

12.08 hrs.

**COMMITTEE ON THE WELFARE OF SCHEDULED CASTES AND SCHEDULED TRIBES**

*Seventh, Eighth and Thirteenth Reports and Reports of Study Tour of Study Groups*

SHRI R. R. BHOLE (Bombay—South Central): I beg to present the following Reports of the Committee on the Welfare of Scheduled Castes and Scheduled Tribes:—

(i) Seventh Report (Hindi and English version;) on action taken by Government on the recommendations contained in the Thirty-ninth Report of the Committee (Sixth Lok Sabha) on the Ministry of Home Affairs—Disturbances in Marathwada (Maharashtra).

(ii) Eighth Report (Hindi and English versions) on action taken by Government on the recommendations contained in the Thirty-ninth Report of the Committee (Sixth Lok Sabha) on the Ministry of Home Affairs—Atrocities on Scheduled Castes and Scheduled Tribes.

(iii) Thirteenth Report (Hindi and English versions) on Action taken by Government on the recommendations contained in the Twenty-ninth Report of the Committee (Sixth Lok Sabha) on the Ministry of Works and Housing (Works Division)—Reservations for and employment of Scheduled Castes and Scheduled Tribes in Central Public Works Department.

(iv) Tour Report of Study Tour of Study Group I of the Committee on its visit to Calcutta, Behrampur Phulbani, Koraput, Visakhapatnam and Bhubaneswar during January, 1981.

(v) Tour Report of the Study Tour of Study Group II of the Committee on its visit to Bombay, Nagpur, Vijayawada and Hyderabad during January, 1981.

12.10 hrs. .. ..

**STATEMENT RE BREAKDOWN OF POWER SUPPLY IN DELHI ON APRIL 21, 1981**

THE MINISTER OF STATE IN THE MINISTRY OF ENERGY (SHRI VIKRAM MAHAJAN): Sir, before we take up a discussion on the power supply position in Rajasthan, about which I would like to assure the Hon'ble Members that the best possible is being done, I would like to briefly apprise the House about the unexpected breakdown in power supply that took place last night, affecting many areas in the Northern Region. The breakdown in power supply was due to a tripping of the 400 KV line from Dehar to Panipat. This is an important line that brings bulk power from the generating stations of the Beas System. Any failure of this line would naturally affect the consuming areas en route, as the States in the Northern Region operate in parallel most of the time. Normally, a failure of this nature are rare but, unfortunately, a tripping took place last night. While the supply was restored in the shortest possible time the Ministry is anxious to know the reasons for the failure, and the measures that are required to ensure that such failures do not occur in the future. I have constituted an Enquiry Committee, comprising the Chairman and Member in charge of Transmission in the Central Electricity Authority, to go into it and give a detailed report within a fortnight and suggest remedial measures to avoid recurrence of such happenings.

12.12 hrs. .. ..

**CALLING ATTENTION TO MATTER OF URGENT PUBLIC IMPORTANCE**

**REPORTED SERIOUS POWER CRISIS IN RAJASTHAN**

श्री प्रशोक गहलोत (जोधपुर) :  
पाठ्यक्ष महोदय, मैं आप की अनुमति से

अबिलम्बनीय लोक महत्त्व के निम्न-लिखित विषय की ग़ौर ऊर्जा मंत्री का ध्यान आकर्षित करता हूँ और उनसे प्रार्थना करता हूँ कि वह इस के ऊपर एक बक्तव्य दें ।

“राजस्थान परमाणु शक्ति परियोजना बन्द हो जाने और बदरपुर बिजली घर से बिजली की अनियमित सप्लाई के कारण राजस्थान में बिजली के गम्भीर संकट के समाचार ।”

(Interruptions)\*\*

MR. DEPUTY-SPEAKER: Nothing is going on record.

(Interruptions)\*

[Shri Ram Vilas Paswan, Shri Rasheed Masood, Shri R. N. Rakesh, Shri Ram Awadh, Shri Rajesh Kumar Singh, Prof. Ajit Kumar Mehta, Dr. A. U. Azmi, and Shri Jagpal Singh then came and sat down on the floor of the House near the Table].

THE MINISTER OF STATE IN THE MINISTRY OF ENERGY (SHRI VIKRAM MAHAJAN): Mr. Speaker, Sir.

