

[SHRI R. R. BHOLE]

Sabha to associate with the Committee on the Welfare of Scheduled Castes and Scheduled Tribes of the House for the term beginning on the 1st May, 1982 and ending on the 30th April, 1983, and do communicate to this House the names of the members so nominated by Rajya Sabha."

MR. SPEAKER: The question is:

"That this House do recommend to Rajya Sabha that Rajya Sabha do agree to nominate ten members from Rajya Sabha to associate with the Committee on the Welfare of Scheduled Castes and Scheduled Tribes of the House for the term beginning on the 1st May, 1982 and ending on the 30th April, 1983, and do communicate to this House the names of the members so nominated by Rajya Sabha."

The motion was adopted.

श्री मनीराम बगडी (हिसार) :
अध्यक्ष जी, कुछ मंत्रियों के पास लोकसभा में कमरा न होने की वजह से उन्हें लोगों से खड़े-खड़े बात करनी पड़ती है। इस तरह से बाहर खड़े-खड़े बात करते हैं यह बहुत सीरियस बात है।

अध्यक्ष महोदय : बनवा दीजिए आप।

CALLING ATTENTION TO MATTER OF URGENT PUBLIC IMPORTANCE

Reported shortage of power in the country causing adverse effect on agriculture and industrial production

SHRI RAM SINGH YADAV (Alwar):
I call the attention of the Minister of Energy to the following matter of urgent public importance and request that he may make a statement thereon:—

"Reported shortage of power in the country causing adverse effect on agri-

cultural crops and industrial production, specially in Rajasthan, Punjab and Haryana."

12.16 hrs.

(Mr. Deputy Speaker in the Chair)

THE MINISTER OF ENERGY (SHRI A. B. A. GHANI KHAN CHAUDHURI):
Sir, I am glad to inform the Hon'ble Members that there has been considerable improvement in power generation in the country. The energy generation target of 1,22,000 million units during the year 1981-82 will not only be achieved, but also be exceeded. The thermal generation has registered an increase of 13.4 per cent as compared to 1980-81 with the improvement in capacity utilisation from 45 per cent during 1980-81 to 47 per cent during 1981-82. The increase in generation has considerably brought down the power shortage in the country from 16.1 per cent in 1979-80 to 10.6 per cent during April, 1981 to February, 1982.

The improved availability of power in the country has facilitated increase in industrial production during 1981-82 to the extent of 8 per cent as against 4 per cent during 1980-81. Production in the core sectors like steel, coal, etc., have also considerably increased during 1981-82 as a result of the improved availability of power in the country. Despite early withdrawal of South-West Monsoon in the North-Western Region of the country, Kharif production of about 80 Million Tonnes could be achieved compared with 77.4 Million Tonnes in 1980-81. This achievement has mainly been due to concerted efforts made by the Ministry of Energy and the States concerned to make available adequate power to the agricultural consumers in the various States.

Even though, there has been considerable improvement in power generation there are still some pockets of power shortage.

In the Southern Region, the electricity generation has registered an increase of

10.6 per cent during 1981-82 as compared to 1980-81. There were no power cuts| restrictions in the Southern States till January, 1982, when Karnataka imposed power cut on industries. At present, Karnataka is being assisted by the surplus States. in the region i.e., Kerala and Andhra Pradesh. Tamil Nadu is by and large able to meet its energy recruitment fully. The power supply position in Karnataka is expected to improve with the onset of monsoon in June, 1982.

In the Western region, Gujarat has been meeting its energy requirement fully; there has been marginal energy shortage in Maharashtra, whereas Madhya Pradesh is facing both energy and peak power shortage. The power shortage in Madhya Pradesh is mainly due to inadequate installed generation capacity, poor inflows of water in Gandhi-Sagar reservoirs during the last three years restricting hydel generation and unduly long time taken for modification and renovation of 200 MW units at Satpura.

In the Eastern region, there has been substantial improvement in the power situation this year as a result of the remarkable performance of DVC during the year 1981-82. DVC has registered an increase in generation to the extent of 40 per cent as compared to 1980-81. The performance of thermal power stations of DVC has also been excellent due to the fact that the plant load factor of thermal power stations during 1981-82 was 52.6 per cent as compared to the 37.6 per cent, during 1980-81. DVC has been able to meet its contractual obligations to all core sectors of the economy like steel, coal and railways etc. The power supply position in Orissa remained satisfactory till November, 81. However, due to low water level in Machkund and Balimela hydel reservoirs as a result of shortfall in rainfall in the catchment areas, the hydel generation in Orissa has come down since November, 1981. This has necessitated imposition of power cuts on power intensive industries in Orissa. The power supply position in the State is expected to improve considerably with the onset of monsoon in June, 1982. Bihar

and West Bengal are also facing power shortage mainly due to unsatisfactory performance of thermal power stations.

The North-Eastern Region has registered an increase of 31 per cent in generation as compared to 1980-81. This has considerably improve d power supply position in the Region and the requirements of the various sectors have been met with marginal peak period restrictions.

Eventhough, there has been 9.9 per cent increase in generation in the Northern Region during 1981-82, Uttar Pradesh, Punjab Haryana and J & K were facing power shortage in varying degrees. However, power supply position in Delhi was very comfortable during this year. Himachal Pradesh continued to be a energy surplus state. At present, Punjab and Haryana are imposing peak period restrictions only. The power cuts on industries in U.P. have also now been reduced to 20 per cent. Power supply position in Rajasthan has been unsatisfactory due to forced outages of RAPP units which are the main source of power supply in Rajasthan. It is significant to mention that substantial assistance was given to Rajasthan from central sector Badarpur thermal power station, to tide over the power crisis in the State.

I assure the Hon'ble Members that we are fully alive to the need for improving power generation and power availability in the country. We have chalked out an ambitious generation programme for the year 1982-83 to further bring down power shortage in the country.

श्री राम सिंह यादव : विद्युत उत्पादन के संबंध में तथा सप्लाई के संबंध में आज पूरे देश में एक असन्तोष का वातावरण है। जिन प्रान्तों के बारे में मंत्री महोदय ने संतोष व्यक्त किया है उनमें भी जो सन्तोष आज वह यहां व्यक्त कर रहे हैं यदि वहां जाकर

[श्री रामसिंह यादव]

इंडस्ट्रियल सैक्टर में या एग्रिकल्चरल सैक्टर में देखें तो उनको देखने को नहीं मिलेगा? मैंने इस ध्यानाकर्षण प्रस्ताव के द्वारा विशेषरूप से 3 प्रान्तों में बिजली उत्पादन की ओर मंत्री जी का ध्यान आकर्षित किया है और वह हैं पंजाब, हरियाणा और राजस्थान, जिनके बारे में स्वयं मंत्री महोदय ने स्वीकार किया है कि आज पूरे देश के अन्दर जो विद्युत उत्पादन और बिजली सप्लाई की स्थिति को ले कर असंतोष है वह राजस्थान में जितनी है उतना किसी दूसरे प्रांत में नहीं है। मैं कहना चाहता हूँ कि राजस्थान प्रान्त में आज जितना कुल विद्युत उत्पादन है वह 1158.5 मगावाट हैं जिसमें चम्बल प्रोजेक्ट, से 193 मगावाट, सतपुड़ा प्रोजेक्ट से 125 मगावाट व्यास प्रोजेक्ट से 272 मगावाट, राजस्थान एटमिक पावर प्रोजेक्ट से 200, 200 यानि 400 मगावाट और भाखड़ा प्रोजेक्ट से 168.5 मगावाट हमारे राजस्थान का हिस्सा हैं। मुझे खेद है कि जो भी हिस्सा हमें भाखड़ा नंगल से या सतपुड़ा या चम्बल प्रोजेक्ट से मिल रहा है वह नगण्य है। चम्बल प्रोजेक्ट और भाखड़ा नंगल प्रोजेक्ट के बारे में यह कहा गया है कि वहां पर रिजरवायर में पानी की कमी रही है। चम्बल में खासतौर से मध्य प्रदेश सरकार ने चम्बल के कैचमेंट एरिया में—गांधी सागर और प्रताप सागर डैम में—मध्य प्रदेश सरकार ने अपने तरीके से स्टेट की तरफ से कुछ ऐसे बांध बांध दिये जिससे पानी नहीं आया, और दो साल से लगातार कम पानी आ रहा है जिसकी वजह से जो एक्सपेक्टेड पावर जैनरेशन था उसमें गिरावट आयी है। इस बारे में कई बार पहले भी कहा गया, लेकिन केन्द्रीय सरकार कोई भी कार्यवाही करने में असफल रही है। मैं मंत्री जी से कहना चाहता हूँ कि आपने इस संबंध में पहले भी कहा था कि हम कार्यवाही करेंगे। लेकिन आपने मध्य प्रदेश सरकार को इस संबंध में कुछ भी कार्यवाही करने के लिए या ऐसी व्यवस्था

