[Shri Suresh Kalmadi] Sir, most of the IAF pilots are very surprised at the action of the Government. Mirage-2000 is a plane capable oi intercepting and destroying any known aircraft existing today, whether in service or in proto-type stage, whether flying at a high altitude three times the speed of sound or over treetops. Just 40 of these aircraft wiU not meet the requirements of the IAF. The expenses involved to get the infrastructure for servicing and various toolinj; would be high for only 40 aircraft.

Sir, the Russians have succeeded in easing the Mirage out and are trying to sell Mig-29s. Though it is a good aircraft, it cannot be compared to the Mirage. It does not have the Electro Counter Measure (ECM) for evasive action against enemy missiles. It is a most important thing that the ECM is with the Mirage whereas the Mig-29 does not have the ECM for evasive action against the enemy missiles. The ECM is the main fea-ture of the Mirage which makes the Mirage number one aircraft in the world today. And yesterday we just concluded an agreement for the MATRA missiles to be fitted on the Mirages. With the accident rate in the IAF which is high, how long will 40 Mirages last? What wiH we do .with the Matra missile then? Who wiH deliver them-the postmen? We should have gone in for indigenous manufacture of 110 Mirages. Are we going to put all our eggs in one basket? Are we going to do all our shopping with Russia or are we going to have three or four sources for our military equipment is the question. Before we go in for Mig-29s, let a study team enquire as to why there are so many accidents fn the IAF on the Mig-23s. And what does the Government propose to do for the ECM in the Mig-29s.

Lastly, J;he Soviet Mig is casting its shadow over the French Mirage, and the Soviet lobby is working over-time in India and they are very keen that Shri Rajiv Gandhi be made the Defence Minister. It is going to happen soon, and especially it suits the Congress-I, as Shri Rajiv Gandhi as the-Defence Minister shall have a Defence plane Mt the time of the elections. And as far as the Mirage is concerned, I think, it shall always remain a mirage.

THE ELECTRICITY (SUPPLY) AM-ENDMENT BILL, 1984—Contd.

THE MINISTER OF STATE IN THE MINISTRY OF ENERGY (SHRI ARIF MOHD, KHAN); Mr. Deputy Chairman, Sir, section 29 of the Electricity (Supply) Act, 1948, as it stands at present, provides that 'every scheme estimated to involve a capital expenditure exceeding one crore of rupees shall, as soon as may be after preparation, be submitted to the Authority 'for its clearance'. The Authority, on receipt of such schemes, examines from the techno-economic angles before it accords its concurrence.

In the existing procedure, schemes: costing upto rupees one crore are not referred to the CEA, these are directly included by the concerned States/ Undertakings in their plan proposals submitted to the Planning Commission. Planning Commission considers all such schemes for investment approval keeping resource position in view.

The schemes involving capital expenditure of more than rupees one crore are statutorily required to be submitted to the Central Electricity Authority for its concurrence. The CEA before giving their concurrence, are required to carry out detailedtechno-economic appraisal of theschemes and ensure that these are consistent with the overall objectives of power development and represent the optimal options for meeting the requirements of powers in the timeframe envisaged in the project reports.

Sir, the technical examination ot power projects is a complex exercise and "involves various disciplines like hydrology, civil design, electrical designs, geology, etc. In the case of thermal projects, the CEA examines and has also to consult the Department of Coal for coal linkages, and the Minisfor transportation of fuel, wherever it is applicable. The multi-purpose river water projects are first appraised by the Central Water Commission, whereafter the CEA exs the proposals, in amines : so far as these relate to power generation. The recent addition to the process .pproval of the projects is appraisenvironmental angle by the of En-. The CEA

[The Vice-Chairman (Shri J. P. Goyal) in the Chair]

SHRI R. RAMAKRISHNAN (1 Nadu): Sir, on behalf $_0$ f all the Members I would like to welcome ! J. P. Goyal, who is sitting for the first time as Vice-Chairman, and wish him a very successful ten he panel

•of Vice-Chairmen.

SHRI ARIF MOHD. KHAN: Sir, i also join the hon. Member in welcom-

The CEA endeavours to appraise the projects expeditiously. However, the actual time taken depends on a variety of factors some of which are beyond their control, such as, adequacy of i Ion carried out. sufficeny of apropriate data and engineering details furnished in the project reports, Often it is found that the project reports submitted by the project authorities either lack the required details or there are deficiencies involving data/investigations etc. necessitating back references to the project authorities for obtaining complete information.

Sir, since the financial limit of Rs. 1 crore in section 29(1) of the Act was laid down, there has been consile escalation in the costs of inputs to power projects with the res that even comparatively small schemes are now not free from the requirements of detailed scrutiny p vided in the Act. It had been represented by various State Governments and the State Electricity Boards that this limit should be enhanced. In view of the cost escalation, it has become necessary to suitably enhance this limit so that the State Governments can' implement relatively small schemes without obligation of having to go

obtaining prior concurrence of CEA, which was originally meant of larger projects.

After the propose^ amendment h been enacted, small schemes costi up to rupees five crores would not require prior concurrence of the C tral Electricity Authority and 11 not b^e necessary to go through th? detailed scrutiny. It would be pos:;' for the State Governments and State Electricity Boards to clear th schemes on their own. However, it would still be necessary for these schemes to be included in the Plan before these can be implemented and. therefore, Planning Commission's eo>ir rence from the investment an%le wo be required keeping the resource position in view. Thank

Th- - - proposed,

SHRI K. MOHANAN (Kerala; Vice-Chairman, before I come- to Bill, I would like to point out unfair and unhealthy- practice of pi meal legislation. If I am correct, year also we have amendment to this particular Act of 1948, regarding formation of a reserve fund, or something like that, to the tune of 3 per cent. Now. another amendment Bill is before us just within one year. My point is, as far as possible, the legislation must be comprehensive.

[Shri K. Mohanan]

This Act was originally passed in 1948 and now 36 years have elapsed. If the Government considered some amendments necessary to that principal Act_i it should come forward with comprehensive legislation after a careful study. I do hope that the Minister will take my suggestion into consideration,.

The hon. Minister has already explained that the objective of this amendment Bill is to amend section 29(1) of the principal Act of 1948, enabling the State Electricity Boards and other power-generating authorities to execute power generation schemes with a capital expenditure not exceeding Rs. 5 crores, without the sanction of the Central Electricity Authority. Sir, in the principal Act, this limit was Rs. 1 crore. He has also explained that this amendment is in the background ot price escalation over the last 36 years. As I said, the original Act was passed in 1948. If we compare the price' position and the value of money as in 1948, with that obtaining now, the present limit of Rs. 5 crores is not commensurate with the rate of price escalation; in fact, the price escalation has been one hundred times. Therefore, I do not think this amending Bill is going to serve any meaningful purpose. Not only that_i it will not be possible to execute a power generating scheme with an investment of Rs. 5 crores only at the present juncture. And then, installation of smaller units is , not feasible in the present position. Therefore, this Bill will not serve the purpose of generating more electricity to meet the needs of the country.

So far as the State Electricity Boards are concernea, this amending Bill does not serve the object. After the nationalisation of power generation units after Independence, all the State Electricity Boards in the country are incurring losses and the total loss comes to nearly Rs. 4000 crores till last year. I am not going into the details of these things. But what 1 am trying to point out is that the power generation projects need heavy

investment. None of the States or tha-State Electricity Boards are now in a position to raise funds on their own for starting or installing new powei generation projects because of the financial constraint which the State* are facing. It is my apprehension that this amendment will encourage the private sector to start small units for power generation, I think, encouraging the private sector to start projects for power generation will create so many problems. In the absence of а centralised policy of power generation and distribution in the public sector, the whole planning process in the country will be affected. In the name of financial constraint, if we encourage the private sector to instal small units on their own to generate electricity, it will be detrimental to the whole planning process in the country. My apprehension is that enabling anybody to start power generating units with a capital investment to the tune of Rs. 5 crores, will encourage the private sector to instal small generating units. This policy is quite contrary to the whole approach which we have had at the time of nationalisation of power generation projects all over th* country

After 36 years of Independence, India's power generation presents a bleak picture. The present installed capacity being 40,000 MW as against 50,000 MW targeted by the end of the Sixth Plan. Now, we are at the fas end of the Sixth Plan period. Th* actual generation is less than half with the actual supply reduced by 22s per cent that is, 16 per cent by way of transmission losses and another 6.5 per cent due to thefts. We have to intensify the power generation process in the country on an emergency basis. In this direction, we are now concentrating on nuclear projects. I am not against the nuclear projects. But they have their own technical and environmental problems.

Therefore, in the present day of energy crisis, development of hydroelectric projects provide the cleanest ¹ and cheapest source of power and this is a must in the national interest. Hydro sources in the Southern Region are almost exhausted except in Kerala, which is the State I am representing here. In Keraia, the sources are still there. We can generate more than 2,000 MW of additional power during the coming two decades. With a view to achieving this target, out State had already submitted nine hydro-electric projects for clearance by the Central Electricity Authority and the Planning Commission. Among them, the top most priority was given to the Silent Valley project. But unfortunately, our Prime Minister has silenced us in the name of environmental problems, in the name of ecology and so on. I am not' going into that. However, I would like to mention about some other projects which are pending with the Central Electricity Authority and the Planning Commission- for the last so many years.

The project report of Kuriarkutty-Karappara <u>multi-purpo.se</u> scheme was submitted to the Central Government in 1978. The next one is, the Kuttivadi augmentation scheme, the project report of which was submitted to the Central Government in December, 1976. The increase in the annual equivalent oif power generation is 20,000 KV at one hundred per cent load factor. This will add 175 million units to the annual power generation in the State. Over and above this, this project envisages irrigation benefits to 5,200 hectares of land. The project report of Kerala-Pandiar-Punnapuzha scheme was submitted in 1972, 12 years back. The project report of Mananthavady multi-purpose scheme was submitted to the Central Electricity Authority in April, 1980. The power potential of the scheme is 83.3 mw. It envisages irrigation facilities to 12,500 acres.

The project report of Pooyankutty hydro-electric scheme was submitted in March, 1981. The installed capacity

Amdt, Bill, 1984 302

of the project is 1750 kw. and it would add an additional power generation ot 175 m. units.

Another one, the project report of Poringalukuthu Right Bank and Amin rapally Hydro-electric scheme was submitted to the CEA in July, 1982. The project report of Malapuzha irrigation scheme was submitted to the C.E.A. in March, 1983. The Madupetty small hydro-electric project report was submitted to the CEA in March, 1983.

These are some *ol* the schemes, feasible schemes, for tapping hydro potential of the southern region, especially m Kerala. The project re-ports were submitted to the Central Electricity Authority and the Planning Commission 12 years back, and to my knowledge none of these projects has been cleared. This is how the things are going on in this vital sector, in this Key sector. The inordinate delay in the processing of the schemes submitted by various State Governments for installing power generation projects will not help the country. In the matter of generating more power and tapping hydro potential which is the cleanest and the cheapest method of power generation, these project reports should be given priority. This is my request to the Government and to the Minister.

Coming to the Bill, as I have already said. I am doubtful whether this Bill will serve any meaningful purpose in the process of generating more power when the country is already facing power crisis. Investment on small units will not serve the required purpose. I will not take more time as only one hour has been allotted for discussion on this Bill it is not very important also, but I have mentioned some of the things to draw the attention of the Government to the seriousness of the problem and the need to generate more power in cheapest and cleanest way. that is through hydro-electric projects. For that tBe only State in the Souther a zone is Keraia which can do something in the

[Shrj K. Mohanan]

field I would, therefore, request the Government arid the Minister to find out whether the schemes submitted to Ihe Central Electricity Authority and the Planning Commission by the Government of Kerala from 1972 onwards would be cleared without much delay.

With these words | I thank you and I conclude.

SHRI P. N. SUKUL (Uttar Pradesh): Mr. Vice-Chairman, Sir, I rise to support this very simple piece of legislation whereby it is proposed that section 29 of the Electricity (Supply) Act should be amended so that power schemes up to Rs. 5 crores need not be referred to the Central Electricity Authority for their concurrence. As my friend Mr. Mohanan -was just saying, although he did not agree with it, in view of the escalation of the cost of inputs since 1948 it Was really very necessary, rather essential, that this limit should have been increased and since this limit is being increased from one to Rs. 5 crores, I support

this Bill. %y friend, Mr. Mo-4 P. M. hanan was saying that since 1948, price escalation has

been more than hundred times That is not so. It has not been hundred times—maybe more than Ave hundred times. But what I am saying is that is rather just and right that this section should b_e amended and schemes up to Rs. 5 crores need not be referred to the Central Electricity Authority for concurrence, because that Authority also takes a lot of time in examining these schemes. They have to examine them on techno-economic lines and this could delay the project. So at least up to Rs. 5 crores, this delay will be avoided and this legislation as a welcome move.

The importance of electricity in the modern world needs no over-emphasis. Whether it is a matter of industrial production or agricultural production, electricity has to be there and has to be generated to meet our require304

ments. It is indeed not a very happy state of affairs that even today after 36 years of Independence, we have noi been able to generate as much electricity as we actually need tc run our industries and also to cater to the needs oi the farmers and to supply to the public at large. Still it is rather gratifying to note that in the first quarter of the current financial year, the power generation has been more than 15 3 per cent;-i.e. from April to ed to the corresponded last year. And in this the thermal power generati increased by 13.18 per cent and hydro by 19 per cent A total gc of 15-1 billion units is fixed for th i84-85. When we see that during the Sixth Plan period the target for electricity generation was 19,000 MW and we have been able to achieve only 14.5 thousand MW, it shews that we are Pegging behind the target and all outefforts must be made to recoup this state of affairs and to generate as much more electricity as possible. In the Seventh Plan perhaps 30,000 MW additional generating capacity is to be created and in this way perhaps that too may not be achieved by us So we have to loo,k into this matter of generation of electricity.

It is indeed a very sorry state of affairs that almost all the State Electricity Boards-excepting two or three Electricity Boards like Maharashtra and others-are in a very bad condition and all that they know is to increase the price and co.st of electricity. They are going on doing this ever since they came into existence. Almost all of them .are running at a loss. It is a very serious matter and mustbe looked into. As I said at the very beginning, if we cannot generate electricity, we cannot ensure industrial development as much as we want it to be. Almost 20,000 industries or more than 20,000 industries have suffered just because of short supply of electricity. Very important industries-like coal, steel, cement-, fertiliserhave all suffered in the past and hey are still suffering to the extent that

we are not able fo provide electricity to them. So our Government must look into the working and the functioning of these Electricity Boards which are no doubt proving a sort of white elephant for our country and for our States.

As regards the ills of these State Board: Electricity their sickness to four major causes. due mainly Number one is non-utilisation of capacity. None of these Boards which are running at loss is aKe to gene-:; electricity to the installed capat a city utilisation is much less а this utilisation should also be increased. Number two is delay in the implementation of projects. The delay due to so many factors. Sometimes they do not get turbines or something 1 BHEL and others because of -availability. Delay may also be as I said in the very beginning-bee of the delay at the level of the rai Electricity Authority whici new going to be curbed by this Ic lation to some extent. Number three is poor financial management. Really, their financial management is verv bad and it must be looked into seriously. The fourth reason is that on public institutions there are heavy arrears. This is the case with all these State Electricity Boards. I know that in the case of the UP State Electricity Board, as much as Rs. 25 crores is outstanding against the Jai Nigam there and like that against so manv autonomous bodies, organisations, corporations and even the Government of India may have to pay something.

SHRI ARIF MOHD. KHAN; No; they have to pay.

SHRI P. N. SUKUL: So, there are the problems. Somehow it must also be ensured that there are no arrears outstanding, at least against public institutions, of these State Electricity Boards.

Today, Sir, the situation is thai shortage of electricity is supposed xo

be eight per cent. While transmission losses are to the tune of 21 to per cent, pilferage is supposed to be , of the order of 30 per cent. Our friend Mr. Mohunta, was talking about Haryana -earlier. In Haryana alone there was a report—20 lakh units being pilfered. So much of pilferage is there. So, Sir, what I suggest that there should be more effect i check on transmission losses, pilfer: etc.

Now, as regards the question of generation, I must say that the cheapsource is water. So, hydro-electric generation has to be there-and not macro projects which involve tonn of mone. Mini projects, micro p jects have to be taken up more a more and that way we can generate

ore electricity and without vesting very huge' sums. In this 1 nee ion I am happy to say that yesterday our State Minister was telli ■us that the potential of micro-hyde! power generation in our countr, estimated at 5,000 megawatts. Today our total installed capacity is of the order of 159 megawatts only. So. there is very big scope. This is a the installed capacity and they may not be generating up to that capacity. There may not be total capacity utilisation and it may be around megawatts. So, as against 5,000 mi watts we are utilising only 100 megawatts. So, this has to be explo and very many micro hydel projects have to be installed, at least in all our hill districts. Whether it is in Jammu and Kashmir or Himachal, in UP Assam, in Meghalaya or Arunachal Pradesh, we must be flooded with these micro hydel projects, and that - will go a long way to fulfil our ni for the generation of electricity.

Sir. only yesterday our Energy Minister was good eno,ugh to indicate that our country has also gone in for a research and development programme in collaboration with the Sc Union to develop 500-watt solar power plants to operate water pumps and storage batteries. It may not be a

[Shri P. N. Sukul]

very big thing, may be a small plant. But if such plants are developed and hundreds and thousands of them are used in the country, they will also go a long way to meet our requirements of electricity. So it has also to be developed as early as possible and as many of them had to be installed and used as we can. In this connection, Sir, I will also suggest one more thing. Last year we had a very big fire accident at Obra plant. Every now and then some aefects were there in Hardwaganj and Panthi plants. As regards the Obra incident, I had talked to some top engineers of our State Electricity Board, and I am personally convinced that there was a lot of sabotage there. That was the result of sabotage. The report of the committee that was appointed to look into that incident has not yet come out. I do not know why the State Government or the Central Governmen! is not keen about making that report public. It should be made public so that people can know the actual reasons responsible for that sort of incident or accident and they are not repeated in future and proper security measures are taken to guard against them. So. I also say that our security measures at all these power stations must be tightened to their very best so that there is no sabotage no accident takes place, and there is no want of electricity.

In April this year, one day-per-haps it was 19th April or 20th April -somewhere in the transmission line between Obra and Allahabad some defect developed and three-fourths of the State was engulfed in darkness. Three-fourths of Uttar Pradesh was dark. So these things must also be taken care of. And this is what happened ⁱⁿ Delhi also. And that was perhaps on 19th of July. The incident in Uttar Pradesh was on 19th April; and here it was on 19th July. There is something wrong with 19th.

AN HON. MEMBER: Astrological.

SHRI P. N. SUKUL: This is what I »m saying. If the whole of Delhi can

after two

} hours.. AN HON. MEMBER: After one and a half hours.

SHRI P. N. SUKUL: Yes. At 8 PM lights went off and we got electricity, back at 9-30 PM. At so many places it could not be restored like that and it was restored the next day. SOj if this is the state of 'affairs in Delhi, we can imagine what will be happening elsewhere in the country. This is how in our villages the farmers cry for more electricity; they complain that there is no electricity. In Uttar Pradesh I know in certain places not even for one hour there-is regular supply of electricity to farmers. This is how we ourselves are responsible for noiproduction or for stalling our agricultural production just as in the case of industrial production. That is why all-out efforts should be made to see that such things do not" happen and proper electricity is generated, there are no losses, no pilferage, no accidents, no untoward things.

In this connection. I would also like to suggest that there should be a central grid, and for that we must also somehow persuade the State Governments to accept the proposal of having regional electricity authorities. So many State Governments are opposed to it, they do not want it; but in the larger interests of the country, these regional electricity authorities must be set up and there should be a national grid of electricity so that we can supply electricity to all the State uniformly and regularly. I entirely differ from my friend. Mr. Mohanan, who said that he was opposed to generation of electricity by private people. If the electricity generated in the public sector is not sufficient to meet our requirements, in the larger interests of the country-and ours is a mixed economy-we must always encourage private parties to generate electricity for public purposes.

or

three

Sir, as regards Delhi, as far as I know, a four-member committee was appointed to look into the causes of that' electric failure on the 19th of July. No report has yet been published T made available. The Members of Parliament are really interested to know what the real causes were. Sc, I would request the hon. Minister kindly *to* make that report available to the people as early as possible.

In Uttar Pradesh, Sir, the hydel projects are being neglected for want of proper resources. I suggest that the Central Government must handle the hydel projects of Uttar Pradesh, they must themselves take care of them so that there is no dearth of electricity on that account. Our Tehri Dam which is supposed to be the biggest dam of its kind, must also be commissioned as early as possible because said that by 1990 Uttar Pradesh is going to double its electricity generation.

Also, Sir, in this connection I wiH say that since Uttar Pradesh has to give this electricity to Madhya Pradesh, Bihar and to other adjoining areas, whereas in our State alone, as I was saying, we are not able to supply electricity for even one hour regularly or two hours to our farmers, so, first of all the electricity generated in Uttar Pradesh must be released Io those farmers living in Uttar Pradesh and working in Uttar Pradesh before it is given to other States. There is no regionalism involved here. U.P. is the biggest State and one of the most backward States also. At least our needs must be fulfilled first, and only then our surplus energy can be diverted to other States and other agencies. But, first of all, they have to harness and utilise it- in Uttar Pradesh only.

With these words, I support the Bill.

SHRI D. HEERACHAND (Tamil Nadu): Mr. Vice-Chairman, **Sir**, thank you **fov** giving me an opportunity to speak on this Bill. I am not going into details of what other Members have said. But I would like to highlight some of the points which my State is facing.

Sir, the importance of electricity in any" country, whether developing or developed, cannot be overlooked. In fact, the per capita consumption of power is taken as one of the important indicators of the development of the economy.

Sir, Tamil Nadu has been facing acute shortage of electricity for more than a decade. The State Government was forced to impose power cuts ranging from 25 per cent to IOO per cent from 1971-72 onwards intermittently to overcome the shortage. Tamil Nadu has a very meagre hydel potential. Most of the economical hydel potential has either been exploited or already it is on the anvil. The thermal stations in Tamil Nadu were put to difficulties due to, several constraints beyond TNEB's control. One is supply of coal. Quantity-wise, as against a linkage of 28,20,000 tonnes for 1983-84 for the Tuticorin Thermal Station, we received only 16,04,130 tonnes, that . is 56 per cent. Similarly, for the Ennore Thermal Station, as against a linkage of 14,70,000 for 1983-84, we received 8,35.985 tonnes, that is 57 per cent. During the first quarter of 1984-85 the position has further deteriorated, the receipt of Tuticorin and Ennore having come down to 50 per cent and 46 per cent respectively of the linked quantity. We are, therefore, left with no alternative but to ask the Central Government to allow us to, import coal at least to the extent of supplementing the indigenous coal and to have a further buffer stock. Sir, if the present precarious position of coal supply is to continue, we have to use oil to make up the shortfall. But the present price of furnace oil is prohibitive. This is because of huge import duty levied by the Gov-nment of India. I would request the Government that oil may be made avail-

[Shri D. Heerachand.]

aisle to TVicorin plant at a price equivalent to supplied to, fertiliser industry. One more important point/ which I would like to bring to the Government notice is the coal which is supplied to us. The received at ther-

mal stations continues to have a high ash content, far in excess. •which the boilers have been designed. This apart, huge

and shale and other extraneous materials come to the thermal stations mixed up with the coal. In recent mo we have been removing the stones on an extensive scale through the use of manual labour during the period from December, 1983 to June, 1984. We have removed as much as 7,500 tonnes of stone by manual pickings. As a result of this, the performance of especially equipments the mills has improved considerably. While - n the subject of coal, I would also like to caution that unless ihe development 1 mines is taken on a big scale commensurate with the requirements of thermal ^neration the country -will face a seri in sis .in the not too distant future "V the Tuticorin thermal scheme clearer! as early as in 197 linked to collieries of Purushc Kottadih and Nagarkonda in Ran' area. But these mines are 3 de' ven after The ii expansion project and North Madras Project for which sam from the Planning Commission is exeted [shortly are linked to Kalinga it is not certain when these mines are going to be -developed. Therefore, a crash programme for the eloprnent of mines and ports for handling facilities may be taken up ediately.

