

(a) (i) A statement (Hindi and English versions) regarding Review by the Government on the working of the National Jute Manufactures Corporation Limited, Calcutta, for the year 1980-81.

(ii) Annual Report of the National Jute Manufactures Corporation Limited, Calcutta, for the year 1980-81 along with Audited Accounts and the comments of the Comptroller and Auditor General thereon.

[Placed in Library See No. (LT 6752/83)]

(b) (i) Review by the Government on the workings of the North Eastern Handicrafts and Handlooms Development Corporation Limited, Shillong, for the year 1980-81.

(ii) Annual Report of the North Eastern Handicrafts and Handlooms Development Corporation Limited, Shillong, for the year 1980-81. along with Audited Accounts and the comments of the Comptroller and Auditor General thereon.

(2) Two statements (Hindi and English versions) showing reasons for delay in laying the papers mentioned at (1) above.

[Placed in Library See No. LT-6753/83]

—————

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

**REPORTED POWER CRISIS IN SEVERAL  
PARTS OF THE COUNTRY PARTICULARLY  
IN DELHI AND KERALA**

**SHRI A. NEELALOHITHADASAN  
NADAR (TRIVANDRUM) :** I call

the attention of the Minister of Energy to the following matter of urgent public importance and I request that he may make a statement thereon ;

“The reported power crisis in several parts of the country particularly in Delhi and Kerala and the action taken by Government in the matter.

**THE MINISTER OF STATE IN THE  
MINISTRY OF ENERGY : (SHRI  
CHANDERA SHEKHAR SINGH) :**  
Mr. Speaker Sir, Honble Members will recall that the Minister of Energy had made a Statement before this House on 3rd March 1983, on the power supply position then obtaining in the country and the likely achievements during the year 1982-83. I am glad to report to the House that the forecast for the year 1982-83 was fully realised.

The year 1982-83 ended with an increase in electric energy generation in the country of 7% more as compared to the year 1981-82. The actual generation during the year 1982-83 was 131.6 billion units, which was only 0.36% short of the target of 132 billion units. The increase in generation brought down the overall shortage in the country from 10.8% during 1981-82 to 9.2% during 1982-83.

During the current year 1983-84, a programme has been chalked out to generate 146 billion units, comprising 93.5 billion units thermal, 49 billion units hydel and 3.5 billion units of nuclear energy. During the first quarter of the current year, the energy production was 32.6 billion against a target of 33.8 billion units. Thermal generation went up by 11.3% and nuclear generation increased by 79.6%. But hydel generation declined by 15.5% as a consequence of poor storage in hydro reservoirs following the failure of monsoons last year. This resulted in shortage in the availability of electric energy of the order of 14.3% during the first three months of the current year.

Since the thermal generating stations constitute more than two-third of the installed generating capacity in the country and play a major role in the availability of energy,

special importance is given to improve the performance of these stations. Hon'ble Members will be happy to note that the performance of the thermal stations in the country improved considerably during the year 1982-83, with the Plant Load Factor (PLF) rising to 49.8% from 46.8% during 1981-82 and 44.6% during 1980-81. Now, a goal has been set to reach a PLF of 51% the year 1983-84. Government of India have introduced this year a scheme for incentive payments to the Electricity Boards and the thermal power station personnel to motivate them to achieve better performance of the thermal stations.

Attention continues to be given to expedite the commissioning of additional generating capacity of 3060 MW was created against 2178 MW during the year 1981-82. This capacity addition was 88.6% of the target, which is the highest so far. For the year 1983-84, programme has been evolved to add 4157 MW, out of which a capacity of 1060 MW has already been commissioned or rolled.

We are doing our best to improve the availability of power. I would like to assure the Hon'ble Members that during 1983-84 the power supply position will improve further, if the monsoons do not fail us. This year, as you know, monsoons have been late in coming. This has caused not only reduction in hydel generation but also increase in the pumping load for agriculture.

Having reviewed in brief the national scenario, I would now like to give to the Hon'ble Members a broad picture of the power supply position in the different Regions and States in the country.

In the Southern Region, except for Andhra Pradesh which is, by and large, meeting its requirement, other States experienced acute power shortage in the first quarter, i. e. April to June 1983. Power shortage in Karnataka was 29.3% compared to 7.1% during the same period last year. Assistance was provided to Karnataka from Maharashtra and Andhra Pradesh. Power shortage in Kerala was 33.3% during this period compared to 5.7% surplus last year, while Tamil Nadu had power shortage of 38.3%.

With the onset of monsoons, there is some improvement in power supply in the Southern Region from middle of July 1983, resulting in partial relaxation in power cuts in the States of Karnataka, Kerala and Tamil Nadu.

In the Eastern Region, the generation has been much below target. Orissa had an energy shortage of 45.2% during April to June 1983, compared to 27.7% during the corresponding period last year. This was mainly on account of low storage in hydel reservoirs. The power supply position in West Bengal during the first quarter of 1983-84 did not register any significant change as compared to last year. Bihar continued to suffer acute power shortage because of poor performance of thermal stations. Assistance is being given to Bihar from Northern Region to reduce the shortage and increase the power availability for agricultural sector.

In the Western Region, there has been an overall increase in generation of about 12% during the first quarter of 1983-84 compared to last year. The States of Western Region i. e. Maharashtra, Gujarat and Madhya Pradesh have been able to meet their demands by and large, without any additional power cuts.

In the Northern Region, the generation of electricity increased by about 11% during the period April to June 1983 compared to the corresponding period last year. The power supply position in Rajasthan during this year has been better than last year. This is mainly due to increased assistance from the Central generation projects of Badarpur and Singrauli as also better performance of RAPP Unit-II. The power supply position in Punjab and Haryana was comfortable till June 1983. However, due to delayed monsoons, requirement of agriculture increased substantially which necessitated power cuts and other restrictions on industries. Uttar Pradesh has been able to meet its requirement to a large extent.

The power position in Delhi had been comfortable till 17th July 1983. However, due to the tripping of units at IP Station on 18th July 1983, due to the operation of the

protective system in the switchyard, there was power break down in large parts of the city. The power supply was restored by the evening by assistance from Badarpur, Uttar Pradesh and BBMB system. The Lt. Governor has already appointed a Committee to investigate the cause of the tripping of the units at IP Station. Load shedding in Delhi during 19th, 20th and 21st July 1983, had to be resorted due to low system voltage of the Northern Grid on account of technical reasons. Normal power supply position has been restored from 22nd July 1983, with the improvement of the system voltage.

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

Members would appreciate from the foregoing account that there has been an overall improvement in the power generation, though no doubt, certain areas dependent mainly on hydro-generation faced acute power shortage during April - June. I may assure the Members that given the normal monsoon conditions, there will be considerable improvement in the power supply position in practically all the states. My Ministry has requested all the States that power requirements of agriculture should be given top most priority. I am happy to inform the Hon'ble Members that all the State Governments share this anxiety and are doing their best to maximise power supply to the rural areas.

MR. SPEAKER : Before you start, the position is that time should be restricted for each member, not more than 15 minutes. Yesterday I requested the House. That is the maximum. The total time spelt out is half an hour only, under the rules. As for the minimum, the Member is free to have it as he likes.

SHRI A NEELALOHITHADASAN NADAR : Sir, the celling Attention is regarding the power shortage particularly in Delhi and Kerala. I am sorry to point out that the Minister's statement does not reveal the details of power crisis in Kerala as such.

Last year, we were having a surplus production of power of 5 per cent. But this

year we are having a deficiency of 33 percent. This is the situation in Kerala.

12.20 hrs

(MR. DEPUTY-SPEAKER *in the Chair*)

The main point I would like to emphasise is that this has been completely dependent on hydro-electrical projects. Because of the continued failure of the monsoon, the trouble has taken place in the whole system of hydro-electric power in Kerala.

Further, the Minister in charge of electricity, has entered into an agreement with Tamilnadu Government regarding sharing of power from Kerala to Tamilnadu without taking into consideration the position of the water level of the reservoir. He has not taken expert advice regarding uneven water level position.

On 30th January, 1983--it is reported by the 'Financial Express' dated 30th January, 1983--the Kerala Electricity Minister has signed an agreement with Tamilnadu Electricity Minister regarding the sharing of surplus power from Kerala for the period from 12th February, 1983 to 31st December, 1985. This is a serious fault on his part and there have already been allegations levelled against him regarding this selling of electricity from Kerala to other States when Kerala itself is facing acute power shortage that some underhand and backdoor transaction has taken place. This allegation has been levelled in the Kerala Assembly itself. So, I request the Minister, through you, to make a thorough enquiry of the selling power from Kerala to other States.

Furtherther, although the power crisis in Kerala is attributed to the failure of the monsoon in Kerala, the entire mangement of Electricity Department by the Minister in charge of electricity has aggravated the crisis in Kerala. So I also request the Hon. Minister to go through the functioning of the Kerala State Electricity Boards in details.

Similarly, the Government is not taking into consideration the various projects submitted by the Kerala Government for clearance speedily. For example, more than 12 projects have been submitted by the Kerala Government. After this Government came into power, only two projects have been cleared. In an answer to a question by me.....

SHRI M. RAM GOPAL REDDY : On what date ?

SHRI A. NEELALOHITHADASAN NADAR : On 26-7-83, the Hon. Minister has given a reply according to which some 10 hydro-electric projects are pending clearance with Central Govt. They are Karapara Kuriarkutney Multipurpose project, Mananthawady Multipurpose Project, Kuttiyadi Augmentation Project, Pandiarpunnappuzha Tailrace, Silent Valley Hydel Project, Puyankutty Hydel project, Chalakudy Stage-II Power generation under Malampuzha Irrigation Project, Madhupatty and Pallivassal Replacement Scheme. If you go through the reply given by the Minister, you will find that most of these projects have been held up because of red-tapism in the functioning of the Central Government and its associate bodies connected with the Power Ministry.

I think, there is some serious defect in the national power policy of this Government. I think, a basic review of all these is necessary in the light of the processes which are holding up all these projects for a long time. The Karapara Kuriarkutney Multipurpose Project is held up, as is evident from the reply given, because of some environment problem. Similarly, the Silent Valley Hydel Project is also held up because of some objection from environmentalists. Regarding the Silent Valley Hydel Project, there are two opinions. One opinion is that it may affect ecology and, therefore, it should not be implemented.

Another opinion is that it may not affect ecology and environment and, therefore, it should be implemented. Recently the Kerala State Electricity Minister has submitted some revised proposals on the Silent

Valley Hydel Project. I want to know through you, Sir, from the Minister what is the decision taken by the Government on those proposals. Earlier there was a suggestion that, even if this project is given up because of environmental and ecological reasons, Kerala may be compensated by being given a thermal power station by the Central Government. I want to know what is the present position of the Government on this issue. I also request the Government not to hold up this issue for a long time. Either it has to be given up and we have to be compensated by being given a thermal power station or it should be sanctioned.

Similarly, some other projects are held up because of inter-State issues. Mananthawady Multipurpose Project, Kuttiyadi Augmentation and Pandiarpunnappuzha Tailrace are held up because of inter-State issues. Regarding Pandiarpunnappuzha Tailrace, the reply of the Minister is that the Pandiarpunnappuzha tailrace scheme of Kerala can be considered for clearance only after the decision on the implementation of Tamil Nadu scheme is taken. The situation is really pathetic. Only after the decision on the implementation of Tamil Nadu scheme is taken—we do not know when the Government is going to take a decision on the implementation of Tamil Nadu Scheme this will be considered for clearance. What I am saying is that some fresh modalities and formalities should be evolved regarding the schemes which are held up because of inter-State issues and some speedy action should be taken.

