

**STATEMENT Re: IMPORT TRADE CONTROL POLICY**

THE MINISTER OF FOREIGN TRADE AND SUPPLY (SHRI B. R. BHAGAT) : Sir, I beg to lay on the Table a copy of the Import Trade Control Policy Statement (Red Book) for the year 1969-70. [Placed in Library. See No. LT--557/69].

SHRI PILLOO MODY (Godhra) : I move that it should be rejected.

16.40 hrs.

**DEMANDS FOR GRANTS--Contd.**

**Ministry of Irrigation and Power**

MR. DEPUTY SPEAKER : The House will now take up discussion and voting on Demand Nos 65 to 67, 123 and 124 relating to the Ministry of Irrigation and Power for which 4 hours have been allotted.

Hon. Members present in the House, who are desirous of moving their cut motions, may send slips to the Table within 15 minutes indicating the serial numbers of the cut motions they would like to move. They will be treated as moved if they are otherwise admissible.

SHRI S. M. BANERJEE : I pointed out this morning also that cut motions have been given notice of by Members today and they have not been circulated yet. So, even tomorrow you have to permit it.

MR. DEPUTY--SPEAKER : That will be done.

**Demand No. 65 --Ministry of Irrigation and Power**

MR. DEPUTY SPEAKER : Motion moved :

" That a sum not exceeding Rs. 32,58,000 be granted to the President to complete the necessary to defray the charges which will come in course of payment dur-

ing the 31st day of March 1970, in respect of Ministry of Irrigation and Power."

**Demand No. 66-Multi-purpose River Schemes**

MR. DEPUTY SPEAKER : Motion moved :

" That a sum not exceeding Rs. 1,81,21,000 be granted to the President to complete the sum necessary to defray the charges which will come in courses of payment during the year ending the 31st day of March 1970, in respect of 'Multi-purpose River Schemes. "

**Demand No. 67 - Other Revenue expenditure of the Ministry of Irrigation and Power**

MR. DEPUTY SPEAKER : Motion moved :

" That a sum not exceeding Rs. 7,86,52,000 be granted to the President to complete the sum necessary to defray the charges which will come in course of payment during the year ending the 31st day of March, 1970, in respect of other Revenue expenditure of the Ministry of Irrigation and Power"

**Demand No. 123 Capital Outlay on Multi-purpose River Schemes.**

MR. DEPUTY SPEAKER : Motion moved :

" That a sum not exceeding Rs. 17,08,80,000 be granted to the President to complete the sum necessary to defray the charges which will come in course of payment during the year ending 31st day of March, 1970, in respect of ' Capital Outlay on Multi-purpose River Schemes..

**Demand No. 124- Other Capital Outlay of the Ministry of Irrigation and Power**

MR. DEPUTY SPEAKER : Motion moved :

"That a sum not exceeding Rs. 20,11,53,000 be granted to the President to

[Mr. Deputy-Speaker]

*complete the sum necessary to defray the charges which come in course of payment during the year ending the 31st day of March 1970, in respect of 'Other Capital Outlay of the Ministry of Irrigation and Power'.* "

Hon. Members may now move their cut motions.

SHRI P. VISWAMBHARANE : I beg to move :

"That the demand under the head Ministry of Irrigation & Power be reduced to Re. 1."

[Failure to implement effective flood control measures (6) ]

" That the demand under the head Ministry of Irrigation & Power be reduced by Rs. 100. "

[Need to allot adequate funds as grant for anti-sea-erosion work in Kerala. (7)]

" That the demand under the head Ministry of Irrigation & Power be reduced by Rs. 100."

[Need to take up the Kallada Irrigation Project in Kerala as a Central sector project (8)]

"That the demand under the head Ministry of Irrigation & Power be reduced by Rs. 100."

[Need to establish a thermal power plant in Kerala. (9)]

SHRI V. NARASIMHA RAO : I beg to move :

" That the demand under the head Ministry of Irrigation and Power be reduced to Re. 1. "

[Failure to electrify rural areas of South East borders. (17)]

"That the demand under the head

Ministry of Irrigation and Power be reduced to Re. 1. "

[Failure to provide sufficient funds and loans to irrigation projects in Andhra Pradesh. (18)]

" That the demand under the head Ministry of Irrigation and Power be reduced by Rs. 100. "

[Need to allot funds as a grant for sea erosion works in Andhra Pradesh. (23)]

" That the demand under the head Ministry of Irrigation and Power be reduced by Rs. 100."

[Need to take up Vamsadhara irrigation project in Andhra Pradesh as a Central project. (24)]

SHRI SRINIBAS MISHRA : I beg to move :

" That the demand under the head Ministry of Irrigation and Power be reduced by Rs. 100."

[Failure to make provision for supply of cheap pumping sets for Irrigation. (28)]

SHRI BHOGENDRRA JHA : I beg to move :

" That the demand under the head Ministry of Irrigation and Power be reduced by Rs. 100."

[Failure to start the work of West Kosi canal. (29)]

" That the demand under the head Ministry of Irrigation and Power be reduced by Rs. 100."

[Failure to allocate the necessary funds for the completion of Gandak project. (30)]

SHRI V. NARASIMHA RAO : I beg to move :

" That the demand under the head Multi-Purpose River Scheme be reduced by Rs. 100."

[Need to take flood control measures in Vansadhra and Nagarvalli river in Srikakulam District, Andhra Pradesh. (31)]

SHRI SRINIBAS MISRA : I beg to move :

“ That the demand under the head Multipurpose River Schemes be reduced by Rs. 100.”

[Failure to survey underground water resource. (32)]

SHRI V. NARASIMHA RAO : I beg to move :

“That the demand under the head Other Revenue Expenditure of the Ministry of Irrigation and Power be reduced by Rs. 100.”

[Need to survey underground water in area of Andhra Pradesh. (33)]

“ That the demand under the head Other Revenue Expenditure of the Ministry of Irrigation and Power be reduced by Rs. 100.”

[Need to allot funds as grant for rural electrification in the districts of Andhra Pradesh. (34)]

SHRI SRINIBAS MISRA : I beg to move :

“ That the demand under the head Other Expenditure of the Ministry of Irrigation and Power be reduced by Rs. 100.”

[Failure to formulate a scheme for controlling flood in the deltaic regions of Orissa. (35)]

SHRI V. NARAIMHA RAO : I beg to move :

“ That the demand under the head Capital Outlay on Multipurpose River Schemes be reduced by Rs. 100.”

[Need to take up Godavari Barrage Project in Andhra Pradesh as a Central

sector project. (36)]

SHRI SRINIBAS MISRA : I beg to move :

“ That the demand under the head Capital Outlay on Multipurpose River Schemes be reduced by Rs. 100.”

[Failure to make provisions for Mahanadi Delta Project. (37)]

SHRI RAM SINGH AYARWAL : I beg to move :

“ That the demand under the head Ministry of Irrigation and Power be reduced to Re. 1.”

[Failure to make maximum utilisation of Bina, Babes, Sunar, Kopra and Vyarma river waters flowing in Sagar and Damoh Districts in Madhya Pradesh. (38)]

“ That the demand under the head Ministry of Irrigation and Power be reduced to Re. 1.”

[Cancellation of licence of Martin Burn and Co., which supplies electricity in certain areas and cities in Madhya Pradesh. (39)]

“ That the demand under the head Ministry of Irrigation and Power be reduced by Rs. 100.”

[Failure to give priority in electrifying urban and rural areas in Madhya Pradesh. (52)]

“ That the demand under the head Ministry of Irrigation and Power be reduced by Rs. 100.”

[Failure to make maximum utilization of Narmada river and its tributaries (53)]

“ That the demand under the head Ministry of Irrigation and Power be

[Shri Ram Singh Agarwal]

reduced by Rs. 100."

[Failure to fully utilize the power generated by Amarkantak Power Station in Madhya Pradesh. (54)]

SHRI D. N. DEB : I beg to move :

"That the demand under the head Ministry of Irrigation and Power be reduced to Re. 1."

[Failure to survey the coal belt area between Rampur and Talcher in Orissa regarding underground water resources (111)]

"That the demand under the head Ministry of Irrigation and Power be reduced to Re. 1."

[Failure to help the Orissa Government for providing the Brahmani vally with rural electrification and power for agricultural purposes from Talcher thermal station. (112)]

"That the demand under the head Ministry of Irrigation and Power be reduced to Re. 1."

[Failure to utilise fully the existing water potentialities in the country (113)]

"That the demand under the head Ministry of Irrigation and Power be reduced to Re. 1."

[Failure to grant adequate flood control resources to Orissa, a backward State subjected to chronic natural calamities. (114)]

"That the demand under the head Ministry of Irrigation and Power be reduced to Re. 1."

[Failure of the Government to draw a master plan for management of water supply. (115)]

"That the demand under the head Ministry of Irrigation and Power be reduced to Re. 1."

[Failure of Government to remove

regional imbalance *vis-a-vis* assured irrigation facilities in the various parts of the country especially Orissa. (116)]

"That the demand under the head Ministry of Irrigation and Power be reduced to Re. 1."

[Failure of the Government to tap underground water resources. (117)]

"That the demand under the head Ministry of Irrigation and Power be reduced to Re. No. 1."

[Failure to locate proposed new Medium Irrigation projects in Orissa. (118)]

"That the demand under the head Ministry of Irrigation and Power be reduced to Re 1."

[Failure to draw up a master plan for permanent solution to drought, floods only other natural calamities (119)]

"That the demand under the head Ministry of Irrigation and Power be reduced to Re. 1."

[Failure to spell out adequately afforestation programme as a measure to curtail soil erosion and conservation of moisture in chronic drought affected areas. (120)]

SHRI DHIRESWAR KALITA : I beg to move :

"That the demand under the head Ministry of Irrigation and Power be reduced to Re. 1."

[Need to control Brahmaputra river by Central Government by forming a Brahmaputra Valley Corporation. (121)]

MR. DEPUTY SPEAKER : The cut motion are also before the House.

SHRI NANJA GOWDER (Nilgiris) : Mr. Deputy-Speaker, Sir, irrigation and power are like the two eyes. They are much more important for a country like

ours which has an erratic average annual rainfall of 30 to 40 inches. Fortunately, we are blessed with the mighty life-giving rivers—the Ganga, the Yamuna, the Brahmaputra, the Mahanadi, the Narmada, the Tapi, Godavari, Krishna and Kaveri—and with innumerable smaller rivers and rivulets. We have a vast area of fertile land with 480 million acres of fertile cultivable land. If only all the resources are properly tapped to the fullest extent possible and fully utilized, poverty and hunger would disappear once and for all.

It is true that much headway has been made in this direction after the advent of independence. But the achievement could not be commended in view of the fact that even after incurring an expenditure of about Rs. 5,500 crores, we are still importing the most essential foodgrains to the tune of about 8 million tonnes, valued at more than Rs. 600 crores, every year.

Sir, we talk of national integration, unity, solidarity etc., but we have been fighting each other with regard to the utilization of river waters. There are many inter-state river water disputes still unresolved, impeding the progress of the nation as a whole and the States concerned in particular. These disputes should be amicably settled as early as possible. For that matter the States concerned, having in mind the national integration and honour and in the best interest of the development of the entire country, should adopt a give-and-take policy, leaving aside personal and parochial outlook in solving the disputes.

Adequate control measures have not been taken to combat floods. Floods, devastating floods, are a recurring occurrence in our country resulting in heavy toll of lives and property. Adequate precautionary measures have to be taken to avert such havoc.

Much is being talked about rural electrification. Out of a total number of 5.67 lakh villages in the country only 64,225 villages have been electrified up to the 30th September, 1968, representing just 11.31 per cent. This is not laudable taking into account the total expenditure incurred for power

generation, namely, Rs. 3,641 crores. In this connection, I would like to point out that even the villages which have been electrified do not get the benefit of lights etc. to the reasonable extent and in relation to the charges paid by them. The street lights in many places are not at all burning properly. The panchayats concerned are compelled to pay the charges including for the non-burning lights and the panchayats in turn coerce the ratepayers. But whenever complaints are made to the authorities concerned, it is stated that the department is short of material such as electric lamps etc. This is my personal experience and I, therefore, invite the attention of the hon. Minister to take such steps as may be necessary to tackle the problem.

Regarding irrigation, I would like to submit that including about 24 million acres of land under irrigation in the pre-Plan period, just about 42 million acres have been brought under irrigation out of an estimated irrigation potential of about 112 million acres. This represent only 37 per cent. What is more distressing is to note that irrigation facilities have been made in Tamil Nadu for only 0.29 million acres out of an irrigation potential of just 0.58 million acres which will be available only after the completion of Parambikulam, Aliyar and Chittar Pattanamkal projects.

Sir, the plight of Tamil Nadu is well known. The hon. Prime Minister is expected to visit the drought affected areas of Tamil Nadu soon. Such being the case, when there is scope and possibility for further development of irrigation facilities, I wonder why such schemes are being neglected or being postponed. For instance, the Avanashi Canal Scheme in Coimbatore district is hanging fire for a pretty long time. In reply to my letter, the hon. Minister, in his letter dated 4.12.68 has stated that the proposal for the scheme has not yet been received by him from the State Government. But the Government of Tamil Nadu in its Fourth Five Year Plan Draft Outline has categorically stated:

*“Avanashi Scheme* : This scheme contemplates the utilization of 3000 million cubic ft of Bhavani water and provision

[Shri Nanja Gowder]

of irrigation facilities to about 12,000 acres for wet cultivation by gravitational flow at a total cost of Rs. 4 crores. This scheme will be completed before the close of the Fourth Plan period."

This scheme, if implemented, would not only cater the needs of agriculture but also solve the acute problem of drinking water now prevalent in Avanashi, Palladam and Coimbatore taluks of Coimbatore district to a great extent. I, therefore, request the hon. Minister to do everything possible to take up the scheme immediately.

Finally, I would like to make a few observations about the soil conservation programmes in the catchment areas of river valley projects, particularly, in the Nilgiri district. The Nilgiri district being a small hilly district and having a number of river valley projects has been taken as a whole under the programme. This programme, in the local agriculturists, point of view, has done more harm than good to the farmers. I do not want to go into the details of the adverse effect of the soil conservation work but I shall be failing in my duties if I do not make a mention of the bitter fact that the enormous amount expended on the scheme has been imposed on the poor, small land-holders in the name of long-term loans. These loans are, in fact, unwanted and unbearable. I have been fighting for quite a long time with the Government of Tamil Nadu to waive these unwanted, unjustifiable, loans imposed upon the innocent small land-holders. I, therefore, request the hon. Minister to reconsider the whole issue in consultation with the State Government and to waive the loans and to save the poor peasants from liquidation.