States like Tamil Nadu which have exhausted the hydel potential have no major potential of fossil fuel should be given priority in the location of nuclear plants. An immediate solution fo the serious problems faced by the Tamil Nadu State on the powei' front will be installation of gas turbines. Unfortunately, the nropc?ai r State for the installation

of gas turbines oi' 300 MW capacity have not found favour with the Government of. India. A reconsideration of this is urgently called for. I would, on this occasion, like to repeat the objections we have already raised to the formula adopted by the Centre fo. sharing of power from Central projects. Any sharing which is based on past consumption in the States hi Ihe legion is patently unjust, to States like Tamil Nadu which are already short of power. This formula further accentuates the shortage i States and aggravates inter-State imbalances. I would press our view

ed on anticipated shortage in the States in the region. In this context, I would like to draw the attention of the Government to a very important matter. Sir, the Government of • Tamil Nadu earlier pressed the Ceatral Government ior the location of a nuclear plant in the State and the. Government of India was k/nd enough to concede the demand by sanctioning the Madras mic Power Project with a generation 1V1W in 1967. At that capacity time there was a clear understanding between the -State and the Central Governments that the entire outrjut Kalpakkam would from be solely to Tamil Nadu to meet the urneeds of the people. Again in 19*71 the Hon'ble Prime Minister in F4ajya Sabha gave catego assurance . to the question raise;' by Mr. IC. P. Munusamy. I request that the entire power from the Kalpakkam may be allocated to Tamil Nadu as promised earlier.

At this juncture, I would also like to, reiterate our request for early clearance of the third mine cut ar.d third thermal station of 1000 MW at Neyveli to be established during the Seventh Plan period. Power development is a long term process and there is often a time-lag of a decade or more bet ween conception of a project and its commercial operation. It is, therefore, essential that we should have a long term perspective plan for a period of 9.0 years for each Stale. Then alone can a systematic development of power potential be planned and realised.

While the Electricity Boards have been blamed indiscriminately ior their poor financial performance, it does not appear to have been recognised that a major reason ior this is tha policy by the public sector undertakings of the Government of India. It is strange that while the State Electricity Boards because of their socioeconomic commitment, are not ill a position to run on purely commercial lines, the undertaking of the government of Inaia like Coal India, BHEL, etc., which are responsible for the infrastructural and operational requirements of the power sector, are allowed to work on purely profit-oriented lines. This results in the finances of the Electricity Boards being reduced to ruins. For instance, during the last five years, there has been an increase per cent in the price of coal, a 200 per cent increase in Ihe price of oil and a 247 per cent increase in railway freight. It is an extremely easy operation for organisations like Coal India or BHEL, to show excellent working results in terms of profits by overcharging the Electricity Boards who are their consumers. But it must be realised that the Electricity Boards cannot automatically pass on these increases in costs to their consumers. This is the principal reason for the financial travails of the Electricity Boards. If power has to be supplied to people at reasonable prices in the interest of socio-economic development, that is a responsibility that should be jointly shared by the Electricity Boards, BHEL, Coal India, etc, who all jointly constitute the power sector. It is a strange situation where Central Government undertakings are allowed to prosper at the expense of the States and State Government undertakings. Instead of the Centre giving financial assistance to the States, today tb ire is a reverse transfer of funds, tliat is, from the States to the Centre v tirough the device of administered p. ices. This is a, matter that gives cause for serious concern

right-thinking men since it raises some basic issues of Centre-State relationship of far-reaching significance, it is this context that I woula urge mat there should be a total re-evaluation of the working of such enterprises as Coal India BHEL and fixation of different norms to assess their performance. The efficiency of these or-[ed by the profit they made since that will only encourage them more and more

to exploit the Electricity Boards.

It is well known that one oi the major reasons for the poor financial position of the Electricity Boards is the subsidised supply $_0f$ power to the agricultural sector. The States are obliged to follow a policy of subsidised supply of power to ibe a sector. It is, therefore, essential that a mechanism is evolved by which a major part or the whole of the subsidy on the supply of power to the ag tural sector is borne by the Central Government. It is high time that all of us realised that the energy problem in the country cannot be solved by merely whipping the Electricity Boards It is a composite problem with many dimensions and involves many different sectors ano authorities. AU the Central and State agencies concerned at various levels have to come together and try to evolve a total comprehensive solution. We are fortunate today that at least three of the major

components of the energy sector, power, coal and oil, are under the charge of the same Minister at the Centre. We, therefore, look up to you, for help in enabling the State Electricity Boards to play their real role effectively.

Sir, if you will permit me for one minute, I will say one thing more.

मैं एक और चीभ आपके भगन में लाना बाहता हूं । राजस्थान के अन्यर बीकानेर के पास एक गांव है पताना है, बहां पर बहुत बड़ी मात्रा में लिगताइट है । मैं दो साल पहले भी इस यान गर [Shri D. Heera Chand]

यहां बोल चुका हूं, रीसेंटली भी वहां गया था। उस कोयले को जर्मनी भेजा गया है । उनकी एकपपर्ट कमेटी ने आकर उस कोयले की आंच की है और उस कोयले को बिलकूल उपयुक्त माना है। उनकी राय है कि वहां पर इतना लिगताइट है, कोयला है कि बहुत बड़ा धर्मल पावर स्टेशन इंस्टाल किया जा सकता है । उस के लिए काफी आफीशियल वगैरह भी जियक्त हो गए हैं गई साल से, लेकिन पता नहीं मामला खटाई में क्यों पडा हआ है। मेरा ऐसा ख्याल है कि स्टेट गवर्नमेंट के मामने प्राधिक कठिनाइयों के कारण यह मामला ऐसे पड़ा है । क्या सेंटल गवनीमेंट इस पर ध्यान देगी छौर मंत्री जी इस को देखेंगे? एक तरफ तो बिजली की इतनी कमी है सीर जहां हमारे पास रिसोर्सेन हैं उन को हम ठीक ढंग से टेप नहीं कर पा रहे हैं। चार दिन पहले में बहां गया था। मैंने देखा हे थि वह कोई काम नहीं हो रहा है। ग्रगर स्टेट गवनीमेंट को कोई ग्रायिक बाठिनाइया है तो सेन्द्रल गवर्तमंट उस गाम के अपने हाथ में ले सकती है ।

इन शक्तों के साथ मैं इन विन को सपोर्ट करता हूं।

श्वी रामानन्द यादव (बिहार) : रुपसनाध्यक्ष जी, मब से पहले तो में आप को बधाई देना चाहता हूं कि आप ने आज यह स्थान ग्रहण किया है और यह एक बहत महत्वपूर्ण स्थान है ।

इस के बाद मैं इस विल का समर्थन करना हूं क्योंकि पह बहुत बहुत पहले ग्राना चोहिए या और जैसा कि हमारे विरोधी पक्ष के एक साथी ने कहा कि पीसमील बिल लाने से कोई फायदा नहीं होता है। हर पहलू से विचार कर के एक कांग्रेहेंसिव बिल ला कर कुछ अविष्य

ग्रीर कुछ पछि की घठनाग्रीं से जनसव ले कर एक कांग्रेडसिव बिल लाने से ही कुछ फायदा हो सकता है । लेकिन सरकार पीसमील बिल ला कर तन्काल कुछ फायदा उठा लेना चाहती है। इस से सिर्फ समय बबांद होता है और कुछ ज्यादा फायदा नहीं हो पाता । तो हम, जो समय यो जनाओं को जिलपर करने में सेंटन खयारिटी लेती थी छीर ज्य सब की छानबीन करती थी ग्राँर स्टेट के अफगुरान की दोड कर चोर म्टेट एलेक्ट्रिटी बोर्ड के मीर सरतार के अफ़ सरान को यहां वार बार आना पडता था दिल्ली में, उस से तो कम से कम छड़कार। मिला कि जब ते 5 करोड़ राये तक की योजनायें स्वतः णिनदा लेंगे और 5 जरोड की योजनायें यब बहुत सधित हो गया है । अनेकों हो गवी है। इस में समय की वचन होगी ग्रीर इन से कुछ ग्रवित काम हन कर तकग ।

झाज जितने भी स्टेर्स हैं उन में, खाश कर महाराष्ट्र बादि में स्टेट एलेविद्रसिटां बोईड्स बाटे में चल रहे हैं और अनेक बार यहां इस विषय पर चर्चा हई कि इलेक्ट्रिटी के मामले को बेन्द्र को खुद ले लेगा चाहिए, अपना मारा- मैनेजमेंट रखना चाहिए । लोक समा में इस आजय का एक प्रस्ताव भी पास हजा, प्राइवेट मेम्बर विल आया ग्रॉर वह एक मत ते पास हुआ। कि एनेक्टिसिटी का महकमा भारत सरकार ले ले । लेकिन वह नहीं लिया गया । किस तरह से एलेक्ट्रिसिटी बार्डन नके का कंसने बनाये जायें इसके लिये भारत सरकार को कोई गाइड लाइन्स तैयार करनी चाहिए । मैं जानता हं कि बहत से फाइनेंस के कंस्ट्रेन्ट्स है ग्रोर प्रोजेक्ट्स जब वहां से बन कर अपते हैं तो सेंट्रल

एलेक्टिसिटी एथारिटी और योजना ग्रायोग को बहुत समय लगत। है और उस में समय लगने से परेणानी होती है । पैसा म होंने से परेशानी बढती है और इस सब में चोरी भी काफी होती है। हमारे जो इंजीनियर हैं एलेक्ट्रिसिटी बोई स में उन लोगों में एक बार बिहार राज्य में एक ग्रांदोलन चलाया कि जितने टैक्नोक्रैट्स हैं थही लोग एडमिनिस्ट्रेटिव महकमों को भी सम्हालेंगे । पहले जो चेयरमैन होता था एलेक्ट्रेसिटी बोई स का बह नान-टेविनकल आदमी होत। था । बह ग्राई० ए० एस० होता था यह जो भी वडी पोस्टस हैं उन सब पर नान टेक्निकल ग्रादमी होते थे, लेकिन बिहार में आंदोलन चल। कि टेक्नोकैट ही उस का चेधरमैंन हो और जितनी बडी पोस्ट्स हैं यह जन्हीं लोगों के पन्स रहें। चोर-चोर मौसेरे भाई । सब इकटठा हो गये और सब कोशिश करते हैं कि धन कम। यें और ग्राप चले जाइये किसी एलेकिवट्सिटी बोर्ड में, आप देखेंगे कि कल तक जो प्रोवरसिवर था ग्राज बह दो तीन वर्ष में बडा आ दनी हो गया है, उस के पास एक स्कुटर होगा, उस का पत्रका घर बनना गुरू हो गया होगा। यह सब कहां से होता है । आप एक कमीशन वनाइये ग्रौर देखिये कि एलेक्ट्रिसिटी बोर्ड में काम करने वाले जो बड़े बड़े झफतर हैं, इंजीनियर हैं उन की संपत्ति कितनी बद्दी है। इसलिए मैं सरकार से झ। ब्रह करूंगा कि आप इलेक्ट्सिटी के महकमे की सेंट्रल गवनमैंट के झन्दर ले लीजिए। इसमें किसी तरह की कोताही करने की जरूरत नहीं है।

मान्यवर, जुलाई, 1984 में दिल्ली में जो घटना हुई, उसकी वर्चा मानतीय सदस्य सुकुल जी ने की है । सरकार की तरफ में कहा गया कि नार्थ यिड में कोई खराबों आ गई। लेकिन हम यह जानना चाहते हैं कि यह जो इलेक्ट्रिटी ढाई घंटे के लिए बन्द रही, दिल्ली में, राजस्थान में, हरियाणा में ग्रीर उत्तर प्रदेश के हिस्सों में, क्या जसके पीछे कोई सैबोटाज था? झोंबरा में जो भयानक ग्राग सगी उसकी रिपोर्ट ग्रभी तक नहीं ग्राई है। यह भी कहा जाता है कि वहां पर सैबोटाज हुई । यह जो घटना 19 जुलाई, 1984 को दिल्ली में दो-डाई घंटे विजली बन्द होने की घटी, इसके / पीछे विध्वंसकारियों का हाथ है या नहीं, इसके लिए सरकार को जांच करनी चाहिए त। कि पता लग सके कि वयों ऐसी घटना घटी । अगर रख-रखाव के कारण, इंग्लाईज की कमजोरी की वजह से या ऐक्टर्नल कारणों से हुए तो इस देश की जनता को, दिल्ली वासियों की यह अधिकार है कि वह जाने कि ऐसी घटना क्यो घटी। रखरखाव केकारण हुई तो उसका प्रबन्ध होना चाहिए।

-

मान्यवर, बिहार राज्य में कांटी अरमल पावर प्लांट है । यह अरमल पावर प्लांट कमीणन हो जाना चाहिए था तीन चार महीने पहले । लेकिन पता महीं कब कमी जन होगा। एन ब्ही बपी बसी जितने प्रोजेंक्ट लेता है उसमें काफी समय लगता है। यह बात ठोक है कि कमीणन होता है और प्रापर ढंग से होता है, लेकिन समय बहुत लगता है। सरकार को चाहिए कि एन०टी ०पी ०सी ० की वकिंग परिवर्तन लाए, उसकी क्षमता को बढाए, उसको गिधर-ग्रंभ करने की जरूरत है मान्यवर कांटी का प्रोजेक्ट विहार में है। सारा नार्थ बिहार अग्निकल्चर प्रधान एरिया है और कही भी विजली से सिचाई वहां हमको नहीं मिल पाती है। घरों में विजला की बात छोड़ दाजिए, रूपि के लिए भा कहीं

[श्री रामानन्द यादव]

कोई बिजली का उपयोग नार्थ बिहार में महीं हो पाता है। कांटी का जो प्रोजेक्ट है जसके पुरा हो जाने से मार्थ बिहार में बिजली मिल जाएगी। जो मजफफरपर का एरिया है, जो इंडस्टियली डेबलप कर रहा है, उसको भी इसमें सहायता मिलेगी।

मान्यवर, बिहार में कोयला प्रोजेक्ट अभी पडा हुआ। है, पता महीं यह कहां है। इस योजना का पता नहीं क्या त्रग्रा। इसके अलावा कहलगांव का प्रोजेक्ट ग्राज से तीन चार वर्षं पहले मंजूर सा हो गया था, लेकिन पता नहीं किन लोगों की कांसिपिरेसी से कहलगांव प्रोजेक्ट को खरम कर दिया गया। बिहार राज्य इसके लिए सफर कर रहा है। ग्रखवारों में सुनते हैं कि फिर उसकी मंजरी हो गई है, लेकिन काम गरू नहीं हुआ है। मैं मंत्री जी से जानना चाहता हं कि कहलगांव जौर कोयला प्रोजेक्ट की क्या स्थिति है। गया निकट भविषय में ये प्राजेक्ट टेक-अप किए जाएंगे और कांटी प्रोजेवट वव पुरा होगा ?

मान्यवर, इस देज में नदियों के जल से, वर्षों से, पहाडों में पानी इतना होता है कि वहां हाइड्रो-इलेक्ट्रिक प्रोजेक्ट भी टेव-ग्रप हो सकते हैं। चंतन के छोटे-छोटे हाइड्रो-इलेक्टिक प्रोजेक्ट बनाकर अपने देश की बिजली की समस्या को इल किया । जाज उन्हीं छोटे-छोटे हाइडो-इर्लेविटक प्रोजेक्टस को वह अप्रतिका को दे रहा है दान के रूप में, एड के रूप में । तमारे यहां पानी काफी है, हिली एरिया भी है, झरने है, इनकी वटीव्याइन करना चाहिये । मदियों में इतना पानी बहता है लेकिन उसका सिचाई के लिये उपरोग नहीं होता, विजनी पैदा मही होती। रूस में कांति को जब सफलता मिली तो लेनिन ने सबसे पहले यह काम किया कि उसने विजली के पुति के लिये, विजली

का उत्पादन बढ़ाने के लिये पंचवर्षीय योजना म कदम बढाया। कहा कि इंडस्टियल और एग्रीकल्चरल काम इसी से बढावेंगे । माज माप देखते हैं कि उसी विजली उत्पादन की ব্ৰান্ত स ग्राज सोवियत रूस एग्रीकल्चर के मामले में काने है, इंडस्टी के समय को ताने है। हमारे देश में घटिया किस्म का कोयला पिलता है । कोयले से लिंक इलेक्टिसिटी पैदा करने की एक योजना भारत सरकार के पास थी। मैं मंती जी से जामना चाहता हं कि इस कोयले से लिंग जो विजली पैदा करने का प्रोजेंक्ट था, उसके संबंध में बचा हुआ। क्या इस संबंध में ग्रापने कोई चितन किया है । यगर चितन किया है तो इस तरह के प्रोजेक्ट बिहार राज्य में बहत ही अच्छे तरह से लगाये जा सकते हैं क्योंकि बिहार राज्य में कोयला बहत मिलता है इसलिये इसको विहार राज्य में देने की कोशिश करनी चाहिये। हमारे थरमल पावर प्लांट्स- हैं। उनके रख-रखाव के संबंध में उचित प्रबंध नहीं किया गया है । कभी-कमी ऐसा भी होता है कि थरमल पावर प्लांटस में धटिय। किस्म का कोयला मिलने की वजह से यह बंद हो जाते हैं, चल नहीं पाते हैं। बाल्टेंज कम हो जाता है ग्रीर विजली के पाटम टट जाते है, जैसा कि कोटा में हुन्ना। इस संबंध में अच्छे किस्म का क्रोधला पहुंचाने के संबंध में कोई चिंतन किया है ताकि घरमल वावर प्लांटस ग्रच्छी तरह से चल सकें, ग्रच्छी ग्राधिक विजली पैदा हो, मजीनरी अच्छी तरह से चल सकें?

मान्यवर, जो भावर प्लांट्स है वे बहत पुरान हो चके हैं, धरमल पावर एलांट्स बहुत पुराने हो गये हैं, दूसरे देशों से लाये गये है। अब ऐसी भी समस्य। हो गई है कि उन देशों में जहां से अड लाये गये हैं बहां पाटर्स, पूर्ज नहीं

320

मिलते हैं। ग्रगर एक पूर्ज खराब हो गया है जिलकी वजह से मगीन बंद हो गई है, यभिट बंद हो गई है, उस पुजों को लाने में भी बढ़ा सा समन लगता है गौर कभी-कभी तो मार्किट में मिलता भी गहीं । ऐते प्लांट जो काकी पुराने हैं और अनइकोनोमिकल हें उनको धीरे-धीरे जाको रेनोबेट करना चाहिये । ग्रावको एटोमिक प्लांट बैठाने में क्या दिल्कत है ? सुना है सोवियत रशिया ने झाफर किया था कि बहत बडे विशाल पैनाने पर एक एटोमिक प्तांट बैठने में बह हमारी माद करेगा। जो कि शायद हमारी बिजली की जो समस्या है उजकी बहुत कुछ आंजिक रूा में पूर्ति कर सकते हैं। लेकिन में जालना चाहना हूं कि सोवियत रूत ने एटोमिक प्लांट को बैठाने का जो ग्राफर दिया था उतने संबंध में क्या हुआ ? आपके जो पुराने फांट हैं उ कि सीयर पार्टत प्राप्त करने में आप कीन सा प्रतास कर रहे हैं ? थरमल पावर प्लांट जो सनय-ममय पर बंग हो जाते हैं उत्तता क्या कारण है। यहां का एक एडोमिक प्लांट दो वर्षों सं घंद है और वह प्रांशिक रूग से राजस्यान में चल रहा है । इस पर सरकार को सीवना चाहिये।

मान्यदर, स्टेंट इलेक्ट्रितिटी बोर्ड से सर्क्साडाइज्ड रेटन पर भारत सरकार भी इलेक्ट्रींसिटी लेती है बीर उसका पैना भी भारत सरकार नहीं दे पाती है । मैं जानना चाइता हूं कि इन तरह का पैना जो भारत सरकार पर डयू है, स्टेट गर्जनेंट पर, म्युनिसिपलिटी पर, कारपोरेजन पर या जो बहुत बड़े पूंजीरति है, जैसे विरला जी का 891-RS 11 हिण्डालको प्लांट है, मिर्जापुर में, करोड़ों रूपये चुल्ता नहीं हो रहा है। वे लोग पैता चुल्ता नहीं कर रहे थे । उन कास्पती का नाम डिंडालको है । मैं जातना चाहता हूं कि उनते पैता बजून करने में दिश्तत काा है ? अभी देखने में यह आता है कि राज्य सरकारें अभी इलेक्ट्रिसिटी बोर्डत से विजजी तो ले लेते हैं, लेकिन पैता नहीं देते थे । ऐसी स्थिति में राज्यों में जो इलेक्ट्रिसिटी बोर्डत है वे किंत प्रजार से फंत्रत कर सकेंगे ?