Recently, on 21st of this month, I think there was a meeting of the Electricity Ministers of the Southern States of Andhra, Karnataka, Kerala, Tamilnadu and Pondicherry. I think the hon Minister also attended that meeting. I want to know whether any concrete decision has been taken regarding the inter-State issues of these projects and if so, what is the decision? And what are the other decisions taken in the conference of the 21st July of the Southern States Electricity Ministers in the presence of the central Minister?

As I have earlier pointed out, Karala is completely dependent on hydel projects. Now, the continuous failure of the monsoon has created a situation there where I am requesting the Government through you, to sanction some thermal power stations to Kerala to meet its power requirements.

Similarly, a request has already been made by Kerala for sanctioning of a nuclear power plant for Kerala. For that also we have put a question and the answer to that question, No. 495 dated 27-7-83 is this Prime Minister's reply - 'The report of the site selection committee appointed by the Government to select suitable sites for the location of an atomic power plant in the southern region of which Kerala forms part is under consideration of the Government.' The reply of the Prime Minister on this issue is actually an escape from the real problem. Kerala which has been supplying power generously and lavishly to other States at a small price is now actually affected by the power crisis. So I request the Government and the Prime Minister through you to sanction this nuclear power plant for Kerala without delay. I hope even though it may not concern his Ministry, the Minister will put before us Government's views and decision in this respect.

I have been tolling about the power crisis regarding Kerala only. As regards Delhi we cannot say cannot say that the issue has arisen because of failure of the monsoon or for other reasons because Delhi is mainly dependent on thermal power plants. I do not know how the power shortage has taken place in Delhi. I am accusing the Government through you that because of the deficiency in the management of the power and these thermal power plants, this power cut has taken place in Delhi and a crisis has taken place. In this connection I want to point out that even after 35-36 years of independence, we are unable to create a position where there will be no power crisis.

Every year we are facing floods in some parts of the country. Every year we are facing drought also. We are always proud of our scientific inventions and other things. I agree with you. But I am sorry to point

out that even after 35-36 years of freedom, we have not been able to evolve a strategy on scientific inventions.

Water during the floods can be utilised during the droughts and it could also be utilised to substitute the power crisis. Similarly, Sir, regarding the power problem, there have been so many reports. I am having with me the latest report of the Committee on Power, 1980 with Shri V. G. Rajadhyaksha as its Chairman. I have not gone through it in details because there is no time. But, I am pointing out a certain portion of the letter written by Shri V. G. Rajadhyaksha to the then Minister, Shri Ghani Khan Chaudhuri while submitting this report. He says :

"The present power shortage is largely due to the poor utilisation of thermal capacity and it is on this, rather than the operation and maintenance of hydel plants and transmission and distribution systems, that the Committee has focussed its attention. Past performance of thermal plants has been analysed and steps to be taken for improving maintenance practice outlined. Measures have been suggested to overcome delays in getting spares. improve the quality and reduce the duration of maintenance shut-downs, overcome constraints in full utilisation of rated capacity such as the quality of coal supplies, upgrade the skills of personnel engaged in plant operation and maintenance, harmonise industrial relations and increase productivity."

After giving these details, he is saying that 'several of these recommendations have been made by earlier Committees but not many have been implemented so far.

I want to know from the Government through you, Sir, as to what is the decision taken by the Government on this report. The report has suggested some short-term measures to be taken regarding power shortages such as Improving performance of exis-

ting thermal stations, overhauling and rectification schedules, supplies of spares and assemblies, training programmes, coal-rail power coordination, inter-State transmission lines, selection of Chairman and Board Members and other organisational changes, industrial relations gas turbines.

MR. DEPUTY SPEAKER : You need read all these. You simply tell as to what action can be taken on this Report.

SHRI A. NEELALOTHADASAN NADAR : The other short-term measures to be taken are integral to power allocation and demand management. These are clear recommendations made by this Committee. I want to know what is the attitude of the Government on this report. It has also suggested as follows. I quote :

“A high level Committee should be set up by the Central Government to draw up a time bound plan of action in all areas in consultation with the SEBS, other utilities and State Government and to monitor its implementation. The Committee should be chaired by Secretary, Department of Power and should have on it Secretaries of the following Departments/Ministries/Railways (Member Traffic), etc., etc.

I want to know what is the decision already taken and what is the decision the Government is going to take on this report and its recommendations. Similarly, Sir, the power crisis is not a matter for Kerala and Delhi alone. Other States are also affected by it. Your own State, Tamilnadu, has been affected. I have a clear-cut statement of the Tamilnadu Minister saying that Tamilnadu is facing power crisis because of the Central Government's failure to give adequate quantity of coal to Tamilnadu Thermal Power Stations,

I want to know whether the Government has gone through that Statement. If so, what is the reaction of the Government and what is the opinion of the Government about the statement of the Tamilnadu Electricity Minister that Tamilnadu is facing the

power crisis because of the Central Government's failure ?

Similarly, regarding U.R. I am told that an emergency power cut of more than 12 hours a day has been imposed especially in Gorakhpur district without any prior information to the people. How can the Government impose a power-cut without intimating the people in advance ?

Further, Sir, we had a Minister here who had stated somewhere just before the elections and after this Government came into power that he was going to hand over the whole management to the private sector. I want to know whether the present Minister also shares this view. If not, what is the present policy of the Government ? The Minister himself has said in Bangalore and it has appeared in the press that the Government has invited private sector to finance the Government in the matter of power. This press report is not clear to us. I want to know what the Minister means by it.

Lastly, I want to say that though Kerala has faced this acute power crisis and Kerala has been supplying electricity to other States at lower rates yet not a single unit of electricity power has been given to Kerala in this period of crisis from the Central power sector. Why has it taken place ? Whether there has been any request from the Kerala Government to give power from the Central sector to Kerala. If so, what action has been taken on this ?

SHRI CHANDRA SHEKHAR SINGH ; Mr. Deputy speaker, Sir, I fully share the hon. Member's concern for improvement in the power supply position in respect of Kerala state. Kerala which was normally a surplus State had to undergo power crisis because of the low hydel generation of which the Members are well aware and I have already stated that during the period April-June, 1983 the shortage has been of the order of 33.3 per cent while in the corresponding period last year it was a surplus 5.7 per cent. However, with the recent rains there is some improvement in the hydel reservoir position and the position as on 27th July is that the shortage at the moment is of only 20.93 per cent.

I need not go into the details of the power generation because the hon. Member has already indicated some of the power projects which are being commissioned or are likely to be commissioned in Kerala. At the beginning of the Sixth Plan three power plants aggregating to an installed capacity of 515 megawatts were in invarious stages of construction in Kerala. Out of these projects, Idamalayar will have an installed capacity of 75 megawatt and Kakkad will have an installed capacity of 50 megawatt, thus having a total capacity of 125 megawatt scheduled for commissioning during the Sixth Plan and the balance 390 megawatt were to yield benefits in the Seventh Plan. However, subsequent to the formulation of the Sixth Plan, two generation schemes aggregating to an installed capacity of 19 megawatts were also sanctioned which would benefit Kerala in the Seventh Plan period. But Kerala will receive a substantial assistance from the Central Power projects, Ramagundam Kalpakkam and also Neyveli. There was some confusion that Kapakkam power might not be available to the other Southern States. But I have made it clear that power from Kalpakkam would be allocated not only to Tamil Nadu but also to Karnataka, Andhra Pradesh and Kerala. Of course, since it is located in Tamil Nadu, it will have some larger allocation according to a given formula, but Kerala will also get assistance Kalpakkam. So, we feel that with the assistance nearly available from the Central Power Projects, the situation in Kerala would improve and what is immediately important is that the monsoon, we hope, would be adequate and would be able to restore the hydel generation capacity to its full in this State.

The hon. Member has referred to power being given by Kerala to some other States inter-State Exchange of power usually takes place in certain situations. When a State has some surplus power, it is able to transfer it to the more needy States. In fact, we encourage this form of regional co-operation between the States. But I would like to share the views of the Member that since this crisis has developed in Kerala, there has been no transfer of power from Kerala to other States. So, on this point, we have no justification to find fault with the State Electricity Board. The hon. Member has referred to the necessity of giving early

clearance to the projects which are pending before the C.E.A. I have also before me a complete list of the projects which have been received from Kerala and I can give him the present state of the examination of these schemes. So far as Pandiar scheme is concerned, the project report has been examined. The Government proposes to utilise the regulated discharge of Pandiar hydel scheme of Tamil Nadu. The Tamil Nadu scheme involves an inter-State dispute to which the hon. Member already referred. These are yet to be resolved and we cannot force them. We can only encourage them, induce them, but we cannot impose anything on them.

In view of this stalemate, the State Authorities have been advised to submit a revised report and they are probably doing it.

Then in regard to the Karapra Project, replies to the comments of CEA and CWC on civil design, hydrology and electrical estimates are awaited. The project authorities have indicated that the project proposal is under revision and the revised proposals are awaited by the C.E.A.

This was the position of nearly all the schemes. I would now only like to convey the Hon. Members that so far as the hydel projects are concerned, they take a little longer time in clearance because it concerns not only the CEA, but also the CWC, which also examines its project from the angle of hydrology and other factors.

I would also like to inform the Hon. Members that I had an indepth discussion with the Hon. Minister for Power from Kerala recently at the Power Ministers, Conference at Bangalore and we are taking every possible step to clear these projects as early as possible and to see that adequate number of schemes are available to the Kerala State.

SHRI A. NEELALOHITHADASAN NADAR : Are you going to stop red-tapism caused by the process of seeking clarifications that has been going on ?

**SHRI CHANDRA SHEKHAR SINGH:**

This has to be undergone because this really cannot be eliminated. This is how the Administration functions.

My exercise with the power Ministers at the zonal level is really with this purpose that across the table discussions can take place. I take all the senior Officers of my organisation along with me to the conference and after a discussion takes place they themselves sit together and seek clarification across the table and come to certain conclusions I have felt that this exercise has been very fruitful. And on the basis of this exercise, I have covered nearly all the States. I can assure the Hon. Members that we will reach the target of power generation for the year 1983-84. So also for the commissioning of the new projects scheduled for the year 1983-84.

In the Power Ministers meeting I have also discussed some way or formula to give immediate assistance from the neighbouring States to Kerala. Andhra Pradesh SEB was positive in its response and we have sent to them some schemes by which with the method of displacement they can transfer some power to Kerala. Of course, we feel that Kerala is the most powerstarved State in the Southern zone at the moment.

So far as the Silent Valley project is concerned, though I am not dealing with it, yet I can tell the Hon. Member—and perhaps he already knows it—that there are some objections/reservations, from the point of view of ecology; and that this is awaiting a final decision.

About the Payankutty Scheme to which the Hon. Member has referred, we have forwarded our comments to the SEB; and their reply about the specific project referred to, is awaited. This is the position in respect of this particular scheme.

*(Interruptions\*\*)*

There are some points in respect of electrical estimates and transmission lines and civil designs. We have referred them to the States for their comments. We shall try to see what can be done about them, as soon as possible.

