

ed, even the Chair never know that the hon. Minister of State for Railways is going to be absent. The Chair was not informed.

CALLING ATTENTION MOTION TO A MATTER OF URGENT PUBLIC IMPORTANCE REPORTED

Severe Power Cuts in Different States resulting- in Heavy Losses in Agricultural Production

MR. DEPUTY CHAIRMAN-. Now, we take up calling Attention.

श्री रामेश्वर सिंह : (उत्तर प्रदेश) : कालिंग अटेंशन के पहले मैं अपनी एक बात कहना चाहूंगा और उस के लिये मैं एक या दो मिनट से ज्यादा नहीं लूंगा। मैंने आप को पहले भी आश्वासन दिया है और आज भी आश्वासन दे रहा हूँ और आडवाणी जी हम लोगों के नेता हैं मैं उन की बड़ी इज्जत करता हूँ और प्रणव बाबू सदन के नेता हैं, मैं उन की भी इज्जत करता हूँ लेकिन मैं एक बात स्पष्ट कर देना चाहता हूँ अपनी तरफ से। जहाँ तक मेरी चिन्ता है, जो मेरा सोच है वह यह है कि जब कभी कोई दबता है तो वह अपने को बचाने की कोशिश करता है। हाथी के पांव के नीचे अगर चोंटी आ जाती है तो मर जाती है, लेकिन अगर कोई और आ जाता न तो वह अपने को बचाने की कोशिश करता है। लेकिन मैं देखता हूँ कि जब मैं दबाया जाता हूँ....

श्री उपसभापति : वह तो खत्म हो गया।

श्री रामेश्वर सिंह : आप मेरी बात सुन लीजिए। मेरा कहना है कि मैं आज भी आश्वासन देता हूँ और मैं चाहता हूँ कि आप का व्यवहार भी मेरे साथ वही होना चाहिए जैसा

कि आप का व्यवहार सब के साथ होता है।

दूसरी बात, जहाँ तक इन का सवाल है मैं इस बात को जानता हूँ कि दलाली शब्द डेमोक्रेटिक है। (व्यवधान) यह पार्लियामेंटरी शब्द है। दलाली शब्द पार्लियामेंटरी है। अगर कोई इस तरह से बात करे, गलत काम करे या गलत काम करने वाले को मदद करे तो मैं इस शब्द का इस्तेमाल उस के लिये करूंगा और हमेशा करूंगा। जब कभी भी कोई गलत तरीके से बकालत करेगा तो मैं उस को दलाली शब्द से और इसी प्रकार के दूसरे शब्दों से संबोधित करूंगा, लेकिन मैं आश्वासन देता हूँ कि....

श्री उपसभापति : जब मैंने कह दिया कि जिस कटेबस्ट में आप ने उस शब्द का प्रयोग किया है वह अनपार्लियामेंटरी है तो आप का कर्तव्य है कि आप उस का ध्यान रखें।

श्री रामेश्वर सिंह : मैं उस का ध्यान रखूंगा और आप को शिकायत का मौका नहीं दूंगा।

श्री उपसभापति : अब आप नोटिस पढ़िये कालिंग अटेंशन का।

श्री सत्यपाल मलिक : (उत्तर प्रदेश) उन्होंने मुझे भी समझाने की कोशिश की थी और उन के शब्द का मैंने बुरा नहीं माना।

श्री रामेश्वर सिंह : मुझे उसी सदन में झूठा कहा गया। 24 तारीख की बात है।

श्री उपसभापति : जब कहा जाएगा तो देखा जाएगा।

श्री रामेश्वर सिंह : मेरे पास यह तस्वीर है मदनी साहब की...

MR. DEPUTY CHAIRMAN: I am not allowing Mr. Rameshwar Singh. Do not record what Mr. Rameshwar Singh is saying.

श्री रामेश्वर सिंह : *

श्री उपसभापति : रामेश्वर सिंह जी आप अपना नोटिस पढ़िये।

श्री रामेश्वर सिंह : श्रीमान्, विभिन्न राज्यों में बिजली की कथित अत्यधिक कटौती के परिणामस्वरूप कृषि उत्पादन को भारी हानि से उत्पन्न स्थिति और इस संबंध में सरकार द्वारा की गई कार्यवाही की ओर ऊर्जा मंत्री का ध्यान दिलाता हूँ।

THE MINISTER OF STATE IN THE MINISTRY OF ENERGY (SHRI CHANDRA SHEKHAR SINGH): Sir, hon'ble Members will be happy to know that there has been an increase in generation in the country by 7 per cent during April '82—Feb. '83. The actual generation during this period was 119.75 billion units against 112.2 billion units for the corresponding period in the preceding year. In view of this increased generation, it has been possible to reduce the overall shortage. The shortage during the period April '82—January '83 was only 8.6 per cent as compared to 10.3 per cent for the corresponding period in the preceding year.

In the current financial year a target of producing 132 billion units of energy has been fixed which is about 7 per cent higher than last year. For the period April 1982 to Feb., 1983, the

target fixed for thermal and hydro generation has been achieved whereas there is a shortfall in nuclear generation due to outage of RAPP machines. For the year as a whole it is expected that the energy production will be about 131 billion units.

The thermal component in the total installed capacity is about two thirds and, therefore, considerable attention has been given to improve the performance of the thermal power stations. I am glad to inform that the plant load factor in the current year from April, 1982 to January, 1983 has already improved to 48.9 per cent as against 45.8 per cent in the corresponding period last year. The plant load factor of some of the new 200/210 MW generating units in the recent months has even exceeded 70 per cent. In the month of January, 1983, the combined plant load factor of thermal stations has already reached a level of 52.7 per cent. I am hopeful that as a result of various measures taken by the Ministry and the State Electricity Boards, the present performance level will not only be maintained but improved upon in the coming months.

Members are already aware that there has been failure of monsoons in many parts of the country. The effect of failure of monsoon is two fold. In addition to the reduction in hydel generation there is also a spurt in the pumping load.

In the Southern Region except for Andhra Pradesh other States are experiencing power shortages of varying degrees on account of failure of the monsoons. The power position in Tamil Nadu was comfortable till October, 1982. Due to the failure of the monsoons, however, the availability came down and the State has been facing power shortage. Kerala which used to be surplus in power and rendered assistance to Tamil Nadu and

* Not recorded.

Karnataka has gone into deficit due to failure of the monsoons. The power shortage in Karnataka is about 25 per cent. The State is getting on assistance of about 100 MW from Maharashtra.

In case of Western Region, the overall increase in generation in the current year has been about 6 per cent though the hydel generation has been adversely affected in the States of Gujarat and Madhya Pradesh because of inadequate monsoons. The step-up in generation has been possible by the improved performance of the thermal power stations which have recorded an increase of about 15 per cent, consequently Gujarat, Maharashtra and Madhya Pradesh could meet the new demands without recourse to additional power cuts.

In the Northern Region in the current year, till, February, 1983, the increase in generation is of the order of 13 per cent. In U.P., the increase has been as much as 22.7 per cent during the period April '82 to January '83. Punjab has also registered an improvement of 21.9 per cent. In case of Rajasthan the position has aggravated because of the outages of RAPP generating units and delayed commissioning of 110 MW unit at Kota on an average the State has been given an assistance of 2-3 million units per day from Central Sector power stations and Madhya Pradesh. In Haryana, the performance of Panipat and Faridabad Thermal Power Stations had not been satisfactory and the State had been facing occasional shortage of power. But the position has since improved.

In the Eastern Region, which is predominantly dependent on the thermal generation, the total generation upto February, 1983 was more because of the increase in thermal generation by 5.5 per cent compared to corresponding period of the preceding year. But power shortage continues in West Bengal and Bihar in spite of increase in generation. The position in West Bengal would have been better if Santaldih Power Station had functioned

satisfactorily and the new 210 MW unit at Bandel brought promptly into regular operation. There was some improvement in power generation at Patratu Power Station in Bihar during the year. Even then the requirement could not be fully met resulting in day-to-day load shedding, depending on the availability. Steps have been taken by Government to improve the performance of Patratu and Barauni thermal stations so that the level of generation of these two stations can be further improved. Central Electricity Authority is closely monitoring action taken in this regard. Orissa was adversely affected because of failure of monsoons, as the State is predominantly dependent on hydel generation. This was in spite of the fact that the thermal generation in Orissa was 33 per cent higher in the period April '82 to January 1983 compared to the same period of the preceding year.

In the North-Eastern Region, the power position is comfortable.

As Hon'ble Members would appreciate from the foregoing account, there has been an overall improvement in the power situation, though there are areas facing acute power shortage. I would like to reassure the Hon'ble Members that, as always, the requirements of agricultural sector are being given high priority. Joint teams of officials from the concerned Central Ministries are deputed to verify at first hand the power supply situation in different districts. The State Governments have also accepted the imperative need to maximise power supply to the agricultural sector during the crop season. The beneficial impact of the attention which the country has paid to irrigation in successive Plans is borne out from the fact that the loss of agricultural production during 1982-83 has been relatively limited in comparison with the severity of the drought.

We are confident that we will be able to maintain the tempo of improvement in the coming months. With the Contribution which will be available

CHANDRA SHEKHAR SINGH): Sir, this issue. He is raking up this issue. from the new generating capacity I must be protected. We are coming which is being added, and given a nor-from the deep South. Please protect mal monsoon, I expect that the power us. position in most parts of the country will be comfortable this year.

MR. DEPUTY CHAIRMAN: There is nothing for me to do.

श्री जगदम्बी प्रसाद यादव (बिहार) : (Interruptions)
बिहार के बारे में भा कुछ विशेष कह दें।

श्री चन्द्र शेखर सिंह : आप निवेदन करेंगे तो कहेंगे।

श्री जगदम्बी प्रसाद यादव : बिहार के कल्याण का भी कुछ ख्याल कीजिये। अभी कुछ नहीं होगा तो फिर कभी नहीं होगा।

श्री रामेश्वर सिंह : उपसभापति महोदय, मैं मंत्री जी से यह उम्मीद करता था कि वे हिन्दी में बोलेंगे। खैर इस पर हमारा विशेष दबाव नहीं है, यह उनकी इच्छा है। लेकिन आप हिन्दी इलाके के रहने वाले हैं, और अगर हिन्दी में बोलते तो बात हमारी समझ में ज्यादा आती। ... (व्यवधान)...

श्री चन्द्र शेखर सिंह जी बहुत सज्जन आदमी हैं। मैं उनकी सज्जनता का जरूर ख्याल करता हूँ।

मैं सरकार का ध्यान जिस ओर...

SHRI R. MOHANARANGAM (Tamil Nadu): On a point of order. Is there any provision in the Indian Constitution or is there any convention that a Minister is expected to speak only in Hindi language if at all he belongs to a Hindi-speaking region?

AN HON. MEMBER: No.

SHRI R. MOHANARANGAM: Then why is he talking like that? Can I ask Mr. Venkatasubbaiah to speak in Telugu? You just protect us, Sir. We are a minority. You protect us _____ (Interruptions)... I am not raking up

SHRI R. MOHANARANGAM: I cannot understand (Interruptions)... I hope he will reply in English. They are Hindi fanatics. Sir. They are spoiling the unification of the nation. They are responsible.

श्री जगदम्बी प्रसाद यादव : यह जान बूझकर श्रीमन् हिन्दी के बारे में इस तरह की बात करते हैं, यह राज-भावा के साथ सर-सर अन्याय हो रहा है।

... (व्यवधान) ...

श्री रामानन्द यादव : (बिहार) : यह बहुत खराब बात है। ऐसी बात नहीं होनी चाहिए। सारी सुविधायें उनको प्राप्त हैं। अगर कोई मंत्री इस तरह की बात करता है तो यह ठीक नहीं है।

SHRI R. MOHANARANGAM: What facilities, Sir? Translation?

SHRI RAMANAND YADAV: You kindly sit down. If you speak Telugu we will understand it immediately. But all the time you are raising the bogey of Hindi you always insult us. It is very bad ... (Interruptions) ...

SHRI A. G. KULKARNI (Maharashtra): Let us not bring in this- English versus Hindi. Let us go to the problem which is very serious.

SHRI R. MOHANARANGAM: Yes, that is what I say. I entirely agree with Mr. Kulkarni.

SHRI R. MOHANARANGAM: Yes, have no economic programme with you. You have got only the Hindi bogey to survive and win elections in Tamil Nadu. This is the strategy with you all the time..and you insult us.

SHRI JAGDISH PRASAD MATHUR (Uttar Pradesh): What he said was that he could have understood it better had he spoken in Hindi. He explained his difficulty. Can you understand Hindi?

SHRI R. MOHANARANGAM: He did not say like that. If the translation is correct, he said that because this particular Minister comes from a Hindi region, it is his bounden duty to speak in Hindi. That was the translation. See the record.

MR. DEPUTY CHAIRMAN: You put the question now. ... (Interruptions) --- Please allow him to put the question.

श्री रामेश्वर सिंह : ये हमारे मित्र हैं और इनकी भाषा की मैं इज्जत करता हूँ और मैं समझता हूँ कि.. (व्यवधान).

श्री उपसभापति : आप सवाल पूछिये... (व्यवधान)...

श्री जगन्मो प्रसाद यादव : एक भ्रामरी सारे हाउस को दबाना चाहता है वो क्या हिन्दी बोलना छोड़ दें ?

SHRI SADASHIV BAGAITKAR (Maharashtra): This is totally irrelevant.

इसमें दबाने की क्या बात है। यह बात यादव जी कि कौन किसको दबा रहा है, समझ में नहीं आती है।

श्री रामनरेश कुशवाहा (उत्तर प्रदेश) : माननीय सदस्य बतायें कि किसने कहा कि वे हिन्दी में सुनें। वे अपने कान बन्द कर लें।

SHRI JAGANNATHRAO JOSHI (Delhi): Some are fanatics, some are lunatic*.