करने के लिए जिससे जो पानी वहां पर रुक गया है उस पानी को गांधी सागर और प्रताप सागर डैम में आने दिया जाय, इसके लिए कोई व्यवस्था अभी तक नहीं कर सके हैं।

हमारा दूसरा हिस्सा सतपुड़ा से मिलता है 125 मगावाट। लेकिन मध्य प्रदेश इलेक्ट्रिसिटी बोर्ड उसमें से 1 यूनिट भी बिजली हमें नहीं देता है। और वह कहते हैं कि हमारे यहां खुद बिजली की कमी है। मैं मानता हूँ कि मध्य प्रदेश सरकार के सामने भी विद्युत का गम्भीर संकट है, वह स्टेट भी बिजली के मामले में सरप्लस नहीं है। लेकिन इसका मतलब यह भी नहीं है कि जो इन्टर स्टेट प्रोजेक्ट्स हैं, जिसमें दूसरी स्टेट का भी हिस्सा है, उसको उसका हिस्सा न दिया जाय। जो भी वहां उत्पादन होता है उसके अनुपात में हमारे राज्य को भी हिस्सा मिलना चाहिये। और उस हिस्से के लिए जो कम से कम इन्टर स्टेट प्रोजेक्ट्स हैं उनके बारे में अभी तक कोई इस तरह की अथोरिटी नहीं है केन्द्रीय सरकार के पास कि यदि एक स्टेट वहां वह परियोजना होती है, उस परियोजना को जो कंट्रोल करते हैं यदि वह दूसरी स्टेट को हिस्सा न दें तो आप अपने को असहाय महसूस करते हैं। तो इस मुद्दे को आप लेंगे और राजस्थान को उसका हिस्सा दिलाने का प्रयत्न करेंगे। राजस्थान एटमिक पावर प्रोजेक्ट जिसकी फर्स्ट यूनिट का जैनरेशन 220 मगावाट है, दूसरी यूनिट का जो 110, 110 यानि 220 मगावाट जैनरेशन है, यदि उसके इतिहास को देखेंगे तो पायेंगे, एटमिक पावर प्रोजेक्ट की फर्स्ट यूनिट जनवरी 1981 से जनवरी 1982 के बीच 198 दिन बन्द रही और दूसरी यूनिट भी जनवरी 1981 से जनवरी 1982 के बीच 90 दिन बन्द रही है। यहां पर जो हमारा विश्रुत का एक मुख्य स्रोत है, वह अटोमिक पावर प्रोजेक्ट है, उससे राजस्थान को बिजली नहीं मिलती है और यह स्थिति केवल आज की नहीं है, 1981-82

की नहीं है, 1980 में भी इस पर ध्यान दिलाया गया था। 1980 में भी दोनों पावर प्रोजेक्ट फाल्टी रहे, उनसे विद्युत उत्पादन नहीं होता था। राजस्थान स्टेट इन पर आश्रित नहीं रह सकती और कोई भरोसा नहीं किया जा सकता है। लेकिन उसके बावजूद भी आपने उसकी कोई वैकल्पिक व्यवस्था नहीं की।

आपने जो स्टेटमेंट दिया है, उसमें यह कहा है कि राजस्थान में विद्युत सप्लाई बिल्कुल निम्न स्तर पर रही है, और स्टेट्स के मुकाबले में वहां की स्थिति बहुत दयनीय है, लेकिन वहां पर हमने बदरपुर से बिजली दी है। मैं जानना चाहता हूँ कि बदरपुर से प्रत्येक महीने कितनी बिजली आपने दी है? कितनी रिक्वायरमेंट राजस्थान की है और प्रत्येक महीने कितनी विद्युत सप्लाई की गई है रेगुलर तरीके से?

अटॉमिक पावर यूनिट करीब सितम्बर से जनवरी तक चालू नहीं रहा। जब आपको मालूम था, टेक्निकल रिपोर्ट आपके पास थी कि 6 महीने के लिए अटॉमिक पावर यूनिट बन्द रहेगा, उस दौरान क्यों नहीं आपने कोई सौल्यूशन किया, क्यों नहीं कदम उठाये? क्या रोजाना राजस्थान इलेक्ट्रिसिटी स्टेट बोर्ड आपको निवेदन करे, बदरपुर और दूसरी स्टेटों को निवेदन करे कि हमारे यहां पावर शॉर्टेज है, उसको दूर करें।

राजस्थान . विद्युत सप्लाई का प्रश्न विशेष गम्भीरता लिए हुए है इसलिए कि वहां पर पाने के पानी की बड़ी कठिन समस्या है। पाने के पानी को बहुत गहरे कुएं से निकालना होता है। अगर पानी निकालने से 12 घंटे पहले बिजली न जाये तो पानी निकालने की सुविधा नहीं होती है।

राजस्थान के अजमेर, जयपुर, जोधपुर, बीकानेर वगैरह में बिजली की कमी की वजह से प्रत्येक कस्बे में और टाउन में पीने के

पानी का अभाव रहता है। इस पीने के पानी के संकट को किसी भी तरीके से पूरा नहीं किया जा सकता है। यह ऐसा डेजर्ट एरिया है जहां पर आपने इन्टीग्रेटेड तरीके से पानी की स्कीम चलाई थी, वहां अगर आप बिजली नहीं देते हैं तो आप कल्पना कर सकते हैं कि लोग पानी कहां से लेंगे? जिस हिस्से में 10, 10 मील तक पानी का स्रोत नहीं है, कुएं नहीं हैं, कुएं से पानी साधारण तरीके से नहीं निकाला जा सकता है, वहां पर यदि विद्युत न पहुंचे, विद्युत सप्लाई बन्द हो जाती है तो वहां के लोगों की क्या स्थिति होगी, इसका आप सहज अनुमान लगा सकते हैं।

हमारे यहां जो दूसरा प्रोजेक्ट कोटा थर्मल पावर स्टेशन स्टेज 1 और 2, इसके तहत मार्च, 1982 तक यूनिट-1 को कमीशन हो जाना चाहिए था। मैं मंत्री जी से स्पष्ट रूप से पूछना चाहूंगा कि मार्च 82 तक जो फर्स्ट यूनिट कमीशन हो जाना चाहिये था, वह क्यों नहीं हो सका है? उसमें क्या कारण है? क्या मंत्री जी सदन में इस बात का आश्वासन देंगे कि आने वाले 2, 3 महीनों में यह फर्स्ट यूनिट तो कम से कम कमीशन होकर राजस्थान के लिये बिजली उत्पादन करने लगेगा? आपको इस यूनिट को विशेष रूप से गम्भीरता से लेना चाहिये था जब कि आपको मालूम है कि अटॉमिक पावर यूनिट एक तरह से फेल हो चुका है। जब आपके सामने यह यह हालत है, उस अटॉमिक पावर यूनिट का यह इतिहास है तो मार्च 82 में कमीशन होने वाले यूनिट-1 को डिले होने से आपने क्यों नहीं बचाया? मेरा निवेदन है कि इस बारे में विशेष रूप से कदम उठाये जिससे कि स्टेट में विद्युत उत्पादन सही रूप में सही तरीके से हो सके।

हमारी राजस्थान सरकार ने एक पलाना थर्मल प्रोजेक्ट के लिये

[श्री रामसिंह यादव]

The project report of lignite based thermal plant of 2x60MW costing Rs. 67.38 crores approximately at Palana was sent to the Central Electricity Authority in February, 1979.