We have a policy, for locating the power stations; and it is a very well formulated and sound policy to locate thermal power stations near coal pitheads. Southern region as you all know, is certainly deficient in coal. So there is a definite limitation in locating thermal power stations in Kerala and such other States.

**MR DEPUTY SPEAKER :** Mr Minister there is no general discussion. It is a Calling Attention. You need reply only to Mr Nadar. You need not reply questions from any other Member. I am also not allowing them.

These Members can give notice of some other questions, and ask for a discussions, We have to conduct the proceedings according to the rules.

*(Interruptions)\*\**

**MR. DEPUTY SPEAKER :** The Minister is replying to Mr Nadar. If any Member whose name is not there, asks anything, it will not go on record. They may meet the hon. Minister and get information privately.

*(Interruptions)\*\**

**MR DEPUTY SPEAKER :** If we have to conduct the proceedings to the rules, only one question can be put by everybody.

*(Interruptions\*\*)*

**MR DEPUTY SPEAKER :** You must all cooperate with me in conducting the proceedings according to the rules.



(Interruptions).\*\*

MR DEPUTY SPEAKER : Even the Minister cannot go against the rules. Otherwise, you ask for a general discussion, as you did on Sri Lanka. Mr Minister, you reply only to Mr Nadar.

SHRI CHANDRA SHEKHAR SINGH : Just because it is not proper and it will not be a sound policy to locate a thermal power station in Kerala or such other States, Government have decided to locate nuclear power stations in all the regions, except the eastern region where there is an adequate quantity of coal. There, they will have super-thermal power stations. So, a thermal power station is not under contemplation. And we have already referred to the next atomic power plant, and I have clarified the position. This is going to be in the South. Its location has not yet been decided. Every State has put forward its claim. I hope a decision will be taken soon about its location.

SHRI A NEELALOHITHADASAN NADAR : I hope the decision will be in favour of Kerala.

SHRI CHANDRA SHEKHAR SINGH : One last information I would like to give, in respect of Kerala.

It is received only today from the Kerala Minister.

It says :

“We had for some time in June 1983, because of the precarious storage position in the hydel reservoirs in this State, imposed load shedding for five hours, but the same has been given up and now there are no restrictions in the matter of supply of power for agricultural purpose either by way of load shedding or cut in the matter of consumption.”

So, the farmers, the rural areas are getting adequate supply at the moment and I hope this should satisfy the hon. member.

MR. DEPUTY SPEAKER : Since Mr. Nadar has raised this issue under calling attention, some announcement has been made by the Minister.

SHRI CHANDRA SHEKHAR SINGH : I need not dwell at length on the power position in Delhi. I have referred to it in my statement. But power supply in Delhi was normal till 17.7.1983. There was some difficulty in the switchyard because of which the protective system operated and tripped the Machines. Delhi citizens had to face lot of difficulties on the 18th. We are sincerely sorry about it. You know, there was also an agitation by the Generation Engineers going on. That had possibly some impact, but the Lt. Governor has already appointed a committee to look into it and examine it and to reach some conclusion. We are awaiting the report of the committee. Meanwhile although Delhi suffered some difficulty for 4-5 days, the position now is completely normal; and through this House, I would like to assure the citizens of Delhi that the Centre would take every step to ensure power availability to Delhi in all situations.

About Bihar, I will refer to it in detail only after the hon. member makes his speech. About the committee on power, we have gone into it. There are a number of recommendations. We are implementing them. There are recommendations which have to be implemented by the Centre, by the States, by the Centre-States taken together, by the State Electricity Boards, at every level. This examination and implementation is going on, but it also involves the cooperation and the agreement of the State Governments. So, action is being taken on all the points referred to by the hon. member about the committee of power-Rajadyaksha Committee Report.

The most important point which was mentioned at the end is about the private

sector in power generation. We have been receiving constant pressure by the private sector that private sector should be introduced in power generation. I do not want to refer to the statement of my esteemed colleague, the former Minister of Energy, because the statement is not before me. But I want to make it clear to the House that so far as government is concerned, we are still guided by the Industrial Policy Resolution enunciated by Pandit Nehru. That permits the preperation of the private sector in a very very limited sense. We still stick to it. We have received a proposal from the FICCI. Earlier, there was a proposal from the big houses. A few months back, FICCI sent a proposal to us. But what is essentially my statement which the hon. member referred was basically this. Our target for generation for additional capacity in the 6th Plan period was 19666 MW. We are not able to reach this target. We hope with the best of efforts, we shall be able to do not more than 15,000 MW additional capacity during 6th Plan period.

But what our constraint is must be made clear to everyone. The constraint is mainly of resources. The resources are not available. We have the expertise, our engineers are capable, and we have developed the capability to manufacture electrical equipment in our country, but because of the constraint of financial resources we are not able to undertake a programme of that dimension and any proposal which does not really contribute in a substantial way to this factor will only limit or inhibit consideration on our part. So, I have made clear only this much in my Bangalore speech itself. The proposal submitted by the FICCI is being studied by us, but I want to make it quite clear to this House and to the people that we stand by our original Policy Resolution and we shall stick to it. We shall study the proposal made by the private sector, and examine it in the light of the Industrial Policy Resolution. This is all that I would like to say about this.

I am sure that I have covered all the points referred to by the hon. Member, and this should satisfy him.

**SHRI A. NEELALOHITHADASAN NADAR** : I want to ask one thing.

**SHRI KRISHNA CHANDRA HALDER** : One minute.

**MR. DEPUTY SPEAKER** : The House stands adjourned till 2-15 p. m.,

13.15 hrs.

*The Lok Sabha then adjourned for Lunch till Fifteen minutes past Fourteen of the clock.*

*The Lok Sabha re-essembled aftet Lunch at twentythree minutes past fourteen of the Clock.*

[**MR. DEPUTY-SPEAKER** *in the Chair*]

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

**REPORTED POWER CRISIS IN SEVERAL PARTS OF THE COUNTRY PARTICULARLY IN DELHI AND KERALA**

**श्री दौलत राम सारण** : उपाध्यक्ष जी, विद्युत की कमी के सम्बन्ध में ध्यानाकर्षण प्रस्ताव के बारे में,

**MR. DEPUTY SPEAKER** : Hon. Members, the time allotted for any Calling Attention is half an-hour. I think every one of you has read the rules. I do not blame anybody but everyday we take at least three hours. Something should be done for this, otherwise we may not be able to do any legislative business in the House. This is for your information. Now, Mr. Daulat Ram Saran.

**श्री दौलत राम सारण (चुरु)** : मैं यह कहना चाहता हूँ कि गत 3 वर्षों से लगातार बिजली का अभाव बढ़ता जा रहा है। गत वर्ष

केरल 5.3 परसेंट इसमें सरप्लस था लेकिन इस वर्ष वहां अभाव की स्थिति पैदा हो गई है। वहां 33.3 परसेंट विद्युत की शॉर्टेज है। इसी प्रकार कर्नाटक, तमिलनाडु आदि दक्षिण के सब राज्य बिजली की कमी से पीड़ित हैं। बंगाल तो पहले ही पीड़ित था, कलकत्ता जैसे देश के सबसे बड़े नगर में आज यह हालत है कि वहां पर लोग 20, 20 मंजिला इमारतों में रहते हैं, एक-एक इमारत में हजारों लोग रहते हैं जहां लिफ्ट से चढ़ना-उतरना होता है जहां केवल बिजली की जिन्दगी है। वह लोग घोर संकट से पीड़ित हैं। उद्योग, व्यापार, खेती सब चौपट हो रही है।

यही हालत देश के प्रत्येक राज्य की है। उत्तर प्रदेश भी बिजली के अभाव से पीड़ित है। राजस्थान की हालत तो सब से खराब है। राजस्थान को प्रति-दिन लगभग 200 लाख यूनिट की आवश्यकता है, लेकिन इस समय उसको बहुत कम बिजली उपलब्ध है। राजस्थान बिजली के लिए पड़ोसी राज्यों और केन्द्र पर निर्भर है। वहां पर बिजली के अभाव का एक और कारण है कोटा का अणु विद्युत केन्द्र, जो कि राजस्थान के लिए एक बड़ी मुसीबत बना हुआ है। 450 मैगावाट की क्षमता वाले उसके दोनों यूनिट प्रायः बन्द रहते हैं। एक यूनिट साल भर से बन्द है और दूसरा थोड़े दिन चलता है और फिर बन्द हो जाता है। उसपर अनाप-सनाप खर्चा हांता है, लेकिन बिजली उपलब्ध नहीं है।

यही हालत हाइडल पावर की है। पड़ोसी राज्य राजस्थान को उसका पूरा हिस्सा नहीं देते हैं। मध्य प्रदेश से मिलने वाली बिजली में से राजस्थान को उसका पूरा हिस्सा नहीं मिल रहा है। उसको सिंगरौली से 12 लाख यूनिट मिल रहे हैं। लेकिन केन्द्र के हिस्से में से उसको और ज्यादा बिजली मिलनी चाहिए। इसी तरह बदरपुर से राजस्थान को और ज्यादा बिजली मिलनी चाहिए, जिससे वह अपनी कमी

को पूरा कर सके। इस स्थिति में आज राजस्थान के कृषि और उद्योग बहुत बुरी हालत में है। राजस्थान तीन बरस से लगातार इस अभाव की स्थिति से पीड़ित है। उसको अप्रैल 1983 में 128.70 लाख यूनिट, मई में 125.42 लाख यूनिट और जून में 127.94 लाख यूनिट बिजली कम मिली। आप स्वयं अंदाज लगा सकते हैं कि 200 लाख यूनिट की आवश्यकता की तुलना में यह कितनी कम है। इससे राजस्थान का विकास रुक रहा है और वह प्रगति में पिछड़ रहा है। वैसे भी देश के अन्य भागों की अपेक्षा वह एक पिछड़ा हुआ क्षेत्र है, लेकिन बिजली की कमी की वजह से वह और भी पिछड़ता जा रहा है।

बिजली किसी भी देश की प्रगति, उत्पादन और विकास की पहली आवश्यकता है। लेकिन बिजली की कमी की वजह से जहां देश का विकास रुका हुआ है, वहां बेरोजगारी बढ़ रही है और उत्पादन गिर रहा है औद्योगिक क्षेत्र में भी और कृषि के क्षेत्र में भी। इसीका परिणाम यह है कि हमें विदेशों से लाखों टन अनाज मंगाने के लिए मजबूर होना पड़ा है। अगर कृषि क्षेत्र को पर्याप्त मात्रा में बिजली दी जाए, तो अनाज की इस कमी को आसानी से पूरा किया जा सकता है और दुर्लभ विदेशी मुद्रा बचाई जा सकती है।

आज बेचारे किसानों की यह स्थिति है कि उन्हें मुश्किल से तीन चार घंटे के लिए बिजली मिलती है और उसका वोल्टेज भी इतना अनिश्चित होता है कि उनकी मशीनें जल जाती हैं खार खेती बरबाद हो जाती है। इस हानि के लिए उन्हें हर्जाना देना तो दूर, बिजली न देने पर भी उनसे मिनिमम चार्ज लिए जाते हैं, ऐवरेज चार्ज कैलकुलेट किए जाते हैं। राजस्थान में बिजली की दर और सरचार्ज बढ़ा दिया गया है, फ्लैट रेट की दर डेढ़ गुना कर दी गई है। राजस्थान के किसानों ने 125 स्थानों पर प्रदर्शन करके सरकार को मेमोरेंडम दिए कि

