

Tils Hous© reassembled after lunch at .••ir|i -four minutes past two of the clock, THE VICE-CHAIRMAN, SHRIMATI KANAK MUKHERJEE, in the Chair.

**RESOLUTION RE. NEED FOR PROGRESSIVE MODERNISATION "POLICY FOR ECONOMIC DEVELOPMENT—
CONTD.**

THE VICE-CHAIRMAN (SHRIMATI KANAK MUKHERJEE): We shall now take up the Private Members' Resolution. Mr. Jadhav will continue.

SHRI VITHALRAO MADHAVRAO JADHAV (Maharashtra): Madam Vice-Chairman, last time I had moved the following Resolution;

"With a view to strengthening the present national efforts and drive for modernisation, productivity and efficiency so that the country is taken to the 21st century, this House is of the opinion that Government should evolve a progressive modernisation policy with reference to the following aspects: ----- "

Last time, I had covered the first aspect about, the modernisation of trans-^ port technology. In that particular aspect, the Railways remain. Madam, India is a very large country and the Indian Railways is one of the second largest Railways in the world. Much more modernisation is required in the railway transport work. It is not only the freight transport, passenger transport, electrification and all these things. Even though we have controlled this Railway administration very efficiently, it still requires automatic signalling system and introduction of electronic and modern technology. Then speeding up of the trains is also a must so that the distances can be shortened. During my visit to Japan, I have seen the fastest train, and that is the bullet train which goes at a speed of 250 kms. per hour. Japan is comparatively a very small country as compared to India. We are having technical collaboration with Japan, and we want to upgrade our technology. As I have said last time it is not only that we should invest our energy and our money and efforts in adopting the

new technology which is already existing in the world, but we must also invest and we must also take measures to find out new technology. So, from that point of view, in the modern world, countries like Japan, USA, Soviet Union and others have got modernised through the long and sustained efforts of their people. So, we must take the technology which is already available with those countries. As we are having the policy of Non-alignment and we are not aligned to this group or that group and we will see just to our national interest, we will obtain whatever technology that is available from whatever quarter, and we will upgrade our technology.

So, Madam, this railways is a very important industry of this country because it is the poor man's vehicle, it is the poor man's conveyance, and this railway network is from Kanyakumari to Kashmir. Any person can go from one place to another at the most reasonable charges. So, it is very essential that these transport vehicles which are in daily use and which are cheaper should be modernised to a large extent so that the common man will be benefited. And another important thing is that even before modernisation, we must see that discipline is maintained among the workers or employees who are working in that industry. And as I have said last time corruption should be rooted out. We find that either in the railways or in any industry, whether public or private sector or in the Government administration, the common man is exploited because of corruption. So, our Prime Minister has given an assurance to the people of India that we will fully ensure that corruption would be fully rooted out. And we see for the first time several raids on custom officials and on the big industrialists and big businessmen. Whoever steals the money, he is the thief. He is not a big man. Either he might be Kirloskar or he might be Tata or he might be Birla. That means, the process of giving a clean administration has been started by our hon. Prime Minister. And I fully and wholeheartedly support this. And for that purpose also, I must also specially congratulate our Union Finance Minister. Mr. Vishwanath Pratap Singh, who is the most cleanest man and he has

started this process of cleaning the country and bringing out black money invested either in industries or wherever it is or in which ever form it is accumulated. So, has taken very good steps. Madam, modernisation of the transport machinery is important, in the same way, rooting out corruption from that is also very important. Without removing corruption, the modernisation will not have any meaning, given some of our people so habituated to corruption that we find corruption in the modernisation methods also. So, we must check it. We must control it. That is the need of the hour.

Another important thing about which I have already spoken is the water transport. Then the next item is the modernisation of various plants in public and private sector. My friend Mr. Syed Rahmat Ali, who was in Assam, brought out this Resolution and he has authorised him on this, I must congratulate him. He has covered all the aspects that are necessary and important from the common man's point of view, namely textile industry, sugar industry and engineering industry and then construction industry. Of course, construction is not actually an industry but it has become an industry. Large masses of India, about two crore of people, are engaged in the construction work. So, it has become the second biggest or the second largest industry. Agriculture also an industry. Wherever man works, he is the labour, and with the media he works, it is known as industry. [That is my concept of an industry. So, here, Madam, when we see towards industries and the new textile policy, what did the mill owners do, what did the industrialists do? They have exported the industries for their own profits. When the machinery became age-old, outdated, they did not make any efforts to improve that machinery. Instead they put the money, the profits, in the banks, and the labourers and others who were concerned with the industries they suffered. The mill owners, the industrialists, have reaped rich pro-