I fully share the anxiety and concern expressed by the Hon'ble Members through this Calling Attention Motion on the shortage of power in Rajasthan during the last few days. Power requirements of Rajasthan are normally met by generation from RAPP and Rajasthan's share in Chambal Hydel and Bhakra Beas Hydel complexes. However, due to early withdrawal of monsoon last year, there was a shortfall of generation from Bhakra-Beas hydel complex resulting in reduced availability of power to Rajasthan. Position gets aggravated whenever units at Rajasthan Atomic Power Station are on forced outage. Rajasthan was having a comfortable power supply position in the beginning of April, 1981 &

the power cuts/restrictions imposed earlier were lifted from 30th March, 1981. The energy requirements in Rajasthan was about 130 lakh per day, which was fully met during the first fortnight of April, 1981.

The Rajasthan Atomic Power Project has two units of 220 MW each. The IInd unit of the project was recently commissioned and it was generating at the level of 100 to 110 MW. However, on 12th April, 1981, the RAPP unit No. II of 220 MW went on forced outage. Even then Rajasthan could manage its power supply position without any restrictions partly by overdrawing from Bhakra-Beas system and partly by getting supplies from Badarpur & U.P. whenever they could afford to give assistance. On 16th April Unit No. I at RAPP went out on forced outage resulting in acute power shortage in the State. Unit No. II of RAPP was recommissioned on 19th April 1981 but it went into outage due to grid disturbance yesterday night. The power supply position in Rajasthan is expected to improve considerably when the RAPP Unit No. I is recommissioned in a few days.

As a long term measure to improve the power availability in the State, additional generating capacity of the order of 360 MW is scheduled to be added during the period 1980-85 and from joint and central sector Rajasthan's share will be approximately 260 MW. In addition, Rajasthan will also get share from Dulhasti, Nathpa, Jhakri and Chamera hydel power projects being executed by the National Hydro-electric Power Corporation in the Northern Region.

Before I conclude, I would like to add that the present shortage in Rajasthan is a temporary phenomenon on account of forced outage of both the units of RAPP. The power supply position will certainly become comfortable after the recommissioning of RAPP unit I in a few days.

\*Not recorded.

**श्री अशोक गहनोत :** उपाध्यक्ष महोदय, राजस्थान पिछले दो वर्षों में भयंकर बिजली संकट से ग्रस्त चला आ रहा है। पिछले वर्ष जिस प्रकार के हालात पैदा हुए थे वे किसी से छिपे नहीं हैं। बिजली संकट ने यह हालत पैदा कर दिये कि किसानों को फसल के पीक-टाइम में सिर्फ 5-6 घण्टे ही बिजली प्राप्त हुई जिस से उनकी फसलें नष्ट हो गईं। उद्यानों में 100 प्रतिशत बिजली की कटौती कर देने से एक तरफ तो उन की हालत खस्ता हो गई, दूसरी तरफ कन-कारखाने बंद होने से हज़ारों की संख्या में मजदूरों को निकाल दिया गया तथा उत्पादन एकदम बन्द हो गया। ग्राम लोगो को आटे की चक्की बन्द हो जाने से समय पर पेट भरना मुश्किल हो गया।

मेरे कहने का तात्पर्य यह है कि बिजली संकट ने राजस्थान राज्य की अर्थ-व्यवस्था को पिछले दो वर्ष से चौपट कर रखा है क्योंकि सभी क्षेत्रों में चाहे कृषि का क्षेत्र ही या औद्योगिक क्षेत्र हो, उत्पादन गिरता चला जा रहा है। ग्रहाल के भयंकर संकट के समय में इस प्रकार के संकट ने ग्राम आदमी का जीवन अस्त-व्यस्त कर डाला है। टेलीफोन विभाग से बात करते हैं तो यह सुनने को मिलता है कि बराबर बिजली मिलने के कारण गड़बड़ी है। अस्पतालों में चिकित्सा कार्य तथा आपरेशन रुक गये हैं। सरकारी कार्यालयों में काम बन्द हो गया है ऐसे हालात में अब तक ऊर्जामंत्री राजस्थान के लिये कोई ठोस योजना नहीं बनायेंगे, राजस्थान इस संकट से उबर नहीं सकता।