हमारी कठिनाइयों को दूर किया जाए। जब बिजली विभाग ने उनकी बात नहीं सुनी, तो उन लोगों ने बिजली के पैसे देने बन्द कर दिए। इस पर बिजली विभाग ने उनके कनेक्शन काट दिए और अपने ट्रांसफार्मर उठा लिए और खड़ी खेती को नष्ट कर दिया।

जब बिजली की कमी से राजस्थान बर्बाद हो रहा है, तब केन्द्रीय सरकार के द्वारा इस तरफ ध्यान नहीं दिया जा रहा है। ताप विद्युत के लिए कोटा थर्मल प्लांट को जिस तेजी के साथ पूरा करना चाहिए, उस तेजी के साथ वह पूरा नहीं हो रहा है।

एक यूनिट चालू हुई वह भी पूरा उत्पादन नहीं दे रही है, अनियमित उत्पादन हो रहा है। दूसरे का भी भरोसा नहीं। पलाना पावर प्लांट के लिए पलाना लिग्नाइट प्लांट की आवश्यकता राजस्थान महसूस कर रहा है। चार वर्ष से उस के लिए मांग कर रहा है। लेकिन केन्द्र सरकार के कान पर जुं नहीं रेंग रही है। उसके लिए पैसा देने के लिए तैयार नहीं है जिससे कि राजस्थान की प्रगति नहीं हो रही है। इसका मतलब यह हुआ कि केन्द्र चाहे तो राजस्थान प्रगति करे, नहीं तो भूखा, नंगा और प्यासा रहे।

राजस्थान की जल प्रदाय योजनाओं का हाल यह है कि महीने महीने भर तक गांवों में पानी नहीं मिल रहा है। सारी सामुदायिक जल प्रदाय योजनाएं बिजली के अभाव में और ठीक व्यवस्था के अभाव में बन्द रहती हैं। उस की वजह से वहां पानी का भयंकर अभाव है।

MR. DEPUTY SPEAKER : What is your question to the Minister? Put your question.

श्री दौलत राम सारण : इसलिए मैं मंत्री जी से यह कहना चाहता हूं कि आप विद्युत संकट का निवारण करने पर जरा गंभीरता के

साथ ध्यान दें और राजस्थान को खास तौर से देखें क्यों कि बोर्डर स्टेट है, दो तिहाई हिस्सा रेगिस्तान है और चार वर्ष से घोर अकाल से पीड़ित हैं। ऐसी स्थिति में वहां बिजली ज्यादा देने की आपको चेष्टा करनी चाहिए। वदरपुर से उसको बिजली दें, सिंगरौली से ज्यादा बिजली दिलाएं और राजस्थान के दूसरे जो हिस्से हैं उनकी पूर्ति करवाएं मध्य प्रदेश पूरी बिजली नहीं दे रहा है। पंजाब में भाखरा से मिलने वाली बिजली को भी बढ़ाएं और दूसरे नये प्रोजेक्ट्स राजस्थान को दें।

आप के यहां जितने बिजली के उत्पादन के कारखाने हैं। उनमें पूरी क्षमता के मुताबिक उत्पादन नहीं हो रहा है।

MR. DEPUTY-SPEAKER : Stick to Rajasthan. Concentrate on Rajasthan. Don't go to other States.

श्री दौलत राम सारण : सारे देश में क्षमता के मुताबिक उत्पादन नहीं हो रहा है।

दूसरे, आप के जो कारखाने बनाए जा रहे हैं उनमें ज्यादा समय लगता है जिससे लागत बढ़ जाती है और बिजली पैदा होने में विलम्ब होने के कारण संकट बढ़ जाता है। आज जितनी आप की योजनाएं हैं वह समय पर पूरी हों इस के लिए आप को ताकीद करनी चाहिए। आप ने थोड़ी देर पहले कहा कि घना भाव के कारण आपके कार्य में बाधा आती है। मैं मानता हूं कि आपके विभाग में घनाभाव है लेकिन केन्द्रीय सरकार को बिजली को प्राथमिकता देनी चाहिए और इसके लिए विशेष धन आवश्यकता समझ कर इस की पूर्ति करनी चाहिए।

आप को विद्युत बोर्डों की अव्यवस्था और मिसमैनेजमेंट को भी नहीं भूलना चाहिए। जो विद्युत बोर्ड भयंकर अव्यवस्था से पीड़ित हैं उनमें बहुत भ्रष्टाचार है जोर लीकेजेज इतने ज्यादा हैं कि जिसकी कोई सीमा नहीं। 22

परसेंट तक राजस्थान में विद्युत की चोरी होती है। इस विभाग के लोग चोरियां करवाते हैं। जूनियर इंजीनियर्स एसोसिएशन ने प्रस्ताव पास कर के इन बोटलों और चोरियों की तरफ ध्यान दिलाया लेकिन सुने कौन? यहां तो कोई सुनने के लिए तैयार ही नहीं है। न ही किसी बात पर विचार करने के लिए या कोई सुधार करने के लिए कोई तैयार है। इसलिए मैं कहना चाहता हूं कि इन बुराइयों को रोकना होगा। केवल बिजली की दर बढ़ाने के लिए आप केन्द्र से निर्देश दे दिया कि दर बढ़ाए और फण्ड इकट्ठा कीजिए, लेकिन दर बढ़ाने के बजाय लीकेज, फिजूलखर्ची और भ्रष्टाचार को रोकने तथा बचत करने के ऊपर ध्यान दीजिए। विद्युत अधिक उत्पादन कर के सप्लाई कीजिए जिससे कि आमदनी बढ़ सके। केवल रेट बढ़ाने मात्र से आमदनी बढ़ाने की चेष्टा करेंगे और बिजली देंगे नहीं तो असंतोष बढ़ेगा, उत्पादन गिरेगा और बेरोजगारी बढ़ेगी।.....

MR. DEPUTY SPEAKER : Now the Minister will reply. Mr. Daulat Ram Saran, please listen to me. There are three more Members and we have to switch on to Private Members' business at 3.30. and there is some other item on the agenda. Would you not kindly cooperate?

(Interruptions)

SHRI NAWAL KISHORE SHARMA : Sir, let him speak.

MR. DEPUTY-SPEAKER : You are supporting him because you are also from Rajasthan. You must see the Agenda. Mr. Daulat Ram Saran, on some other occasion you can speak on the subject.

श्री दौलत राम सारण : इतनी देर में तो मैं अपनी बात कह देता।... (ध्वजबान)... आप सारे मੈम्बरों का आधा समय ले लेते हैं।

SHRI NAWAL KISHORE SHARMA (Dausa) : Coming from Tamilnadu where there is scarcity of electricity you should sympathise with those States.

MR. DEPUTY SPEAKER : I am willing to sympathise.

SHRI BIKHU RAM JAIN (Chandi Chowk) : With the proviso that he does not speak only for Rajasthan. Scarcity is all through.

श्री दौलत राम सारण : आज हालत यह है कि गांवों को एलेक्ट्रिफाई कर दिया गया लेकिन कनेक्शन नहीं मिलते हैं। केवल ट्रांस-फार्मर लगा दिए गए हैं, कागजों में गांव एलेक्ट्रिफाइड हैं लेकिन कनेक्शन नहीं हैं क्योंकि बिजली ही नहीं है। इस तरह से सारी योजना अस्त-व्यस्त है। इसलिए मैं कहना चाहता हूं कि आप योजनानुसार बिजली उत्पादन को व्यवस्थित कीजिए।

इसके अतिरिक्त मेरा सुझाव है कि बिजली का उपयोग सेक्टर-वाइज न्याय के साथ करना चाहिए। औद्योगिक क्षेत्र में 60.6 परसेंट बिजली दी जाती है और लघु उद्योगों को केवल 6.4 परसेंट बिजली दी जाती है। 80 परसेंट लोगों को रोजगार देने वाला कृषि क्षेत्र जो 33 हजार करोड़ रुपए की सम्पत्ति पैदा करता है, उसको आप केवल 15.4 परसेंट बिजली दे रहे हैं। वह बिजली भी आप इस ढंग से देते हैं जिससे कि खेती बर्बाद हो जाती है। इसलिए न्याय-संगत ढंग से सेक्टरवाइज बिजली दी जानी चाहिए। कृषि क्षेत्र के लिए आप जितनी अधिक बिजली देंगे उतनी ही अधिक पैदावार और रोजगार देश में बढ़ सकेंगे। आज आप उपलब्ध साधनों का उचित उपयोग करने की तरफ ध्यान दीजिए। आज जलविद्युत में हमारी उपलब्ध क्षमता 400 के डब्लू एच है लेकिन हम केवल 10 परसेंट का ही उपयोग कर पाए। इसी तरह से कोयले, डीजल, गैस इत्यादि से

पैदा होने वाली बिजली के लक्ष्यों को भी हम अधिक नहीं पाए है।

एक अजीब तमाशा और भी है। जब हम यहां पर प्रश्न करते हैं कि बिजली की शार्टेज क्यों है तो उत्तर मिलता है कि कोयला नहीं मिला। जब हम पूछते हैं कि कोयले की शार्टेज क्यों है तो उत्तर मिलता है कि डिब्बे नहीं मिले और जब हम पूछते हैं कि डिब्बों की शार्टेज क्यों है तो उत्तर आता है कि घन नहीं मिलता। यह कोयला कौन निकालता है, कौन इसको ढोता है, विद्युत के लिए कौन कोयला पहुंचाता है और कौन बिजली पैदा करता है? सारी जगह सरकार ही है। वही सारा काम करती है। लेकिन एक सरकार का दूसरी सरकार के साथ तालमेल और समन्वय का अभाव होने की वजह से सारी योजनायें लड़खड़ा रही हैं। इसलिए आप इन सारी बातों को दुरुस्त कीजिए और आपस में समन्वय और तालमेल बिठाइये।

MR. DEPUTY SPEAKER ; I am not permitting Shri Saran further. Minister may reply to him.

Minister will also be as short as possible in his reply.