श्री रामेश्वर सिंह : उपसभापति महोदय, मैं मंत्री जी से बहुत विनम्रता के साथ इस विषय पर चर्चा करना चाहता हूँ क्योंकि जो बिजली है, जो ऊर्जा है, आज किसी भी विकासशील देश के लिये उसकी उपयोगिता हर चीज में अधिक हो गई है क्योंकि ऊर्जा एक ऐसा स्रोत है जिसको हम हर जगह इस्तेमाल करते हैं, एग्रीकल्चर में इसका इस्तेमाल करते हैं, इंडस्ट्री में भी करते हैं और इसका इस्तेमाल आधुनिक जीवन के दैनिक प्रयोग में भी हम करते हैं। हम लोगों का ऊर्जा के बगैर आज के युग में विकास सम्भव नहीं है। इसलिए मैं मंत्री जी से कुछ सवाल पूछना चाहता हूँ। मैं बहुत सफाई के साथ बात करना चाहता हूँ क्योंकि यह सवाल जो हम लोगों ने दिया है हम लोगों ने आज देश के अन्दर राष्ट्र के सामने जो संकट बिजली का है उस संकट की तरफ मैं सरकार का ध्यान दिलाना चाहता हूँ। सरकार की जो वार्षिक योजना है, रिपोर्ट है, इस रिपोर्ट की बात मैं आपको थोड़ी सी बताना चाहता हूँ। एक तरफ रिपोर्ट में 149 पेज पर जो 1982-83 की रिपोर्ट है इस रिपोर्ट में आप यह मान रहे हैं कि प्रबन्ध की कमी के कारण मुख्य रूप से नये बिजली संयंत्रों को चालू करने में निरंतर कम उत्पादन हुआ है। इस पर चालू की गई इस क्षमता की स्कीम का ब्योरा भी आपने बताया। वह बात मैं आज नहीं उठाना चाहता हूँ। इसमें आपने यह जिक्र किया कि आपकी जो व्यवस्था है उस व्यवस्था को आप स्वीकार करते हैं कि आपकी व्यवस्था इतनी कमजोर है। पेज 141, वार्षिक रिपोर्ट 1982-83, इसमें आप यह मान रहे हैं और यह कह रहे हैं सातवें पैराग्राफ में कह रहे हैं कि हमारी व्यवस्था जो है, सरकार ने जो व्यवस्था कर रखी है उसके द्वारा उत्पादन

[श्री रामेश्वर सिंह]

में कमी हुई है। आप खुद उसको इनकम्प्यूटेंट समझते हैं। यह रिपोर्ट मैंने इसलिए सुना दी कि यह आपकी जानकारी में रहे। आप एक जगह कह रहे हैं कि हमारी जो व्यवस्था है उसमें त्रुटि है। दूसरी तरफ आप यह कह रहे हैं। आज ही हमारा क्वेश्चन था। उस क्वेश्चन में आप यह भी कह रहे हैं कि बिजली का संयंत्र है, जो मशीन है इस मशीन में कोयले की रद्दी सप्लाई होने के कारण, कोयला खराब सप्लाई होता है इसकी वजह से मशीनें खराब हो रही हैं। यह आपने स्वीकार किया है, क्वेश्चन के जवाब में भी कहा है। हमारा क्वेश्चन नम्बर 166 है। आज के क्वेश्चन में हमको आपने जवाब दिया है कि कोयले की खराब सप्लाई की वजह से भी मशीनें खराब हो रही हैं। वह दो चीजें मैं इसलिए सुना रहा हूँ कि दोनों चीजों की तरफ लगातार हम लोग सदन में यान्त्रिक दिलाते रहे हैं लगातार हम लोग कहते रहे हैं कि आपका जो बोर्ड बना है, जस्ट लार्जिक बिजली बोर्ड हर स्टेट में है मैं यहाँ पर यू० पी० का जिक्र करूँगा। आपका बिजली बोर्ड क्या बना है वह तो सफेद हाथी की तरह से काम कर रहा है। बिजली बोर्ड को यह जानकारी होती है। हम लोगों ने सदन में कई बार चर्चा की है। उत्तर प्रदेश की असेम्बली में भी कई बार चर्चा होती है। सरकार यहाँ से सेंट्रल गवर्नमेंट उनको पैसा भी देती है स्टेट गवर्नमेंट को और उनको बाहर से लाकर के साधन जुटा करके भी पैसा देते हैं। बाहर के मुल्कों से भी कर्ज लेते हैं देश के विकास के लिए उसमें योगदान देते हैं। लेकिन जो कुछ वे कर रहे हैं वह सब उनकी जानकारी में है कि कोयला खराब आ रहा है। इसका क्या कारण है, यह

मैं आपको बतलाना चाहता हूँ। एक तो इसमें जो मिल का मैनेजर या फुन्टरी का मैनेजर होता है, प्लस ठेकेदार, प्लस ट्रांसपोर्टर, प्लस कोयला खान का मैनेजर यह चारों की सांठगाँठ होती है। यह मैंने पिछली बार भी चर्चा की थी कि कितने बैगन कोयला यहाँ तक नेपाल के रास्ते से चीन चला गया, बंगला देश चला गया, यहाँ तक अखबारों में आ चुका है और हमने सदन में भी मामला उठाया था कि अच्छा कोयला पश्चिमी पाकिस्तान चला गया, अच्छे किस्म का कोयला लोड किया जाता है और उधर बीच में दूसरी गाड़ी से रास्ते में ट्रांसपोर्टर रद्दी कोयला उसमें डाल देते थे और अच्छे किस्म का कोयला उतार लेते थे और वह अच्छे किस्म का कोयला बाहर चला जाता था। यही काम उपसमापति महोदय बैगन में भी हुआ है। आप अखबारों में पढ़ते होंगे अक्सर पढ़ते होंगे कि बहुत से बैगन गायब हैं कहां हैं, कोई पता नहीं है। न स्टेशन मास्टर बताता है न आपका रेलवे बोर्ड बताता है और न कोई ऐसी मशीनरी है जो तत्काल आपको बता दे कि ये बैगन यहाँ इस स्टेशन पर खड़े हैं। इसके कारण बैगन को जगह-जगह रोक करके कोयला बदल दिया जाता है और अच्छा कोयला उसमें से निकाल करके खराब कोयला गाड़ियों में चला जाता है। एक तो यह गड़बड़ी है।

दूसरी गड़बड़ी, इससे क्या हो रही है। हम राष्ट्र के विकास की बात सोचते हैं। हम श्रीमन् यहाँ पर इसलिए नहीं आये हैं, मैंने बार-बार सदन में कहा है और आज भी सदन में मैं कह रहा हूँ कि सदन में हम लोग जो आये हैं वह यह सदन जो है राष्ट्र की सर्वोच्च संस्था है और इस सदन में जो फैसले होते हैं वह राष्ट्र के भाग्य के फैसले होते हैं और राष्ट्र के भाग्य का फैसला करने

वाले होते हैं, सर्वोच्च सदन में जब हम चर्चा करते हैं तो हम नुमाइशे इसी के लिए भेजे गये हैं। हम भावें हैं तो हमारी नैतिक जिम्मेदारी होती है कि हम यहाँ यह जो सदन है, यह वह दर्पण है जिस दर्पण में सही चेहरे को दिखाया जाय, मैं कोशिश करता हूँ कि इस दर्पण में सही चेहरा राष्ट्र का दिखाया जाय। मैं कोशिश करता हूँ कि सही ढंग से सही एंगिल में अपनी शकल को इसमें दिखायें। लेकिन होता है इसका उल्टा। सरकारी पक्ष पता नहीं क्या अगर विरोधी दल अच्छी बातें भी कहता है तो उसको भी मानने के लिए तैयार नहीं होता, सना पक्ष के कुछ साथी भी अच्छी बातें कहें तो उसको भी मानने के लिए तैयार नहीं होता। इसका मूल कारण है ब्यूरोक्रेसी। मैंने पिछली बार भी कहा ब्यूरोक्रेसी इतनी हावी है सरकार पर कि जो फाइल तैयार होकर आयेगी, अगर आप कहें तो मैं हजारों इन्जामुल आपको दे दूंगा। आज फाइल आपके पास तैयार करके ब्यूरोक्रेसी भेजेगी चन्द्र शेखर बाबू आपको उसी पर दस्तखत करना होगा। अगर आपने दस्तखत कुछ कर दिया इधर उधर तो फिर फाइल जायेगी फिर एक नोट [उपसभाध्यक्ष (श्री आर० आर० जोरारका)]

पठितः सौन हए]

लिखकर आपके पास भेजेंगे कि इसमें यह दुटि हो गयी है। अफसर जो चाहता है करा लेता है। लेकिन मंत्री जी जो चाहता वह नहीं हो पाता है। आज फर्क यह है... (व्यवधान) उपसभाध्यक्ष महोदय, ब्यूरोक्रेसी इतनी तगड़ी हावी है कि वह जो चाहे करवा ले। मैंने यह भी जिक्र किया था और इसलिए फिर रिपीट कर दे रहा हूँ और इससे उसका ताल्लुक नहीं है लेकिन ताल्लुक यह है कि ब्यूरोक्रेसी क्या समझती है। वह परमानेंट गवर्नमेंट अपने को समझती है और हम लोगों को क्या

समझती है। हम लोगों को चपरासी समझती है। वह सोचते हैं कि हमको पांच साल के बाद टर्मिनेट कर दिया जायेगा। पांच साल में हम भेज दिये जाते हैं गांव को और हमारे जो बच्चे पढ़ने आते हैं मान लीजिए कभी आ जायें, हम जानते हैं कि बहुत से एम पीज नहीं रखते हैं, बहुत से एम पीज लाते भी हैं एक हमारे मित्र श्री ब्रजभूषण तिवारी ये वे अपने पांचों बच्चे लेकर दाखिला करा दिये। ढाई वर्ष के बाद पालियामेंट डिसाल्व हो गयी और उनके बच्चों की पढ़ाई की समस्या खड़ी हो गयी। तो हमारे बच्चे आते हैं तो यहाँ की भी पढ़ाई का नुकसान और वहाँ की पढ़ाई का नुकसान वह न इधर के रहते हैं न उधर के। लेकिन इनके बच्चे ब्यूरोक्रेट्स के बच्चे पढ़ेंगे तो इनका ट्रांसफर अंजमान को भी हो जाय तो अंजमान में भी इनके लिए स्कूल खुल जायेगा कि वहाँ जायेंगे तो वही पढ़ाई होगी जो यहाँ है। किसी प्रकार का कहीं फर्क नहीं... (समय का घंटी) मैं थोड़ी मदद चाहता हूँ।

THE VICE-CHAIRMAN (SHRI R. MORARKA): Please, conclude now

श्री रामेश्वर सिंह : मैं कन्कलूड कर रहा हूँ। मेरे कहने का मतलब है उपसभाध्यक्ष महोदय—क्यों आपके प्रति मुझे इज्जत है, क्योंकि आप स्टडी करते हैं, यह कहने का मतलब, हम आपकी चापलूसी नहीं कर रहे हैं, रामानंद यादव जी की चापलूसी करने की आदत है कि वह कभी रामेश्वर सिंह की चापलूसी कर देंगे... (व्यवधान) उपसभाध्यक्ष महोदय, मेरे कहने का तात्पर्य है कि सरकार क्या इस पर संकुश लगायेगी, क्या सरकार इन बातों पर ध्यान देगी।

अब मैं असली जगह आपको ले चल रहा हूँ। गांव में क्या हो रहा है, बिजली कटौती का परिणाम क्या हो रहा है।

श्री जगदीश प्रसाद माधुर : बिजली की कटौती से आवादा बढ़ेगी ।

श्री रमेश्वर सिंह : उपसभाध्यक्ष महोदय, आप जरा देखिए आप कहते हैं कि बिजली की वजह से हमारे खाद्य का प्रोडक्शन बढ़ा है । अगर खाद्य का प्रोडक्शन बढ़ा है, भारत ऊँचि प्रधान देश है, आप जो बिजली देते हैं अगर उससे खाद्य का प्रोडक्शन बढ़ा है तो फिर हमारा का से गेहूँ क्यों मंगवा रहे हैं इसका मतलब है कि आपका खाद्य का प्रोडक्शन नहीं बढ़ रहा है । मेरी गारंटी है कि देश में जितनी जमीन है, इस जमीन को अगर विद्युत के द्वारा अगर मशीनों द्वारा पानी दिया जाए, तो हम इस देश का खाद्य के मामले में आत्मनिर्भर हो नहीं बना लेंगे, बल्कि बाहर भी भेज सकते हैं । यह हमारी समता है क्योंकि जो हमारी धरती है, वह उपजाऊ है, अच्छी है । चन्द्र शेखर जी आप भी किसान के बेटे हैं, मैं आपके गांव में गया हूँ । मैंने देखा है कि बांदा में क्या हो रहा है, बल्कि आपकी जमीन से हमारे उत्तर प्रदेश में बलिया, गाजीपुर, पूर्वांचल की जमीन ज्यादा अच्छा है और आपने गंगा के पेर में जहाँ अभी यादव जी कह रहे थे, वहाँ की जमीन भी अच्छी है । आप क्या करते हैं ? बिजली की कटौती । बिजली नहीं मिलेगी और मिलेगी तो किसानों को रात के बारह बजे और वह भी माघ की ठंडी में । (सनय की घंटी) ।

उपसभाध्यक्ष महोदय, एक बात मैं अर्ज करूँ—अब मैं खत्म ही कर रहा हूँ । क्या हो रहा है, आप जरा सुनिये, उत्तर प्रदेश विद्युत बोर्ड ने, उत्तर प्रदेश की सरकार ने—आप हैरान हो जाएंगे और साथ ही चन्द्र शेखर बाबू भी हैरान हो जाएंगे, इस बात को सुन कर—बिहार में यह बात है कि नहीं, मैं नहीं जानता—लेकिन उत्तर प्रदेश में बड़े खो

रपया की ट्यूबवैल हर महीने ले लेते हैं बिजली मिले या न मिले । बिजली आप देते नहीं हैं, मगर हर महीने किसान के सिर पर आपका बिल चला जाता है और साल में बाहर महीने का बठारह सौ रुपया लेते हैं । अब वह उसे साल में चुका नहीं पाता है । सूखा पड़ा, तो पानी नहीं, बारिश पड़ी तो पानी नहीं, बारिश हुई तो बिजली नहीं, यह सारी अव्यवस्था है । इसका परिणाम यह हो रहा है कि आज कोई भी उत्तर प्रदेश का किसान इनक्लूडिंग माइसेल्फ, मैं भी उसमें शामिल हूँ, मेरे ऊपर भी पाँच हजार रुपया कर्जा बाकी है, मेरा भाई मुझ से कहता है कि हमारा ट्यूबवैल नहीं चला, हम बाढ़ इलाके के हैं, आप पाँच हजार रुपया दीजिए, हमारा भाई खुद हमी से कहता है कि नहीं देंगे, तो हमारे बैल कुछ होंगे । मैं बहुत ईमानदारी से कहता हूँ, हमारे पिता जी को बहुत घमण्ड था कि हमारे ऊपर तो कोई आएगा नहीं क्योंकि हमारा बेटा तो एम० पी० है, लेकिन हमारे पिता जी के रहते हुए हमारे बैल की कुछकी हो गई, क्योंकि ट्यूबवैल... (अवधान)... हमारे पिता जी दे सकते थे, पाँच, तीन या दो हजार रुपया, लेकिन मैं खुद कहता हूँ क्योंकि मैं खुद किसान का बेटा हूँ, मैं जानता हूँ, मैं भुक्तभोगी हूँ और मैं जानता हूँ कि जो यहाँ पटेल बैठे हुए हैं, यह हमसे बड़े किसान हैं—बड़े किसान का मतलब सम्पन्न नहीं, मतलब इनकी बिरादरी जो पूरे देश में 80 प्रतिशत पपुलेशन है और इनक्लूडिंग रामानन्द यादव उसमें शामिल हैं, इनकी भी यही हालत है ।