In this connection, I would like to make a mention about the soil conservation work in Nilgiris hilly area. The Nilgiris hills being very steep, having taken the soil conservation work by the Department, they are now making the terrace cultivation and, when they do terracing, the top soil which is expected to be the fertile soil goes deep into the soil and the gravel and laterite soil comes to the top, and thereby, the fertility

of the soil is spoiled and the growers do not get a fair yield for a number of years. This is my personal experience. I have been telling the authorities concerned about it for a very long time. But nothing tangible has been done in that regard. Now the entire Nilgiri district is under that scheme and our people have been put to a great hardship. These loans have been imposed upon them, as I have already quoted, unjustifiably and they are being coerced by the Department for the repayment of those loans. You might be aware of the failure of monsoons in that part of the country. Also our people have been experiencing a very great difficulty due to the blight disease that has affected the potato crop for the last so many years. Due to that blight epidemic, the potato cultivation has been completely destroyed. For the last so many years we have lost the market for our potato. Our potato cultivators are very much hard hit and, therefore, they are not in a position to repay the loans that have been imposed upon them through this unjustified measure. I request the hon. Minister to consult the State Government and see that the loans are waived and the poor people are saved from liquidation.

**श्री मनुभाई पटेल (डमोई) :** उपाध्यक्ष महोदय, हम लोग चौथी योजना को सफल करने की शुरुवात कर रहे हैं और इस में खास कर के कृषि क्रान्ति और हरियाली क्रान्ति करने निकले हैं। लेकिन इस के लिये जो हमारे साधन हैं वे इतने कमजोर ले कर निकले हैं कि जिस से न कृषि और न हरियाली क्रान्ति कर सकेंगे। भारत सरकार ने यह भी संकल्प जाहिर किया है कि 1971 तक देश भ्रन्न के मामले में स्वावलम्बी हो जायगा। स्वावलम्बी करने के लिये जो प्रोग्राम हमारे पास है वह इतना अधूरा लगता है और बजट में इरीगेशन और पावर के लिये जो अलोकेशनस किये हैं वे भी इतने कम लगते हैं जिस से मुझे शका पैदा होती है कि हम यदि इतने ही अधूरे साधनों से आगे चलेंगे तो 1971 तक सफलता प्राप्त कर सकेंगे? जिस हरियाली क्रान्ति के रथ पर बैठ कर आगे चल रहे हैं उस के जो दो घोड़े हैं, एक घोड़ा सिचाई और दूसरा घोड़ा

है बिजली, और उस रथ के जो दो पहिये हैं उन में एक है उद्योग और दूसरा है कृषि, तो इस रथ के पहियों को आगे बढ़ाने के लिये इन दोनों घोड़ों की इतनी कम ताकत है कि इरीगेशन मिनिस्ट्री इस रथ को आगे बढ़ा सकेगी इस में मुझे शंका है। क्यों कि हम हर काम आघे दिल से करते हैं।

जितने डिसप्यूट्स हैं उन में जितनी स्टेट्स इन्वाल्ड हैं उन सब को नहीं बुलाते हैं। देश की बड़ी बड़ी नदियों के डिसप्यूट्स के बारे में यदि सब स्टेट्स को बुला कर उस के बारे में बात की जाय तो मुझे लगता है कि कुछ जरूर हल निकल सकता है।

ऐसे ही इरीगेशन कमीशन के बारे में दो साल से प्रोपोजल पड़ा है और उस कमीशन के बारे में कुछ आगे प्रगति नहीं हुई है। इस बात पर भी मैं ध्यान दिलाना चाहता हूँ कि जितने हमारे इरीगेशन प्लेन हैं वे सारे पुराने हैं, उस जमाने के हैं जब इतनी इरीगेशन की ताकत नहीं थी। तो इन को भी मॉडर्नाइज़ करना चाहिये। और यदि नहीं करेंगे तो इम्प्लीमेंट से भी हम इन कार्यक्रमों को आगे नहीं बढ़ा सकेंगे।

15.53 hrs.

[Shri Gadilingana Gowd in  
the Chair]

ऐडजुडिकेशन का सवाल है जिसके बारे में मैं आगे कहूँगा। भगवन्तम कमेटी की रिपोर्ट है वाटर और पावर कमीशन के बारे में। इस का भी कुछ भ्रमल नहीं हो रहा है। और पावर की जब बात करते हैं तो चौथी पंचवर्षीय योजना में 26 मिलियन मेगा वाट पावर पैदा करना है, इस के लिये हम ने क्या सोचा है, क्या प्रोवीज़न किया है, उस के बारे में कुछ नहीं मालूम होता है। यदि 26 मिलियन मेगा वाट पावर पैदा नहीं कर सके तो चौथी योजना में इतनी बिजली की कमी हो

जायेगी कि जिस से कृषि को भी घबंका लगेगा और साथ साथ उद्योगों को भी घबंका लगेगा। जब पावर की बात मैं करता हूँ तो खास कर गुजरात को ध्यान में रख कर बात कहूँगा। गुजरात में 1961 से 1964 तक बिजली की काफी शार्टेज हुई। लेकिन 1964 से 1967 तक दुवारन की वजह से कुछ काम चला। लेकिन फिर 1967 से शार्टेज शुरू हुई है और रोज़ टेगारंग होता है।

गुजरात की इन्स्टाल्ड कॅपेसिटी 618 मेगावाट है, जिस में तारापुर ऐटॉमिक पावर स्टेशन से 190 मेगा वाट मिल जायेगी और गंस टरबाइन से 54 मेगा वाट तथा दुवारन ऐक्सटेंशन से 280 मेगा वाट मिलेगी, और उकई से 300 मेगावाट मिल जायेगी। यह सब मिला कर 1,442 मेगा वाट की ताकत पैदा होगी। लेकिन चौथी पंचवर्षीय योजना में गुजरात की आवश्यकता दो हजार मेगा वाट की रहेगी। लेकिन इस में 558 मेगा वाट का घाटा रहेगा। यदि इस घाटे को पूरा नहीं कर सके और इस का प्रबन्ध नहीं किया तो चौथी पंचवर्षीय योजना में गुजरात तरक्की नहीं कर सकेगा। क्योंकि गुजरात का जो उत्पादन है 1967-68 का वह 618 मेगावाट का रहा, महाराष्ट्र का 1447 मेगा वाट, मद्रास का 1366 मेगावाट, बंगाल का 1260 मेगावाट 500 पी० का 925 मेगा वाट, पंजाब का 911 मेगावाट। तो इससे प्राप को मालूम होगा कि गुजरात का सब से कम है। और 1968 में हाइड्रो पावर का जो विकास हुआ वह मद्रास में 95 परसेंट हुआ, पंजाब में 45 परसेंट हुआ, महाराष्ट्र में 34 परसेंट, केरल में 29 परसेंट, मैसूर में 14 परसेंट, उत्तर प्रदेश में 8 परसेंट, और गुजरात में इस से भी कम क्योंकि गुजरात में हाइड्रो पावर की किसी योजना पर कोई भ्रमल नहीं हुआ।

हमारी तीन बड़ी योजनायें हैं, नर्मदा, उकई और कड़ाना महिसागर। इन में से उकई

[श्री मनुभाई पटेल]

को हाथ में लिया गया, लेकिन नर्मदा को नहीं लिया और कड़ाना महिसागर अभी बाकी है। तो जब तक बिजली को प्रायः नहीं देंगे और हाइड्रो पावर को पैदा करने की कोशिश नहीं करेंगे तब तक चौथी पंचवर्षीय योजना के जितने टारगेट हैं वे सब हासिल करने में गुजरात पीछे पड़ जायगा।

सारे देश में गांवों का जो इलेक्ट्रिफिकेशन हुआ उस में मद्रास में 54.75 परसेंट, केरल 40.25 परसेंट पंजाब में 25.80 परसेंट, मंसूर में 19 परसेंट, महाराष्ट्र में 17.50 परसेंट, आन्ध्र में 16.75 परसेंट और गुजरात में सिर्फ 12.80 परसेंट विलेज का इलेक्ट्रिफिकेशन हुआ। इसलिये यदि इलेक्ट्रिफिकेशन का काम हम गुजरात में हाथ में नहीं लेंगे तो बड़ी मुश्किल हो जायेगी।

गुजरात सरकार ने ऐटामिक पावर स्टेशन के बारे में प्रस्ताव किया है जिस के अनुसार 800 मेगावाट दो रिऐक्टर के साथ, और चार जेनेरेटर्स, हर रिऐक्टर 400 मेगावाट की कैपेसिटी का डालने के लिये कहा था। मैंने गत साल भी डिमान्ड किया था कि सौराष्ट्र में ऐटामिक पावर स्टेशन बनाया जाय। लेकिन उस के बारे में आगे क्या हुआ मुझे मालूम नहीं।

जहां तक इर्रिगेशन का सवाल है गुजरात में 43 परसेंट अनाज का धान है जब कि वहां कुल 442 लाख एकड़ जमीन में से 232 लाख एकड़ जमीन खेती लायक है जिस में से 25 फीसदी ऊजड़ और 8 फीसदी जंगल की जमीन है। 81 लाख एकड़ जमीन ऐसी है जिस में 15 इंच से कम बारिश होती है और कुछ की 60 लाख एकड़ जमीन में 10 इंच से भी कम बारिश होती है। खोसला कमेटी ने नर्मदा के बारे में अपनी सिफारिश की है

जिस के अनुसार 36 मिलियन एकड़ फीट पानी का फायदा उठा कर मध्य प्रदेश को 65 लाख एकड़ को सिंचाई दे सकते हैं, गुजरात को 45.81 लाख एकड़ को सिंचाई दे सकते हैं, महाराष्ट्र को 10,000 एकड़ को और राजस्थान में एक लाख एकड़ को सिंचाई दे सकते हैं। इस सिफारिश को सरकार को कसीडर करना चाहिये। खोसला कमीशन ने कहा था—

“National interest should have overriding priority, irrespective of State boundaries, the Plan should, therefore, provide for maximum benefits in respect of irrigation, power generation, flood control, navigation etc.

Rights and interests of States concerned should be fully safeguarded.

Requirements of irrigation should have priority over those of power.”

और इससे भी ज्यादा उन्होंने प्लड कंट्रोल के बारे में कहा है कि सब से ज्यादा नुकसान गुजरात को होता है क्योंकि नर्मदा, जिस से वहां प्लड का कोई खतरा नहीं है, हरिनफाल तक गहरे चैनल में बहती है। लेकिन हरिनफाल के बाद नवागाम में नर्मदा प्लेटो में आती है और गल्फ़ ब्राफ़ कॅम्बे तक प्लैट एरिया में बहती है। हर पांच साल में एक प्लड आया ही है। यदि मैं कहूँ तो आप को सुन कर ताज्जुब होगा कि 50 साल की रिपोर्ट्स बताती हैं कि हर पांच साल बाद प्लड आता है जिस से काफी नुकसान होता है। लास्ट प्लड 1968 में आया था जिस के बारे में सदन को मालूम है इसलिये में ज्यादा नहीं कहूँगा।

MR. CHAIRMAN : The hon. Member may now conclude.

SHRI MANUBHAI PATEL : I have only dealt with half the portion now. I am going to irrigation.



MR. CHAIRMAN : You have already taken 9 minutes. You can take only one minute more. I am sorry I cannot allow it.

श्री मनुभाई पटेल : बस मैं समाप्त कर रहा हूँ। मेरा कहना यह है कि इतनी बड़ी पोटेन्शियल वाली नदी सिर्फ राजकीय भूगड़े में पड़ गई है।

17 hrs.

इस खोसला कमिशन में एक भी गुजरात का मॅम्बर नहीं था। इस कमिशन के चेअरमॅन डा० ए० एन० खोसला, गवर्नर ग्राफ उड़ीसा थे। इस के मॅम्बर्स थे श्री मोती राम रिटायर्ड चीफ इंजीनियर, उत्तरप्रदेश, श्री जी०एन० पांडे, वाइस चांसलर रूड़की, श्री एच० प्रार० भाटिया, रिटायर्ड चेअरमॅन पंजाब स्टेट एलॅक्ट्रिसिटी बोर्ड, श्री यू० प्रानन्दा राव, रिटायर्ड चीफ इंजीनियर, मद्रास और श्री के० एस० एस० मूर्ति, डिप्टी सेक्रेटरी मिनिस्टरी ऑफ इरीगेशन एण्ड पावर। इन साथे मॅम्बर्स की इस कमेटी ने नर्मदा वैली बेसिन के डेवलपमेंट के लिए एक कम्प्रीहेंसिव स्कीम बना कर दी लेकिन उस स्कीम पर अमल नहीं किया गया। खोसला कमिशन ने जो सिफारिशों की उन्हें सरकार ने इम्प्लीमेंट नहीं किया।

गुजरात ने कभी ऐसा नहीं कहा था कि हम को यह हार्ड्ट चाहिए। हरिन फौल के लिए खोसला कमिशन ने जो 500 फिट की हार्ड्ट सुझायी थी उसे हम ने स्वीकार किया लेकिन वह अमल में नहीं लाया गया। इस के अलावा जो पुरानी 320 फुट की हार्ड्ट थी उसे 500 फुट का बेस करके बनाने का सुझाव दिया था उस को भी स्वीकार नहीं किया गया। अब जब कोई भी इन में सुझाव स्वीकार नहीं किया गया तो एडजुडिकेशन के लिए मांग की गई। अब जब एडजुडिकेशन की भी बात नहीं मानी जाती है तो गुजरात के लोगों में स्वभाविक तौर पर एक असन्तोष पैदा होता है।

Sir, I will be failing in my duty if I do not convey the feelings of the people

of Gujarat including all the political parties, that the people are very disappointed on the issue of delay in adjudication and they are propagating to take direct action against this thing. I would request you to take up this proposal of adjudication at the earliest and see that within a reasonable time this is implemented.