श्री चन्द्र शेखर सिंह : माननीय उपाध्यक्ष महोदय- पहली बात तो माननीय सदस्य ने यह रखी कि बिजली की कमी लगातार बढ़ रही है। मैं माननीय सदस्य से विनम्रतापूर्वक कहना चाहूंगा कि स्थिति इसके बिलकुल विपरीत है। यह भावना केवल इसलिए बन गई है क्योंकि बिजली आज हमारे जीवन का एक अभिन्न अंग बन गई है और इसकी कमी ज्यादा से ज्यादा महसूस की जाती है। मैं आपको बतलाना चाहूंगा कि 1979-80 में 16.1 परसेन्ट बिजली की शार्टेज थी, 1980-81 में वह घटकर 12.6 रह गई, 1981-82 में 10.8 रह गई, 1982-83 में 9.2 परसेन्ट रह गई और 1983-84 का वर्ष जो चल रहा है उसमें ऐसी सम्भावना है कि यह कभी घटकर 6.3 परसेन्ट रह जायेगी। इस

प्रकार से ज़हिर है कि बिजली कमी आज भी मौजूद है लेकिन वह लगातार घट रही है।

जहां तक काम करने की क्षमता क्षमता है, मैं माननीय सदस्य को बताना चाहूंगा कि वे स्वयं गौर करें कि आज़दी के समय 1947 में यूटिलिटीज में लगभग 1700 मेगावाट की कैपेसिटी सारे देश में थी। और आज मार्च, 1983 तक यह बढ़ कर 35 हजार मेगावाट की कैपेसिटी हो गई है। ज़हिर है कि इसमें कितनी वृद्धि हुई है और इस के लिये क्या प्रयास किये गये हैं।

जहां तक राजस्थान का प्रश्न है राजस्थान में कमी निश्चित रूप से है। अभी उसकी आवश्यकता 15.81 मिलियन यूनिट्स है, जब कि उपलब्धता 15.63 मिलियन यूनिट्स की है और तात्कालिक स्थिति यह? कि यह अभाव बहुत ही माजिनल है। इस कमी को पूरा करने के लिये दूसरी जगहों से बिजली की आपूर्ति करने की चेष्टा की जा रही है। माननीय सदस्य ने अभी कहा कि दूसरी जगहों से, जहां राजस्थान का हिस्सा है, वहां से उसे बिजली नहीं मिल पाती है...सम्भवतः यह स्थिति नहीं है। अप्रैल, 1982 से मार्च, 1983 तक भाखड़ा सिस्टम से बिजली उस के हिस्से से ज्यादा ली गई है तथा उसकी राशि 159.54 मिलियन यूनिट्स है। इसी प्रकार के आंकड़े दूसरी जगहों के हैं। लेकिन मैं माननीय सदस्य से एक बात कहना चाहता हूँ—जैसा उन्होंने खुद भी विश्लेषण किया है, जो कमी है ज़हिर है कि वह “आणविक शक्ति घर” से है। “रेप” का जो यूनिट है उस में लगातार उत्पादन नहीं हो पाता है तथा उसमें अनेक कठिनाइयां हैं। उस का एक यूनिट तो लगभग एक वर्ष से बन्द था, दूसरा यूनिट भी अच्छे ढंग से काम नहीं कर रहा है, कोटा का जो थर्मल पावर स्टेशन है, उसकी स्थिति भी संतोषजनक नहीं है। लेकिन आज की स्थिति यह है कि “रेप” का उत्पादन पहले से ज्यादा बेहतर है तथा कोटा थर्मल पावर स्टेशन की स्थिति भी पहले के मुकाबले सुधरी है। दोनों यूनिट्स कमीशन हो चुके हैं

लेकिन स्टेबिलाइज होने में, स्थायित्व आने में थोड़ा समय लगता है। इस लिये आज की स्थिति बहां की ऐसी है जिस में कुछ कठिनाइयां आ रही हैं।

आज राजस्थान सरकार इस काम में पूरी चेष्टा कर रही है। मैंने देखा है—राजस्थान के बिजली मंत्री और राजस्थान के मुख्य मंत्री ने व्यक्तिगत रूप से इस में दिलचस्पी ली है तथा आज भी दिन भर में 6 घंटे बिजली किसानों तक पहुंचाने की व्यवस्था की है।

श्री दौलतराम सारन : केवल चार घंटे और उस में भी तीस बार जाती है।

श्री चन्द्रशेखर सिंह : आगे की स्थिति के बारे में मैं यह कहना चाहूंगा कि अभी कुछ और नये प्रोजेक्ट्स सेन्ट्रल इलैक्ट्रिसिटी अथॉरिटी ने मंजूर किये हैं, यद्यपि अर्थाभाव की वजह से अभी प्लानिंग कमीशन ने स्वीकृति नहीं दी है, लेकिन राजस्थान का हिस्सा-अपने रैप यूनिट और कोटा थर्मल पावर स्टेशन के अलावा सिंगरौली में है। आगे जो यूनिट्स आने वाले हैं उन में दूलहस्ती, रिहन्द सुपर थर्मल पावर स्टेशन और नरोरा एटॉमिक प्रोजेक्ट इन तीनों में भी राजस्थान का हिस्सा है। उन के कमीशन होते ही वहां से भी राजस्थान को बिजली मिलेगी।

अन्त में मैं माननीय सदस्य से यह कहना चाहूंगा—पिछले फरवरी और मार्च महीने में रबी की फसल के लिए राजस्थान को बिजली की बहुत सख्त जरूरत थी। उस समय हम ने ऐसी व्यवस्था की कि नार्दन ग्रिड में जितनी बिजली सरप्लस उपलब्ध थी, सभी को हमने राजस्थान भेजने की व्यवस्था की और उनको सहायता दी गई।

आज भी औसतन 50 मैगावाट की सहायता प्रति दिन सिंगरौली से राजस्थान को दी जा

रही हैं और इस प्रकार से राजस्थान की आवश्यकताओं की पूर्ति करने की हम चेष्टा कर रहे हैं।

मैं माननीय सदस्य को यह विश्वास दिलाना चाहता हूँ कि राजस्थान के लोगों की तकलीफ के प्रति हम लोगों को पूरी सहानुभूति है और जो भी सम्भव उपाय हैं, वे आज भी हम कर रहे हैं और भविष्य में भी करने की चेष्टा करेंगे।

श्री विजयकुमार यादव (नालन्दा) : उपाध्यक्ष महोदय, माननीय मंत्री जी ने जो आंकड़े 1980-81, 1981-82 और 1982-83 के पेश किये और अभी जो साल चल रहा है, उसकी जो उपलब्धियां हैं, उनकी जो चर्चा की, तो उसका नतीजा तो यह होना चाहिए था कि आम लोग इस को फील कर सकें और किसानों को बिजली मिल सके, इंडस्ट्रीज को बिजली मिल सके और दूसरे जो सेक्टर हैं हमारे, उन तमाम लोगों को बिजली मिल सके लेकिन सच्चाई यह नहीं है और देश के कई हिस्सों में लोगों को बिजली इस वर्ष भी पूरी नहीं मिल सकी है। बिजली का जो यह मामला है, यह बहुत ही क्रोनिक मामला है और और सरकार को इस कोर सेक्टर पर जितना ध्यान देना चाहिए था एडवॉन्स हलानिंग की माफ़त, जो आवश्यकता आगे आने वाले दिनों में होने वाली थी, उस को देखते हुए सेन्ट्रल गवर्नमेंट ने उस ओर ध्यान नहीं दिया और यही वजह है कि देश में आज बिजली की बहुत कमी है। बिजली एक ऐसी चीज़ है, जो यकायक पैदा नहीं हो सकती और इसके पैदा करने में टाइम लगता है। पहले से इस पर ध्यान नहीं दिया गया और इस से निश्चित तौर पर देश का नुकसान होगा और आज जो हम लोग इस स्थिति से गुजर रहे हैं, यह उसी का परिणाम है। जो डिमांड और सप्लाई में गैप है, इस से देश को गहरा नुकसान हो रहा है।

दूसरी तरफ स्थिति क्या है ? पैसे की बात कही जाती है और कहा जाता है कि कमी है लेकिन देश के अन्दर पैसा मौजूद है और ब्लैक मनी एक पैरेलल एकोनामी की तरह काम कर रही है। आज बड़े-बड़े पूंजीपतियों के हाथों में, एकाधिकार घरानों के हाथों में पैसा है।

श्री राम प्यारे पनिका (रावट्टरागंज) :  
ये तो भाषण कर रहे हैं।

श्री विजय कुमार यादव : ये पैसे की बात कर रहे थे। भाषण तो यहाँ होता ही है। आप भी भाषण करते हैं और मैं भी भाषण करता हूँ। मैं यह कह रहा था कि कहा यह जाता है कि पैसे की कमी है लेकिन पूंजीपतियों के खिलाफ़ ये जाना नहीं चाहते, मत जाइए। तो मेरा यह कहना है कि पैसे की दिक्कत आज से नहीं है, तब से है जबसे आप की पार्टी सरकार में आई है और तभी से यह रोगा रोया जा रहा है। यह सही है कि पैसे की दिक्कत है लेकिन पैसा हिन्दुस्तान के अन्दर है और अगर आप में हिम्मत है तो उस तरफ़ उसको लेने के लिए आप हाथ बढ़ाइए।

मैं इस सिलसिले में बिहार की चर्चा करना चाहता हूँ। बिहार के बारे में मंत्री महोदय ने खुद भी कबूल किया है और उन्होंने जो स्टेटमेंट दिया है, उस में कहा है कि बिहार की हालत काफी गम्भीर है। बिहार की स्थिति यह है कि यहाँ पर दो थर्मल पावर प्लांट हैं और दो हाइड्रो पावर प्लांट हैं, जिन की टोटल जनरेशन कैपेसिटी जो है वह 849.30 मेगावाट की है। इस के अलावा जो छठी पंचवर्षीय योजना है, उस में 725 मेगावाट पावर जनरेशन का इनका टारगेट है। अब बिहार की स्थिति यह है कि वहाँ पर टोटल 87,885 गांव हैं, जिनमें से मार्च 1980 तक 19715 गांवों में ही बिजली जा सकी है और छठी पंचवर्षीय योजना में 15,557 गांवों में

बिजली पहुंचाने की इनकी योजना है। अगर इन का यह टारगेट एचीव भी हो जाता है तब भी करीब 53 हजार गांव ऐसे बच जाते हैं, जहाँ पर बिजली नहीं पहुंच सकेगी। तो हमारे यहाँ बिहार में यह स्थिति रहेगी। इन्होंने अपने बयान में, जो इनका यह स्टेटमेंट है, उस में यह बताया है कि हमारा थर्मल पावर प्लांट तो ठीक रहा लेकिन मानसून की कमी की वजह से, वर्षा की कमी की वजह से वहाँ हाइडल पावर प्लांट से पैदा होने वाली बिजली में कमी आई है।

उपाध्यक्ष महोदय, जहाँ तक बिहार का सवाल है, वहाँ मेजर पावर जनरेशन कैपेसिटी थर्मल पावर प्लांट्स की है। चाहे आप बरौनी को ले लीजिए, चाहे पतरासु को ले लीजिए। इन दोनों स्थानों की क्या स्थिति है ? जो इनकी जनरेशन कैपेसिटी है वह आज तक बिहार में कभी भी पूरी नहीं हुई है। ये प्लांट्स कभी पूरी पावर जनरेट नहीं कर सके हैं और न कभी भी ठी से यह फंक्शन कर सके हैं। वैसे ही देश में और खास तौर पर बिहार में बिजली की बहुत कमी है। इस बिजली की कमी से बिहार में उद्योगों और एग्रीकल्चर पर बहुत असर पड़ रहा है। वहाँ ड्राट की वजह से पेयजल की भी कमी हुई है। बिजली की कमी के कारण और भी लोगों को पानी नहीं दिया जा सका है। आज यह स्थिति बिहार में है। इस सिलसिले में मैं मंत्री महोदय से जानना चाहूंगा कि वे कब तक इस स्थिति में सुधार लायेंगे ?

इन्होंने अपने स्टेटमेंट में बताया है कि :—

वर्ष 1983-84 के दौरान 4157 मेगावाट बिजली क्षमता तैयार किए जाने का एक कार्यक्रम तैयार किया गया है जिसमें से 1060 मेगावाट क्षमता चालू की जा सकी है।

इसमें बिहार का कोई नम्बर आता है या नहीं, यह हम जरूर जानना चाहेंगे। आपने जो



अचीवमेंट्स बताई है, उनका ब्यौरा दिया है, उनमें बिहार कहाँ स्टेण्ट करता है ?

