

Sky Rocketing Prices of Sugar

2754. PROF. NAUNIHAL SINGH: Will the Minister of FOOD be pleased to state:

(a) whether it is a fact that suger prices have flared up to a new high, despite the country being flooded with huge stocks;

(b) if so, the reasons therefor;

(c) the measures taken by the Government to check the sky rocketing suger prices;

(d) whether Government's decision to allow suger mills to sell free-sale quota for the current month is restricting the supply and consequently pushing up the prices; and

(e) if so, the reasons, therefor?

THE MINISTER OF FOOD AND MINISTER OF CIVIL SUPPLIES, CONSUMER AFFAIRS AND PUBLIC DISTRIBUTION (SHRI DEVENDRA PRASAD YADAV): (a) No, Sir.

(b) Does not arise.

(c) The measures taken by the Govt. to check the sugar prices are judicious allocation of free sale quota, increase in the supply of Levy allocation, creation of buffer stocks of 5 lakh tonnes, etc.

(d) No, Sir.

(e) Does not arise.

Census of Bidi Workers in A.P.

2755. SHRI YERRA NARAYANA-SWAMY: Will the Minister of LABOUR be pleased to state:

(a) whether any census has been conducted of bidi workers in Visakhapatnam, East Godavari and West Godavari districts in Andhra Pradesh;

(b) if so, details of its findings; and

(c) the body which conducted such a census?

THE MINISTER OF LABOUR (SHRI M. ARUNACHALAM): (a) to

(c) The Labour Department of the State Government of Andhra Pradesh conducted a survey during 1995 which revealed that the number of beedi workers in the State was about five lakhs working in 7,330 beedi factories and establishments registered with the State Government.

देश में कोयला भण्डार

2756. श्री अजीत जोगी:

श्री एस. एस. सुरजेवाला:

क्या कोयला मंत्री यह बताने की कृपा करेंगे कि:

(क) देश में इस समय कोयले का अनुमानित भंडार कितना है;

(ख) प्रति दिन अनुपानत: कितनी मात्रा में कोयले का खनन किया जा रहा है;

(ग) कोयला खनन की वर्तमान दर के अनुसार कोयला भंडार कब तक समाप्त हो जायेंगे;

(घ) क्या देश में कोयले का उत्पादन इसकी वर्तमान मांग तथा आपूर्ति के लिए पर्याप्त है; और

(ङ) यदि हां, तो विदेशों से कोयले का आयात करने के क्या कारण हैं?

कोयला राज्य मंत्री (श्रीमती कान्ति सिंह): (क) से (ग) 1.1.1996 की स्थिति के अनुसार भारतीय भू-सर्वेक्षण द्वारा भारत में (1200 मीटर की गहराई तक) लगभग 202 बिलियन टन कोयले के भंडार होने का अनुमान लगाया गया है, जिसमें से लगभग 70.5 बिलियन टन प्रमाणित श्रेणी के अंतर्गत आते हैं। भविष्य में बढ़ी हुई मांग को पूरा करने के लिए उत्पादन दर के वर्द्धित होने पर भी भंडार लगभग 100 वर्षों से अधिक समयावधि तक चलने की संभावना है। 1995-96 के दौरान प्रतिदिन खनन किए गए कोयले की मात्रा औसतन 0.9 मिलियन टन की है।

(घ) और (ङ) इस्पात संयंत्रों को छोड़कर, कोयले का देशीय उत्पादन अधिकांशतः कोयले की घरेलू मांग को पूरा किए जाने के लिए पर्याप्त है और इस्पात संयंत्र निम्न गुण वाले कोककर कोयले के मुख्य आयातक हैं, जो कि कोयले की देशीय उपलब्धता तथा मांग के बीच के अंतराल को पूरा किए जाने हेतु देशीय कोयले के

साथ मिश्रण किए जाने के उद्देश्य से उक्त निम्न रख वाले कोककर कोयले का आयात करते हैं और ये इस्पात संयंत्र में प्रयोग में लाए जाने हेतु समग्र मिश्रण की गुणवत्ता में सुधार किए जाने हेतु भी इसका आयात करते हैं।

Steel Plants Functioning under SAIL

2757. SHRI RAJ NATH SINGH:
SHRIMATI MALTI SHARMA:

Will the Minister of STEEL be pleased to state:

(a) the number of steel plants directly functioning under Steel Authority of India Limited;

(b) the details of plants with their production capacity/actual production during the last three years;

(c) the details of plants making profit for the past three years, year-wise and plant-wise; and

(d) the steps taken to check losses of loss making plants?

THE MINISTER OF STEEL & MINISTER OF MINES (SHRI BIRENDRA PRASAD BAISHYA): (a) the following six steel plants are directly functioning under Steel Authority of India Limited:

1. Bhilai Steel Plant (BSP)
2. Durgapur Steel Plant (DSP)
3. Rourkela Steel Plant (RSP)
4. Bokaro Steel Plant (BSL)
5. Alloy Steel Plant (ASP)
6. Salem Steel Plant (SSP)

(b) The details of Plants with their production capacity/actual production in terms of saleable steel during the last three years is given below:

Unit: '000 T
(figures rounded off)

	1993-94		1994-95		1995-96	
	Cap.	Act.	Cap.	Act.	Cap.	Act.
BSP	3153	3335	3153	3409	3153	3495
DSP	938	642	1000	852	1250	947
RSP	1170	1130	1170	1201	1212	1148
BSL	3156	3205	3156	3168	3156	3330
ASP	183	160	183	154	183	187
SSP	70	46	70	56	70	42

(c) The following Steel Plants of SAIL have been making profits for the last three years;

Profit Rs. in Crores
(figures rounded off)

	1993-94	1994-95	1995-96
BSP		368	639
BSL		468	662
SSP		4	21

(d) SAIL on continuous basis is taking following steps to check the losses of the loss making plants:

1. Increasing capacity utilisation.