At the time of the Kutch Award, the Prime Minister definitely assured us on the floor of the House that the water of Narmada will definitely reach Kutch to develop the arid areas of Kutch. May I very humbly and respectfully ask whether they did that just to get the Kutch Award accepted by us? Such an assurance was given. But, why is it that it was not implemented? In all sincerity, I request the hon. Minister to look into this aspect also. The people of Gujarat are peaceful and non-violent. But, on this issue, the people are so sore that if proper steps are not taken in time, it will be difficult to control the people of Gujarat. It will be also difficult for the popular Government of Gujarat to control the upsurge if it takes place. There is a feeling in certain political parties and they have proposed to stop the mineral oils to flow out of Gujarat, if the benefits of Narmada water could not be allowed to be enjoyed by the people of Gujarat. Therefore, Sir, I would request you that Government should take immediate steps to appoint an adjudication under the Inter-State River Disputes Act.

SHRI D. N. DEB (Angul) : In going through the Annual Report of the Ministry of Irrigation and Power, I for one am happy to note that they have realised the importance of Irrigation and Power about the priority of which my party has been insisting from the very beginning. These are the two important fields which we have to develop thoroughly to achieve real prosperity for the nation. Irrigation is the main thing on which our agriculture depends. Without irrigation, we can never improve agriculture. We have been susceptible to the vagaries of nature like drought, flood, cyclone and so many other things, and my State of Orissa is the worst of the sufferers. Almost every

[Shri D. N. Deb]

year we suffer from either drought, flood or cyclone. This year we have drought in a few districts. Even in the Sambhalpur district where the Hirakud dam project is there and where irrigation facilities have been quite well extended, some areas have been very adversely affected by drought as the areas remain far from the brigated area. To fight all these things, our main aim should be to provide irrigation. We have been hearing that the Planning Commission has been drafting Plans. I do not know whether they are properly implemented. We find that our Plans are being upset and we are suffering from food deficit with the result we have to import food from outside. If irrigation facilities are extended, I think we shall be self-sufficient in food. It is not as though the farmers can increase food production if they have insecticides, fertiliser or even mechanised process of cultivation. I think the Hon. Minister will agree with me that it is only water supply that can increase food production. Without water supply, no food production can be improved.

I read with interest the report that "self-sufficiency in food production is by far the most important national objective today. To accomplish this, rapid expansion of irrigation facilities are essential. To earn more foreign exchange and improve balance of trade, increased production of commercial crop has to be given high priority".

Irrigation programmes have therefore to be given a prominent place in our Plan. There is little doubt that irrigation projects lead to wider development programmes and agricultural extension programmes because of increased incomes of the farmers.

My Party has always been pressing on this particular point, that is to improve the condition of the farmer. This can be solved by supplying water to him. We are well equipped in natural resources and we have so many perennial rivers in this country. But the supply of water has to be done by the Government by irrigation projects. As far as my State is concerned, I can say that if pro-

per water supply can be made, we shall not only be reaching self-sufficiency in food, but will be able to supply food to other States which are deficient in food production. In fact, we have been supplying a lot of food to our neighbouring States.

Now, I would like to mention about the rural electrification which would be very helpful if it is extended. My State Government, as you know, has been feeling deficient in financial investment and therefore I would request the Hon. Minister and the Government at the Centre to extend all help to them and give them what they want for extension of rural electrification by extending lines and opening power stations along the river banks. We have got electricity generated by hydro-electric schemes like Hirakud and other schemes and we have also got the Talchar Thermal Station which was already opened by the Hon. Prime Minister sometime back. But utilisation of electricity for agricultural purposes is very meagre which has to be seen. This is possible only if the lines can be extended through the banks of rivers having perennial flow so that lift irrigation can be achieved.

The other day I was coming through a place near about Rourkela. I could see on both the sides of the road a vast patch of fertile land remaining dry and vacant after the kharif crop though the river Bramini is on the side. There is one electric station or sub-station there in Lahonipuda within 2 miles. I wonder if a lift irrigation programme will ever materialise in the near future. We only see statements in the press that rural electrification is being extended. This should not be confined to supply of electricity to villages. I think the agriculturists will be more happy if they could be enabled to have lift irrigation by energised pumps, lifting water to the highest level which can flow to all the fields than having a few street lights.

On the question of rural electrification, I remember there was a parliamentary committee which went into the question and submitted an interim report. It laid stress on

correcting the imbalance that now exists in this connection. There are a few States which are very much backward in this respect. They are Assam, Bihar, Nagaland, Orissa, Rajasthan, UP, Jammu and Kashmir and West Bengal. Kerala has got the highest percentage, 71.20 against Assam which has 0.71 and Orissa 1.71. The committee has suggested a special allotment of funds so that the States which are lagging behind could come up to the level of the advanced ones as far as rural electrification is concerned. I hope the hon. Minister will give an assurance in his reply that this would be done.

In spite of our having a considerable quantity of water potential and knowhow available about the scientific management of water conservation and its utility, we in this country utilise only 35 per cent of this potential; the rest is lost through evaporation, seepage and flow into the sea without an iota of it being put to use. According to government's own estimate, out of 3,000 million acre feet of rain every year, 1,000 million acre feet is lost due to evaporation, 650 million acre feet is lost due to seepage while a considerable quantity flows into the river systems and into the sea. Living as we do in an age of science and technology, nothing much seems to have been done to utilise the achievements of science and technology in order to have better utilisation of our water resources.

I would be failing in my duty if I do not bring to the notice of the hon. House the regional disparities that exist now as regards development of assured irrigation facilities throughout the country. I believe Government believe in a balanced growth. So I hope the hon. Minister will do well to remove this disparity which exists between different States. While Punjab and Madras have forged ahead with irrigation and power programmes, backward States like MP and Orissa which have something like 13 and 11 per cent irrigation are left at the bottom of the ladder. This imbalance should be corrected at the earliest.

SHRI N.R. LASKAR (Karimganj): I am very happy that I had been called to speak

on these very important demands of the Ministry of Irrigation and Power. This Ministry has to play a vital role in our drive for self-sufficiency on the food front by creating the maximum irrigation potential in this country and also by providing abundant and cheap supply of power for the rural areas for agricultural and industrial purposes and also enable the country to take some flood control measures in vital areas at least so that whatever measures we have taken may not be washed away by floods. This Ministry has done wonderful work in the last few years and so many major and medium irrigation work had been completed. But at least in a few projects, the results did not come up to expectations and one wonders whether it was due to faulty planning or faulty execution of work. Due to lack of time, I could not enumerate those projects now. Therefore, in future when we take up any project these aspects have to be taken care of so that our expectations may not be belied. Then again Sir, we have to make big efforts to conserve our usable water resources in the country. In advanced countries, for instance in the United States, fifty per cent of the usable water resources are conserved but in our country two-thirds of such water--I am subject to correction--are still to be conserved. The allocations that had been given to this Ministry are insufficient to meet its needs and I appeal to the Finance Minister and the Planning Commission to allot more funds to this Ministry which has a very vital role to play in our industrial and rural sectors. It has been said repeatedly in this House, and outside too, to gear out the efforts to utilise country's vast water resources but only half hearted attempts were made to utilise the country's vast water resources. This requires vision and also resources. I know that Dr Rao has the necessary vision and capacity to fulfil the task but he is handicapped by resources and I repeat my appeal to the Planning Commission to give more funds to this Ministry I think the hon. Members in the House will not grudge giving him the resources needed. It is really a pity that the Ministry has not received the attention it deserves in both status and importance. It has to be uplifted to the Cabinet rank because it affects almost all the rural population of our country. Resources have

[Shri N. R. Laskar]

to be found one for our country's integrated plan for development of irrigation and power potential with the help of international agencies or world bodies who are able and eager to give us the resources. We must take advantage of those offers. In States like Gujarat Maharashtra and Assam only a small percentage of irrigation potential had been created. In the Fourth Plan the demands and aspirations of those States should not be ignored any more and vigorous efforts should be made to increase the irrigation facilities in those States.

There is one irrigation project, Kapili river valley project in my own State of Assam. I do not know why it had not been taken up as a multi-purpose project, I feel it should be taken as such. During the initial or the first phase, the irrigation project part of it can be taken up and later on the power part of it can be added. So far as rural electrification is concerned, the hon. Minister has declared in this House that by 1969, 2nd October, which coincides with the 100th birth centenary of Mahatma Gandhi, at least one lakh villages would be electrified. That was the target fixed but it appears, be failed to achieve this target even, and even if he has achieved the target, only 18 per cent of the villagas will be electrified. This shows what a tremendous effort will have to be made in order to electrify a reasonable number of villages in the country.

In this connection, I may also point out that in my State of Assam, only 100 villages or so have been electrified so far. A recent review of the progress of rural electrification shows that as against the all-India average of 9.14 per cent by the end of the third Plan, the achievement in States like Rajasthan, Assam, etc., has been very poor; much less of electrification of villages has been done in these States, whereas in States like Punjab, Kerala, Madras, etc., they have gone up to 70 to 80 per cent. These variations in progress should be set right and at least in those States which are lagging behind in village electrification measures should be taken to see that they come up to the all-India average at last.

So far as power is concerned, we know we have done much during the last three plan periods. However, to meet the demand of the growing industries and the rural agricultural programmes, special efforts should be taken during the fourth plan period to complete the national grid system, which has already been taken up, as early as possible. It will save crores of rupees by way of capital expenditure and also the annual recurring expenditure. Once the grid system is completed, efforts should be made to take power from the areas where sources are in abundance and in which my State of Assam has got in plenty.

As regards hydro-electric power, so far as my State of Assam is concerned, though it has got about one-fifth of the total hydel potential of the country, because there are many mighty and big rivers in my State, only 0.05 percent of it has been utilised so far. So, these aspects have also got to be looked into in order that power could be taken from the source itself. Something should be done to utilise the cheap power resources in Assam.

Then there is the question of floods from which, you know, Assam is suffering year after year. But no efforts have been taken by the Centre to prevent the repetition of such floods. They say it is a question of heavy expenditure, but are we not taking up projects at a cost of Rs. 200 crores or the like elsewhere? This requires nothing but a multi-purpose river valley project. If we have no money, we must go to some foreign agencies and the World Bank for some assistance at least to save the State of Assam from repeated floods. You must take some step at least in this direction, because due to the floods the per capita income is also going down. The annual loss for Assam owing to the repeated floods is about Rs. 4 crores to Rs. 5 crores on an average. You can then imagine the tremendous loss to the national income because of annual floods in Assam. We are only just helpless onlookers to this problem. No action has been taken to check these floods.

We have been hearing frequently in this House, and the hon. Ministry also has been telling us that they are considering steps in that regards and also the

setting up of River Valley projects in those areas, but I do not know whether they are having any concrete step to control the mighty river Brahmaputra. I would like to have a definite answer from them in this regard. It is very regrettable to note that during the last three Plan periods, no river valley project has been done or taken up in my State. For Instance, I can cite the Barak earthen dam project in Assam. This falls in my district. This project was initiated as early as in 1954. It is within my personal knowledge. From a recent communication to me from the hon. Minister, Dr. Rao, I know that even the Planning Commission has given OK to this project, but the only difficulty is about the settlement of the affected persons who will thus be evicted. He says that is the responsibility of the State of Assam and Manipur who should settle the the problem between themselves. I do not know what has happened or what action was taken, for the last so many months it is pending. At least the Central should take up the initiative and call the Ministers concerned from the two States and settle the problem so that the at least within the fourth Plan period, this project could be completed. Since 1954, this project has been hanging fire. It is now 1969. I request the Government to take up the work and complete it.

In my constituency, the Katakhal-Dhaleshwary river navigation scheme was investigated and the State Government forwarded their report to the Central Government. But the Centre is sitting tight over this. The Government should take up this project, because it goes right up to the turbulent area of Mizo district. To give adequate river transport system to that area, this project is necessary.

With these words, I request the hon. minister to take up these projects in the north-eastern area, because they are important from the point of view of National integration also.

श्री महाराज सिंह भारती (मेरठ) :  
समापति जी, किसी जमाने में हिमालय से

निकली सरस्वती नदी राजस्थान होकर कच्छ के रन में चली जाती थी और मौजूदा लोनी, घग्घर नदियां उसकी सहायक नदी के रूप में कुरुक्षेत्र, पुष्कर होकर जाती थीं। बाद में पहाड़ के फिसलन से हिमालय की नदियां उत्तर प्रदेश की तरफ चलने लगीं। जंगल कटते चले गये और फिर राजस्थान रेगिस्तान में बदल गया। आज के जमाने में भी अगर हम बाहे' तो उस नदी को दोबारा ला सकते हैं। सिंचाई मन्त्री को उसी तरह से याद किया जायेगा जैसे कि लोग भागीरथ को गाद किया करते हैं। हमारी नदी जमुना और अलखनन्दा दस हजार फीट की ऊंचाई से निकलती है और भागीरथी 13,800 फीट की ऊंचाई से निकलती है। अगर हम चार्हे' तो एक बहुत बड़ी ध्यापक योजना, हिमालय की बना सकते हैं जोकि उत्तर प्रदेश का काम पूरा करने के अलावा बहुत पानी राजस्थान को गुलजार करने के लिये भी दे सकती है। गंगोत्री से उत्तरकाशी सिर्फ 55 मील है लेकिन 13,800 फीट की ऊंचाई के बाद नीचे 3,688 फीट की ऊंचाई पर गंगा आ जाती है। दस हजार फीट का ढलान केवल 55 मील में है। वहां पर हम बिजली पैदा कर सकते हैं। वहां पर इतना ज्यादा ढाल है, इतना कटाव होता है, बड़े बड़े पत्थर गिरते हैं, पहाड़ गिरते हैं अगर उस योजना को हम बना डालें तो एक तरफ कटाव बन्द हो जायेगा, दूसरी तरफ बिजली बनेगी। उत्तरकाशी से कुछ मील नीचे एक गांव है, वहां पर गंगा और जमुना का दस मील का फासला है लेकिन एक टनेज बना सकते हैं और गंगा का पानी दस मील के टनेल के जरिए जमुना में डाइवर्ट कर सकते हैं। इस तरह से जमुना का पानी नहर के जरिए लोनी नदी तक, कच्छ के रन तक पहुंच जायेगा जोकि हरियाणा, पंजाब और राजस्थान को गुलजार कर सकेगा। हमको कुदरत ने बहुत मालदार बनाया है। धमरीका के पास हमसे तीन गुना भूमि कृषि में है पर

[श्री महाराज सिंह भारती]