उपसभाध्यक्ष महोदय, मेरा कहना है कि क्या ऊर्जा मंत्री जी सदन को यह गारंटी देंगे कि किसानों की बिजली में कटौती नहीं होगी ? क्या गारंटी देंगे कि जिस किसान का ट्यूबवैल बंद रहेगा,

उससे टंगस नहीं लिया जाएगा ? जितनी बिजली वह चलायेगा, उतना ही पैसा लिया जाएगा

आज जिला लेवल पर आप क्या करते हैं, आप बड़े-बड़े कारखानों के लिए क्या करते हैं ? आप उनको मुफ्त में बिजली दे रहे हैं एक तरह से, दो या तीन पैसे यूनिट बिजली दे रहे हैं । उनके ऊपर करोड़ों रुपया बाकी है, मगर वसूल आप नहीं करते हैं और उनका करते हैं । बस यह एक सवाल ।

दूसरा इसके साथ ही कह लूं और फिर खत्म कर दूंगा । दूसरी बात है कि आज हमारी कृषि को जो तबाही हो रही है उससे देश की तबाही हो रही है । कनाडा और जापान तथा रूस को ले लीजिए ।

चीन हमसे बाद में आजाद हुआ, लेकिन वह आज खाद्य के मामले में आत्म-निर्भर है। दुनिया में जहां तक टकनालोजी है, इसको भी मैंने स्टडी किया है, स्विटजरलैंड का, आस्ट्रेलिया का, कनाडा का, जापान का और रूस को ले लीजिए, अमरीका और रूस को इस दुनिया की दो धुरिया हैं और विकासशील देश हैं । लेकिन इन सारे देशों में खाद्य के मामले में आत्म-निर्भरता है । खाद्य के मामले में हमारे मुल्य में आत्म-निर्भरता नहीं है । आज भी लोग गरीबी की रेखा से नीचे पेंड के नीचे रहते हैं, उनको खाना नहीं मिलता है । उपाध्यक्ष महोदय, कारखानों में नुकसान हो रहा है । कारखानेदार बेचारे बहुत से हमारे साथी हैं, छोटे छोटे, आप उन की बिजली की भी कटौती करते हैं । लाइसेंस आप ने दिया कारखाने लगाने का, करघा चलाने का या और काम करने के लिए, छोटी मशीन लगाने के लिए । उन को जब आप बिजली नहीं देते तो उन का कारखाना बन्द । सरकार से कर्जा लिया कारखाना बैठा

के लिए, लेकिन बिजली गोल । कर्ज की वसूली अलग और बिजली की वसूली अलग । मैं दो गारन्टी चाहता हूं । एक तो किसान जितनी बिजली इस्तेमाल करेगा उतना ही पैसा आप उस से लेंगे और यू पी० गवर्नमेंट को यह निर्देश देंगे कि तुम को हम तब तक पैसा नहीं देंगे जब तक किसानों से तुम जो जबरिया वसूली करते हो उसे बन्द नहीं करते । बिजली नहीं देते, तब भी पैसा लेते हो । वहां मीटर लगाओ । मीटर सिस्टम नहीं है ट्यूबवेल में । बिड़ला के कारखाने में मीटर सिस्टम है, हमारे आप के भक्तों में मीटर सिस्टम है लेकिन ट्यूबवेल से आप 150 रुपया लेते हो । मीटर सिस्टम हो जाये ताकि किसान जितनी बिजली इस्तेमाल करे उतना ही पैसा पैमेंट करें । यह सरकार सहनशील बन रही है, अपने को शो करती है बीस-सूती कार्यक्रम के द्वारा, लेकिन सफेद हाथी की तरह काम कर रही है । यह सरकार इस काम को नहीं करेगी तो मैं बहुत सफाई के साथ कहना चाहता हूं कि भूखमरी की समस्या पैदा हो जायेगी । अमरीका अन्न की सौदेबाजी करता रहेगा । इन्हीं शब्दों के साथ मैं खत्म करता हूं । देश के बारे में मैंने कह दिया, विशेष तौर पर यू०पी० में यह कर दें कि वहां मीटर सिस्टम चालू हो । जो वहां विद्युत बोर्ड है, सफेद हाथी बैठा है, उस पर अंकुश लगायेंगे तभी स्थिति सम्भल सकती है । इन्हीं शब्दों के साथ मैं अपनी बात खत्म करता हूं ।

श्री चन्द्र शेखर सिंह : श्रीमान्, मैं माननीय सदस्य श्री रामेश्वर सिंह का अनुग्रहीत हूं कि उन्होंने बहुत ही उपयोगी सुझाव सरकार के सामने पेश किया और उन्होंने मेरे बारे में जो अच्छे शब्दों का प्रयोग किया है उस के लिए मैं खास तौर से उन को धन्यवाद देना हूं ।

SHRI A. G. KULKARNI: That compliment is very rare; you are lucky.

श्री अन्न शंकर सिंह : माननीय सदस्य ने बिजली की आपूर्ति की व्यवस्था के सम्बन्ध में दो खास मुद्दों की तरफ हमारा ध्यान आकर्षित किया है। पहला मुद्दा है कि जो पावर स्टेशन्स हैं उन का व्यवस्था अच्छी नहीं है और उस की चर्चा करते हुए उन्होंने आर्थिक समीक्षा प्रतिवेदन का भी उल्लेख किया। जहाँ तक यह प्रश्न है, और यह साफ तौर से उस प्रतिवेदन में लिखा गया है कि आज जिस सतह पर हम अपनी व्यवस्था को पहुँचाना चाहते हैं वह स्थिति आज मौजूद नहीं है और वर्तमान व्यवस्था से जिसे आम तौर से प्रोजेक्ट मैनेजमेंट कहते हैं हम सन्तुष्ट नहीं हैं। पिछले दिनों हम लोगों ने कई कदम उठाये हैं जिस की वजह से इस में सुधार हो रहा है और आगे आने वाले दिनों में और भी अधिक सुधार सम्भव है। इस मंत्रालय ने और इस मंत्रालय के परामर्श से स्टेट इन्वेस्टिगेशन बोर्ड्स ने अपने प्रोजेक्ट्स को समय पर पूरा करने में और जो मौजूदा पावर स्टेशन्स हैं उन की हालत में सुधार करने के लिए आवश्यक कदम उठाये हैं। उन की कैपिटल मेंटेनेंस के लिए, प्रोपर्टिव मेंटेनेंस के लिए, स्पेयर पार्ट्स को सप्लाय के लिए, कोयले की आपूर्ति के लिए, इन सभी मुद्दों पर कार्यवाही की गयी है और उस का नतीजा सामने आया है जो मैं आप के सामने निवेदन करूँगा। जहाँ तक देश के पैमाने पर यह प्रश्न है, पिछले तीन-चार वर्षों से खास तौर से हमारे काम करने की क्षमता में, जो कि प्लांट लोड फैक्टर से जाहिर होता है, लगातार तरक्की हुई है।

1 P.M. 1979-80 और 1980-81 के वर्षों में हमारा राष्ट्रीय औसत, नेशनल एवरेज प्लांट फैक्टर का लगभग 45 परसेंट

रहा है। 1981-82 में वह बढ़ कर 47 परसेंट हो गया और 1982-83 में, चालू वित्तीय वर्ष में यह बढ़ कर 49 परसेंट हो गया है और खास तौर से जो 200 मेगावाट के यनिट्स हैं उन के परफरमेंस में, उन के काम करने की ताकत में विशेष वृद्धि हुई है और हम आम तौर से उन्हीं मशीनों पर आधारित हैं इस लिये मैं आशा करता हूँ कि आगे आने वाले वर्षों में इस में और भी तरक्की होगी।

दूसरा प्रश्न माननीय सदस्य ने कोयले की आपूर्ति के बारे में उठाया है जिस के सम्बन्ध में भी उन्होंने उस रिपोर्ट की चर्चा की है। जहाँ तक कोयले की आपूर्ति का प्रश्न है यह जाहिर है कि अभी आम तौर से मेकैनाइज्ड ओपन माइनिंग के जरिये हम कोयले की कास्ट आपूर्ति कर रहे हैं और इस में जो पत्थर या लोहा या दूसरे इसी तरह के जो सामान हैं वह भी लद जाते हैं और पावर स्टेशन्स तक पहुँच जाते हैं और जब कभी कोई बड़ी चट्टान या गलत चीज वहाँ पहुँच जाती तो वहाँ की मशीनों पर उन से आघात पहुँचता है और उन को नुकसान होता है जिस की वजह से काम को रोकना पड़ता है। यह समस्या हमारे सामने है। लेकिन इस के लिये कोल विभाग से लगातार बातचीत होती रही है। पिछले दिनों उन से निवेदन किया गया है और उन्होंने इस पर कार्यवाही की है कि तबाम पिट हैड्स पर कोल हैडलिंग प्लान्ट्स लगाये जायें और ऐसी व्यवस्था की जाए कि गलत चीजों को वही छटाई हो जाये और कोयला जिस क्वालिटी का आता चाहिए उस क्वालिटी का वहाँ पहुँचे। मैं माननीय सदस्य से निवेदन करूँगा कि अगर यह आशवासन हमें हो जाये और ऐसी पक्की व्यवस्था हो जाए कि एक किसम का ही कोयला लगातार पावर स्टेशन्स

को मिलता रहे तो उस से हमारी क्षमता में बहुत तरक्की आ सकती है। लेकिन तत्काल एक दिन में या एक वर्ष में यह संभव नहीं है। हम आशा करते हैं कि अगले दो, तीन वर्षों में इस अवस्था में सुधार होने वाला है। जो कुछ हम ने पिछले दिनों कार्यवाही की है वह दो बातों से साफ जाहिर है। एक तो मैंने निवेदन किया कि हमारे देश का जो कैपेसिटी यूटिलाइजेशन है, प्लान्ट लोड फैक्टर है वह लगातार हर वर्ष बढ़ता जा रहा है और हमारी यह चेष्टा है कि अगले दो, तीन वर्षों के भीतर हाइड्रेस्ट जो 1976-77 में प्लान्ट लोड फैक्टर था 56 परसेंट का, उस पर हम पहुंच जायें और यह बिजली पहुंचाने की क्षमता हमारी बढ़ जायें। लेकिन एक दूसरे तत्व की तरफ भी नजर डालने से हमारे काम करने का असर सफ जाहिर है कि जो नये प्रोजेक्ट्स हैं उन के काम करने में जितना समय लगता था आज उस से कम समय लग रहा है और धीरे धीरे जो जेस्टेशन पीरियड है वह घटता जा रहा है और साथ ही जो टार्गेट्स हमारे छठे प्लान के और पिछले दिनों के थे उन की पहलू की अवधि में उस में जो स्लोपेज होते रहे, उन में जो कमी आती रही अनेक कारणों से उस को हम घटाते जा रहे हैं और पिछले तीन, चार वर्षों के आंकड़ों से साफ जाहिर होता है कि स्लोपेज की मात्रा लगातार घटती जा रही है और प्रोजेक्ट्स समय पर पूरा करने की क्षमता हमारी बढ़ती जा रही है। इस लिये माननीय सदस्य को जो आगे का नकशा होने वाला है उस के संबंध में आशाविद होने की जरूरत है, निराश होने की आवश्यकता नहीं है।

मैं उत्तर प्रदेश के संबंध में माननीय सदस्य ने जो कुछ चर्चा की उसके संबंध

में कहना चाहूंगा कि यद्यपि वह खास तौर से इस मंत्रालय का विषय नहीं है, जो डिस्ट्रिब्यूशन है, बिजली का वितरण है यह जिम्मेदारी स्टेट एलेक्ट्रीसिटी बोर्ड्स की है। क्या वह रेट लेते हैं किसानों से और लोगों से यह उनको तय करना है। उसमें अनेक कठिनाइयां हैं—मीटर लगाना और चीजों की व्यवस्था करना। इन तमाम चीजों में टेक्नीकल और एडमिनिस्ट्रेटिव अनेकों कठिनाइयां हैं जिसका कुछ निदान निकालने की चेष्टा हो रही है। यह मंशा स्पष्ट है कि जो बिजली की खपत होती है, कोशिश यह है कि उसी का पैसा सरकार ले। लेकिन इसमें जो समस्याएँ जुटी हुई हैं उनका समाधान निकालना तकनीकी दृष्टि से और प्रशसनिक दृष्टि से उतना आसान नहीं है। यह भी साफ जाहिर है कि पूरे आंकड़ों को नजर में रखते हुए एप्रैकल्वर सेक्टर में आज जो बिजली दी जा रही है और उससे जो कुछ हमें रिटर्न मिल रहा है, जो उनको उसके लिये रेट देने पड़ रहे हैं उसमें काफी दूरी है, गैप है लेकिन फिर भी माननीय सदस्य ने जिस बात की तरफ हमारा ध्यान आकर्षित किया है उसके लिये मैं निवेदन करना चाहता हूँ कि उत्तर प्रदेश इलेक्ट्रीसिटी बोर्ड को इस संबंध में लिखूंगा और उनका ध्यान आकर्षित करने की चेष्टा करूंगा। जहां तक बिजली के बोर्ड का सवाल है मैं विवरण में जाना जरूरी नहीं समझता लेकिन मैं माननीय सदस्य को और माननीय सदस्य के जरिये उत्तर प्रदेश के लोगों को यह कहना चाहूंगा कि अगले महीने के दिनों के भीतर उत्तर प्रदेश में बिजली बोर्ड की अवस्था बेहतर होने वाली है और आज जो स्थिति है वह यह है कि किसानों को 8-10 घंटे मुश्किल से मिल रही है..