जहां तथ ट्रांतमिगन काइन्त का सपात है, जैता कि मानतीय सरसों ने कहा है, जहां हनारे देत में विजती पैदा करने की क्षमा में बजती हुई है, पहां तारों की क्षोर विजती की चोरी भी बहुत होने लगी है । चालीत प्रतिगत विजली चोरी हो जाती है । मैं क्रीर स्टेटों की वात तो नहीं जानता, लेकिन अपने राज्य विहार के संग्रंघ में जानता हूं । यहां पर एक रस्ती लेकर विजती की लाइन को नीके खींच लिया जाता है ग्रीरफित विजली का कोन्यन ले जिया जाता है ... (क्यबधन) ।

श्री रॉम नरेश कुराशहा (उत्तर प्रदेग) : क्राप इन मामले सेंहनारे गुरु हैं औरहन क्रापने चेते हैं ... (व्यवबान) ।

श्री राम नव यादय : आकि यहां भी यही होता है । आ में कहने को हिम्मद नहीं है । मैं यह कहता चाइता हूं कि अपर किती के यहां कारी होती है या दिमाइ का आयोजन होता है तो लोग तार की लाइन पर रस्ती डालकर तार को नींदे खींच लेते हैं और फिर कर्नेक्यन ले लेते हैं । दो तीन दिनों तक विजली का इस्तेनाल किया जाता है और [ओ रागतंत यादत]

फिर तार को छोड़ दिया जाता है। इस तरह से करोड़ों रुपयों का नुक्तान विजली बोर्ड को होता है। बड़े-बड़े जो उद्योग-ति हैं वे विजनीतो इस्तेमान करते हैं, लेकिन विजली का बिल चुकता नहीं करते हैं। मैं आपसे यह कहना चाहता हूं कि जो विजली बोह आपके पास सहायता के लिए आते हैं, आप उनसे पुछिये कि उनको जो पैसा वसूल करना है उसको वसूल क्यों नहीं करते हैं ? हमारे बिहार राज्य में डालमिया-जैन कम्धनी है । वे लोग बिहार राज्य का खून चूस रहे हैं। जब उनसे पैसा देने की बात कही जाती है तो वे कारखाना बंद करने की घमकी देने लगते हैं। मजबर होकर सरकार उनका पैसा मरफ करने के बारे में सोचने लगती है और झन्त में विजली का पैसा माफ कर दिया जाता है। इन लोगों के ग्रादमी यहां पालियामेन्ट मे भी बैठे होते हैं जो इस चीज के एनकरेज करते है।इसलिए मैं थह कहना चोहता हं कि जो पंजीपति बिजली इस्तेमाल करते हैं और फिर बिजली का पैसा नही देते हैं उनसे सरकार को बेरहमी के साथ पैसा वसन करना चाहिए, उनकी इस धमकी में नही ग्राना चाहिए की वे कारखना बंद कर देंगे। मैं ग्रापसे यह कहना चाहता हं कि टांसमिशन लाइनों में जो चोरी होती हैं उसके रख-रखाब के लिए ग्रीर उतकी देखभाल करने के लिए आपके पास कोई मंगोनरी नहीं हैं। आप इस काम के लिए चनग से लोगों को एक गण्ट कोलिये। ग्रमी जो स्टाफ है उनके पास कोई तेज चलने वाला बाहन नही होता है जिससे वे लाईन्स की ठीक से देख-भाल कर सकें।

मान्धवर जहां तक पूर्वाचल का संबंध है वहां पर चार-गांच यो जनाएं लेप पड़ी हैं । ये वड़ी अच्छी यो जनाएं है । पीपल और लोकटक यो जुनाएं आज तक परी नहीं हुई हैं । बहुत दिन पहले से इन योजनाओं को बात चल रही है। ग्रासाम में स्वनंश्वो ग्रोर एक दूसरो योजना बहुत दिनों से बनो हुई है, लेकिन उसको ग्रभी तक पूरा नहीं किया गया है। इसो तरह कलहान ग्रोर कोहिल योजनाएं भी हैं। इन सबों को जल्दी से जल्दी स्टार्ट करना चाहिए, उनको पूरा करना चाहिए । जो योजनाएं ग्रापने टेक-ग्रप की हैं उन योजनाओं को पूरा करने में ग्रापको क्या परेणानी है। ग्राप उसमें पैसा दें। ग्राप ग्रीर भी योजनाएं लें लेकिन पहले उसको पूरा कर दें ताकि उसका लाभ लोगों को मिल सके।

मान्यवर, लास्ट में मैं झापसे यही कहंगा कि इलेक्ट्रिटी के माध्यम से देश में उद्योग धंत्रे बढेगे, ग्रन्न की उपज बढेगी। ग्रगर हम इस पर ग्रधिक धन व्यय नहीं करेंगें तो हमारा काम नहीं चलेगा; देश का काम नहीं चलेगा और न उद्योग धंबे बढ सकेंगे और न अधिक लोगों को इम्पलाईमेंट दे सर्केंगे ग्रीर न फुल प्रोडक्शन मिल सकेगा, न बाहर से सामान मंगाना पड़ेगा और लोगों में संतोष होगा। अगर इसका उत्पादन अधिक नहीं होगा तो न हम ज्यादा इम्पलाईमेंट दे सकेंगे, न अन्न की ज्यादा पैदावार होगी और इसके कारण हमको बाहर से ग्रन्न मंगाना पडेगा। मान्यवर. सातती पंचवर्षीय योजना का जो प्रारुप तैयार हो रहा है, में आपसे ग्राग्रह करूंगा कि प्लानिंग कमीशन पर कोर दिन माम कि मंद्रित से अविस पैसा इस मद में छलाट करें। कोई भी स्टेट थ। डिपार्टमैंट इसके लिए ग्रावजेक्ट नहीं करेगा, ग्रौर सब यही चाहेंगे। बिजली सब चीजों की जननी है, जिसके माध्यम से देश का सबौगीण विकास हो सकता है, रेल चल सकती हैं, कोयला निकल सकता है, सीमेंट का उत्पादन हो सकता है। सारा काम इसके माध्यम

से डी चल रहा है। क्योंकि यही एक इनर्जी है जिससे हम अधिक से अधिक काम ले सकते हैं। हम पेटो-कैमिकल इनर्जी से इतना काम नहीं ले सकते हैं। सोलर इनजीं से अधिक काम नहीं ले सकते हैं । हम एटामिक प्लान्टस की बात कहते हैं, लेकिन यह दीर्घकालीन योजना है और इसमें पैसा काफी लगता है, इसलिए इनको इतने बडे पैमाने पर नहीं लगा सकते हैं। यह इनैविदूसिटी का जो ग्रापका प्रोजेक्ट है, इस साल दामो-दर वैली कारपोरेणन के चैयरमैन मिस्टर ल्यर वहां गये थे। बंगाल के मजदर काम नहीं करना चाहते । वे तो खाली हाजिरी बजाते हैं। 2--3 बजे आते हैं, मी ०पी ०एम० की यूनियन के लोग हैं ग्रीर वे एक्जरीरेटेड डिमान्डस करते हैं चाहे मजदूर काम करें या न करें, मगर उनको तनख्वाह मिलनी चाहिए। ऐसी सुरत में मैं आपसे कहंगा कि इन उद्योग धधों में, जहां बिजली पैदा होती है, इनमें आप स्ट्राइक को टोटली बैन कर दें। अगर इस तरह का प्रावधान आप नहीं करेंगे तो विजली अधिक पैदा नहीं होगी। ग्रंत में मैं समय की बचत करते हए आप जो बिल लाये, आंशिक रुप से बिल लाये हैं, इसको ग्रगर ग्राप कम्प्रेहेंसिव रुप से लाने की व्यवस्था करते तो ज्यादा ग्रच्छो बात होती। इतना कहकर मैं इस बिल का समयन करता हं।

SHRI SUSHIL CHAND MOHUNTA <Haryana): Mr. Vice-Chairman, Sir, I must support the views expressed by Mr. Ramanand Yadav because he has properly castigated the Government. He has pointed out the faults in the policy of the Government of India. He has also pointed out very elaborately the corruption rampant in this Department of Electricity. Mr. Ramanand Yadav also pointed out that the thefts which have repeatedly occurred in this Department and the incompetence of this Department has been very clearly brought out by him for which I support him.

SHRI RAMANAND YADAV: I know your motive.

SHRI SUSHIL MOHUNTA: I actually thought Mr. Ramanand Yadav was trying to make a place for himself on this side, though I never knew that what he was saying were his own views.

श्री रामानन्द यादव : आप इसकी चिंता मत कीजिये ।

श्री राम नरेश कुशवाहाः ग्रापने जो कहा है, उसको सपोर्ट कर रहे हैं।

श्री हुन्भदेव नारायग यादव (विहार): रामानन्द जी लोकदल के टांसमीटर हैं जो वहां से वोल रहे हैं।

श्री रामनरेश कुशवाहा : हमारा

ग्रादमी उस घर में भी रहे तो ग्रच्छा है।

SHRI SUSHIL CHAND MOHUNTA: Now, coming to this Bill I must say that I am reminded of what Shakespeare said through the mouth of Cassius in his famous play 'Julius Ceasar'. I quote:

"The fault, dear Brutus, is not in our stars, but m ourselves, that we are underlings."

After 37 years of planning, after a number of Plan periods, after 37 precious years, after this biff planning, we have come out with this amendment that in one particular Section of the Electricity (Supply) Act, instead of We have not yet learnt a lesson that Rs. 1 crore, we will have Rs. 5 crores, this country is backward today. We are at the lowest rung in the developed society because you could not envisage plan for providing electricity on a large scale to the people of this country. And what has happened in its wake? We have suffered industrially, we have suffered in the agriculture sector, we have suffered in the selfemployment sector, and the net result is that we are poorer today. When the other countries have gone up, we

[Shri Sushil Chand Mohunta] have gone down. Whatever our position might be in 1947, our position today is still below that. The people below the poverty line have multiplied. Today we have more than 50 per cent of our population living below the poverty line all because you could not think that this is a living country, this is a developing country and that for

a developing country, they need food, they need raw material, .they need infrastructure. And electricity is the basic raw material for any development of this country. Without electricity, we could not go. As Shri Ramanand Yaoavji has correctly pointed out, the Russians after the Revolution in 1917 realised that Russia cannot progress without providing adequate electricity and that unless the people $ar_e mad_e$ to earn, they 'are made io work and they are provided avenues of work, Russia cannot become rich. They envisaged it and the first thing which the Russians did in their planning was that they provided for electricity. Here, we never thought of it. And we have not thought of it till today. And it seems that the only wisdom that we have acquired today is that from Rs. 1 crore we want to

increase the limit to Rs. 5 crores so that the State Governments may waste their five crores of rupees down the drain. Before he goes in for an

amendment, I want to ask the hon. Minister one thing; What does he think and what is going to happen fo Rs. 5 crores? What projects can we have with Rs. 5 crores that would supply electricity to the State? We need electricity in a big way. After all, there may be thermal plants here^nd there, small generation units here and' there. They do not solve the problem oi electricity even in a small State like Haryana. What about big States like Uttar Pradesh and Maharashtra? You are giving Rs. 5 crores to every State. What are you going to do with the schemes worth Rs. 5 crores? What are you going to do with that unless you want that Rs. 5 crores to go waste, to go down the drain and people put it in their pockets, the people

Amdt. Bill, 1984 328

becoming rich and the country becoming poor. If this is the aim, I think, your amendment is correct. But, if the aim is to provide electricity to every village, to every household, then I am very sorry to say that I cannot understand what project do you envisage in five crores of rupees. And what is your planning? What is your planning today to provide electricity to. *ne country up to the turn of the century? I can understand if you say that we have a scheme by which by the turn of the century so much electricity will be generated from this project and so much will be generated from that project and that by that time every village, every household would be having electricity and we would have big industries running on it, small-scrlcindustries running on it, self-employment schemes running on it, and agriculture sector running on It. 5 PM. I can understand if you say that. You have .no scheir.e. Even today the position is that the crops in Haryana are failing. The cotton crop, the paddy crop is failing because there was a breach in the Bhakra canal. You have no electricity to provide us with the result that all those crops have famishe.i without water. They have been finished. There is not a grain. You won't have a grain of paddy or rice in Hiss ar District. Not a grain of paddy will be grown and there will be no cotton crop. This is your achievement cf providing us electricity. We should not have been dependent upon only one system. If one system failed, the other system should have been of utility to us. It is not there.

Now, the position of Bihar has been retold to you by Mr. Ramanand Yadev. He says that in Bihar they do not get electricity even for one hour. Even Shri Ramanand says that and you have been in power for the last 37 years and this is your achievement in Bihar. Then you don't think of this big country together. Don't think of small regional units. You should think that this electricity, water, these are raw materials for the benefit of the entire length and breadth of this cour.- try. You have a grid system in this country. For that grid system these conceptions do not go together. The regional concept of providing electricity and of the Central grid system cannot go together. It is the duty of the Central Government to see that each State according to its need is provided electricity. And ii it is to be at the direction of of the Central Government then why should the State Government be financing its projects lor producing electricity to the tune of Rs. 5 crores. I cannot understand. Lately we have known about the Naphtha-Jhakhri complex which can come up. It has not yet been started it can come up in Himachal Pradesh and it can provide so much elec-

Lty that it can feed the whole of Punjab, Haryana, Rajasthan and Delhi. That project has not yet been initiated. Then we have the Ravi-Beas dam. Think of the electricity that could be generated from the Ravi-Beas dam. How many years have been wasted, tell me. We got the water in 1960. This dam was envisaged even earlier and till today the water is going towards Pakistan. We cannot utilise the water and there is no generation of electricity. The generation of electricity from the Ravi-Beas and Naphtha-Jhakhri, both could have met our needs at least for the next five to ten

rs for all these three States, namely, Punjab, Haryana and Rajasthan. But no, there is no effort in this direc-"lion.

Now he wants that by this simple amendment of putting five instead of one he can achieve the objective of having .this country reach the year 2000 A.D. and yet be prosperous and self-sufficient in electricity. I cannot understand. This won't pay. you must first make up your mind that electricity is to be generated on a large scale through the Central Government with the control of the Central Government and electricity is to be distributed by you or it is an unimportant subject to be looked after hy the States so that the State gene-. rates or does not generate, it is not your headacne. If the cropj famish or they die in Haryana, it is not your headachem. If the industries do not run in Harvana, it is not your iKaiache. But in spite of that I tell >ou that Rs. 5 crores is not surHcieaj to start any major project of generation of elt'ciriCiiy. So, lfie am.eauxae.at rs useless. It has no meaning. It has no objective. The bbje'ctive to be achieved or which you want to achie.e is not reflected in what the . , whether Bill says. It will go we like it or not, it will go through, but if it goes through, I do not kr.ow how the country will stand to benefit by it or how any State or any project is going to be helped by it. Can recount to me-I would be wiser-how many projecis are languishing in the States for being completed because the Rs. 5 crore limit was not introduced earlier. If you can tell me of any worthwhile 'project in any State, 1 would be deeply indebted; I do not know. So, I wou'd again ask you, leave aside all prejudices, leave aside ali the previous planning which has failed. Mr. Ramanand Yadav said that your previous planning has failed' the country; the country has become poorer. Reverse the whole process; be bold to take up guts and get your department and experts together and ask them how to proceed ahead In the country afresh. Forget the past; start afresh for the future so that what you have missed, what the people have lost because of your faulty planning, yo,u can compensate them by the turn of the century. If you can do this, it wouW be a very valuable service to the country. If you cannot, this amendment, 1 can tell you. would not you any farther.

श्री नरेन्द्र सिंह (उत्तर प्रदेश) : उपसभाध्यक्ष महोदय, यह जो इलेक्ट्रिस्टी (सप्लाई) अर्मेडमेंट त्रिल है, इसका उद्देश्य बहुत मीमित है और जिस सीमित उद्देश्य के लिए यह विल पेण किया गया है, मैं उसका समयन करता हूँ।

[नरेन्द्र सिंह]

दरग्रसल, यह जो इलैक्ट्रिसिटी (सप्लाई) बिल है, जैसे हमारे मित्र, रामानन्द यादव जी ने कहा ग्रौर भी कई मित्रों ने कहा, इसमें ूल रुप से परिवर्तन करने की जरुरत है। छोटे-छोटे ग्रमेंडमेंट से काम नहीं चलेगा, पीसमील ग्रमेंडमेंट ले ग्रायें उससे काम नहीं चलेगा, एक कम्प्रीहैंसिव बिल लाना चाहिए, जिसमें सारी बातों को सोच करके, बिचार करके ग्रौर एक बार ग्रमेंडमेंट हो जाए, तो ज्यादा ग्रच्छा होगा। मैं उम्मीद करुंगा कि हमारे मंत्री जी एक कम्प्रीहैंसिव बिल बहुत जल्दी लायेंगे, जो सारे ग्रास्पेक्ट्स को कवर करते हए मौज्दा जरुरतों को पूरा करेगा।

मान्यवर, यह जो बिल है, बहुत महत्वपूणं है। बिजली के बिना किसी क्षेत्र में कुछ हो नहीं सकता है, आर्थिक क्रांति नहीं हो सकती, सामाजिक क्रांति नहीं हो सकती, आर्थिक और सामाजिक परिवर्तन नहीं हो सकता । न तो कृषि केक्षेत्र में हम बढ़ सकते हैं, न हम इण्डस्ट्री के क्षेत्र में बढ़ सकते हैं, किसी भी क्षेत्र में हम आगे नहीं बढ़ सकते, अगर बिजली की कमी रहती है।

तो, मान्यवर, इस तरफ घ्यान देने की जहरत है। यह जो हमारे स्टेट इलं-विट्रीसिटी बोंड्स हैं, इनकी वर्डिंग को देखें, तो ग्रभी तक चार हजार करोड़ रुपये से ज्यादा का घाटा है तमाम देश के इलैबिट्रसिटी बोंड्स का। घाटा हो और बिजली अगर मिल जाए लोगों को जरूरत भर, तो कोई हर्ज नहीं है, लेकिन बिजली भी नहीं मिलती और घाटा अलग से होता है।

मान्यबर, मैं छत्तर प्रदेश की बात करता हूं। हमारे मंत्री जी भी छत्तर प्रदेश से आते हैं, बहत अच्छे तरोके से बह जानते हैं---गांव से भी उनका वास्ता है, किसानों को बिजली का रेट ड्योड़ा कर दिया गया, लेकिन बिजली पहले मिलती थी छह घंटे, ग्राठ घंटे, ग्रब बिजली मिलने लगी है चार घंटे झौर कहीं-कहीं पर तो मिलती ही नहीं है। उससे मान्यवर, तमाम एग्रीकत्चरल प्रोडक्शन कम हो रहा है, गिर रहा है। मैं चाहंगा कि कृषि के झेत्र में विजली को प्राथमिकता दी जानी चाहिए क्योंकि अगर कृषि का उत्पादन घट गया तो बहुत बड़ी समस्या उठ खड़ी होगी । मान्यवर हमारी सरकार की योजना है कि गांव में उद्योग-धंधे लगें लेकिन उद्योग-धंधे गांव भें लगेंगे कैसे, লৰ विजली ही नहीं होगी, पावर नहीं होगा तो उद्योग-धंधे कैसे लर्गेगे । यह एक ग्रीर कानन ग्रीर व्यवस्था की बहत बडी स्थिति मान्यवर गांव में है, रोशनी अगर हो तो मैं समझता हूं कानन ग्रीर व्यवस्वा की स्विति को भी नियंत्रित करने में काफी सहायता मिलेगी। अगर रोशनी हो तो यह तय वात है कि डकैत वहां नहीं जायेगा ग्रन्धेरे का फायदा उठा कर डकैत ग्रौर चोर तया एंटी सोशल एलीमेंट्स तमाम तरह की दिककते पैदा करते हैं। तो माग्यवर में इलैक्ट्रिसटी बोर्डस की बात कह रहा था। परे हिन्दरतान में अगर देखें तो हमारा जो इलैक्ट्रिसिटी की ग्रोय रेट है उसमें पिछले तीन सालों में लगातार कमी आ रही है। मान्यवर, 1981-82 में जो सोथ रेट थी वह 10.2 प्रतिशत 1982-83 में वह घट कर 7 प्रतिशत हो गई ग्रीर 1983-84 में 5 प्रतिशत । हालांकि यह बढ़नी चाहिए । यह बड़ी सीरियस बात है। पावर जैनरेणन में जो ग्रोय होनी चाहिए थी उसके रेट परसेंटेंज में कमी आयी है, इसको बढना चाहिए, इसमें कमी नहीं आनी चाहिए, क्योंकि

इसमें एज ए होल सो पावर जेनरेशन सो बढ़ा है लेकिन जो ५रसेंटेंज है ग्रोथ रेट में उसमें कमी आयी है । इसको मान्यवर बहुत गंभीरता से देखने की जरूरत है। तो यह मान्यवर मैं इलैक्ट्रिटी बोर्डंस की बात कर रहा था। यह हमारा वैस्ट बंगाल का इलैक्ट्रिटी बोर्ड है अगर आप कलकत्ता जाएं तो वहां की हालत सो इतनी खराब है कि मैं समझता हूं कि हिन्दूस्तान के किसी शहर की हालत उतनो खराब नहीं होगी। हर घंटे किसो समय भी, एक घंटा भी यह निश्चित तौर ५र नहीं कहा जा सकता कि लगातार पावर ही होगी। इलैक्ट्रिटी बोर्डन की जो वर्किंग है इसको इम्प्रुव करने की जरूरत है। चाहे विहार का इलैक्ट्रिंसिटी बोर्ड हो, चाहे हमारे उत्तर प्रदेश का हो, एक बात ज़रूर मैं कहंगा इसी जगह हमारे महन्त साहब कह रहे थे कि हर दिशा में हम नीचे जा रहे हैं । कुछ हुआ। ही नहीं है, उन्हें आ भास हो रहा है कि कुछ नहीं हुआ। मान्यवर, मैं एक उदाहरण देना चाहुंगा जिस समय देश आजाद हम्रा था तो हिन्दुस्तान के 5 हजार से कम गांवों में विजली थीं । पूरे देश में ग्रौर इस समय हिन्दस्तान के 3 लाख से अधिक गांवों में बिजली पहुंची है। तो ऐसा नहीं है कि कुछ किया नहीं गया है। हुआ है, लेकिन जितना काम होना चाहिये था जो विजली की पूर्ति जिस माता में होनी चाहिये थी वह कम हई है ·... (व्यवधान) हां, 15 सौ गांवों में बिजली थी ग्रौर ग्रब तीन लाख से ज्यादा गांवों में विजली है वयोंकि गाव की बात में कह रहा था यह जो रूरल इलैक्ट्रीफिकेशन डिपार्टमेंट है, कारपोरेणन है, मान्यवर, इस की वर्किंग को भी तेज करने की जरूरत है। इस में तो जो फंडज रूरल इलैक्ट्रींफिकेशन कारपोरेशन की तरफ से स्टेट्स को दियें जाते हैं इसमें बहुत सी स्टेटस ऐसी हैं जो पैसे

का सही उपयोग नहीं कर रही हैं। कहीं-कहीं तो बेतन के बांटने में उसका उंपयोग किया जाता हैं। मान्वयर, मैं माननीय मंद्री जी से निवेदन करूंगा कि इस बारे में उन्हें बहुत सख्त रुख ग्रब्तियार करना चाहिये, सैन्ट्रल गवर्नमेंट को सख्त रुख ग्रब्तियार करना चाहिये जो कि रूरल इलैक्ट्रिफकेशन का पैसा हें जा गांव में विद्युतीकरण करने के लिए पैसा है, वह विद्युतीकरण के काम में लगना चाहिए किसी दूसरे काम में उसका उपयोग नहीं होना चाहिये। मान्यवर बिजली को कमी के कारण, कुछ और भी इसके कारण हो सकते हैं ग्राज 24 हजार उद्योग सींक पडे हए हैं, जिनमें किसी न किसी रूप में बिजली की कमी भी एक वजह है। ग्रब यदि बिजली की कमी से उद्योग बंद हो गये तो हमलोगों को एंपलायमेंट कैसे दे सकेंगे ? तो इस तरफ मान्यवर ध्यान देने की जरूरत है।

एक ग्रीर निवेदन मैं करूंगा चाहंगा कि जो हमारी इंस्टाल्ड कैंपेसिटी है और जो एक्चुग्रल प्रोडक्शन है, उसमें बहुत बड़ा गैप है। यह गैप क्यों है ? जब सख्ती होती है, तो प्रोडक्शन बढ जाता है और जहां दिलाई हुई तो प्रोडक्शन कम हो गया। एक अगर सख्ती करने से प्रोडवशन बढ़ सकता है, तो इस के मायने यह हैं कि जो प्रोडक्शन के लिये झधिकारी हैं वे लोग ग्रापने कर्त्तव्य का पालन नहीं कर रहे। बहुत जगह तो 'ट्राइक्स हैं, इनका भी असर होता है। मैं मानता हं कि एम्पलाइज की कुछ मांगे जाइज हो सकती हैं। लेकिन यह इलैक्ट्रिटी जैसे विभाग में मान्यवर स्ट्राइक्स की तो कोई गुंजाइश होनी नहीं चाहिये । उनकी जो मांगे हैं, वह तो जरूर पूरी होनी चाहिये। मैं मंती जी से निवेदन करूंगा कि जो हमारी इंस्टाल्ड कैपैसिटी

335 ^{*Tl.}e Ekclricity (Supply)* [RAJYA SABHA]</sup>

[श्री नरेन्द्र सिंह]

है उसका काथदे से पूरा उपयोग होना चाहिये । ऋगर पूरा उपयोग नहीं हों सकता, तो उसका मैक्मिमम उपयोग तो होना ही चाहिये, उसका मैक्सिमम युटिलाइजेशन होना चाहिये और ज्यादा से ज्यादा विजली पैदा का जानी चाहिये ।

अव मान्यवर, एक और दिक्कत है कि हमारे यहां यह लोसेस बहुत हैं। मैं पढ़ रहा था, जम्मू कश्मीर में तो जो इस के लेखेस हैं, लाइन और पिलकेंग के, ये सब मिलाकर 50 परसेट तक हैं, यह 50 परसेंट तक वहां लेखेस ही जाते हैं और तमाम स्टेट में हमारे उत्तर प्रदेश में भी 20 परसेट से ज्यादा यह डिस्ट्रीब्यूशन में लोसेस हैं। इन लेखिस को किसी न किसी तरीके से कम किया जाये। इस को रोका जाये। इस और विचार किया जाना जरूरी है।

यह जो मान्यवर डिवलप्ड कन्ट्रोज हैं, उनमें किसी का लोस है, दो परसेट है, मैतिममम लोस 7 परसेट है झौर इमारे यहां 20 परसेंट से कम का लोस है हो नहीं किसी भी स्टेट में...