fits and they have taken butter out of these industries, while as the poor labourers, the workers, who worked in them, they were not even able to get Duttarniik. That is the condition. About 125 textile mills have come in the public sector, they have been nationalised. Now the question is that when we are going to instal new textile mills and there is a demand from several parts of the country about new spinning mills and all these things, when we are having a wide range of discussion about modern technology, we should ensure that whichever new textile mill is going to come up it must be seen that there is new technology and the technology should be such which will need not to be replaced for coming 50 years. That should be made the binding rule by the Central Government while issuing the licences. Out of the 125 textile mills that have been nationalised, except 19 or 20 mills, the rest are doing very well, because here the bureaucrats are involved. I do not say that they are not corrupt. But even though they are corrupt, they are comparatively afraid of the Government administration, they are afraid of the bosses and they are afraid of the people. But the mill owners, the industrialists like the Tatas, the Birlas and many others, they were not afraid of anybody because they thought that the mills were their own private property and they thought so because they thought that it was their own right to exploit the labourers and make more profit from industries. So, it is very important that there should be modernisation brought about in the textile industry. Our hon. Minister of Textile, Mr. Chandra Shekhar Singh, the ex-Minister, has introduced this new textile policy. I differ with him on some of the points. But I say that India is thinking very seriously of going to the 21st century in the matter of textile sector, in science and technology sector, in the new economic sector as a matter of fact, every walk of life. When we see the Plan outline, in the Seventh Five-Year Plan, we are sure that India?

[Shri Vithalrao Madhavrao Jadhav] has given a very big thrust to industry to enter the 21st century. The textile mills, the textile industry is the basic industry of India. It has got a long standing of more than 100 years. So, I request the Minister concerned of this portfolio of textiles and the Minister of Planning that it must be made binding on the new industries and even in old industries that new technology must be introduced. Unless they introduce new technology, they should not be given the financial assistance by the public financial institutions like the Maharashtra State Financial Corporation and many other such corporations. There are many such financial corporations which give financial assistance.

The second important industry is the sugar industry. Madam, in sugar industry also more than Rs. 2,500 crores have been invested and we are having more than 250 sugar mills in this country. In Uttar Pradesh and in Maharashtra a number of sugar mills have become age-old and they do not have a good crushing capacity. They also need modern technology. Now, it is essential even for the extraction of sugar from sugarcane. Japan has formulated new technology so that 99 per cent of juice can be extracted by few sugar mills and every recovery can also be improved. So, we must take that technology and know-how and we must modernise our sugar mills. While issuing licences it must be seen that along with sugar, other byproducts like paper, alcohol and so many other byproducts are also produced. It must be seen that those byproducts are compulsorily produced. Unless and until we do that, the sugar mills will not make profits and sugar will not be cheaper.

On the one hand we are crying that sugar prices are going up and on the other we are also crying in the House that farmers are not getting remunerative prices. That is because we have not yet taken to modernisation.

A time has come that we have to think as to how the producer and the consumer should get the benefit and they should not have to complain about it. It is only possible if we introduce modern technology in the textile industry, in the sugar industry etc.

India has a large industrial base in all sectors whether engineering, pharmaceutical, printing, electricity and village industries. This is the base which Congress created during the last 40 years. People may say we have got old industries in the country, but whether old or new, we do have the industrial base. Pandit Jawaharlal Nehru said that today's industries are the Modern temples of India. He has provided the base for these modern temples of India. He has not only given the base of large industries, he has also given to this country the basic research institutes like the National Physical Laboratory, the National Chemical Laboratory, National Biological Laboratory. He was a man of vision. He was the greatest visionary that the world has produced in centuries. We are lucky to have such a Prime Minister. He started the process of modernisation of this ancient country. After Pandit Nehru, our distinguished leader Shrimati Indira Gandhi not only tried to modernise this country but she struggled for it throughout her life in order to remove economic disparities. Economic disparity can be removed only if modernisation takes place. The world is changing; we see changes in the science and technology; we see changes even in the figure of the man. If you just see what the figure of a man was in 1950, you would notice a great change in his colour, in his complexion, in the shape of his nose, hands and even his way of thinking. "Even the traditional values have changed. The atmosphere and the environments have changed, the situations have changed. And there are changes biologically also. Now the time has come that we must accentuate a change in our values and concepts and thoughts. Now we

have to concentrate on modern technology. As we know there is a cutthroat competition in the world. We know that the Soviet Union has launched about 500 satellites in the space; USA also has got 300 satellites in the space and they are preparing the great games, preparing on the Stars War projects and anti-Stars War*. There are so many things. The progress is very fast; the world is changing fast and therefore India should not lag behind. It was from that point of view that Shrimati Indira Gandhi recognised the need of the hour, and India could also acquire a place in the world in space technology under her leadership. We have also manufactured rocket* and other machines and aeroplanes MIG125s and MIG-23s and in this, the Soviet Union has helped us a lot. So it is very important that our industries must keep pace with what is happening in the world in the field of science and technology. Now, our distinguished Prime Minister Shri Rajiv Gandhi has given a big thrust for introduction of science and technology in the field of not only Indian economy, but in education in industry. The life today has become so much challenging nowadays that unless we learn and adopt the latest technology, we cannot survive. As per Darwin's theory, it is a struggle for existence and survival is for the fittest. That is the fundamental principle. Now, that principle has become very severe and very serious that man has to work hard. Now, there is no substitute for hard work. If we work hard, we can build a strong India, with modern science and technology and India will be one of the largest countries, one of the powerful countries, one of the strong countries in the beginning of the 21st Century.