राजस्थान के पश्चिमी जिलों में—चाह जोधपुर हो या जैसलमेर, बाड़मेर हो या सिरौही, पाली हो या जालोर हो—ये सभी मरुभूमि हैं, जहां बहुत भीषण भ्रकाल पड़ा हुआ है। ऐसी हालत में जब बिजली का कट होता है तो चूंकि ये स्थान टेल-एण्ड पर हैं इस लिये यहां उस का प्रभाव बहुत ज्यादा पड़ता है क्योंकि पीने के पानी की सप्लाई एक-दम बन्द हो जाती है जिस से वहां की जनता में हाहाकार मच जाता है।

मैं माननीय ऊर्जा मंत्री जी से पूछना चाहता हूं कि राजस्थान को ऊर्जा संकट से बचाने के लिये आप के पास क्या योजनायें हैं? वर्तमान में जो 950 मैगावाट की मांग है, वह कृषि और उद्यानों के बढ़ते हुए विस्तार को देखते हुए अगले पांच वर्षों में 3000 मैगावाट होने जा रही है और इस आवश्यकता की पूर्ति के लिये राजस्थान इलैक्ट्रिसिटी बोर्ड के पास कोई योजना नहीं है।

किसी समय राजस्थान में उस की आवश्यकता के मुकाबले अतिरिक्त उत्पादन होता था, जिसे वह दूसरे राज्यों को सप्लाई करता था। लेकिन सन् 1979-80 में विद्युत पर जो 30 प्रतिशत से 100 प्रतिशत का कट लगा, इस ने वहां के सभी क्षेत्रों की कमर तोड़ दी। राजस्थान इलैक्ट्रिसिटी बोर्ड ने अगले पांच वर्षों के लिये बिजली की उपलब्धि के जो अनुमान लगाये हैं, मैं उन से आप को अवगत कराना चाहता हूं :—

	1980-81	1981-82	1982-83	1983-84	1984-85
1. सतपुड़ा	125 मैगा०	125 मैगा०	125 मैगा०	125 मैगा०	125 मैगा०
2. कोटा थर्मल	—	—	110 ,,	220 ,,	430 ,,
3. सिंगरौधी	—	—	—	124 ,,	212 ,,
4. चम्बरल	193 ,,	193 ,,	193 ,,	193 ,,	193 ,,
5. भाखड़ा	168 ,,	168 ,,	168 ,,	168 ,,	168 ,,
6. देहर	132 ,,	132 ,,	132 ,,	198 ,,	198 ,,

	1980-81	1981-82	1982-83	1983-84	1984-85
7. पोंग	140 ,,	140 ,,	140 ,,	175 ,,	210 ,,
8. एटाभिक प्लांट	400 ,,	400 ,,	400 ,,	400 ,,	400 ,,
कुल कैपेसिटी	1158 ,,	1158 ,,	1268 ,,	1603 ,,	1936 ,,
अनुमानिक डिमाण्ड	1140 ,,	1420 ,,	1664 ,,	1862 ,,	2028 ,,
डेफिसिट (प्रतिशत)	—	22.6	31.7	16.2	5.1

ये तमाम फिगरस उस स्थिति की हैं जब कि सभी नये प्रोजेक्ट्स पर समय पूरे हो जायं तथा दूसरे राज्यों से मिलने वाला हिस्सा बराबर प्राप्त होता रहे। इस के साथ ही सभी प्लांट्स अपनी पूरी क्षमता पर रात-दिन काम करें तथा सभी हाइडल प्रोजेक्ट्स के कैचमेन्ट एरियाज में पूरी वर्षा हो। सभी थर्मल पावर प्लांट्स को कोयला की उमय से मिलता रहे।

कोटा थर्मल पावर प्लांट में 70 से 75 प्रतिशत तक सिविल-वर्क पूरा हो गया है। बायलर व चिमनी भी लगने जा रही है, दूसरे उपकरण भी पहुंच चुके हैं, लेकिन पूरी मशीनरी और प्लांट के लिये जितनी धनराशि की जरूरत है, राजस्थान बिजली बोर्ड के पास फण्ड्स की कमी है जिस से यह काम डिले हो रहा है। पिछले दो वर्षों में बिजली की कमी की वजह से बिजली बोर्ड का रेवेन्यू भी कम हो गया है, इसलिये इस प्लांट के अब 1982 में पूरा होने की आशा है।