अमरीका की पूरी नदियों में उतना ही पानी है जितना कि भारत के पास है। आज अमरीका वाले 62 करोड़ एकड़ फीट पानी का इस्तेमाल करते हैं जबकि हम सिर्फ 8 या या साढ़े 8 करोड़ एकड़ फीट तक पहुँचे हैं। कुदरत ने तो हमको मालदार बनाया है लेकिन हम स्वयं कंगाल बने हुए हैं। आस्ट्रेलिया हम से खेती में दो गुना बड़ा है, कितना कम पानी उसके पास है ? लेकिन फिर भी कितनी बड़ी बड़ी योजनाएँ वह बना रहा है। आस्ट्रेलिया का भारत से दो गुना खेती का रकबा होने हुए भी उसकी कुल नदियों में सिर्फ 28 करोड़ एकड़ फीट पानी — की क्षमता है जबकि हमारी अकेली गंगा नदी में 63 करोड़ एकड़ फीट की क्षमता है। फिर भी हम उस प्रकार की योजना नहीं बना रहे हैं जैसे कि आस्ट्रेलिया वालों ने बनाई है। उन्होंने बर्फाले पहाड़ की योजना बनाई और वह पूर्ण भी हो जायेगी। उन्होंने तीन नदियों का पानी एक से दूसरी नदी में भेज दिया, जिससे सात बड़े पावर हाउस, 15 बड़े बांध और छोटे छोटे बहुत से बाँध 100 मील की सुरंग और 80 मील की एक्वाडक्ट की एक व्यापक योजना बनाई। लेकिन हम बीस पचीस साल की एक योजना उन नदियों की जोकि हमको हिमालय से मिली हैं, नहीं बना सकते हैं, पीस-मील काम भी नहीं कर सकते हैं। इससे कितना बड़ा लाभ निकलने वाला है। आज हम कपास के लिये इतना तरसते हैं। उसके लिये सिचाई की व्यवस्था होनी चाहिये लेकिन हम बारिश के सहारे पर काम करते हैं। मिश्र के अन्दर इतनी बढ़िया कपास पैदा होती है। हम भी उसी तरह की कपास सारी दुनियाँ में भेज सकेंगे। उसके अलावा जो इतनी सीरियस गर्मी होती है, जमीन तपती है, सू चलती है, घास लू के शिकार होते हैं और लाखों रुपया एयर-कन्डीशनिंग में खर्च करते हैं लेकिन अगर

हम इन योजनाओं को चालू कर दें तो फिर गर्मी के दिनों में वहाँ पर तरह तरह की फसलें होंगी, सोयाबीन पैदा होगा, मक्का पैदा होगी, मूँगफली पैदा होगी और चावल पैदा होगा और फिर गर्मियों में लू नहीं चलेगी बल्कि ठंडी हवा चलेगी और वह रुपया आपका बच जायेगा, मौसम बदल जायेगा, सभी को मजा आ जायेगा। लेकिन आप उस दिशा में बहुत धीमी गति से चल रहे हैं। और चलेंगे क्यों नहीं ? चार घंटे की बहस है, दो घंटे सिचाई के ओर—दो घंटे बिजली के मान लें और उसमें मन्त्री जी का हिस्सा भी रहेगा, इससे स्पष्ट है कि यह सदन इस विषय को इस विषय इतना जरूरी नहीं समझ रहा है, जब कि किसान इस को बहुत जरूरी समझता है।

भूमिगत जल का भंडार इस देश में जितना है वह शायद ही दुनिया के किसी देश में हो। चालीस फीसदी जमीन ऐसी है जो मिट्टी और रेत की बनी हुई है। उस के अन्दर पानी की कमी नहीं है। 30 प्रतिशत जमीन ऐसी है जो चूने और पत्थर की बनी हुई है, जैसे तामिलनाडू के अन्दर है वहाँ कितने पर्माग सेंट चल रहे हैं जिस से यह स्पष्ट है कि पथरीली जमीन होने पर भी उस जमीन के अन्दर पानी है। 70 फीसदी जमीन ऐसी है जो जमीन के अन्दर पानी दे रही है। लेकिन हम उस का इस्तेमाल क्या कर रहे हैं ? दूसरे मुल्कों से जब आप हिसाब लगाते हैं, अमरीका के सूचना विभाग के जो डायरेक्टर थे, श्री टन्कन रकाट, उन्होंने कहा कि दुनिया में इतना पानी किसी जमीन के अन्दर नहीं है जितना गंगा के मैदानों में पड़ा हुआ है। तब लोगों ने कहा कि अब तो विदेशी भी सर्टिफिकेट देने लगे।

मैं बताऊँ कि जहाँ बिल्कुल अकाल पड़ा हुआ है, जोधपुर में मैं देखकर घाया हूँ कि

बहुंदा गांव में ज़मीन के अन्दर मालूम पड़ता है जैसे दरिया चल रहा है। अगर कुएँ में तिनका डाल दें तो चलता हुआ नज़र आता है। आप के यहां 12 फीट डायमीटर और 120 फीट गहराई का कुआँ दो लाख गैलन प्रति घंटा दे रहा है। हालांकि बिजली वहां पहुंची हुई है लेकिन जब उस गांव वालों ने दूसरा ट्यूब वेल बनाना चाहा तो उन को बिजली नहीं दी गयी और उन को बैंक से कर्जा लेकर अपना ट्यूब वेल चलाने के लिये बिजली का जर्नरेटर लगाना पड़ा। आप ने बिजली उन को नहीं दी। इसी तरह से जैसेलमेर में लूनार गांव में एक पुराना कुआँ 400 फीट गहरा और तीन फीट चौड़ा है जिस में 320 फीट गहरा पानी खड़ा है। भरतपुर में 450 फीट का गहरा नल रूप 25,000 गैलन फी घंटा का डिसचार्ज दे रहा है। आजकल पानी के सर्वेक्षण के नये-नये यन्त्र बन गये हैं जिन के द्वारा पता लगा सकते हैं कि कहां पानी है और कहां नहीं है।

70 फीसदी रकबे को भूमिगत जल द्वारा पानी दे सकते हैं। आठ करोड़ एकड़ सिंचित जमीन में से साढ़े चार करोड़ एकड़ जमीन लघु सिंचाई साधनों से सिंचित होती है। हालांकि सरकार एक हजार ट्यूब वेल ही प्रति वर्ष लगा पा रही है, लेकिन किसान जो अपनी मर्जी से लगा रहे हैं उस की संख्या एक लाख प्रति वर्ष इस समय है। अगली योजना में सवा लाख लगेंगे। 60 लाख कुएँ बिजली लेने के लिये तैयार पड़े हैं ताकि उन में से पर्याप्त रीट किसान लगा सकें। 70 परसेंट जमीन, आज भी सूखी है जब कि हमारे यहां पानी का भंडार भरा पड़ा हुआ है लेकिन हम लोग उस के लिये कोई ब्यापक योजना नहीं बना रहे हैं।

आज के ही हिसाब से 1700 करोड़ ६० का अनाज 1956 से 1966 के बीच विदेशों

से मंगाया गया, जबकि सिंचाई के ऊपर कुल 1470 करोड़ ६० खर्च किया गया। जो उधार मंगा कर और नकद बेच कर पैसा इकट्ठा किया गया था वह पैसा भी पूरा खर्च नहीं कर पाये, अपने घर से देने का सवाल ही पैदा नहीं हाता। प्रगति की रफ्तार जितनी हमारी कम है उतनी किसी की नहीं है। जापान की राष्ट्रीय प्रगति 9.1 प्रतिशत, इटली की 7.2 प्रतिशत और हमारी 1.4 प्रतिशत है। कृषि प्रगति का केन्द्र होना चाहिये। और खेती का केन्द्र होना चाहिए सिंचाई तब जा कर प्रगति हो सकती है।

अब मैं थोड़ा बिजली के सिलसिले में कहना चाहता हूँ। जापान की तरक्की का राज क्या है? उन के पास कुछ घर में नहीं होता, सब बाहर से मंगाते हैं। सिर्फ़ उन के पास बिजली है। लेकिन हम बिजली के बारे में भी तरक्की नहीं कर पाये। आणविक बिजली के बिना काम नहीं चलेगा। लेकिन आणविक महकमा किसी घोर के पास है, बिजली का किसी ओर के पास। अणु का महकमा सिंचाई और बिजली विभाग के अधीन आना चाहिये। हाँ, अगर हम ऐटम बम बना रहे हैं तब तो उसको भ्रमल रखना चाहिये। लेकिन वह आप कर नहीं रहे हैं क्योंकि आप स्वयं कह रहे हैं कि हम ऐटम बम नहीं बना रहे हैं। तारापुर का आणविक बिजली घर आप ने बनाया वहां साढ़े पाँच पैसे में एक यूनिट बिजली तैयार हो रही है। और उसी तरह का जो आणविक बिजली घर अमरीका में है वह सवा दो पैसे में एक यूनिट बिजली तैयार करता है कारण यह है कि जब पावर हाउस छोटा लगेगा तो कास्ट ज्यादा आयेगी। हमारे विशेषज्ञों का कहना है कि 10 लाख किलोवाट का आप बिजली घर लगाते हैं तो थर्मल पावर में जितनी पूँजी लागत आयेगी उतने में ही ऐटामिक पावर स्टेसन बन जायगा। अर्थात् थर्मल बिजली

[श्री महाराज सिंह भारती]

घर में जो लागत लगती है, आणविक बिजली घर की पूंजी लागत उननी ही आयेगी अगर अधिक शक्ति का हम बनायें। फास्ट ब्रीडर रीऐक्टर की तकनीक उम खर्चों को और भी घटा देने वाली है।

हम ने आणविक ईंधन तैयार करना शुरू कर दिया है और दुनिया में हमारा पांचवा नम्बर है। हम को इतने बड़े पैमाने पर प्रोग्राम बनाना चाहिये ताकि हम दूसरे मुल्कों को आणविक रीऐक्टर निर्यात कर सकें। लेकिन हम तो अभी अपनी जरूरत के लायक भी नहीं बना पा रहे हैं।

पन बिजली क्षमता देश में चार करोड़ किलोवाट है और पन बिजली सिर्फ पीकिंग के लिये जब मांग अधिक होती है इस्तेमाल होनी चाहिये।

जगह जगह जो अपनी पन बिजली की बात चल रही है यह राष्ट्र विरोधी है। पांचवी योजना में आप चार, पांच करोड़ किलोवाट तक बिजली बनायेंगे।

पीकिंग के समय के लिए आप को करीब ढाई, तीन गुनी बिजली की जरूरत पड़ेगी। तालाब बना कर बिजली के जरिए पानी भर कर उस पानी से फिर बिजली बनाई जायगी तो यह सब नहीं चलेगा। उस के लिए जैसे दुनिया के और देशों में होता है पनबिजली को सिर्फ पीकिंग के लिए इस्तेमाल किया जाय। यह कार्य तभी हो सकता है जब तक आप एक ऐसा निगम बनायें जोकि बिजली उत्पादन करने का काम करे और अणु बिजली भी उसी के मातहत हो। कोयले की बिजली भी उस के मातहत हो। जहां कोयले से बढ़िया बिजली बन सकती है वहां कोयले से बने दूसरी जगह अणु से बने। एक निगम हो जो कि आप की इस सारी

बिजली का उत्पादन करे। बिजली शंट का काम आप सूबों को दे दीजिये उस में कोई हर्जा नहीं है लेकिन यह जो पानी है वह राष्ट्रीय सम्पत्ति है वह किसी एक आदमी की या किसी एक सूबे की सम्पत्ति नहीं है यह हमें समझना पड़ेगा। जब हम एक ग्रिड बनाने जा रहे हैं तो फिर एक एजेंसी उत्पादन की भी बना लेनी चाहिए।

श्रीमन् आज भी जितना अणु के बिजली-घर हैं उन को कोई भी सूबा नहीं चलाता है। उनको तो केन्द्रीय सरकार ही चलानी है। अब जो और ज्यादा अणु बिजलीघर लगेंगे उन्हें भी केन्द्रीय सरकार ही चलायेगी। अब उसे एक निगम चला लेगा तो उस में क्या हर्जा होने वाला है ?

मैं एक अंतिम बात कह कर अपनी बात खत्म करूंगा।

अणु बिजली के लिए मैंने कहा कि वह सिंचाई और बिजली मंत्रालय के मातहत आनी चाहिये क्योंकि अगर ऐसा नहीं होता है तो यह दिक्कत रहेगी। मुझे दोनों कमेटियों में रहने का इत्तिफाक हुआ है। जब सिंचाई वालों से बात होती है तो आप यह करते हैं कि अणु वाले जितनी बिजली बनायेंगे उतनी ही अपने प्रोग्राम में रखलेंगे और जब अणु वालों से बात होती है अणु विभाग के चेयरमैन सारा भाई से बात होती है तो वह कहते हैं कि बिजली वाले जितनी बिजली हम से बनाने के लिये कहेंगे उतनी ही हम बना देंगे। इस तरह से दो मुल्लाओं में मुर्गी हराम हो रही है। यह हराम नहीं होनी चाहिये और वह आप के पास घानी चाहिये।

किसानों के ट्यूबवैल्स का जो निर्माण है वह एक बड़े पैमाने पर 15 लाख लगने हैं। वह काम भी सिंचाई और बिजली मंत्रालय के



अधीन आ जाना चाहिए। कृषि विभाग के अधीन उसे नहीं रहना चाहिए। सिंचाई और बिजली की एक एजेंसी रहनी चाहिये ताकि हम आप का गिरेहबान पकड़ कर कह सक कि आखिर आप यह क्या कर रहे हैं ? चूंकि .... .. बार बार घंटी बजाई जा रही है इसलिए मैं और अधिक नहीं कहते हुए अपना स्थान ग्रहण करता हूँ।

श्री देशराव पाटिल (यवतमाल) : समा-पति महोदय, सिंचाई तथा विद्युत् मंत्रालय की बजट डिमांड्स के बारे में मैं कुछ सुझाव देना चाहता हूँ।

देश के सामने वैसे अनेकों समस्याएँ मौजूद हैं लेकिन देश के सामने अगर कोई बड़ी समस्या है तो वह गरीबी की समस्या है। इस देश की गरीबी अगर हमें दूर करनी है तो कृषि उत्पादन को बढ़ाना होगा। अब कृषि उत्पादन अगर बढ़ाना है तो उस के लिए बिजली और सिंचाई का प्रबन्ध करना होगा। खेद की बात है कि इस देश के सामने कई साल से जलविवाद सम्बन्धी मामले पड़े हुए हैं। लॉग स्टैंडिंग प्रावलम्स अगर काफी लम्बे समय के लिए पड़ी रहने दी जाती हैं और वह जल्दी हल नहीं होती है तो समस्याएँ और बढ़ जाती हैं।

