

लोक सभा
अतारांकित प्रश्न संख्या 1530
01 जुलाई, 2019 को उत्तर के लिए

इस्पात का उत्पादन

1530. श्री दिलीप साईकिया:

श्री सुनील कुमार सिंह:

क्या इस्पात मंत्री यह बताने की कृपा करेंगे कि:

- (क) वर्तमान में देश में इस्पात उत्पादन क्षमता कितनी है और इस्पात उत्पादन और खनन में शामिल इकाइयों का ब्यौरा क्या है;
- (ख) सरकारी, अर्द्ध-सरकारी और गैर-सरकारी इकाइयां राज्य-वार किन स्थानों पर इस्पात का उत्पादन कर रही हैं;
- (ग) क्या इन संयंत्रों/इकाइयों का उत्पादन पर्याप्त है और यदि नहीं, तो क्या सरकार का देश में नए इस्पात संयंत्रों की स्थापना करने की कोई योजना है और यदि हां, तो सरकार का किन-किन स्थानों पर नए इस्पात संयंत्र खोलने का प्रस्ताव है;
- (घ) इस संबंध में कब तक कोई निर्णय लेने की संभावना है और सरकार द्वारा प्रस्तावित/विचाराधीन इस्पात संयंत्रों की क्षमता कितनी है; और
- (ङ) उक्त संयंत्रों को विभिन्न स्थानों पर स्थापित करने की जिम्मेदारी किस संस्थान/एजेंसी को सौंपी गई है?

उत्तर

इस्पात मंत्री

(श्री धर्मेंद्र प्रधान)

(क) और (ख): इस्पात उत्पादन कर रही इकाइयों के ब्यौरे सहित वर्तमान में देश की इस्पात उत्पादन क्षमता **अनुलग्नक** में दी गई है। भारतीय खान ब्यूरो द्वारा प्रकाशित इंडियन मिनरल ईयरबुक, 2017 के अनुसार वर्ष 2016-17 में 296 रिपोर्टिंग खानें थीं। उनमें से, सार्वजनिक क्षेत्र की 34 खानें और निजी क्षेत्र की 262 खानें थीं।

(ग): विगत दो वर्षों और चालू वर्ष के फिनिशड इस्पात का सकल उत्पादन, निर्यात और खपत संबंधी आँकड़े नीचे दर्शाए गए हैं, जो इंगित करते हैं कि इस अवधि के प्रत्येक वर्ष में सकल उत्पादन घरेलू खपत से अधिक रहा है।

| वर्ष | कुल फिनिशड इस्पात (एमटी) | | |
|-----------------|--------------------------|---------|--------|
| | सकल उत्पादन | निर्यात | खपत |
| 2017-18 | 126.856 | 9.619 | 90.708 |
| 2018-19* | 131.572 | 6.361 | 97.536 |
| अप्रैल-मई 2019* | 21.91 | 0.716 | 16.33 |

स्रोत: जेपीसी; * अनंतिम

(घ): प्रश्न नहीं उठता।

(ङ): इस्पात एक नियंत्रणमुक्त क्षेत्र होने के कारण इस्पात संयंत्र की स्थापना और इसकी स्थिति से संबंधित विशिष्ट निर्णय व्यक्तिगत इस्पात कंपनियों/निवेशकों द्वारा वाणिज्यिक सोच-विचार और बाजार गतिशीलता के आधार पर लिए जाते हैं।

वर्ष 2018-19 (अनंतिम) में इस्पात उत्पादन क्षमता और इकाइयों की संख्या का राज्य-वार विवरण

| क) सार्वजनिक क्षेत्र | | | |
|--|--|---------------------|----------------------|
| राज्य | इकाई | (हजार टन) क्षमता | (हजार टन) उत्पादन |
| छत्तीसगढ़ | भिलाई इस्पात संयंत्र (बीएसपी) | 3925 | 4447 |
| पश्चिम बंगाल | दुर्गापुर इस्पात संयंत्र (डीएसपी) | 1802 | 2219 |
| ओडिशा | राउरकेला इस्पात संयंत्र (आरएसपी) | 4400 | 3658 |
| झारखंड | बोकारो इस्पात संयंत्र (बीएसएल) | 4360 | 3833 |
| पश्चिम बंगाल | इस्को इस्पात संयंत्र (आईएसपी) | 2500 | 1888 |
| पश्चिम बंगाल | अलॉय इस्पात संयंत्र (एसपी) | 234 | 101 |
| तमिलनाडु | सेलम इस्पात संयंत्र (एसएसपी) | 180 | 117 |
| कर्नाटक | विश्वेश्वरैया लोहा एवं इस्पात संयंत्र (वीआईएसएल) | 118 | 0 |
| कुल: स्टील अथॉरिटी ऑफ इंडिया लिमिटेड (सेल) | | 17519 | 16263 |
| आंध्र प्रदेश | राष्ट्रीय इस्पात निगम लिमिटेड (आरआईएनएल) | 6300 | 5233 |
| कुल सार्वजनिक क्षेत्र | | 23819 | 21496 |

| ख) निजी क्षेत्र | | | |
|-----------------|------|---------------------|----------------------|
| राज्य | इकाई | (हजार टन) क्षमता | (हजार टन) उत्पादन |
| आंध्र प्रदेश | | 29 | 1905 |
| अरुणाचल प्रदेश | | 1 | 74 |
| असम | | 9 | 314 |
| बिहार | | 42 | 1138 |
| छत्तीसगढ़ | | 77 | 12539 |
| गोवा | | 14 | 509 |
| गुजरात | | 59 | 12337 |
| हरियाणा | | 10 | 931 |
| हिमाचल प्रदेश | | 19 | 698 |
| जम्मू और कश्मीर | | 8 | 187 |
| झारखंड | | 139 | 15635 |
| कर्नाटक | | 29 | 14148 |
| केरल | | 35 | 622 |
| मध्य प्रदेश | | 10 | 170 |
| महाराष्ट्र | | 64 | 10884 |
| मेघालय | | 7 | 185 |
| ओडिशा | | 68 | 22839 |
| पंजाब | | 119 | 3878 |
| राजस्थान | | 39 | 1093 |
| तमिलनाडु | | 101 | 4136 |
| तेलंगाना | | 33 | 1774 |
| त्रिपुरा | | 1 | 30 |
| उत्तर प्रदेश | | 41 | 1245 |

| | | | |
|-------------------------------|-------------|---------------|---------------|
| उत्तराखंड | 23 | 604 | 1017 |
| पश्चिम बंगाल | 46 | 5592 | 3104 |
| दादर और नगर हवेली | 18 | 291 | 277 |
| दमन और दीव | 3 | 41 | 47 |
| दिल्ली | 2 | 14 | 12 |
| पुडुचेरी | 11 | 343 | 181 |
| कुल: निजी क्षेत्र | 1057 | 114156 | 85068 |
| कुल: सार्वजनिक क्षेत्र | 9 | 23819 | 21496 |
| सभी क्षेत्र का कुल | 1066 | 137975 | 106564 |
| स्रोत: जेपीसी | | | |