The project report for mining of lignite by open cast mine at an estimated cost of Rs. 35.93 crores was also sent to the Central Electricity Authority in October, 1979.

MR. DEPUTY-SPEAKER: Give something to Mr. Virndhi Chander Jain also.

SHRI RA MSINGH YADAV: This is a very important point regarding the acute shortage of power.

मैं निवेदन करना चाहता हूँ कि पलाना के लिग्नाइट प्रोजेक्ट को जल्दी से जल्दी लिया जाए। मैं एनर्जी मिनिस्टर को धन्यवाद देना चाहूँगा कि उन्होंने इस प्रोजेक्ट को इंडो-जी डी आर कौलेबोरेशन के अन्तर्गत लेना स्वीकार किया है। फरवरी, 1981 में हुई इंडो-जी डी आर जायंट कमीशन की मीटिंग में इस प्रोजेक्ट के बारे में निर्णय लिया गया था। पलाना में लिग्नाइट की खोज कास्ट माइनिंग के बारे में एक रिपोर्ट तैयार करने का काम बर्लिन की एक कम्पनी को दिया गया है और उसको 50 परसेंट, 8 लाख रुपये के करीब, एडवांस दिया गया है। मगर अभी तक इस बारे में कोई संतोषजनक प्रगति नहीं हुई है। क्या मंत्री महोदय इस पर प्रकाश डालेंगे कि उन्होंने इस सम्बन्ध में क्या कदम उठाये हैं, विशेष रूप से राजस्थान की विद्युत-उत्पादन की दयनीय और शोचनीय स्थिति को देखते हुए ?

मैं देश के स्टेट इलैक्ट्रिसिटी बोर्ड्स के बारे में खास तौर से कहना चाहूँगा। आज केवल चार या पांच प्रान्तों को छोड़कर

देश के सारे इलैक्ट्रिसिटी बोर्ड्स को नुकसान हो रहा है। आज स्थिति यह है कि विद्युत सप्लाई और मेन्टेनेंस में एफिशेंसी के बजाए इन एफिशेंसी बढ़ती जा रही है। जहाँ तक राजस्थान स्टेट इलैक्ट्रिसिटी बोर्ड का सम्बन्ध है, 1980-81 में उसका अपेरेशनल और मेन्टेनेंस कास्ट 9 करोड़ रुपये था, जो कि आज 11 करोड़ रुपये से ऊपर चला गया है। जब एक वर्ष में अपेरेशनल और मेन्टेनेंस कास्ट दो करोड़ से ज्यादा बढ़ जाता है, तो सवाल पैदा होता है कि स्टेट स्टेट इलैक्ट्रिसिटी बोर्ड के काम को कौन चैक करता है। क्या मंत्री महोदय अपने महकमे के अधीन कोई ऐसी व्यवस्था करेंगे, जिसके अन्तर्गत इलैक्ट्रिसिटी बोर्ड्स के लेखे-जोखे की जांच हो सके, उनके व्यय को नियमित किया जा सके और सहा तौर पर देखा जा सके कि उनमें लासिज किस कारण से हो रहे हैं, क्या वे जेनरिन हैं या किसी की फाल्ट या रांग वर्किंग की वजह से हैं ?

इस सदन में एक प्रश्न का उत्तर देते हुए मंत्री महोदय ने देश के इलैक्ट्रिसिटी बोर्ड्स के लासिज का ब्यौरा दिया था, जो कि इस प्रकार है :— उत्तर प्रदेश : 42271 लाख रुपये, पंजाब : 8655 लाख रुपये, हरियाणा : 5401 लाख रुपये, बिहार : 5294 लाख रुपये, उड़ीसा : 4391 लाख रुपये, गुजरात : 3730 लाख रुपये, हिमाचल प्रदेश : 2494 लाख रुपये, आंध्र प्रदेश : 1801 लाख रुपये, केरल : 1240 लाख रुपये, वेस्ट बंगाल : 591 लाख रुपये। इस सम्बन्ध में केवल महाराष्ट्र, तामिल नाडू, कर्नाटक, राजस्थान और मध्य प्रदेश सेल्फ सफिशेंट हैं।

इस समय इलैक्ट्रिसिटी प्लानिग लिस्ट में हैं। क्या मंत्री महोदय एक नैशनल पावर ग्रिड की व्यवस्था करेंगे, ताकि पावर सिस्टम का पूरी तरह विकास किया जा सके और इन्टर-स्टेट प्रोजेक्ट्स तथा

लसट्टे प्राजेक्टस जिस राज्य में स्थित हैं, वहां की मनेजिंग एथारिटीद्वारा दूसरी स्टेट्स को उनका शेयर न देने के सम्बन्ध में जो प्रैक्टिकल डिफिकल्टीज पिछले 34 सालों में एक्सपीरियंस की जा रही हैं, उन्हें भी दूर किया जा सके।

क्या मंत्री महोदय नेशनल लेवल पर एक संस्था की स्थापना करेंगे, जो ट्रान्समिशन लाइन्ज बिछाने और मेन्टेने करने की जिम्मेदारी अपने ऊपर ले? मैं श्री चौधरी का ध्यान इस ओर आकर्षित करना चाहता हूं कि उन्होंने इस सम्बन्ध में राज्य सभा में कुछ कहा भी था, लेकिन अभी तक उस पर अमल नहीं किया गया है।

बजट स्पीच में कहा गया है :--

"The central assistance for State and Union Territory plans, including the programmes of Rural Electrification Corporation is being stepped up by Rs. 156 crores. A large part of this increase is on account of higher advance Plan assistance to those States which have suffered from drought."

तो 156 करोड़ का, इस मौजूदा बजट में, ज्यादा एलोकेशन किया गया है और इस बात का इंडिकेशन खास तौर पर दिया गया है कि इस 156 करोड़ में वे उन स्टेट्स को ज्यादा हिस्सा दिया जायेगा जोकि ड्राउट से अफेक्टेड हैं। राजस्थान भी ड्राउट से अफेक्टेड है। मैं जानना चाहता हूं कि क्या कोई ऐसा प्लान बना है जिसके अन्तर्गत ड्राउट अफेक्टेड स्टेट राजस्थान को ज्यादा हिस्सा मिल सके ?

आप कृपा करके इन तीनों मुद्दों का उत्तर देने का कष्ट करें।

THE MINISTER OF ENERGY (SHRI A. B. A. GHANI KHAN CHAUDHURI): I do not know wherefrom to start and what to answer and what not to answer.

MR. DEPUTY SPEAKER: If the Hon. Member had put some pointed questions, the Hon. Minister would have given a pointed reply. Let us discuss.

The Hon. Minister is making his speech.

SHRI A. B. A. GHANI KHAN CHAUDHURI: The fact is this: We have made a positive headway in power generation so far as All India pattern is concerned.

It is a fact that some of the States are suffering from shortages and this is due mainly to, if I am allowed to say, the fault of the State Electricity Boards. The State Electricity Board will not listen or act upon the suggestions we offer.

For example, we requested the State Electricity Boards to listen to the recommendations of the Rajadhyaksha Committee. According to the recommendations of the Rajadhyaksha Committee, the State Electricity Board has to generate its own resources. The composition of the State Electricity Boards is also clearly laid down in those recommendations. But, unfortunately, nobody has acted upon the recommendations of Rajadhyaksha Committee.