THE VICE-CHAIRMAN (SHRI J. P. GOYAL): Is it the loss by pilferage or the loss bi'..

श्वी नरेम्द्र सिंह : वाई ट्रांसमीशन । मान्यवर, एक झौर मैं निवेदन करना चाहूंगा । चूकि रूरल इलैक्ट्रीफिकेशन के सिलसिले में जव मैं बात कर रहा था तो उस में अरबन एरिया में झौर खासतोर से रूरल एरिया में शेड्यूल्ड कस्ट झार शेडयूल्ड ट्राइव्च के लिये सरकार की योजना है कि उन्हे बिजली की सुविधा दी जाये । लेकिन मान्यवर, होता यह है कि उंसका उपयोग गांव में जो मजबून झीर ताकतवर लोग हैं. वे ही कर रहे है स्रोर उसका फायदा उठाते हैं । उस गरीव बेचारे के यहां रोशनी पहुंच नहीं पाती । तो इस बात को भी पूरे तरीके से जांच की जानी चाहिये कि जो हरिजन बस्ती में बिजली की सुविधा दी जानी थी, वह दरअसल उनको मिल रही है था नहीं । अगर नहीं मिल रही है , तो किसी अधिकारी ने तो गड्यडी नहीं की है, यदि की है तो उनके खिलाफ कार्यवाही की जानो चाहिये ।

मान्यवर, ब्रज किसी प्रदेश में विजली ज्यादा है और किस प्रदेश में विजला कम है। यह जो राजनल इम्बेलेन्सेच है, इसको भो रोकने की यखरत है। इसके लिए नैशनल ग्रिड को सजवत बनान को ्रहरत है । यह जो नेशनल प्रिड है सारी स्टेटस में, उनकी एरूरत के हिसाब से उनहो विजलो मिलती चाहिए और थह जो कांकरेंट लिस्ट है, इसमें पावर का सब्जेगट है । मैं चाहंगा कि इसे च'हे रांविधान में संबोधन करने की जहरत पटे तो भी संयोधन किया जाता चाहिए. लेकिन यह सेंट्रल लिस्ट में होना चाहिए ग्रीर सेंडल का बिस्सा होना चाहिए ताकि सारी स्टेटस को वरावर विजली मिल, उसकी उरूरत के ब्रिस।व से विजली सित्रे । मान्ववर, हमारा तो कानपुर हिस्टियट है वह डेकोइट एफेस्टेंड है । मैं दियत मंत्री जी से खास तोर से सिवेदन करूंगा कि कानपुर, इटावा अंग् जो दूसरे चार-पांच दस्य-ग्रस्त जिले है वहां के ग्रामीण क्षेत्र में िद्धांकरण को पायमिकता दी जाये तो उस से उस তলাত হা লাম होगा।

मान्धवर, जैसा में कह रहा था, इस विलंका बहुत सीमित उद्देश्य है, इस विल,का मैं समर्थन करता हूं और मैं माननीय मन्त्री जी से फिर निवेक्त करूंगा कि एक काम्प्री हेंसिव बिल लाएं जिस से इस में जो कमियां हैं उनकी दूर किया जा सके । मैं फिर इस दिल का समर्थन करता है और आप को धन्धवाद देशा हं कि आपने बहुत कुछ कहने का अवचर दिया ।

श्री शंकर सिंह वाघेला (गुजरात) : माननीय मंत्री ने यह जो संयोधन दिया है बह बहत छोटा है । 18 के 1 करोड़ सोर आज के 5 बरंड में बहत फाई नहीं है । सिन्टल इलेक्ट्रिटी यागारिटी को परकीशन लेने में जो दिक्कत झाती है उस में सिर्फ । करोड़ रुपये का सवाल है यां उस से बढाकर 5 तारोड़ का--- उल से फई पड़ेगा, ऐसा में नहीं भानता । मैं स्रोप सुझाव देता हं कि आप 5 करोड से 10 वरोड़ पर ले जायें तो भी कोई हर्ज नहीं है ।

लांक सभा के सदस्यों में जो इस जिल को जनी हई प्रसुको रिपोर्ड भी मैंने रडी । चौर भी सदस्य जी माबर याने हे और हम जो विदाउट पावर हैं रण सव के भाषण में यह स्वला एलीगेशन है कि दुसारे थहां इलेक्ट्रिसिटी वोर्ड दीक ढंग से काम नहीं कर रहे हैं, चाहे कोई भी सज्य में किसी पार्टी की भी गवनमेंड हो, सब का एलीगेशन है कि हमारा इलेक्ट्रिसेटी वोर्ड ठीक ढंग से काम नहीं कर रहा, हमारे राज्य में इतेक्ट्रिसटी सप्लाई ठोक नहीं हो रही है, जितनी पावर हमको मिलनी चाहिए वह नहीं मिल रही है, बल्कि जो दो सान पहले मिलनी थी उस में भी इरेगलेपिटी का गई है।

जाव इलेक्ट्रिस्टो इतनी इम्पास्टेंट हो गई है । विदाउट इलेक्ट्रिस्टी आप एबोग में भी सफल नहीं होंगे और खेती में भी वर्दि नहीं कर पायेंगे ।

एक और भी एनीनेशन है कि इलेक्ट्रिस्टी का जो बटवारा होना चाहिए, शहरों में आर गांवों में, वह ठीक डंग से नहीं हो रहा है। आज झहरी-करण के कारण महरों में वोल्यू बन के प्र.बलम हो रहे हैं। इलेव्ट्रिस्टां सहर में 80-90 परसेंट और गोंगें में 10-20 परसेंट। जिस देश को जनसंख्या का 80 प्रतिगत किसाम गावीं में रहने वाले हैं उन को आप 20 परनेंट बिजली दे रहे हैं और जो 20 परसेंट शहरों में रह हे हैं उन को 80 परपेंट विजली दे रहे हैं। झाप विजली का हर राज्य के हिसाब से कोटा वंत्रवाइये । शहरों में कितनी विजली इंडरट्री में जाती है ? स्रोर गांवों में कितना ? सौर खेती के लिये जो पम्प सेट्स देते हैं था गांवों में जो छोटे छोटे उद्योग लगे हैं उन में जो इनेक्ट्रिसिटी मोटर्न हैं उन के लिये आप कितनी पावर देते हैं। मैं इन्ज की डिमांड करता हूं कि शहरों में ग्रीर गांवों में भेदन किया जाय ग्रौर मिनिमम 40 परपेंट बिजली खेती के काश्तकारों को दी जाये जिस से एग्री-कल्वरल प्रोडक्शन में वृद्धि हो ।

एक बात और थह है कि स्टेट एलेक्ट्रिटी बोर्डस की जगह नेशनल ग्रिड हो और इस को कांकरेंट पावर के हिसाब से सेंट्रल गवर्तमेंट डारा कंट्रोल किया जाये और यहां से ही डिस्ट्रिय्गन हो । यह एक सोचने की बात है । लेकिन जो एक राजाध्यक्ष कमीकन वनाथा गया वा उस की िपोर्ट के हिसाब से उसे में एक स्ताव था कि तीन, चार राज्यों का एक रीजन बनाया जाय । इस में अपने-अपने स्टेट एले किरसिटी वोर्डस के डाइरेक्टर हों, चेथरमैन हो और वह उस के मेम्बर रहें और सेंटर की और से भी उन में जो जाय वझ देखें कि किस तरह से रटेटस में तालमेल को ग्रच्छा बनाया जा सकता है । इसके

[श्री शंकर सिंह बाघेला]

लिये राजाध्यक्ष कमीणन की रिपोर्ट में एक सुझाव है। उसको ले कर आप रीजनल बोर्ड्स बना कर इस की शुरुग्रात कर सकते हैं और इस में जो दिक्कतें म्राती हैं कि एक राज्य की अगर कोई हाई टेंशन पावर लाइन है उस में से किसी और राज्य को पावर सप्लाई करनी है तो वह स्टेट बाले या इलेविट-सिटी बोर्ड वाले यह न बोल सक़ों कि यह हमारी लाइन है इस से आप पावर महीं ले सकते । रीजनल बोर्ड होने से यह प्रावलम साल्व हो जायगा और नेशनल ग्रिड के हिसाब से एक स्टेट की पावर इसरी स्टेंट में देनी हो तो एक ही लाइन का इस्तेमाल विना उस स्टेट की परमीशन के किया जा सकेगा। इस में और भी प्रावलम्ब आ रहे हैं। देश में पावर जनरेट करने के लिये झौर जनादा कोशिश की जानी चाहिए । इस में प्लान्ट लोड्फैक्टर भी एक फैक्टर है। तो प्लान्ट लोड फैक्टर की कमी को दर किया जाय और लाइन लासेज जो 20 परसेंट हैं उस में बीर इंप्रवमेंट की गुंजाइश है जो और इरिगुलैरिटीज इलेक्ट्रोसिटी बोर्डस में है उनमें कई कई महीनों तक उनके चेयरम न्स की नियक्ति नहीं होतो है । कहीं टेक्नोक्रेट की नियक्ति है। कहीं आई० ए० एस० अफसर की नियुक्ति है, कहीं पोलिटिकल वर्कर की नियक्ति है। ग्रौर इन सब के कारण कोई नियुक्ति नहीं होती है। कई बार पावर सप्लाई में कमी हो जाती है। मेरा सझाव है कि इन नियुक्तियों को पोलिट्किल ईश्य वनाया जाय और इलेविट्सिटी बोर्ड के हिसाब से झगर टेक्नोकेट को ठीक समझा जाय तो उसको या जिसको ठीक समझा जाय उसको उसका चेयरमैन बनाया जाय। इसके अलावा समय पर प्रोज्जेक्ट्स पूरे नही किये जाते हैं और इसके कारण जो

प्रोजेक्ट ग्राज के समय के ग्रनुसार 400 करोड़ रुपये का है वह ग्रगर दो साल तक टाला जाता है तो वही 800 या 1000 करोड़ का हो जाता है । इस कारण यदि हम समय पर ग्रपने प्रोजेक्टस को पूरा कर सकें तो ज्यादा ग्रच्छा होगा। समय पर जो भी काम हो पूरा किया जाना चाहिये । इलेबिट्सिटी बोर्ड स अपने हिसाब से रेट्स में भी वृद्धि करते रहते हैं । इसके लिए भी एक रेटिंग कमीशन होना चाहिये। सारी चीजों को देख कर रेट्स बढाये जाने चाहिये वयोंकि इसका सीधा असर प्रोडक्शन पर पडता है ग्रौर उस सब का ग्रसर ग्राहकों पर पडता है। इसलिए रेटिंग कमी शन भी होना चाहिये और किस कारण से वितने स्रौर क्यों रेट्स बढाये गये हैं इसका कारण भी बताया जाना चाहिये ।

इसके बाद लोड शेडिंग का जो मामला झाता है, ब्रेक डाउन का, जो 19 जुलाई को दिल्ली में हम्रा, मैं वताना चाहता हं कि यह सिर्फ दिल्ली में ही नही हम्रा। इसके पीछे कांर-पेरेसी है, वह युनियन की हो या कोई दूसरे की गडवडी हो, लेकिन मैं समझता ह कि यह बिहार, उत्तर प्रदेश, हरियाणा, राजस्थान, महाराष्ट्र, गुजरात, दिल्ली आदि सब राज्यों में चल रही है और पिछले 6 महीनों में एक न एक दिन पूरे स्टेट में वहां ग्रंधकार रहा ग्रौर इसकी वजह हमारी जो भेल से मशीनें आती हैं या तो उनमें कोई गडवडी है। उत्तर भारत का जय यह हाल है, दक्षिण भारत का क्या हाल होगा। मेरे को पता नहीं है । इसलिए जो गडवड हर प्रदेश में होती है उसकी जांच करनी चाहिए । हर इलेक्ट्रिटी बोर्ड को जो नकसान करता है उसको भी देखना चाहिए । आप देखिए कि हमारे यहां 5 प्राइवेट कंपनीज देश में काम कर रही हैं, जैसे गजरात में

ग्रहमदाबाद इलेक्ट्रिसिटी कंपनी है, मध्य प्रदेश में दो कम्पनियां हैं, वह कंपनियां ग्रगर मुनाफा करती हैं तो हमारे इलेक्ट्रिसिटी बोर्ड नुकसान क्यों करते हैं । ये पांच प्राइवेट कंपनीज हैं इसकी ग्राप स्टडी करें तो ग्रापके थरमल पावर स्टेशन में बैठकर हमारे बोर्ड जो संचालन करते हैं उनको चाहिये कि उनकी जो खसूसियत हैं उनको ग्रपनायें ।

मिनोमम चार्ज जो किसानों या इंडस्ट्री वालों से लिया जाता है वह ग्राप लें लेकिन उनको ग्राप मिनीमम बिजली भी दें । ग्राप मिनीमम चार्ज भी लेते हैं ग्रोर मिनीमम बिजली भी नही देते हैं मैं ग्रपौल करता हूं कि ग्राप मिनीमम चार्ज को समाप्त कीजिए ग्रौर जो बिजली सप्लाई कीजिए इस पर चार्ज लगाइये, बिना बिजली के चार्ज मत करिये ।

ट्रॉसफार्मर जो काम करते हैं, मुझे यह जानकारी है कि जो कोयला उनमें सप्लाई होता है उसमें कीचड़ और पत्थर होते हैं । वह कीचड़ और पत्थर ट्रॉस-फार्मर को बन्द कर देते हैं, पूरे रीजन में उससे अंधकार हो सकता है ।

इल्लोगल कनेक्शन श्रौर चोरी जो होती है वह योजनाबढ होती है । चोरी करने वाला श्रकेले चोरी नहीं करता । वह चोरी करता है तो इलेक्ट्रिटी के कर्म-चारियों के साथ मिलकर करता है । ग्रगर 15 हार्स पावर का पम्प उसने श्रपने खेत में लगाया दो हजार रुपये का उसका बिल श्राता है सो वह 500 रुपये कर्मचारी को देगा, श्रौर पांच सौ का बिल देगा श्रौर एक हजार रुपए की वचत करेगा । तो चोरी इलेक्ट्रिटी बोर्ड के कर्मचारी वर्ग की मिलीभगत से होती है । तो उसको भी चैक करना चाहिये । ऐसी व्यवस्था श्राप कीजिए कि जितने हार्स पावर उसको सैक्शन है, उतके हिसाब से चार्ज लिया जाए, हरियाणा में ऐसा किया जाता है। बिजली की चोरो कैसे रुके इसके लिए आप संशोधन कर सकते हैं और जो लोग कंज्यूम करते हैं उसके हिसाब से भाव तय कर सकते हैं। प्रोडक्शन के ऊपर भी कर सकते हैं।

जो ग्रापका समय पर पावर प्लांटों का सैंक्शन करने का काम उसमें देर होती है जिसके कारण जितनी इलेक्ट्रिसटी जैनरेट होनी चाहिये वह नहीं हो पाती । जैसे गुजरात के गांधीनगर थरमल पावर स्टेशन के ऐक्सटेंशन की हमने मांग की है, लेकिन उसका सैवशन नहीं मिला । कच्छ के लिगनाइट थरमल स्टेशन का प्लानिंग कमीशन की झोर से क्लियरेंस नहीं आ रहा है । वहां इतना लिगनाइट है जिससे कोयले की प्रावलम भी साल्व हो सकती है, विजली की कमी भी पूरा की जा सकती है। सिक्का में थरमल पावर स्टेशन का ऐक्सटेंशन हमने मांगा है। उत्तारण में थरमल पावर स्टेशन का रिप्लेसमेंट मांगा है वह भी नहीं मिला है। हम कोयले से विजली के लिए ग्राधारित हैं। लेकिन इसके लिए गैस-बेस्ड ग्रौर माइको हाईडल प्रोजेक्ट लगाये जा सकते हैं । लाखों करोड़ों रुपए की गैस हर रोज असम और गजरात में जलाई जाती है। तो ग्राप क्यों नहीं गैस बेस्ड हमारे धरमल पावर स्टेशनों की विलयरेंस देते हैं ? जहां-जहां गैस का मामला है, जहां जहां गैस जलाई जाती है, चाहे वम्बई हाई का मामला हो । एक नई दिशा माइको-हाइडल-प्रोजेक्ट के जरिए मिलेगी । हमने चार डैम के लिए माइको-हाइडल-प्रोजेक्ट के लिए आप से टैक्नो-इकोनोमिक क्लीयरेंस मांगी है। वह अभी तक नहीं मिली है। जितनी जल्दी हो सके वह आप देने की हुपा करें ताकि धरमल पावर प्लांट ठीक

श्री राम नरेश कशवाहा : माननीय उपसभाउपक्ष महोदय, मैं भाई रामानस्द वा बड़ा आभारी हं कि उन्होंने मेरा भाम बहुत हल्बा कर दिया । स्राधा करता हं इमेशा हम लोगों था भार हत्या किया करेंगे क्योंकि हमारे बडे भाई हैं। मंती जीवा भी आभारी हं कि बम से बम उन्होंने यह सोचा कि एक करोड से भांच करोड कर दिया जारें। लेकिन मैं मंदी महोदय से यहाँ कहना चाहना हूं कि 1948 का एक वारोड आज के कितने वरोड के वरावर है | 1951 वन एक रुपया झाज दस पैसे के बराबर है । यो आप 10 करोड़ भी केर दें तो बढायेंगे इकन्नी हीं। 10 करोड़ से ऊपर कर दें तो मैं समझता ह कि कुछ इससे लाभ होने वाला है। मैंने संगोधन दिया है 10 करोड़ कर दिया जाए लेकिन उससे केवल इतना ही होगा कि वह एक वरोड 10 वरोड के बराबर होगा। जो वाम 1948 में एक वरोड में हो सकता था वह ग्राज कोई लाख में हो सकता है । इसलिए मैं चाहंगा कि आप इसको और बढाइये। अभर आप प्रभावकारी कदम उठाना चाहते हैं तो ग्राप इसको बढाइये । हमारे यहां सारा काम उल्टाही सा है। एक समय था यानी सोतवी अलाब्दी के सहय श्रीवीं० के० आर० वीं० राव जो स्वयं इंजीनियर थे, भारत सरकार में सिवाई मंत्री भी रहे, वह रूस गये हए थे। रूस में जब लोट कर आगे ये। उन्होंने एक वयान दिया कि रूस में सबसे पहले विजली का प्लांट लगाया जाता है ग्रांर अफसरों, कर्मचारियों का रहने का प्रबन्ध टेंट डाल कर दिया जाता है । लकडी के खम्मे लगता कर मन्तव्य त्यान

पर विजली पहुंचा दी जाती है और जब प्लांट से ग्राय होने लगां। है तो उसी आय से अफतरों के बंगले बनते हैं, वर्मचारियों के रहने के घर बनते हैं छोर लोहे के खम्भे लगाये जाते हैं। उन्हीं का कहना था कि हमारे देश में इसका धिल्कूल उल्टा है । सबसे पहले अफमरों के बंगले बनते हैं, उसके बाद कर्मचारियों के मधान बनते हैं । सबने पहले जहां विजली पहुंचानी है वहां से विजली के खम्मे जगाने गुरू होते हैं प्लांट तक ग्रीर सबसे बाद में प्लॉट में पहुंचने हैं । यह उल्टी सरकम हमारे यहां होती है। मेरा बहना वही है, यह भारत सरवार के भूतपूर्व सिंचाई मंती, जो स्वयं इंजी-नियर थे, उनका कहना था। हम कहेंगे सो हमको यह कह देंगे कि ग्राप क्या जानते हैं दैक्नीकलिटी । मैं कहना चाहता हं कि बुद्धि का सरकस हमारे देन में बहत हन्ना । अगर उस मोटो बुद्धि से वाम लिया जाए तो ज्यादा ग्रच्छा है। ग्रापको एक बुद्धि से काम करना है चाहे कुछ भी हो, कोई नियम, उपनियम रहता है या नहीं, आपको भाम भरना है । यह वाम करना है यह सोच वर ही ग्राप काम करेंगे तब तो कुछ होगा झीर नहीं तो में क्या बताऊं । अगर वह नहीं चाहेंगे तो वह काम कभी नहीं होगा । एक काम ग्रमर ग्रहिकारी चाहे तो, तत्काल हो। जायेगा । हम चाहेंने तो आप भेज देंगे हमारी तरफ से नोट लगाकर और पचास साल पराना डी छो निकाल कर दिखा देंगे कि इसमें यह गड़बड़ है, वह गड़बड़ है, यह काम नहीं होगा । अगर आपका मन करेंगा तो आप अपने मन के मुताबिक डें। यो निकाल कर दिया जायेगा कि यह ऐसे हो सकता है, बैसे हो सकता है। तो यह मामला बहत विगडा हुआ है। जहां तक विजली बोर्डों का सम्बन्ध है, प्रत्येक विजनी बोर्ड की हालत वहत खराब है । आप उनकी अटानामी के नाम १र

हस्तक्षेप नहीं कर सकते हैं। लेकिन घाटा परा करने की जिम्मेवारी आपकी है। वे कितना भी घाटा करते चले जायें, आप आम लोगों पर टैक्स लगा देते हैं स्रौर टैक्स से उस घटेको पूरा करते हैं। उस घाटे की जिम्मेदारी उन पर नहीं आती है। आज सरकारीकरण का क्या मतलब है ? सरवारीवारण का मतलब यह है कि नौकरी एकदम पत्की हो गई। अगर कहीं ग्रापने गुरुते में किसी की नियाल दिया तो थह सुत्रीम कोर्टमें चला जायेगा ग्रीर वहां से जीतकार अपनी पूरी तनख्याह लेगा । तरक्की के लिए शेडयूल बना हुआ है, यह बढती जाएगी। जब इतनी स्थतन्त्रता मिल जाये तो फिर काम करने की जरूरत क्या है। काम से छुट्टी मिल जाती है। अगर नहीं पर कोई थोड़ा-बहुत उत्पादन हो जाये तो वह भी देश का माल है, अपना माल है और सरकार का माल है। उसको भी खा लिया जाता है।

रामजी की चिरई रामजी का खेत.