इस मामले में मैं कृष्णा गोदावरी जल विवाद का जिक्र करना चाहता हूँ। यह विवाद का मामला सदा के लिए लाखों, करोड़ों लोगों को प्रभावित करता है और यह मामला सामा-जिक व आर्थिक सम्बन्धों से जुड़ा हुआ होता है इसलिए इस मामले को जल्दी से जल्दी हल होना चाहिए। इस मामले के बारे में केन्द्रीय सरकार एक ट्रिब्युनल के ऐपाएंटमेंट, एक न्यायाधिकरण की नियुक्ति के बारे में सोच रही थी। हम ने कई बार इस की मांग की कि यह कृष्णा गोदावरी का जो डिस्पूट है उसे एक ही ट्रिब्युनल को सौंप दिया जाय लेकिन हमें

पता चला है कि हर एक रिवर के लिए वह जो रिपोर्ट है उस में कहा गया है अर्थात् कृष्णा, के बारे में गोदावरी और नर्मदा के बारे में यह कहा गया है कि इन तीनों नदियों के विवाद के बारे में अलग अलग ट्रिब्युनल नियुक्त कर लिया जाय। मेरा सुझाव यह है कि इस कृष्णा गोदावरी का जो भगड़ा है उस के लिए एक ही ट्रिब्युनल होता चाहिए। इस का कारण यह है कि महाराष्ट्र, मंसूर, भ्रांघ, महाराष्ट्र और कृष्णा-गोदावरी का जो जलविवाद है उस में मध्यप्रदेश, उड़ीसा और यह गोदावरी का जो सम्बन्ध आता है उस के लिए यह आवश्यक है कि एक ही ट्रिब्युनल हो। There should be only one Tribunal for considering the allocation of waters from these two rivers. यह मेरी पहली बात है।

दूसरा सवाल नर्मदा के बारे में है। कई सालों से नर्मदा वैली के डेवेलपमेंट के बारे में गुजरात और मध्य प्रदेश से बात चीत हो रही थी। हमें खुशी है कि डा० राव इस विभाग के जो मंत्री हैं उन्होंने महाराष्ट्र परकार से, जो कि इस विवाद से सम्बन्धित है, बात चीत की और उन की सलाह ली। मैं चाहता हूँ कि महाराष्ट्र का जो शेअर है उस के लिये उन से परामर्श किया जाय और उन का जो ड्यू शेअर हो वह उन्हें दिया जाये।

गुजरात का प्रपोजल आया है कि वह ट्राइब्युनल को जल विवाद सौंपने को तैयार हैं। मैं समझता हूँ कि अगर आपस में कोई हल निकल आये तो इस को ट्राइब्युनल को न दिया जाये।

इस के बाद मैं कहना चाहता हूँ कि Clearance of major and medium projects के बारे में इस समय क्या स्थिति है। महाराष्ट्र के कई ऐसे प्रोजेक्ट्स हैं जो विलधरेंस के लिये पड़े हुए हैं। महाराष्ट्र के बारे में स्थिति यह है कि वहाँ कम से कम इन्वैशन होता है।

[श्री देवराव पाटिल]

इस लिये वहां सिंचाई परियोजनाओं को मंजूरी देने की सख्त जरूरत है।

माइनर इरिगेशन के बारे में आज जो लिमिट है वह 15 लाख की है। पहले तो 15 लाख भी नहीं थी। जो स्कीम 15 लाख से नीचे की हैं वह माइनर इरिगेशन में आती हैं। मेरी कतई राय है कि यह लिमिट हमें बढ़ानी चाहिये। Raise a ceiling limit of Rs 15 lakhs for minor irrigation works to Rs 25 lakhs.

इस के बाद जो बहुत महत्व की बात है उस की तरफ मैं आना चाहता हूँ, और वह है ग्रामीण क्षेत्र में बिजली लगाने का सवाल। रिपोर्ट से पता चलेगा कि सिंचाई और बिजली के क्षेत्र में लक्ष्य से कम काम किया गया है। सिंचाई का जो लक्ष्य रखा गया था, काम उस से 11 प्रतिशत कम हुआ है। बिजली के क्षेत्र में जो काम हुआ वह लक्ष्य से 25 प्रतिशत कम रहा है। सिंचाई क्षेत्र में 20 लाख एकड़ भूमि की सिंचाई हो सकेगी, ऐसा कहा गया है। लक्ष्य 22 लाख का रखा गया था और बिजली पैदा करने के वास्ते कहा गया है कि 15 लाख कीलोवाट होगी, और लक्ष्य 20 लाख कीलोवाट का था। मेरे कहने का मतलब यह है कि इस के बारे में पार्लियामेंट का हर एक सदस्य और मंत्रिगण इस बात को महसूस करते हैं कि इस पर जोर देना चाहिये। लेकिन वास्तविक खर्च जब हम देखते हैं तब उस पर बहुत कम खर्च हुआ है। इस लिये ज्यादा से ज्यादा अनुदान इस डिपार्टमेंट को देना चाहिये और खर्च करने में खींचता नहीं करनी चाहिये। अगर माननीय मंत्री महोदय इस के बारे में देखें तो उन को मालूम हो जायेगा कि प्रथम पंचवर्षीय योजना में 260 करोड़ रुपयों की व्यवस्था की गई थी, लेकिन वास्तविक व्यय 302 करोड़ ६० हो गया था, द्वितीय पंच-वर्षीय योजना में 470 करोड़

रुपये की व्यवस्था की गई थी, लेकिन वास्तविक व्यय 521 करोड़ रुपये का हुआ था, त्रितीय पंच-वर्षीय योजना में 1079 करोड़ ६० की व्यवस्था थी तब 1383 करोड़ ६० का वास्तविक व्यय हुआ था। इस से पता चलता है कि सरकार का इस की तरफ देखने का रुख क्या है। मंत्रालय की वायस क्या है। मंत्री जो मांग करते हैं वह बहुत कम है। मेरा खयाल है कि इस से ज्यादा मांग करनी चाहिये।

हम ने देखा है कि ग्रामीण क्षेत्रों में बिजली लगाने में भी सरकार असफल रही है। आप कहेंगे कि हम ने 1951 में कितने गांवों का एलेक्ट्रिफिकेशन किया और आज कितने गांवों में कर रहे हैं। लेकिन मैं आप से कहना चाहता हूँ कि एक पार्लियामेंटी कमेटी अर्पाईट की गई थी। उन्होंने एक रिपोर्ट दी है। उन्होंने भी सुझाव दिया था कि गांधी शताब्दी वर्ष में एक लाख गांवों में हमें विद्युत लगानी चाहिये। गवर्नमेंट का कमटिमेंट था कि एक लाख गांवों में विद्युतीकरण करेंगे, लेकिन हुआ क्या? गवर्नमेंट कैसे आज हमारे सामने आ रही है और कह रही है कि एक लाख गांवों का विद्युतीकरण हम नहीं कर सकते हैं और केवल सत्तर हजार का ही हम कर सकेंगे और इतने का करने का ही प्रोजेक्ट हमारे सामने है। अगर सत्तर हजार वाली बात सही नहीं है और एक लाख को ही करने का इरादा है तो मंत्री महोदय बतायें और इसको मुन कर मुझे खुशी होगी। गांधी शताब्दी वर्ष में एक लाख गांवों में बिजली लगाने का निश्चय मंत्री करेंगे या नहीं, इसको मुझे बताया जाए। अपने देश में उपभोग के लिए और निर्यात की आवश्यकताओं को पूरा करने के लिए कृषि उत्पादन बढ़ाना बहुत जरूरी है। लेकिन यह अति कठिन कार्य है। इसके लिये चतुर्थ योजना में तथा उसके बाद भी सिंचाई योजनाओं का एक विशाल कार्यक्रम हाथ में लेना चाहिये। मैं चाहूंगा कि भूमिगत जो जल है उसका

संशोधन करने के लिए एक उपक्रम करना चाहिये, एक कमेटी की स्थापना करनी चाहिये। इस कार्य को प्राथमिकता देनी चाहिये।

मैं यह भी कहना चाहता हूँ कि महाराष्ट्र कि कई स्कीमें सरकार के पास क्लीयरेंस के लिए पड़ी हुई हैं। उनको मान्यता देनी चाहिये। महाराष्ट्र में इरिगेशन फंसिलिटीज़ बहुत कम हैं। महाराष्ट्र में सिर्फ एक कमिशन बैठा था और उसकी यह रिपोर्ट है कि 26 परसेंट से ज्यादा इरिगेशन फंसिलिटीज़ वहां बढ़ नहीं सकती हैं और इसके लिए 1500 से 2000 करोड़ की राशि की जरूरत है। वहां पर शूगर केन के कल्टीवेशन को शुरू करना चाहिये और उसके उत्पादन को इरिगेशन देकर बढ़ाना चाहिये। शूगर केन का कल्टीवेशन अगर बढ़ता है तो वहां कोप्रोप्रेटिव शूगर फैक्ट्रीज़ और ज्यादा बननी चाहिये। यह सब तभी हो सकता है अगर जो स्कीमें सरकार के पास पड़ी हुई हैं उनको सरकार मान्यता दें। समापति महोदय, आपने मुझे काफी समय दिया, इसके लिए मैं आपको धन्यवाद देता हूँ।

**SHRI B. K. MODAK (Hooghly):** Despite tall claims of utilisation of water resources in the country for the last 20 years, the Congress Government is nowhere near the solution of the problem of irrigation, resulting in acute crisis in the agrarian economy. Though Rs. 1666 crores have been spent during the last 17 years of the plan, the irrigation potential stands at 18 million acres only. In other words, one million acre potential is created per year on an average. But we must remember that the population is increasing fast; it is increasing at the rate of 10 to 12 millions every year. This means that we must add two million acres every year by way of irrigation. This has been admitted by the hon. Minister in his budget speech.

Now, along with the expenditure for the backlog of unfinished projects, the target for the growth rate of irrigation should be set

at 3 million acres per year. But we are now here near that capacity. Even in the last two years the irrigation potential stood at one million acres per year as is seen from the report of the Ministry.

The sum allotted for the Fourth Plan Period for this Ministry is only Rs. 850 crores. With this sum, no one can visualise a rosy picture of self-sufficiency in food in any distant future. The plan-makers in Yojana Bhawan are uttering the fond shibboleth of 'self sufficiency in food before 1972' while scattering their minds to all sorts of fictitious ideas of national priorities and frittering away of national resources on non-development expenditure and defence. The Government does not bother to pay attention to this vital problem of our agrarian economy. With this callous mental make-up of plan-makers of India, our country is bound to remain tied hand and foot to the chariot wheels of P. L. 480, with the possibility of becoming a neo-colonist base of U. S. imperialism, with its attendant course of economic stagnation, hunger and national humiliation. We must know that creation of huge irrigation potentials, accompanied by genuine land reforms, is the only way for coming out of the existing economic crisis.

But the story does not end here. With these limitations, the paltry sum that is allotted is not spent in a planned manner by the Ministry. Where are we to spend the fund allotted? The hon. Minister has said that it would be mainly on major and medium projects. He has defended his line eloquently in his last Budget speech. However words will not be able to generate sufficient irrigation potential in the country.

Firstly, the funds allotted are far from adequate. Even whatever is being spent does not actually result in adding to the required quantum of irrigation potential. The cost of construction goes up mainly because of our reliance on contractors and foreign experts.

Secondly, the so-called experts of the Ministry go on making gigantic schemes in the name of adequate return to capital investment. These experts depend on advice

[Shri B. K. Modak]

given by foreign experts who are interested in keeping India dependant on western countries. The Government has not made its own plan of co-ordination of major and minor irrigation schemes with a view to utilise all the water resources. The medium irrigation schemes are easy to operate and construction costs are comparatively less.

In the present time speed of performance through medium and minor irrigation works is more economical and paying than the so-called long term aspects of major projects. As a matter of fact we spent Rs. 1480 crores in major and medium projects in 15 years. But during the same period the import of food cost us Rs. 1680 crores. If we would have used this amount spent on food imports for increasing the irrigation potentials we would not have to depend on borrowed food. This has brought us not only national loss but a kind of political slavery. So, my point is that when new schemes are undertaken by the Government special emphasis has to be given to the completion of the old schemes on a priority basis. In this regard, the minor and medium projects should be fully explored. All the irrigations should be co-ordinated under the single authority.

Sir, I would like to refer to control of floods which cause frequent dislocation of our agricultural economy. If you neglect this it boomerangs on the national economy. In the last 15 years we spent Rs. 185 crores in flood control but we lost Rs. 1000 crores by way of damages due to floods. Could we not have utilised this amount for the flood control schemes ?

Sir, in West Bengal I have seen the havoc played by floods from time to time leading to colossal waste of national wealth. During the recent floods which were the more severe in the last fifteen years, the total damage is assessed at Rs. 166 crores. And West Bengal loss covers half of the total amount for India. Flood in north Bengal has practically washed away the town of Jalpaiguri with innumerable loss of life. Lower Bengal had been a victim of flood of devastating character in 1956, 1960

and also in 1966-67 and 1968. This covers mainly trans-Damodar region of Districts of Hooghly, Howrah and Midnapore. This has been seen by the Minister himself while he visited the area. But what steps have been taken by him is not known to us so far.

Sir, DVC was created to control floods due to Damodar, but it unwisely left this region to be the annual target of the vagaries of flood due to excess flood water of Damodar. Hooghly, Howrah's trans-Damodar region is thus left to the perpetual victim of man-made flood. DVC planners planned for 8 dams for flood control. Out of that four have been taken up and completed. Others have been discarded. Perpetual flood in this region is due to this. Man Singh Commission of 1959 gave some recommendations for these regions which, however, have not been implemented. I hear now that a new Commission is being set up to review the problem. This is sheer mockery.

The foreign experts in DVC suggested both the construction of dams in the upper region and the removal of drainage congestion in the lower region. But DVC authorities gave their full attention unwisely only to construct dams and ignored the vital drainage problem. In this connection may I ask why the Government did not take up some of the recommendations for the area inundated by Damodar, Darakeshar, Rupnarain and Shilavathi river. If they were taken up in right earnest the area would not have been affected with such a heavy flood havoc in 1967 and 1968 avoiding such enormous attendant relief expenses.