Madam, I come to health now. Health is a very important and basic problem of our people. We find that in the rural areas we have not given adequate health services. However, we have given a lot of thrust in the

Seventh Five-Year Plan to health programmes. Hospitals are housed in cottages. We do not have adequate number of doctors. This is due to the present system of medical education. Of course, I have not studied fully the document presented on the educational policy. What I feel is that education, medical education, has become so costly that no young man can hope to become a doctor. This is not so in other countries. In the rural areas, it should be enough if we have people who have some basic knowledge in regard to giving injections and prescribing medicines. It is not necessary that they should be expert surgeons, they should be expert orthopaedic surgeons or they should be experts in some branch of science. It is not so. Some minimum health services should be provided in the rural areas. As I said, good and bright students who are poor, even when they get 90 per cent marks, are not able to get admission into the medical colleges. I do not understand why the private medical colleges are exploiting in this manner. I do not agree with that. At the same time, if a boy gets less marks but he has an inclination to take to medical education, he has a tendency to study medical science, why should we restrict him from getting this opportunity? It should not be made so costly. Now, in Maharashtra, for example, the engineering college movement has started. In the beginning, people said that it will be a difficult task. Now, there are about 50 engineering colleges. They have calculated how much fee is required. But they are not giving free education to the poor. They should make a provision, with the required fees. Now, more than 8,000 students are studying in the engineering colleges. Engineering colleges are like other colleges. In the same way, we should set up medical colleges. In the districts there are hospitals with 300 beds, 500 beds. We can set up a medical college in each district. The restricted enrolment for the medical colleges should be a very important thing. The people sitting in the Medical

[Shri Vithalrao Madhavrao Jadhav] Council do not want to open the doors of medical colleges to the common students. Their voice should not be listened to. We should have short and simple medical courses and from these courses, students should be selected and they should be given higher education. I would request the Government to consider this matter seriously and take steps to remedy the situation as medical education has become more costly.

" Then, encouragement to entrepreneurs interested to set up industries with latest technology. The entrepreneurs are facing a lot of problems. They are in need of financial and technical knowhow, management expertise and incentives. In this connection, I would like to point out that the financing system by the banks is not correct. When loans are extended to the small-scale industries, we should ensure that the small-scale industries do come up. They should be made operational. The financing system should be such that the industry should go into production and we should be able to recover the money. But this is not being taken care of. That is why, we see lakhs of small-scale industries and thousands of medium-scale industries becoming sick. It is very essential that a new policy should be framed and we should ensure that the small-scale industries set up in the urban and rural areas function properly. They should be able to make reasonable profit.

Then, introduction of modern technology in Government offices to improve and simplify procedures and quick disposal of cases. So, that is the main aspect in our administration. You go to a collector's office. A poor farmer has to pay Rs. 7 to Rs. 10 for getting 7/12 forms. Corruption starts from district office itself. Then it goes to the other offices. Now we are thinking very seriously to instal a computer there. We are -going to improve the efficiency of the office. A new scheme has been introduced in Ahmednagar,

Maharashtra to eliminate pendency of papers. I do not want to go into the details of this scheme but it is a very good scheme and I want that it should be adopted throughout the country as early as possible. There should be quick disposal of cases. Common man's work should not be held up due to some unwanted formalities. Even though you complete the formalities, still the office people will ask you to complete newly invented formalities. This should not happen. If you want to enter into 21st century, the functioning of the Collectorate offices, district offices and lower level offices should be improved. Lethargy from those offices should be removed. There should be revitalisation of welfare schemes for tribals, weaker sections, forestry/ forest industry, education, communication and socialisation. How the owners of these institutes, in the name of charity are swallowing money. This is a matter of investigation. Today in the morning we have Starred Question about tribals. We are investing crores and crores of rupees in those institutes for the development of tribal areas but in the name of tribals some anti-tribal people come in and swallow the entire money. So, we must see that whatever money is allocated for the development of weaker sections and tribal people, that money should actually be spent on their development, it should not go to somebody else. Those who are found guilty of swallowing funds should be severely punished. I think there are already several legislations to punish them. These laws should be properly improved. If we require to strengthen our law and amend the Acts, we should not hesitate to do so.

The other important aspects are pollution, agriculture, science and technology. I have already spoken on agriculture. (Intemptions) Mr. Kalpnath Rai wants to speak on agriculture, but I would only cover those points on which Mr. Kalpnath Rai would not speak.

*33 Resolution re.

gramme mod*inusut«M

t _ » ^ ^ , 1>0J

noU:/ ivf tcoAumicDeve-|^

topmenis—Withdrawn

in the netd oi agncmime, a iui of . work nas to be aout.e aave VJ increase tne prouuctivity. M tms connection, I may ten yju oxie tmag. There i, one weekly Nuclear inula' and in thi, journal this is wnat uas been said, I quote;

"The Dwarf mutant of winged bean developed at the university of Agricultural Sciences, , Bangalore under the mutation breeding programme on winged beans sponsored by the Food and Agriculture Committee of the Board of Re-arch in Nuclear Sciences (BRNS)."

