि हां, तो तत्संबंधी ब्यौरा क्या है;
- (ख) क्या भारत पिछले कुछ वर्षों के दौरान इस्पात का शुद्ध आयातक बन गया है और यदि हां, तो पिछले तीन वर्षों में प्रत्येक वर्ष और चालू वर्ष, के दौरान कितनी मात्रा में इस्पात का आयात किया गया है;
- (ग) क्या इस्पात की मांग में वृद्धि के कारण भारत द्वारा अगले कुछ वर्षों में इस्पात का आयात करने की संभावना है और यदि हां, तो क्या सरकार द्वारा विशेष रूप से कोई नई इस्पात नीति तैयार की गई है;
- (घ) यदि हां, तो तत्संबंधी ब्यौरा क्या है; और
- (ङ) क्या सरकार का विचार इस्पात के आयात को कम करने के लिए उस पर सीमा शुल्क बढ़ाने का है और यदि हां, तो तत्संबंधी ब्यौरा क्या है?

उत्तर

इस्पात मंत्री

(श्री राम चन्द्र प्रसाद सिंह)

(क): विगत तीन वर्षों और वर्तमान वर्ष के दौरान तैयार इस्पात की खपत तथा इसकी खपत में स्वदेशी उत्पादन और आयात के हिस्से से संबंधित निम्नलिखित ब्यौरे से यह इंगित होता है कि तैयार इस्पात की खपत में स्वदेशी उत्पादन के हिस्से में वृद्धि होती आ रही है:-

तैयार इस्पात (मिलियन टन में)					
वर्ष	खपत	उत्पादन	आयात	खपत में आयात के हिस्से की %	खपत में स्वदेशी उत्पादन के हिस्से की %
2018-19	98.71	101.29	7.84	7.9	92.1
2019-20	100.17	102.62	6.77	6.8	93.2
2020-21	94.89	96.20	4.75	5.0	95.0
अप्रैल-जून 2021*	24.85	26.23	1.16	4.7	95.3
स्रोत: जेपीसी; *अनंतिम					

(ख): विगत तीन वर्षों और वर्तमान वर्ष के दौरान तैयार इस्पात के निर्यात और आयात के नीचे दिए गए ब्यौरों से यह संकेत मिलता है कि भारत, वर्ष 2019-20 से तैयार इस्पात का निवल निर्यातक रहा है।

वर्ष	तैयार इस्पात (मिलियन टन में)	
	आयात	निर्यात
2018-19	7.84	6.36
2019-20	6.77	8.36
2020-21	4.75	10.78
अप्रैल-जून 2021*	1.16	3.56
स्रोत: जेपीसी; *अनंतिम		

(ग) से (ड): देश में इस्पात की माँग को मुख्य रूप से स्वदेशी उत्पादन से पूरा किया जाता है और खपत में आयात के हिस्से की प्रतिशतता में विगत तीन वर्षों से धीरे-धीरे गिरावट आ रही है।