An official scheme involving Rs. 8 crores was prepared to meet the problem. However I wonder why that is not undertaken so far. Instead another Inquiry Committee is going to be set up. So far, I remember, the D.V.C. Chairman has said that a sum of Rs. 10 crores is immediately necessary for this. I hope that the Minister will not waste any more time and that he will implement the scheme expeditiously.

The West Bengal Government had long pressed for Tista-Mahananda Flood Control Scheme. After the devastating floods in North Bengal in 1968, it is astonishing that the

West Bengal Irrigation Minister will have to come to Delhi to press for adequate fund for this scheme. The flood-control measure is most urgent and needs special attention.

The funds allotted so far for the Kansobati project is also not adequate to complete the scheme by the end of the Fourth Plan as promised. In 1967, West Bengal Government submitted an integrated irrigation scheme for making West Bengal self-sufficient in two years. But this could not be accepted for paucity of funds.

Sir, this policy of delay and drift is being criticised several times on the floor of this House, but Government is goggedly pursuing its discredited policy. The Irrigation Ministry has therefore virtually become irritation Ministry. Unless this policy has defeated the country will not see a proper irrigation policy to suit the requirements of national development.

SHRI DURAIRASU (Perambalur) :

\*\*Mr. Chairman, Sir, Irrigation and Power is a vital sector which has been long neglected by the Central Government as well as by the planners in this country. It all looks quite impressive when the Minister claims that they have now almost doubled the irrigated area after the commencement of the First Plan, but the physical targets achieved should be related to the immensity of the problem and also the potential that is there in this country. For a predominantly agricultural land like ours, there is no excuse for the Government to still rely on imported foodgrains to feed the people.

Now they talk in terms of the Green Revolution. If you look at the major and medium irrigation projects from the beginning of the First Plan, out of the total of 534 sanctioned projects, only 318 have been completed. The total amount spent so far is of the order of Rs. 1800 crores; and this is a paltry sum to benefit directly eighty per cent of the rural population. Compared with the allocations in the other sectors, Government cannot escape the charge that they have neglected the sector.

I hope that the Centre will, instead of trying to mop up the rural wealth at this stage, first see that wealth is created to give a better living for our rural people, the real backbone of our country.

Coming to my state, our problem with regard to Irrigation is very peculiar.

Of the total Central allocation on this head, we got only a fraction, the reason being that we do not have much potential in terms of big and medium rivers. But, this is all the more reason why the Government should come in a big way to help the State in tapping the ground-water sources and in improving the already existing tanks and ponds. With regard to ground-water sources, I would like to point out that the Government of Tamil Nadu, with the aid of the United Nations Special Fund, is carrying on a survey in some selected areas; but there is an Organisation at the Central level which we thought, would supplement the work. But so far, they have not done any survey work in finding out the ground-water potential in my State. I would urge on the the Central Government to give priority to Tamil Nadu in this survey work and the entire State should be surveyed as early as possible and after completing the survey, if the Centre is prepared to help us by supplying drilling machines and necessary technical and financial assistance, we can improve the tapping of ground-water to a substantial degree. Unless this is done, I am afraid that our hope to become a surplus State in the production of foodgrains will remain only a pious wish.

With regard to de-silting and improvising of the tanks and ponds, a study was made by my State Government. I think an outlay of about Rs. 100 crores was envisaged for this purpose. Sir, as the Ministry is well aware, there are hundreds and thousands of ponds built by ancient and medieval kings throughout the State. Now, because of the silting, all the rain-water that could be stored in those tanks are allowed to go waste. If they could be improved, then, our irrigation potential would be much greater than what it is today and also storing

[Shri Durairasu]

of water in the tanks normally assures supply of water in the wells which are in the ayacut. With regard to this plan prepared by my State, we did not get much encouragement from the Centre. If the hon'ble Minister for Irrigation could earmark a little money for this purpose, at least we can make a beginning.

These are the only two avenues open to us within the state to increase our water availability for irrigation. The Government so far is paying only lip sympathy and we hope that in the interest of raising production and also in view of the meagre allocation that we have had in the past, our allocation for the Fourth Plan should be substantially increased.

18 hrs.

There is another important problem about which I would like to turn the attention of the Minister. We have been repeatedly pleading in this House that the Government should have a little imagination in linking the various rivers in this country. There are regions where water is much in excess than they could consume. If those rivers in those areas could be linked with the chronically deficit areas, it would not only solve the problem of drought but also that of the flood. In this connection, there was one suggestion made long ago and repeated many a time that the Ganga should be linked with Kaveri in the South. Some seem to think that it is most unpracticable but in this technological age, with the advanced engineering, I don't think it will be beyond the reach of the technical competence of our minister, Dr. K. L. Rao. If he is not going to take up a challenge of this magnitude, I don't think anybody else can tackle it. I am not suggesting that it should be done immediately but a beginning could be made and by phasing it we would be able to complete it within two or three Plans. It will also give a tremendous psychological impact and help the real integration of this country. Unfortunately, today, every State seems to feel that their waters are their property and they are in a way jealous to give it to others even when

they are not exploiting it fully. That is why all this dispute over inter-State water looks insurmountable. In this connection, I would like to draw the attention of the Minister to our dispute over the sharing of Kavery water with Mysore. I hope the Centre as well as well as the Mysore State would keep in mind the chronic deficit of water availability in our State and would not create problem for us.

The development of filter-point tube-wells in Kavery delta is an important project for which the Centre also has helped us. It has yielded good results. I hope the Government would likewise take up Palar basin and some other areas where there is a possibility.

With regard to power generation, in spite of the added generating capacity, my State is still dependent on surplus power that is available from other Southern States. Even after the completion of the Kalpakkam Atomic Plant, we will not be meeting our entire demand. In this context, the completion of the southern grid becomes more urgent to us. And also Dr. Rao should take the initiative to see that we purchase power at a reasonable rate from the other States, particularly to see that the farmers get the power at cheaper rates.

In the report of the Ministry, they have stated that the demand for power from the rural sector is much more than they can cope up with. In my State, the clamour for energising the wells is more acute. Our Electricity Board has got projects running over more than 50 crores still to be covered. It is likely to increase in the coming years. I would like to plead with the Minister that even if they cannot give us a direct loan for this purpose, they could at least assist us through the financial institutions of the Government. It will be more than repaid taking into view the increased production that is likely to accrue on the food front if we can meet the entire demand. I hope our Minister would give sympathetic consideration to my suggestion. With these words, I conclude.

सिखाई तथा बिद्युत मंत्रालय में उप-मंत्री  
(श्री सिद्धेश्वर प्रसाद) : समाप्ति महोदय,

जिन माननीय सदस्यों ने अभी सिचाई और बिजली मंत्रालय की बजट मांगों पर अपने प्रमूख्य सुझाव दिये हैं मैं उन सब का हृदय से धामारी हूँ। सिचाई और बिजली मंत्रालय की बजट मांगों का समर्थन करते हुए सभी माननीय सदस्यों ने यह बात सामने रखी....

SHRI S. KANDAPPAN : A few lines at the fag end of the English translation of the Tamil speech which he has just now completed were not read in the interpretation. But I hope the entire translation will go into the record.

THE MINISTER OF STATE IN THE MINISTRY OF PETROLEUM AND CHEMICALS AND MINES AND METALS (SHRI JAGANATH RAO) : The whole of the translation will be printed.

MR. CHAIRMAN : Yes.

श्री सिद्धेश्वर प्रसाद : मैं कह रहा था कि ग्राम तौर पर सभी माननीय सदस्यों ने इस बात के लिए चिन्ता प्रकट की है कि सिचाई और बिजली मंत्रालय के लिए बजट में जो धनराशि रखी गई है, देश में सिचाई और बिजली की जो आवश्यकता है उस को देखते हुए यह धनराशि अपर्याप्त है। इस के साथ ही कुछ अन्य सदस्यों ने यह भी सुझाव रखा है कि अणु विभाग को सिचाई बिजली मंत्रालय के अन्तर्गत होना चाहिए। अभी जो लघु सिचाई विभाग कृषि मंत्रालय के अन्तर्गत है इसी तरह अणु विभाग भी इसी मंत्रालय के अन्तर्गत होना चाहिए। यह ऐसी बातें हैं जिनके सम्बन्ध में अभी यहाँ कुछ कहना उचित नहीं होगा लेकिन माननीय सदस्यों ने सिचाई और बिजली मंत्रालय की जिन विभिन्न समस्याओं की ओर अभी अपना संकेत किया है, सुझाव दिये हैं उन में से मैं कुछ की ओर थोड़ा सा संकेत करना चाहता हूँ और अन्य कुछ बातों की ओर कल हमारे जो वरिष्ठ साथी हैं डा० राव वह उस के सम्बन्ध में विस्तार

से बताएंगे।

इस विषय की चर्चा शुरू करते हुए तामिलनाडु के एक माननीय सदस्य ने बताया कि उन के प्रदेश में लो वोल्टेज की शिकायत है। देश के अन्य हिस्सों में, जहाँ तक ग्रामीण हिस्सों का प्रश्न है, बिजली के सम्बन्ध में लो वोल्टेज की शिकायत है। उस की सब से बड़ी वजह यह है कि हमारे देश में पिछले 5-7 वर्षों में ग्रामीण क्षेत्रों में बिजली की मांग का जितना विस्तार हुआ है उतना पहले कभी नहीं हुआ था। यह मांग उत्तरोत्तर बढ़ती जा रही है। इस के लिए ट्रांसमिशन लाइन को मजबूत बनाने की तरफ कदम उठाया जाना चाहिए। अनेक कारणों से वह कदम नहीं उठाये गये। इस दिशा में पिछले साल सिचाई और बिजली मंत्रालय ने एक बहुत बड़ा फैसला लिया है और वह यह कि हम सारे देश में एक राष्ट्रीय ग्रिड की स्थापना करना चाहते हैं। इस के लिए पहले क्षेत्रीय ग्रिड की स्थापना के लिए आवश्यक कदम उठाये गये हैं। जब क्षेत्रीय ग्रिड के निर्माण का काम पूरा हो जायगा तब राष्ट्रीय ग्रिड के निर्माण का काम प्रारम्भ किया जायगा। इस के सम्बन्ध में जब धन का सवाल पैदा हुआ, अर्थ का सवाल पैदा हुआ तब केन्द्रीय सरकार ने ऐसा निश्चय किया कि जिस प्रकार से हम राष्ट्रीय राज पथों का केन्द्र के द्वारा निर्माण करते हैं, रेलों का केन्द्र द्वारा निर्माण करते हैं उसी तरीके से हमें राष्ट्रीय ग्रिड की स्थापना के लिए भी जिस धनराशि की आवश्यकता होगी ओर उस के लिए जो भी खर्च करना होगा केन्द्र उस की पूर्ति करेगा। यह एक बहुत बड़ा नीति सम्बन्धी फैसला है जिसकी वजह से मुझे पूरा विश्वास है, पूरी उम्मीद है कि कुछ वर्षों में जब सारे देश में ग्रिड की स्थापना हो जायगी तो बहुत हद तक उस समस्या का समाधान हो जायगा।

इस के प्रतिरिक्त श्री मनु भाई पटेल ने जब इस बात की ओर हमारा ध्यान आकृष्ट

[श्री सिद्धेश्वर प्रसाद]

किया कि हमारे देश में हरी क्रान्ति होने जा रही है, अभी डी एम के के माननीय सदस्य ने इस बात की ओर संकेत दिया कि हमारे देश में ग्रीन रेवोल्यूशन होने जा रहा है लेकिन उस के लिए जिन चीजों की जरूरत है उन में सिंचाई और बिजली का सब से अधिक महत्व है इस से कोई इंकार नहीं कर सकता। इसलिए जब सिंचाई और बिजली की मांग आती है तब चारों ओर से उस को समर्थन मिलता है। हम सब इस बात को जानते हैं कि हमारे देश का जो संविधान है उस का जो संघीय ढांचा है उस में सिंचाई और बिजली के सम्बन्ध में राज्य सरकारों को बहुत अधिक अधिकार दिये गये हैं। इतना ही नहीं योजना के सम्बन्ध में जब हम फंसला लेते हैं तो अंतिम फंसला मुख्य मंत्रियों के सम्मेलन में होता है जिसको कि हम राष्ट्रीय विकास परिषद कहते हैं। चौथी पंचवर्षीय योजना को अभी तक अंतिम रूप नहीं दिया जा सका है लेकिन अभी चौथी पंचवर्षीय योजना का जो प्रारूप हमारे सामने है उस को देखने से ऐसा पता चलता है कि करीब करीब प्रत्येक राज्य की सरकार ने अपने कुल खर्च का 45 से लेकर 55 प्रतिशत तक रुपया सिंचाई और बिजली सम्बन्धी योजनाओं के लिए रखा है। यह कोई छोटी राशि नहीं है। इसलिए हम इन सारी बातों की चर्चा करते हैं। विभिन्न योजनाओं के सम्बन्ध में, चाहे सिंचाई की योजनाएं हों, चाहे बिजली की योजनाएं हों, उस सम्बन्ध में हमें इस बात की भी चिन्ता रखनी पड़ती है कि हमारी विकासशील अर्थ व्यवस्था में जो हमारे सीमित साधन हैं उन्हीं सीमित साधनों के भीतर हमें अपने अर्थ साधनों का समुचित व अच्छे से अच्छा उपयोग करना चाहिए।

श्री मनुमाई पटेल ने इस बात की भी चर्चा की कि भगवन्तम समिति की जो रिपोर्ट आई है उस पर हम ने अभी तक कोई फंसला नहीं

लिया। हमारे सामने वह रिपोर्ट अभी अभी आई है। मंत्रालय उस रिपोर्ट का अध्ययन कर रहा है और उस रिपोर्ट की सिफारिशों के मुताबिक जहां तक सम्भव होगा हम आगे आवश्यक कार्यवाही करने की कोशिश करेंगे।

इस के साथ ही उन्होंने इस बात की भी चर्चा की कि देश में बिजली की जो मांग बढ़ रही है उस के लिए अत्यन्त आवश्यक है कि 26 मिलियन किलोवाट का जो लक्ष्य बताया गया है चौथी योजना में उस के लिए आवश्यक धनराशि की व्यवस्था की जाय। उस के लिए भी विचार किया जा रहा है और साधनों की सीमा में जहां तक सम्भव होगा उस की तरफ ध्यान दिया जायगा।