Such type of work is going on in serveral universities. If isotop_e radiation by the nuclear hazard cⁿ kill human race, it can also help in increasing the human race. Both the things are there. The question is how to use this energy. The other day we were discussing about the use of 3.5 million tonnes of fertilizer. We must see how much nutrients are available from those fertilizers. It has 3 00 P.M. been discovered through thi, Nuclear Science that if you- put 100 tonnes of Nitrogen, only 30 per cent Nitrogen is available to the plant and the remaining 70 percent of the Nitrogen is wasted. That means that in 4.5 milMon tonnes of fertilisers, we can utilize three times more land. They have found out Nitrogen 15. The molecular weight i.s 14. They have developed isotopes and by N-15 it has been found that even with one-third requirement of Nitrogen we can get the same type crop.. Now we must know actually how much and -what tvne of nvt-ients are require- for the plant what is 'the tctal reoiii>-°rnpnf of Nitrogen, (Phosphorous. Potash MiTO-rtutrients ■and what i_a the rruantiv of actual water required? A^mTlv t>->t research must h" /ondiin+cKl. T T^nTTF, seen in my K+o+a by the sorinkler irrigation . svstetfa w^le^Te we ren'Jrrp(J 20 acres inch *->* „,-.<•>„. 7_a ar*^, „ fa^h of wate" is O"TM<I)I to hm»rTM»«* tv₃₀ same croo whirh „an he hq^^ve^t^l •with 20 acres inch of water. We

uiuat speeu up trus -ecuno.ogy and we musi uunse it propeny.

Agiiculture is a veiy large field. Yet we' nave to ao a rot. As. Pt. Jawaharlal iNenru said -I have miles to go before I sieep", similarly we have to cross our journeys of thousands of miles, because unless our agriculture is modernised, our Inaia »iil not go into the 21st century. I congratulate our Prime Minister that about 50 pe, cent of the total Plan allocation has been made for agriculture. I have gone thioh the Plan document. Out of 1,80,000 crores of rupees of total allocation, about 90,000 crores of rupees are for rural development, agricultural rural employment, rural power which means generation of power. I have calculated how much power is required for the rural areas and how much for the urban areas. Accordingly it has been done. And for the first time in Indian history 50 per cent of the entire Plan allocation is made available for agri-culture and rural development. That means we are preparing very* fast for entering the 21st century.

Next important thing is energy. I will tackle energy and then finish my speech. In the Seventh Five Year Plan we have made allocation of Rs. 34,273 crores for this and we will have be having 22,000 MW of additional power. So the total power available in the country by the end of 1990 will be 64,000 MW. That mean, it i, a very big jump. I say it is a quantum jump. But we know that there are many thermal power stations and as one hon. Member from the other side had said, some of them are working at 10 ner cent capacity. The average capacity is not more than 50 per cent. So leave aside 10 pe*- cent even 50 per cent capacity is not a matter of pride for us. I have seen ir Japan, their power projects are working at 97 ner cent, capacity. And bow has Japan saved Jtg energy? The energy saving w unit of product in some of the industries during the deade 1973—83 in Janan was as

follows: Iron and steel 19.8,per cenf;

[Shri Vixnairao Madhavrao Jadhav] cement 20 per cent, paper and P^U/P 20 per cent; cueing 31 per cent; peuo-cnenucais ZL < 6 per cent. They have even manuiactuxed such automobiles ana venicies that require less petrol and they have saved 27.6 per cent energy. This remarkable achievement was made possible by 30.6 per cent reduction over this period in the amount of thermal energy needed to produce the same amount of GNP. Japan is not only getting modernised, but Japan is also making advancement in saving energy and in giving alternative sources of energy. And they are modernising in all the fields. I hope we are also having this technical collaboration with Japan. Last-ly I would mention that for India nuclear energy is the most economic energy and India is going very fast in this field. By installing the Dhruva and Kalpakkam reactors, we have now reached a stage when we can produce 10,000 megawatts of power by the end of this century. While talking of Dhruva, Madam, when it is made fully operational BARC will become one of the most extensive research reactor complexes in the world. With a maximum thermal neutron flux of 180 trillion neutrons per square centimetre per second, Dhruva carries the distinction of being one of the high flux research reactors. So, India does not remain behind other modern developed countries because Dhruva is one of the most sophisticated reactors in the world. Here we can carry on research on neutrons.

We are doing research on laser rays also, which is also a highly technical field. One day it was shown on television as to how, with the help of laser rays, cancer ulcer can be removed and checked. So, we are doing tremendous research. But the question is, research and extension must go together and our country must emerge as a modern India, a strong India and thus enter the 21st century under the dynamic leadership of our distinguished Prime Minister, Shri Rajiv Gandhi.

Madam, this Resolution is in keeping with the efforts of Prime Minister Rajiv Gandhi to modernize this country and I hope this House will lully cooperate with me and extend their support to this Resolution that modern technology should be introduced as early as possible in all walks of life in order to make India a strong democratic country with the strongest defence force and the strongest research base on this earth.

With these few words I would request the honourable Minister to accept my Resolution and to make future plans accordingly.

Thank you very much.