इसी तरह से पलाना थर्मल प्रोजेक्ट की टैकनीकल सेंकशन दिये जाने के बाद भी छठी पंच वर्षीय योजना में इस के लिये धनराशि का आबंटन नहीं हुआ है। मैं जानना चाहता हूँ कि इस योजना के पूरा करने के बारे में आप का क्या विचार है? इसी तरह से माही हाइडल प्रोजेक्ट का काम भी रुका हुआ है— फण्ड्स की कमी की वजह से वह काम चल नहीं पा रहा है। मैं यह भी जानना चाहता हूँ कि चम्बल पर जो नई स्कीम 200 मेगावाट

की आप की सैंटरल, इलैक्ट्रिसिटी अथरिटी को भेजी हुई है उस की स्वीकृति अभी तक प्राप्त नहीं हुई है। इस के बारे में आप को क्या योजना है?

नाथपा झाकड़ी हाइडल स्कीम के सम्बन्ध में राजस्थान को यह आशंका है कि इस स्कीम से जो हिस्सा उसे मिलने वाला था वह भी शायद उस को नहीं मिल पायेगा। क्योंकि अभी हाल में इस प्रोजेक्ट के सम्बन्ध में जो मीटिंग दिल्ली में हुई थी उस में राजस्थान को आमंत्रित नहीं किया गया था।

राजस्थान की वर्तमान स्थिति को ध्यान रखते हुए मैं मंत्री महोदय से कुछ पूछना चाहता हूँ—

1. पलाना थर्मल प्लांट के बारे में सरकार की क्या योजना है? पंच वर्षीय योजना में इस के लिये प्रावधान क्यों नहीं किया गया?

2. राजस्थान के विद्युत संकट को दृष्टि में रखते हुए क्या सरकार ने राजस्थान के इस संकट को दूर करने के लिये कोई योजना बनाई है?

3. क्या अन्तरराज्यीय बिजली उत्पादन का वितरण तथा उत्पादन केन्द्रीय सरकार अपने हाथ में लेगी?

4. कैपिटल प्लांट्स लगाने के लिये, जिनरेटिंग सेट्स लगाने के लिये क्या सरकार कैपिटल तथा सब्सिडी देने को तैयार है

तथा क्या सरकार इस के उत्पादन को कर-मुक्त रखने को तैयार है ?

5. राजस्थान एटामिक पावर प्लांट तथा बदरपुर पावर प्लांट की खस्ता हालत को सुधारने के लिये सरकार क्या इन्तजाम करने जा रही है ?

6. नये ताप बिजली घरों की स्थापना हेतु क्या सरकार निजी क्षेत्र को प्रोत्साहन देगी ?

श्री विक्रम महाजन : जैसा मैंने अपने स्टेटमेंट में बतलाया है—बिजली की यह कमी एक टेम्पेरी-फेज है। राजस्थान की आवश्यकता की पूर्ति अप्रैल के पहले पखवाड़े में लगभग पूरी हो रही थी, लेकिन 12 अप्रैल को राजस्थान एटामिक पावर प्लांट के यूनिट नं० 2 के बन्द हो जाने से कदम कमी आ गई। 16 अप्रैल को यूनिट नं० 1 भी बन्द हो गया। लेकिन यूनिट नं० 2 को 19 अप्रैल से फिर चालू कर दिया गया है जिस से 130 लाख यूनिट की आवश्यकता के मुकाबले 90 लाख यूनिट्स की आवश्यकता की पूर्ति हो रही है। यूनिट नं० 1 शीघ्र के पुनः शुरु हो जाने से इस संकट को दूर करने में काफी मदद मिलेगी। राजस्थान को भविष्य में उवाइन्ट और सैन्ट्रल सेक्टर से भी बिजली मिलने वाली है तथा कंपिटिव यूनिट्स से जो बिजली मिलेगी—इन से भविष्य में भी इसकी आवश्यकता की पूर्ति हो सकेगी।