पब्लिक सेक्टर के बारे में बहुत बात कही जाती है। हमारे पब्लिक सेक्टर इस क्षेत्र के बहुत बड़े हिस्से में बहुत मजबूत है। वहाँ एक रिपोर्ट के मुताबिक इस क्षेत्र में भी मल्टी नेशनल को मौका देने की बात हो रही है। एक ब्राउन बौवरी कंपनी को चन्द्रपुरा में पांच सौ मैघावाट को तैयार करने का ठेका देने की बात की गई है : हालांकि हमारे बी० एच. ई. एल. ने भी टेण्डर दिया था जिसका टेण्डर लोअस्ट था लेकिन फिर भी उसको काम न दे कर के विदेशियों को देने की बात कही गई है। इस सिलसिले में मैं कहना चाहता हूँ बिहार की एक क्वेलिकारी स्कीम है। उसको कभी स्टेट गवर्नमेंट अपने हाथ में लेने की बात करती है, कभी सेन्ट्रल गवर्नमेंट अपने हाथ में लेने की कई वर्षों से सेन्टर और स्टेट के बीच बात करती है। यह स्कीम लटकी चली आ रही है। पता नहीं उसका क्या होगा ? वह अभी भी लटकी रही है। कभी स्टेट उस स्कीम को लेती है, कभी सेन्टर लेता है। यह स्थिति बिहार की है। उपाध्यक्ष महोदय, आप कभी बिहार नहीं गए। अगर आप वहाँ जाते तो आपको भी वहाँ से हमदर्दी होती है।

बिहार से सुदूर क्षेत्रों में थर्मल पावर प्लांट लगाये जायेंगे लेकिन बिहार में जहाँ कि कोल पिट्स हैं, जहाँ कि कोयले की खाने हैं वहाँ थर्मल पावर प्लांट नहीं बनेंगे। जहाँ कोयले का भंडार है, वहाँ थर्मल पावर प्लांट्स बन सकते हैं। बिहार में जहाँ कि कोयला है, उसके अगल बगल में मन्त्री महोदय का जिला है। वहाँ मोर नालन्दा, गया, नवादा जिले में जहाँ कि ये प्लांट्स बन सकते हैं और जहाँ कि कोयला आसानी से पहुंच सकता है क्योंकि कोयले की खानें बिल्कुल नजदीक में पड़ती है लेकिन वहाँ के लिए इस तरह की कोई योजना नहीं है। इन जिलों के अन्दर सेन्ट्रल पूल बनाने की

बात कही जाती है। हम लोगों को अपना तजुर्बा है कि बिहार के लोगों को दो स्थितियों में बिजली मिलती है— एक तो जब बिजली मजदूर स्ट्राइक करता है और उसको स्ट्राइक गवर्नमेंट तोड़ना चाहती है और दूसरे जब हिंदु और मुसलमानों का राइट होता है। इन स्थितियों में दिन-रात हर समय बिजली मिलती है। पता नहीं उस समय बिजली कहाँ से आती है ? यह वहाँ की जनता का अनुभव है और इसका बहुत बुरा असर पड़ता है।

अभी इन्होंने कहा है कि हम सेन्ट्रल पूल में से आपको दे रहे हैं, लेकिन हमको बिजली नहीं मिल रही है। बिहार के मुख्य मन्त्री के बारे में मैं नहीं कहना चाहता हूँ। वे तमाम ऐसी बातों का दावा करते हैं जो वे बिहार में नहीं करते हैं।

कहा गया है कि बिजली दी जा रही है, लेकिन स्थिति यह है कि बिजली नहीं मिल रही है।

अभी में कुछ दिनों से यहां हूँ, हो सकता है वर्षा के कारण किसानों को बिजली की जरूरत न हो। इससे पहले स्थिति बहुत गंभीर थी। बिहार सरकार ने 6.8 करोड़ रुपए की मांग की थी। ट्रांसफार्मर बदलने का काम किया जाना था। हमारे यहाँ लगभग 3-4 हजार ट्रांसफार्मर बदलने हैं। अकेले नालन्दा जिले में 350 ट्रांसफार्मर बदलने हैं बिहार के अन्दर कई हजार किलोमीटर इलेक्ट्रिक तार चोरी चला गया है। मेरी कांस्टीट्यूंसी में ही 1600 किलोमीटर तार चोरी चला गया है। जब आल पार्टी डेलीगेशन प्रधान मन्त्री से मिला था तो उनको भी मैंने इस बात की जानकारी दी थी। आप कहते हैं कि स्थिति सुधार पर है, लेकिन स्थिति बिल्कुल विपरीत है। कम से कम जो बहुत आवश्यक चीजें हैं, उनकी तरफ अवश्य ध्यान दिया जाना चाहिए। पैदावार बढ़ाने के लिए और सुखाड़ से लड़ने के लिए बिजली की

पैदावार बढ़ाना अति आवश्यक है। लेकिन इसके लिए केन्द्र सरकार बिहार सरकार की मदद नहीं कर रही है। सोवियत सरकार का न्यूक्लियर प्लांट लगाने का एक आफर आया है। इसके बारे में कोई निर्णय लिया गया है या नहीं लिया गया है। जब आपको पावर चाहिए और इस तरह से आफर आया है तो उसको स्वीकार किया जाना चाहिए।

बिहार की स्थिति बहुत गंभीर है। अगर इसी तरह से बिहार की उपेक्षा की जाती रही तो अन्य राज्यों की तरह बिहार भी कब उठ खड़ा हो, कुछ कहा नहीं जा सकता।

14.56 Hrs

SHRI R. S. SPARROW in the Chair

मैं इस बारे में विस्तार से जानना चाहता हूँ कि बिहार में बिजली की आपूर्ति के लिए आप क्या योजना बना रहे हैं। वहाँ पर कोयले की कमी नहीं है। आप जहाँ भी योजना बनाएंगे पैसा हर जगह खर्च होगा। बिहार की हर मामले में केन्द्र सरकार द्वारा उपेक्षा की जाती रही है। मैं जानना चाहता हूँ कि इस सिलसिले में आप कितनी नई योजनाओं को स्वीकृति देने जा रहे हैं। कोलतार योजना की क्या पोजीशन है और बोकारो की क्या पोजीशन है। कौन सी नई स्कीम बनाई जा रही है। इन सब के बारे में मैं विस्तार से जानना चाहता हूँ।

श्री चन्द्रशेखर सिंह : माननीय सदस्य ने बिहार में बिजली की आपूर्ति के संबंध में जो चिन्ता व्यक्त की है, उससे मैं पूर्णतः सहमत हूँ और उनकी भावनाओं की कद्र करता हूँ। यह बात सही है कि जितना बिजली का संकट बिहार में है उतना और किसी राज्य में नहीं है। लेकिन यह कहना यहाँ पर उचित नहीं होगा कि इसकी जिम्मेदारी किस पर है।

माननीय सदस्य ने इस बात का जिक्र किया है कि वहाँ पर 40 प्रतिशत बिजली की

कमी है। पिछले 30 जून को अपने सभी अधिकारियों के साथ मैं पटना गया था और मुख्यमंत्री तथा राज्य सरकार और बिजली बोर्ड के अधिकारियों के साथ विस्तार पूर्वक वार्ता हुई थी।

उसके फलस्वरूप आज हम बिहार को सिंगरौली से काफी सहायता दे रहे हैं।

श्री अजित कुमार मेहता (समस्तीपुर) : वहीं से ही क्यों दे रहे हैं...

श्री चन्द्र शेखर सिंह : भविष्य में जो बनाएंगे उसे आज तो हम बिजली नहीं दे सकते हैं।

श्री विजय कुमार यादव : सिंगरौली से कितनी दे रहे हैं ?

श्री चन्द्र शेखर सिंह : मैं पूर्व के नहीं केवल। जुलाई से 24 जुलाई तक के आंकड़े आपको देने की स्थिति में हूँ। इससे जाहिर होता है कि 24 दिन के अन्दर 12 दिन लगभग जो बिहार को सहायता दी गई उसकी राशि डेढ़ सौ से ढाई सौ मैगावाट के बीच में रही और बाकी बारह दिनों में इसकी आधी रही। इसका मतलब है कि 75 और 125 मगावाट के अन्दर सहायता दी गई। इससे साफ जाहिर है कि कितनी सहायता आज बिहार राज्य को उत्तरी ग्रिड से मिल रही है। खुद प्रधान मंत्री ने भी बिहार की बिजली की स्थिति के बारे में अपनी चिन्ता व्यक्त की और उनकी प्रेरणा की वजह से यह सम्भव हो सका है कि इतनी मात्रा में बिहार को बिजली की सहायता दी जा सकी है।

जहाँ तक आगे का सवाल है मैं निवेदन करना चाहता हूँ कि अभी अगर इससे अधिक बिहार बिजली देने की व्यवस्था की भी जाए तो उनका सिस्टम उस बिजली को ग्रहण करने की शक्ति नहीं रखता है, एबजाव

एक्सेप्ट करने की ताकत उसमें नहीं है। इसके लिए प्रापर ट्रांसमिशन लाइज को स्टैग्थन करना होगा और साथ ही साथ अपने डिस्ट्रीब्यूशन सिस्टम को उनको मजबूत करना होगा। उन्हें इसकी सलाह दी गई है और सम्भवतः उस पर वे कार्रवाही कर रहे हैं। आज जो सूचना हमारे पास है उसके अनुसार गांवों को कम से कम चार घंटे बिजली मिलने की व्यवस्था उन्होंने की है यद्यपि हमने जो बिजली की सहायता दी वह मुख्य तौर से खरीफ के मौके पर और खास तौर से पहली जुलाई और पंद्रह जुलाई के बीच में वर्षा की कमी के माहौल को ध्यान में रखते हुए दी, किसानों को सहायता पहुंचाने के लिए बिजली यहां से भेजने की चेष्टा की। आज की स्थिति में इससे अधिक बिजली की सहायता देना सम्भव भी नहीं है। लेकिन मैं माननीय सदस्य को कहना चाहता हूँ कि 1984 में सम्भवतः सितम्बर और अक्टूबर के लगभग जो भूटान में हमारा चौखा हाइडल पावर प्रोजेक्ट बन रहा है, उसका पहला यूनिट कमिशन हो जाएगा और बिहार का भी और बंगाल का भी उस में हिस्सा है और बिहार को उससे बिजली की सहायता मिल सकेगा और सिंगरौली के भी और यूनिट के आने से यह बिजली की सहायता अधिक बढ़ सकती है। लेकिन इसके लिए जैसा मैंने कहा ट्रांसमिशन लाइज को मजबूत बनाने की आवश्यकता है जिस के लिए शायद बिहार सरकार और बिहार स्टेट इलैक्ट्रिसिटी बोर्ड कार्रवाई कर रहे हैं।

माननीय सदस्य ने आगे की स्कीम का भी जिक्र किया है। कोयलकारों का जहां तक सम्बन्ध है मैं उनको बताना चाहता हूँ कि राज्य सरकार ने, मुख्य मंत्री ने पंद्रह मुद्दों का एक पत्र भारत सरकार को लिखा था जिस में उन्होंने मांग की थी इन शर्तों को पूरा किया जाना चाहिये जैसे जमीन का मुआवजा, पुनर्वास, उनको नौकरी देना आदि।

