बैठे हैं, संविधान की उन्हीं घाराओं के अनुसार सप्रीम कोर्ट या सर्वोच्च न्यायालय का निर्माण हुआ है। इस लिये सर्वोच्च न्यायालय के किसी -निर्णय पर कुछ भी कहते समय हम इस बात को न भूल जायं कि सर्वोच्च न्यायालय का निर्माण करने में या उसी तरह के संगठन बनाने में इस संसद् या इस संसद् की पूर्ववर्ती जो संविधान सभा थी. उस का बहुत बड़ा हाथ था। मैं केवल इतनाही कहना चाहता हं कि सर्वोच्च न्यायालय के निर्णयों से सरकार कुछ शिक्षा ग्रहण करे कि किस प्रकार भागा-दोडी में सरकार कुछ निर्णय ले लेती है जो सर्वोच्च न्यायालय में जाकर वैच नहीं ठहरते, लेकिन सर्वोच्च न्यायालय की आलाचना इस प्रश्न पर करना लोकतन्त्र पर आघात करना है-ऐसी मेरी मान्यता है।

SHRIMATI INDIRA GANDHI: Mr. Speaker, Sir, as has been pointed out, the judgment is....

SHRI S. M. BANERJEE (Kanpur): You say one sentence that you are bringing the Bill immediately.

SHRIMATI INDIRA GANDHI: ....The judgement is being delivered. Eight out of the eleven Judges, have spoken but the other three still remain. Even when the entire judgment is available, I am sure the House will appreciate that it may raise many important points and these will have to be studied very carefully.

I have listened to hon. Members. Even before I came to the House, I was listening to what the hon. Members were saying. I have noted their views.

SHRI PILOO MODY: All of them, I hope.

SHRIMATI INDIRA GANDHI: All of them, including the views of the hon. Members, Shri Ram Subhag Singh and Prof. Ranga, that elections should be held immediately.... (Interruptions) and also the views of other Members that we should bring the Constitution Amendment Bill immediately.

I can only assure the House that the Government remains committed to its policy of the abolition of privy purses and privileges by appropriate constitutional means.

MR. SPEAKER: Next-Call Attention.

Mr. Rajendranath Barua-not here.

Mr. Meetha Lal Meena.

Order, Please. We will try to make up the time. I am not going to allow the lunch hour to-day. Let us go through the business.

Mr. Meetha Lal Meena.

## CALLING ATTENTION TO MATTER OF URGENT PUBLIC IMPORTANCE

REPORTED SERIOUS POWER CRISIS DUE TO STEEP FALL IN THE GENERATION OF POWER AT BHAKRA

श्री मीठा लाल मीना (सवाई माघोपुर): अध्यक्ष महोदय, मैं अविलम्बनीय लोक महत्व के निम्नलिखित विषय की ओर सिचाई तथा विद्युत मंत्री का घ्यान दिलाता हूं और प्रार्थना करता हूं कि वे इस पर एक वक्तब्य दें—

"भाखड़ा में बिजली का उत्पादन तेजी से बहुत घट जाने के कारण उत्तर भारत के राज्यों में उत्पन्न हो रहे गम्भीर संकट के समाचार तथा बिजली की कमी के इस संकट को टालने के लिये की गई कार्यवाही।"

THE DEPUTY MINISTER IN THE MINISTRY OF IRRIGATION AND POWER (SHRI SIDDHESHWAR PRASAD): Due to poor in-flows into the Bhakra Reservoir, the reservoir has filled up only to 65% of the normal fully capacity. The level of the reservoir on 14th December, 1970 was 1588.36 feet as compared to 1633.91 feet on the same day last year. With the present low level of the reservoir, the water releases have to be adjusted during the depletion period beginning from 15th December, 1970 upto June, 1971 so as to provide for Rabi irrigation requirements and

## [ Shri Siddheshwar Prasad ]

to maintain a sustained power output during this period. Therefore, the outflow of water from Bhakra reservoir has been reduced from 15000 cusecs to 11000 cusecs from midnight of 14th December, 1970. In consequence, the generation from Bhakra Complex would be reduced from 13.5 million units per day to 10.4 million units per day. This shortage of about 3 million units per day would result in reduction in power availability from Bhakra to the beneficiary States.