श्री कलराज मिश्र (उत्तर प्रदेश) : वह नहीं मिल रही है । 4-5 घंटे मिल रही है ।

श्री चन्द्र शेखर सिंह : माननीय सदस्य की बात से मैं इन्कार नहीं करता लेकिन फिर भी एक महीने के भीतर जो हमारे बिजली बोर्ड की अवस्था है वह अच्छी होने वाली है । सिंगरोली में और दूसरे प्रोजेक्ट में विशेष रूप से उत्तर प्रदेश में अगले कुछ दिनों में बिजली दे सकेंगे । इस अवस्था में निश्चित रूप से सुधार संभव दिखाई पड़ता है ।

एक दो शब्द कह कर मैं अपनी बात समाप्त करूंगा । माननीय सदस्य ने कहा और यह सही भी है कि यह सदन राष्ट्र का दर्पण है और इसमें राष्ट्र का चित्र प्रतिबिम्बित होना चाहिये । इसमें कोई दो राय नहीं हो सकती । माननीय सदस्य के दृष्टिकोण में और सरकार के दृष्टिकोण में मात्र इतना ही अन्तर है कि जो हमारे देश में खामियां हो सकती हैं, बदसूरती हो सकती है माननीय सदस्य उस पर अपनी पूरी रोशनी जाहिर करते हैं । माननीय सदस्य की एक जिम्मेदारी भी होती है और इससे हम को कितना आनन्द मिलता है इससे हम इन्कार नहीं करते । जो सही चित्र वास्तविक स्थिति का है उसका प्रतिबिम्ब उपस्थित करने की कोशिश करते हैं जो इस बात से जाहिर है कि आप ने अपने मुद्दों और आप ने अपनी बात के पक्ष में स्वयं आर्थिक समीक्षा के प्रतिवेदन से उद्धृत करके उसको पुष्ट करने की चेष्टा की । माननीय सदस्य को यह इल्मिना होना चाहिये कि यह सरकार कोई अफसरशाही पर अबलम्बित नहीं है । सब की अपनी-अपनी भूमिका है । एक व्यवस्था के अन्दर हम काम कर रहे हैं । यह जाहिर तौर और सही तौर पर सत्य है कि सरकार सभी

मामलों के लिये जिम्मेदार है और हे सभी मामलों में, उत्तर प्रदेश में नीति निर्धारण में और कार्यक्रमों को लागू करने में उसकी प्रमुख भूमिका है और जो कुछ भी सरकार में रहने का मेरा तुजुर्बा है उस आधार पर मैं माननीय सदस्य श्री रामेश्वर सिंह जी से कहूंगा कि इन बातों पर अगर वे और भी सोचेंगे और विचारेंगे तो जो अफसरों के संबंध में या अफसरशाही के संबंध में विचार प्रकट हुए शायद उनको उस पर पुनर्विचार करने की आवश्यकता हो । मैं आशा करता हूँ कि माननीय सदस्य मेरे स्पष्टीकरण से संतुष्ट होंगे ।

श्री कलराज मिश्र : यू० पी० इलेक्ट्रिसिटी बोर्ड जबदेस्त घाटे में चल रहा है और इसलिये वह रेट बढ़ा रहे हैं । इसके बारे में आप कुछ बतायें ।

THE VICE-CHAIRMAN: (SHRI R. R. MORARKA): The discussion -will continue after lunch. The House now stands adjourned till 2-00 P.M. today.

The House then adjourned for lunch at ten minutes past one of the clock.

The House re-assembled after lunch at five minutes past two of the clock, The Vice-Chairman (Dr. Shrimati Najma Heptulla): In the Chair.

THE VICE-CHAIRMAN (DR. SHRI-MATI NAJMA HEPTULLA): We were discussing the Call Attention. Now, Shri Ramanand Yadav.

शुरू करने से पहले बता दूँ कि यह निर्णय हमने लिया है कि काल-अटेन्शन पर सिर्फ पहले मुँवर को हक है कि वह भाषण करेगा और बाकी लोग केवल सवाल करेंगे । आप जरा...

श्री रामानन्द यादव : यह सब पर लागू होना चाहिए ।

उपसमाध्यक्ष डा० (श्रीमती) नाजमा हेपतुल्ला : यह सब पर लागू है। भाषण नहीं होना चाहिए। इसके बाद दूसरा बिजनेस है। सब लोग मेरी बात मानते हैं।

श्री मनुभाई पटेल (गुजरात) : रामानन्द जी को कंट्रोल कर देंगी तो हा उस कंट्रोल हो जायेगा।

श्री रामानन्द यादव : इस समय तो कह देंगे लेकिन अपने वक्त मुंह में लगाम लगाने से भाग जाते हैं।

मैडम, हमारे यहां सोलर इनर्जी, बायो गैस विड पावर, एग्रीकल्चर वेस्ट इससे इनर्जी पैदा हो सकती है जो हमारे देश की रेक्वायरमेंट को बहुत बड़ा तक मीट कर सकती है। देश में इतनी इनर्जी पैदा नहीं हो रही है जिससे जो हमारी एग्रीकल्चर रेक्वायरमेंट है उसको मीट कर सकें। मंत्री जी ने अपने भाषण के क्रम में यह कहा है कि बिहार और बंगाल में पावर शाटेंज बहुत है। आम तौर पर पूरे देश में शाटेंज है। मैं मंत्री जी से यह जानना चाहता हूँ कि क्या सरकार के सामने कोई ऐसा प्रोजेक्ट है कि देश के लिये इनर्जी बोर्ड स्थापित किया जाय जिसका काम रेन्यूबल और नान-रेन्यूबल इनर्जी को टैप करने का हो और यूटिलाइजेशन के लिये उसका कोऑर्डिनेशन करे और विभिन्न प्रान्तों की जो रेक्वायरमेंट है उसके मुताबिक डिस्ट्रीब्यूट करे। क्या इस तरह का बोर्ड बनाने का विचार सरकार के सामने है?

दूसरा प्रश्न है कि हिन्दुस्तान में विड पावर, क्योंकि हमारा देश ट्रापिकल कंट्री है, यहां सोलर एनर्जी भी काफी पैदा होती है और एग्रीकल्चर वेस्ट भी काफी पैदा होता है, जैसे धान से जो

भूसा निकालते हैं, उसकी भी मात्रा बहुत है, उस एग्रीकल्चर वेस्ट को कैसे यूटिलाइज किया जाय और कैसे बायो-गैस को यूटिलाइज किया जाय, इसके लिये क्या सरकार ने कोई योजना निश्चित रूप से बनाई है कि सोलर इनर्जी पर रिसर्च करने के लिये कितना पैसा खर्च करेंगे, कितना बायो-गैस पर करने के लिये खर्च करेंगे, कितना विड पावर पर खर्च करेंगे और कितना पैसा एग्री-कल्चर वेस्ट पर खर्च करके इनर्जी पैदा करेंगे। तो क्या कोई इस तरह की स्कीम सरकार ने बनाई है?

तीसरा मेरा प्रश्न यह है कि क्या सरकार को यह मालूम है कि 'भेल' मशीनरी पैदा करती है, वह आजकल बड़ी घटिया किस्म की पैदा कर रही है और जहां कहीं, जिन प्रान्तों में 'भेल' की मशीनरी के प्रोजेक्ट लगाये गये हैं, उन प्रान्तों के जो प्लान्ट हैं वे ठीक से काम नहीं कर रहे हैं। क्या सरकार ने— "भेल" का जो कारखाना है, जो बिजली के सामान का उत्पादन करता है, बड़े बड़े पावर प्लान्ट में लगाने के लिये, तो यहां, भारत हेवी इलेक्ट्रिकल में जो पाट्स बनते हैं, जो मशीनरी बनती है, वह प्लान्ट में बैठाने पर ठीक से काम नहीं करती है, और जिसके कारण आज गुजरात में, महाराष्ट्र में या और जगहों में पावर शाटेंज है, तो क्या सरकार ने इस पर विचार किया है? अगर ऐसी बात है तो 'भेल' में जो मशीनें बनती हैं उनको ठीक से बनाने के सम्बन्ध में सरकार क्या कार्यवाही कर रही है? चौथा मेरा प्रश्न यह है कि क्या सरकार बताएगी कि बिजली की शाटेंज के कारण और बी० एच० ई० एल० की मशीन बनाने का जो तरीका है वह खराब, घटिया किस्म की मशीन बना रही है तो क्या

[श्री रामानन्द यादव]

आपने ऐसी कोई योजना बनाई है कि बिजली की मशीन के पुर्जे बाहर से भी इम्पोर्ट किये जाएं। क्या ऐसी कोई योजना आपके सामने है। अन्तिम प्रश्न मेरा यह है कि आपने कहा है कि बिहार में कमी है, बिहार में पतरोता प्लांट है जो बराबर सिक रहता है और कांटी में प्लांट बन रहा है, बरौनी का प्लांट है, दामोदर वेली कारपोरेशन है। दामोदर वेली कारपोरेशन जो बिजली पैदा करती है वह सारी बिजली बंगाल ले लेता है। बिहार की कृषि के सिंचाई के कामों के लिए थोड़ी सी भी बिजली नहीं मिल पाती है। सारी की सारी बिजली बंगाल को चली जाती है। तो मैं माननीय मंत्री जी से यह जानना चाहता हूं कि यह पतरोता प्लांट को गेयर अप करने के लिए और जो क्लोज हो जाता है, बन्द न हो ठीक से चले काम वहां पर ठप्प न हो इसके सम्बन्ध में कोई ठोस कदम उठाए हैं? क्या आपने इस बात का भी निर्णय किया है कि दामोदर वेली कारपोरेशन की जो बिजली पैदा होती है उसको बिहार के किसानों को सिंचाई के लिए मुहैया किया जाए क्योंकि बरौनी थर्मल पावर अच्छे रूप से काम नहीं कर रहा है। बिजली अधिक उत्-उत्पादन करने के सम्बन्ध में आपने कौन से कदम उठाए हैं और कहल गांव में जो पावर प्लांट बैठने वाला था वह प्लांट कब तक बैठेगा ताकि बिहार के किसानों को बिजली मिल सके और साथ ही मंत्री जी से यह भी जानना चाहता हूं कि कांटी में जो प्लांट है यह कब तक पूर्ण रूप से कमीशन हो करके बिहार के किसानों को राहत पहुंचाएगा। मेरा प्रश्न यह है कि बिहार के किसानों को आज जो बिजली की कमी है उसको पूरा करने के लिए आपने दूरगामी और तात्कालिक कौन से कदम उठाए हैं?

उपसभाध्यक्ष (डा० श्रीमती) नाजमा हेपतुल्ला : मिनिस्टर साहब अगर चाहें तो सभी सवालों का जवाब एक साथ दे दें, क्योंकि सवाल रिपॉर्ट होते हैं, ताकि काम जल्दी हो जाए। अगर माननीय सदस्य को कोई एतराज न हो तो।

श्री रामानन्द यादव : जैसे मन्त्री जी चाहें मुझे कोई एतराज नहीं है।

श्री चन्द्र शेखर सिंह : नहीं, मैं अभी जवाब दे देता हूं। माननीय सदस्य श्री यादव जी ने कई प्रश्नों को हमारे सामने, सदन के सामने उठाया है। पहली बात उन्होंने इनर्जी बोर्ड के सम्बन्ध में की है। माननीय सदस्य को सम्भवतः जानकारी होगी कि इनर्जी बोर्ड का गठन चन्द दिन पहले सरकार ने किया है और इस सदन के माननीय सदस्य श्री के० सी० पन्त उसके अध्यक्ष हैं लेकिन उसका काम रिन्यूएबल और नान-रिन्यूएबल सॉर्सिज आप इनर्जी के सम्बन्ध में है और नीति सम्बन्धी विषयों के बारे में राय देने का है। वितरण या कोई प्रशासनीय कार्य से उसका सम्बन्ध नहीं है।

श्री रामानन्द यादव : कोआर्डिनेशन का सम्बन्ध नहीं है क्या?

श्री चन्द्र शेखर सिंह : कोआर्डिनेशन तो मंत्रालय खुद करता है और उसके संबंध में कोआर्डिनेशन के संबंध में कोई नीति उनकी राय में होगी तो देंगे लेकिन प्रशासकीय एडमिनिस्ट्रेटिव बोडी वह नहीं है। दूसरी बात बायो-गैस आदि के संबंध में उन्होंने चर्चा की है खास तौर से बायो-गैस के यूटिलाइजेशन के लिए उसका इस्तेमाल के लिए

सरकार की विस्तृत योजना हैं। माननीय सदस्य अगर चाहेंगे तो उसकी पूरी योजना में उनकी सेवा में अर्पित करूंगा और यह विषय दरअसल टाइडल विड पावर और तमाम ऐसे जो इनर्जी के सोर्सिज हैं यह विषय दूसरे विभाग का है इसलिए मैं उसके रिसर्च और डेवलपमेंट के लिए कितना व्यय निर्धारित किया गया है इसके आंकड़े मैं यहां नहीं दे सकूंगा लेकिन इस तरफ सरकार का ध्यान है। जो पूरे इंटरनेशनल लेवल पर एनर्जी क्राइसिस है, ऊर्जा संकट है उसका ख्याल करते हुए हमारी कोशिश है कि हम कोयले से हटकर जो रिन्यूएबल सोर्सिज आफ इनर्जी है उनका अधिक से अधिक इस्तेमाल करें और उसके अनुसंधान के लिए खोज के लिए हम काफी तत्पर हैं और ध्यान दे रहे हैं।

माननीय सदस्य ने भेल की मशीनों की चर्चा की है। मैं बहुत ही तप्रता-पूर्वक निवेदन करना चाहूंगा कि 'भेल' ने पावर प्लांट के इक्विपमेंट्स और स्पेयर पार्ट्स के मैनूफैक्चर में एक बड़ा ही जबरदस्त काम किया है, बड़ा काम किया है। प्रारम्भ में जब इसका उत्पादन शुरू हुआ तो यह स्वभाविक था कि उसकी क्षमता और योग्यता कुछ सीमित हो और ज्यों-ज्यों पिछले वर्षों में यह काम बढ़ता गया है उसी की बात है कि हमारी योग्यता में भेल की क्षमता में लगातार तरक्की होती गई है और उसकी मशीनों में आज भी जो कमियां हैं, इस बात की चेष्टा लगातार जारी है कि उन कमियों को दूर किया जाय और उनको अच्छे स्टैंडर्ड तक लाया जाय। इसके संबंध में बराबर ऐसी कान्फेरेन्स होती हैं, जिसमें जो लोग इनको इस्तेमाल करते हैं उनसे स्कीड बैंक इन्फार्मेशन और इंटरएक्शन

लगातार जारी रहता है इसकी व्यवस्था है। इसका असर भेल की मशीनों पर पड़ा है। मैं माननीय सदस्य से कहना चाहूंगा कि अभी जो भेल की दो सी भेगा वाट की मशीन है उसका परफार्मेंस काफी अच्छा हो गया है और चूंकि अब हम उन्हीं मशीनों पर आगे आने वाले दिनों में मुख्य रूप से आधारित हैं इसलिए हम उम्मीद करते हैं कि जो थर्मल पावर का जनरेशन है उसमें आगे आने वाले दिनों में सुधार होगा और फिर भी मशीनों की जो कमजोरियां हैं या खामियां हो रही हैं उन कमियों को दूर करने के लिए भेल भी प्रयत्नशील है और अन्य मंत्रालय और इलेक्ट्रीसिटी बोर्ड ये तमाम जो उसका इस्तेमाल करते हैं ये उस दिशा में उसका ध्यान लगातार आकृष्ट करते हैं।

इम्पोर्ट्स के संबंध में दरअसल मैं उसकी चर्चा करना आवश्यक नहीं समझता हूं। लेकिन आम तौर से हमारी नीति रही है और जो सेल्फ रिलायंस की तरफ, आत्म-निर्भरता की तरफ जाने की चेष्टा है...

