

लोक सभा
अतारांकित प्रश्न संख्या 2325
09 मई, 2016 को उत्तर के लिए

इस्पात का उत्पादन/उपभोग

2325.श्री पी. आर. सेनथिलनाथन:

क्या इस्पात मंत्री यह बताने की कृपा करेंगे कि:

- (क) क्या सरकार ने घरेलू उपभोग के लिए इस्पात की राड तथा इस्पात की बाटों के उत्पादन के लिए कोई विशेष मानदंड और मानक बनाए हैं;
- (ख) यदि हां, तो तत्संबंधी ब्यौरा क्या है;
- (ग) गत तीन वर्षों में प्रत्येक वर्ष के दौरान राज्य/संघ राज्यक्षेत्र-वार घरेलू तथा औद्योगिक उपभोग के लिए इस्पात की कितनी राडों/बाटों का उपयोग किया गया है तथा इसका मूल्य कितना रहा;
- (घ) क्या सरकार को इस्पात क्षेत्र में टेक्नो- कमर्शियल फ्रंट पर तेजी से हो रहे परिवर्तनों की जानकारी है; और
- (ङ) यदि हां, तो तत्संबंधी ब्यौरा क्या है और सरकार द्वारा देश में घरेलू और औद्योगिक उपभोग के लिए इस्पात के मूल्यों को विनियमित करने हेतु क्या कदम उठाए गए हैं?

उत्तर

इस्पात और खान राज्य मंत्री

(श्री विष्णु देव साय)

(क): जी, हाँ। सरकार ने इस्पात और इस्पात उत्पाद (गुणवत्ता नियंत्रण) आदेश जारी किये हैं जिसके द्वारा 30 इस्पात उत्पादों को अधिसूचित किया गया है जिसमें अन्य के साथ-साथ बीआईएस मॅडेटरी क्वालिटी सर्टिफिकेशन मार्क स्कीम के अंतर्गत स्टील बार्स और रॉड को कवर किया गया है। इन आदेशों के अनुसार गुणवत्ता नियंत्रण आदेश में सूचीबद्ध इस्पात और इस्पात उत्पादों, जो निर्दिष्ट मानकों के अनुसार नहीं है और जिन पर बीआईएस का चिन्ह अंकित नहीं है, उनका निर्माण, बिक्री हेतु स्टोरेज, बिक्रय अथवा वितरण प्रतिबंधित है।

(ख): इस्पात गुणवत्ता नियंत्रण आदेशों में शामिल स्टील बार्स और रॉड की सूची संलग्न है।

(ग): घरेलू और औद्योगिक खपत के लिए स्टील बार्स और रॉड की कुल मात्रा एवं मूल्य के राज्य/ संघ शासित क्षेत्र-वार आंकड़े नहीं रखे जाते हैं। तथापि, कुल उत्पादन और खपत के वर्षवार आंकड़े नीचे दिये गये हैं:-

वर्ष	पूर्ण फिनिशड नॉन अलॉय अथवा कार्बन स्टील बार्स एण्ड रॉड (एमटी)	
	बिक्री हेतु उत्पादन	खपत
2011-12	28.10	28.05
2012-13	28.79	29.44
2013-14	29.55	29.42
2014-15	32.25	31.08
2015-16*	32.99	32.83
स्रोत : जेपीसी; *अनंतिम		

(घ): इस्पात कंपनी द्वारा अपने आधुनिकीकरण और विस्तार कार्यक्रमों तथा नये इस्पात संयंत्रों में आधुनिक प्रौद्योगिकी, बेहतर संसाधन उपयोग, कच्ची सामग्री बेनीफिशिएसन इत्यादि के रूप में विभिन्न गुणात्मक परिवर्तनों को अपनाया जाता है। प्रौद्योगिकी का प्रकार, संयंत्र का आकार और इस्पात निर्माण की प्रक्रिया का निर्णय अलग-अलग कंपनी द्वारा प्रौद्योगिकी – वाणिज्यिक सोच –विचारों के आधार पर लिया जाता है। नई और पुरानी दोनों क्षमताओं में नवीनतम विकसित प्रौद्योगिकी को अपनाने, प्रचालनगत क्षमता स्तरों में सुधार, उत्पादों की गुणवत्ता में सुधार और कस्टोमाइजेशन से भारतीय इस्पात क्षेत्र का प्रौद्योगिकी वाणिज्यिक सुधार करने में सहायता मिली है।

(ड.): इस्पात एक नियंत्रण मुक्त क्षेत्र है और तदनुसार इस्पात कीमतें बाजार संचालित होती हैं। ये कीमतें अन्य के साथ-साथ उत्पाद की घरेलू मांग, घरेलू स्रोतों एवं आयातों से आपूर्ति, बाजार और ग्राहकों के पास माल सूची का स्तर, परिवहन लागत, कर और शुल्कों समेत उत्पाद की मांग- आपूर्ति की गतिशीलता पर निर्भर करती है। तथापि, सरकार ने घरेलू इस्पात उत्पादकों को समान अवसर प्रदान करने के लिए 173 इस्पात उत्पादों पर न्यूनतम आयात कीमत (एमआईपी) लगाई है।

अनुलग्नक

आईएस 1786-2008	कंक्रीट रिइंफोर्समेंट के लिए हाई स्ट्रेंथ वाली विकृत स्टील बार्स और वायर (8 एमएम और इससे अधिक)
आईएस 2062-2011	हॉट रोल्ड मीडियम एण्ड हाई टेंसाइल स्ट्रक्चरल स्टील (6 एमएम से कम डायामीटर और मोटाई वाले बार्स और रॉड तथा 50 एमएम x 50 एमएम x 6 एमएम से कम माप वाले स्ट्रक्चरल को छोड़कर)
आईएस 7283-1992	इंजीनियरी अनुप्रयोगों के लिए मशीनी हिस्सों और ब्राइट बार्स के उत्पादन हेतु हॉट रोल्ड बार्स
आईएस 7904-1995	हाई कार्बन स्टील वायर रॉड - विशिष्टियां
आईएस 2255-1977	मशीनी स्क्रू के निर्माण के लिए माइल्ड स्टील वायर रॉड हेतु विशिष्टियां (कोल्ड हेडिंग प्रोसेस द्वारा)
आईएस 7887-1992	सामान्य इंजीनियरी उद्देश्य के लिए माइल्ड स्टील वायर रॉड
आईएस 1875-1992:	फोर्जिंग हेतु कार्बन स्टील बिल्लेट, ब्लूमास और बार्स
आईएस : 11169 (भाग 1) -1984	कोल्ड हेडिंग/कोल्ड ऐक्सट्रूसन अनुप्रयोगों के लिए इस्पात की विशिष्टियां
आईएस 2879-1998	मैटल आर्क वेल्डिंग इलेक्ट्रोड के लिए माइल्ड स्टील