Power Crisis

In order to make up the power shortage to the extent possible, the following measures have been taken: '

- (i) Power supply from Bhakra to the Nangal Fertiliser Factory has been reduced from about 3.00 million units per day to 2.3 million units per day.
- (ii) The off-take by DESU from Bhakra has been reduced from 1.03 million units per day to 0.85 million units per day.
- (iii) Arrangements have been made for DESU and Chambal-Satpura Systems to provide relief to the extent of 1.1 million units per day.

The above measures would reduce the shortage of 3 million units per day to about 1.0 million units per day, As Haryana and Rajasthan get power from other sources also, the shortage due to Bhakra in these States will not be significant. In Punjab the shortage will result in a power cut of 22%. To make up this, steps are being taken. Additional diesel generating sets both indigenous and imported are being procured and these sets are expected to be progressively commissioned from April, 1971 onwards to give a benefit of about 0.5 million units per day. Besides, steps are being taken to accelerate the commission of the Fifth Unit of 55 MW at the Indraprastha Power Station in Delhi to increase the availability of power to the extent of 1.0 million units per day in the first quarter of 1971.

The restrictions imposed on power supply to Nangal Fertiliser would not result in its closure. The output, however, at the Nangal Fertiliser Factory will be reduced to about 2/3rd of its normal production capacity so that power availability to other consumers in the Bhakra Service Area is increased while at the same time maintaining essential production in the Nangal Factory to the extent practicable.

due to fall in generation of

Power at Bhakra (CA)

श्री मीठा लाल मीना: अध्यक्ष महोदय. भाखडा में पानी की कमी होने के कारण बिजली की कमी होने का यह पहला उदाहरण नहीं है, इससे पहले भी दो-तीन बार ऐसा हो चका है, लेकिन सरकार ने इस पर अभी तक कोई ऐसी कायंवाही नहीं की, जिससे यह समस्या हल हो सके। बदरपुर, व्यास, कोटा योजनायें, जिन पर सरकार ने पहले निर्णय किया था कि उन का जल्दी ही विकास किया जायगा, लेकिन आज तक कोई अधिक विकास नहीं किया गया। पंजाब पर इस का जो असर पड़ेगा, उस के सम्बन्ध में मंत्री महोदय ने बताया कि 20-22 परसेन्ट कटौती होगी, लेकिन 10 परसेन्ट की कटौती पंजाब में पहले हो चकी है और 15 ता० से 20 परसेन्ट की कटौती और हो गई है, इस तरह से 30 परसेन्ट की कटौती हो गई है।

दसरी ओर नंगल फर्टिलाइजर के लिए अगर 60-70 हजार किलोवाट की कटौती कर दी जाये तो दो महीने में लगभग 52 लाख रुपए का नुकसान होता है जबकि पंजाब सरकार को 15 या 20 करोड़ का घाटा तो उद्योगों में हो जायेगा और 20 से लेकर 30 करोड का घाटा कृषि में हो जायेगा। इसलिए मैं पूछना चाहता हुं क्या आप नंगल फटिलाइजर की बिजली में कटौती करेंगे ? इस सम्बन्ध में आप पंजाब स्टेट एलेक्टिसिटी बोर्ड से समझौता कर सकते हैं कि इस घाटे के लिए कुछ मुआ-विजा पंजाब स्टेट एलेक्ट्रिसटी बार्ड भी दे। इस प्रकार से क्या आप नंगल फर्टिलाइज की बिजली में कटौती करके उसे आप पंजाब के उद्योगों और कृषि के लिए देने को तैयार हैं ?

राजस्थान के सम्बन्ध में जैसा आपने फर्माया कि वहां पर कोई ज्यादा कटौती नहीं की जायेगी। राजस्थान में इस समय भाखडा से करीब 10 लाख युनिट बिजली जा रही है जिसमें से एक लाख यूनिट तो रास्ते में लाइन खराब होने की वजह सेवेकार चली जाती है...

