

Shri Ranga: It is rather strange the hon. Minister said that the depreciation costs are supposed to be excluded from the calculation of the cost of production. Is that correct?

Shri C. Subramaniam: Costs of what?

Shri Ranga: These Durgapur, Bhilai and Rourkela steel plants. In calculating the cost of production, do we not include depreciation in that? We have to make provision for depreciation costs.

Shri C. Subramaniam: I have given only the actual cost of production. The other things are separately provided for.

Shri Ranga. It could certainly include depreciation also.

Shri S. M. Banerjee: The general theory is that the more the production, the less the cost of production. As the production of these plants has increased may I know the reasons why the cost of production has not come down?

Shri C. Subramaniam: The cost of production has considerably gone down. For example, in 1961-62, in Rourkela, the cost was Rs. 508 as against Rs. 260 now; in LD process, as against Rs. 308 it has come down to Rs. 228; in Bhilai it is Rs. 210 as against Rs. 222; in Durgapur, it has come down from Rs. 237 to Rs. 218.

रूरकेला इस्पात कारखाना

*५५२. { श्री अॉकार लाल बेरवा
श्री बसुमतारि

क्या इस्पात और भारी उद्योग मंत्री यह बताने की कृपा करेंगे कि :

(क) क्या यह सच है कि रूरकेला की चौथी धमन भट्टी का उद्घाटन कर दिया गया है ;

(ख) यदि हां, तो इसके विस्तार पर कितना धन व्यय किया जायेगा ;

(ग) इसके परिणामस्वरूप उत्पादन क्षमता में कितनी वृद्धि हो जायेगी तथा उक्त काम कब तक खतम हो जायेगा ; और

(घ) इसमें कितने मजदूर काम करेंगे ?

इस्पात और भारी उद्योग मंत्रालय में उपमंत्री (श्री प्र० चं० सेठी) (क) से (ग). जी, हां। चौथी धमन भट्टी के सिविल इंजीनियरी के काम का उद्घाटन हो चुका है। १९६६ के प्रथम चतुर्थांश में भट्टी के तैयार हो जाने की संभावना है। भट्टी पर लगभग ५ करोड़ २० लाख रुपये खर्च होने का अनुमान है। इसकी दैनिक क्षमता १५०० टन होगी।

(घ) भट्टी के प्रचालन के लिये लगभग २५० मजदूर रखे जायेंगे।

[(a) to (c). Yes, Sir. The Civil Engineering work for the 4th blast furnace has been inaugurated. The erection of the furnace is expected to be completed in the first quarter of 1966. The furnace is estimated to cost about Rs. 52 million and will have a capacity of 1500 tons per day.

(d) About 250 workers are likely to be employed for the operation of the furnace.]

श्री अॉकार लाल बेरवा : यह जो रुपया लिया गया है वह क्या विदेशों से लिया गया है और अगर लिया गया है तो किस शर्त पर लिया गया है ?

इस्पात और भारी उद्योग मंत्रालय में उपमंत्री (श्री प्र० चं० सेठी) : जहाँ तक यह रुपये का सम्बन्ध है यह जर्मनी से प्राप्त हुआ है और उस का जो एग्ज़ीमैट है वह हाउस के सामने पहले आ चुका है।

श्री अॉकार लाल बेरवा : जो उसका विस्तार किया जा रहा है तो उस विस्तार से ही क्या हमारी जरूरतें पूरी हो जायेंगी या उसका और भी विस्तार किया जायेगा ?

श्री प्र० चं० सेठी : यह तो केवल हर-केला का विस्तार है वैसे इसके अलावा कुछ और भी कारखानों का विस्तार होना वांछनीय है ।

श्री यशपाल सिंह : क्या मैं जान सकता हूँ कि जैसे कि इसी आदर्शिय सदन में माननीय मंत्री ने पिछली दफे फरमाया था कि हम आय-रन प्लेट्स के मामले में हरकेला में 3000 के उपपादन की वजह से सैल्फ सफिशियन्स हो जायेंगे तो उस सैल्फ सफिशियन्स में कितनी कमी है ?

श्री प्र० चं० सेठी : ऐसा तो नहीं बताया गया था बल्कि यह बताया गया था कि बुखारो प्लांट्स प्रोडक्ट्स की कमी को पूरा करने की दिशा में काम करेगा ।

Shri A. P. Sharma: The Deputy Minister has stated that about 250 workers will be employed. May I know whether the local workers will be given preference in the matter of recruitment?

The Minister of Steel and Heavy Industries (Shri C. Subramaniam): Properly qualified workers have got to be employed. If locally qualified workers are available, they will be employed.

Shri Dinan Bhattacharya: The Deputy Minister has stated that about 250 workers will be employed. May I know whether any German personnel, that is, skilled workers, will be employed there after the inauguration of this blast furnace?

Shri C. Subramaniam: Already, we have some Germany technicians there. I do not think that we shall be employing further German technicians for running the blast furnace.

Shri Basappa: May I know the special items of steel that are going to be manufactured in this expanded project?

Shri C. Subramaniam: These are all flat products, but one extra item that we shall be producing there is electric steel.

Registration of Exporters

553. Shri Subodh Hansda: Will the Minister of International Trade be pleased to state:

(a) whether the proposal to register the names of exporters has made any headway; and

(b) if not, the reasons therefor?

The Minister of International Trade (Shri Manubhai Shah): (a) and (b). Yes, Sir. All Export Promotion Councils, Commodity Boards, Export Promotion Officers in Calcutta, Bombay, Madras and Cochine and the Director General of Commercial Intelligence and Statistics register the name of exporters for various purposes.

श्री रघुनाथ सिंह : सब में ज्यादा लोगों को एक्सपोर्ट करने का लाइसेंस कहाँ दिया गया है, कलकत्ते में दिया गया है या बम्बई में दिया गया है ?

श्री मनुभाई शाह : बहुत सी चीजों को तो हम ने डिक्ट्रोल कर दिया है । लाइसेंस का सिस्टम निकाल दिया है । थोड़े में आइटम्स रह गये हैं जोकि डेढ़ सप्ते में दिये गये हैं जिनके कि ऊपर प्रतिबंध है । इसलिए लाइसेंस देने का अब उस में कोई खाम मवाल नहीं रहता है ।

Shri D. C. Sharma: A complaint is made that sometimes bogus firms are registered as exporters. May I know what effort Government are making to see to it that only good and genuine firms are registered as exporters?

Shri Manubhai Shah: The facts are very completely asked for, and every three months there is an inspection of the firms, and their export performance. If the hon. Member would see the new forms which we have introduced, which call for the returns etc. periodically, he will see that we have taken adequate steps in this matter.

श्री तुलसीदास जाधव : जो लाइसेंस दिया जाता है वह जो माल तैयार करने हैं उन को दिया जाता है या दूसरे लोगों को भी