श्री नवल किशोर शर्मा (दोसा) : उपाध्यक्ष महोदय, देश के साठे तीन करोड़ लोगों को जिन्दगी के दिन बड़ी मुश्किलत के साथ गुजारने पड़ रहे हैं। मुझे खेद है कि हमारे विरोधी दल के साथी राजस्थान की इस कठिन ई को समझने का प्रयास नहीं कर रहे हैं—एक तरफ बहां भयंकर सूखा पड़ा हुआ है दूसरी तरफ बिजली का अकाल है। राजस्थान में पीने का पानी नहीं मिल रहा

र। ऐसे अहम सवाल पर विचार न करके हमारे विरोधी दल के भाई यहां शोरोगुल कर के इस समस्या के समाधान की ओर सरकार का ध्यान आकर्षित करने में बाधा पैदा कर रहे हैं।

एल० आई० सी० के मामले में जहां कुछ चन्द हजार कर्मचारियों का सवाल हो सकता है, वहां राजस्थान में बिजली का जो सवाल है, वह वहां पर अकाल से जुड़ा हुआ है और कृषि उत्पादन और औद्योगिक उत्पादन दोनों उस के कारण गिरते जा रहे हैं। . . (व्यवधान)\*\* उपाध्यक्ष महोदय, मैं यह कह रहा था कि राजस्थान इस देश में सब से पिछड़े हुए भागों में से है। इसलिए देश के आगे बढ़े हुए प्रांतों के समकक्ष लाने में बिजली एक बहुत अहम साधन है। दुर्भाग्य से पिछले एक साल में राजस्थान में बिजली का अत्यधिक अभाव रहा है। इस के परिणामस्वरूप वहां के कारखानों का उत्पादन और वहां का कृषि उत्पादन, दोनों गिरे हैं।

(Interruptions)\*\*

MR. DEPUTY-SPEAKER: Hon. Members... (Interruptions) You do not want me to speak. That is all right. Mr. Nawal Kishore Sharma, you may continue.

श्री नवल किशोर शर्मा : उपाध्यक्ष महोदय, मैं यह अर्ज कर रहा था कि राजस्थान में बिजली का सवाल एक अहम सवाल है। मुझे डम वान का खेद है कि हमारे ध्यानकर्षण प्रस्ताव के जवाब में मंत्री महोदय ने जो उत्तर दिया है, उस से ऐसा लगता है कि उन्होंने समस्या की गम्भीरता को महसूस करते हुए वह उत्तर नहीं दिया है।

मंत्री महोदय ने अपने जवाब में कहा है कि राजस्थान में बिजली की स्थिति पिछले महीने काफी ठीक हो गयी थी और राजस्थान की बिजली की आवश्यकताएं पूरी हो रही थीं। मैं मंत्री महोदय से इस बारे में कुछ सवालनात करना चाहता हूँ।

क्या मंत्री महोदय, यह बताने की कृपा करेंगे कि राजस्थान में बिजली की वर्तमान में आवश्यकता 950 मेघावाट है ? मैं फिर रिपीट कर रहा हूँ अपने सवाल को। क्या यह सही नहीं है कि राजस्थान में जो बिजली की आवश्यकता है वह 950 मेघावाट है ? क्या यह भी सही नहीं है कि राजस्थान में जो बिजली अभी मिल रही है वह 50 प्रतिशत से कम है ? क्या यह सही नहीं है कि आने वाले वर्षों में, राजस्थान में हर साल इंडस्ट्रियल उत्पादन में 15 परसेंट बिजली की खपत बढ़ेगी और 20 परसेंट एग्री-कल्चर के लिए लोड बढ़ेगा ? ऐसी स्थिति में सन 1985 तक राजस्थान के लिए बिजली की आवश्यकताएं 3 हजार मेघावाट से कम नहीं होंगी। मगर मंत्री महोदय ने जो वक्तव्य दिया है उसके मुताबिक आने वाले वर्षों में 85 तक राजस्थान को 250 मेघावाट बिजली मिलेगी। क्या यह 250 मेघावाट बिजली आने वाले वर्षों में राजस्थान की आवश्यकताओं को पूरा कर सकेगी ?