With regard to financial assistance, you know money is allotted as Central assistance for the State as a whole. We do not give any money for any specific Project. The money is given for the State as a whole and it is for the State to allot the money accordingly. If they give priority to power, well, obviously then can allot 30 per cent, 40 per cent or 50 per cent. They must rise to the occasion. Now, most of the States are very reluctant to increase the tariff. And some of the States who have increased the tariff, these increases go just to meet the present cost. We suggested to the States that the option is you have to increase the tariff and also you have to increase the generation.

(A. B. A GHANI KHAN CHAUDHURI)

Unfortunately, we are getting very sympathetic response from the States. We have appointed a task force to help the State Electricity Board to increase the thermal generation. Some of the State Electricity Boards have come forward blaming coal production and the quality of the coal. We have appointed a task force from the Coal Department, to go into the quality of the coal.

I assure the House that we will look into this thoroughly.

We will be able to supply the quality of coal and the type of coal they want and the quantity also.

MR. DEPUTY-SPEAKER: The questions of the Hon. Member relate to Rajasthan.

SHRI A. B. A. GHANI KHAN CHAUDHARI: Coming to Rajasthan, the Hon. Member is fully aware that in the absence of Unit 1 and Unit 2 of RAPP, obviously the State is bound to suffer, unable to meet the demand of 440 MW.

It is not true to say that the Department of Energy has not done anything.

Well, we urge giving assistance to Rajasthan by Delhi to the tune of 200 MW to 250 MW every day. I am afraid I cannot give you the Chart of the days.

I do not have the chart, but I have been informed by the Chairman, Central Electricity Authority, that we are trying to help Rajasthan. But I would also, in the same breath, tell the House that it is not possible to give this sort of help for all time; it cannot continue indefinitely because no State is in a very happy position. In the Southern region, obviously, most of the States are well placed so far as power is concerned, but in the other States the position is not so; there is some marginal deficit or some marginal surplus. Most of the States in the northern grid suffer from deficit in power-like Haryana, Punjab, U.P. etc.

About the allegation that from Bhakra-Beas complex Rajasthan is not getting its share, I am afraid I cannot agree with the hon. Member. So far as our information goes, from Bhakra-Beas they are getting their full share; they are also getting share from Satpura thermal project. This is our information, and I am afraid I do not agree with hon. Member here. They have their own generation of 193 megawatt; that also, they are getting. By the end of the Sixth Five-Year Plan, I would like to inform the House, the position will be like this. Kota Thermal Power Station, 220 megawatts, will be commissioned by 1982-83. Mahi Hydrel, 140 megawatts, will be commissioned in 1984-85. Dehar Extension, 66 megawatts, will be commissioned in 1983-84. Pong Extension, 70.2 megawatts, will be commission in 1982-83 and 1983-84. With regard to Palana Lignite, this has been cleared by the Central Electricity Authority. So far as we are concerned, the energy department is concerned, we have given the techno-economic approval. You have to approach the Planning Commission and Finance Department to get the money. That is not within my competence. We have cleared the Kota Extension Thermal, 420 megawatts. This has also been cleared by the Central Electricity Authority. It is not lying with us. I am afraid, the hon. gentleman does not know. Probably he does not have the information. If he comes to me, I will show him what we have done.

About, RAP, although it is very difficult for me to say, still I do say, that we have the information that one unit of RAP—will come into operation either in May or in June, and if it comes into operation, obviously the position of Rajasthan, so far as power is concerned, will be better.

Kota, Unit—I of 10 megawatt, was not programmed to be commissioned in 1982. We are trying to advance the date. Let us see.

श्री हरीश रावत (अल्मोड़ा) : उप-
 द्याक्ष महोदय निश्चित तौर पर 1980
 के बाद ऊर्जा के क्षेत्र में बहुत सुधार हुआ

है और जिस प्रकार से माननीय मंत्री जी और उनके मंत्रालय के लोगों ने तथा उनके सहयोगियों ने इस दिशा में कार्य किया है— मैं उसकी सराहना करता हूँ।

यहां पर जो स्टेटमेंट दिया गया है, वह भी बहुत आशाप्रद है। जिस प्रकार से इस दिशा में कार्य किया गया है और यदि इस प्रकार से कार्य चलता रहा, तो मैं समझता हूँ कि 1985 तक हमारे देश के अन्दर विद्युत की न कमी केवल दूर होगी बल्कि वह पूरी भी होगी।

हम कुछ सर्पलस जनरेशन भी कर सकेंगे।

ऐसी मुझे आशा है। यह हमारे ऊर्जा मंत्रालय के लोगों के सराहनीय प्रयास का फल है कि हमारे औद्योगिक उत्पादन के क्षेत्र में जो लक्ष्य थे उनको प्राप्त कर पाये हैं, कृषि उत्पादन के क्षेत्र में जो लक्ष्य थे उनको प्राप्त कर पाये हैं। माननीय मंत्री जी भले ही संतोषप्रद उत्तर देने में कुछ सदस्यों को सन्तुष्ट न कर पायें लेकिन देश की जो ग्राम जनता है उपभोक्ता है वह उन के तथा उन के मंत्रालय के कार्य से निश्चित रूप से सन्तुष्ट है। लेकिन सेंट्रल सैक्टर में जहां बहुत सुधार हुआ है वहां राज्यों के जो विद्युत बोर्ड हैं विशेष कर उत्तर भारत के कुछ विद्युत बोर्डों का कार्य नितान्त असन्तोषजनक है। आप ने पिछली बार जब विद्युत मंत्रियों की बैठक बुलाई थी, उसमें कुछ गाइड लाइन्ज स्टेटस को दी गई थी, कई बातें तय हुई थी, लेकिन मुझे शंका है जो बातें तय हुआ थी उन में से शायद ही किसी बात पर अमल किया गया हो। इस लिये मैं जानना चाहता हूँ—जब कि आप विद्युत बोर्डों को बहुत ज्यादा मदद देते हैं तो आप ऐसा कौन सा तरीका अपनाते जा रहे हैं जिस से उन के ऊपर संकुश रखा जा सके। जो विद्युत

बोर्ड भाई भतेजे वाद का शिकार हैं, जहां दुसरे कि टांग गर्सिटने की प्ररम्रा है, जहां एक-एक विद्युत बोर्ड में दस-दस ट्रेड यूनियन हैं और रोज कोई न कोई ट्रेड यूनियन घर्ना दिये रहती है कोई काम बन्द करती है कोई प्रदर्शन करती है जहां के अधिकारियों पर किसी न किसी प्रकार के करप्शन के चार्ज लगाये जाते है और जहां जो आप का सुधार का कार्यक्रम है उस पर अकल नहीं हो रहा है, जहां कल पुर्जे देने के प्रोग्राम पर अमल नहीं किया गया—ऐसे बोर्डों को कन्ट्रोल में लाने के लिये आप क्या कार्यवाही कर रहे हैं?

आप ने अपने उत्तर में स्वीकार किया है कि उत्तर भारत में विद्युत की पोजीशन में उतना सुधार नहीं हुआ है जितना होना चाहिये था। मैं जानना चाहता हूँ कि जिन प्रान्तों के सम्बन्ध में आप ने बतलाया है कि वहां विद्युत की स्थिति सन्तोषजनक नहीं है उन में सुधार के लिये आप क्या निश्चित कदम उठाने जा रहे हैं?

आप ने 6टी पंचवर्षीय योजना में विद्युत उत्पादन का जो लक्ष्य रखा है, उस में ताप विद्युत पर बहुत जोर दिया है, लेकिन जल विद्युत पर, जिस में स्थायी प्रवाह है, उस पर जोर नहीं दिया है। मैं आप से इस विषय में जानना चाहता हूँ—ताप विद्युत की तो एक निश्चित सीमा है एक सीमा पर जाकर हमारे ताप-विद्युत भण्डार चुक जायेंगे, कोयले के भण्डार चुक जायेंगे इस लिये जल विद्युत की क्षमता को सुधारने के लिये आप क्या कदम उठाने जा रहे हैं? जोरन्टरस्टेट डिस्प्यूटस की वजह से आप टेक्नीकल सैक्शन उन योजनाओं को नहीं दे पा रहे हैं उनके लिये आप क्या कार्यवाही कर रहे हैं?

