

भारत सरकार
इस्पात मंत्रालय
राज्य सभा
अतारांकित प्रश्न संख्या 2076
21 मार्च, 2022 को उत्तर के लिए

सेल इकाइयों का आधुनिकीकरण

2076. श्री संजय सिंह:

क्या इस्पात मंत्री यह बताने की कृपा करेंगे कि:

- (क) सरकार की विजन-2030 के अगले चरण में स्टील अथॉरिटी ऑफ इंडिया लिमिटेड (सेल) की कौन-कौन सी इकाइयों का आधुनिकीकरण किया जाना है;
- (ख) सेल की प्रत्येक इकाई की तप्त धातु, कच्चा इस्पात तथा बिक्री योग्य इस्पात के संदर्भ में वर्तमान उत्पादन क्षमता कितनी-कितनी है तथा वर्तमान नौ माह की अवधि के दौरान इन इकाइयों द्वारा अपनी उत्पादन क्षमता का कितना प्रतिशत हासिल किया गया है;
- (ग) प्रस्तावित आधुनिकीकरण के पश्चात् सेल की प्रत्येक इकाई की अनुमानित उत्पादन क्षमता कितनी होगी; और
- (घ) सेल की प्रत्येक इकाई के आधुनिकीकरण के पिछले दौर में कितना विलंब हुआ था और उस विलंब से 'सेल' को प्रत्यक्ष या अप्रत्यक्ष कितनी आर्थिक हानि उठानी पड़ी थी?

उत्तर

इस्पात मंत्री

(श्री राम चन्द्र प्रसाद सिंह)

(क): "सेल विजन 2030" के तहत चरणबद्ध रूप से आगामी विस्तार की परिकल्पना में स्टील अथॉरिटी ऑफ इंडिया लिमिटेड (सेल) के निम्नलिखित संयंत्रों को शामिल किया जाना है:

- भिलाई इस्पात संयंत्र (बीएसपी)
- दुर्गापुर इस्पात संयंत्र (डीएसपी)
- बोकारो इस्पात संयंत्र (बीएसएल)
- राउरकेला इस्पात संयंत्र (आरएसपी)
- इस्को इस्पात संयंत्र (आईएसपी)

(ख): तप्त धातु, कच्चा इस्पात और बिक्रीयोग्य इस्पात के संदर्भ में सेल के प्रत्येक संयंत्र/इकाई की वार्षिक वर्तमान उत्पादन क्षमता और चालू नौ महीनों (अप्रैल-दिसंबर, 2021) की अवधि के दौरान प्राप्त प्रतिशतता के संदर्भ में उत्पादन की मात्रा (आनुपातिक आधार पर की गई गणना) निम्नानुसार है:

(इकाई: मिलियन टन)

संयंत्र	तप्त धातु			कच्चा इस्पात			बिक्री योग्य इस्पात		
	वार्षिक क्षमता	अप्रैल-दिसंबर, 2021 वास्तविक	आनुपातिक आधार पर प्राप्त %	वार्षिक क्षमता	अप्रैल-दिसंबर, 2021 वास्तविक	आनुपातिक आधार पर प्राप्त %	वार्षिक क्षमता	अप्रैल-दिसंबर, 2021 वास्तविक	आनुपातिक आधार पर प्राप्त %
बीएसपी	6.45	3.9	81	6.00	3.6	80	5.40	3.4	84
डीएसपी	2.45	1.8	98	2.20	1.7	100	2.12	1.6	98
आरएसपी	4.00	3.2	107	3.80	3.0	103	3.52	2.7	102
बीएसएल	4.70	3.1	89	4.60	2.8	81	4.18	2.9	91
आईएसपी	2.70	1.7	85	2.50	1.6	84	2.39	1.6	86
विशेष इस्पात संयंत्र	-	-	-	0.41	0.2	51	0.52	0.3	86
सेल	20.30	13.8	90	19.51	12.8	87	18.13	12.5	91

(ग): सेल विजन 2030 के अनुसार प्रस्तावित विस्तार के बाद परिकल्पित सेल के प्रत्येक संयंत्र की कच्चे इस्पात की अनुमानित उत्पादन क्षमता निम्नानुसार होगी:

संयंत्र/इकाई	प्रस्तावित कच्चा इस्पात क्षमता (एमटीपीए)
भिलाई इस्पात संयंत्र	12.0
दुर्गापुर इस्पात संयंत्र	7.5
राउरकेला इस्पात संयंत्र	8.8
बोकारो इस्पात संयंत्र	14.0
इस्को इस्पात संयंत्र	7.3

(घ): विस्तार/आधुनिकीकरण योजना का निर्धारित समापन और व्यय की लागत निम्नानुसार है:-

संयंत्र/इकाई	निर्धारित समापन	वास्तविक समापन	पूर्व संस्वीकृत लागत अनुमान (करोड़ रुपये)	संशोधित लागत अनुमान (करोड़ रुपये)
भिलाई इस्पात संयंत्र	मार्च, 2013	जून, 2018	17,266	19,857
राउरकेला इस्पात संयंत्र	मार्च, 2013	दिसंबर, 2014	11,812	13,307
दुर्गापुर इस्पात संयंत्र	दिसंबर, 2012	जून, 2015	2,875	3,169
बोकारो इस्पात संयंत्र	दिसंबर, 2011	सितंबर, 2015	6,325	7,179
इस्को इस्पात संयंत्र	दिसंबर, 2010	दिसंबर, 2014	16,408	19,235
सेलम इस्पात संयंत्र	मार्च, 2010	सितंबर, 2010	1,902	2,371

यह मुख्य रूप से कार्य की प्रकृति, जिसके लिए एजेंसियों का परिनियोजन अपेक्षित था, मौजूदा प्रोद्योगिकी में नई प्रोद्योगिकी की रेट्रोफिटिंग की चुनौती, संसाधन की कमी आदि के कारण था।