

भारत सरकार  
इस्पात मंत्रालय  
राज्य सभा  
अतारांकित प्रश्न संख्या 158  
18 जुलाई, 2022 को उत्तर के लिए

बिहार में इस्पात क्षेत्र

158. प्रो. मनोज कुमार झा:

क्या इस्पात मंत्री यह बताने की कृपा करेंगे कि:

- (क) बिहार में इस्पात क्षेत्र के विकास का ब्यौरा क्या है; और  
(ख) इस संबंध में क्षमता विकास, क्षमता उपयोगिता, उत्पादन, विदेशी निवेश आदि का ब्यौरा क्या है?

उत्तर

इस्पात राज्य मंत्री

(श्री फगगन सिंह कुलस्ते)

(क) और (ख): विगत तीन वर्षों के दौरान बिहार में क्रूड इस्पात की क्षमता, उत्पादन और क्षमता उपयोग का विवरण नीचे दिया गया है। बिहार में प्रचालित क्रूड इस्पात इकाइयों की सूची अनुलग्नक में है।

अवधि (वर्ष)	बिहार-क्रूड इस्पात		
	क्षमता (एमटी में)	उत्पादन (एमटी में)	क्षमता उपयोग (%)
2019-20	0.803	0.540	67
2020-21	0.830	0.465	56
2021-22	0.812	0.529	65

स्रोत: संयुक्त संयंत्र समिति (जेपीसी); एमटी=मिलियन टन

इस्पात के नियंत्रणमुक्त क्षेत्र होने के कारण इस्पात संयंत्रों की स्थापना, इस्पात संयंत्रों के आधुनिकीकरण एवं विस्तार संबंधी विशिष्ट निर्णय अलग-अलग इस्पात कंपनियों/निवेशकों द्वारा वाणिज्यिक सोच-विचारों और बाजार की गतिशीलता के आधार पर लिए जाते हैं।

\*\*\*\*\*

अनुलग्नक

वित्त वर्ष 2021-22 में बिहार में क्रूड इस्पात इकाइयों की सूची		
संयंत्र का नाम		क्षमता (000 टन में)
1.	बालाजी मिनीस्टील एंड रोलिंग मिल्स प्राइवेट लिमिटेड	59
2.	भोला राम स्टील्स प्राइवेट लिमिटेड	15
3.	दादीजी स्टील्स प्राइवेट लिमिटेड	90
4.	दीना आयरन एंड स्टील लिमिटेड	59
5.	दीना मेटल लिमिटेड	115
6.	गणेश फाउंडरी एवं कास्टिंग लिमिटेड	20
7.	जे जी फाउंडरी लिमिटेड	91
8.	जय मंगला स्टील्स प्राइवेट लिमिटेड	18
9.	कैम्पर कॉनकास्ट लिमिटेड	49
10.	नील कमल स्टील्स प्राइवेट लिमिटेड	198
11.	पटवारी स्टील्स प्राइवेट लिमिटेड	33
12.	त्रिवेणी स्मेलटर्स प्राइवेट लिमिटेड	66
स्रोत : जेपीसी		

\*\*\*\*