

राज्य सभा
अतारांकित प्रश्न संख्या 2704
09 अगस्त, 2017 को उत्तर के लिए

**प्रतिस्पर्धी वैश्विक लागत पर सर्वोत्तम गुणवत्ता
के इस्पात का उत्पादन**

2704. श्री संभाजी छत्रपती:

क्या इस्पात मंत्री यह बताने की कृपा करेंगे कि:

- (क) क्या देश में इस्पात विनिर्माता वैश्विक रूप से प्रतिस्पर्धी लागत पर नवीनतम प्रौद्योगिकी का इस्तेमाल करते हुए सर्वोत्तम गुणवत्ता का इस्पात उत्पादित करने में सक्षम है;
- (ख) यदि हां, तो तत्संबंधी ब्यौरा क्या है; और
- (ग) देश में सर्वोत्तम गुणवत्ता के इस्पात के उत्पादन में प्रौद्योगिकीय सुधार तथा विश्व के किसी प्रमुख अनुसंधान संस्थान से, यदि कोई सहयोग लिया गया है, तो तत्संबंधी ब्यौरा क्या है;

उत्तर

इस्पात राज्य मंत्री

(श्री विष्णु देव साय)

(क) और (ख): जी हाँ। भारत के लगभग सभी इस्पात विनिर्माताओं ने अत्याधुनिक प्रौद्योगिकी को अपनाया है और वे वैश्विक रूप से प्रतिस्पर्धी लागत पर उत्कृष्ट गुणवत्ता इस्पात उत्पादित करने में सक्षम हैं। तदनुसार, भारतीय इस्पात कंपनियाँ ऑटोमोटिव स्टील, लाइन पाइप स्टील, पोत निर्माण गुणवत्ता इस्पात, आर्मर स्टील, सीआरएनओ इलैक्ट्रिकल स्टील आदि सहित लगभग सभी प्रकार के इस्पात का उत्पादन करने में सक्षम हैं।

(ग): लौह एवं इस्पात उद्योग ने ब्लास्ट फर्नेस उत्पादकता, कोक दर, उच्च कोयला इंजेक्शन में सुधार तथा देश में बड़े आकार के ब्लास्ट फर्नेस अपनाते हुए ऊर्जा और जीएचजी उत्सर्जन को कम किया है। भारतीय इस्पात उद्योग ने विभिन्न अग्रणी राष्ट्रीय और अंतर्राष्ट्रीय अनुसंधान संगठन नामतः कैम्ब्रिज विश्वविद्यालय, दक्षिण विश्वविद्यालय, मैकगिल विश्वविद्यालय, सीआरएम ग्रुप, सीएसएम, इटली, आईआईटी, इंडियन इन्स्टीट्यूट ऑफ साइंस, बंगलौर, सीएसआईआर-एनएमएल, सीएसआईआर-आईएमएमटी के साथ अनुबंध पर हस्ताक्षर किये हैं।