श्री रामानन्द यादव : गुजरात की स्टेट गवर्नमेंट ने भारत सरकार को निम्ना है कि उन्हें विजली की मशीनरी इम्पोर्ट करने की इजाजत दे दी जाय ताकि वे अपनी एनर्जी क्राइसिस को मीट कर सकें इस पर आप को क्या कहना है।

श्री चन्द्र शेखर सिंह : हमारी चेष्टा मोटे तौर पर बराबर है कि विजली की आपूर्ति की व्यवस्था में सुधार हो

[श्री चन्द्रशेखर सिंह]

और यह स्पष्ट हो और हमारे आर्थिक विकास में इससे रुकावट न हो लेकिन फिर भी हमारी आयात की नीति इस संबंध में साफ है, कि जहां तक संभव हो हम जो हमारा इंडिजिनस प्रोडक्शन है जिसमें भेल और आई० एल० के० की मुख्य भूमिका है उस पर निर्भर होना चाहते हैं और आयात उसी अवस्था में करना चाहते हैं जब आयात हमारे लिए आवश्यक हो, जब उसके बिना काम नहीं चलता हो और कोई दूसरा रास्ता दूसरा तरीका नहीं हो तब हम उसके स्पेयर पार्ट्स का आयात करते रहे हैं, आज भी कर रहे हैं ।

उन्होंने पत्तातु की चर्चा की, वहां भी रशिया से मशीनें इम्पोर्ट करने की व्यवस्था की जा रही है अन्य देशों से भी की जा रही है लेकिन आमतौर से हम आयात पर निर्भर नहीं हैं और हमारी लगातार कोशिश है कि आयात की मात्रा आने वाले वर्षों में लगातार कम हो जाय । पत्तातु के बारे में विषय रूप से आप को बतलाने की आवश्यकता नहीं समझता हूं । क्योंकि माननीय सदस्य स्वयं वाकिफ हैं, जानकार हैं कि उसके संबंध में क्या किया गया है । लेकिन पिछले दो वर्षों से खास तौर से इसमें सुधार लाने के लिए और मशीनों की अवस्था में मरम्मत करने के लिए काफी कार्यवाही की गयी है । रशियन एक्सपर्ट्स आये हैं । वे आज भी काम कर रहे हैं वहां से स्पेयर पार्ट्स जो आवश्यक हैं उनको मंगाने की व्यवस्था की गयी और पिछले एक साल में पत्तातु के थर्मल पावर स्टेशन का परफार्मेंस बेहतर हुआ है । जो इस बात से जाहिर है कि 1980-81 में प्लांट लोड फैक्टर 33 परसेंट था 81-82 में 37 परसेंट हुआ और

82-83 में 40.76 परसेंट हुआ । इस तरह से पत्तातु जिस पर बिहार की आपूर्ति बहुत दूर तक निर्भर है । उसकी अवस्था में सुधार लाने की कोशिश की जा रही है ।

माननीय सदस्य ने बरौनी की भी चर्चा की, बरौनी के संबंध में भी अभी काम जारी है और जो वहां की यूनिट्स काम नहीं कर रही हैं जल्द से जल्द कामीशन हो जाएं, इसकी चेष्टा है और उसमें सुधार किया जा रहा है ।

डी०बी०सी० की चर्चा माननीय सदस्य ने की है, वह आप को मालूम होगा कि डी०बी०सी० के पावर का एलोकेशन अभी कुछ दिनों पहले उसमें परिवर्तन किया गया और परिवर्तन इस ख्याल से किया गया कि जो आर्थिक काम के लिए जो प्रायर्टी सेक्टरस हैं, जैसे रेलवेज, कोल और स्टील हैं जिनकी आपूर्ति की व्यवस्था हम खास तौर से उच्चतम प्राथमिकता हम रेलवे को दे रहे हैं और उसकी आपूर्ति निश्चित रूप से शत-प्रतिशत हो, इसकी व्यवस्था की गई है ।

उसके बाद फिर कोल सेक्टर और स्टील सेक्टर में इसका इस्तेमाल किया जा रहा है और तब जो बिजली उपलब्ध है, उसका वितरण एक निश्चित फार्मूले के अनुसार किया जा रहा है और उसमें बंगाल और बिहार दोनों को जो उसका उचित हिस्सा है, उनको दिया जायेगा ।

कहलगांव के बारे में माननीय सदस्य ने चर्चा की है, यह सेंट्रल इलेक्ट्रिसिटी से क्लियर है, इसकी मंजूरी हो चुकी है, लेकिन आगे इसमें कार्यवाही अभी नहीं हुई है । हमारी चेष्टा है

क इस पर हम ध्यान दे कर उसको पुनर्जीवित कर सकें ।

अब जो शार्टेज के बारे में माननीय सदस्य ने कहा . . .

श्री रामानन्द यादव : कांटी के बारे में ।

श्री चन्द्र शेखर सिंह : कांटी का भी कमीशनिंग अगले डेढ़ दो साल के अन्दर होने वाला है । अब माननीय सदस्य में जो शार्टेज की चर्चा की है, उस के बारे में मैं आपसे निवेदन करूंगा कि बिहार में बिजली की आपूर्ति पर्याप्त मात्रा में हो सके, इसके लिए तात्कालिक और कुछ दूरगामी, दोनों प्रयास किये जा रहे हैं । जहाँ तक तात्कालिक जो कार्यवाही का सवाल है, तो हमारी चेष्टा होगी कि पूर्व में, और पूर्व और पश्चिम से जो पावर स्टेशन आगे आने वाले वर्षों में कमीशन होने वाले हैं, उन से हम बिहार में बिजली की आपूर्ति की व्यवस्था में मदद कर सकें । जहाँ तक दूरगामी प्रयासों का प्रश्न है, उस में जब तक कि कालयल कारो और कहलगांव यह आगे बढ़ नहीं जाते हैं, तब तक बहुत अधिक प्रभाव उस में नहीं पड़ने वाला है । लेकिन फिर भी हम आशा करते हैं कि 1984 के वर्ष में बिहार में बिजली की आपूर्ति की व्यवस्था में निश्चित रूप से सुधार हो सकेगा ।

SHRi ERA SEZHIYAN (Tamil Nadu): Madam Vice-Chairman, the statement given by the hon. Minister starts with a happy note that there has been increase in the generation of electricity in the country. But it is a very sad fact that in India the demand in power is always on the increase, so much so that it always out strips the supply. The rate of growth

in demand is at a faster rate than the rate of implementation of the programmes that they take up and the capacity created. Madam, between the planning and implementation, between the capacity created and the actual electricity produced there is an increasing generation gap in this power game of electricity.

Coming to Tamil Nadu, I can only put it here how rightly Mr. S. Ramachandran, Minister of Electricity, Tamil Nadu, has put in that Tamil Nadu is like a man put permanently on starvation diet. At no time for the past two decades Tamil Nadu has ever been even marginally surplus or marginally able to fulfil the requirements of electricity. As you know, the installed capacity of 3100 MW. In Tamil Nadu comprises of 50 per cent of hydel and 50 per cent of thermal power and all the resources available as far as hydel production is concerned have been exhausted. And we have to rely more and more—you will be painfully aware of it—on the thermal projects. It is a very sad story as far as thermal projects are concerned. Of course, we have been receiving a significant amount of our supplies from Kerala. But that State has also been affected by the failure of monsoon and therefore they are not able to help us. Karnataka was supplying some amount. Now Karnataka itself is in dire straits and they have gone to Maharashtra. So Tamil Nadu has been left high and dry literally. In this respect, our reliance on thermal power has become more and more pronounced. There are three sources of thermal power for Tamil Nadu. One is Ennore, second is Tuticorin and the third is Neyveli. Ennore has got its own difficulties. Though the capacity created is 450 MW, they are able to produce only 250 MW due to very many difficulties. Tuticorin is doing somewhat well. Against a capacity of 630 MW they are able to produce about 500 MW now. And Neyveli, of course, is doing well in this respect. I want to seek some clarifications from the hon. Minister.

[Shri Ere Seizhiyan].

Tamil Nadu has to depend on thermal generation. And thermal generation has to depend on coal. And Coal is not a product of Tamil Nadu, is has to come from other States, especially through the Port of Haldia. So I would like to know why there is always a bottleneck, a scarcity, if not complacency, on the part of those who supply coal to Tamil Nadu. Sufficient stock of coal has never been available, so much so that even in these dire days when we cannot go in for hydel sources, the thermal one also fails us because of paucity of coal. I would like to know from the hon. Minister why there is a laxity on the part of those who supply coal in not giving sufficient quantum of coal to Ennore and Tuticorin. For Tuticorin, there was earlier a proposal to bring coal by ships owned by the Tamil Nadu Government itself. When that proposal was put by the State Government, it was not cleared by the Central Government. The Central Government is not giving its own shipping arrangements or removing the bottlenecks created by the railway movement. So we do not have coal of our own, we do not get coal from Haldia or from Singareni, therefore I would like to know whether the Government is giving any serious consideration to the request made by the Tamil Nadu Government which has appeared in the press that they want to build a buffer stock of about 5 lakh tonnes through import of coal. I would like to know the reaction of the Government to this.

Secondly, I would like to know, there has been a demand to import six gas turbines of 50 MW for this one, I understand that no clearance has so far been given. If Tamil Nadu Government is allowed to import the gas turbines, the import cost will come to about 68 crores of rupees, but the amount of saving that Tamil Nadu will effect by utilising the energy produced through the gas turbines will come to about Rs. 100 crores, through more production of cement, urea and soda ash. Therefore you can put it to

better use if this one is allowed. Even now I can inform the House and the Minister that Neyveli, because of the paucity of the production of lignite, is running two of its 50 MW units on oil for the last 5 years. Therefore, why not allow import of gas turbines? Incidentally, why not allow the third mine cut because of the paucity of lignite that has been excavated in the present mines. There is greater demand and scope, when they are running two of their units on oil, for converting them to thermal by allowing this third mine cut.

One more point. Kalpakkam is a long delayed project. Kalpam means astronomical in Puranas. Here Kalpakkam is taking ages. It should have come into operation long ago. But I do not know whether it will ever go into production this year or not. It had been announced before the end of this year that in June-July it should come into operation. I would like to know, whether the assured supply of heavy water required for this plant has been ensured. Already Tamil Nadu is barren. Even water is not available there. I would like to know what steps have been taken to ensure steady and assured supply of heavy water to Kalpakkam and whether the percentage of production at Kalpakkam that they are going to allow to Tamil Nadu—i.e. 26 per cent—has any scope for being increased to tide over the persistent shortage.

Therefore, these points, I would like to know from the hon. Minister—about the supply of coal, about import of gas turbines, about augmenting production in Neyveli and also expediting and advancing the date of going on stream of the Kalpakkam project. Thank you. I think I was within the time allowed.

THE VICE-CHAIRMAN (DR. (Shrimati) NAJMA HEPTULLA): I didn't fix any time. I only requested you to be precise in the questions.

SHRI CHANDRA SHEKHAR SINGH: I am thankful to the hon. Member for being very precise and pointed in his questions. As regards the growth of the power industry, I would like to submit that there has been increase in the growth during the last 25 to 30 years. In the early fifties, the annual average growth rate in the power industry was of the order of 4.34 per cent in the sixties it was of the order of 10.50 per cent, in the seventies it was of the order of 12.20 per cent but, what is even more significant is, if we have a look at the average growth of the rate of economy and the average rate of growth of energy consumption, we find that the growth rate in the energy sector is outpacing the growth rate of economy. During the period 1951 to 1983, the growth rate of the economy has varied from 3.5 per cent to 4.5 per cent. I do not want to go into details of the annual growth rate during the entire period but it has varied between this range while the average rate of growth of energy consumption has hovered around 10 per cent, which is a clear indication of the fact that the Government is keen to develop this sector and considers that the growth of this sector is essential for the growth of the entire economy.

DR. MALCOLM S. ADISESHIAH (Nominated): If the Minister will permit me, I would like to submit that the question was a much more precise question. It is that the gap between the generation of power and the demand for power is widening. My own calculations show that now the gap is 10 per cent and, therefore, the figures given by the Minister about the average growth rate of the economy have nothing to do with the demands for power. That was his question.

SHRI CHANDRA SHEKHAR SINGH: I could add for the information of this House and the hon. Member that what I have pointed out is of very great significance because we have kept count of the fact that the economy is increasing—it is growing—and

we have tried to keep pace with, or even outpace, the growth of economy. But, so far as the point raised by the hon. Member just now is concerned, that there is shortage, there is absolutely no doubt about it, but the gap between the requirement and energy generation has been decreasing during the last few years. It was, in 1980-81, 12.6 per cent. In 1981-82 it was 10.3 per cent. In 1982-February 1983, it was 8.6 per cent. In the year 1983-84 it is likely to come down to five per cent and in the year 1984-85—the terminal year of the Sixth Plan—it is likely to even up.

श्री लाडली मोहन निगम (मध्य प्रदेश) :
यह जो बात आप कह रहे हैं आपने जो
आर्थिक सर्वेक्षण...

SHRI CHANDRA SHEKHAR
SINGH : Exactly.

