

भारत सरकार  
इस्पात मंत्रालय  
लोक सभा  
तारांकित प्रश्न संख्या \*299  
09 अगस्त, 2023 को उत्तर के लिए

स्टेनलेस स्टील संबंधी नीति

\*299. श्री बिद्युत बरन महतो:

श्री धैर्यशील संभाजीराव माणे:

क्या इस्पात मंत्री यह बताने की कृपा करेंगे कि:

- (क) क्या सरकार का देश की पहली स्टेनलेस स्टील नीति बनाने का विचार है;
- (ख) यदि हाँ, तो तत्संबंधी ब्यौरा क्या है और उक्त नीति की मुख्य विशेषताएं क्या हैं और इसके लक्ष्य और उद्देश्य क्या हैं;
- (ग) क्या सरकार ने स्टेनलेस स्टील उद्योग के हितधारकों के साथ कोई परामर्श किया है;
- (घ) यदि हाँ, तो तत्संबंधी ब्यौरा क्या है और इस संबंध में उनकी क्या प्रतिक्रिया है;
- (ङ) क्या यह सच है कि स्टेनलेस स्टील बनाने के लिए आवश्यक खनिजों के लिए भारत, चीन पर बहुत अधिक निर्भर है;
- (च) यदि हाँ, तो तत्संबंधी ब्यौरा क्या है और सरकार द्वारा चीन पर अपनी निर्भरता को कम करने और आत्मनिर्भर होने के लिए क्या कदम उठाए गए हैं?

उत्तर

इस्पात मंत्री

(श्री ज्योतिरादित्य मा. सिंधिया)

(क) से (च): एक विवरण लोक सभा के पटल पर रख दिया गया है।

\*\*\*\*\*

“स्टेनलेस स्टील संबंधी नीति” के संबंध में श्री बिद्युत बरन महतो और श्री धैर्यशील संभाजीराव माणे, संसद सदस्यों द्वारा दिनांक 09 अगस्त, 2023 को पूछे जाने वाले लोक सभा तारांकित प्रश्न संख्या \*299 के भाग (क) से (च) के उत्तर में उल्लिखित विवरण।

---

(क)से(घ): राष्ट्रीय इस्पात नीति-2017 स्टेनलेस स्टील उद्योग सहित इस्पात क्षेत्र के समग्र मूल्य श्रृंखला को कवर करती है। राष्ट्रीय इस्पात नीति स्टेनलेस स्टील उद्योग के निम्नलिखित पहलुओं पर बल देती है:-

- i. स्टेनलेस स्टील को अनुचित व्यापार पद्धतियों से बचाने के लिए उपयुक्त व्यापार उपचारात्मक उपाय करते हुए क्षमता उपयोग में सुधार करना।
- ii. नवाचार और रणनीतिक उद्यमों के माध्यम से उद्योग द्वारा स्टेनलेस स्टील उत्पादों की उच्च स्तरीय किस्मों के विकास को बढ़ावा देना।
- iii. पेयजल पाइप लाइनों, जल भंडारण, पैकेजिंग आदि के लिए स्टेनलेस स्टील के उपयोग को बढ़ावा देना।
- iv. उद्योग को स्टैंड-बाई आपूर्ति बनाए रखने के लिए कच्चा माल परिसंपत्ति जैसे कि स्टेनलेस स्टील के उत्पादन के लिए आवश्यक निकेल प्राप्त करने के लिए प्रोत्साहित करना।

उपर्युक्त को ध्यान में रखते हुए, वर्तमान में कोई नई नीति विचाराधीन नहीं है।

(ड): स्टेनलेस स्टील बनाने के लिए क्रोमियम और निकेल की आवश्यकता होती है। क्रोमियम भारत में उपलब्ध है, जबकि निकेल का मुख्य रूप से इंडोनेशिया, रूस और ब्राजील से आयात किया जाता है।

(च): उपर्युक्त (ड) के मददेनजर प्रश्न नहीं उठता।

\*\*\*\*