

भारत सरकार
इस्पात मंत्रालय

लोक सभा
अतारांकित प्रश्न संख्या 1787
10 फरवरी, 2026 को उत्तर के लिए

घरेलू इस्पात उत्पादन क्षमता बढ़ाने हेतु व्यापक नीति

1787. श्री हरीश चंद्र मीना:

क्या इस्पात मंत्री यह बताने की कृपा करेंगे कि:

(क) क्या सरकार देश में बढ़ती अवसंरचना परियोजनाओं के मद्देनजर घरेलू इस्पात उत्पादन क्षमता बढ़ाने के लिए कोई व्यापक नीति लागू कर रही है और यदि हां, तो तत्संबंधी ब्यौरा क्या है;

(ख) राजस्थान में वर्तमान में कार्यरत इस्पात-आधारित लघु एवं मध्यम औद्योगिक इकाइयों की संख्या कितनी है और इन इकाइयों को कच्चे माल की निरंतर आपूर्ति के लिए उठाए गए विशेष कदमों का जिलावार ब्यौरा क्या है;

(ग) क्या टोंक-सवाई माधोपुर संसदीय निर्वाचन क्षेत्र में इस्पात संबंधी लघु उद्योगों/निर्माण इकाइयों की स्थापना के लिए किसी योजना के तहत सहायता प्रदान की गई है; और

(घ) यदि हां, तो रोजगार सृजन का इकाईवार ब्यौरा क्या है?

उत्तर

इस्पात राज्य मंत्री

(श्री भूपतिराजु श्रीनिवास वर्मा)

(क) से (घ): उपलब्ध जानकारी के अनुसार, राजस्थान में 26 इस्पात आधारित एमएसएमई इकाइयां काम कर रही हैं। इस्पात एक नियंत्रणमुक्त क्षेत्र है और सरकार राजस्थान सहित देश के सभी राज्यों में इस्पात क्षेत्र के विकास के लिए अनुकूल नीतिगत वातावरण सृजित एक सुविधाप्रदाता के रूप में कार्य करती है। निवेश, क्षमता वृद्धि, रोजगार, इस्पात संयंत्र की स्थापना आदि जैसे निर्णय कंपनियों के प्रौद्योगिक-वाणिज्यिक विश्लेषण पर आधारित होते हैं।

राजस्थान सहित पूरे देश में घरेलू इस्पात उत्पादन क्षमता और कच्चे माल की सुरक्षा बढ़ाने के लिए सरकार ने कई उपाय किए हैं जिनमें निम्नलिखित शामिल हैं:

1. सरकारी अधिप्राप्ति के लिए 'मेड इन इंडिया' इस्पात को प्रोत्साहित करने के लिए घरेलू स्तर पर विनिर्मित लौह एवं इस्पात उत्पाद (डीएमआईएंडएसपी) नीति का कार्यान्वयन।
2. देश के भीतर मूल्यवर्धित इस्पात विनिर्माण को बढ़ावा देने और पूंजी निवेश आकर्षित करके आयात को कम करने हेतु विशेष इस्पात के लिए उत्पादन संबद्ध प्रोत्साहन (पीएलआई) योजना का शुभारंभ।

जारी...2/

:2:

3. अवसंरचना विस्तार के लिए संघ के बजट में जोर दिया जाना, जिसने इस्पात की खपत बढ़ाने में योगदान दिया है।
4. कच्चे माल जैसे फेरो निकल और लौह स्कैप के आयात पर बुनियादी सीमा शुल्क में इनपुट लागत को कम करने के लिए अंशाकन (कैलिब्रेशन)।