श्री लाडली मोहन निगम : उसमें कहा
नहीं है 8.3 तक 5 परसेंट रह जायेगा।

श्री चन्द्र शेखर सिंह : माननीय सदस्य
इसका ख्याल रखेंगे कि 81-82 वर्ष का यह
आर्थिक सर्वेक्षण है। आगे क्या होने वाला है
इसका जिक्र इसमें नहीं है। लेकिन आगे क्या
होने वाला है मैं आपके सामने निवेदन कर
रहा हूँ। यह स्थिति अभी इसके संबंध में है।

The hon. Member has very kindly raised the question of the power position in the State of Tamil Nadu. I was expecting the hon. Member to raise it because I am fully aware of the fact that Tamil Nadu is facing a severe crisis at the moment and indeed

[श्री चन्द्र शेखर सिंह]

we are sorry that we are not able to give assistance to Tamil Nadu in a bigger way. Whatever is possible to be done we are certainly trying to do. I would like to indicate here the steps taken by the Government and this Ministry to help the State of Tamil Nadu to ease the power crisis prevailing at the moment. I would like to point out that the present requirement in the State is about 39 million units per day, against which the availability is 27.7 million units per day, which comes to a shortage of 29 per cent. The gap is mainly—it must be borne in mind—due to the failure of three successive monsoons in the State; and since the State is largely dependent on hydel generation, this phenomenon has occurred. We are trying to improve the performance of the Tuticorin plant at the moment. At one time, we wanted to allocate, and in fact we allocated even, fuel oil for Tuticorin which perhaps was not needed and did not reach there. But we are fully aware of the difficulties in the matter of coal supplies to Tuticorin. During the last one month I have (been giving personal attention to this problem. And I would like to inform the hon. Member that the problem was really one of movement of coal from Haldia to Tuticorin. The Haldia port had not got that capacity to move that amount of coal and Tuticorin had not the capacity to receive that amount of coal. But during the last one month steps have been taken and the situation has eased. At one point of time, there was a request from the Tamil Nadu Government that coal may be imported from Australia and some stocks can be built there. But, as we progressed in our efforts to meet the crisis situation in Tamil Nadu, we felt that it was avoidable, it was not necessary. And the present position is that in February 1983, 2 lakh tonnes of coal have reached Tuticorin, as against the monthly requirement of 1.8 lakh tonnes. Earlier there was a slow rate of despatches from Haldia and also there was delay by Tamil Nadu State Electricity Board in com-

missioning the coal unloading arrangement, but the situation at both these points has improved; and at the moment we hope that coal supplies to Tamil Nadu would continue to be better in the days to come. We have the suggestion for gas turbines. I would like to inform the hon. Member that this is still under consideration of the Government, because it is not a question of Tamil Nadu making such a request. There are such requests coming from nearly all the States. This is sort of a fire-brigade to the situation. We are trying to study the implications of these proposals and formulate a proper policy in this regard. As regards the Kalpakam question, this relates to the Department of Atomic Energy, and we have been told that the first unit would be commissioned in the next financial year, 1983-84. The situation in Tamil Nadu is serious, very acute, and the people there are experiencing very great difficulty even in the matter of water supply. The hon. Member will be satisfied at least that I have personally tried to find out really what they expect us to do and what help what assistance, we can render to them, and I can assure the hon. Member that even in future whatever is possible to be done by us we shall certainly be glad and willing to do that.

THE VICE-CHAIRMAN (DR. MRS. NAJMA HEPTULLA): Mr. Mohanan. Please ask questions only.

SHRI K. MOHANAN (Kerala): Madam, Vice-Chairman, the entire country is now facing acute shortage of power. No State is an exception to this crisis. According to the statement of the Minister, the power shortage is mainly due to the failure of the monsoon. But, Madam, my contention is that it is due mainly to Government's failure and its defective planning.

I personally know the problem of Kerala. Kerala was a surplus State in power generation. Madam, we were in a position to supply surplus power to the neighbouring States like Tamil Nadu and Karnataka till the

last year. This time the monsoon failed, and we are facing an acute shortage of power. Even ten years back the experts pointed out that in case of failure of monsoon, Kerala would be a deficit State in case of the power generation. On the basis of that expert committee report we have prepared fix additional projects reports^{an}d submitted before the Central Government for its clearance. These six project reports are pending before the Central Government, including the Silent Valley Project report, for the last six years. Why the Central Government is against these projects is mainly due to the environmental reasons. But I am sorry to note that the Government have no alternative project proposals, whether it is thermal or nuclear or something else. But they are simply against these projects on the basis of the environmental reasons. Throughout the country the performance of the thermal power stations is not satisfactory. This is due to various reasons. Madam, one of the main reasons is _____

THE VICE-CHAIRMAN (DR. MRS. NAJMA HEPTULLA): Are you giving reasoning or are you asking questions?

SHRI K. MOHANAN: Just one minute. There is defective planning. There is poor standard of coal. And one of the main reasons is the outmoded machinery. And none of the thermal power plants is working at more than 60 per cent of its installed capacity.

Madam, in this context, I want to know, in case of failure of the monsoon, to overcome the situation, what alternative arrangements the Government has made. Secondly, what steps are taken for the proper maintenance and replacement of the outmoded machinery of the thermal plants? Thirdly, more than six hydro-electric projects proposed by the Government of Kerala are now pending with the Central Government, and the main objection raised against those projects is that there are environment problems. Will the Government change its policy in view of the acute shortage

of power in the country? That is my question.

SHRI CHANDRA SHEKHAR SINGH: The hon. Member from Kerala has pointed to the situation of power supply in Kerala. Kerala, as I mentioned just now in respect of Tamil Nadu, is also dependent on hydel generation, and the failure of monsoon has affected its generation. Therefore, Kerala, which used to be a surplus State in power is facing shortage of power this year. As far as new projects are concerned, projects totalling 710 MW capacity are in various stages of construction in Kerala. Out of those, benefits to the extent of 125 MW would come in the Sixth Plan and the balance of 585 MW would come in the Seventh Plan. Idamalayar with two units of 37.5 MW is slightly delayed, but is now expected to come up during 1984-85 instead of 1983-84. Kakkad with two units of 25 MW was scheduled to be commissioned in 1984-85. This is expected to spill over to the Seventh Plan. However, one unit of 130 MW at Idukki II is being advanced and is now expected in 1984-85. The alternative to the Silent Valley project in Kerala is the Lower Periyar project of 180 MW, which has been approved.

The Member has given certain suggestions for improving the functioning of the thermal power stations. They have been well taken. We are trying to improve their performance. I would like to point out that in Kerala, the performance of thermal power stations needs improvement and steps are being taken in this regard. Kerala has certainly a shortage. At present there are no other sources available from which Kerala can be given supply. That is the unfortunate situation. But we are trying to improve the performance of the thermal power stations and also to sanction new projects for Kerala. Sometime back....

SHRI K. MOHANAN: There are no thermal power stations in Kerala. We are entirely dependent on hydel generation.

SHRI CHANDRA SHEKHAR SINGH: There are no thermal power stations in

[Shri Chandra Shekhar Singh]

Kerala. They are only depending on hydel projects. But a few days back, the Power Minister from Kerala met me for certain assistance in the matter of clearance and implementation of certain hydel projects. We have taken decisions to expedite the process of implementation of the Idukki project and also to sanction some other projects. We are trying to take necessary steps in that direction.

श्री हरी शंकर भामड़ा (राजस्थान) :
उपसभाध्यक्ष महोदय, बिजली के उत्पादन में कमी और वितरण में अव्यवस्था का सब भार भारतवर्ष के किसानों पर पड़ रहा है, जो छोटे उद्योग धंधे हैं उन पर पड़ रहा है और सरकार का स्वयं का उत्पादन भी उससे कम हो रहा है। क्या यह बात सही है कि इस साल कोयले के उत्पादन का 13 करोड़ 20 लाख टन संकट रखा गया था लेकिन बिजली की कटौती के कारण उसमें 35 लाख टन कोयला कम पैदा होगा? मान्यवर, जहां तक राजस्थान का प्रश्न है स्वयं मंत्री जी ने इस बात को स्वीकार किया है अपने जवाब में कि :

In case of Rajasthan the position has aggravated because of the outages of RAPP generating units and delayed commissioning of 110 MW unit at Kota.

राजस्थान में स्थिति यह है कि इस समय 221 लाख यूनिट की वहां पर मांग है। और सप्लाई की जा रही केवल 99 लाख यूनिट की। परिणाम-स्वरूप जो उच्च दाब के उद्योग हैं उनमें शत-प्रतिशत कटौती है, जो मध्यम वर्ग के उद्योग हैं उनमें 50 प्रतिशत कटौती है और किसानों को केवल पांच घंटे प्रतिदिन बिजली दी जाती है। इसका असर जहां फसलों पर होता है वहां सीमेंट, जस्ता, कापर और तार उद्योग पर बहुत ही बुरा पड़ रहा है। क्या मंत्री महोदय को इसका पता है कि राजस्थान में पिछले 3 वर्षों में 54880 लाख यूनिट बिजली कम

सप्लाई करने के कारण 11 करोड़ रुपये का नुकसान हुआ है। इसकी पूर्ति के लिए राजस्थान में जो कमी है, क्या केन्द्रीय सरकार सिंगरीली, बदरपुर का जो हिस्सा केन्द्रीय सरकार का है उसमें से राजस्थान को बिजली दे रही है, यदि दे रही है तो कितना दे रही है। मध्य प्रदेश की सतपुड़ा योजना में 40 प्रतिशत राजस्थान का शेयर है, गांधी सागर योजना में 50 प्रतिशत शेयर है वह शेयर भी मध्य प्रदेश उनको नहीं दे रहा है। क्या केन्द्रीय सरकार उसको दिलाने की कोशिश कर रही है। जहां तक आर. ए. पी. पी. का सवाल है स्वयं मंत्री जी ने स्वीकार किया है कि वे काम नहीं कर रही हैं। क्या कारण है कि आर. ए. पी. पी. युनिट्स काम नहीं कर रही हैं। या तो केन्द्रीय सरकार को पता नहीं है उसमें क्या गड़बड़ियां हैं। उनको जान-बूझ कर छिपाया जा रहा है। जब से चालू हुआ है, इन दोनों यूनिटों की कैपेसिटी 400 मेगावाट की है जबकि कभी भी 60 मेगावाट बिजली का प्रोडक्शन भी नहीं हुआ इसलिए इसका कारण या तो छिपाया जा रहा है या उनमें गड़बड़ी क्या है और या सरकार को पता नहीं है। इनमें से कौन सी बात सही है। इसी तरह से कोटा में 110 मेगावाट की इसको चालू करने की बात है क्या यह सही है उसमें 'भेल' द्वारा जो उपकरण, सप्लाई किये जा रहे हैं वे ठीक नहीं हैं जिसके कारण यह यूनिट चालू नहीं हो पा रहा है। भाखड़ा से 73 लाख यूनिट जो राजस्थान का भाग है राजस्थान को नहीं दिया जा रहा है। इस सम्बन्ध में केन्द्रीय सरकार क्या कुछ योजना बना रही है? आपने अपनी रिपोर्ट में तो बताया कि जेनरेशन गैप कम हो रहा है लेकिन आपकी ही केन्द्रीय विद्युत अधि-करण ने जो सर्वे किया है उसकी सर्वे रिपोर्ट से यह बात साफ है कि उत्तरी

क्षेत्र में लगभग 36 हजार 120 लाख यूनिट की अभी तक कमी रहेगी। यह उसकी रिपोर्ट है और राजस्थान के बारे में तो उसने साफ बताया है कि 1982-83 में राजस्थान में विद्युत उपलब्धि पांच हजार 83 मिलियन यूनिट्स की मांग है 6808 मिलियन यूनिट्स जिसमें माइनस रहेगा 1725 मिलियन यूनिट यह तो 1982-83 में है और 1983-84 में हालत और भी खराब होगी। उसमें 6158 मिलियन यूनिट्स की उपलब्धि होगी और मांग होगी 7562 यूनिट्स की मांग होगी और जो कमी होगी वह रहेगी करीब 1404 मिलियन यूनिट्स की और 1985-86 में यह कमी बढ़ करके 2203 मिलियन यूनिट्स हो जाएगी और 1990-91 तक यह बढ़ कर के 6459 मिलियन यूनिट्स की कमी तक पहुंच जाएगी। यह जनरेशन गैप बढ़ रहा है या घट रहा है। यह मेरे आंकड़े नहीं हैं यह आपके खुद के ही सर्वे के हैं जो इस बात की ओर इशारा करते हैं कि आने वाले समय में बिजली की कमी बढ़ती ही जाएगी। तो जनरेशन गैप कहां कम हो रहा है, यह बात मेरी समझ में नहीं आई। मान्यवर, राजस्थान में मुख्य मंत्री ने पलान्ना में 120 मेगावाट बिजली के लिए थर्मल पावर प्लांट और 6 जगह पर 60-60 मेगावाट बिजली के थर्मल पावर प्लांट बनाने की घोषणा की है मैं पूछना चाहता हूं कि उनमें से कौन कौन से प्रस्ताव केन्द्रीय सरकार के पास विचाराधीन हैं। यदि हैं तो वह कहां कहां के लिए हैं? इन सारी बातों के लिए जो सब से बड़ी जिम्मेदारी है वह केन्द्रीय सरकार की है। आपकी जो सेंट्रल इलेक्ट्रिसिटी आथॉरटी है उसमें हालत यह है कि कुल पोस्ट्स वहां पर चीफ इंजीनियर्स की 25 हैं उसमें से 10 पोस्टें अभी तक खाली पड़ी हुई हैं? क्या यह बात सही है,

और इसमें से 50 प्रतिशत आन डेपुटेशन स्टेट्स से आते हैं वह नहीं आना चाहते क्योंकि उनको तनख्वाह वगैरह उसके हिसाब से नहीं मिलती? क्या यह बात सही है? क्या यह बात भी सही है कि आपके वहां जो मेम्बर "आपरेशन" हैं वह एक ऐसे आदमी हैं जो सुपर एनुएटेड हैं जिनका अनुभव केवल 15 मेगावाट बिजली उत्पादन का है जबकि दो सौ से, पांच सौ मेगावाट बिजली के एक्सपीरियेंसड इंजीनियर्स भी आपके यहां पर मौजूद हैं परन्तु उनको न लगाकर आपने एक ऐसे आदमी को लगाया है कि जिसका अनुभव कम है। इसी तरह से आपका जो मंत्रालय है उसमें जो सेक्रेटरीज हैं, मिनिस्ट्री आफ एनर्जी में उन 6 में से पांच आई. ए. एस. हैं और एक इंजीनियर है। इसी तरह से जाइंट सेक्रेटरी में से केवल एक जाइंट सेक्रेटरी इंजीनियर है बाकी सारे आई. ए. एस. आफिसर हैं जो कि एनर्जी के बारे में समझते नहीं हैं और ठीक प्रकार से सरकार को चला नहीं पाते हैं और यही कारण है जिसकी वजह से आप एनर्जी की समस्या को दूर नहीं कर पाएंगे। यह गैप बढ़ रहा है और इसलिए आपको एनर्जी पैदा करने का और तरीका अभी से ढूंढना शुरू कर देना चाहिए। इस तरीके से आप इस गैप को पूरा नहीं कर सकते हैं।