सम्भवतः जितने मुद्दे हो सकते हैं सभी का उन्होंने जिक्र किया था। मैं 23 मार्च को रांची गया था और वहां एक सम्मिलित बैठक में जितनी मुख्य मंत्री जी बातें कही थीं उन सब को हू-ब-हू, शत प्रतिशत हमने कबूल कर लिया, जमीन की कीमत के बारे में, पुनर्वास के बारे में, नौकरी के बारे में, ट्रेनिंग की व्यवस्था करने के बारे में। जितनी बातें थीं सभी कबूल कर ली गई हैं। हमें आशा है कि माननीय सदस्य इस बात पर ध्यान देंगे शायद अब यह सम्भव हो सके कि जमीन हमें मिल सके और उसके साथ ही हम तेजी के साथ कोयलाकारी का काम शुरू करने की स्थिति में हैं, उसके लिये घनराशि की कमी नहीं है, वह उपलब्ध है।

कहलगांव का जहां तक सम्बन्ध है उसके बारे में इतना ही कहूंगा कि ऊर्जा मंत्रालय ने सब से ऊंची प्राथमिकता 1983-84 में इसको देने का निश्चय किया है और अगर कोई सुपर थर्मल पावर स्टेशन सेन्ट्रल सैंक्टर में लगाया जायगा तो कहलगांव में ही शुरू किया जायगा। आज घनराशि की काफी कमी है, हमारे पास इतने साधन नहीं हैं कि इस काम शुरू कर सके, लेकिन हम उस पर विचार कर रहे हैं। इसके सम्बन्ध में सोवियत रूस ने औफर किया है, लेकिन उसमें जो कमी है वह यह कि हमें इक्विपमेंट तो वह देते हैं लेकिन जो रूपी रिसोर्सज है, अपना काम करने के लिये जो साधन चाहिये, उसकी व्यवस्था उनके औफर के अन्दर नहीं है। यह उसमें अभाव है। दूसरे कुछ देशों ने कमप्लोट फाइनेंसिंग पैकेज का औफर किया है, लेकिन वह अभी विचारधीन है, उस पर भारत सरकार को निर्णय लेना है। लेकिन कहलगांव की सम्भावना अधिक उभर कर सामने आयी है और मैं समझता हूँ निकट भविष्य में हमारे लिये उसको लेना सम्भव हो सकेगा। लेकिन आज की स्थिति का मुख्य कारण है कि पतरातू और बरौनी दोनों जगह जैनरेशन इतना कम

है कि कितनी भी बाहर से सहायता दी जाय वह अपर्याप्त रह जाती है। इसीलिये हमारी टीमस पहली तारीख को बरौनी और पतरातू पहुंच गई है, उन्होंने सुझाव दिया है कि 15 दिनों के अन्दर क्या काम करना है और 30 जुलाई तक क्या काम करना है। आज भी हमारे अधिकारी 1 महीने के काम का ब्यौरा लेने के लिये वहां मौजूद हैं और बरौनी और पतरातू पावर स्टेशन के बैटरमेंट का कार्यक्रम ठीक समय से पूरा हो इसके लिये हम मानीटरिंग कर रहे हैं ताकि समय पर काम पूरा हो जाय और अधिक जैनरेशन हो सके।

माननीय सदस्य ने कांटी के बारे में कहा। मैंने पहले भी कहा है हमारी चिन्ता है कि कांटी पावर स्टेशन के कमीशन की टारगेट डेट मार्च 1984 है, हमारी चेष्टा है कि कांटी पावर स्टेशन समय पर कमीशन हो जाय उससे बिजली वहां के लोगों को मिलने लगे।

माननीय सदस्य ने कुछ वित्तीय सहायता के बारे में जिक्र किया है। उनको मालूम होगा कि एक-एक प्रोजेक्ट पर केन्द्र से वित्तीय सहायता नहीं दी जाती है। इसका फारमूला और तरीका है जो प्लानिंग कमीशन उसको देखता है और उनके अन्दर केन्द्र सहायता देता है, और फिर राज्य सरकार भी अपने साधन इकट्ठा करती है उनके अनुसार प्लान आउटले उनका तैयार होता है। और उसकी मंजूरी दी गई है। फिर भी पिछले समय हमने कहा था अगर 3 महीने के अन्दर सभी ट्रांसफॉर्मर्स की मरम्मत कर देंगे, उनको रिप्लेस कर देंगे और नए ट्रांसफॉर्मर्स की जगहों पर पहुंचा देंगे तो केन्द्रीय सरकार किसी दूसरे रूप में कुछ इस पर विचार करने के लिये तैयार है और इस पर आपको ध्यान रखना है।

एक माननीय सदस्य ने करनपुरा के बारे में कहा। करनपुरा का कोई प्रोजेक्ट हमारे पास नहीं है। तैनुघाट स्टेट गवर्नमेंट का

प्रोजेक्ट है, वह क्लीयर्ड है, उसमें कोई बाधा नहीं है। उसका काम इसलिये नहीं शुरू हो पा रहा है...

संभवतः उनके पास साधन नहीं है।

प्रो० अजित कुमार मेहता : कर्णपुरा में जहां कोयले का अक्षय भंडार से वहां थर्मल पावर स्टेशन लगाने के बारे में बतायें।

श्री चन्द्र शेखर सिंह : जब राज्य सरकार उसकी योजना बनाकर कोई स्कीम देगी तब उस पर विचार किया जायेगा।

श्री गिरधारी लाल व्यास : लिग्नाइट वाला क्या हुआ राजस्थान का ?

श्री चन्द्र शेखर सिंह : जहां तक माननीय सदस्य ने जिक्र किया कि हड़ताल के समय बिजली मिल जाती है, यह तो बिजली कर्मचारियों की कार्यक्षमता की बात है, ज्यादा तौर से उनकी बात है, लेकिन मैं उस पर अपनी राय जाहिर नहीं करना चाहता।

माननीय सदस्य ने ब्राउन बावेरी के संबंध में कहा है, मैं आपको बताना चाहता हूं कि केन्द्र की नीति इस मामले में साफ है। हमारे पास जो इंडीजिनस कंपैसिटी है, हम उसको प्रोत्साहित करना चाहते हैं। इसमें ब्राउन बावेरी का प्रस्ताव सरकार ने नहीं माना है, इसलिये महाराष्ट्र सरकार ने ग्लोबल टेंडर इसके लिये किया है, फिर उस पर विचार किया जायेगा।

राजस्थान में लिग्नाइट के बारे में विचार किया जा रहा है और जांच की जा रही है।

इन्हीं शब्दों के साथ मैं माननीय सदस्यों को यह कहना चाहूंगा कि आज केन्द्र से जो भी उपाय बिजली भेजकर मदद करने की

संभावना के हैं वह किये जा रहे हैं और अगले 5 साल में भूटान प्रोजेक्ट, सिगरौली प्रोजेक्ट, कोयलकारों व कहलगांव के जरिये और सभी उपाय किये जायेंगे। कांटी एक छोटा स्टेशन है, इसलिये उसका नाम नहीं ले रहे हैं। मैं आशा करता हूं अभी जो कमी है, वह आगे आने वाले दिनों में पतरातू और बरौनी के उत्पादन में जब वृद्धि होगी, उसके बैटरमेंट के प्रोग्राम को लागू किया जायेगा और सहायता दी जायेगी तो वह पूरी हो जायेगी। इस तरह से अगले 6 महीने में निश्चित रूप से बिजली की आपूर्ति में सुधार होगा, यह संभावना स्पष्ट नजर आती है।

श्री विजय कुमार यादव : कहलगांव के बारे में बताइये।

श्री चन्द्र शेखर सिंह : कहलगांव नई योजना है।

श्री विजय कुमार यादव : यह पुरानी योजना है।

MR. CHAIRMAN : All Hon. Members may very kindly understand that Calling Attention is restricted to only one point that has been raised and answers are given by the Hon. Minister pertaining to that.

(Interruptions)\*\*

MR. CHAIRMAN : Kindly listen for a while. If someone does something wrong it is not applicable everywhere. So, kindly sit down.

श्री राम स्वरूप राम (गया) : सभापति महोदय, बिजली आर्थिक विकास की रीढ़ है देश में जो बिजली की हालत है, खासकर बिहार में, मैं जानना चाहता हूं कि क्या सरकार का कोई मंशा है कि इसको सेंट्रल सेक्टर में ले लिया जाये ?

सभापति महोदय : आप इस बात को समझ लीजिये कि यह ओपन डिस्कशन नहीं है। यह कालिंग अटेंशन है और उस पर जो साहब बोलते हैं, उसका जबाब दिया जाता है।

(Interruptions).\*\*

MR. CHAIRMAN : Kindly don't put questions on right and left. Kindly restrict to your own angle.

श्री जगपाल सिंह (हरिद्वार) : सभापति महोदय, मेरे पूर्व वक्ताओं ने इस पर काफी रोशनी डाली है। मैं इस सदन का बहुत ज्यादा समय नहीं लूंगा। बिहार और यू०पी० का सवाल आ चुका है, लेकिन मैं कुछ बुनियादी नीतियां सरकार को बताना चाहता हूं। हमारा योजना आयोग इतना इन-कैपेवल है कि वह किसी भी विभाग की योजना सही ढंग से नहीं बनाता है।

बिजली वाले मामले में भी वरसों-वरसों से 5,000 मेगावाट का स्टेशन लगाने के वास्ते प्रस्ताव विचाराधीन है, लेकिन आज तक उस पर भी पूर्णतया विचार नहीं हो पाया है। देश में बिजली के संकट को खत्म करने के लिये बड़े स्टेशन, थर्मल पावर और सूपर थर्मल पावर स्टेशन लगाने की बात सरकार के विचाराधीन है, देश में बिजली का संकट बढ़ता जा रहा है, लेकिन मंत्री जी जवाब दे रहे थे कि मैं नहीं जानता। कि इसके लिये कौन जिम्मेदार है ?

मंत्री महोदय को कहना चाहिए कि इसके लिए वह और उनकी सरकार जिम्मेदार है। इस सरकार की योजनाएं समय पर पूरी नहीं होती, उनके लिए पैसा नहीं है और उनको पूरा करने की मंशा भी नहीं है। तब यह संकट कैसे दूर होगा ?