उत्तर प्रदेश के विषय भी मैं एक क्षात

[श्री हरिश रावत]

जानना चाहता हूँ—उत्तर प्रदेश के विद्युत मंत्री ने एक स्टेटमेंट दिया था कि हमारे यहां जितने ताप विद्युत करखाने हैं उनमें 5 दिन का कोयला बचा है। उनका यह स्टेटमेंट हाल ही में आया था। उनको दूसरी दिनायत यह थी कि जो कोयला उनको सप्लाई किया जा रहा है वह अच्छा सप्लाई नहीं किया जा रहा है। उनको अच्छा कोयला सप्लाई हो तथा उन के पास कोयले का पर्याप्त स्टोर रहे ताकि वहां की पैदा न हो, इस दिशा में आप क्या कदम उठा रहे हैं?

SHRI ABC GHANI KHAN CHAUDHURI: With regard to hydel power, in the Sixth Five Year Plan we have a plan or having 4000 megawatts in hydel and in the Seventh Five Year Plan we are thinking to have fifty-fifty. That means 15,000 megawatts of hydel power and 15,000 megawatts of thermal power. So, we are thinking to increase the hydel power proportionately more and more.

With regard to getting technical sanction I do not think if that particular project is in the inter-State disputes.

I can assure you that all the projects will be cleared, in no time. You can come with project and I will give you the clearance. So far as technical sanction is concerned, provided there is no inter-state conflict—if there is an inter state conflict, well that conflict has to be resolved first—we can give the technical clearance.

With regard to the coal supply, I can assure the hon. Member that both quality and quantity of coal will be supplied. There is no dearth of it. The railway transportation system has improved considerably. I think we will be able to fulfil our commitments.

As regards some of the suggestions which you have given to various State Electricity Board, have already said about them and, so, I do not want to repeat them over here.

MR. DEPUTY-SPEAKER: SHRI VIR-dhi Chander Jain.

श्री वृद्धि चन्द्र जैन (वाड़मेर) : उपा-
ध्यक्ष महोदय, अभी जो श्री राम सिंह यादव ने प्रश्न उठाए थे उन के सम्बन्ध में जो जवाब दिया गया, यह पूरी जानकारी न होने के कारण मंत्री महोदय सही तौर पर जवाब नहीं दे सके। यह बात तो सही है कि हमारी सरकार इस बिजली के उत्पादन में उसको बढ़ाने के लिए पूर्ण प्रयास कर रही है और सफलता की ओर बढ़ रही है परन्तु हमारे राजस्थान का यह दुर्भाग्य है कि हम जो इस क्षेत्र में आगे नहीं बढ़ रहे हैं उस के लिए सब से बड़ी क्षमी तो यह है कि हमारे प्रदेश में हमारा खुद का स्रोत नहीं है और हम दूसरों पर निर्भर हैं। यह सब से बड़ी क्षमी है। हमें अभी जो बिजली मिल रही है, जानकारी के रूप में बताना चाहता हूँ कि जबकि हमारी प्रति दिन की आवश्यकता 210 लाख यूनिट है और हम को अभी जो मिल रही है वह सिर्फ 70 लाख यूनिट से लेकर 90 लाख यूनिट प्रति दिन है। हमें 1200 मेगावाट विद्युत की आवश्यकता है और अभी जो हमारी कंसेप्ट है और अभी जो हमारी स्थिति चल रही है वह यह है कि 400 मेगावाट ही हम अभी उपयोग कर रहे हैं।

अभी आप ने अणु बिजलीघरों के बारे में बताया कि बोनो चल नहीं रहे हैं 400 मेगावाट बिजली जो हमें मिलती है, इन बोनो यूनिटों के न चलने के कारण हमें उसका लाभ नहीं मिल रहा है। सतपुरा के बारे में भी आप ने बताया। इसके बारे में जो स्टेटमेंट दिया है उसमें यह बतलाया है कि सतपुरा ज्यादा अच्छी तरह से फंक्शन नहीं कर रहा है और उसको सुधार रहे हैं। हम यह चाहते हैं कि सतपुरा से हम को हमारा पूरा और सही हिस्सा मिले। हम यह जानना चाहते हैं कि सतपुरा से हम को इस

समय कितने यूनिट बिजली मिल रही है, कितने मंगावाट बिजली मिल रही है आप इसके बारे में स्पष्ट बताएं क्योंकि यादव साहब ने जो प्रश्न उठाया था, उसके जवाब में आपने बताया कि सतपुरा से हमारा हिस्सा मिल रहा है। इससे परपज सर्व नहीं होता है। आप यह बताइए कि कितनी बिजली हमें प्राप्त हो रहा है। मैं यह बताना चाहता हूँ कि इस सम्बन्ध में हमारे माननीय मंत्रों जी मध्य प्रदेश के मंत्रों जी से मिले थे और हमारे यहाँ के बोर्ड के चेयरमैन और उनके चेयरमैन की कान्फेरेंस हुई थी जनवरी के महाने में परन्तु अभी कोई परिणाम नहीं निकला है। इसलिए मैं सेन्ट्रल गवर्नमेन्ट से अनुरोध करूँगा कि वह इसमें इन्टरवान कर के हमारी मदद करे और जो हमारा हक है, जो हमारा हिस्सा है वह सतपुरा से हमें मिलेगा। इस के लिए आप प्रयास कर।

तीसरी बात जो मैं कहना चाहता हूँ वह पलाना के बारे में है। सेन्ट्रल इलेक्ट्रिसिटी आथॉरिटी ने क्लियरयेन्स दे दी है और अब प्लानिंग और फाइनेन्स डिपार्टमेन्ट को इस में मदद करनी है। आपका डिपार्टमेन्ट है। यह ठीक है कि प्लानिंग में गया है। हम प्लानिंग में भी कोशिश करेंगे, हमारी गवर्नमेन्ट भी कोशिश करेगी। फाइनेन्स डिपार्टमेन्ट में जाकर भी कोशिश करेंगे। परन्तु आप हमें पलाना का प्लान्ट मंजूर कराने में मदद करें अगर वह प्लान्ट हमें मंजूर हो जाता है तो फिर हमारे प्रदेश में खुद एक प्रोजेक्ट तैयार हो जाता है और उस से उपलब्ध बिजली से हमारे प्रदेश को सहायता मिलता है इस लिए आप हमें उसमें सहायता काजिए।

13.00 hrs.

आप हमारे प्रदेश की स्थिति को जानते हैं। आपने जो जवाब दिये हैं उनमें भी आपने स्पष्ट कहा है कि हमें 72 से 90 लाख यूनिट बिजली

प्रतिदिन मिल रही है। हमारे यहाँ इतनी कमी है। उसकी पूर्ति के लिए आप क्या मदद करने जा रहे हैं?