श्री हुस्मदेव नारायण यादव (बिहार) :
उपसभाध्यक्ष महोदया, माननीय सदस्य ने जो प्रस्ताव सदन में विचार के लिए पेश किया है मुझे माफ करोगी मैं उसकी बुनियाद क्या है वह समझ नहीं पाया इसमें केवल यही कहा गया है आधुनिकीकरण हर चीज में आधुनिकीकरण और प्रायः औद्योगिकीकरण आधुनिकीकरण का मैं विरोधी नहीं हूँ एक समाजवादी होने के नाते, लेकिन अन्य-आधुनिकता का विरोधी जरूर हूँ। अन्य-भक्ति जितनी देश के लिए खतरनाक है, अन्धविश्वास जितना देश के लिए खतरनाक है, उसी तरह अन्ध-अविश्वास भी खतरनाक है, अन्ध-आधुनिकता भी भारत के लिए खतरनाक है। आधुनिकता समाज के विकास के लिए जरूरी है लेकिन आधुनिकता का आधार क्या होना चाहिए। भारत की जो जमीन है, भारत की जो आबादी है, भारत की जो आमदनी है, भारत की जो कला है, भारत की जो संस्कृति भारत का जो मानस उसको देखते हुए भारत की मिट्टी पर खड़े हो कर हम आधुनिकता की बात सोचेंगे या भारत में रहते हुए अपने मन और बुद्धि को हम योरोप में, वाशिंगटन में, पेरिस में, मास्को में या बर्लिन में खड़ा करके भारत के दिमाग को सोचेंगे तो भारत की गाड़ी का एक्सीडेंट होगा, दुर्घटना होगी। अब तक भारत के आर्थिक विकास की जो दुर्घटना होती रही है उसका एक कारण यह भी है

कि हम अन्ध आधुनिकता वाले योरोप का, अमेरिका का, विदेश का जो कुछ भी आधुनिक देखते आए उसके पीछे दौड़ पड़ते हैं, उपभोग की जो चीजें हैं उनके पीछे भारत के लोगों को दीवाना बना देते हैं। लेकिन यह आधुनिकता हमारे देश में बड़े या न बड़े इस पर हमने ख्याल नहीं किया। हम उपभोग की आधुनिकता के पीछे दौड़ते हैं, कोई उपभोग की नई चीज आई उसके पीछे दौड़ते हैं। मान लीजिए टी वी है — क्या-क्या चीजें हैं जो आप निकाल रहे हैं। टी वी को आधुनिक करके आप कहते हैं टी वी के जरिए हम लोगों को प्रशिक्षित करेंगे। लेकिन मैं आप से निवेदन करना चाहूंगा कि जहां भारत में प्रति व्यक्ति 11 मीटर पड़ता सालाना मिल रहा हो, प्रति व्यक्ति सालाना 8 किलो चीनी मिल रही हो, प्रति व्यक्ति साठ तेल सालाना तीन किलो मिल रहा हो, जिस देश में खाने के लिये लोगों को भरपूर अन्न न मिल रहा हो वहां हम अपनी दृष्टि को कहां ले जायेंगे और हम किस दिशा में जायेंगे। वहां हम देश को आधुनिक कैसे बनायेंगे। इस बात को इस महात्मा गांधी के देश में हम को और आप को सोचना पड़ेगा। महात्मा गांधी ने कहा था कि मशीन मनुष्य के जीवन के लिये उपयोगी है जरूर लेकिन मनुष्य जब मशीन का गुलाम बन जायेगा तो फिर वह मनुष्य के लिये घातक सिद्ध होगी। हम मशीन के गुलाम नहीं बनायेंगे बल्कि मशीन हमारे लिये उपयोगी होनी चाहिए। मैं आधुनिकता का एक उदाहरण दे दू खेती से संबंधित। खेती में लैंड सीलिंग हो गया है, जमीन की हद बंदी हो गई है। और उस के अनुसार कोई एक किसान सिंचित भूमि का 18 एकड़ से ज्यादा जमीन नहीं रख सकेगा लेकिन आप ने ट्रैक्टर बना दिया ऐसा कि जो एक दिन में 18 एकड़ जमीन जोतता है। अब आप बताइये कि लैंड सीलिंग करने वाले पागल थे या जमीन के लिये ऐसा उपकरण बनाने वाले पागल थे जो एक दिन में 18 एकड़ जमीन जोत देगा और बाकी 364 दिन किसान उस का क्या करेगा। उस को ले कर क्या वह बाकी के दिनों में घों घों कर पियेगा या उस का चरणामृत लेता रहेगा। आखिर यह