MR. SPEAKER: The hon. Member may kindly excuse me for interrupting him.

Those Members who are waiting to speak on the West Bengal Acts can have their chance immediately after lunch. I think only Shrimati Sharda Mukerjee has been left out, and all others have finished. She can speak after lunch. I do not know at what time we shall re-assemble after lunch. The hon. Member may find that out herself.

मीठा लाल मीनाः राजस्थान की लाख यूनिट बिजली गंगा नगर इलाके में जाती है । गंगा नगर में कोटा योजना या और कहीं से भी बिजली नहीं आती है। वहां पर सारी बिजली की लाइन भाखड़ा से ही आती है। बाकी चार लाख यूनिट सीकर और झुंझनुं इलाके में जाती है। वहां पर भी कोटायोजनासे बिजली आने में टेकेनिकल खामी है। मान लोजिए राजस्थान में सीकर और गंगानगर के इलाके में बिजली की कटौती की जाती है तो चंकि वहां पर दूसरे इलाके से बिजली आने में कठिनाई है इसलिए उस स्थिति में या तो मध्य प्रदेश से राजस्थान को ज्यादा बिजली दिलाई जाये या फिर उसमें और आगे कटौती न की जाये। इसलिए क्या सरकार आश्वासन देगी कि राजस्थान में बिजली की कोई कटौतो नहीं की जायेगी? और क्या पंजाब का उसके उद्योगों और खेती के लिए नंगल फर्टिलाइजर में कटौती करके बिजली दी जायेगी ?

तीसरी बात यह है कि दिल्ली वालों को बिजली सस्ती और ज्यादा मिलती है बनिस्बत पंजाब और हरियाणा के जहां पर कि बिजली पैदा होती है तो यह एक प्रकार से जो भेदभाव की बात है क्या उसको समाप्त किया जायेगा ?

चौथी बात मैं यह जानना चाहता हं कि उत्तर भारत में पश्चिमी उत्तर प्रदेश, दिल्ली, पंजाब और हरियाणा में जो बिजली की एक खास समस्या है उसको हल करने के लिए क्या आप यहां एक एटामिक पावर स्टेशन स्थापित करेंगे ?

THE MINISTER OF IRRIGATION AND POWER (DR. K. L. RAO): It is not correct to say that there is a cut of 30 per cent in Punjab. The cut in Punjab is 10 per cent, and today, because we have reduced the water flow from Bhakra, it will be further increased to 22 per cent. To say that Government have not taken any steps is not correct. We have sanctioned a large number of projects. What is happening is that the load demand is increasing very greatly in the northern region. This increase is of the order of 30 per cent, and it is much more than what we had anticipated. The whole trouble is due to that. Therefore, the Bhakra dam is being overloaded. Even if the Bhakra dam had enough water, it would not have been possible to meet the extremely large load demand which is there in that region We have sanctioned a large number of projects, and they are expected to come up within the next two or three years. So, there is a period of shortage now, and we have got to pass through this period of shortage.

In regard to Rajasthan, we have gone into the problem very carefully. There has not been any appreciable shortage in Rajasthan. The only State which will suffer and which will have a bit of shortage is Punjab.

With regard to the closing down of the fertiliser factory, it is a very major decision. As it is, we have reduced the power intake into that from 164 MW to 96 MV. To go further would create more difficulty. I am happy to inform the House that I am going to have discussions on this matter with Dr. Triguna Sen, the Minister of Petroleum and Chemicals today in order to see what we can do in the matter. The Punjab Minister will also be there, and we shall see whether the proper solution would be to close down or shut down

[ Dr. K. L. Rao ]

223

the fertiliser unit altogether or to go about in any other way to meet the shortage. That is a problem which has to be looked into, and that is what we are going to discuss this afternoon at four O'clock.

SHRI MEETHA LAL MEENA: What about Rajasthan?