मैं जनता सरकार की बढ़ाई नहीं करना चाहता हूं, लेकिन तथ्य यह है कि उसके द्वारा

बिजली के उत्पादन के लक्ष्य को 97, 98 परसेंट तक पूरा किया गया, जिसको इस सरकार ने भी स्वीकार किया है। लेकिन यह सरकार 1978 के बाद बिजली के उत्पादन को 46, 47 परसेंट पर ले आई है। इसके कौन जिम्मेदार है? इसके लिए इस सरकार की नीतियां जिम्मेदार हैं, और वे नीतियां वही हैं, जो देश के पूंजीपति चाहते हैं। पूंजीपति चाहते हैं कि देश पिछड़ा रहे और इसका विकास बहुत धीरे धीरे हो, ताकि वे लम्बे समय तक इसका शोषण कर सकें।

आज देहात के पिछड़ेपन का मुख्य कारण यह है कि देहात में बिजली उपलब्ध कर के वहां उद्योगों की स्थापना नहीं की जा रही है। अगर हिन्दुस्तान के कैपिटलिस्ट देश के पिछड़े हुए इलाकों में उद्योग न लगाएं, तो सरकार उन्हें मजबूर करे कि वे बिहार, उड़ीसा, नागालैंड, मिजोराम, और आसाम आदि पिछड़े हुए क्षेत्रों में इंडस्ट्रीज लगाएं। लेकिन वहां पर बिजली उपलब्ध करने और इंडस्ट्री लगाने का सरकार का मंशा ही नहीं है। अभी कहा गया है कि राजस्थान की बिजली परियोजना के पैसा नहीं है। यह बात कम से कम इस सरकार का नहीं कहनी चाहिए, जो वर्ल्ड बैंक और इन्टरनेशनल मानिटरी फंड से करोड़ों अरबों रुपयों का कर्ज लेकर यहां पर एशियाड करवा सकती है। वह इन अन्तर्राष्ट्रीय संस्थाओं से कर्जा लेकर राजस्थान कैनाल की परियोजना को भी पूरा कर सकती है। लेकिन वह यह चाहती नहीं है। उसका मंशा खेल-कूद करवाना हो सकता है, लेकिन देश के पिछड़ेपन और गरीबी को खत्म करना तो निश्चित रूप से नहीं है।

आज साउथ के राज्यों की स्थिति बहुत खराब है। आज केरल, आंध्र, तामिलनाडू और कर्नाटक में ड्राएट है। वहां वारिश नहीं हुई है, ट्यूबवैल नहीं लगे हैं और ट्यूबवैल को चलाने के लिए थर्मल पावर भी नहीं है।

आज संसद् में जिस विषय पर चर्चा हो रही है, वह कोई मामूली बात नहीं है। आज हिन्दुस्तान के उद्योगों के लिए एक क्राइसिस पैदा हो गया है। उन्हें समय पर कोयला और बिजली नहीं मिलती है, जिसके कारण वे पूरा उत्पादन नहीं कर पा रहे हैं। इस कारण इस देश की पूरी इकानामी अस्त-व्यस्त होने जा रही है। इसके लिए हम विरोधी दल जिम्मेदार नहीं हैं, बल्कि इसके लिए यह सरकार जिम्मेदार है।

जापान, कॅनाडा, सोवियत संघ और कई दूसरे मुल्कों ने 16 मुल्कों ने-हमारी 22 परियोजनाओं के लिए मशीनरी और सहायता देने के आफर किए हैं। सरकार क्यों नहीं उनसे सहायता लेकर इन परियोजनाओं को पूरा करती, ताकि बिजली के संकट को खत्म किया जा सके? सरकार की तरफ से कहा गया है कि हमारे देश में बने हुए प्लांट और मशीनरी इतने खराब हैं, वी एच ई एल के टरबाइन्ज और जेनोरेट इतने डिफेक्टिव है कि सरकार यह सोचने पर मजबूर हो गई है कि इन परियोजनाओं के लिए पूरे के पूरे प्लांट विदेशों से खरीदे जाएं। हम चाहते हैं कि देश में उपलब्ध वैज्ञानिक जानकारी और देश के इंजीनियरों के द्वारा इन परियोजनाओं के लिए प्लांट और मशीनरी तैयार की जाए। कम से कम मैं और पार्टी इस पक्ष में नहीं हैं कि इनको खरीदने के लिए विदेशी मुद्रा खर्च की जाए। मैं जानना चाहता हूं कि क्या इस तरह की कोई योजना सरकार के विचाराधीन है। और अगर है तो मैं कहना चाहूंगा कि उसको खत्म करें। आप अपने देश में यह सारी चीजें पैदा कर सकते हैं। मशीनरी के लिए वर्ल्ड बैंक से आप को लोन मिलने वाला था। क्या वह लोन मिला है और मिला है तो वह हिन्दुस्तान में बिजली परियोजनाओं पर क्यों नहीं खर्च किया गया? 250.7 मिलियन वर्ल्ड बैंक से इन योजनाओं के लिए मंजूर हो चुका है। यही नहीं, इन्टरनेशनल

डवलपमेंट एसोसिएशन से करीब 147 मिलियन रुपया मंजूर होने वाला था। वह मंजूर हो गया है तो अभी तक उस रुपये को आप ने खर्च किया या नहीं और नहीं किया तो इस सदन को एश्योर कीजिए कि कितने समय में इन लोन्स को आप विद्युत परियोजनाओं पर खर्च करेंगे।

हिन्दुस्तान के किसानों की हालत तो और भी खराब है। उस की स्थिति बंद से बदतर होती जा रही है। आप किसान से साढ़े बाईस रुपया प्रति हास पावर वसूल करते हैं और पूंजीपतियों को दो पैसा, तीन पैसा या अधिक से अधिक चार पैसे प्रति यूनिट बिजली देते हैं। बिजली की सब से बड़ी चोरी हैवी इंडस्ट्रीज के अंदर होती है जहां आप के व्यूरोक्रेट्स उन के साथ मिल कर यह चोरी करवाते हैं। करीब 30 परसेंट आप की बिजली की चोरी बड़ी इंडस्ट्रीज के अंदर होती है। आप उस को रोकने के लिए क्या करने जा रहे हैं? यह जो 30 परसेंट बिजली की चोरी होती है उस को बन्द करवा कर देश के किसानों को अधिक बिजली देने पर आप विचार कर रहे हैं या नहीं किसान के लिए? मैं यह कहना चाहता हूं कि सब से ज्यादा इनजस्टिस जो गरीब से गरीब हैं उन के साथ हो रही है, उनसे साढ़े बाईस रुपया प्रति हास पावर वसूल कर रहे हैं और हिन्दुस्तान के पूंजीपतियों को दो पैसे, तीन पैसे, मैक्सिमम चार पैसे में आप बिजली दे रहे हैं, क्या इस डिस्क्रिमिनेटरी पालिसी को आप खत्म करेंगे या नहीं? करने की नीयत रखते हैं तो बताएं कितने समय बाद किसान को सस्ती बिजली मुहैया करने में सफल होंगे? मंत्री महोदय का बयान है, इन्होंने पिछले दिनों कहा कि अतिरिक्त 7 हजार मैगावाट बिजली की योजना, योजना आयोग के विचाराधीन है। मेरा सवाल है कि उन परियोजनाओं को कब तक इस देश में स्थापित करेंगे क्यों कि बड़ी योजनाएं अगर नहीं होंगी तो बिजली की कमी की पूर्ति नहीं हो सकेगी।

इस देश की संसद और इस देश का सब से बड़ा दुर्भाग्य है कि यह सरकार अभी तक पानी पर कंट्रोल नहीं कर पाई है। जिस पानी की वजह से बरसात के अंदर करोड़ों करोड़ रुपये बाढ़ और उसकी रिलीफ पर सरकार खर्च करती है उस रुपये से कभी मानसून आने के पहले बाढ़ को कंट्रोल करने के सम्बन्ध में सरकार नहीं सोचती। मैं जानना चाहूंगा कि क्या सरकार के पास इस तरीके की कोई योजना विचाराधीन है जिससे हिन्दुस्तान के अंदर बाढ़ का प्रकोप भी खत्म हो जाय और जो बाढ़ का पानी है उस के लिए इस प्रकार के टैंक या सागर बनाएं जायं सारे उत्तर भारत में जिससे कि उस पानी से ज्यादा से ज्यादा बिजली पैदा की जा सके? यह सवाल बार-बार इस संसद में आया लेकिन इस तरह की अन्धी सरकार दुनिया के और किसी मुल्क में नहीं है। बाढ़ का जो पानी हमारे लिए वरदान हो सकता है वह हमारे लिए अभिशाप हो गया है। हिन्दुस्तान के हजारों लोग हर साल उजड़ जाते हैं और वही लोग भूखे मरते हैं। खेती खराब हो जाती है बिजली के द्वारा पानी न मिलने से। यह आंकड़ों का खेल हिन्दुस्तान की सरकार और प्रधान मंत्री तथा उनके मंत्री लोग खूब खेलना जानते हैं। मैं कहता हूं इस को बन्द करो। हिन्दुस्तान के लोग अच्छी तरह से जानते हैं कि बिजली की स्थिति क्या है। लोगों को बिजली मिल नहीं पा रही है। इंडस्ट्रीज नहीं चल रही है। अभी माननीय सदस्य ने कहा कि कोयले का इतना बड़ा भण्डार हमारे मुल्क के पास है कि आप जितने चाहें थर्मल पावर स्टेशन चला सकते हैं, लेकिन आप की नीयत सही माने में इस देश की गरीबी और बेरोजगारी को खत्म करने की नहीं है।

मैं इन सवालों के साथ अपनी बात खत्म करना चाहता हूं। एक तो जो आपको लोन मिला है उसके बारे में आप जबाब दीजिए कि वल्ड बैंक और इंटरनेशनल डेवलपमेंट

एसोसिएशन से कब लोन मिला और वह खर्चा क्यों नहीं किया गया? दूसरे आप यह बताने को कृपा करें कि जो आपकी बड़ी बड़ी योजनायें विचाराधीन हैं उनको आप कब तक पूरा करेंगे?

इसके अलावा छठी पंचवर्षीय योजना के अन्तर्गत आपने 19,666 मैगावाट बिजली पैदा करने का टारगेट बनाया था, तीन साल अब तक बीत चुके हैं और अभी तक आप केवल 7058 मैगावाट बिजली पैदा कर सके हैं फिर इस पंचवर्षीय योजना का टारगेट आप किस तरह से पूरा कर सकेंगे? आपने अपने बयानों में यह भी कहा है कि आने वाले समय में आप अतिरिक्त बिजली पैदा करेंगे। ये आपके कंट्राडिक्टरी स्टेटमेंट्स हैं।

इन शब्दों के साथ मैं चाहूंगा कि आप इन सारी बातों की सफाई देने की कृपा करें।

MR. CHAIRMAN : Now I call upon the Minister. But, before I call upon the Minister, I would request the Minister of Parliamentary Affairs to make a statement. Then we will continue the call Attention.

SHRI BUTA SINGH : We will finish these two items. We have to finish the calling Attention. We have also to finish the statement of the Parliamentary Affairs Minister.

(Interruptions)

MR. CHAIRMAN : We will finish with these two items and also the statements thereon. We have to first finish with the statement of the Parliamentary Affairs Minister. The time that we eat up from out of the Private Members' Business, that will have to go in the form of extension so that it is also complete, after 6 p.m.

SHRI CHANDRAJIT YADAV : Please explain ; I do not follow.

MR. CHAIRMAN : We will have two and a half hours for discussing Private Members' Business.

SHRI H. N. BAHUGUNA (Garhwal) : What time do we start ?

MR. CHAIRMAN : It was to start at 3.30 P. M. But now it will have to be extended by half-an-hour or so. You will get full time.

PROF. MADHU DANDAVATE (Rajapur) : This Private Members' Business always starts at 3.30 P. M. If you accept this practice then there will be no end. Let the call Attention be after this Private Members' Business, The Private Members' Business should start at 3-30 P.M. and the Call Attention can be taken up at 6 P.M.

SHRI H.N. BAHUGUNA : The Parliamentary Affairs Minister can make his statement in the next five minutes. Call Attention should stop right now and then let us take up the Private Members' Business after five minutes.

PROF. MADHU DANDAVATE : That is all right.

SHRI H. N. BAHUGUNA : Let the Minister reply to the Call Attention after the Private Members' Business is over.

MR. CHAIRMAN : I only hope that the submissions are also included in the Parliamentary Affairs Minister's statement.

SHRI H.N. BAHUGUNA : Yes ; but no more of Call Attention now.

SHRI CHITTA BASU : That is the only thing which can be done now.

MR. CHAIRMAN : All right. Now the Minister of Parliamentary Affairs will make his statement, followed by the submission by other Members.