आप दूसरी प्रदेश गवर्नमेन्ट से भी हमें मदद कराएँ। बदरपुर से आप हमें मदद कर रहे हैं इसके लिए हम आपकी प्रशंसा करते हैं। सिंगरौली का जो प्रोजेक्ट है उसमें भी आप हमें मदद दे कर हमारे राजस्थान में जो क्राइसिस है उस से हमें छुटकारा दिलवा सकते हैं।

एक तो राजस्थान में भयंकर अंधाल की स्थिति है और दूसरे विद्युत के उत्पादन में कमी के कारण हमारे यहाँ 340 करोड़ रुपये का ओवर ड्राफ्ट हो गया है। इसलिए मैं चाहता हूँ कि आप इस क्राइसिस को फेस करने के लिए हमें मदद काजिए। सेन्ट्रल गवर्नमेन्ट के प्रोजेक्ट्स से स्टेट गवर्नमेन्ट के प्रोजेक्ट्स से हमें मदद करा कर इस संकट से हमें उबारने का आप प्रयास करें।

मैं विशेष तौर पर से कहना चाहता हूँ कि लिग्नाइट बॉकानेर में निकला है, बाड़मेर में कपड़ोह मेढ़ता नागौर में निकला है। वहाँ पर एक्सप्लोरेशन कार्य चल रहा है। हमारे राजस्थान का फाइनेन्स डिपार्टमेन्ट इस कार्य को कर रहा है। इसके लिए मैं केंद्रीय सरकार से भी मदद चाहता हूँ। हमारे यहाँ ड्रिलिंग मशीनों की कमी है। एक्सप्लोरेशन का कार्य तीव्र गति से चले उम्मीदा प्रोडक्शन बढ़े, उससे लिए आप हमें मदद कर।

हमारे यहाँ लिग्नाइट के बहुत भंडार हैं और उसके लिए हम करीब एक साल से सर्वेक्षण कर रहे हैं। इस से उनको पूरी जानकारी मिली है। चूँकि आप एनर्जी और कोल में डील करते हैं और लिग्नाइट कोयले से सम्बन्धित है इस-

[श्री वृद्धि चन्द्र जैन]

लिए इसमें आप मदद देकर लिग्नाइट की प्रोडक्शन अधिक कर सकते हैं। इससे हम बाड़मेर डिस्ट्रिक्ट में भी पावर हाउस स्थापित कर सकेंगे और सी मेगावाट बिजली का उत्पादन कर सकेंगे नागौर डिस्ट्रिक्ट में भी पावर हाउस स्थापित कर सकेंगे और वहां भी बिजली का उत्पादन कर सकेंगे।

हमारे पिछड़े प्रदेश की स्थिति बहुत खराब है। डेजर्ट एरिया में पाने के पानी की बहुत बात की जाती है किन्तु डेजर्ट एरिया जो वह हमारे बाड़मेर के ठीर में है और वहां पाने के पानी का भयंकर संकट है। बिजली न मिलने से भी पानी का अभाव रहता है। उस क्षेत्र में पानी नहीं मिलता है, खाना नहीं मिलता है। ऐसी हालत में उस क्षेत्र की क्या स्थिति हो सकती है, इसका आप अनुमान लगा सकते हैं। मैं आप से मदद की मांग करता हूँ।

हमारे राजस्थान में दो एटामिक प्लांट है। दोनों प्लांट बंद हैं। ये प्लांट कब तक शुरू कर दिये जाएंगे? इस दृष्टि से भी हमारे यहां उद्योग धंधे ठप्प हो गये हैं। हमें कृषि के लिए केवल चार-चार घंटे बिजली मिल रही है यद्यपि दस-दस घंटे बिजली देने की डायरेक्शंस हैं। इसके कारण सारे उद्योग ठप्प हैं। 75 से 100 प्रतिशत तक उद्योग ठप्प हैं। इस सब के कारण हमारे प्रदेश की स्थिति बहुत भयंकर हो गयी है।

मैंने जो प्रश्न उठाये हैं, उनके जबाब देकर मंत्री महोदय हमें संतुष्ट करें।

SHRI A. B. A. GHANI KHAN CHAUDHARI: I have answered to most of these points already. Now, with regard to the assistance which the hon. Member is seeking from, us, with regard to the exploration of lignite there, I wish to assure certainly say we. I suggested to him

about this if Rajasthan does not have the fund, I told him, don't you have some sort of discussion with the Lignite Corporation in Tamil Nadu so that the Lignite Corporation will start work there. If there is some sort of understanding is is better. Because, as I understand it, Rajasthan does not have enough money to invest on power sector. So, I suggested this to him. I don't know whether this idea has appealed to him at all. I can again mention this to the hon. Member. I am prepared to sit with him and the C. M. and find a way out, a way how to help Rajasthan. We are all sorry. We know the distress of Rajasthan. So far as we are concerned we will try to help them; we have been helping them. We will try to help as far as practicable. My information is this. We are helping with 200 to 250 MW to Rajasthan. You kindly talk to your power people there. Let me know whether the information which I am giving to you is correct or not. It is very important. Because, we are not giving as we are concerned we will try to help to Punjab. We are not giving to other States. But we are giving it to you, we are giving it to Rajasthan. 11, so as the energy requirement is concerned, our information is that you require 16 million units. At the present moment the availability is 11 million units or so. There is obviously some shortage. You kindly take note of this and write to me whether the figures I have given to you are correct or not. (Interruption). I myself want to know. The figures have been given by my officers. I am not trying to mis-guide the House or to mis-guide you. But I am talking on the basis of the figure given to me.

SHRI HARIKESH BAHADUR (Gorakhpur): There is acute power crisis in the country in spite of what Government says, that there is no power crisis and power generation is improving. But, it appears, sectors are suffering greatly because of power crisis. Even West Bengal, the hon. Minister's State, is also suffering. He is unable even to solve the problem of Calcutta itself. It is a great tragedy. But he does not bother about it. He is simply telling us that he is improving the situation, he is controlling the things and doing a lot to improve and so on, but no-

thing is happening, Sir. All these states like U.P., Bihar, Rajasthan, West Bengal and your own State, Tamil Nadu, are suffering. The Minister always says that the position is improving. So far as the Electricity Boards in various States are concerned, these are not working properly; these are being mismanaged. Let me say first about the U.P. State Electricity Boards. It has started the New Year with heavy black-out on 1st January, 1982. On 2nd January 1982, there has been power-cut of 9 hours and 55 minutes; it almost 10 hours. As I told you, power cut was there on the 1st January also. This is the performance of U.P. State Electricity Board.

Now, I would like to tell you that in the year 1978-79, the thermal plant load factor in U.P. was 43.3 per cent. In 1979-80 it was 41.4 per cent. In 1980-81, it was 37 per cent. This is the situation there. Every day there is such deterioration, while Government is always saying that there is improvement. I can't understand whether this is a fact or not. But, U.P. Electricity Board is completely mis-managed. There is corruption everywhere. This is the general phenomena. It is not local it is national phenomena....

MR. DEPUTY SPEAKER: The proper word is 'national'.

SHRI HARIKESH BAHADUR: Yes, Sir. Now, the 11th Point in the 20 point programme is this. Perhaps the hon. Minister knows it very well, It says that maximum power should be generated, Not only it says that maximum power should be generated, but it says something regarding improving the functioning of the Electricity Authority which the Minister is not doing at the present moment.

The farmers are very much in great distress. The industrial sector is also suffering. Industries are also not getting electricity. In U.P. this is the situation. It is the situation also in all the States of this country the Minister said that in Maharashtra the cut is marginal; whereas, the cut is 42 per cent to 45 per cent. I don't know what is the proper definition of the term 'marginal cut'. I don't know what the Minister means when he says 'marginal cut'. 40 to 45 per cent is almost

equal to 59 per cent. of the total, but yet the marginal.

Now I come to Rajasthan.....

MR. DEPUTY SPEAKER : There is another hon. Member, Mr. Vyas who is waiting.

SHRI HARIKESH BAHADUR: So far as Kotah Thermal Power Plant is concerned it is completely mismanaged at the moment. It is said that some communal elements and anti-social elements are very much active there. A very serious allegation has been made by a person no less than the General Secretary of the Rajasthan Vidyut Mandal Sangh that top bosses of that unit are having some kind of connection with CIA and they are sabotaging the plant. I don't know whether the hon. Minister is aware of this thing or not. May I know whether he is going to take any action against those persons or not? This person has already written to you, to Ministers, to several Members of Parliament, and, I think, the Prime Minister and Energy Minister also. But I don't know whether the Government is going to take any action or not. It is a very serious thing. CIA is being allowed to sabotage the Plant under the supervision of the Government.

