

LOK SABHA

Friday, 2nd August, 1957

The Lok Sabha met at Eleven of the Clock.

[MR. SPEAKER in the Chair]

ORAL ANSWERS TO QUESTIONS

विभिन्न घत और सदोज्ज्वल इस्पात

\*५७: श्री म० ला० द्विवेदी : क्या इस्पात, लौह और इंधन मंत्री यह बताने की कृपा करेंगे कि :

(क) औद्योगिक संयंत्र और मशीन आदि के बनाने के लिए जिन विशेष मिश्रित धातु एवं सदोज्ज्वल इस्पात की आवश्यकता पड़ती है उसके निर्माण के लिये जो प्रारम्भिक प्रतिवेदन यूरोप के कई देशों द्वारा प्रस्तुत किये गये हैं क्या उन पर सरकार ने विचार किया है ;

(ख) यदि हां, तो इस सम्बन्ध में अब तक क्या प्रगति हुई है ;

(ग) इस संयंत्र की कितनी क्षमता होगी और उसके काम करने का ढंग क्या होगा ;

(घ) जैकोस्लोवाकिया, फ्रांस, इटली और ब्रिटेन में से किस देश की शर्तें भारत के सबसे अधिक अनुकूल हैं तथा सम्भाव्य भी हैं ;

(ङ) इस कार्य के लिये योजना में नियत की गई धनराशि में क्या कुछ कमी भ्रषवा वृद्धि करने की आवश्यकता पड़ेगी ; और

(च) यदि हां, तो कितनी ?

इस्पात, लौह और इंधन मंत्री (सरदार पूर्ण सिंह) : (क) से (घ) प्रतिवेदनों की प्रारम्भिक जांच पड़ताल कर की गई है । इन्धन की क्षमता तथा प्रयोग की जाने वाली श्रेणी धातु के सम्बन्ध में ब्रिटेन तथा फ्रान्स पड़ुंच इटली तथा जैकोस्लोवाकिया की

पड़ुंच से निम्न है । विस्तृत प्रोजेक्ट रिपोर्ट भंगाने से पहले, इसका सामान्य आचार देखने के लिए तकनीकी विवरण पर बातचीत कर लेनी आवश्यक होगी । प्रस्तुत प्रसंग में संयंत्र का मुख्य और कर्ज की शर्तें बहुत महत्ववासी हैं जिन पर बातचीत की जा रही है ।

(ङ) और (च) द्वितीय पंच वर्षीय योजना में विशेष तथा सदोज्ज्वल इस्पात प्लांट के लिए कोई विशेष धन राशि नियत नहीं की गई है । यह राष्ट्रीय औद्योगिक विकास निगम की विभिन्न प्रयोजनाओं में सम्मिलित है जिनके लिए ५५ करोड़ रुपये की बड़ी धनराशि प्रदान की गई है ।

Shri Kasliwal: The answer may be given in English also.

Mr. Speaker: Yes; in English.

Sardar Swaran Singh: (a) to (d). A preliminary examination has been made of the reports. The approach of the U.K. and France is somewhat different to the approach of Italy and Czechoslovakia, both in regard to the capacity of the plant and in regard to the raw materia's to be used. Before detailed project reports are called, it would be necessary to discuss the technical details further to see that there is a common basis. In the present context the cost of the plant and the terms of credit are just as important. These are being discussed.

(e) and (f). No specific amount has been earmarked in the Second Five Year Plan for the special and alloy steel plant. It is included in the various schemes of the National Industrial Development Corporation for which there is a bulk provision of Rs. 55 crores.

श्री म० ला० द्विवेदी : मैं जानना चाहता हूँ कि जिस वक्त ये प्लांट और मशीनरी आदि लग जायेंगे, तो इस में शुरू में कौन कौन सी चीजें उत्पादित होंगी और आगे चल कर कौन कौन सी चीजें उत्पादित होंगी ?

**Sardar Swaran Singh:** That will be known, Sir, after the detailed project reports have been obtained.

श्री० व० सा० द्विवेदी : सभी सरकार ने कौन कौन सी चीजें उत्पादित करने का हिसाब बताया है, जिससे मान्य हो कि इसकी चारेबा क्या है ?

**Sardar Swaran Singh:** This refers to the metals and alloys mentioned in part (a) of the question.

श्री० व० सा० द्विवेदी : माननीय मंत्री ने अभी २५ करोड़ रुपये देने का उल्लेख किया है। क्या इस में बिल्डिंग, मशीनरी इत्यादि हर एक चीज शामिल है, या कोई चीज अलग से भी लगेगी ?

**Sardar Swaran Singh:** I think the hon. Member has not correctly understood the import of the reply that I gave. All that I said was that there is a bulk provision of Rs. 55 crores which will be used to cover this as well as a number of other schemes.

**Shri Dasappa:** May I know, Sir, where they propose to manufacture these special metallic alloys and stainless steel?

**Sardar Swaran Singh:** That stage as to what should be the place where this plant, if it is decided upon, is to be located, has not yet arrived.

**Shri Dasappa:** Are there not proposals by certain concerns to manufacture these special alloys and stainless steel since facilities are there which are specially suited to manufacture these things?

**Sardar Swaran Singh:** If a more direct question is put, I might attempt a reply.

**Shri T. N. Singh:** May I know whether these projects deal only with alloys and steel or even with other non-ferrous alloys and, if so, having regard to the fact that they have got some factories here already working so far as the non-ferrous alloys are concerned, may I know whether this will include the non-ferrous alloys?

**Sardar Swaran Singh:** There may be some manufacturing capacity for

other non-ferrous alloys also. In this question, no effort is being made to discuss in a general way all the non-ferrous and stainless steel alloys. This question relates to certain things which are mentioned in part (a) and my reply covers those alloys.

**Dr. Ram Subhag Singh:** What is the quantity of annual import of stainless steel and may I know whether the import of this material is sufficient for the present?

**Sardar Swaran Singh:** I know that the import is a necessity, but I could not give the exact figure. If a separate question is tabled, I shall collect the information.

श्री० व० सा० द्विवेदी : मैं जानना चाहता हूँ कि क्या सरकार ने इस कारखाने को स्थापित करने के सम्बन्ध में शुरू शुरू की जांच कर ली है और अगर करा ली है, तो कब तक इस के लग जाने की सम्भावना है।

**Sardar Swaran Singh:** That was the opening sentence of my reply, when I said that a preliminary examination has been made.

**Shri M. L. Dwivedi:** What is the result of that examination?

**Sardar Swaran Singh:** The report of the result is contained in the next line of the reply. Unless the Member wants me to repeat that, I think the earlier reply covers the present question.

#### Coal Deposits

\*571. **Shri D. C. Sharma:** Will the Minister of Steel, Mines and Fuel be pleased to state the estimated quantity of coal deposits in India?

**The Minister of Mines and Oil (Shri K. D. Malaviya):** The total reserves of all qualities of coal according to the latest estimates of the Geological Survey of India all about 60,000 million tons, of which about 20,000 million tons are usable coal in seams of 4 feet and thicker to a depth of 1000 feet.

**Shri D. C. Sharma:** May I know if prospecting of coal is being done in