

during the year 1991-92 and April, 1992, if so, what are the reasons therefor; and

(b) what steps Government propose to take to contain the rising prices of aluminium and steel?

THE MINISTER OF STATE IN THE MINISTRY OF STEEL (SHRI SONTOSH MOHAN DEV): (a) During the year 1991-92 and in April, 1992, the integrated steel plants increased the prices of steel on account of increases in excise duty and railway freight. The impact of these increases, on an average, was less than 10 per cent.

There was an increase of about 10 per cent in the Aluminium prices during 1991 and another increase of about 9 per cent in 1992. The prices of aluminium were decontrolled w.e.f. 1-3-1989. According to primary producers of aluminium, these increases were mainly due to increase in the cost of inputs like coal, energy and various other raw materials.

(b) The new Industrial Policy will encourage creation of new capacities in the private sector and bring about greater competitiveness in the industry which will have a restraining influence on prices.

**इस्पात का उत्पादन**

3415. श्री शंकर बहाल सिंह : क्या इस्पात मंत्री यह बताने की कृपा करेंगे कि :

(क) स्टील अथॉरिटी आफ इंडिया लिमिटेड द्वारा संचालित विभिन्न संयंत्रों की अलग-अलग वर्तमान इस्पात उत्पादन क्षमता कितनी-कितनी है;

(ख) लाभ में चल रहे संयंत्रों तथा घाटे में चल रहे संयंत्रों के नाम क्या हैं; और

(ग) विगत दो वर्षों के दौरान विभिन्न संयंत्रों की स्थिति के संबंध में व्योरा क्या है ?

इस्पात मंत्रालय के राज्य मंत्री (श्री सन्तोष मोहन देव) : (क) वर्ष 1992-93 के दौरान 'सेल' के संयंत्रों की विभिन्न इस्पात की विद्यमान उत्पादन क्षमता निम्नानुसार है :-

	(इकाई हजार टन)
भिलाई इस्पात संयंत्र	3153
दुर्गापुर इस्पात संयंत्र	938
राउरकेला इस्पात संयंत्र	1170
बोकारो इस्पात संयंत्र	3156
इंडियन आयरन एंड स्टील कम्पनी	406
मिश्र इस्पात संयंत्र	183.5
सेलम इस्पात संयंत्र	70
विश्वेश्वरैया आयरन एंड स्टील लिमिटेड	113

(ख) (i) 'सेल' के निम्नलिखित इस्पात संयंत्रों ने 1991-92 के दौरान लाभ अर्जित किया :

- भिलाई इस्पात संयंत्र
- राउरकेला इस्पात संयंत्र
- बोकारो इस्पात संयंत्र
- मिश्र इस्पात संयंत्र
- सेलम इस्पात संयंत्र

(ii) इस्पात और लौह मिश्रण का उत्पादन करने वाले 'सेल' के निम्नलिखित संयंत्रों और सहायक कम्पनियों को 1991-92 के दौरान हानि हुई :-

- दुर्गापुर इस्पात संयंत्र
- इण्डियन आयरन एंड स्टील कम्पनी लि.

- विश्वेश्वरैया आयरन एंड स्टील लि.

(ग) संयंत्र और उपस्करों के पुराने और अप्रचलित हो जाने के कारण दुर्गापुर, राजरकेला और 'इस्को' में उत्पादन प्रभावित हुआ है। दुर्गापुर और राजरकेला का आधुनिकीकरण कार्य चल रहा है। 'इस्को' के आधुनिकीकरण से संबंधित कार्य-नीति की सरकार जांच कर रही है।

### Production of Steel

3416. SHRIMATI MIRA DAS: Will the Minister of STEEL be pleased to state:

(a) what is the per capita consumption of Steel in India as compared with other developing countries;

(b) what is the expected total production of steel at the end of the Eighth Plan and expected per capita consumption;

(c) what is the production of pig iron during the last three years and what is locally consumed and exported; and

(d) what is the production of sponge iron during the last three years?

THE MINISTER OF STATE IN THE MINISTRY OF STEEL (SHRI SONTOSH MOHAN DEV): (a) The per capita apparent consumption of crude steel in some of the developing countries of the world in the year 1990 as compared to India was as under:

	Kg.
1. China . . . . .	60.4
2. Brazil. . . . .	67.8
3. Kenya . . . . .	8.1
4. Kuwait . . . . .	15.9
5. Pakistan . . . . .	16.8
6. India . . . . .	26.2

SOURCE : Steel Statistical Year Book, 1991 of the International Iron and

(b) The total production of finished steel at the end of the 8th Plan (1996-97) has been projected at 240.9 lakh tonnes. Estimate of per capita consumption of crude steel for 1996-97 is not available.

(c) Production of pig iron during the last three years was as follows:

	lakh
1989-90 . . . . .	13.4
1990-91 . . . . .	14.9
1991-92 . . . . .	15.9

Export of pig iron is not allowed.

	lakh tonnes
1989-90 . . . . .	3.2
1990-91 . . . . .	8.4
1991-92 . . . . .	12.8

### Import of Coal

3417. SHRI M. A. BABY: Will the Minister of STEEL be pleased to state:

(a) the quantity of coking coal proposed to be imported during 1992-93 and 1993-94;

(b) what is the targetted production of Coking Coal during the above years;

(c) the names of the countries from where Government propose to import coking coal and the quantities therefrom;

(d) whether Government have allowed any private Industries to import coke/non-coking coal/coking coal etc. during the current calendar year;

(e) if so, the names of the industries and the quantity permitted to them;