

लोक सभा

अतारांकित प्रश्न संख्या 4647

22 जुलाई, 2019 को उत्तर के लिए

इस्पात क्षेत्र में 'मेक इन इंडिया' पहल

4647. श्री कानुमुरु रघु राम कृष्णराजू:

क्या इस्पात मंत्री यह बताने की कृपा करेंगे कि:

- (क) क्या सरकार ने भारतीय इस्पात क्षेत्र में 'मेक इन इंडिया' पहल शुरू की है;
- (ख) यदि हां, तो तत्संबंधी ब्यौरा क्या है; और
- (ग) घरेलू इस्पात कंपनियों के माध्यम से इस्पात आयात को कम करने और इस्पात निर्यात में तेजी लाने के लिए तथा विदेशी कंपनियों से प्रतिस्पर्धा करने के लिए सरकार द्वारा क्या कदम उठाए जा रहे हैं और यदि हां, तो तत्संबंधी ब्यौरा क्या है?

उत्तर

इस्पात मंत्री

(श्री धर्मेंद्र प्रधान)

(क) और (ख): घरेलू विनिर्मित लौह एवं इस्पात उत्पाद नीति दिनांक 08 मई, 2017 को अधिसूचित की गई और बाद में इस्पात और इस्पात उत्पादों के लिए मेक-इन-इंडिया को बढ़ावा देने के उद्देश्य से दिनांक 29.05.2019 को संशोधित किया गया। इस नीति के तहत केन्द्र सरकार के मंत्रालयों/विभागों और उनकी एजेंसियों से यह अपेक्षित है कि वे भारत में विनिर्मित इस्पात मदों को ही खरीदें।

(ग): यद्यपि इस्पात एक नियंत्रणमुक्त क्षेत्र है। तथापि, इस्पात के आयात को कम करने और इस्पात के निर्यात को बढ़ाने के लिए सरकार द्वारा निम्नलिखित उपाय किए गए हैं:

- घरेलू विनिर्मित लौह एवं इस्पात उत्पाद नीति, 2017 को दिनांक 29.05.2019 को संशोधित किया गया। इसने संविदा के थ्रैशहोल्ड न्यूनतम मूल्य को 50 करोड़ रुपये से घटाकर 25 करोड़ रुपये कर दिया। अब इस नीति की परिधि के अंदर अन्य चीजों

के अलावा इंजीनियरिंग, प्रापण और निर्माण (ईपीसी) संविदाएं भी शामिल हैं जिसमें घरेलू विनिर्मित सामान की खपत बढ़ी और आयात कम हुआ।

- सरकार ने 53 इस्पात और इस्पात उत्पाद (गुणवत्ता नियंत्रण) आदेश अधिसूचित किया है जो घरेलू उत्पादन के साथ-साथ आयात पर भी लागू है। इस्पात गुणवत्ता नियंत्रण आदेश मानव, पशु और वनस्पति का संरक्षण, पर्यावरण सुरक्षा, अनुचित व्यापार पद्धतियों और राष्ट्र की सुरक्षा के लिए जनहित में कार्यान्वित किया गया है।
- अनुचित बाहरी प्रतिस्पर्धा से घरेलू उद्योग को बचाने के लिए एंटी-डंपिंग शुल्क और प्रतिकारी शुल्क लगाकर उपयुक्त व्यापारिक उपाय किए गए हैं।
- सरकार के पास निर्यात को बढ़ावा देने के लिए कई स्कीमें हैं जैसे कि एमईआईएस बाजार तक पहुँच के लिए पहल, निर्यात संवर्धन परिषद आदि।