श्री चन्द्र शेखर सिंह : माननीय सदस्य ने कोल सेक्टर में बिजली की आपूर्ति का प्रश्न उठाया है। मैं उनसे निवेदन करना चाहूंगा कि 1982-83 वर्ष में डी वी सी से कोल सेक्टर को बिजली की आपूर्ति लगातार बढ़ी है। जहां तक मध्य प्रदेश और महाराष्ट्र की कोयला खदानों का प्रश्न है उनमें बिजली की आपूर्ति में कोई बाधा नहीं है। कोयले के उत्पादन का लक्ष्य कोयले के मुताबिक निश्चित किया जाता है और उसकी

[श्री चन्द्रशंखर सिंह]

उत्पादन की कमी या बढ़ोतरी से यह जाहिर नहीं हो सकता है कि किसी खास वजह से उसमें कमी आई है या बाधा आई है। मैंने शुरू में कहा कि इस सेक्शन में बिजली की कमी कोई कस्ट्रेंट नहीं है कोई बाधा नहीं है।

माननीय सदस्य ने राजस्थान में बिजली के संकट की ओर ध्यान आकर्षित किया है। मैं उनको धन्यवाद देना चाहता हूँ कि उन्होंने स्थिति को स्पष्ट करने का अवसर हमें यहां पर दिया है। पिछले एक महीने में जब से खास तौर से मैंने कार्यभार ग्रहण किया है तब से माननीय सदस्य को मैं कहना चाहूंगा कि कोई ऐसा दिन नहीं बीता है जिस दिन कि हमारा कुछ न कुछ समय राजस्थान की समस्या के समाधान में न लगा हो और हम लगातार कोशिश करते रहे हैं कि जो भी संभव उपाय हैं उनके मदद करने के, वह सभी उपाय कारगर किये जायें। वहां के बिजली मंत्री कई बार मुझसे मिले वहां के माननीय सदस्य मिले वहां के जो हमारे केन्द्रीय मंत्रिमंडल के सदस्य हैं उन्होंने निवेदन किया और पिछले एक महीने से अधिक समय में जहां भी कहीं सरप्लस पावर उपलब्ध थी वह सभी राजस्थान को भेजी गयी है। इसी से जाहिर है कि राजस्थान की स्थिति के संबंध में हमारी क्या चिंता है। जो कारण है वह भी माननीय सदस्य को मालूम है और वह मुख्य तौर से रैप के काम न करने की वजह से है। उसके एक यूनिट का काम शुरू हो गया है। हम उम्मीद करते हैं कि उसकी वजह से उसकी अवस्था में काफी सुधार होगा। इस बीच में उनको जो सहायता दी गयी है वह दो रूप से है। पहले तो जहां भी राजस्थान का हिस्सा रहा है कोशिश की गयी है कि वह हिस्सा उन्हें मिलता रहे। लेकिन जहां भी कठिनाई है वह

संभव नहीं है वहां वह हमारे लिए भी संभव नहीं हो सका है उसको पूरा करना। जैसे कि चम्बल की योजना में उनके रिजरवायर का लेवल वर्षा की कमी के कारण से नीचे चला गया है तो उतना मिलना नामुमकिन है। यह हमारी बाधा रही है। उसी प्रकार सतपुड़ा से भी मध्य प्रदेश बिजली संकट अनुभव करता रहा है। इसलिये उनकी कठिनाई रही है। लेकिन जो सेंट्रल पूल है, बंदरपुर और सिंगरीली से लगातार पिछले एक महीने करीब करीब दो मिलियन यूनिट हम हर दिन राजस्थान को देते रहे हैं।

और पिछले एक सप्ताह से चार 3 P. M. मिलियन यूनिट पर डे की सहायता हम कर पाये हैं। पर उसकी वजह से उद्योगों को नुकसान हुआ है। बहुत से उद्योगों के प्रतिनिधि यहां दिल्ली तक दौड़े। वहां के किसानों को भी नुकसान पहुंचा है। लेकिन इस बीच में जो कुछ हमारे लिये करना संभव हो सकता है, वह हमने करने का प्रयास किया है।

कोटा पावर प्लांट को भी हम सही तरीके से कमीशन कर सकें, इसकी चेष्टा है। वहां कुछ स्थानीय कमजोरियां भी हैं जिनकी तरफ हमने वहां की सरकार का ध्यान आकर्षित किया है और हमने खास तौर से कोटा के पावर हाउस के लिये बी० एच० ई० एल० से निवेदन किया है कि वह अपने एक्सपर्ट्स को कुछ दिनों तक कोटा में रख कर उनके निरीक्षण में कमीशन हो और कम से कम मई-जून तक जो त्राइसेस का पीरियड है, वह वहां बिजली की आपूर्ति में कुछ सुविधा लोगों को मिल सके।

माननीय सदस्य ने कुछ सी० ई० ए० मेंबर, आपरेशन की चर्चा की है। मैं उसके संबंध में व्यक्तिगत स्पष्टीकरण देना आवश्यक नहीं समझता हूँ। मैं इतना ही निवेदन करूंगा कि मेंबर आपरेशन का जहां तक प्रश्न है, मैंने एक महीने के

अंदर उनके काम को काफी अच्छा पाया है और यद्यपि वह एक तरह से रि-एम्प्लायमेंट पर हैं, लेकिन उनकी काम करने की क्षमता में मैंने कोई कमी नहीं पाई है और मैं उम्मीद करता हूँ कि जब तक भी वह रहेंगे, वह काफी इसमें सहायता देते रहेंगे और सरकार की और लोगों की सेवा करते रहेंगे।

जहाँ तक आई० ए० एस० और जो इंजीनियर वर्ग है, यह प्रश्न बड़ा कठिन है। आप जानते हैं कि हर मंत्रालय से यह सवाल जुड़ा हुआ है। लेकिन यह अच्छी बात है कि हमारे मंत्रालय में सचिव आई० ए० एस० काडर के होते हुए वह बेसिकली एक इंजीनियर है और इससे दोनों प्रशासनिक क्षमता और इंजीनियरी जानकारी दोनों उपलब्ध हैं। उससे हमें काफी मदद मिलती रही है। लेकिन फिर भी जिन बातों की तरफ माननीय सदस्यों ने ध्यान आकषिप्त किया है, उन पर हम ज़रूर गौर करेंगे और आवश्यक कार्यवाही करेंगे और आने वाले दिनों में भी राजस्थान की अधिक से अधिक मदद करने की चेष्टा करेंगे।

SHRI R. MOHANARANGAM: Madam Vice-Chairman, we heard the statement of the Minister at a time when our country is facing an acute shortage of power. The Minister has given a very good reply to the question raised by my honourable friend, Shri Sezhiyan. With regard to the shortage of power as far as Tamil Nadu is concerned, the Minister has said that Tamil Nadu wants 39 million units daily whereas there is a gap of 29.7 per cent and this gap can be filled only by the thermal power stations. There is failure of the monsoon. That was the reply given by the Minister. Here, Madam, I would like to raise some important questions to be answered by our Minister.

4

It is a well-known fact that the thermal stations in the country are completely depending upon coal. When we found

that we had shortage of coal, we asked the Centre for permission to purchase a ship to import coal from foreign country. But it was not sanctioned though that proposal was forwarded by the Tamil Nadu Government for purchasing of ship from out of the funds of the State itself. It was not sanctioned and that is the reason why we are facing this shortage of coal now and, consequently, the shortage of power. He has said that there was delay in unloading the coal at Tuticorin port which they have sent just a month back. Madam, the Tuticorin port is such that unloading is not so easy. If I remember correctly, ten years ago, Madam, the Tamil Nadu Government had written a letter to the Central Government to expand the Tuticorin port for loading and unloading purposes. That was not done by the Central Government. It was the Centre's opinion that the power crisis could have been avoided if the thermal stations in the State had operated with reasonable efficiency. "Reasonable efficiency" and Tamil Nadu would not have had to face power shortage if the Madras Atomic Power Plant worked well and the Neyveli thermal station worked well. Is it not a fact, Mr. Minister, that Tamil Nadu had requested ten years ago for a second thermal power station at Neyveli but it was sanctioned only in the year 1978? So there was an inordinate delay of 10 years. The Central Government could not give permission for that even though that State was ruled by its own party; it was given only in the year 1978. Tamil Nadu would not have to face shortage if the Madras Atomic Power Plant and the Neyveli second thermal station had been commissioned on time. Even the Mettur thermal project proposed during the Fourth Plan was not approved. The current situation was the cumulative effect of all these delays. For your information, even if the State thermal stations had been operated on the national average of 49 per cent*, the shortage of 3.238 million units this year to the failure of the monsoon would not be there. So there is justification for the import of gas turbines.

I would like to put three questions. Two questions were already asked by my

[Shri R. Mohanarangan]

friend, Mr. Era Sezhiyan, with regard to the want of coal and with regard to Kalpakkam. With regard to gas turbines, is it not a fact, Mr. Minister, that just two months ago we had written a letter to the Central Government asking for permission to purchase gas turbines? But they have given permission to the Maharashtra Government, whereas Tamil Nadu's request was completely turned down. I do not know actually what are the reasons for not giving permission to the Tamil Nadu Government to purchase gas turbine¹? whereby if it was permitted we could have reduced our gap to certain extent as 29.7 per cent. If the Centre had cleared its expansion plans for Tuticorin (750 MW), Neyveli (1050 MW) and Mettur (920 MW), the State would not have been plunged into the unprecedented power crisis. The Central Government is responsible for this, by not acceding to our request for the purchase of gas turbines, which it did for Maharashtra. I do not know what exactly is the stage at which the Kalpakkam thermal power station stands and why there is a shortage want to know what exactly

• cusion and why they have not given permission to our State Government to purchase gas turbines, while they permitted Maharashtra to do so? What is the of development of Kalpakkam project? And what are they going to do to fill up that gap of 29.7 per cent, as far as Tamil Nadu is concerned?

THE VICE-CHAIRMAN (DR. (SHRI-MATI) NAJMA HEPTULLA): You want to ask why they gave permission to Maharashtra or you want that as they have given it to Maharashtra they should give it to you? *(Interruptions)*.

SHRI R. MOHANARANGAM: Not, that Maharashtra is also one of our States. I am asking why the permission was not given to Tamil Nadu.

SHRI CHANDRA SHEKHAR SINGH: The hon. Member has again raised the question of coal supplies to Tuticorin plant. In fact, the question of movement of coal to Tuticorin does not relate to this Ministry. It is dealt with by the Ministry of Shippm- and Transport. **And**

I do not consider it fit that I should give a reply on behalf of the Ministry of Shipping. BJ! I have explained the position in respect of the supply of coal to Tuticorin. At one point it was being positively favourably considered that on one time basis some import of coal can be allowed. But as I mentioned just now, as we went ahead with the examination of this proposal as well as in taking measures to improve the present position, the situation qualitatively changed. And with the expansion or increase in the facility for coal movement from Haldia to Tuticorin, it was possible to send coal to Tuticorin, and its request has been met and will be met in the future also. I do not want to repeat my observations in respect of Kalpakkam project which is handled by the Department of Atomic Energy. I may mention that just now we have been informed that the first unit may be commissioned in the year 1983-84. About the Mettur thermal power station, I have details before me of the major critical areas where action has to be taken, and I would like to inform the hon. Member that two units of 210 MW have been approved. And because of the delay in land acquisition there has been a delay of almost 12 months. And two more units of 210 MW have been approved by the CEA. Tamil Nadu Government has to get the clearance from the Department of Environment. So, we are taking action in that regard. And the performance of the thermal power stations in Tamil Nadu, I would like to mention, is not so bad. In fact, it is better than the national average. In the year 1981-82, it was **45.9** per cent, in the year 1982-83, upto December, it is 52.9 per cent. And efforts are being made to take it even to higher levels. So, I need not repeat that.

SHRI R. MOHANARANGAM: What about gas turbines?

SHRI CHANDRA SHEKHAR SINGH: About the gas turbines, the policy has been that only for certain type of industries and certain situations, we have been considering this proposal. But, as a matter of fact, since the implications are that we will have to import more oil, we are trying to discourage this, **and** meet

the situation in a different manner. But this position has not crystallised at the moment, and we will give the proposal from Tamil Nadu due consideration. I would hope the Member from Tamil Nadu would feel reassured that we have a very positive attitude to the request from the Tamil Nadu Government.

SHRI A. G. KULKARNI: Madam, I just wanted to check-up the statement which has been given by the Minister. I find at page 2 that, "consequently Gujarat, Maharashtra and Madhya Pradesh could meet the new demands without recourse to additional power cuts." I think, this statement is far from true. The official cut imposed in Maharashtra is 30 per cent, and the indirect cut through staggering, is another 10 to 15 per cent depending on various types of industries. I am speaking from my own experience and I do not require anybody's assistance or any note from the officials whether the cut is there or not. And because of our own experience whether in the running of spinning industry or sugarcane industry, we find that this is so. So, I would like the Minister to correct my impression if I am wrong, and if it is not wrong, then correct it at the field level.

Secondly, I want to know from the Minister as to what is the policy of the Government as regards super thermal power stations, and whether the Central Government will instal all the super thermal power stations in the country so that the responsibility of proper running of these would be taken care of since various State Electricity Boards have their own political overtones and the super thermal power stations *do not* work properly.