MR. DEPUTY SPEAKER: Ask for the M.L.A., yourson, to raise it in the Legislature. Then you will get a reply.

SHRI HIRIKESH BAHADUR: That is correct, Sir, but CIA is dangerous agency. If its activities are not curbed, it is very dangerous for the country. This is an allegation which has been made. The hon. Minister should refute the charges; he should say whether there is any substance in this or not. So far as Bihar Electricity Board is concerned their policy is:

तमसो मा ज्योतिर्गमय

—they want to go to Light from Darkness... But in fact what they are doing is....

ज्योतिर्मतिमयो

From light they are going to darkness. It is the situation in Bihar.

MR. DEPUTY SPEAKER: I think Paswan is not going from light to darkness....

SHRI HARIKESH BAHADUR: Sir, the hon. Minister does not admit it. The hon. Minister has created a situation like this, from light they go to darkness! (*Interruption*) The Thermal power stations say that they don't get coal which is of good quality. Generally what is happening in this country is this. The coal which is being supplied to the thermal power units contains lot of moisture, and ash. That is why its calorific value gets reduced. So, it affects the power generation. At the same time, it spoils the boilers also. I don't know whether Government is thinking of taking concrete steps to provide good quality coal to thermal power stations or not. Every effort must be made in this direction. But I don't know they are doing. The Minister must see to it that the necessary thing is done in this regard. The Thermal Power Stations also say that sometimes they don't get adequate quantity of coal because of shortage of railway wagons, this and that. They are accusing the Railways. Railway people say that they are giving the wagons but they are not supplying the coal properly. This phenomena is always there and this has been continuing like this for several years. The hon. Minister should do something immediately in this regard.

MR. DEPUTY SPEAKER: But still you have some faith; that is why you are waiting....

SHRI HARIKESH BAHADUR: Yes, Sir, we have no option except to have faith; that is why we are waiting, Sir.

About Atomic Power Plant, I would like to say certain things. I would like to know when the Narora Plan is going to be commissioned. I want to know whether the hon. Minister is taking any steps to see that this Plant is commissioned or not. May I know whether you will take steps as early as possible to see that generation is started there? I would like to get a reply from the hon. Minister. And then, the last point which I would like to bring is this:

The world Bank President visited this country and he has suggested certain

things to this Government. This has also been published in the newspapers. He has said that the Central Government should instruct all the State Electricity Boards to raise electricity tariff. Previously one World Bank President had cancelled loan to Thal Vaishet Fertilizer project.. Then it was said that he was interfering in the internal affairs of the country and all that. Now, when this new World Bank President has suggested this, (that electricity tariff should be increased and Electricity Boards should be instructed), I would like to know whether Government is considering it as an interference in our internal matter or not. Are you going to instruct the State Electricity Boards to raise the electricity tariff? But, I do feel, it will be a completely anti-people action. I want to know whether you are going to do it, whether you are thinking on those lines; I would like to have a categorical reply from the hon. Minister about this.

Then, I want to ask one thing about the generation capacity. If the hon. Minister does not have information here readily, I don't insist on this. What is the generation capacity of the U. P. State electricity Board? May I know whether the Central Government is going to take over Panki, Ohra and Harduagan, thermal stations which are completely mis-managed by the present administration and the company? Are the Government proposing to streamline the functioning of the Electricity Boards throughout the country.

These are my specific questions, Sir.

MR. DEPUTY SPEAKER: Now the hon. Minister will reply.

SHRI A. B. A. GHANI KHAN CHAUDHURI: Mr. Deputy-Speaker, Sir, if the hon. Member does not believe our figure, what is the use of telling him other things? If he is so sure of his own figures, then I do not think it will help if I furnish any figure. With regard to the World Bank President's visit and his meeting with me, I do not remember whether he told me anything about increase of tariff and all that.

SHRI HARIKESH BAHADUR: It was published in the newspapers.

SHRI A. B. A. GHANI KHAN CHAUDHURI: What is published in the newspapers and what is not published in the newspapers, I am not responsible. But I am trying to convince the House that there was nothing transpired like that. Actually, it is the Rajadhyaksha Committee's recommendation. The Rajadhyaksha Committee was not appointed by us. It was appointed by the Janata Government and we had accepted the recommendations. That is the thing. The Rajadhyaksha Committee recommendation says that it is the increase in the internal resources. That is why we saying that two things are open, that is, both the tariff and generation of power should be there. Now, why are you bringing in America and the International Monetary Fund and all that. It has no relevance here at all.

Mr. Deputy-Speaker, Sir, the average requirement of energy in Uttar Pradesh is about 45 million units per day as against the present availability of about 36 million units. The shortage of power in U.P. is mainly due to poor performance of thermal power station and slippages in the commissioning of new generation projects. The utilisation factor in U.P. power stations is only 36.2 during the period April-December 1981 as against the national average of 45.7. But due to various measures that we have suggested to them which they have taken, things have improved. At the present moment compared to last year, the thermal generation in U.P. during this year so far is about 14 per cent higher. If the utilization factors of thermal power station is improved to about 50 per cent the energy shortage in 10 States would be eliminated altogether. So, it is a question of increasing the capacity utilisation.

Now, you wanted to know the present installed capacity in thermal power stations. In U.P. it is 3612 megawatt and the capacity is expected to be further added during the years 1981-85. It will be about 1700 megawatts.

Now, you wanted to know something

about Narora Atomic Power Station. Probably by 1985-86, it will come into operation. And about Rajasthan, I have given enough explanation.

श्री निरधारो लाल व्यास : (भीलवाड़ा)
उपाध्यक्ष महोदय, हमारे विद्युत विभाग जिस प्रकार का कार्यक्रम देश को दिया है जितना परसेन्टेज उन्होंने बढ़ने की कोशिश की है वह निश्चित तौर से प्रशंसनीय है। 11 परसेंट की बढ़ोतरी इस साल उन्होंने की है और कई स्टेट्स में नये नये प्लान्ट्स लगाकर नये नये योजनाओं के जरिये देश को गति देने का प्रयास किया जा रहा है यह भी प्रशंसनीय है।

हमारे राजस्थान में खास तौर पर जिलों को यह हालत है जो आंड़ें इन्होंने दिये है उनसे डिफरेंस में भरता हूं। राजस्थान में 94 लाख यूनिट बिजली मिल रही है जब कि उसकी आवश्यकता है 220 लाख यूनिट बिजली की। इतनी कम बिजली में कैसे इंडस्ट्रीज चलें, कैसे एग्रोकल्चर सेक्टर का काम चले, किस तरह से लोगों को पीने का पानी मिले इस बात पर खास तवज्जह की आवश्यकता है। आज वहां हालत यह है कि लोग अपनी अपनी इंडस्ट्रीज को उठाने दूसरे स्थानों पर ले जा रहे हैं क्योंकि पावर सैट-परसेन्ट कट कर दिया गया है। हम तो यह कहते हैं कि रोजनल इम्बैलेन्सेज की वजह से राजस्थान को सबसे कम शॉयर मिला है इंडस्ट्रीज में और आज हालत यह है कि इंडस्ट्रीज रहे प्राइवेट सेक्टर में ही या पब्लिक में ही, सब वहां से खिंसारी की कोशिश कर रहे हैं

एग्रोकल्चर में आज 4 घंटे से ज्यादा बिजली नहीं मिल पाती और जो मिलती है वह भी लगातार नहीं मिलती है बार-बार चली जाती है जिसकी वजह से लोगों के मोटर जल जाते हैं और उनका

[श्री गिरधारी लाल व्यास]

