

allows for invitation of global tenders for import of power generating equipment irrespective of the fact whether the equipment is manufactured indigenously or not. The recommendations made on the basis of these global tenders are considered by an Empowered Committee constituted in the Department of Heavy Industry under the Chairmanship of Secretary (Heavy Industry), which examines the recommendations before according final clearance. Some State Electricity Boards have followed this procedure and invited global tenders against which offers have been made by foreign companies. In addition, some foreign firms have made commercial offers or offers in principle for supply of power generating equipment.

(b) Yes, Sir.

(c) While considering proposals for import based on global tenders, the capacity of indigenous manufacturers to supply the required equipment within the stipulated time is kept in view.

Coal Production and Losses Suffered by Coal Companies

✓ 279. SHRI G. NARSIMHA REDDY: Will the Minister of ENERGY be pleased to state:

(a) what is the quantity of coal produced during the last ten months by different companies;

(b) whether the coal Companies are running a heavy loss;

(c) if so, the total loss of each company during the last ten months; and

(d) what steps are being taken to increase the output of coal and to reduce/avoid losses?

THE MINISTER OF STATE IN THE MINISTRY OF ENERGY (SHRI VIKRAM MAHAJAN): (a) The quantity of coal produced during the per-

iod January—October, 1980 is as follows:

(Figures in lakh tonnes)

Eastern Coalfields Ltd.	174.03
Bharat Coking Coal Ltd.	166.12
Central Coalfields Ltd.	219.31
Western Coalfields Ltd.	227.42
North Eastern Coalfields	4.59
Coal India Limited	791.47
Singareni Collieries Co. Ltd.	10.64
Tata Iron & Steel Company	17.37
Indian Iron & Steel Company	5.37
Damodar Valley Corporation	0.81
Total : (All India)	295.66

(b) and (c). The annual accounts of Coal India Ltd. and its subsidiaries for the year 1979-80, have not yet been finalised. The losses for the subsequent period can be known only after the annual accounts for the year 1979-80 have been prepared and audited.

(d) Following steps have been taken to increase the output of coal and reduce losses:

(i) The production of coal is being stepped up by removing infrastructural constraints like supply of power, explosives and diesel to the colliery.

(ii) Controlling absenteeism among the miners.

(iii) By exercising control on manpower and improvement in productivity.

(iv) Improvement in utilisation of equipment and economy in the use of stores.

However the main reason for the losses suffered by the Coal India is the unremunerative price of coal.

राजस्थान को डीजल का अ.वंटन

280. श्री वृद्धिचन्द्र जैन : क्या पेट्रोलियम, रसायन और उर्वरक मंत्री यह बताने की कृपा करेंगे कि :

(क) राजस्थान को जनवरी से अक्टूबर, 1980 के महीनों के दौरान, डीजल की कितनी मात्रा दी गई है ;

(ख) पिछले तीन वर्षों में इन्हीं महीनों के दौरान राजस्थान को डीजल की कितनी मात्रा दी गई है ;

(ग) केन्द्र द्वारा राज्यों को डीजल दिए जाने के लिए क्या मापदंड अपनाया गया है ; और

(घ) क्या यह सच है कि सूखे से ग्रस्त राज्यों में रबी की फसल को बढ़ाने के लिए डीजल का कोटा बढ़ा दिया गया है ; यदि हां, तो कैसे और राजस्थान के लिए डीजल का कोटा किस हद तक बढ़ाने का निर्णय लिया गया है ; जहां इस वर्ष सबसे अधिक सूखा पड़ा है ?

पेट्रोलियम, रसायन और उर्वरक मंत्री (श्री प्रकाश चन्द्र सेठी) :

(क) राजस्थान को जनवरी से अक्टूबर, 1980 के महीनों में आवंटित की गई हैरि स्पीड डीजल (एच० एस०

डी०) आयल की मात्राओं के ब्यौरे निम्नलिखित हैं :—

माह	आंकड़े मीट्रिक टनों में
माह	आवंटन
जनवरी, 80 . . .	32300
फरवरी, 80 . . .	36770
मार्च, 80 . . .	40000
अप्रैल, 80 . . .	39000
मई, 80 . . .	39000
जून, 80 . . .	42000
जुलाई, 80 . . .	42000
अगस्त, 80 . . .	36800
सितम्बर, 80 . . .	44100
अक्टूबर, 80 . . .	39853

(ख) राज्य सरकारों और संघ शासित प्रदेशों में एच. एस. डी. की मासिक आवंटन की प्रणाली केवल अक्टूबर, 1979 से आरम्भ की गई थी। राजस्थान के लिए अक्टूबर, 1979 के लिए 41377 मीट्रिक टन का एच. एस. डी. का आवंटन था ।

(ग) एच० एस० डी० का आवंटन करते समय विभिन्न तथ्यों जैसे उत्पादन की कुल उपलब्धता उसकी पिछली बिक्री और परिवहन क्षमता को ध्यान में लिया जाता है ।

(घ) जी, हां । राजस्थान के एच० एस० डी० के अक्टूबर, 80 माह के मूल आवंटन को 1653 मीट्रिक टन और बढ़ा दिया गया था ।