खालो चिरई भर भर पेट।

में आपको एक उदाहरण देना चाहता हूं। उत्तर प्रदेश में एक रेणुसागर थर्मल पावर स्टेशन बिरला का है । उसकी क्षमता 90 मेगाबाट है ग्रीर उसका उत्भादन 120 मेगायाट है। वहीं पर सरकार का पावर स्टेशन है जिसकी क्षमता तीन हजार मेगाबाट उत्पादन है । लेकिन उत्पादन सिर्फ एक हजार मेगावाट भी नहीं हो पाता है। ऐसा क्यों होता है ? मैं आपसे निवेदन करना चाहता हं कि जब तक आप ढिलाई से काम करते रहेंगे तब तक कोई भी सरकारी उपजरण मुनाफे में चलने वाला नहीं है। अगर आप मुनाफा दिखाते हैं तो दाम बढ़ाकर दिखाते हैं। माल का दाम बढाने के बाद मनाफा होता है । मैं यह कहना चाहता हूं कि आप कर्म-

चारियों को घाटे और मुनाफे में हिस्सेदार बनाइये। अनर आप कर्मचारियों को घाटे ग्रीर नफे में हिस्से बार बनाएंगे ते युनियनें भी चोरी को पकड़ने में आपकी मदद करेंगी । ग्रगर विजली की कहीं पर चोरी होगी, नकतान होगा तो उससे कर्मचारियों को तनख्याह कम मिलेगी। इनलिए वे चोरी को पजड़ने में मदद करेंगे। यह बात मेरी समझ में नहीं आती है कि बिरला का धर्मन पावर स्टेशन तो 90 मेगावाट की क्षमता का होते हुये भी 120 मेगावाट का उत्सदन करता है और सरकारी पावर स्टेजन 40 प्रतिज्ञत का भी उस्तदन नहीं कर पाता है। उसमें से भी 20-25 परसेंट ट्रांगनीजन लाइन भें लौन हो जाता है। सिर्फ 30 परसेंट का ही उत्सदन हो पाला है। इस तरह के व्यापार से तो झच्छा ही है कि व्यासर ही बंद हो जाये।

मान्यवर, मैं आपसे यह भी कहता चाहता हूं कि अखवार में एक कार्ट्रन निकला है---

वित्रजी रानी है मननानी, जव ड्यानी तब द्यानी,

जब जानी, तव जानी, सचमुच में • तुम हो अन्तली रानी ॥

विजली कभी आती है कभी जाती है। हमारे यहां बुद्धि काफी है। लेकिन अभी तक कोई ऐसा आदिष्कार नहीं हुआ है कि बिजली को स्टोर कर लिया जाये। लेकिन अगर आप कह दें किसी चोर को कि बह बिजली को स्टोर करने का कोई तरीता निकाल ले, तो आयद वह इसका भी तरीका निकाल ले इस दिशा में हम एक्सपर्ट हो गये हैं। चोरियां सब जगह होने लगी हैं। हमारा खर्चा बढ़ता जा रहा है और उत्पादन कम होता जा रहा है। यह स्थिति अनन्तकाल तक चलने वाली नहीं है। यह आपको और हमको किसी दिन

347 The Electricity (Supply) [RAJYA SABHA]

[श्री राम नरेश कुशवाहा]

ले ड्वेगा। मेरा आपसे निवेदन है कि आप मिनिमम गारन्टी लिख दें। आप यह मिनिमम गारन्टी दे दें कि हम चौबीसों घंटे विअली देंगे। झौर देते के घंटा हैं। इस बारे में हमारे भाई लोग कह चुके हैं, मुझे इसमें कुछ कहना नहीं है। एक मिसाल है कि 'तुरनोज विकामुको घलवा' चाहे माल बिक या न बिके मुझे घलवा दें। घलवा कहते हैं माल खरीदने के बाद जो खरीदार है वह उससे थोड़ा सा ग्रीर ले लेता है, उसको घलवा कहते हैं। अगर माल विके तो दो और अगर न भी विके तो भी दो । अप्रव विजली तो देते नहीं लेकिन कहते हैं कि इतना रुपया हमको जरूर चाहिये। मैं आपसे कहना चाहता हं कि आप किसानों की विजली ग्रीर इंडर्स्ट्री की बिजली को अलग-प्रलग कीजिये। चोरी करते हैं विरला साहब, चोरी करते हैं टाटा साहब, मोदी साहब ग्रीर डालमिया साहब, इंडस्ट्रियलिस्ट चोरी करते हैं और घाटे का सारा इल्जाम हमारे ऊपर लगता है और बह घाटा हमसे पुरा किया जाता है। मैं कहना चाहता हं कि खेती ग्रीर इंडस्टी की बिजली को अलग-प्रलग कर दीजिए तब हम देखते हैं कि कहां चोरी होती है। चोरी तो बडे लोग करते हैं ग्रीर कर्मचारी करते हैं। हमको ढंग माल्म है कि चोरी कैसे होती है। रामानन्द यादव सिखाये हैं कि ऐसे विजली का तार फेंको ग्रीर तब ऐसे चुरा लों। जब तक कोई विजली का जानकार नहीं होगा तब तक यह चोरी कौन बतायेगा। इसलिये मान्य-बर, हमारे मित ने जो कमा कि कर्मचारी इसमें साझी रहते हैं तो कर्मचारी साझी ही नहीं रहते हैं, खुब कमाते हैं। जिनके यहां लाइन नहीं कटनी चाहिये बहां लाइन काट लेते हैं और जिनकी लाइन कटनी चाहिये वह चालू रहती है। यह क्यों होता है? यह इसलिये कि उनका स्वार्थ इसमें इन्वाल्व रहता है। ट्रांसफामंग्है। ट्रांसफामंग्जल जाता है गांव के ट्यूब बेल का लेकिन वह दो-

348

दो महीने पड़ा रहता है क्योंकि कोई घुस देने वाला नहीं है ग्रीर वह बदला नहीं जाता। लेकिन किसी भी ऐसी ट्रांसफामंर का, जिसका संबंध किसी सैठ से हो वह ट्रांसमीटर 24 घंटे के अन्दर बदला नहीं गया है हो ऐसी बात नहीं। आखिर यह क्या हो रहा है? खेती की बात कह रहे 青山 ग्राभ भाई नरेंद्र सिंह ने ग्रमी র্ণ कहा कि उत्पादन बढाना है। आप उत्पादन कहां बढा रहे हैं, कौन बढावेगा ? सर-कार ने तो कह दिया है कि बाजार में इतना गेहं ग्राया है और हमने खरीद लिया है। ठीक है जब एक मन गेर्डु का जितना पैया मिलता था उतना चार मन क़े विकने पर मिलेगा तो किसान मजबुर होकर चारमन वेवंगा। इसको आप उत्पादन बढ़ाने की निशानी मान लें तो 'जाक़े मतिस्रम भयो खगेग, सो कह उत्तर उथऊ दिनेगु'। जिसकी बुद्धि मारी जाती है वह ऐसे हो तर्क देता है, जैसे कि हमारी सर-कार तर्क़ दे रही है कि बहुत उत्पादन हो गया है। लेकिन अपगर हिसाब जोड़ा जाय तो पता चलेगा कि इतना पैदा नहीं हो रहा है। अगर ग्राप बड़ी-बड़ी दुकानों और हलवाइयों की पुरी श्रीर मिठाई की भरी बुकान देखते हैं तो इपका मतलब यह नहीं है कि सारा देश खुशहाल हो गया। ऐसा नहीं है। इतलिये मान्धवर, मैं आप से यह कहना चाहता हं कि माय खेती के लिये विजली मलग कीजिये। वर्षल पावर स्टेशन हर जिने में छोटे छोटे बना दीष्टिये जो कि क़ोबल खेती की लिये विजली दें। इसने न नेडों की चौरी वहे हैं। यौर न विजती चुराई जावेगी । जगर हमारे लोग चुरावेंगे, किनान चुरावेंगे तौ वे इसका दंड भो भोगेंगे। लेकिन विरला चोरी करे और उसका दंड हम भोगें यह क़ैने चलेगा। इसलिये आप यह अवश्य करिये। साथ ही साथ भाष, करनाली, तिस्ती, पंते क्वरी ये योजनायें उत्तर प्रदेश की हैं, या इनी तरह बिहार और ग्रसम की नदियों

349

में जो बांध बनाकर, रिजर वायर बनाकर नहर बनाई जा सकनी हैं और उसने बिजली भी पैदाकी जासकती है. यह ग्राप करें। में ग्रापसे कहना चाहता हं कि यम्ल पावर स्टेंशन जरूरी है । हाईडो-इलेक्टिक पैदा करने के बाद भी, क्योंकि हिन्द्स्तान में वर्षा मनिश्चित होती है और जब अनिश्चित होगी तो केवल हाईड्रो-इलेक्ट्रिक पर निर्भर रहेगे तो। जिस साल बरसात नहीं होगी तो मापका बधिया बैठ जायेगा । इसलिये थमंल पावर स्टेशन बनाकर बराबर तैयार रखे। अपर पानी नहीं बरसा तो जितनी विजली वहां से दी जाती है उतनी विजली की आपूर्ति आप थर्मल पावर स्टेशन से कर सकते हैं तब जाकर यह काम चलेगा। मैं आंप से कहना चाहता हं कि सौद्योगिक उत्पा-दन आप नहीं करेगे और उत्तर प्रदेश का तो बधिया बैठने वाला है। जिलना आपने उद्योग के लिये कर्जा दिया है हर आदमी अपना खेत बेच करके अपना घर बेच करके आपका कर्जादेने जा रहा है। स्राप विजली देगे नहीं उद्योग चलेगा नहीं दूसरा कोई साधन है नहीं। कर्जा ग्राप मीने पर चढ़ कर वसल कर लेगे क्योंकि डाप अपना दोप तो मानेगे नहीं कि हमनें समय से कर्जा नहीं दियां विजली नहीं दी। उत्पादन नहीं हम्राती कर्ज को वसल करने पर रोक लगाएं या ब्याज माफ करें या कुछ करें, तो आप यह तो करने वाले नहीं हैं। इसलिये उत्तर प्रदेश के ग्रौद्योगीकरण की बात तो ग्राप सपने में भी मत सोचिये। कई लोगों से हमारी बात हई। जो कछ उद्योग लगाना चाहते हैं लेकिन जनका एक ही कहना है कि सब तो कर देगे बतास्रो विजली का क्या होगा। विजली जब नहीं मिलेगी तो सब कर के क्या करेगें। इसलिये हम कानपर में लगायेंगे, कलकत्ता में लगायेगें, बम्बई में लगायेंगे, दिल्ली में लगायेंगे ताकि कम से कम इतनी बिजली तो मिलेगी कि हमारी पंजी न डवे। तो मैं आप से निवेदन करना चाहता हं कि शहर और

देहात की विजली और उद्योग की विजली का ग्राप ग्रलग-ग्रलग इंतजाम कर दें ताकि कम से कम हम दूसरों की चोरी का फल न भोगे। जब तक झाप विजली नहीं देगें सारा का सारा बकवास होगा कोई चीज ग्राप कर नहीं सकते कोई डवलपमेंट का काम नहीं कर सकते क्योंकि विना बिजली के जैसे ताश के सारे पत्तों को बीबी मार देती है उसको मारने के लिये इक्का ही चाहिये तो ग्रगर बिजली रानी है जो कि सभी को बाद-जाह को मार देगी। सारा उत्पादन और सारी चीजें ले कर बैठ जाएंगे ... (व्यव-धान) य० पी० की नहीं मैं सारे देश में कह रहा हं यू० पी० का तो हमने उदाहरण दिया है कि वहां तो औद्योगीकरण हो ही नहीं सकता है। ग्राप भी उत्तर प्रदेश के रहने वाले हैं। अकबर बादशाह ने तोता दिया किसान को पालने के लिये ग्रीर कहा कि देखो भाई इसके मरने की खबर मत देना, ग्रगर मरने की खबर दोगे तो मैं तुम्हे फांसी देदंगा। अब कछ दिन के बाद तोता मर गया ग्रौर कहना भी जरूरी था इसलिये वह राजा के पास उसके दरबार में चला गया ग्रीर कहा कि तोता तो लिए तीचे करके ग्रीर पैर ऊपर करके सोया है। तो राजा ने कहा अरे यह क्या है ? किसान ने कहा कि न बोलता है, न चलता है, न हिलता है, न डलता है। तो राजा ने कहा घरे हुआ क्या ? वह परिभाषा करता था, लेकिन सीधा नहीं कहता था कि मर गया है। उसी सरह मांग्यवर, आप मंत्री हैं आपका मंह सिला हम्रा है। आप सारे ककर्म को कह नहीं सकते लेकिन आनते सभी हैं क्योंफि आप मजबर हैं, जो सचिव कहेगा जो लिख कर रिपोर्ट लाएंगे सरकार को डिफेंड करने के लिये आप वही कहेंगें। आप मजबूर हैं। आप वहीं कहेंगे जो तथ्यों के विलकुल विप-रीत हो लेकिन सरकार के अनुकुल पड़े। इसलिये में आप से कहता हूं कि दुनिया को प्रादमी धोखा दे सकता है लेकिन ग्रपने को

[श्री राम नरेश कुशवाहा]

नहीं देस-ब्ताहै। बाग मंत्री हैं देश के प्रतिनिधि है में ग्राप से निवे स करना चाहता हं कि आप दनिया को घोखा दींजिए पर अपने को धोखा मतदी जिए। ग्राप सव जानते हैं तो ज्ञाप सब सारे कुकमों की दवा की जिने ग्रीर शिक्षित रूप से जब तक ग्राप मजदरों को, कर्मवारियों को चाझीदार महीं वनापेंगे तो सारे सरकारी उजकम बैठ जाएंगे। इत्तलिये ग्रगरम्चाफा होता है तो उल्को खब बोनस दें जिये, खब ततख्वाह बढ इये, घटा होता है तो उसी हिसाब से तनस्वाह कम कर लीग्रिये लेकिन एक निषचय कर लीजिबे कि झाप लोगों पर जनता पर टैक्स लगाकर के घटा परा नहीं करेंगे तभी झाम आ कर बछ इलाज कर पायेंगे वरन ज्यों-ज्यों दवाकी मर्जवहुताही गया। आग कोई दवा गहीं कर पाएंगे और हम चिल्लाते रह जायेंगे और आप अवना रास्ता चलते जायेंगे । इन बन्दों के साथ मैं भाई रामा-गन्द जीका पुर-प्रा समर्थन करता हं सीर इतलिये समर्पत करता हं कि क्राप ने एक करोड का 10 करोड किया है यह कोई वडी बात नहीं है आप इलको छगर वेस करोड कर दें तो ठीक है। (ब्यव जान) मैंन इमेंडमेंट दिया है 10 करोड़ के लिये में तो यह कहता हं कि ग्रगर ग्राप करना चाहते हैं तो बीस करोड कर दीजिये जन्दया इतका कोई मतलय नहीं है ।

श्वी चतुरानन मिश्र (बिहार) : उप-सनाध्यज्ञ महोदय, जो ग्रामी मंगोधग सदन के सौमने क्राया है में समजता हं यि ऐने संग्रोधन से काम चलने वाला नई है व गिंक वो चार वर्षों के बाद फिर ऐना संजोधन लाना होगा बयोंकि कीमतें तों बढेी. एक विकसित व्यवस्था में ऐसे कीमतें बढ ि रहती हैं और ऐसे संजोधन लाने के लिये एत करोड के लिये शायद ग्राधा करोड संजो-धन पास कराने में दोनों सदनों में मिला

जुला कर खर्च होता होगा। इत्रलिये धगर सरकार चाहे तो जनरल पावस ले ले ग्रीर नेणनल डेवलवमेंट काउंतिल वगै रह के जरिये टाइम ट टाइम क्षेत्र कर रकम बढा दे । हर बार इन तरह के कान न बनाने का कोई तक महीं बैठता है कि कानून के जरिये इस काम को किया जाये। ग्रच्छा हो कि सेनगम 29 को एबर वर दिया जावे पर गहीं रहे, आप झापसी ब्यवस्था कर लें राज्य सरकारों के साथ और यह ते रहें क्योंकि हमारे बतां कीमनें नो बढ़ी ही रहेंगे।

विजली के इन मुद्दे पर थिचार करते हुए एक जमरल डिबेट हो गया है तो में भी उनने हिस्सा ले लेता हं क्योंकि यह बाग सी मित नहीं रही है। मैं विहार के संबंध में इतना हे कहंगा-जो हमारे मित्र थें रामा-नन्द जी ने कहा, इनके अतिरिक्त, कि बिहार में बिजली संकट इतना ज्यादा है कि जितने स्टेट ट रूववेल्ल हैं सनी की बिजली लाइम्स बाट दीं गई है। स्टेट टर्युववेल्स की जिलकी परी पेनेंट सरकार को करनी है। खद सरकार ने लाइन अपने ही काट दी है। इनके अलावा उन गोंवों की जो विजली के लिये परा पेसेंट कर रहे थे, रेगलर पेसेंट कर रहे ये उनकी भी सम्लाई काट दी। इन तरह से खेती और छोटे उद्योग चौपट हो गरे हैं। कई माननीय सदस्यों ने जो यह प्रतट किया कि अगर विजली केन्द्र के मातहत किया जाये तो बहुत अच्छा होगा, तो मैं जनको याद विलाना चाहंगा कि हमत्रा बिहार, जब भारत ज्ञाजाद हुआ था तब विजली के मामजे में सारेदेन के राज्यों में, जो उज बक्त प्रांत थे, ग्राठतां, तवां स्थान रखता था ग्रीर ग्रभी हमारा जो पर कैंथिटा बिजलीं का फंजम्प्राण है वह सपसे लोर्स्ट है । आपके रहते हमारी घठी तरवकी हुई है और हमारी इंस्टाल्ड की सिटी भी देश भर में सबसे लो-एस्ट है, क्योंकि आप इसकी इंग्टॉल्ड कैपेसिटी की स्वी इति दें। है। सारे देन में

352

जी नेणनल एवरेज प्रति मिलिया, व्यक्ति पर है ७५में ले हमारा विहार, इंस्टाल्ड करोसिटी में युवने लेएस्ट है। जब जनता पार्टी को भ कार की सब कोधल सारी पोजेक्ट दिल्ली को दिया गए, जब कांग्रेस की सरकार बिहार में बनो तो उसने थे। यह प्रोजैक्ट आपको हों दें दिया। 80 से 84 होने पर भी इस योजमा के सरम्भ तक होने हा नःम नहीं है इपले गो केन्द्र को देने ने अमत्या का निदान मही होगा। में इन भवाली पर ज्यादा मही जाना चाहता हं, र.मदाभाव को देखते हुये सिर्फ मंत्री महोदय का ध्यान और सटन का ध्यान केटल एक बात की अरेर आकर्तिक रताचाहता हं। मैं पिछ पे महोने हैवी इलेक्टिकरुस, हरिद्वार गया था । हम सबी जाभते है कि मजदरों के प्रति चाहे जो भी यहां पर देव भावना प्रकट की गरा ही लेकिन "भेल" भारत का गौरव है आर हम धापको कहना चाहेंगे कि क्रगर "जेल" नहीं। रहता तो अभी जो हमने 200 वेगावाट का बिटली घर स्वतं रथ। पित करने की क्षमत। प्राप्त की है थह हम नहीं कर सकते थे। लेकिन इर्भाएक त्यो घटना घटी है। भारत सरकार ने चम्बबतः आर्थिक संकट के कारण और हाधर टेक्नालाजी के नाम पर विदेशी कम्पनियों को न्याता दे दिया है ग्रीर उनको ही सारेन्व बार्डने दिये जा रहे हैं। इसे "भेल" के बाफिसलें, प्रदन्धकों और मज-द्रों ने बसाधा कि सन 85 के बाद "भेल' क़े पास एक भी ग्राइंट स्ट्री है जिसको वह एकजीवपुट कर सके, परा कर सके जबकि "मेल" ने धहरधाति प्राप्तकी कि अपने देश के इन्दर हैं। नहीं बहिक विदेश के अंदर जा करको बिङली धरों को स्थापित विथा है। हाधर टेक्नालाजी के नाम ९र--में हाथर टेक्नालाजी के खिलाक नहीं हुं, इ.गर आपको मत्ट नेशलस भी मिलती ही तो आप ले सबगे हैं, मूझे ऐतराज मही है--मेरा तेतराज थह है कि हमारा जो क्रार० एण्डडी० Amdt. Bill, 1984

भिग है जो उसकी व्यवस्था है उसकी बरवाद करके अगर आप विदेशी कम्पनियों को न्यांता दे रहे हैं दो इस देश का शांताश कर गई हैं। ग्रापने बिजली के मामले में जो. भी ग्रात्मानेभेरता प्राप्त की थी में आएको कहने जा रहा हं कि वह ग्रात्मनिर्भरता ग्रगते दबक में कहीं रमाश्वान डें। जाते, इत तरह का खतरा उत्पत्न हो गना है और "बेल" जैसा कारखाना अगर घाटें में चलने गर्गगा. उसको फ्राईर नहीं रहेंगे तो झाप समझ सकते हैं कि बि: लो के भामले में हमारी जातम-निमेरता नहीं हो सनती है, हम आत्म-निर्वर हो लहीं सकते हैं। ये मन्टोनेजनन कम्पनियां प्रारम्भ में तो हम। री मदद करेंगी लेकिन जब हमारा सार० एण्ड डो० डिस्टाय कर देंगो तब हम उन पर निर्भर हा जा देंगे ग्रीर ग्रपने काम को नहीं बढा सर्वे गे। इस मामले में मैं सरकार का घ्यान साकषित करना चाहंगा। मैंने पहले ही कहा कि मैं 6 P.M. हाथर टेक्सालार्ज. लेंने के पक्ष में है ।

6 P.M. लेकिन इस गर्त पर कि हिमारो अपनी आर० एण्ड डो० वर्याद नहीं की जाए। यतंमान स्थिति देखकर अभी आगंका उत्पन्न हो गई है कि अभी हमारी जो आत्मनिर्भरता थी, वह वर्याद होनें के लिगे जा रही है और वो० एच० ई० एल० (भेल) जैसा उद्योग वाटे में चला जायेगा। जिन माननीथ सदस्यों ने कहा कि मजदूरवाम नहीं करते हैं, मैं चाहूंगा कि मंत्री महोदथ धरकार की तरफ से स्पष्ट करें कि अभी सारे देश के अन्दर खानगी सहित जितने भी बड़े-बड़े कल-कार-खाने हैं. उनकी क्षमता और दक्षता डांची गर्मा है, मेल ने उसमें स्वॉल्ड्रण्ट स्थान प्रान्त किया है और बह मजदूरों के सहवेग से ही सम्भव हो सकता है।

इसलिये सारी वातों के लिये जो मजदूरों को आप जिम्मेदार बताते हैं, यह उचित

891 RS-12.

[धो चनुरानन मिश्र]

नहीं है। फिर मा मैं जानता हूं जगह व अगह मजेदूरों के को को सुवारते की जरूरत है। चैड वर्क मैनजिप को इम्पूब करते के मिये में यह चाहूंगा कि चैउे आपने भेल के सम्दर मज्दूरों के साथ अच्छे मंबंद करने की स्थवस्था की है, चैने ही रगर विल्लो चाइन में भो करें. नो हुमारा स्थाल है कि ऐसे कामों में मुस्तेरों जा मकेनी है योर प्रच्छे काम हमारे मज्दर दे शहेते ।

इसी प्रांग में मैं यह भी कड़ना चाईगा कि हमारे बिहार के ग्रन्दर जो बिडली बॉर्ड हैं उनमें हम पतराव बर्मन वावर म्टेशन का जिम्र करेंगे। यहां दी तरह के हमन्दे टवों-गेंग्सि है। (ससय की घंडी) एक तो भी मणियन है, वह बहुव एएने हैं। गर्व है, इंसलाल के जो आंखी है। गो के फिर जी बहः पचास पतिजत करों रेटी गण कामं कण्ले है। लेकिन को भेल में हमने भेका है, असमें 25 प्रतिशत अभवा में मों हम काभ नहीं काले है। इसलिए के दर,कोश जालेगा बंदी महालय से कि बिडार की इन रेप्सेंस लो हेलके तथे दिसमें किन्नाय , वजार, री असर है. चेल के लोगों में बड़े कि यह मेरेरे र के हामों की गौर में, ज्यादी मुस्तेदा में, देवें गीर জ্জী হাল্য সাম্বন্থা কয়, নহা প্ৰাচন থ विहार की देव परे हैं, विहार व्यक्ति के (ग) र पर हे ।

हम न कर से पुन, प्राध्यह करेंगे कि वड़ोर संगठाज भिडराव.ला के जिल् इलनार नहीं करें, उनके पहुने हो हम्हदोन करें, ताकि हम विहार बचा सकीं और देश को मो बचा सकीं।

इतना हो कह कर के मैं घन्ध्रवाद के साथ माना भाषण तम.प्त करताहें।

Amdt. Bill, 1984 356

THE VICE-CHAIRMAN (SHRI J. F. GOYAL): Now, Mr. Satyanarayan Reddy. Be brief. We have to finish the Bill today. You can speak any number oi things. But be brief. We have been given only two hours for this Bill. Of course, I have given more time to some other Members. Do not repeat the points which have already been covered.