DR. K. L. RAO: There is no shortage there.

श्री ओम प्रकाश त्यागी (मूरादाबाद): अध्यक्ष महोदयः मुझे इस सरकार की बृद्धि पर दया आती है। इन्होंने भाखड़ा प्रोजेक्ट जो बनाया, जिस पर कि देहली, पंजाब, हरियाणा, राजस्थान का भाग्य निर्भर करता है, उसकी बनाने में वर्षा के सम्बन्ध में साधारण ज्ञान को भी ब्यान में नहीं रखा जोकि एक प्राइमरी का विद्यार्थी भी जानता है कि भारतवर्ष में हर साल वर्षा कहीं तो कम होती है और कहीं ज्यादा होती है, सूखे भी पड़ते रहते हैं। इन्होंने यह अनुमान लगा लिया कि भाखड़ा डैम भरा रहेगा पानी से और इतनी बिजली पैदा होगी और उसी के आधार पर इन्होंने आंख, कान, नाक बन्द करके बिजली देना शुरू कर दिया। उसका परिणाम क्या निकला? इस वक्त जो पोजीशन है, जैसा कि ये भी स्वीकार करते हैं कि भाखडा में बिजली का उत्पादन 135 लाख युनिट से घटकर 104 लाख युनिट रह जायगा यानी 30 लाख यूनिट की कमी हो जाएगी। अब सवाल यह है कि अगर अगले साल भी सुखा पड़ गया, बारिश नहीं हुई तो फिर क्या स्थिति होगी ? (व्यवधान)

अध्यक्ष महोदय, अनाज के मानले में भारतवर्ष एक भिखारी बना हुआ था। अकेला पंजाब हो भारतवर्ष में ऐसा प्रदेश है जिसने कि एक आदर्श पेश किया है। उसने अन्न पैदा करके भंडार भर दिए हैं। इसका सारा श्रेय जाता है ट्यूबवेल्स को और ट्यूबवेल्स का आघार है बिजली। "(व्यवधान)" इन्होंने अपने स्टेटमेंट में कहा है:

"In Punjab, the shortage will result in a power cut of 22 per cent".

तो दस परसेन्ट की कमी करने से 10-15 करोड़ की हानि तो इन्डस्ट्रीज में होगो और उससे ज्यादा दूनी हानि खेती में होगी क्योंकि पानी का अभाव रहेगा । और अब ये 22 परसेन्ट करने जा रहे हैं लेकिन मैं तो कहता हुं इतना ही नहीं रहेगा बल्कि इनको और भी कमी करनी पडेगी। इससे लगभग 40 करोड की खेतो में हानि होगी और 30 करोड़ की उद्यागों में होगी। इस प्रकार से इन्होंने पंजाब के सामने एक खतरा उत्पन्न कर दिया है। अब मुख्य चोज यह है कि इसका समाधान कैसे हो ?

आपने बताया है कि हमने इतना तो फर्टिलाइजर को कम कर दिया है, इतना डेसू को कम कर दिया है और 101 लाख यूनिट पर डे का अरेन्जमेंट कर रहे हैं डेसू के साथ में । (व्यवधान) लेकिन इनके अरेन्जमेंट थोते हैं। (व्यवधान) अब मैं डायरेक्ट प्रकृत पूछना च हता हं कि अगर अगली बार भी सुखा पड़ गया तो उस खतरे का मुकाबला आप कैसे करेंगे? भाखडा में क्या आपका इस प्रकार का कोई विशेष है (व्यवधान) इन्होंने अरेंजमेंट तो किए हैं जैसे डीजिल इन्जिन मंगाये हैं। (व्यवधान) मेरा सीधा सवाल है कि अगर नंगल फर्टिलाइजर कुछ दिनों के लिए बन्द हो जाये क्योंकि भारत में और भी फर्टिलाइजर्स हैं और यहां का लाभ केवल पंजाब या हरियाणा के लिए नहीं ही बिल्क सारे भारतवर्ष के लिए है और उसको इस्तेमाल पंजाब के उद्योगों और कृषि के लिए किया जाये क्या इस पर गवर्नमेंट घ्यान देगी दुसरी बात यह है कि जो व्यास प्रोजेक्ट बन रही है, जिसके बन जाने के पश्चात भाखरा का खतरा हमेशा के लिए दर हो जायेगा, उस