उपाध्यक्ष महोदय, मैं मंत्री महोदय का ध्यान इस बात की ओर दिलाना चाहता हूँ कि राजस्थान का जो यह एटोमिक पावर प्लांट है यह एक सिक चाइल्ड है। क्या वह यह बताने की कृपा करेंगे कि पिछले एक साल में यह कितने दिन चला और कितने दिन बंद रहा ? (व्यवधान)

MR. DEPUTY-SPEAKER: I will make an appeal to all of you to please take your seats

(Interruptions)

SHRI DHANIK LAL MANDAL (Jhanjharpur): Sir, you can listen to our point of order.

MR. DEPUTY-SPEAKER: Hon. Members you all know that we shall not transform this Parliament into an agitational forum.

(Interruptions)

MR. DEPUTY-SPEAKER: Please listen. There is some decorum. The decorum of the House shall have to be maintained at any cost. We have a very hoary tradition as far as our Parliament is concerned. Today I have made my observations with regard to the LIC and I have called for some facts from the Finance Minister. And we are thinking aloud.

SHRI CHANDRAJIT YADAV (Azamgarh): There can be a public agitation also.

MR. DEPUTY-SPEAKER: I have made my observations. I have understood the feelings of the Members. This was received only today by me. I have called for the facts. You see, anything and everything cannot be done immediately. And therefore I have called for the facts. And I may ask them to send their facts to us immediately, in a short period.

So also, with regard to Scheduled Castes and Scheduled Tribes and Adivasis, we are ascertaining the facts. As far as this matter is concerned, let me say this: I am one who belongs to the backward class. I am more interested in Scheduled Caste, Scheduled Tribes and Adivasis than any one of you. I request you to maintain proper decorum in the House. If anybody is not satisfied with my decision, he can come and meet me in my chamber. We are

going to adjourn the House at 1 O'clock and you can come and meet me in my chamber. All leaders who may like to come may come and meet me in my chamber.

(Interruptions)

MR. DEPUTY-SPEAKER: This cannot go on. You can come and meet me in my chamber. Shri Nowal Kishore Sharma. Please continue.

श्री नवल किशोर शर्मा : मैं मंत्री महोदय से यह जानना चाह रहा था कि ... (व्यवधान)

MR. DEPUTY SPEAKER: I am listening to you. Please carry on.

श्री नवल किशोर शर्मा : एक साल में कितनी भरतवा बिजली का उत्पादन बन्द हुआ ? ... (व्यवधान) ...

क्या यह बात सही नहले है कि राजस्थान की बिजली की आवश्यकता केवल 60 प्रतिशत पूरी हुई है। क्या आर० ए० पी० पी० का उत्पादन भी पिछले सालों में इसकी आवश्यकता से काफी कम रहा है। मैं यह भी जानना चाहूंगा कि सतपुड़ा से राजस्थान को जो 30 लाख यूनिट प्रतिदिन मिलनी चाहिए—क्या वह मिल रही है? जहां तक मेरी जानकारी है सतपुड़ा से मिलने वाली बिजली जिस में राजस्थान का चालीस प्रतिशत हिस्सा है उसको मध्य प्रदेश से नहीं मिल रही है। राजस्थान में बिजली का भंडार अकाल है। ऐसी हालत में सतपुड़ा की बिजली जो बीस लाख यूनिट प्रतिदिन होती है उसे राजस्थान को दिलाने के लिए मंत्री महोदय क्या कोई आश्वासन देंगे? साथ ही राजस्थान की आवश्यकताओं को देखते हुए उसके यहां हाइडल और थर्मल पावर प्लांट्स की कोई लम्बी

योजना न होने के कारण बिजली की कोई दूरगामी योजना सरकार बनाएगी? पालना कोयला खान पर प्राथमिकता के आधार पर बिजली उत्पादन का कार्यक्रम क्या अविलम्ब शुरू किया जाएगा? साथ ही माही और कोटा थर्मल पावर प्लांट्स पर बिजली के उत्पादन के लिए शीघ्रता से कदम उठा कर समय के अन्दर उनको पूरा करके राजस्थान की आवश्यकताओं की पूर्ति करने की दिशा में कदम कठाए जाएंगे?