SHRI B. SATYANARAYAN REDDY (Andhra Pradesh) : All right. I will not repeat what has been said by the other Members. I wiH only make three or four points,

THE VICE-CHAIRMAN (SHRI J. P. GOYAL); Because the time is short, I am requesting you to be brief..

SHRI B. SATYANARAYAN REDDY: You have not prevented any other Member from taking more time. But when I begin to speak, you say I sho,ul(j not take more time. 1 do not understand this.

THE VICE-CHAIRMAN (SHRI J.P. GOYAL): I myself told you that I have given'more time to some other Members. But now the time is short. Please be brief.

SHRI B. SATYANARAYAN REDDY: Mr. Ramanand Yadav has taken onehours nearly and you dj(j not say anything.

.THE VICE- CHAIRMAN (SHRI J. P. GOYAL): .1 thought he was talking our language. But yo.u are talking like him now. Anyway, be brief.

SHRI B. SATYANARAYAN REDDY: Whv do you tell nv, all these things and waste $m_{\rm v}$ time? Don't tell me all these things and waste my time.

THE VICE-CHAIRMAN (SHRr J. P. GOYAL): All right. Be brief.

SHRI B. SATYANARAYAN REDDY: Sir, the scope ot the present Bill, the electricity (Supply) Amendment Bill. 1384, is very limited. There are two amendments. One amendment is to section 28 of the principal Act and the other is to section 29 of the principal Act. The main point is that through the present amending Bill the sum of Rs. 1 crore fixed in 1948 for some small schemes is being raised to Rs. 5 crores. Even this amount of five crores seems to be very small and I do not think that there will be any difference between one crore and five crores these days, So, I' would like the Minister to consider this aspect very carefully and I would like to suggest that this amount should be raised to fifteen crores or twenty crores which, I think, is the minimum and I think that would be a reasonable thing. I do not think the present Bill is comprehensive enough, I want that a comprehensive Bill should be brought forward so that the country could make progress in this field. After all, the aim is to see that electricity generation is adequate and its distribution or supply is proper and the country goes forward.

By bringing this piecemeal legislation I don't think that we are fulfilling or doing justice to anyone. Secondly, the generating companies are authorised to go in for such schemes without obtaining the concurrence of the Central Electricity Authority. Of course, this provision giving more powers to State Electricity Boards is very welcome. I welcome this proposal by the Minister. But at the same time I have to draw his attention to two or three problems facing the country at present.

The main thing is that most of the projects which are still pending are not completed. There is a long delay in the completion of some of the important projects. The Public Accounts Committee, you might have gone through their Report said that there are certain projects which have taken 20 to 30 years to complete, whereas they should have been completed in 5 to 10 years. Also, prices have gone up by 50 to IOO per cent in some cases. So this is the state of affairs. I do not know how we are going to progress at such speed. So I would like to point out to the Minister and the Government that the delay in this regard should be taken seriously &nd these projects which are essentia! to the progress of the country should be completed in time.

In this connection I would like to point out here, and I have also in this House so many times slated, that as far us Andhra Pradesh is concerned, all these projects, hydroelectric projects and other important projects should be considered as national projects and all the finances required for these projects should be provided by the Centre. They should not simply depend upon the States for their completion. The Planning Commission and the concerned authorities should see to it that all these projects should be completed in time and no financial excuse should be given. The Finance Minister is here. Sometimes it is. said for example, that to the Railway Department the Finance Ministar is not granting finance and therefore we are not going ahead with some schemes. In the same way, the hydro-electric

ing completion should not be held up due to financial difficulties. So we have to take urgent steps to sec that all such projects should be completed in time.

So far as Andhra Pradesh is concerned. there are. many important projects which need immediate attention. For example, we have drawn the ■ntion of the Central Government on more- than one occasion to the fact that the Ichampalli Hvdroelec cum-irrigation project is there. This requires the constitution of a Board consisting of the representatives of Andhra Pradesh, Karnataka and Madhya Pradesh. The Central Government has not given permission. So far nothing has been done. So due to the non-sanction by the Central Government the project is being held up. No meeting has been held so far. So

[Shri B_ Satyanarayan Reddy]

L I want that the Central Government and the Minister should lake immediate steps to see that this is sanctioned immediately. Another important hydro-electric projects in Andhra Pradash is Managuru project, which is pending. We have drawn the attention of the Central .Government to- this on more than one occasion. No .steps have been taken in this regard.. Of course, different States have put fjrth their demands for setting up nuclear hydroelectric projects in their areas.' There was one Committee known as Dr. H.N. Sethna Committee set up by Central G-ivernment. This Committee has inspected several sites io different States, especially in southern States, &nd this Committee has also gone to Andhra Pradesh and inspected thoroughly the Nagarjunasagar area. This Committee has come to the cenclusiqn and submitted a report to has the Central Government that the area Nagarjunasagar Andhra near in Pradesh is most suitable for setting up a nuclear project in that area. I do not know what steps the Central Government have taken in this regard. I have raised in this House this question on that occasion and the concerned! Minister had stated, and even the Prime Minister h*ad stated that the report has been submitted. And it is under consideration and I do not know how many years it will take. The State Government is ready to provide all facilities to set up a nuclear project at Nagarjunasagar. I would like to request the hon. Minister that all the important projects which are pending either for grant or sanction or for sanctioning financial aid should be taken into consideration immediately and no further dfclay sh,ould take place. I am not speaking for Andhra Pradesh alone. It may be for Andhra Pradesh. or Tamil Nadu or Karnataka or Bihar or Uttar Pradesh. We are concerned with the whole nation and not simply with one State. All such pending.

projects, whichever may be the state, should be completed immediately and the necessary aid should be given by the Central Government to the State Governments so that the country maygo ahead.

SHRI S. W. DHABE (Maharashtra): Mr. Vice-Chairman, Sir, the Electricity Supply Act... (Interruptions)

THE VICE-CHAIRMAN (SHRI J. P. GOYAL): When a Member speaks please, don't disturb. I think the debate has been going on well, I do not disturb any Member because if I disturb, time is consumed. If you disturb, also time is consumed. If is better to take notes when a Member speaks and then you can reply when your "•urn comes.

AN HON. MEMBER: Your bell isnot working.

THE VICE-CHAIRMAN: (SHRI Ji. P. GOYAL): I may tell the hon. Members that it is a very important matter. You know what happened in Delhi and in four neighbouring States where there was no light due to the failure of thermal power plant at Obra. If the Government does net bring a comprehensive Bill, then what. is the use of this 1000 or 500 Kws. This is my view. You can accept it or not. I have a right to express my opinion.

SHRI S. W. DHABE; Mr. Yadav was the champion batsman who criticised the policies of the Government. Therefore, we all support him in his. right criticism of the Government. The Rajadhyaksha Committee gave certain findings which are very alarming. The capacity utilisation is 46 per cent. Transmission losses are 21 per cent. Pilferage losses are 23 per cent. There is not even one department of Electricity and Power which is working efficiently. The result is that power projects were not completed on schedule. There is no location policy. The policy which has been settled by the

Government for capative power -tations is net being followed. In my State, in spite of the oppostion of the citizens of Bombayi thermal power station of 500 MW has been given to Tata. The coal jomes from a distance of S00 miles Irom Vidharbha area. This power station should have been located at Vidharbha. In spite of the opposition by the citizens of Bombay., the Government is insiting on having the lowers station at Bombay against the location policy for captive power stations. The coal belt for that thermal power station is in the Vidarbha-Nagpur area. Secondly, I find from the "Rajadhyaksha Committe report what ' he failures of the thermal power po-,)ie. The reasons are given at page 10, it says: "In short, the power short ages during the last decade can be attributable to three ma. tors

They are: Delays in implementation of projects, inadequate investment in transmission and distribution system, nd lack of integrated approach in the operation of the regional grids and over-utilisation of thermal generation capacity. For these three reasons he lias given a -number of recommendations and he has suggested the overhaul.: I the Electricity (Supply) Act. Though the Electricity (Supply)

Act was made in 1948 a few amendments have been made. The major . am ts which are required "under Sections 5 and 16 are not carried out State Electricity Boards today consist of 3 to 7 members. Out of two, one il n electrical engineer and the othet is an accountant. There is no representation of labour, there is no representation of the consumer on the State Electricity Board. The result has been that we have a small committee of three to four persons in whom all economic powers are concentrated, ali administrative powers are concentrated. At least, today the position is that unless the number is increased to 15-that is the view of the Experts Committee-this Electricity Board wil: not be able to function effectively. Similarly, under Section 16 of the

Act the labour, is put in the Consultative Committee. They have no powers. Now, you are talking of participation of labour in management in important industries, in public sector units. Why are you not amend.ng Section 5 of the Act where by the labour can be represented in the management of the Boa.'ds and the Boards can be made elective instruments?

Sir, I do not want to go into all the recommendations of the Rajadhyaksha Committee. But this is one import.-mt sector which affects the whole life. And if we want quick economic and social changes in our country, ther.; is no other method except through speedy generation of power. In this vital sector, the major decision which the Government has to take is what ia the policy that they should pursue. Sir, in China_ for the thermal power stations, char coal is the raw material. Coal is not a renewable resource and it is bound to be exhausted in future, in some years. In China they have introduced a system whereby they have got small power stations of IOO MW depending upon forestry and on wood. And the scheme is successful and they have a number of power stations there. Now. we ave thinking of super thermal power stations. For the super thermal power stations, the main thing that we tire lacking is that we have not got the equipment with which we can install capacity having 5,000 or 10000 MW in superthermal power stations.

Sir, in reply to my Unstarred' Question No. 729, dated 30th July, 1984, it has been stated that in the Chandrapur super thermal station which is located at Chandrapur in Maharashtra State, the capacity ts going to be 3 500 MW. The Government is going to call for global tenders. This policy of the Government to call global tenders for equipment was opposed in this House. When we have got the Bharat Heavy Electricals which is manufacturing the equipment for 210 MW for power stations,

[Shri S. W. Dhabe]

why cannot they manufacture the equipment for 500 MW? And if 500 MW. equipment cannot be manufactured in the Bharat Heavy Electricals, is it not proper for the Government to have power stations which will have only 210 MW? Now, here, in the global tenders, foreign contracts and foreign commissions and pilferage and all the things come in the way of proper implementation of the sniper thermal power stations. Therefore, I would like to have an assurance from the Minister that they will not import any equipment for the erection of the power generation plants and that they will only give the orders to the Bharat Heavy Electricals which has got enough world reputation. They have the standard equipment and they can manufacture it. If the indigenous capacity is not utilised and if we the power sector, then allow the floodgates of corruption wiH be opened and it will be harmful to our country. Sir, the last question which I would like to know from the hon. Minister is what is the Government's policy in regard to the employment of large labour. These power stations are employing casual labour in large numbers on construction. The Central Electricity Authority has got one proposal which is called the regional power corporation. They are constructing thie super thermal stations in Madhya Pradesh and power will be shared between three or four States. Now there is no agency with the Central Government for the supply of power. Either they will have to go to the State Electricity Boards of Madhva Pradesh or Maharashtra, which will not be possible if there is more than one State involved. There is no single machinery for the supply of electricity now under the Central Electricity Authority. The Act also does not provide for the regional power corporations which will be not like the Stale Electricity Boards for more than one region. We are spending huge money in investment. Why is the Government

not coming up with an amendment to power corporations have regional which wiH be covering more th: n one State and which can manage the supply of power to more than one State through super thermal power stations. These are the new problems 'coming up. I am sorry to say that in both the Houses we have devoted five to six hours on this matter and we have seen that aC number of problems are there to, which the Governme! not paying any attention. 'This was the occasion when all amendments could have been brought forth and tb< Government could have taken power to itself in a general way that ihe Government can decide from time to time what should be the limit insiof saying that it will be Rs. 5 crores. As you have rightly said, Sir, this is an important'sector where the interest of the whole nation is involved. The Government should, in fact, have a national power policy which will be effective and useful to our country.

THE VICE-CHAIRMAN (SHRI J. P. GOYAL): Shri V. Gopalsamy, net here. Yes, Shri Kar.

श्री गुलाम रसुल कार (नाम-निर्देशित): वाइन चेयरमैन साहब, यह एक छोटा सा अमेंडमेंट है जिस पर काफी बहस हो गयी सौर इसमें बहुत सी बातें कही गयी हैं । झगर पावर के वारे में दिन भर बहुन की जाय ग्री? पावर की बामी ग्रीर उसकी जरूरत को मह-सुस करते हुये पावर के लिये पांच साला योजना की जगह 20 साला योजना तरतीब दी जाय तभी जाकर हमारा मल्क पायर के मामले में खद मुख्तार हो सकता है। जला खराक, पानी, हथा, झोपडी इंनान के रहने के लिये जरूरी है वहां जिन्दनी के इस नये दौर में विना पावर के जिन्दा रहना झाज कल के जमाने में मुश्किल दिखाई देता है। पावर का फायदा यह है कि हमारे कारखाने. हमारा एग्रीकल्चर सेक्टर ग्रीर वाकी तमाम तरह की पैदाबार इसी पर मुनहसिर है। फटिंलाइजर है या छोटी मशीनें हे या लिपट

द्यगर गांवों में इसके लिये हिरसे पैदा हो गय[ा] कि पावर के फायदे क्या हैं तो आपको शहरों से बिजली काटकर गांवों को देनो पड़ेगी ।

रूरल इलेक्ट्रिकेंगन कारपोरंगन जाने वजूद में लाये हैं। ऐसे हजारों गांव हैं जडां पावर या विजली लोगों को लैम्प जलाने के लिये भी नहीं मिली है। जरूरत इन बात की है कि पावर को टाउ प्रायोगिटी मिलनी चाहिये। मैं महस्त करता हं कि इत बारे में मरकजी सरकार की सीरियसनेन बहत कम है । हमारे यहां पावर के प्रेंजेक्ट हैं । हनारी रियासत बहत मामलों में जिठडी हुई है। सियासत में भी झौर दूसरे मामलों में भी पिछड़ी हुई है। हर मसले पर काश्मीर का तजनगहोता है। हमारे यहां कोयला नहीं, गैस नहीं, लेकिन हमारे पास पानी इतना है कि हम काफी पावर जैनरेट कर सकते हैं। लेकिन बदकिस्मती यह है कि मरकजी सरकार ने भी जो प्रोजेक्ट हाथ में लिये हैं उनको आज तक मुकम्मिल नहीं कर पाई। हमारे यहां सलाल प्रोजेक्ट है । दनहात प्रोजेक्ट है, मग्कजी संग्कार के पास । 1970 में वह शरू हो गया था ग्रीर 1987 में उसको पूराहोन। था। इसका उस समय ऐस्टिमेंट 50 करोड़ काथा, जो अब बढ़ कर 400 करोड़ हो गया है। वह 1987 में भी मुकम्मिल नहीं होगा जिससे कि 700 मैगावाट बिजली पैदा होगी । जहां इस किस्म का रोक्रजान हो, पावर जैनरेशन की तरफ कम तवज्जह हो तो मल्क की माक्ल तरक्की रुकेगी । इसी तरह दुनहात प्रोजेक्ट मरकजी सरकार ने अपने हाथ में लिया है। आज तक अस्थ.ई तौर पर विहां पर कंस्टक्शन मनानात की हो, लेकिन टनल के सिलसिले में कोई पैता इंवैस्ट नहीं किया, मणीनरी के लिये कोई पैना इंवैस्ट नहीं किया गया। उड़ी प्रोजेक्ट जो कि कंट्री में एक चीपर प्रोजेक्ट है, जहां पावर पैदा होगी, पानी से सरती पावर पैदा होगी, 500 मैगावाट की वह तमाम पावर स्टेशन

इरिगेशन है, इन सबका दारोमदार पावर पर है ही। दनिया के बडे लोगों ने कहा था कि तरक्की के लिये दे। चीजों की जरूरत है। एक तो साबादी और दूसरी पावर। आबादी से खुदा ने हमको बाफी दे रखी है ग्रीर हमको उसे कंट्रेल करना पड़ता है, लेकिन पावर के बारे में यह ख्याल करना कि पावर पुरी हो सवती है सही नहीं होगा। उसके बाद भी हमारी जरूरत बढ़ेगी। हर साल आप की पाबर की जरूरत वढेगी । आप अभने वारखानों के पावर न दें या झोपडों में विजली के बल्ब न जलायें यह नहीं हो सकता और अगर ये सब हो जाय ते उसकी काद भी दस परसेंट पावर की डिमोड बढ़ती चली जाती है। लेकिन जरूरत इस थान की है कि इसके लिये बीस साला योजना बनायी जाय । आप अन्दाजा लगायें कि 20 साल में मल्क में वितनी पावर की जरूरत है। अंगर आप देखें कि कैंपिटा हमारी पर जनरेगन कैंवे-सिटी क्या है, मेरा ख्याल है सा डेढ़ सा के अलावा न होगी। लेकिन अगर आप अपनी पर कैंपिटा कंजंप्झन को युरोपियन मह ॉन्के कंजंम्शन को सामने रखें जहां 7 हजार यूनिट तक पावर का पर हैड कंजंप्शन पहुंच चुका है, तो इससे जाहिर होगा कि हम तरक्की के मैदान में बहत पीछे हैं, पावर के बारे में बहत पीछे हैं। यहां पावर पैदा करने के दो ही तरीके हैं, ट्-टाबर सिरटम है---मर-कजी प्रोजेंक्ट हैं ग्रीर रिसायती प्रोजेक्ट हैं। रिसायती प्रोजेक्ट्स के वारे में ग्रापने स्टेट पावर डेक्लपमेंट बोर्ड को एक करोड के बजाय 5 करोड़ के अस्तियारात दिये। यह अच्छी वात है। ... (व्यवधान)। लेकिन पावर की स्कीमें कैसे इंप्लीमेंट हों, उसके लिये झापको टौप प्रायोरिटी देनी चाहिये । झापके कारखाने, आपके फटिलाइंजर युनिट, आपके ऐग्रियल्चरल प्रोडक्शन, हर तरह का प्रो-ड बग्रम चाहे वापडे की हो, मैडिसिन की हो, घर में करघे की हो, चुल्हे की हो, पायर की इतनी जरूरत हमारे यहां पैदा हो गई है कि [श्रो गुलाम रसूल कार]

अंडरग्राउन्ड होगा, उस प्रोजेक्ट की किल्पारेंस मरकजी सरकार ने भी, लाकिंग कमी जन ने भो दी, लेकिन ग्राज तक मरकजी सरकार ने उडी प्रोजेक्ट को अपने हाथ में नहीं fitar हालांकि रियासती सरकार कहती है कि इसको ले गीजिये । ग्रमर कोई स्वाबट धनी हई है सो इसके लिवे दो बातें हैं जो मैं महत्तन करता है। यहां मरकजी सरकार को फेस करनी पडती है। मैंने ग्रजे किया कि यहां दो टीयर सिल्टम है। अलको सोचना है कि 100 मेगवाट के उपर कोई प्रोजेक्ट बनता है तो भारती इस विश्वन से रियास्त्रों को मलनडन प्रत्या चाहिये कि इस तरह का प्रोजेक्ट मरकजी सरवार अले हाथ में जेले । अनर आ के धान संसंग नहीं हैं बौट उनके भाम से तें ब होरी भी नहीं हैं क्योंकि उनको उत्ता खोलना होता है. सडके बनानी होती है और इनरे बाम करने होते हैं। अन्य पावर पैवा करने के लिये इन चपने वजट के प्लान में पैमा नहीं रखने तो नती का देश निजजता है, अस जानने हैं। तम म मस्क की पावर के लिल सिल में नज-सान उठ ना पडता है । आपका प्रोडवक्षी कम हो जाता है ग्रीर ग्रापका प्रोडक 🖓 जब कम हैं। जाये तों आपके फारेन एव चिंजार असर पड़ा है। अगर मरकजी सरकार पर इतने मोसेंग महीं हैं और अनर आईन के जीम पैना यहां लगाने के लिये तैयार है तो इसे इस क्या में कोई चिता नहीं करनी चाहिते । मल्ह में प्रोडक्सन बढत्ने के लिये भाषा को अंसरन बढाना है। डिफीस प्रोडकतन का सवाल नहीं है. हथाई जहाज पैदा घरने की बांध नहीं है, हमें पावर ज्यादा से ज्यादा पैदा कर-नी है। इस सिलनिले में अगर वाहेर का ये त इंबेल्ट हेला है तो उसकी कर लेगा चाहिये । लेकिन में आत से यह गुजारिण कर्रन, कि एक जीतल सिल्टम प्रिड का विश्वी चाहिने । पुरे मुल्कांको एका नवजे भे नावन में जोड देना चाहिये । अगर किसी जगह साउथ में दाबर की आर्टेज है। जाए यें। नाथे स