व्यास प्रोजेक्ट के कब तक पूरे हो जाने की आशा है ? आपके स्टेटमेंट के अनुसार तो 1974 तक खतरा है। मैं जानना चाहता हं कि क्या व्यास प्रोजेक्ट को 1973 से पहले भी कम्पलीट करने की कोई कोशिश गवर्नमेंट की आरे से है या नहीं?

तीसरी चीज यह है कि आज भी जब बिजली का खतरा है तब बिजली आपने गावों को दी हुई है और शहरों में चौराहों पर चारों तरफ जा बिजली खर्च हो रही है क्या उसके बारे में आप यह निणंय करेंगे कि जब तक खतरा रहे तब तक विजली प्रोडिक्टव कार्मी के लिये खर्च की जाये? लग्जरीज पर विद्यत के प्रयोग पर प्रतिबन्ध लगाने का निर्णय क्या गवर्न मेंट लेगी?

DR. K. L. RAO: I will say that we should not wish for a drought next year. If a drought in the Bhakra area, occurs, it is not a question so much of power, because there is a vast amount of land which is dependent on Bhakra for irrigation, and there will be much more disaster if anything like that happens. I hope it will not happen. Power is a very secondary thing, if you consider what will happen to the vast areas of land. I am very happy that this year, by careful manipulation, we have been able to save most of the kharif crop, and in the rabi crop also, we are hoping there will be a shortage in respect of only a few lakhs of acres.

About the Nangal fertiliser factory, I have already said in answer to a question that we have already reduced the power to a considerable extent, and the further question will be whether we should close it for the next two or three months till we pick up some more power, or whether we should continue it. That I will discuss this afternoon with the hon. Minister of Petroleum and the Punjab Minister.

MR. SPEAKER: Also Members from Punjab.

THE DEPUTY MINISTER IN THE MINISTRY OF INDUSTRIAL DEVELOP-MENT AND INTERNAL TRADE (SHRI M. R. KRISHNA): The Speaker and Members of Punjab.

MR. SPEAKER: No, no, not the Speaker. May I request you that you may call the Members of both Rajasthan and Punjab? because they are sending so many things? Rather than discuss it in the House, you discuss with them

due to fall in generation of Power at Bhakra (CA)

DR. K. L. RAO: There is no shortage in Rajasthan, we have made arrangements for it. It is only a question of Punjab. The Punjab Minister will be there. The question is who is to bear the losses in case the fertiliser factory is closed, that is the major thing. For that the Minister will be there. And if hon. Members want to discuss, we will discuss it later on.

The other question is about the Beas project. As I said, a number of projects have been taken up in this area, because there is continual growth of load. I want to say once again that it is not that Bhakra has failed in any of these years. The system is designed only for 4,000 units. Even last year we produced 4,900 units. It is being over-loaded, because the other stages which have been sanctioned are delayed and they are in various processes of completion. Beas project will be completed in 1973. and before that I expect Badarpur and some other power stations will also come up.

I am very glad in one way that the growth of the load in the northern region is very heavy, but the shortage occurs not only here. In U. P., for example, it is much more difficult than in the Punjab. In the Punjab the shortage is only one million Kwhrs. daily whereas it is 5 million in U.P. We have got shortage all over the country because of development, and we must have a much bigger programme for power in this country.

About restrictions on power in Delhi we have already taken steps. Last night I have requested the Delhi Corporation and the NDMC to close down all their fountains and all the other unnecessary things that are there and also to see what further loads can be cut down. Already I have taken steps and we are doing our maximum in this. But such situations do arise when we cannot plan carefully in a broad and big way; I hope that we shall be able to do it in future.