Here is another aspect which was mentioned by my friend from Tamil Nadu, and, I think, Mr. Era Sezhiyan also mentioned '•'. I find that your assessment that at the end of the Sixth Plan you will be generating more power and meeting the gap does not seem to be correct. As he has rightly stated the gap at present is 10 per cent. But, ultimately, it seems that at the end of the Sixth Plan it will be 15 per cent and there will be power shortage all over the country. As regards Maha-

ashtra, I have got three or four questions to ask. The Maharashtra Government has forwarded these proposals, namely, first, Ujjani thermal power station, one thousand m.w.; second Oran, gas turbine expansion; third, Chandrapur units 6 and 7, fourth, Khaparkeda extension, fifth, thermal power station near Dhabur and a proposal for setting up an additional unit at Parli. These are the proposals pending with the Government of India for a very long time. When there is acute shortage of power in the country and when the requirement of industry cannot be met and the generation is falling and there is a wide gap between the requirement and supply, I do not understand why the Central Government should not clear these proposals. Once and for all the Minister must state here whether and in what phased manner he is going to do it. Secondly, Mr. Minister, I want to know from you how do you propose to solve the difficulty which has come in due to the environmental aspect in putting up thermal power projects. The Maharashtra State itself has complained to the Central Government in this regard after. It was very recently explained to us by the new Chief Minister that the afforestation for the thermal power

station at Khaparkeda as well as at Chandrapur had been held up in Delhi for the last so many months and unless the Khaparkeda afforestation clearance is given nothing could be done at Khaparkeda. So, when more impediments are put in the quick clearance of these electrical projects, I want to know from the Minister thinks that the projects can be commissioned as early as possible. These afforestation or environmental angles are the new impediments put into these projects in Maharashtra. Then, I want to know from the Minister the position about the BHEL 210 m. w. or the new 400 or 500 m. w. projects, I understand that there are certain difficulties I do not want to discuss, the BHEL- But if there are any difficulties, is a new collaboration envisaged or how else do you propose to improve the performance of the BHEL? Has the Minister applied his mind to this aspect of the matter. In

[Shri A. G. Kulkarni]

connection with the Chandrapur thermal power station there was very recently a statement by the Chief Minister of Maharashtra that the thermal power station will take another year or two for clearance since global tenders are invited. I do not want to claim that you are from U.P. and I am from Maharashtra... (*Interruption*Q.

श्री रामानन्द यादव : सारे रूल हम पर
होत है । हम ही को कहा जाता है
कन्फाइन्ड करने के लिये । यह मे देख
रहा हूँ ।

SHRI A. G. KULKARNI: Madan-., what does that gentleman want?

SHRI RAMANAND YADAV: I am saying, Madam, that he is making a long speech.

THE VICE-CHAIRMAN (DR. (SHRIMATI) NAJMA HEPTULLA): I will help you. Please ask only the questions. He says that you are making a speech.

SHRI A. G. KULKARNI: I am putting only the questions and not reciting Ram Charitra. I want to know the answer from the Minister to these questions. These are very important questions. I am not alleging because you come from U.P.....

SHRI RAMANAND YADAV: Not U. P., but Bihar.

SHRI A. G. KULKARNI: You come from Bihar, then there is no problem.

SHRI SADASHIV BAGAITKAR: Problem is with U. P.

SHRI A. G. KULKARNI: Bihar is always is problem. In U. P., for the Rihand project, very recently, clearance for the import of Japanese machinery has been given. But in regard to the Chandrapur super thermal power station, the Chief Minister makes a statement that global tenders are required.

You should also take into consideration the growth of industries in Maharashtra and the demand of agriculture in Maharashtra. You have stated that new power connections can also be made. Who gave you this information? This is totally false. No new connections are being granted. Even connections in the villages for energising tubewells and other things are not given. You are totally misinformed. You are grossly misinformed, because this is not the position at the field level.

These are the questions which I have asked. Please give replies question by question. I will be grateful to you.

SHRI CHANDRA SHEKHAR SINGH : I am grateful to Mr. Kulkarni for having raised certain definite and specific points in respect of the power position in Maharashtra.

SHRI VITHALBHAI MOTIRAM PATEL (Gujarat); What about Gujarat?

SHRI CHANDRA SHEKHAR SINGH: I have never contended that Maharashtra has no power shortage.

SHRI ARVIND GANESH KULKARNI: You see the statement, Mr. Madhya Pradesh could meet their sequently, Gujarat, Maharashtra and Madhya Pradesh could meet their new demands'. Leave aside old demands. (*Interruption*) Mr. Patel is from Gujarat. He is shouting from behind.

SHRI CHANDRA SHEKHAR SINGH; I would only like to point out to the hon. Member that compared to other regions, the situation in the western region is a little comfortable. The total generation this year in the western region is again on the rise. But there are cuts in Maharashtra and I have a complete list before me as to how these cuts have been applied and are being applied. I do not make it a point of dispute. I agree with the hon. Member that the people

of Maharashtra are also facing shortages in certain areas for certain activities. Because of this, the Government have been forced to impose these cuts.

As regards the policy in respect of super thermal power stations, it is not the policy of the Government that all super thermal power stations would be handled, would be managed and handled by the Government of India. A super thermal power station is a pithead station, and even the State Governments are free to propose a super thermal power station by themselves and on the basis of their own resources.

As far as the question of gas turbine is concerned, I would like to inform the hon. Member that the proposal for the Uran gas turbine expansion of 240 MW has been approved by the CEA and the coal linkage is still to be established for the Dhabur and Khaparkeda stations.

SHRI A. G. KULKARNI: How much time it will take? There is a shortage and you say that still the linkage has not been even thought of. How does it look, Mr. Minister? You have newly taken over. I appreciate. But the point is this. You say, the linkage is still to be established. What type of Government is working?

SHRI CHANDRA SHEKHAR SINGH: There are difficulties in the movement of coal and certain co-ordination has to be established.

w

SHRI A. G. KULKARNI: You say, the coal production has increased and at the same time, you say, you have not established the linkage.

SHRI CHANDRA SHEKHAR SINGH: Coal production has increased and the movement is also being facilitated. But these linkages have to be established, I would see why it is being delayed which could, perhaps, be avoidable, I would look into this question.

As far as the Chandrapur proposal is concerned, the hon. Member is aware that the fifth and the sixth units have been approved. But in regard to this proposal which the hon. Member has referred to *vis-a-vis* the proposal for Rihand, I would like to say that the two proposals are qualitatively different. It is because. (Interruptions)

SHRI A. G. KULKARNI: It is because one belongs to the Prime Minister's State and the other is.....

SHRI CHANDRA SHEKHAR SINGH: Maharashtra has at least equal, if not more, priority before the Government of India and it is qualitatively different in the sense that the proposal has to be judged from two angles, the technical and the financial angles. Rihand project is almost a turn-key project. It has been sanctioned on a turn-key basis,

SHRI A. G. KULKARNI: Even the Chandrapur project was offered on a turn-key basis and the loan was to come from abroad.

SHRI CHANDRA SHEKHAR SINGH: Yes, but we have to opt for the cheapest and best financial arrangement for ourselves. This has to be examined. This has not taken any undue time at the level of the Government of India.

SHRI A. G. KULKARNI: Am I to understand that it will be allowed to be imported after getting it examined?

SHRI CHANDRA SHEKHAR SINGH: Yes, yes. Those foreign offers are under our examination.

SHRI A. G. KULKARNI: Then it is all right.

SHRI CHANDRA SHEKHAR SINGH: I can only assure Mr. Member that within the overall constraints which the Ministry for economic affairs imposes on all of us in respect of our foreign debt, servicing liabilities and indebtedness, we shall consider this request on the basis of the Rihand project and we will give it due consideration, we are at it. So, there should be no apprehension that this is not receiving the treatment which it deserved.

I think I need not add anything more about power cuts. Hon. Member is well aware of the situation there and I have already stated that these powers will continue. We hope something better would emerge. (*Interruptions*).

THE VICE-CHAIRMAN (DR. (SHRIMATI) NAJMA HEPTULLA): Mr. Bagaitkar. I hope you are going to ask questions, no *bhashan*, because your party has already spoken. It is an extra consideration by the Deputy Chairman.

SHRI SADASHIV BAGAITKAR: No, Madam, this is in lieu of my special mention on the subject which he was not granting. Nothing else is involved.

मैं मंत्री जी से एक बात जानना चाहूंगा और उनके लिए मैं रेफर कर रहा हूँ 26-2-83 के, 'टाइम्स आफ इंडिया' का एडिटोरियल। एडिटोरियल का शीर्षक है 'a cry of outrage'। मैं मंत्री जी से इतना ही जानना चाहूंगा कि यह जो चन्द्रपुर के एक हजार मंगावाट थर्मल पावर स्टेशन की बात है, क्या यह बात सच नहीं है कि इसके लिये जो हमारा बी०एच० ई० एल० प्रतिष्ठान है, उसको टैंडर तक देने

का मौका नहीं दिया गया और ब्राउन ब्रैरी जो विदेशी कंपनी है, इंटरनेशनल कंपनी है उसको कहा गया उसका प्रोजेक्ट आ गया। अब एक जर्मन कंपनी है टोयस बबला उसको कहा जा रहा है। उसने शिकायत के लिये एक लम्बी चिट्ठी आपको भी दी है। इतने दिन हो गये, इतना समय बीत गया तो क्यों इस बारे में कुछ नहीं हो रहा है। इसको लेकर 16-17 फरवरी को बी०एच०ई० एल० के सारे स्टाफ, ऑफिसरों और वर्कर्स ने प्रदर्शन किया है। जो आपकी नीति है, उसको ताक पर रखकर बी०एच०ई०एल० को इसमें मौका न देने का फैसला सरकार ने किया। इसका कारण क्या है? आप उनको मौका दीजिये। मैं आपसे पूछना चाहता हूँ कि विलंब की जो बात चली है और थर्मल पावर स्टेशन जल्दी प्रयोग में आ जायें, इसके लिये अगर मौजूदा तकनीक यहां उपलब्ध है तो इसका उपयोग न करने का जो फैसला किया है उसका कारण क्या है?

श्री चन्द्र शेखर सिंह: माननीय सदस्य ने जो ध्यान दिया कि हमने स्थानीय कौशल का इस्तेमाल करने का फैसला क्यों नहीं किया, इसका कारण क्या है, इसके बारे में मैं इतना ही कहना चाहूंगा कि हमारा कोई ऐसा फैसला नहीं है। हमारा फैसला बिल्कुल साफ है कि हम बुनियादी तौर पर जो देश के अन्दर कौशल है, जो कंपैसिटी है, जो मशीन बनाने को दी गई है, उस पर हम भरोसा करते हैं और मैं सदन को विश्वास दिलाना चाहता हूँ कि हम इस मामले में आगे आने वाले दिनों में भी इसी नीति पर हम अपने कार्यक्रम आधारित रखेंगे। चन्द्रपुर के संबंध में अभी कोई फैसला नहीं लिया

गया लेकिन जो मैंने अभी आपके सामने निवेदन किया है यह हमारी नीति जो है चन्द्रपुर के मामले में भी निर्णय लेने में उसका ख्याल अवश्य किया जायेगा। यह स्थानीय जो इंडीजिनियस सोर्स बी०एच० ई०एल० की जो ताकत है उसको उचित प्रश्रय मिले, प्रोत्साहन मिले यह हमारी साफ नीति है और इसमें जो कुछ विलंब भी हुआ है उसमें इसी वजह से विलंब हुआ है क्योंकि हम अपनी नीति पर साफ रहना चाहते हैं, कायम रहना चाहते हैं।

THE VICE-CHAIRMAN (DR. (SHRIMATI) NAJMA HEPTULLA):
Shri Dharam Chander Pjashant. Not
there. Calling Attention is over. We
shall now take up Special Mentions.
Shri Nigam. Nigam Sahib, please get
up.

**REFERENCE TO THE REPORTED
SUSPENSION OF SHRI CHANDRA-
BHUSHAN, A CONSTABLE OF
THE RAILWAY PROTECTION
FORCE.**

श्री लाडली मोहन निगम (मध्य प्रदेश) : सब से पहले मैं माफी चाहूंगा महोदय, मैं सदन का ध्यान एक ऐसी घटना की तरफ दिलाना चाहता हूँ जो हिन्दुस्तान की ईमानदारी से ताल्लुक रखती है। यह बात सही है कि पिछली सरकार और उसकी व्यवस्था के चलते ईमानदारी में तो कमी आती ही रही है लेकिन जो सरकारी नौकर है और वह भी एक छोटा सरकारी नौकर अगर अपनी जिन्दगी को दांव पर लगा कर ईमानदार रहने की कोशिश करता है तो उसको कितना बड़ा खमियाजा उठाना पड़ता है यह मैं आपके माध्यम से सरकार का ध्यान दिलाना चाहता हूँ। एक चन्द्रभूषण नाम का सिपाही है, यह घटना परसों की है उसका छोटा बेटा जो दर-दर की भीख मांग रहा था उसने जिस आदमी से भीख मांगी उसको चन्द्रभूषण के लड़के विजयशंकर ने कहा

कि मैं इस वास्ते राजधानी में आया हूँ क्योंकि मैं न्याय के लिये आया हूँ और मेरे पिता बोट क्लब पर भूख हड़ताल पर बैठे हैं। भारतीय रेलवे को करोड़ों रुपयों का प्रतिवर्ष नुकसान पहुंचाने वाले अनेक सुसंगठित गिरोहों को पकड़वाने वाले कर्तव्य-निष्ठ कांस्टेबल श्री चन्द्रभूषण को 12 वर्ष की साहसपूर्ण सेवाओं के बदले सेवा मुक्त कर रेल विभाग ने जो इनाम दिया उसके परिणामस्वरूप आज वह भूखों मरने की स्थिति में है। ध्यान देने वाली बात यह है कि सन् 1960 में रेलवे सुरक्षा बल में नियुक्ति के बाद चन्द्रभूषण ने प्रथम पांच वर्षों में कानपुर रेलवे स्टेशन पर 50 से अधिक गिरोहों को अपनी सतर्कता से पकड़वाया। इस दौरान उन्हें कई बार गिरोहों से शारीरिक यातनाएं भी सहनी पड़ी। 1980 में मकखनपुर रेलवे डकैती कांड में जब एक जवान घायल हो गया तो उसने अपना खून दे कर उसे मरने से बचाया वह अब तक आठ पाँड खून दे चुका है। मुगलसराय और वाराणसी सैक्शन में आप जानती हैं कि दुनिया में आज सब से ज्यादा चोरियां हो रही हैं। इस सैक्शन में उन्होंने जान पर खेल कर रेलवे की करोड़ों रुपयों की सम्पत्ति बचाई। इन इलाकों में सक्रिय गिरोहों ने उनके परिवार को जान से मारने की भी कोशिश की पर वह हिम्मत नहीं हारा। श्री सिंह ने एक पाकिस्तानी जासूस को दिल्ली में पकड़वाया जिससे नौ वम बराबद हुए। 1968 में इलाहाबाद मंडल के सूबेदार गंज स्टेशन से रिले वाक्स, फिश प्लेट, तांबे के तार आदि मालगाड़ियों से चुराने वाले गिरोह को उसने पकड़वाया। इसी गिरोह के सदस्यों ने उसे चलती रेल गाड़ी से यमुना नदी में फेंक दिया। बाद में पी० ए० सी० के जवानों ने उसे डूबने से बचाया। 1980 में चन्द्रभूषण ने रेलवे सम्पत्ति चुराने