पावर दी जार, अनर ईस्ट में स.टेंज हो जाए, मो उसकी बेस्ट से पावर दी जाए । यूरोपियन कंटरीज में मी ऐसा ही होता है। अनर बंधे विसी रियासन में भागः जन हो जाए हो दूबरी रिवासल से पाद लेकर की जाती है। अपने 22 छेट के लिये एक पिड खना दीनिये । इस 22 स्टेटों को एक नेमनल ग्रिड में जांव दीजिये। पावर जहां भी जनावा हो उससे दूसरे महक. दुइरी। स्थिसत की जरूरत को परा किना आए। में मदसन करता हं कि अगर पायर के सिल्तीले में आपने कही कोई कोताही व ती से मनव की चरकती घट आए छि, अन-एपतायमेंट कड जायेगी । अन्द अन उ को रोज तकेने तो महक खरलकी करेता, वेरोजनाही कम हो जानेगी, प्रोडनता यहेती । अनाम तरवकी नुरुद्ध की पावर की बनियाद ५० निर्मेंग है । मैं इन तरमीन की मरजोर ताईन करता है कि 5 करोड़ से 10 करोड होना चाहिये । यह एक ग्रन्था केंद्रन है। इनकी तारीफ की जानी चाहिये । दूसरा कदम जो है उसको बढाने के लिने इसको होजियार किया जाए । लेकिन हमारे मेम्बरों ने यह कहा कि यह गलन जाम होगा वरोंकि लोग गैना खा जायेंगे । मैं इनमें मुलमहत नहीं हूं। यह रियासनी गरवगरों के उन्य में ई तो मरकजी सरकार को कों कहा जाता है। इन्हीं अन्हाओं के साथ में अपना यात खत्म कारता हूं ।

†[شوى غلام رسول کار (لامۇد) :

جاباب زائس چیلرمین صاحب -یه ایک چیرتا سا امیندمیدت در جس پر کافی پندت هو کلی اور اس مهن بهت سی بانیس کہی گلیں هیں - اگر پاور کے بارے - یں دن بنر بندت کی جائے اور پاور کی کمی ارر اس کی فرورت کو متحسوس کرتے عولے پارر کیائے پانچ سالھ یوجا

آب اندازة لتائين كه ۲۰ سال مين ملک میں کتلی پاور کی ضرورت ہے اکر آپ دیکھیں کہ پر کیچیٹا ھناری جلریشن کیپیسٹی کیا ہے میرا خیال ه سو دیرده سو کے علوہ نه هوئی -لىكن اكر آپ إيلى يركهبيگا كازنهشن کو یورپدن ملکوں کے کلزمپشن کو ساملے رکھیں جہاں •••• یونٹ تک پاور کا پر هیڏ کنزرهشن پہلچ چکا ہے - تو اس سے ظاهر هرکا که هم ترقی کے میدان میں بہت پیچے ہیں -یاور کے بارے میں بہت پیچے فیں-بہاں پارر پھدا کرنے کم دو ھی طریقے هیں۔ ڈو ٹایر سسٹم ہے مرکزی يرو جيكت في اور رياستي پروجيكت ھیں - ریاستی پررجیکٹ کے بارے میں آپ نے اسٹیت داور ڈولھ بنت ہو ڈ کو ایک کروڑ کے بتھائے پانچ کروز کے اختیارات دیئے - یہ اچھی بات في (مداخلت).... لیکر داور کی اسکھنیں کیسے اميليميدت قون اسكيلتي آپ كو يرا برياني ديلي جاهلي - أيك اوخان أيكي فرتها أزر يونت - أيكم إيكر يكليون يرودَكشن - هر طرح كا يرودَكشن جاهـ کپوے کی او - میڈیسن کی ہو -کیر میں کرکھے کی غرب چولھ کی هو - ياور كي اتلى ضرورت هماريم يہاں پيدا ھوگئی ہے کہ گر گؤں میں الم لئے یہ شعور بیدا عو کہا کہ پاور کے فالدے کیا ھیں تو آپ کو ھیروں م بجلی کات کو گاوں کو دینا پویکی -

کی جکه ۲۰ ساله یوجلا ترتیب دنی جائے تبھی جا کر ھیارا ملک پاور کے معاملے میں خود مختار ہو سکا هے - جہاں خوراک - پانی - هوا -جهونهدی - انسان کے رہاے کے لگے فبوری ہے وشاں زندگی کے اس نگے درر میں بنا پاہر کے زندہ رمنا آے کل کے زمانے میں مشکل دکیائی ديتها ہے۔ بار کا فائدہ يد ہے کہ همارم كارخاني - همارا الكريكانجر سيكة. اور باقی تسام طرح کی پیداوار اسی پر آمدصو ہے - فرڈیلانو می یا چھوٹی مشینیں عین یا لغت اریکیشی ہے ان حب کا دارو مدار باور پر هي هي-دنیا کے بچے اوگوں نے کہا دیا کہ ترتی کیائے دو جیزوں کی ضرورت ہے - ایک تو آبادی اور دوسری پاور -آبادی تو خدانے هم کو کانی دے رکھی ہے۔ اور نڈم کو اسے کلتاہول کرنا پوتا ہے - لیکن پارر کے بارے میں يه خيال کرنا که پاور پو بی هو مکتی ہے۔ صحیات نہ ہوگا ۔ اس کے بعد بهی شاری فرورت بڑھے کی - آپ النے ارتحانوں میں یاور تھ دیں یا اجهونیزوں میں بنجلی کے بلب ا جائين يه نهين هو ممتا اور الو يه سب هو جانے تو المکے بعد بھی دس پرىيدى كى تايات بوھاتى چلى جائی ہے - انہکر ضرورے اس بات كي في كه اسك الله ٢٠ ساله يوجانا بدائی جائے -

طرف کم توجهه هو تو ماک کې معقول ترقبي رکے لی - اسیطرح دون هاے پروجیکت مرکزی سرکار نے الله هاته میں لیا ہے - آجتک استهادي طور پر ومان بر كنسقرنشن مکایات کی ہو - لیکن ڈلل کے سلسلے میں کوئی پیسه انویست ودان نهیں کیا - مشیدری کھلگے كوالى يدسه الويست نهدن كيا كيا -ارى يروجهكت جوكه كلقرمي مهن ایک چیپر پروجیکے ہے - جہاں یاور پیدا ہوگی - پانی سے مستی پاور پیدا «وگی - ++۵ - ښاوات کی وه مستا يارر استيهو الذر كراؤند هوگا - اس پروجيکت کمي کلهرنس مرکزی سرکار نے بھی - پلانیگ کمیٹن لے بھی دی ۔ لیکن أجتک مرکزی سرکار لے اڑی پروجھکت کو اللے هاته میں نہیں لیا حالتکه ریاستی سرکار کہتی ہے کہ اس کو لے لیجئے -اگر کوئی روکاوت بلی هوئی تو اسکے لئے دو ہاتھی ھیں جو میں مصسوس کرتا هون - ایهان مرکزی سر^{پا}ر کو فیس کرنی پرتی ہے - میں نے عرض کیا که یہاں دو ٿھر سسٽم ہے - آپکو سوچلها هے که ۱۰۰ میکاوات کے اوپر كرثي يروجيكت بلتا هي تو أب كو اس قسم سے ریاستوں کو مطمئن کرنا چاهئے کہ اس طرح کا زودیکمی مرکزی امرکار ایچ ہاتھ میں لے لیے -اکر اینے یاس سورسز نہیں ھیں اور ان کے پاس ، ورسز ہوتے بھی نہیں

[هري فالم رسول كار] رورل الهكتريفيكهدي كاربوريدي آپ وجود مهن الله هدن - ايسم هزاروں لاؤں هيں جہاں جہاں پارر یا بنجلی لوگوں کو لیسپ جلانے کیلئے بھی نہیں ملی ہے - ضررت اس بات کی ہے کہ پاور کو تاپ پرایریٹی ملذی جاہئے - میں متحسوس کرتا ہوں کہ اس بارے سیں مرکزی سرکار کی مدریا نیس بہت کم ہے - ہمارے یہل پاور کے يروجويكت هدي - هماري رياسعه ... بہت معاملوں میں پچھڑی ہوئی ہے -سیاست میں بھی اور دوسرے معاملوں ميں بھی پچھتوں ہوئی ہے - ہڑ مسئله يو كشمهر كا تذكرة هوتا هے -ھ،ارے یہاں کوٹاہ نہیں- گیس ابھں-لهکور همارے پاس پانی اتابا ہے کہ عم ایکی یاور جاریت کر سکتے ہیں -لىكى بدقسمتى يە ھ كە مركنى سرکار لے بھی جو پروجیکت ھاتھ میں لئے دیں ا>و آجتک مکمل نہیں کر پائی - ہمارے یہاں سلال پروجيكت هين - دون هات یرو به کست هین مرکزی سرگار کے پاس-+۱۹۷ مدد ولا شروع هو کیا تها اور ۱۹۸۱ میں اسکو پورا هونا تها -اسكا اسوقت استيميت +0 كروز كا تها جو اب بوهکو ۲۰۰ کروز هو گیا ہے وا ۱۹۸۷ میں بھی مکمل نہیں هوکا جس سے که ۲۰۰ مهکارات بجلی يددا هوكي - جهان اس قسم كا رجحان ہو - پاور جذریشن کے

جاتی ہے - ابھ ۲۲ استھت کے لئے ایک گرد بنا دیجئے ان ۲۲ استیتوں کو ایک نیشدل گرة میں باندهم دينجلے - پارو جراں بھی زیادہ ہو اس سے فارسرے ملک - دوسری ریاست کی ضرورت کو پر را کہا جائے - میں متحسرس کرتا ہوں کہ اگر پاور کے سلسلے میں آپ نے کہیں کوئی کوتاھی برتی تو ملک کی ترقی رک جائے كى - ان امپائيميذت بوهة جائيكى -اگر آپ اِسْ کو روف سکھی کے تو ملک ترقی کرے کا - بے روزگاری کم هو جائيگي - پروڏکشون بوهے کي - تمام ترقی ملک کی پاور کی بلیاد پر نربهر هے - میں اس ترمیم کی پراور تالید کرتا هون که ۵ کور سے +۱ كرور هونا جاهل - يه ايك اجها قدم ہے - اسمی تعریف کی جانی چاهئے - دوسرے قدم جو هيں اس کو برمانے کے لئے ان کو ہوشدار کیا جائے - لیکن هارے معدوں نے که کیا که یه فلط کام هوکا کیونکه لوگ پیسه کها جائیلگے - میں اس سے مطدقني نهين هون - يه رياستي سرکاروں کے ہاتھ میں ہے تو مرکزی سرکار کو کیوں کہا جاتا ہے -

انھیں الفاظوں کے ساتھ میں ایڈی بات ختم کر ہا ہوں -]

श्री द्यारिफ मुहम्मद खानः उप-सभांध्यक्ष महोदय, इसे संगोधन पर चर्चा में भाग लेने वाले माननीय सदस्यों ने

هیں کیونکہ ان کو اسکول کیولڈا هوتا ھے - سوکیں بنانی ہوتی ہیں اور دوسرے کام کرنے ہوتے ہیں - اگر پاور پیدا کرنے کے لئے هم اپنے بجت میں پلان مدن پیسه نههن رکهتے تو نتیجه کیا نکلتا ہے آپ جانتے ہیں - تام ملک کو پاور کے سلسلم میں نقصان التهانا يوتا ہے - آپ کا پاوتکشن کم هو جاتا هے اور آپ کا پارڈکشن جب کم هو جدئے تو آپ کے فارن ایکسچیدج پر اگر پزتیا ہے ۔ اگر مرکزی سرکار پر اتقے سورسو نہیں ہیں اور اگر پاھر کے لوگ پیسہ یہاں لٹانے کے لئے تیاو هیں تو همیں اس بات میں کوئی چندا نہیں کرنی چاہئے - ملک میں پروڈکشن بڑھانے کے لیے پاور کو ضرور برهانا هے - دنیاس پرودکشن کا سوال نہیں ہے - ہوائی جہاز پیدا کرنے کی بات نہیں ہے - عمیں پاور زیادہ سے زیادہ پید/ کرنی ہے - اس سلسلے میں اگر باهر کا پیست انویست هوتا هے تو اس کو کر لیدا چاهلے - لیکن میں آپ سے بعد گزارش کرونکا که ایک زونل سستم درة كا بديا جاهلے دورے ملک کو ایک نقشه میں یاور میں جور ديلا چاهلے - اگر کسی جمَّه ساؤته مدين پاور كې شارتيج هو جائے تو اس کو ویست سے پاور ديجائے - برریشن کنٹریز میں بیں ایسا هی هوتا هے - اگر وعاری کسی ریاست میں پاور کم ہو جالے تو دوسری ریاست سے پاور لے کر دی

[ओ ग्रारिक मोहम्मद खान]

स्वयं कहा कि इस संजोधन का उद्देश्य वहत सीमित था । लेकिन बिजली अपने आप में ऐता विषय है जिसको जायद कोजिश के बावजद सीमित उंदेश्य के साथ यह संबोधन लाया गरा । माननीय सदस्य अपनी भावनाओं को सीमित म कर सके । ग्रौर वह चर्चालम्बी होती चली गई। जो जो विषः धहां उठ ये गरे हैं उसमें पहली बात तो अह है कि बार-बार यह कहा गया कि कम्पर हो सब बिल लाज जाता चाहिये थे, पीछनील लेजिस्लेजन नहीं लाना चाहिये थां। माननीय उपत्रमाध्यक जी क्यापने भी ग्राटजरवेशन दिया कि देश में क्या विजली की हालत है। मैं केवल इनना ही निवेदन करना चाहंगा कि झकेले कम्परीहेसिव लेजिस्लेगेन लाने से विजली की हालत महीं सुधर जायेगी । विजली की झालत को सबारने के लिये योजनावड तरीके से काम किया गया है, किया जा रहा है। विजली के उत्पादन की क्षमता ग्राजादी के बाद 1300 मेगावाट की ाम्राज छटी पचवपीय योजना के अन्त तक लगलग 43 हता र मेगावाट विजली बनाने की असला देश के पास होगी। यह संगोधन जैना मैंने पहले निवेदन किया, बहन ही मीमिन उद्देश्य से लाया गया है। यह संीमत उद्देश्य भी व्यादहारिक कठिताई को ध्यान में रख कर लाया गया है। रोजमरी के काम में हमने जो कठिवाई महसस की जिसकी तरफ प्रदेश सरकारों और प्रदेशों के विद्यन परिषदें की मरफ से केन्द्रीय सरकार का ध्यान दिलाया गया उसको ध्यान में रख कर लाया गया है। एक झीर गलतफहुंसी में आपके माध्यम से दूर करता चाहता हो। सन् 1948 में यह सीमा एक करोड़ महीं थीं । सन 1948 में यह सीमा केवल 50 लाख रुपये थो जिसको सन

1956 में बढ कर एक करोड किया गया ग्रीर ग्रंब सन् 1984 में इसको बढ़ाकर पांच करोड़ किया जा रहा है । इसका उहेब्य भी जैसा मैंने पहले निवेदन किया, हमने नियोजित विकास का रास्ता ग्रपनाथ। है । नियोजित विकास के रास्ते का मतलब थही है कि हैफ उर्ड डेवलपमेंट नहीं होना चाहिए. प्लान्ड डेवलप्रमेन्ट होना चाहिए । जहां एक जगह बैठकर हम योजनावनासके यहां हमें पूरे देश के विकास कार्यों के बारे में जानकारी रहे। सन्टल इलेक्ट्रिटी अयोगिटी के पास अगर मंजरी हासिल करने के लिए प्रदेश सरकारे अपनी प्रोजेक्ट्उ लेकर आती हं तो सन्टज इलेलिट जिटी अध रिटी का काम उसने बाधा डालभा मही है । सन्दल इलेक्टिसिटी अयोरिटी का काम है टैक्नीकल आधार पर विजेवज्ञ राथ जो हो सकती है उसको बह दे। लेकिन अंत स्वाली धर्मल ग्रौर हाइडल प्रोजेक्टल लगाने के लिए या मई योजभाएं लगने के लिए थह प्रावधान महीं है । जो परानी प्रोजेक्ट्स हैं, परान विजली उत्पादन करने बाले यसिटस है. उनमें कहीं कोई मोहेनाइनेशन का काम हो सनता है, कहीं रिनोवेशन का काम हे सकता है और अगर उसका खर्चा एक करोड के ऊरर तक का है तो प्रदेश सरकारों को सेन्ट्रल इलेक्टिसिटी अयोगिटी के पास ज्याना पडेगा । ऐसे तमाम खर्वे जो पांच करोड रुपये तक की सीमा में पुरे हैं। संगते हैं उसके लिए अब प्रदेश सरकारों को सेन्टल इलेक्टिनिटी ग्रथी(रिटी) के पास कामा नहीं पड़ेगे। इसका एक यायांम ग्रीरमी है। ग्राज से 20 साल था 25 मान पहले मिनी माइको हाइडल प्रोजेक्टम की कोई स्कीम मही थी, कोई योजना नही थीं। लेकिन इस वक्त 55 प्रोजेक्टर है जो सन्टल इलेक्टिसिटी ग्रथोरिटी के विचाराधीन है । ये सब पन बिजली बनाने वाले छोटे छोटे यभिटस हैं जो किसी गांव में, कही तालाव के किलारे

या किसो म (ने के किन रे लगाये जा सकोंने । ये जो 55 प्रोजेन्ट्स सेन्ट्रल इलेक्ट्रिस्टी ग्रयोरिटी के सामने विचाराधीन हैं इनमें से 36 प्रोजेक्ट्स ऐसे हैं जिनकी कीमत पांच करोड़ घपयों तक हो सकती है। मैं समझता हं कि उभमें भी प्रदेश सरकारों की शहत ग्रासनी हो जगएगी । तो केवल थही उद्देक्य इस संगोधन का है । श्री रेइडो साहब चले गये। रोजाना धहां पर केन्द्र और प्रदेण धरकारी के चतिकारों का सुझाल इंडाया जाता है। लेकिन यह ऐसा मांमला है जहां पर प्रदेश सरकारों की ब्यावनारिक कडिताई को देखते हा केन्द्रीय सरकार ने उलता स्रधिकार क्षेत्र बढाया है। सब वे अपनी मत्री से सेन्द्रल इनीतेट्रसिटो बाबोपिटी के पास पंत्र ही के लिए नहीं चाएंगे चौर योच करोड़ रुपये तक का खर्च खुद कर सकेंगे। हम समझते हैं कि बुधियादी तौर पर रोज रोज तो बढ़ाने का मौका नहीं अप्रता है। अगर कोई संगोधन लाधा जाता है तो उसका मकसद कानून को बदलना नहीं होता है। हम समझते हैं कि इमारा कानून इलेक्ट्रिटी एक्ट बहत ग्रन्छ काम कर रहा है । इ.गर हम कही किसी प्रावधान को बदलने के लिए बाएं तो उसका मतलब धह नहीं होता है कि पूरे एकट को ही बदल दिया जाथ । हमारा एक्ट भी ठीक काम कर रहा है। किन्तु इसकी इवाजत लेने के लिए हम ग्रापके पास ग्राए हैं, धह आपकी मर्जी है कि थह ग्राधिकार थादे ग्राप सरकार को देना चाहते हैं कि जिल्ली चाहे इपकी सीमा बढ़ाते रहे तो मझे इस १र कोई एतराज नहीं होगा । मार्श्नाथ सदस्थ प्राइनेट मेम्बर बिल के जरिए से थह गाम कर सकते हैं। मैं उनका स्व गत कर लंगा । ग्रव श्रीमन्, इसके ग्रलावा क्योंकि यहां पर बहुत सारे विषय कहे गये हैं जो ज्यादात (स्टेट इलेक्ट्रिटी से संबंधित हैं । ऐसे अलग झलग स्पेसिफिक प्रोजेक्टस

विभिन्न प्रदेशों में जो हैं, उनके बारे में माननीय सदस्यों ने कहा है । श्रीमन्, इसके बारे में कायदे के अनुसार ग्रविम सूबना को ग्रावश्यकता है, लेकिन जो कुछ सूचना मेरे पास उपलब्ध है, मैं माननीय सदस्यों को दूंगा और जो सूचना मेरे पास उपलब्ध नहीं है, मैं इजाजत-चाहूंगा कि ऐसी सूचना जो कि प्रदेश सरकारों के मुसलिक है, वह बाद में उनसे दिलवा दुंगा ।

श्रीमन, एक बात मैं आपके माध्यम से कहना चाहंगा कि बुनियादी तौर पर विजली का विकास, उसका उत्पादन ग्रीर वितरण यह सब प्रदेश सरकारों के अधिकार क्षेत्र का काम है तथा सब प्रदेश तरकारों ने यह काम किया है। लेकिन प्रदेश सरकारों के प्रयासों में मदद करने के लिये केन्द्रीय सरकार ने भी, जब इसको कान्फरेन्ट लिस्ट में लिया गया, सेन्टल सेक्टर में लिया गया तो विजली के उत्पादन का प्रावधान किया ग्रौर सेन्टल सेक्टर में बिजली का कारखाने लगाये गये । यहां माननीय सदस्यों की तरफ भे शिकायत को गई और कहा गया कि देर बहत लगती है । कांटी प्रोजेक्ट को लेकर माननीय रामानन्द यादव जी ने कहा कि एन0 टी0 पीं0 सी0 व ले देर बहत लगाते हैं । श्रोमन, मैं धाएके माध्यम से माननीथ सदस्य को बताना चाहंगा कि मझे विख्वास है कि किसी गलतफहमी की वजह से थह आरोप शायद उन्होंने लगा दिया है । लेकिन यह जानकारी मिलने के बाद माननीय सदस्य को खणी होगी कि एन बी ज्यो क्यो का काम होने के बाद एक भी प्रोजेक्ट एन ब्टी ज्यो ब्सीब का ऐसा नहीं है जो निश्चित समय के बाद कमीशन किया गया हो । एन ब्टी ब्पी ब्सी ब के सारे प्रोजेक्ट या तो निष्टिचत समय पर कमीशन किये गये हैं या निश्चित समय के पहले कमीलन किये गये हैं। एन ब्टी अपी असी के एक

(श्रो ग्रारिफ महम्मट खान)