कौन सी आधुनिकता है। अगर आप ने यहां 18 एकड़ की हदबंदी की थी तो भारत की कृषि के लिये आधुनिकता की बात तो यह थी कि ऐसी छोटी मशीनों का आविष्कार किया जाय कि जो छोटी 18 एकड़ जमीन की खेती करने वाले हैं उन की श्रम शक्ति में वह कुछ इजाफा करे। जैसे जापान ने बनाया है पावर टिलर 3 हार्स पावर का, 5 हार्स पावर का, 7 और पंद्रह हार्स पावर का और 3 एकड़ जमीन जोतने वाला, 5, 8, 10 या 12 एकड़ जमीन जोतने वाला जो किसान है वह उस को भाताना से इस्तेमाल कर सकता है। उस के वल्वे जो मैट्रिक पास कर के आई ए, बी ए पास कर के परंपरागत ढंग का हल नहीं चलाना चाहते उन के लिये वह मशीन बना दी जाय। लेकिन आप उन के लिये वैसी मशीन बनायेंगे नहीं, बनायेंगे ट्रैक्टर जो 18 एकड़ जमीन को एक दिन में जोत देगा और बाकी सब दिन साल के 364 दिन किसान के दरवाजे पर खड़ा रहेगा। यह कौन सी आधुनिकता है। लेकिन आज ऐसी ही आधुनिकता चल रहा है। इसी लिये मैंने टी वी का सवाल उठाया था। टी वी को हम गांव गांव में लगा दें, लेकिन उस से मिलता क्या है। भारत सरकार के हों जो आंकड़े हैं उन को मैं सुनाना चाहूंगा कि आज देश में 58811 गांव ऐसे हैं कि जहां आबागमन के लिये, आने जाने के लिये सड़क नहीं है। आज दिल्ली में रहने वाले या शहरों में रहने वाले लोग इस पीड़ा को नहीं समझेंगे लेकिन पूर्वी उत्तर प्रदेश के लोग, बिहार के लोग इस को समझेंगे। जहां गांव से निकलने के लिये 5 महीने तक, 4 महीने तक रास्ता नहीं मिलता, कोई गांव के बाहर नहीं निकल सकता, जहां बैलसाड़ी नहीं निकल सकती, टमटम नहीं निकल सकती, साईकिल नहीं जा सकती, केवल पैदल निकलना पड़ता है ऐसे देश में 57811 गांव हैं वहां अगर आधुनिकीकरण करना है तो पहले जहां की सड़कों का आधुनिकीकरण कर दीजिए। जाइए पूर्वी उत्तर प्रदेश और बिहार के गांवों में। वे लोग कुछ नहीं मांगेंगे, उन का सब से पहला सवाल होता है कि हमारे

[श्री हुक्मदेव नारायण यादव]

निकलने के लिये रास्ता बना दीजिए यह उन की पहली मांग होगी जो उन गांवों का हर आदमी करेगा। वह यही चाहेगा कि उस को निकलने के लिये सड़क बना दी जाए तो वह रांग रहे हैं रास्ता और आप उन को दे रहे हैं टी बी। वह मांग रहे हैं कि खाना दो, आप कहते हैं कि पीजा खाओ। इटली वालों का कौलाबोरेण्ड से जो पाजा बन रहा है, कनाट प्लेन टहलते आओ, पीजा खाओ।

श्री कल्पनाय राय (उत्तर प्रदेश) : पीजा क्या है।

श्री हुक्मदेव नारायण यादव : मैंने भी अभी नहीं देखा है। बड़ा आशा लगाए हूँ कि किसी दिन कनाट प्लेन में जाऊँ और पीजा खाऊँ। पता नहीं किस्म किस्म की चीजें मिलाकर बनाया है। सुनते हैं कि 15 रुपए की एक है।

श्री कल्पनाय राय : मैगी क्या होती है ?

श्री हुक्मदेव नारायण यादव : हमें तो पता नहीं है, लेकिन कहते हैं पीजा खाइए।

महोदया, फ्रांस की आन्ति हुई थी तो पता लगा कि जब वहाँ जनता रोटी मांग रही थी तो फ्रांस के जार ने कहा कि ये सब स्टाइन-ब्रेड क्यों नहीं खाते, कैक क्यों नहीं खाते। तो मैं पूछना चाहता हूँ कि हम जब कहते हैं कि रोटी दो तो ये कहते हैं कि पीजा खाओ। हम कहते हैं खेत में पानी दो तो ये कहते हैं कि टी० बी० देखो। हम कहते हैं स्कूल बनवाओ तो ये कहते हैं टी० बी० में पढ़ाएँ। टी० बी० से दवा खाओ और वह समय आएगा जब आप कहेंगे कि शादी करना बेकार है, टी० बी० से शादी हो जाएगी, बच्चे भी टी० बी० से ही पैदा हो जाएँगे, परिवार सब बेकार है। तो मिनिस्टर साहब इस देश में सब काम टी० बी० से करना चाहते हैं। सब काम तो गरीबों के नाम पर होता है। हमारे देश की संस्कृति है, दुखी हैं तो कहते हैं तो पंडित कहते हैं राम धुन करो। ग्रहों का आक्रमण नहीं होगा। उसी तरह से भारत में समाजवाद और

गरीबों को कांग्रेस पार्टी ने रामधुन बताया है। जब इसके ऊपर आपत्ति आएगी तो गांव वालों का, गरीबों का, हरिजनों का, अल्प-संख्यकों का नाम ले लेंगे और कहेंगे कि उनको हमने चार चांद लगा दिए हैं। जैसे पंडित लोगों ने रामधुन का मंत्र बताया है वैसे ही कांग्रेस पार्टी ने समाजवाद की धन लगाई है। ये उनका ही जयजयकार करते हैं।

श्री कल्पनाय राय : कांग्रेस पार्टी की सरकार ने अपने संविधान में समाजवाद की स्थापना का वचन दिया है।—

श्री हुक्मदेव नारायण यादव : मैं वही याद दिला रहा हूँ। मैं कह रहा हूँ कि आपने वचन दिया था, आप अगर भूल गये हैं तो मैं याद दिला रहा हूँ।

श्री विठ्ठलराय भावराव जाधव : हम तो समाजवाद ला रहे हैं। . . .