नुक्सान होता है। इस प्रकार की स्थिति वहाँ पर एग्रोकल्चर में चल रहा है। इसी प्रकार पाने के पानी को सबसे बड़ा समस्या है। अगर बिजली नहीं मिलेगी तो कैसे 500,500 फुट गहरे कुएं से पानी निकालेंगे, और सप्लाई करेंगे? यह बहुत महत्वपूर्ण प्रश्न है, इस पर मंत्री महोदय का ध्यान में आकर्षित करना चाहता हूँ।

आपने कोटा के थर्मल प्लान्ट के बारे में कहा कि इसको हमारा तरफ से क्लोयरेन्स मिल गई है यूनिट कमिशनड होने वाला है। 1982-83 में, मगर जो प्रोग्राम था, उसमें कहा गया था कि मार्च 1982 में यह यूनिट कमिशनड हो जायेगा और दूसरा 1983 में कमिशनड हो जायेगा, मगर हमें अभी भी ऐसा मालूम होता है कि पहला यूनिट 1982 में स्थापित हो पायेगा या नहीं इसको भी आज ठीक तरह से नहीं कहा जा सकता है। मंत्री महोदय को देखना चाहिए कि अगर सेंटर द्वारा स्वीकृत प्रोजेक्ट्स को ठीक प्रकार से इम्प्लीमेंट नहीं किया जाता, तो इंडस्ट्रोज, एग्रोकल्चर आदि से सम्बन्धित स्टेट्स के कार्यक्रमों को किस प्रकार पूरा किया जा सकेगा। इस लिए मंत्री महोदय इस यूनिट को जल्दी से जल्दी कमिशन कराये, ताकि राजस्थान को 200 मेगावाट बिजली उपलब्ध हो सके, जिसकी आज बहुत आवश्यकता है।

लिंगनाइट प्रोजेक्ट के बारे में भी मंत्री महोदय ने कहा है कि हमने उसे क्लोयरेन्स दे दिया है। लेकिन केवल क्लोयरेन्स देने से काम नहीं चलता। मंत्री महोदय को उसे परसू कर के प्लानिंग कमिशन और फिनांस मिनिस्ट्री से निकलवाना चाहिए, ताकि इस प्रोजेक्ट का काम चालू हो सके।

राजस्थान को भाखड़ा, गांधीसागर और सतपुड़ा से बिजली मिलती है मंत्री

महोदय ने कहा है कि हमें पूरी बिजली मिल रही है। लेकिन सवाल यह है कि इन पावर स्टेशनों से हमें कितनी बिजली मिलती है कई बरसों से हमें अपना पूरा शेयर नहीं मिल रहा है, जिसकी एक तरफ पंजाब रोक लेता है और दूसरी तरफ मध्य प्रदेश रोक लेता है। पूरी बिजली न मिलने की वजह से राजस्थान में इंडस्ट्री एग्रोकल्चर और पाने के पानी के सम्बन्ध में भयंकर तकलीफ हो रही है।

हमने भारत सरकार से कहा है कि हमें थियन बांध से पावर मिलनी चाहिए, लेकिन अभी तक उसके बारे में कोई फैसला नहीं किया गया है और हमारा हिस्सा तय नहीं किया गया। इस तरह नथमा भाखड़ा के सम्बन्ध में भी हमारा शेयर तय नहीं किया गया है, जिससे हमें बहुत तकलीफ हो रही है पंजाब ने व्यास पर आनंदपुर साहब और मुकेरिया में दो हाइडल प्रोजेक्ट बनाए हैं उनसे भी हमें अपना हिस्सा नहीं मिल रहा है। हमें उनसे हमारा हिस्सा दिखाना चाहिए। सेंट्रल गवर्नमेन्ट को भाखड़ा और दूसरे प्रोजेक्ट्स को अपने कंट्रोल में लेना चाहिए और उनसे हमारे हक के मुताबिक बिजली उपलब्ध करनी चाहिए। तभी राजस्थान की इंडस्ट्री और एग्रोकल्चर की समस्या हल होगी।

क्या यह सही है कि राजस्थान में विद्युत-कटौती की वजह से सारी इंडस्ट्रिज बन्द पड़ा है और इंडस्ट्री थालिट्टस अपनी इंडस्ट्रिज का वहाँ से उखाड़ कर दूसरी स्टेट्स में ले जा रहे हैं, जहाँ बिजली उपलब्ध है?

एग्रोकल्चर के लिए बिजली न मिलने की वजह से खरीफ और रबी की फसलों को 50 परसेन्ट से ज्यादा नुकसान हुआ है, क्या यह बात सही है?

क्या यह सही है कि बिजली उपलब्ध न होने का बजह से शहरों और देहात में पाने का पाना उपलब्ध नहीं हो रहा है, जिसे त्राहि त्राहि मचा हुई है? क्या मंत्री महोदय पाने का पाना उपलब्ध कराने के लिए बिजली को पूरी आपूर्ति को व्यवस्था करेंगे?

क्या यह सही है कि राजस्थान की वित्तीय स्थिति खराब होने में बिजली न मिलने का भी बहुत बड़ा हाथ है, क्योंकि इंडस्ट्रियल न चलने के कारण राज्य सरकार को सेल्ज टैक्स और दूसरे टैक्स नहीं मिलते हैं सारा उत्पादन ठप्प पड़ा हुआ है और ओवर ड्राफ्ट हुआ है?

विद्युत मंडल में भारी गोल माल है कराड़ों रुपये का ऐसा सामान खरीद लिया गया है जिसकी आवश्यकता नहीं है। वहां के प्रामोशनज में भी भारी भारी भत्ताजाद हुआ है और एक ही जाति के लोगों को बड़े बड़े प्रामोशनज दे दिए गए हैं क्या मंत्री महोदय इस बारे में जांच करायेंगे? वहां पर हजारों की सैदाध में केजअल मजदूर काम कर रहे हैं उन्हें पर्मानेंट नहीं किया गया है। क्या मंत्री महोदय इस बारे में भी कुछ करेंगे? ए. प्राइवेट सेक्टर का कामपनी जहां 80 परसेन्ट बिजली पैदा करता है, अपनी इस्टाड कैपेसिटी का, हां पब्लिक सेक्टर में 42 परसेन्ट है ज्यादा बिजली का उत्पादन नहीं होता है। इतना बड़ा फर्क प्राइवेट सेक्टर और पब्लिक सेक्टर में क्यों है और इसको दूर करने के लिए आप क्या कर रहे हैं?

SHRI A. B. A. GHANI KHAN CHAUDHURI): Mr. Deputy-Speaker, Sir, I would like to assure the Hon. Member that I will convene a meeting with the Chief Minister of Rajasthan as

quickly as possible and discuss all the matters that have been raised by the Hon. Members from Rajasthan. I will also see to what extent we can extend the help with regard to the Thein Dam and the inter-State disputes. We are trying to resolve them and we will obviously take into account the demand of Rajasthan. Some principle applies to Nathwa Jhakri. We will certainly take into account the share of Rajasthan also. That is all I have to say.

MATTERS UNDER RULE 377

(i) Need to maintain adequate supply of X-Ray films at reasonable price

SHRI RAMAVTAR SHASTRI (Patna: Sir, patients and X-ray clinics are being put to great inconvenience due to meagre supply of films and that too at a much higher cost by the sole supplier, Hindustan Photo Films (HPF) Manufacturing Company, a Government of India Undertaking.

While taking over the private companies, the HPF had assured to streamline the distribution system of different kinds of films. With this end in view, it opened branches in all the State capitals. All of them have large air-conditioned godowns everywhere, but it is distressing to find that there are hardly any films stored in the godowns even for a week.

It may be mentioned here that the HPF had assured the consumers that a three month standing stock would be maintained as a reserve in their godowns. The Patna depot has not stock of most of the sizes of X-ray films for the last several months.

Against all these odds, the company has increased the overall price of X-ray films by 16 per cent with immediate effect, although there has not been any increase in the price of silver recently. It is also reported that the company marketing OR W0 films will charge 20 per cent extra.

This is bound to increase the charge on an X-ray plate for a patient by not