बहुत ग्रच्छी व्यवस्था, बहुत ग्रच्छा मैनेजमेंट बहत ग्रच्छी तरह से कमीभन करके इसमें अपना एक रिकार्ड बनाया है । एन ग्टो ज्यो जसी की ऐसी भी यूनिट है, अभी माननीय सदस्य शायद वे चले गये, गजरात के सदस्य कह रहे थे कि जो प्राइवेट कारखाने हैं उनका प्लान्ट लोड फैक्टर बहुत अच्छा है । रेनू सागर की वात कृ शवाहा जी ने की थी। रेन सागर का जो कारखाना है उसका बहत अच्छा प्तान्ट लोड फैक्टर है । लगभग 93 फोसदो है। मैं माननीय कुझवाहा जी को श्रोमन आपके माध्यम से बताना चाहंगा कि एनब टो० पी० सी० की एक यूनिट ने 102 प्रतिशत प्लांट लोड फीक्टर दिया है, सिगराली में । अनेले एन व्ही व्यो व सीठ की उस युनिट ने किया । बिजयवाडा में .79.1 प्रतिशत, नेवेली भें 73 प्रतिशत, पली में 75.3 प्रतिशत, धवारन में 75.3 प्रतिगत, ये निष्चित हो प्रभावित करने वाले आंकड़े हैं । ये सब सार्वजनिक क्षेत्र में चलने वाले विजली के कारखाने हे । माननीय सदस्य श्री शंकर सिंह वापेता जो कह रहे थे कि अपन आइपेट सेक्टर को फायदा मिलता है तो सार्वाजनिक क्षेत्र वाले फायदे में क्यों नहीं चल सकते। ओमन, एक फर्क जरूर है। रेन् सागर कारखाना कंपतियों के लिये, उद्योगों के लिये सिर्फ विजली बनाता है । प्राइवेट कारखाते उन बड़े बड़े इलाकों, जगहों पर, . वम्बई जैसे बड़े शहरों, छहमदाबाद जैसे वडे शहरों और कलकत्ता जैसे बड़े शहरों को विज्ञी को सामग्रकताओं को पुरा करने के लिये, वहां के उद्योगों को बिजली देने के लिये प्राइवेट सेक्टर के कारखाने चल रहे हैं। मैं उनका स्वागत करूंगा अगर वे इनमें आने को तैयार हों। अगर ये ग्रामोण क्षेत्र के लिये विद्यत का उत्पादन करेंगे और फिर ये फायदे में चलेंगे तो हम उनका बहुत स्वागत करेंगे । लेकिन उस

क्षेत्र के विकास के लिये सरकार को वहां जाना पड़ता है और वहां पर बिजली में नुकसान उठाना पड़ता है और यह इसलिये कि बैल फैथर स्टेट यह हमारा ग्रादश है। उस लक्ष्य को पूरा करने के लिये नुकसान उठाकर भी उस काम को पूरा करने का प्रयास करते हैं । मेरे कहने का मतलब और कुछ नहीं है। मेरे कहने का मतलव सिर्फ इतना है कि एफिशियेंसी या दक्षता यह केवल निजी क्षेत्र के लोगों की सम्पत्ति नहीं है। सार्वजनिक क्षेत्र में काम करने वाले हमारे अधिकारी, हमारे कर्मचारी, हमारे इंजीनियर अपनी क्षमता भें, अपनी योग्यता में किसी से कम नहीं हैं । उन्होंने जो भानदार काम करके दिखाया है, तमाम विकसित देशों के साथ तुलना की गई, मैं नहीं जानता ह कि बे विकसित देश जब विकास के दौर के शरू के पहले के 30 वर्षों में थे, उस समय उनके यहां क्या हालत थी । लेकिन में यह सानता हूं कि हनारी छठी पंचवर्वीय योजना के छंत में, 30 वध मैंने इसलिए कहा क्योंकि योजनाबद विकास का 30वां वर्ष है, छठी पंचवर्षीय योजना के अंत तक मैं समझता है कि हमारी जो उपलब्धियां है वे निषचय ही हमारी सारी आवश्यकताओं को पुरा करने वाली भले ही नहों लेकिन संतुष्टि देने वाली हैं, हमें प्रोत्साहित करने वालो हैं, हमें अपने काम को और तेख वडाने के लिए बल देने वाली हैं, हमें हुमारी अपनी क्षमता योग्यता में विश्वास दिखाने वाली हैं । हमारे इंजीनियस, हमारे टेवली शिवंस, हमारे वैज्ञानिक, ...

श्री सुशील चन्द्र महन्त : अभो रामानन्द जी ने कहा कि एक घंटा भी विजली नहीं मिलती है उनके लोगों को, मैं कहता हूं आप उनका जवाब क्यों नहीं दे रहे हैं ?

थी आरिफ मोहम्मद खान : अंमन, मैं पहले ग्रापकी बात का जवाब दे देता हं । मैं पहले माननीय महन्त साहब की वात का जवाब दे देता हूं उसके बाद मैं रामानन्द जी ना जवाब दे दंगा । (व्यवधान) मेरे स्याल से यहां कई बातें ग्रापने बही ग्रीर सवाल उठाए थे। उसी के सिलसिले में मैंने यहे जब ब भेः दिया । नापथा झज्जडी यगैर के बारे में भी कहा था, मेरेपास सब सूचना है, मैं आपको बता द्या, लेकिन मैं माननीय महन्त साहव को बताना चाहंगा कि कभी वभी एक बडी ग्रजीब सो लियति हो जाती है। ग्रंथ में नाम नहीं लेना चाहता हूं लेकिन माननीय महत्त जी की पार्टी के एक नेता को चनाव में भाषण करते हुए मैंने सुना हरियाणा में किसानों को वे बता श्हे हैं कि यह जो पानी तुम्हें मिलतों भाखड़ा ब्यास मेनेजमेंट से इस रानी भी बिजली सरकार निकाल लेगी है झौर यह पानी विलकुल उसी तरह तुम्हारे खेती के लिए है जैसे दुव में में मक्खन निवाल लिया जाए में। जन्में छाल प्र जापी है। इस तरह का पानी तुम्हारी चेनी के लिए है। यह विशास की. अवरुद्ध करने जा जाम है इनकी पेछे की गति देने का काम है उसका रुख में उने के काम हैं इस मनोब्ति पर भो रोक लगानी पड़ेगी । वरन ऐसा लगता है कि बाजदफा जैसे साइंटिफिक टम्पर बनाने की बात तुम्हारे पंडित जवाहर-लाल मेल्फ जी कहा करतेथे। इत प्रकार से और भी कई मिसालें हैं। मेरागांव से सम्बन्ध है पता नहीं माननीय सदस्य महन्त जो का है या नहीं लेकिन मेरा सम्बन्ध गांव से है। उधर बैठे बहत ने सदल्यों का सम्बन्ध गांवों से है। मने अच्छी तरह से याद है कि आज से 15-20 साल पहले जब

Amdt. Biit, 1984

में स्कूल में पढ़ता था तब हमारे गांवें में बिजली आई । तो उस गांव का जो सब से सम्पन्न परिवार या उसके मखिया ने विजली वालों को बुला कर कह दिया खम्बे हमारे धर से कम मे कम एक फलांग की दूरी पर रहता चाहिये, घर के नजदींक नहीं रहना चाटिंगे । उनके मन में यह निष्चित धारणा थी कि विजली का कंट घर के उपर से यदि हो कर गुजरेशा तो उनका यह ख्याल था कि हमारे खाउध्य पर बुरा प्रभाव दहेगा । अब उस डमार को बनाने के लिए यह बताना होगा कि यह हमारे विकास के लिए ग्रायिक विकास के लिए आवश्यक है । मैं तो सिर्फ आणिक विकास तक हो सोमित नहीं रखता हं पूरी मनोवत्ति बदल जाती है। जहां जहां 'विश्ली का इसोमाल होने लगता है मोचने भा तरीका बदल जाता है। आदमी तेजी में जिनाम की बाड़ में भामिल होना चाहता है वह बनाने के लिए आपका सहयोग भी चाहिये । करण्तन अपर कही है तो में गह मानसा हूं सौर में यन, अतुरा चाहता हूं जिन्माहे जिस तत्रफ से भो यह बात बही बई हो इंजीनियमी के. बारे में कही गई हो या तबनीजियंन के बारे में हो जिस तरह समाज हर वर्ग में करण्ट लोग हो सकते हैं उस तरह से इस में भी ऐसे लोग आ सकते हैं लेकिन उनकी सेधाएं हैं उन्होंने सरकार को विकसित करने के लिए जो लगम लिया है चुड़ गपने गाप में एक अभ्वपूर्व हे भानदार काम है 13 सो मेगवाट से 43 हजार मेगवाट पर ले आना छठे। पंचवर्षीय योजना के आरम्भ में कुल उत्पादन क्षम्ता लगभग 28 हजार मेगावाट थी जो छठी योजना के अन्त में 43 इजार मेगावाट हो

382

[श्री ग्रारंक मोहम्मद खान]

जाएगी। महत्त्व साहब ने एक वात झीर पूछी थी कि:

"By the turn of the century, what will be the generation capacity?"

हमारा प्लान एक दो दिन के लिए नहीं बनाहै । सातवीं पंचवर्षीय योजना के अन्त तक हमारा कार्यक्रम है कि 70 हजार मेगाबाट उत्पादन क्षमता हो जानी चालिये । By the turn of the century we expect that we will be having a generation 1.20.000 megawaits. capacity of हमारी पुरी कोशिश यही है कि देश में विजनी को वढ़ता हुई आवश्यकताओं के बिजमी उत्पादन के जन्मि पुरा कर सकें। राज्यों में यह बाम है। रहा है लेकिन बेन्द्रीय सरकार ने सेंट्रन रोक्टर में विजली के भारखले लगाभर, सुपर यर्मल एवर स्टेंश्वरस और अगले मुपर वर्मल पावर स्टेभन की बात नहीं है, सातवीं पंच⊶ वर्षीय योजना में हम पारेपण, ट्रांसमिधन व्यवल्या पर भी विशेष अल देने जा ग्हे हैं इसलिए कि ऐसी भी जिनायने मिली है। माहनीय रेडी साहब नहीं हैं । स्पर धर्मल पावर स्टेशन्स केवल उस राज्य के लिए नहीं लगाए गये थे जिस राज्य में वे लोकेटेड है थल्कि उस क्षेत्र के सभी राज्यों की सुपर धर्मल पावर स्टेशन में हिल्सेदारी थीं। अब हमें, केन्द्रीय सम्बार को भिकायतें मिलती है कि जिस राज्य में वह सुपर थर्मल पावर एउँचन स्थित है वहां का विजली बोर्ड उस विजली को दूसरे राज्यों में नहीं जाने देता है। अर्भा तक जो हमने 2 हजार मेगावाट की कैंपेसिटी के एन टीं व्या सांव के स्टेशन्स लगाये हैं वे पहले ही कमीकन हो चुके हैं, चल रहे हैं लेकिन हर सभी राज्यों को उनका जो हिल्सा है वह सुनिश्चित नहीं कर ना रहे हैं क्योंकि पारेषण व्यवस्था के लिए राज्यों पर निर्मर करना पड़ता है । यब हम अपने ट्रांसमियन सिपटम को मजब्त वारने जा रहे हैं । इसके अलावा कई माननीय सदस्यों ने इस ग्रीर ज्यान दिलाया थीर में सहमत हूं कि अनविज्ञती की तरफ ज्यादा ध्यान देने की जरूरन हे इसलिए कि यह वित्रले रिन्यूएबुल संसंह, इतनासंसं (नें, खरम नहीं हेला है. एक साफ सुवरा संसंह विश्वा देते थां। भारतीय थार साहब ने खास गीर से उस तरफ आन दिगया। मैं बता भी दंसलाल और उरी के घारे में । श्रीभान, इसमें समस्ता यह है कि विजनी तो जन्मदेट फिल्टमें आ गयो लेकिन पानो एटेट लिएट में है । अब अब तथः राज्य सरयार उसके लिए राजी मही होगी धन्द्रीय सरकार की उसे सौधने के लिए तब नक हम ऐसी दिसो परियोजना को अपने हाथ में नहीं ले सबते है। यह आन सहां है कि जम्मू आश्मीर को सरकार ने कुछ दिन पहले इस थात के लिए रजामंदी जारी की कि उरी की परियोजना को केन्द्रोध सरकार अपने हाथ में ले ले । लेकिन उन्होंने जिस किल्म को धलें लगाई, उस परियोजना में इण्प्लाय दिये जाने वाले इंजीनिय्स ग्रीर दूसरे काम करने वालों के बारे में, कि बड़ी हद सक जो हमें एवीकार नही थीं । उन्होंने जो रजामंदी जाहिर को हमे देने के लिए यह उस पर निर्मर कर्ता थी कि इतने हम उनको धर्ती मान ने। में समझता हूं यह चालू थित्तीय दर्ष की बात है, पिछले साल की बात नहीं है, इसी वर्ष की बात है । हम उन्हें बनाने की कोशिश कर रहे हैं कि केंदल उन शती को मानने में वानुनो ग्रडचन है जहां शत्तों में कानूनी या संवैधानिक ग्रहथनें नहीं हैं वहां निश्चित ही इस बात की ध्यान में रखते हैं कि जिस प्रदेश में ऐसी परियोजना स्थित हो उसके हितों का विजेष तौर से ध्यान रखा जाये ।

384

यह बात हर प्रदेश के बारे में लाग होती है। उरी के सिलसिले में यह है कि उसे ५हले ही सी ०ई०ए० द्वारा क्लीयर किया जा चका है। इसमें हम कोशिश कर रहे हैं कि उनके साथ समझौता कर सकें ग्रीर जल्दी से जल्दी इस काम को अपने हाथ में लें। दलहस्ती के बारे में यह है कि इस परियोजना की पहली यनिट 1991 जनवरी में कमीशन होगी। इसका शिडयल बना हुआ है वहां पर इस साल के लिए 17 करोड़ रुपये का प्राबिजन किया गया है स्रोर सन 84 तक 11 करोड 65 लाख रक्षये का खर्चा पहले ही किया जाचुका है। वहां पर कार्य चल रहा है ग्रीर हमें उम्मीद है कि कि हम अभने इस णिड्यूल के मुताबिक जो मैंने बताया है, इस काम को वहां परा कर लेंगे।

श्रो हुक्म देव नारायण यादव ुः कागज पर सब हिसाव ठीक है।

भी आरिक मोहम्मद खान : कागज पर ही नहीं है अगर आप देखेंगे चल कर तो मैदान में भी ठीक नजर आयेगा। श्रीनत. मैं अपने आपसे कहता हूं इस मंत्रालय में ग्राने के बाद----सलाल के बारे में खास सौर से कहता हं जैसा कार साहब ने जिक किया है, यह बात सही है कि सलाल में कई साल की देरी हई लेकिन इस कारण से हई कि वहां देरी पर इंजीनियरों ने काम मुरू होने के देखा कि पहाड़ियां कच्ची हैं वाद जियालोजिकल रीजस में उन्हें यह लगा कि ग्रगर इसको इसी तरह बना दिया गया. तो कल को यह संकट पैदाहो सकता है। इस पूरे क्षेत्र के लिए चेनाब को फेरोशस रिवर कहा जाता है और उसके बाद बड़ी बड़ी मंशीनों के जरिए पमा करके

उसे मिडी को वहां से निकाला गण और उसकी जगह सीपेंट डाला गया। पूरी जियोलोजी उस एरिया की बदली गई । श्रीमत, उसमें तीन साल की देरो जरूर लगी, लेकिन माननीय खदस्य को में ग्रापके माध्यम से निवेदन करना चाहता हुं और खास तोर से कहना चाहेता हू कि जाइये, जाकर देखिये झौर जब आपको इंजीनियर तकरीवन डेढ से दो किलोमीटर लंबी जो पहाड के म्रंदर सुरंग खोदी है, उसके अंदर ले जायेंगे. फिर आराम से इस गई। पर बैठ कर आप यह नहीं कहेंगे कि कागज पर यह खब ठीक है। जिस मुझ्किल ग्रोर जिस मुमीवत और जिस मेहनत से हमारे इंजीनियर, हमारे टेकनीणंस और हमारे मजदूर, जिस तरह से वहां काम कर रहे हैं, तो फिर जापको मैदान में भी सब कुछ ठीक नजर झाएगा।

श्री सुशील चन्द महन्तः ग्राप रामानन्द यादव जीकी तसल्ली करवा दीजिए।

श्वी आरिफ मोहम्मद खान : रामानन्द जो की तसल्ली मैंने बहुत कर दी । मैंने पहले ही कह दिया कि बिजली का वितरण केन्द्रीय सरकार के आधीन नहीं है । आपने जो समस्याएं अपने प्रदेशों के वारे में बताई हैं, मैं आउकी भावनाओं से भी ऊवगत करवा दूंगा प्रदेश सरकारों को और आपने जो समस्याएं उठाई हैं, उनसे भो ग्रवगत करवा दूंगा और उनसे जो जवाब आएगा, उससे आपको अवगत करा दूंगा । इसके वाद, श्रीमन्, आपसे.. (व्यवधान)

THE VICE-CHAIRMAN (SHRI J. P. GOYAL): Please lay them on the table of the House whenever you get them.

SHRI ARIF MOHD. KHAN: All right, Sir.

भी गुलाम रसूल कार : सलाल से ट्रांसमिशन लाइन के बारे में... (व्यवधान)

शी ग्रारिफ मोहल्मद खान : ट्रांसमिशन पर मैंने पहले ही कहा कि ट्रांसमिशन पर सातवीं योजना में हम खास तौर से जोर देने जा रहे हैं और ग्रपनी पार्रा जो सैंट्रल प्रोजेक्ट के पावर स्टेशंस हैं, चाहे हाइडल के हॉ, या धर्मल के, वहां से विजली को ले जाने के लिए अपने ट्रांसमिशन सिस्टम को हम मजबूत करने जा रहे हैं।

श्वी गुलाम रसूल कार : मेरे कहने का मतलव घह था कि सलाल से जो पाघर जेनरेट होगी, उसमें रियाती हुकूमत का कुछ हिस्सा है, उसको ट्रांसफर करने के लिए. सलाल से श्रीनगर तक ट्रांसमिशन लाइन लगनी चाहिए।

श्वी द्यारिक मोहम्मद खान : में एकजैक्टनी सही तारोख तो इस वक्त नहीं दे सङ्ग्रंगा। बाद में कार सहाव को दे दूंगा, लेकिन वह पहले से मंजूरणूदा स्कीम है ।

श्रीहुकम देव नारायण यादवः लेकिन हमारे यहां ता बोरिंग जो है, यह बंद पड़ो हुई है, तो उसको देखियेगा कि कागज को देखियेगा।

श्वी ग्रारिफ मोहम्मद खान : श्रीम् न, मैं उस विषय के बारे में कह रहा हूं जो मेरे कार्यक्षेत्र में आता है, लेकिन अगर अब दूसरे कार्यक्षेत्र के बारे में माननीय सदस्य बता रहे हैं, तो उसके वारे में मेरे पास तो जानकारी नहीं है, लेकिन उसकी जानकारी भी करेंगे आर उसको ठीक कराने का भी प्रयास करूंगा। श्री सुशोल चन्द्र महन्त ः एक अप्रापकी पार्टी के ही सदस्य है, उनको अप्रापसे यकीन नहीं होता है ।

श्री ग्रारिफ मोहम्मद खानः यापको से म।लूम ? उनको कहने दीजिए । मुझे लग रहा है कि ग्राप ग्रपना प्रति– निधित्व कम कर रहे हैं, मेरी पार्टी का ज्य।दा कर रहे है ।

श्री रामानन्द यादव : अंधे को दिखाई पड़े बहरा ही । यह* ग्रापोजी जन के लोग *इनको * ही दिखाई पड़ रहे हैं, दूसरे दिखाई नहीं पड़ रहे हैं । यह जवाब नहीं चाहते ।

श्री ग्रारिफ मोहम्मद खानः श्रीमन्, में एक व।त कहना चःहता हं.. (व्यवधान)

श्री राम नरेश कुशवाहाः रामानन्द यादव जी चार्ज लगा रहे हैं कि विपक्षी दल के लोग *दह कैसे उनको जानकारी हो गई?

THE VICE-CHAIRMAN (SHRI J. P. GOYAL); Please do not use those words. It bas been a very dignified debate. These words will be removed.

श्री आरिफ मोहम्मद खान: माननीय नरेन्द्र सिंह जी ने उत्तर प्रदेश को डेका इनफेस्टेड एरिया, दस्यु ग्रस्त क्षेत्र की तरफ भी आपने ध्यान दिलाया वा । आपसे सहमत हूं कि अगर विजली देहातों में पहुंचेगी, तो निश्चित ही उनकी स्थिति में सुधार आएगा । आप पहले भी इस वारे में ध्यान दिला चुके हैं । पावर डिपार्टमेंट के इनिशिएटिव पर. . . . (म्बवधान)

श्रीहुक्म देव नारायण यादवः हमारे यहां तो बोरिंग बंद पड़ा हुआ है।

"Not to be recorded.

श्री ग्रारिफ मोहम्मद खान : पावर डिपार्टमेंट के इनिशिएटिव पर रूरल इलैक्टिफिकेशन कार्पोरेशन ने उत्तर प्रदेश स्टेट इलैक्ट्रिटी बोर्ड को यह कहा है कि ैवह इस क्षेत्र की पूरी योजना बना करके भेजे ग्रीर डिटेल्ड योजना जिस तरह वन कर के आनी चाहिए, उस तरह से हमारी रूरल इलैक्ट्रिकेशन कार्पोरेशन जो साधन दिलाती है, इसके लिए रुपया दिलवाती है, ग्रामीण विद्युतीकरण के लिए, उसने कहा है ग्रौर उत्तर प्रदेश से स्कीम ग्राने का हम इंतजार कर रहे हैं। जैसे ही स्क्रीम क्रा जाएगी, बैसे ही उसको स्वीरुति प्रदान कर दी जाएगी, रुपया लिवाया जाएगा। (व्यवधान) नहीं हो सकता है, उसे एरिया से खत्म ही हो जाएगी। यह समस्या वैसे भी, श्रीमन्, ग्रामीण विद्यतीकरण पर हम खास वल दे रहे हैं। माननीया प्रधान मंत्री जी के बीस-सुवी कार्यक्रम का यह हिस्सा हैं, 7 P.M.

यह कार्यक्रम है कि 1990 के अ।खिर तक इस देज के सभी ग्रामों का विद्युती--करण का काम पूरा कर लिया जाए और 1995 तक जितनाभी जो एनरजाइ जेगन आफ पंप सैट्स का काम है वह भी पूरा कर लिया जाए।... (थपथपी) धन्यवाद।

THE VICE-CHAIRMAN (SHRI J. P. GOYAL): The question is:

"That the Bill further to amend the Electricity (Supply) Act, 1948 as passed by the Lok Sabha, be taken into consideration."

The motion was adopted

THE VICE-CHAIRMAN (SHRI J. P. GOYAL): We shall now take up the clause by clause consideration of the Bill.

Clause 2 was added to the Bill.

THE VICE-CHAIRMAN (SHRI J. P. GOYAL): There is one amendment by Shri Aladi Aruna and Shri Ram Naresh Kushawaha:

"That at page 1, line 18, lor the words 'live crores ot rupees' the words 'ten crores of rupees" be substituted."

The question was put and the motion Was negatived.

Clause 3 was added to the Bill.

Clause 1, *was Enacting Formula and* the Title were added to the Bill.

SHRI ARIF MOHD. KHAN: Sir, I beg to mo.ve that the Bill be passed.

The question was put and the motion was adopted.

THE VICE-CHAIRMAN (SHRI J. P. GOYAL): The House stands adjaurnned till 11.00 a.m. tomorrow.

> The House then adjoirned at four minutes past seven, of the clock, till eleven of the clock, on Wednesday, the 1st August, 1984.

GMGIPND-Jil-891 RS-8-1-85-570