(व्यवधान)

श्री हुक्मदेव नारायण यादव : मैं भी देख रहा हूँ कि समाजवाद आ रहा है। समाजवाद की सवारी चली आ रही है, राल्फ रायस कार पर चढ़कर समाजवाद की सवारी चली आ रही है, फिल्म देखते हुये, पीजा खाते हुये, दिल्ली की मखमली सड़कों पर समाजवाद की गाड़ी आप चलाते चले जा रहे हैं। आप पंच-सितारा होटलों में समाजवाद ला रहे हैं। बड़े-बड़े लोगों के घरों में समाजवाद ला रहे हैं। बिड़ला जी के घर में समाजवाद आ रहा है। टाटा जी के घर में समाजवाद आ रहा है।

तो मैं कह रहा था कि सरकारी आंकड़ों के अनुसार 1,75,273 गांव ऐसे हैं हैं हिन्दुस्तान में जहाँ पीने का पानी नहीं है और 2,82,258 गांव ऐसे हैं जहाँ कि बिजली की लाइन नहीं है। सबसे बड़ी चीज आधुनिकीकरण की आप कहते हैं, आधुनिकीकरण की बात करना अच्छा लगता है। यह अच्छा जरूर लगे, लेकिन केवल कहने से आधुनिकता नहीं आएगी। तारा लगाने से समाजवाद नहीं आएगा। तो मैं ज्यादा समय नहीं लेते हुये थोड़े से शब्दों में आपसे प्रार्थना करूँ कि इस देश की अगर शिक्षा के बारे में आप सोचें तो क्या करेंगे, सोचेंगे

महाशक्तियों की कुछ जितनी जनसंख्या है, उनको जोड़ दिया जाए, उनको साथ कर दिया जाय तो दोनों की जितनी आबादी है, उतनी आबादी हमारे देश में केवल निरक्षरों की है। तुम्हारे से ज्यादा पापु-लेशन हमारी है। रूस और अमेरिका की आबादी एक तरफ, जो लिखने-पढ़ने वाले हैं, आठ दूनी सोलह की गिनती करने वाले हैं, गिट-पिट करने वाले हैं, उनको एक तरफ कर लीजिए और दूसरी तरफ जो अंगूठाछाप हैं, हमारा भारत जो है उनकी संख्या ज्यादा होगी। इतनी ज्यादा हम तरक्की कर सके, इतनी ज्यादा हम शिक्षा का प्रसार कर सके।

स्वास्थ्य के क्षेत्र में भी हम आधुनिकीकरण कर रहे हैं मैं आपका समय नहीं लेना चाहूंगा। लेकिन मैं इतना कहना चाहूंगा कि आधुनिकीकरण के नाम पर आ रहा है कम्प्यूटर मैं तो समझता हूं कि यह क्या है कम्प्यूटर। यह कम्प्यूटर ला रहे हैं देश में। मैं कहता हूं कि हिन्दुस्तान में जो 70 करोड़ आदमी हैं और इन 70 करोड़ आदमियों में अगर हम पांच आदमी का एक औसत परिवार मान लें तो 14 करोड़ परिवार हो जाते हैं। हर परिवार में एक आदमी बेकार मान लें तो 14 करोड़ आदमी बेकार हैं। 28 करोड़ हाथ जिस देश में चिल्ला रहे हैं कि काम दो, काम दो, काम दो, वहां आप कह रहे हैं कि कम्प्यूटर लाओ, कम्प्यूटर लाओ, कम्प्यूटर लाओ। काम नहीं देंगे लेकिन कम्प्यूटर जरूर देंगे आधुनिकीकरण के लिए।

21वीं सदी में भारत को प्रवेश करने की तैयारी हो रही है। 21वीं सदी में भारत ही नहीं जाएगा, सारी दुनियां जायेगी। हम भूखे रहते हैं तब भी 21वीं सदी आयेगी, नंगे रहते हैं तब भी 21वीं सदी आयेगी, मोटे रहते हैं तब भी आयेगा। पतले रहते हैं तब भी आएगी, इसे तो आना ही है, इस अष्टि का चक्र ही ऐसा चलता है। 21वीं सदी अपने क्रम में से प्रवेश करेगी। लेकिन 21वीं सदी में भारत को ले जाने के लिए आधुनिकीकरण करना है, कम्प्यूटर लाना है। जिस देश में 28 करोड़ हाथ बेकार है, 14 करोड़ आदमी रोजी-रोटी के लिए चिल्ला रहे, 14 करोड़ आदमी पसीना