उड़ीसा के माननीय सदस्य श्री देव ने इस बात की ओर संकेत किया कि उन के राज्य में भ्रक्सर अकाल की स्थिति उत्पन्न हो जाती है, सूखा पड़ता है, बहुत बड़ा हिस्सा ऐसा है जहां कि सिंचाई की व्यवस्था नहीं की जा सकी है। उड़ीसा सरकार की ओर से जब भी योजनाएं आती हैं उन योजनाओं के लिए उन के राज्य की जो योजना की सीमा होती है, प्लान सीलिंग होती है उस में फिर केन्द्रीय सरकार यथासम्भव उड़ीसा सरकार को सहायता देती है। इसलिये वहां दो तीन बड़ी योजनायें भी बनाई गईं, लेकिन जो छोटी अथवा लघु सिंचाई योजनायें हैं, जिन को ग्राप माइनर इरिगेशन कहते हैं, जिस की ओर माननीय सदस्य ने संकेत किया, उनके बारे में मैंने प्रारम्भ में बतलाया कि सिंचाई और बिजली मंत्रालय से उस का सम्बन्ध नहीं है। उस का सम्बन्ध खाद्य और कृषि मंत्रालय से है, और मेरा विश्वास है कि खाद्य और कृषि मंत्रालय इस सम्बन्ध में आवश्यक कार्रवाई कर रहा होगा।

इस के अतिरिक्त माननीय सदस्य ने संसद-सदस्यों की समिति की जो रिपोर्ट थी उस की ओर भी संकेत किया। संसद-सदस्यों की



समिति ने अपनी रिपोर्ट में इस बात की सिफारिश की है कि सारे देश में जो बिजली का विकास हो रहा है, उस में जो राज्य अखिल भारतीय श्रौसत से नीचे रह गये हैं उन को विशेष सहायता दी जानी चाहिये। राष्ट्रीय विकास परिषद् ने भी इस बात का फंसला किया है कि जब हम सारी धनराशि का चौथी योजना के लिये बटवारा करेंगे तो उस में से कितना जन-संख्या के आधार पर होगा, कितना विशेष स्कीमों अथवा योजनाओं के लिये होगा, कितना पिछड़ेपन के लिये होगा और कितनी राशि किसी विशेष समस्या के लिये होगी। उसी आधार पर इस राशि का बटवारा होगा। अगर उड़ीसा की सरकार इस को अनुभव करती है कि वह ग्रामीण विद्युतीकरण योजना में या सिंचाई योजना में अत्यन्त पिछड़ा हुआ है तो इस के लिये उस को 10 प्रतिशत अतिरिक्त धन-राशि देनी चाहिये, और यह फंसला उड़ीसा सरकार को ही करना होगा। यह उस के ही हाथ में होगा। इस आधार पर उस को आवश्यक धन राशि दी जा सकती है। इस के सम्बन्ध में केन्द्रीय सरकार की ओर से कोई फंसला नहीं किया जा सकता है। यह अधिकार उड़ीसा सरकार को है।

इस के साथ ही उन्होंने इस बात की ओर भी संकेत किया है कि अभी हमारे देश में सिंचाई या बिजली योजनाओं के सम्बन्ध में जो विकास हुआ है उस में काफी क्षेत्रीय विषमता है। मैं समझता हूँ कि यद्यपि पिछले बीस वर्षों की आजादी के बाद हमारे देश में ऐसी विषमताओं को दूर करने के लिये काफी जोरदार कदम उठाये गये हैं, लेकिन हमारे देश में अनेक कारणों से अनेक राज्यों में अनेक दिशाओं में भिन्न भिन्न प्रकार से विकास हुआ। कुछ राज्य सीधे अंग्रेजी शासन के अन्तर्गत थे, कहीं छोटी और बड़ी देशी रियासतें थीं। इसलिये विकास की गति समान नहीं हो सकी। पिछले बीस वर्षों में कुछ अच्छा प्रयत्न

हुआ है। उस के कारण यह बुराई काफी हद तक कम हुई है। लेकिन जितनी तेजी से इस बुराई को और जिस हद तक दूर करना चाहिये था, अभी तक उस में हमें पूरी सफलता नहीं मिली है। लेकिन हमारा यह लक्ष्य है और हम उस को प्राप्त करना चाहते हैं तथा जहाँ तक सम्भव हो सके हम इस क्षेत्रीय विषमता को दूर करना चाहते हैं।

असम के सदस्य श्री लस्कर ने बतलाया कि असम में बाढ़ की समस्या सब से महत्वपूर्ण है। हम सब इस बात को जानते हैं कि देश के किसी हिस्से में एक साल बाढ़ आती है और किसी हिस्से में दूसरे साल आती है। लेकिन असम ऐसा राज्य है जहाँ हर साल बाढ़ आती है और बड़ी भयंकर बाढ़ आती है। इसीलिये भारत सरकार ने असम के लिये ब्रह्मपुत्र कमिशन की तजवीज रखी है और जब असम सरकार वह तजवीज मंजूर कर लेगी तब वह इस सदन के सामने अन्तिम रूप में आयेगी और उस के आवार पर हम आगे कार्रवाई कर सकेंगे। मेरा ऐसा विश्वास है कि अगर ब्रह्मपुत्र कमिशन की योजना स्वीकार की गई और उस के आधार पर सम्पूर्ण रूप से केन्द्र और राज्य के सहयोग से काम हुआ तो बहुत हद तक हम इस समस्या को हल करने में सफल हो सकेंगे।

इस के अतिरिक्त उन्होंने इस बात की ओर भी संकेत किया कि असम ग्रामीण विद्युतीकरण की दृष्टि से बहुत पिछड़ा हुआ है। संसद-सदस्यों की जो समिति बनी थी, उस में एक असम के माननीय सदस्य थे और उन्होंने इन समस्याओं की ओर काफी विस्तार से सरकार का ध्यान आकर्षित किया था। इसी दृष्टि से उस पिछड़ेपन को दूर करने के लिये जो योजना बनाई गई उस पर ध्यान दिया जायेगा।

श्री महाराज सिंह भारती ने इस बात की ओर हमारा ध्यान आकृष्ट किया कि हमारे देश

[श्री सिद्धेश्वर प्रसाद]

में कुछ हिस्से ऐसे हैं जहां पानी बहुत है जमीन के अन्दर, लेकिन जमीन के अन्दर से उस पानी को निकालने के लिये अभी काफी कार्रवाई नहीं की जा सकी है। एक डी एम के के माननीय सदस्य इस बात की ओर संकेत कर रहे थे कि जहां तक तमिलनाडु का सवाल है, वहां नदियों के जल का सिंचाई के लिये काफी उपयोग किया जा चुका है। सारे देश में करीब 8 लाख बिजली वाले कुंए हैं, और उन में से आधे कुंए सिर्फ तमिलनाडु राज्य में हैं। इस दृष्टि से वहां काफी अच्छी प्रगति हुई है।

SHRI SEZHIYAN (Kumbakonam) :  
Your Finance Minister is taking all these pump sets.

श्री सिद्धेश्वर प्रसाद : यह कोई ऐसी बात नहीं है, और इस का यह भी अर्थ नहीं है कि चूंकि तमिलनाडु राज्य में सिंचाई योजनाओं का पहले से काफी विकास हो चुका है इसलिये वहां आगे विकास नहीं होना चाहिये। जहां तक भूमिगत जल साधनों की समस्या का सवाल है कृषि और खाद्य मंत्रालय के अन्तर्गत एक ऐसा विभाग है जो इस काम में मदद करता है। ज्योलोजिकल सर्वे आफ इंडिया से इस काम में मदद मिलती है। एक्सप्लोरेटरी ट्यूबवैल आर्गनाइजेशन भूमिगत जल साधनों की खोज में जिस प्रकार की सहायता की जरूरत होगी, प्रदान कर सकता है। जिन क्षेत्रों में बह खोज करना चाहेंगे उस में हम सब उनकी मदद करेंगे और जहां कहीं भी उसके अनुसार योजना बनाने की बात होगी, तमिलनाडु की सरकार उसके मुताबिक योजना बना सकती है। इसके अतिरिक्त इस बात की ओर भी अभी हमारा ध्यान आकर्षित किया गया है कि इन सारे कार्यों में जितनी तेजी से हमारा विकास का काम होना चाहिये उतनी तेजी से विकास का काम हम नहीं कर सके हैं। इसके बहुत से

कारण हैं। उन कारणों की ओर अभी हम आपका ध्यान आकर्षित करना नहीं चाहते हैं।

महाराष्ट्र के सदस्य श्री देवराव पाटिल ने इस बात की ओर संकेत किया है कि गांधी जन्म शताब्दी वर्ष के लिए हमने ग्रामीण विद्युतीकरण का जो लक्ष्य रखा है, शायद हम उसे प्राप्त नहीं कर सकेंगे। जो लक्ष्य है उसके लिए साधनों को जुटाने के लिए हमने जो विचार किया है, जो तरीके सुझाये हैं उन सारे तरीकों को एक साथ हम काम में ला सकें तो हम अपने उस लक्ष्य को प्राप्त कर सकते हैं, दो अक्टूबर, 1970 तक। हम तभी इस लक्ष्य को प्राप्त कर सकते हैं जब केन्द्र और राज्य सरकारें तथा जो स्थानीय संस्थायें हैं, उन सब का इस कार्य में उत्साह के साथ योगदान हो। अगर किसी राज्य में उत्साह से काम होता है तो वहां लक्ष्य प्राप्त हो जाता है लेकिन दूसरे राज्य में अगर उस उत्साह के साथ काम नहीं होता है तो हम उस लक्ष्य को प्राप्त नहीं कर सकते हैं। इसलिए अखिल भारतीय स्तर पर हमने जो लक्ष्य रखा है कि एक लाख गांवों को हम बिजली देना चाहते हैं, इस पूरे लक्ष्य की प्राप्ति तभी हो सकती है जब इस देश के सभी राज्य समान उत्साह के साथ इस कार्य में योगदान दें। इसलिए हम ऐसा कहते हैं कि हर राज्य में इस लक्ष्य को प्राप्त करने के लिए समान रूप से काम नहीं हो रहा है, समान रूप से इसको महत्व नहीं दिया जा रहा है। कुछ राज्य औद्योगिकरण को ज्यादा महत्व देना चाहते हैं कुछ राज्य कृषि उत्पादन की वृद्धि को ज्यादा महत्व देना चाहते हैं, कुछ राज्य सोचते हैं कि शिक्षा के क्षेत्र में वे अधिक पिछड़े हुए हैं, इस वास्ते वे शिक्षा को प्राथमिकता देना चाहते हैं। अखिल भारतीय नीति अगर ऐसी बनती है कि साढ़े बारह लाख या पन्द्रह लाख पम्पों को हम बिजली दें और अगर इस लक्ष्य को हम प्राप्त करना चाहते हैं तो हम सब को समान रूप से सहयोग देना होगा और जब तक इसके लिए हम

सब समान रूप से सहयोग देकर अथक प्रयत्न नहीं करेंगे तब तक हम अपने इस लक्ष्य को प्राप्त नहीं कर सकेंगे।

श्रीमाननीय श्री मोडक ने यह बताया कि बंगाल में जलपायगुड़ी में भयानक रूप में बाढ़ आई, मिदनापुर में भयानक बाढ़ आई, दामोदर के इलाके में भयानक बाढ़ आई लेकिन भारत सरकार ने उसकी ओर ध्यान नहीं दिया। मुझे लगता है कि माननीय सदस्य इस बात को भूल गए हैं कि विशेषज्ञों ने वहाँ जा कर सारी स्थिति का अध्ययन किया और उस आधार पर उन्होंने योजना तैयार कर ली है। इस बार जलपायगुड़ी में या दार्जिलिंग के इलाके में जो बाढ़ आई वह साधारण बाढ़ नहीं थी, भ्रूतपूर्व बाढ़ थी। एक दिन में, यानी चौबीस घंटे में वहाँ साठ इंच वर्षा बरपा हुयी। ऐसी वर्षा कभी पहले उस इलाके में नहीं हुई थी। ऐसी भ्रूतपूर्व वर्षा से जो बाढ़ आती है उसके जो परिणाम या नतीजे निकलते हैं उनको देख कर और उनको ध्यान में रख कर अगर योजना नहीं बनाई जाती है और विशेषज्ञों से राय लेकर, पूरी न्यानबीन के बाद अगर योजना नहीं बनाई जाती है तो फिर अगले साल जो बाढ़ आएगी उस में पुल टूट जायेंगे, रेलवे लाइन समाप्त हो जाएगी, नगर उजड़ जायेंगे। इस वास्ते सारी बातों को ध्यान में रख कर आगे योजना हम बनाना चाहते हैं ताकि जब कभी खतरा सामने आए तो हमें इस विपत्ति का सामना न करना पड़े।

सिंचाई और बिजली के सम्बन्ध में जो चौथी योजना बन रही है या पिछली तीन योजनाओं में जिस लक्ष्य को अपने ध्यान में रख कर हमने काम करना शुरू किया है, और पिछले वर्षों में जो प्रगति हुई है वह सिंचाई और बिजली मंत्रालय की जो वार्षिक रिपोर्ट इस सदन के सामने रखी गई है, उससे स्पष्ट है। वह इस बात का प्रमाण है कि इस दिशा में काफी काम हुआ है। लेकिन इसके साथ ही

यह भी स्पष्ट है कि हमारे सामने समस्या बहुत बड़ी है। समस्या बहुत बड़ी इसलिये है कि हमारे देश का मौसम ही कुछ ऐसा है कि कुछ महीनों में वर्षा बहुत ज्यादा होती है, कुछ महीनों में वर्षा बिल्कुल नहीं होती है। जब वर्षा बहुत ज्यादा होती है तो बाढ़ का सवाल आ जाता है, उसकी रोक-थाम का प्रश्न शुरू हो जाता है और फिर उन्हीं इलाकों में वर्षा नहीं होती है तो सिंचाई का सवाल पैदा हो जाता है। सिंचाई और बाढ़ इन दोनों से हम कैसे एक साथ अपना बचाव कर सकें, दोनों से हम कैसे अपनी खेती की रक्षा कर सकें, उनका विकास कर सकें—एक तरफ यह सवाल है और दूसरी तरफ यह सवाल पैदा होता है कि कैसे हम बिजली का ज्यादा से ज्यादा विकास कर सकें। इस लिये कि आज केवल शहर के लोग ही नहीं, बल्कि गांव के लोग भी इस बात को समझते हैं कि जब तक बिजली नहीं आती, तब तक हम खेती का आधुनिकीकरण नहीं कर सकते, तब तक छोटे-छोटे उद्योग-धन्धे नहीं लगा सकते, तब तक कल-कारखाने नहीं चला सकते, तब तक आर्थिक विकास नहीं हो सकता ...