SHRI JYOTIRMOY BASU: (Diamond Harbour): On a point of clarification. It is clear that we are interested because West Bengal had been importing cereals worth Rs. 300 crores a year from Punjab.

MR. SPEAKER: No, no please.

SHRI JYOTIRMOY BASU: Punjab will be losing Rs. 50 crores a year. If Nangal plant is closed for three months a year, losing Rs. 52 lakhs, you gain Rs. 50 crores. Nangal plant is an old plant. One third of power consumed there could produce twice the fertiliser. Let the Minister clarify why they are not closing down the Nangal plant for three months a year; they may lose Rs. 52 lakhs but there is a saving of Rs. 50 crores for Punjab which is making a precious contribution to the country's economy. Kindly ask the Minister to reply?

MR. SPEAKER: Will you please sit down.

SHRI GURCHARAN SINGH: (Ferozepur): I gave a call attention but it cannot get through the ballot. I come from Punjab.

MR. SPEAKER: I have requested the hon. Minister to discuss it with hon. Members coming from Punjab. I am very much bound by the rules and cannot call Members whose names are not here. The Minister can discuss with you all right.

श्री गुरचरण सिंह: मेरा प्वाइस्ट आफ आंडर है। मिनिस्टर साहब ने जो जवाब दिया है कि दो साल बाद वहां से मिलेगी, वहां से मिलेगी उसके बारे में मैं कहना चाहता हूं कि इससे पहले 40 फीसदी कट लाया गया, इस 40 फीसदी कट के लाने से पंजाब को, जो एग्रीकल्चर का सूबा है, 40 करोड़ का नुकसान हुआ और उनके ऊपर कट लाया गया था 10 फीसदी का। आज फिर 20 फीसदी का कट लगा रहे हैं। मैं कहता हूं कि इस 30 परसेंट कट से लाखों आदिमियों में अनरेस्ट पैदा हो जायेगा।

MR. SPEAKER: That is not a point of order; you may discuss it with the Minister; I am passing on to the next item.

श्री गुरचरण सिंह: रबी की फसल खत्म हो जायेगी, लाखों ट्यूबबेल बन्द हो जायेंगे। में एक और बात बतलाना चाहता हूं कि आज भी इस कट के बाद 48 घंटों में से 21 घंटे बिजलो बन्द रहेगी और कोई कारखाना नहीं चलेगा।

श्री यज्ञदत्त शर्मा (अमतसर) : क्या सरकार पंजाब सरकार के इस सुझाव को मानेगी कि नांगल फरिलाइजर फैक्टरी जो आजकल 2.28 मिलियन यूनिटस बिजली प्रति दिन खर्च कर रही है उसमें जो राहत सतपड़ा डेस विजली योजनाओं के द्वारा मिलने वाली है उसमें 1.28 मिलियन यूनिट प्रति दिन ही बिजली मिले। इस स्थिति में निश्चय है फैक्टी के उत्पादन में दो महीनों के लिये 52 लाख रु० का घाटा रहेगा, लेकिन इसके विपरीत पंजाब की खेती तथा उद्योग उत्पादन में कटौती से दो महीनों में 40 करोड़ रु०का घाटा हांगा। क्या आप 52 लाख की तूलना में 40 करोड़ के घाटे को तथा पंजाब के जन-जीवन की कठिनाई को अनुभव करते हुए पंजाब के लिये इस कटौती को बन्द करने के पंजाब सरकार के इस सुझाव को मानेंगे ?

DR. K. L. RAO: At 5 O'clock, I am requesting the hon. Members from Punjab to meet me.

13.30 hrs.

## PAPERS LAID ON THE TABLE

ANNUAL REPORT OF DEVELOPMENT COUNCIL
AND STATEMENT ABOUT KHADI AND VILLAGE
INDUSTRIES COMMISSION

THE DEPUTY MINISTER IN THE MINISTRY OF INDUSTRIAL DEVELOPMENT AND INTERNAL TRADE (SHRI M. R. KRISHNA): I beg to lay on the