

इस्पात मंत्रालय
राज्य सभा
अतारांकित प्रश्न संख्या 4770
9 मई, 2013 को उत्तर के लिए

इस्पात संयंत्रों का विस्तार/आधुनिकीकरण

4770. डॉ. टी.एन. सीमा:

क्या इस्पात मंत्री यह बताने की कृपा करेंगे कि:

- (क) क्या सरकार ने देश में इस्पात की बढ़ती मांग को पूरा करने के लिए सार्वजनिक क्षेत्र के विभिन्न इस्पात संयंत्रों के विस्तार और आधुनिकीकरण के लिए कोई कार्यक्रम शुरू किया है;
- (ख) यदि हां, तो तत्संबंधी ब्यौरा क्या है और संयंत्र-वार वर्तमान स्थिति क्या है;
- (ग) क्या उक्त आधुनिकीकरण कार्यक्रम से रोजगार के अवसरों पर प्रतिकूल प्रभाव पड़ने और इन संयंत्रों में छंटनी होने की संभावना है; और
- (घ) यदि हां, तो तत्संबंधी ब्यौरा क्या है और देश के सार्वजनिक क्षेत्र के विभिन्न इस्पात संयंत्रों में स्थायी और ठेके पर रखे गए कर्मचारियों की संयंत्र-वार कुल संख्या कितनी-कितनी है ?

उत्तर

इस्पात मंत्री

(श्री बेनी प्रसाद वर्मा)

(क) और (ख): सेल और आरआईएनएल ने कूड स्टील की अपनी वर्तमान क्षमता को क्रमशः 12.8 मिलियन टन (एमटी) से बढ़ाकर 21.4 एमटी करने और 3 एमटी से बढ़ाकर 6.3 एमटी करने के लिए आधुनिकीकरण एवं विस्तार योजनाएं शुरू की हैं। सेल और आरआईएनएल के निवेश, वर्तमान अधिष्ठापित क्षमता और बढ़ी हुई क्षमता (विस्तार के पश्चात) के संयंत्र-वार ब्यौरे निम्नवत हैं:

संयंत्र	परिकल्पित निवेश (सेन्वेट का निवल), करोड़ रूपए	कूड स्टील का उत्पादन (एमटीपीए)	
		स्थापित	विस्तार पश्चात
बीएसपी	17,266	3.93	7.0
आरएसपी	11,812	1.90	4.2
डीएसपी	2,875	1.80	2.2
बीएसएल	6,325	4.36	4.61
आईएसपी	16,408	0.50	2.50
एसएसपी	1,902	-	0.18
आरआईएनएल	12,291	3.0	6.3

सेल के सेलम स्टील प्लांट (एसएसपी) का विस्तार सितम्बर, 2010 में पूरा कर लिया गया है। जहां तक सेल के अन्य संयंत्रों का संबंध है, आधुनिकीकरण एवं विस्तार योजना के वर्तमान चरण के तहत सभी बड़ी उत्पादन यूनिटों को वर्ष 2013-14 तक उत्तरोत्तर रूप से पूरा करने के प्रयास किए जा रहे हैं।

आरआईएनएल में कुछ यूनिटें नामतः ब्लास्ट फर्नेस, आक्सीजन प्लांट, विद्युत एवं जल प्रणाली इत्यादि कमीशन कर ली गई हैं तथा ये प्रचालनाधीन हैं। अन्य बड़ी यूनिटों को वर्तमान वित्तीय वर्ष के दौरान कमीशन किया जा रहा है।

(ग): जी, नहीं।

(घ): प्रश्न उत्पन्न नहीं होता।