नाथपा झाकरी के मामले में राजस्थान को बिजली का हिस्सा मिलना चाहिये। यह बड़े खेद की बात है कि पंजाब, हिमाचल और हरियाणा राजस्थान को उसका हिस्सा देना नहीं चाहते हैं। क्या सरकार इन से राजस्थान को उसका हिस्सा दिलाने का प्रयत्न करेगी और पड़ोसी राज्यों से उसके वास्ते बिजली मुहैया करने के बारे में कदम उठाएगी? यही मेरे कुछ सवाल हैं।

श्री विक्रम महाजन : मैं पहले कह चुका हूं कि राजस्थान में बिजली का जो संकट पैदा हुआ है उसके बारे में हम भी चिन्ता महसूस कर रहे हैं। राजस्थान के इस संकट को दूर करने के लिए हम भरसक कोशिश कर रहे हैं। (व्यवधान) चूंकि आर० ए० पी० पी० के दोनों यूनिट बन्द हो गए हैं इस वास्ते यह संकट पैदा हुआ है। यूनिट नम्बर एक चालू हो जाने पर, जो कुछ ही दिनों में हो जाएगा, वहां पर बिजली के मामले में काफी सुधार हो जाएगा (व्यवधान) छठी योजना में ज्वायंट और सेंट्रल सैक्टर में पैदा होने वाली बिजली में से राजस्थान का हिस्सा 26 मेगावाट्स है। पड़ोसी राज्यों से मिलने वाले शेर से और सेंट्रल सैक्टर से राजस्थान को काफी शेर मिलेगा और उसको काफी फायदा होगा। सतपुड़ा की बिजली के बारे में

जो मध्य प्रदेश से उसका एप्रीमेंट है, हम पूरी कोशिश करेंगे कि उसको पूरा शेर मिले। इस तरह से 1984-85 में जो राजस्थान की रिक्वायरमेंट्स हैं उनको मीट करने की पूरी कोशिश की जा रही है और हमें आशा है कि हम उसमें कामयाबी हासिल करेंगे।

(Interruptions)

MR. DEPUTY-SPEAKER: I am sorry. That is not the proper way. That is not proper. You are being watched by the public.

(Interruptions)

MR. DEPUTY-SPEAKER: Shri Satish Agarwal.

(Interruptions)

SHRI SATISH AGRAWAL (Jaipur) How can I speak?.....(Interruptions)

MR. DEPUTY-SPEAKER: Shri Krishna Kumar Goyal.

(Interruptions)

SHRI KRISHNA KUMAR GOYAL (Kota): I seek your protection....

(Interruptions)

MR. DEPUTY-SPEAKER: I make another appeal to the hon. Members of the opposition. All my friends, including Shri Paswan, may please go to their seats, and on behalf of the entire opposition, one of you may please get up and tell me what you want to say.

(Interruptions)

You don't want that. Please listen to me. On behalf of the opposition, any one of you can speak and tell me what you want.

(Interruptions)

On behalf of all the opposition, I can allow one of you I will not allow everybody. That is all right, if you do not agree to that.

(Interruptions)

Shri Bheekhabhai... He is not here.

I have already made an appeal; on behalf of the entire opposition, one hon. Member can speak and tell me what they want.

(Interruptions)

MR. DEPUTY-SPEAKER: On behalf of the entire opposition, I can allow only one Member to speak.

(Interruptions)

On behalf of the entire opposition, only one leader can speak, so that I can hear. I will not allow everybody.

(Interruptions)\*\*

MR. DEPUTY-SPEAKER: I make an appeal to the hon. Members; they may meet me in the Chamber at 1 pm.—after 1 p.m. when I adjourn the House after 1 p.m. Yes. I am going adjourn the House. They can meet me in the Chamber.

(Interruptions)\*\*

MR. DEPUTY-SPEAKER: I make an appeal to the hon. leaders of the parties in the Opposition to come and meet me after 1 p.m.

The House stands adjourned for lunch, and to meet at 2 p.m.

13 hrs.

The Lok Sabha adjourned for Lunch till Fourteen of the Clock

THE LOK SABHA REASSAMBLES AFTER LUNCH AT THREE MINUTES PAST FOURTEEN OF THE CLOCK

[MR. DEPUTY SPEAKER in the Chair] RE ADJOURNMENT MOTIONS—  
—contd.

(Interruptions)

SHRI JYOTIRMOY BOSU: (Diamond Harbour): I am on a point of order.

(Interruptions)