SHRI LOBO PRABHU (Udipi) : Sir, may I seek a clarification ? He is talking about what was done in the three plans and what they are proposing to do in the fourth plan. It is an admission by their ministry that only 37 per cent of the usable flow of water has so far been commanded for irrigation. Will he explain what they are going to do to increase the command over the use of usable flow and to recover certain sources of irrigation which have been lost ? He is well aware that many tanks have silted up. In Madras, when I was Secretary of the PWD, there were something like a lakh of tanks which required desilting. In my own constituency, there are about 1000 tanks which have silted up, which not only mean loss of the area silted up but also loss to irrigation.

MR. CHAIRMAN : You should not make a speech. What is your question ?

**SHRI LOBO PRABHU :** When the Minister is not objecting, why should the Chair object ?

**MR. CHAIRMAN :** I take serious view of the remark. It is my duty to regulate the proceedings. I can give you a minute, to put your question.

**SHRI LOBO PRABHU :** I would like the Government to investigate about these wasted resources. In the Plan there must be some provision for reclaiming the resources which have been wasted. Are you going to make an enquiry into the sources which have been lost ? What action are you going to take to help the State to reclaim them ?

**श्री सिद्धेश्वर प्रसाद :** सभापति जी, अगर श्री लोबो प्रभू ने मेरी बात को ध्यान से आरम्भ से सुना होता तो यह सवाल पैदा ही न हुआ होता। मैंने आरम्भ में बताया था कि लघु सिंचाई योजनाएँ खाद्य और कृषि मन्त्रालय के अन्तर्गत हैं तथा सिंचाई और बिजली मुख्यतया राज्य सरकारों का विषय है। भारत सरकार और राज्य सरकारों में सचिव की हैसियत से काम करने के बाद उनको खुद अनुभव हुआ होगा और वह इस बात से परिचित होंगे कि राज्य सरकारें चाहें तो यह सारा काम कर सकती हैं, लेकिन इस तरह से सवाल को उठाना एक बिल्कुल भ्रमलुग बात है। संविधान में राज्य सरकारों को इस के बारे में पूरा अधिकार दिया गया है और पहली, दूसरी, तीसरी योजनाओं में भी इस बात को बिलकुल स्पष्ट किया गया है। अब जो पंचायती राज योजना लागू हुई है, उस में जिला परिषद को अधिकार दिया गया है कि उन के यहां जो सिंचाई के साधन हैं—जैसे तालाब, टैंक, पौंड आदि उन की रक्षा का काम वे स्वयं करें। जिन राज्यों ने इस काम को किया है, वहां यह समस्या पैदा नहीं हुई है। लेकिन दुर्भाग्य से कुछ ऐसे राज्य हैं, जिन्होंने अपने इस दायित्व का निर्वाह नहीं किया, जिस की वजह से यह समस्या पैदा हुई है।

मैं और ज्यादा समय इस सदन का नहीं लेना चाहता— मैं यही कह रहा था कि जब तक हम इस समस्या का राष्ट्रीय समस्या के रूप में हल करने के लिये कदम नहीं उठाते, जब तक हम इस को एक पार्टी ईशू बनाते हैं, राजनीतिक प्रश्न बनाते हैं तब तक सिंचाई और बिजली की समस्या का समाधान हम नहीं पा सकते हैं।

चाहे वह केन्द्र की सरकार हो, राज्य की सरकारें हों, जिला परिषदें हों या स्थानीय निकाय हों, जब तक वह इस रूप में इस समस्या को नहीं देखते हैं कि हमें उत्पादन बढ़ाने के लिए जल और विद्युत शक्ति का सर्वोत्तम उपयोग करना है, तब तक इसका समाधान नहीं हो सकता। दुर्भाग्य से हमारे यहां बिजली के सम्बन्ध में अन्तर्राज्यीय झगड़े हैं, जल के सम्बन्ध में अन्तर्राज्यीय झगड़े हैं। इन विषयों पर, जैसा मैं ने पहले बताया, हमारे वरिष्ठ सहयोगी डा० राव कल विस्तार के साथ प्रकाश डालेंगे। अभी माननीय सदस्यों ने जिन कुछ महत्वपूर्ण बातों का उल्लेख किया था उनके सम्बन्ध में मैंने सदन के सामने स्पष्ट रूप से उत्तर देने की चेष्टा की। मुझे विश्वास है कि अभी जो और महत्वपूर्ण मुद्दे यहां पर माननीय सदस्यों द्वारा उठाये जायेंगे उनका स्पष्टीकरण डा० राव करेंगे।

सिंचाई के सम्बन्ध में जो समस्याएँ हैं या जो नयी समस्याएँ पैदा हो गई हैं उनके स्पष्टीकरण के लिए भारत सरकार ने एक सिंचाई आयोग का गठन करने का निर्णय किया है। उसकी सिफारिशों की हम प्रतीक्षा करेंगे। वह आयोग बड़ी सिंचाई योजनाओं के सम्बन्ध में, मध्यम योजनाओं के सम्बन्ध में और छोटी योजनाओं के सम्बन्ध में तथा नलरूप व दूसरे सिंचाई के साधनों के सम्बन्ध में और साथ ही विभिन्न राज्यों में इस सम्बन्ध में जो तरह तरह के कायदे कानून बनते हैं, उनके सम्बन्ध में भी अपने सुझाव देगा और भारत सरकार उनके

ऊपर पूरी तरह से विचार करके आवश्यक कार्यवाही करेगी।

मैं अन्त में माननीय सदस्यों का पुनः हृदय से आभार प्रकट करता हूँ कि उन्होंने ने अमूल्य सुझाव दिए।

**श्री गंगा रेडडी (आदिलाबाद) :** समापति जी, हमारा देश एक ऐसा देश है जहाँ की जमीन सोना उगलती है। यहाँ पर पानी की मिकदार भी, जैसा कि मेरे दोस्त ने बताया अमरीका के बराबर है, 1,360 मिलियन एकड़ फीट है लेकिन उसका उपयोग दस परसेन्ट से भी कम होता है। आवापाशी मोहकमे पर जो पंसा खर्च किया जाता है उस पर प्लानिंग कमीशन यह सोचता है कि मुनाफा नहीं हो रहा है। वे सूद बट्टे के हिसाब से 6 परसेन्ट या 9 परसेन्ट पर उसको वर्क-आउट करते हैं और कहते हैं कि फी एकड़ पानी पहुंचाने के लिए हजार रुपये की जरूरत होती है जबकि मिलना सिर्फ 60 रुपए हैं। सिचाई का मुहकमा यह मूल जाता है कि पानी से इन्डायरेक्ट तरीके पर देश की कितनी आमदनी बढ़ती है। दूसरी जगहों पर इरीगेशन के लिए जो पंसा दिया जाता है उस पर कोई सूद आयद नहीं किया जाता है। हिन्दुस्तान में भी अब इस बात को सोचना चाहिए। अभी भी मौका है कि फाइनेंस मिनिस्ट्री और प्लानिंग कमीशन इस बात को सोचे और सिचाई के मोहकमें को जो पंसा दिया जा रहा है उस पर कोई सूद आयद न किया जाये। अभी तक नागाजुन सागर, दोलेस्वरम और तुंगभद्र की योजनायें कम्प्लीट नहीं हुई हैं। चीजों की कीमतें दिन व दिन बढ़ती जा रही है, उसी तरह से उनकी कंस्ट्रक्शन कास्ट भी बढ़ती जा रही है। लिहाजा मैं आपसे निवेदन करूंगा कि उन योजनाओं को प्राय फौरन कम्प्लीट करें। जहाँ से मैं आता हूँ वहाँ पर मौजूदा हालात में 75 मबाजे सैलाब हो रहे हैं, 36 आदिलाबाद

जिले में और 29 निजामाबाद में। वहाँ पर दो कॅनाल्स का प्रपोजल है। मेरे जिले में नार्य कॅनाल का प्रपोजल है। वहाँ पर हजारों एकड़ जमीन पड़ी हुई है लेकिन एक इन्च की भी सिचाई नहीं हो रही है। स्पीकर साहब हमारे प्रदेश से ही आते हैं, वे इस बात को जानते हैं।

[श्री गंगारैड्डी (आदिल آباد)

सिंहापत्ती जी हमारा देश एक-इसा देश है जहाँ की जमीन सोना उगलती है- यहाँ पर पानी की मिकदार भी, जैसा कि मेरे दोस्त ने बताया, अमरीका के बराबर है; एक-हजार लीन सु साठ मिलियन एकड़ फीट है-लेकिन उस का इस्तेमाल दस परसेन्ट से कम होता है-आपशी मोहकमे पर जो पंसा खर्च किया जाता है उस पर प्लानिंग कमीशन यह सोचता है कि मुनाफा नहीं हो रहा है-वे सूद बट्टे के हिसाब से 6 परसेन्ट या 9 परसेन्ट पर उसको वर्क-आउट करते हैं और कहते हैं कि फी एकड़ पानी पहुंचाने के लिए हजार रुपये की जरूरत होती है जबकि मिलना सिर्फ 60 रुपए हैं। सिचाई का मुहकमा यह मूल जाता है कि पानी से इन्डायरेक्ट तरीके पर देश की कितनी आमदनी बढ़ती है। दूसरी जगहों पर इरीगेशन के लिए जो पंसा दिया जाता है उस पर कोई सूद आयद नहीं किया जाता है। हिन्दुस्तान में भी अब इस बात को सोचना चाहिए। अभी भी मौका है कि फाइनेंस मिनिस्ट्री और प्लानिंग कमीशन इस बात को सोचे और सिचाई के मोहकमें को जो पंसा दिया जा रहा है उस पर कोई सूद आयद न किया जाये। अभी तक नागाजुन सागर, दोलेस्वरम और तुंगभद्र की योजनायें कम्प्लीट नहीं हुई हैं। चीजों की कीमतें दिन व दिन बढ़ती जा रही है, उसी तरह से उनकी कंस्ट्रक्शन कास्ट भी बढ़ती जा रही है। लिहाजा मैं आपसे निवेदन करूंगा कि उन योजनाओं को प्राय फौरन कम्प्लीट करें। जहाँ से मैं आता हूँ वहाँ पर मौजूदा हालात में 75 मबाजे सैलाब हो रहे हैं, 36 आदिलाबाद

MR. CHAIRMAN : We will now take up the half-an-hour discussion,

18. 30 hrs.

### HALF-AN-HOUR DISCUSSION

Hindustan Zinc Limited

श्री श्रीकार लाल बोहरा (चित्तौड़गढ़):

मान्यवर, हिन्दुस्तान जिंक लिमिटेड हमारे देश का एक मात्र ऐसा राष्ट्रीय उद्योग है जिसमें जस्ता और शीशा पैदा होता है, चांदी का उत्पादन होता है और बाई प्रोडक्ट के नाम पर सलफ्यूरिक एसिड, सुपर फ़ासफ़ेट और कंडमियम का उत्पादन होता है। 22 अक्टूबर, 1965 को यह एक प्राइवेट सेक्टर था और उस के बाद अमरजेंसी के अन्दर, डी० आई० आर० के अन्तर्गत, आवश्यक सेवाओं के अधीन समझने से पब्लिक सेक्टर में इस का हस्तान्तरण हुआ। पब्लिक सेक्टर में आने के पहले इस उद्योग की क्या स्थिति थी इस पर मैं ज्यादा नहीं कहना चाहता। लेकिन एक बात जरूर कहना चाहता हूँ कि पब्लिक सेक्टर के पहले इस का 80 परसेंट काम समाप्त हो चुका था और ऐसा लगता था कि अगर पब्लिक सेक्टर के अन्दर आने के पहले यह प्राइवेट सेक्टर में रहता तो साल भर में वह अपनी पूरी कंपैसिटी में आ जाता। उन्होंने ने तीन, चार करोड़ रु० की मांग की थी लेकिन किसी कारण से, अपनी आर्थिक कठिनाइयों के कारण वे इस को नहीं संभाल सके। लेकिन यह खुशी की बात है कि यह पब्लिक सेक्टर में आया और ऐसे उद्योग जो राष्ट्रीय महत्व के हैं अगर पब्लिक सेक्टर में लिये जाते हैं तो उस से राष्ट्र को फ़ायदा ही होता है।

पब्लिक सेक्टर के प्रति अपनी सहानुभूति और आस्था प्रकट करते हुए मैं यह निवेदन

(श्री गंगा रिट्टी)  
 اس باس کو سوچے اور سنجائی کے  
 محکمے کو جو پہلے دیا جاتا ہے اس پر  
 کوئی سود عاید نہیں کیا جائے۔ ابھی  
 تک ناک ارجن ساگر، دولہ شورم اور  
 تنگ بھدر کی یوجنائین کمپلیٹ نہیں  
 ہوئی ہیں۔ چھڑون کی قیمتیں دن بدن  
 بڑھتی جا رہی ہیں۔ اسی طرح سے ان  
 کی کنسٹرکشن کاسٹ بھی بڑھتی جا  
 رہی ہے۔ لہذا میں آپ سے گزارش  
 کروں گا کہ ان یوجنائن کو آپ فورن  
 کمپلیٹ کریں۔ جہاں سے میں آتا ہوں  
 رہاں پر موجودہ حالات میں ۷۵ مواقع  
 سیلاب ہو رہے ہیں؛ ۳۶ عادل آباد  
 ضلع میں ۲۹ نظام آباد میں۔ وہاں پر دو  
 کنالس کا پروپوزل ہے۔ میرے ضلع میں  
 نارٹھ کنال کا پروپوزل ہے۔ وہاں پر  
 ہزاروں ایکڑ زمین پرٹی ہوئی ہے لیکن  
 ایک ایچ کی بھی سنجائی نہیں ہو  
 رہی ہے۔ سپیکر صاحب ہمارے ہر  
 دیش سے ہی آئے ہیں وہ اس باس  
 کو جانتے ہیں۔]

MR. CHAIRMAN : The hon. Member may continue his speech tomorrow.

### BUSINESS ADVISORY COMMITTEE

#### Thirty-third Report

THE MINISTER OF PARLIAMENTARY AFFAIRS AND SHIPPING AND TRANSPORT (SHRI RAGHU RAMAIAH):  
 Sir, I beg to present the Thirty-third Report of the Business Advisory Committee.