बहा कर कहत है कि हम मुताफाखोर नहीं चाहते, हम पसीना बहाते हैं, अपने परिश्रम से रोजी-रोटी कमाना चाहते हैं, पेट भरना चाहते हैं, आज उनकी जगह पर कम्प्यूटर लाया जा रहा है। बिरला, टाटा सब कम्प्यूटर लगाने की योजना बना रहे हैं। हजारों आदमियों को, पण्डितों को, हरिजनों को आप निकाल देंगे, कोई बाबू नहीं निकलेगा। बड़े-बड़े बाबू नहीं निकलेंगे। कोट पैंट पहनने वाले, गिट-पिट बोलने वाले जो बाबू लोग हैं उनकी छंटनी नहीं होगी। छंटनी अगर किसी की होगी तो जो पिछड़े, गरीब लोग हैं, हरिजन लोग हैं, पसीना बहाने वाले लोग हैं, मेहनत करके रोटी कमाने वाले लोग हैं, पसीना बहाने वाले लोग हैं, मेहनत करके रोटी कमाने वाले लोग हैं उनकी गरदन पर हाथ रखकर आप कम्प्यूटर के नाम पर उनसे रोजगार छीन लेंगे। आधुनिकीकरण के नाम पर आप कम्प्यूटर लायेंगे। जब कम्प्यूटर आयेगा तो आप छंटनी करेंगे, बेकारी बढ़ेगी। आपका यह नारा होगा कि छंटनी करो, बेकारी बढ़ाओ, उस कम्प्यूटर के नाम पर, करो, बेकारी बढ़ाओ। मशीन आप लगा रहे हैं और कहते हैं हम आधुनिकीकरण कर रहे हैं। आज पश्चिमी देशों हैं, पूंजीवादी देशों से जो कम्प्यूटर खरीद रहे हैं। वह उन देशों का षड़यंत्र है। यह षड़यंत्र यह है कि उनके सारे कम्प्यूटर बेकार होने वाले हैं। नये से नये कम्प्यूटर उनके निकलते जा रहे हैं और जितना रूढ़ी माल है, जो कूड़ा करकट में फेंकने वाला माल है, जो रूढ़ी कम्प्यूटर है वे सारे कम्प्यूटर पुरानी मशीनें भारत के मल्ले थोपी जायेंगी। हम भारत वासी नारा लगा रहे हैं कि 21वीं सदी में प्रवेश पाने के लिए आधुनिकीकरण करो, मशीनरीकरण करो, कम्प्यूटर लाओ। संयंत्र लगाओ। कौन से संयंत्र लगाओ? अमेरिका जो रूढ़ी समझ कर फेंकना चाहती है, यूरोप के देश, जो पूंजीवादी देश हैं उनको जो पुरानी मशीनें हैं, पुरानी तकनीकी चीजें हैं वह हम पर लादना चाहते हैं। कम्प्यूटर लगाओ और कर्जा लो। अपनी जमीन, अपनी जायदाद, भारत की सारी पूंजी उनके हाथ में बंधक रख दो भारत के गरीबों के नाम पर उन पूंजीपतियों की मशीनें जो बेकार पड़ी हैं

[श्री हृषमदेव नारायण यादव]

भारत के लोगों के सिर पर बोझ दो । जो आप कम्प्यूटर योजना बना रहे हैं उससे मैं यह कहना चाहता हूँ कि इस देश में कोई फायदा नहीं होने वाला है । अगर आधुनिकीकरण करना है तो नम्बर एक यह करिये कि खेत में जो 70 प्रतिशत लोग लगे हुये हैं, उनकी खेती के विकास के लिए आधुनिकीकरण कीजिए, अच्छी-अच्छी मशीनों का उपयोग करके आधुनिकीकरण करिये । नम्बर दो यह कि हाथ से जिन चीजों की पैदावार आप कर सकते हैं, हाथ से जो चीजें बन सकती हैं उनको मशीनों द्वारा बनाने पर रोक लगा दें । तीसरा सुझाव यह है कि जिन चीजों का उत्पादन छोटी मशीनों से किया जा सकता है उनका बड़े कारखानों में बनाने में रोक लगा दी जाय । उन चीजों के उत्पादन के लिए छोटी-छोटी मशीनों का उपयोग किया जाय । मैं यह भी निवेदन करना चाहता हूँ कि आपने आधुनिकीकरण के नाम पर नई कपड़ा नीति बनाई है । आपने कहा कि हैण्डलूम नहीं चलेगा । उसके बदले में आपने 40 लाख रुपये से स्विट्जरलैंड से पावरलूम की मशीन लगाने की योजना बनाई है । आज हमारे देश में स्थिति यह है कि आधुनिकीकरण के नाम पर मशीनीकरण किया जा रहा है । इस देश में जो हजारों बुनकर, सीमन और जलाहे अपने हाथों से काम करते हैं वे बेकार होते जा रहे हैं । गांधी जी जब हमारे देश की आजादी की लड़ाई लड़ रहे थे तो उन्होंने करोड़ों जूलाहों को हाथ के काम देने की बात कही थी । आज आप मशीनीकरण के नाम पर गरीबों के ऊपर चीट कर रहे हैं । आपके इस आधुनिकीकरण और मशीनीकरण से हजारों लोग और बेकार हो जाएंगे । मैं आधुनिकीकरण और मशीनीकरण का विरोधी हूँ । आधुनिकीकरण और मशीनीकरण की जो विचारधारा गांधी जी ने और डा० लोहिया ने रखी थी उसको आपकी देश के सामने पेश करना चाहिए । उस रूप रेखा के आधार पर अगर देश आधुनिकीकरण और मशीनीकरण किया जाएगा तो भारत का विकास किया पूँजीवाद का इस्तेमाल

Developments—Withdrawn

करके आप आधुनिकीकरण और मशीनीकरण भारत का करेंगे तो इससे इस देश का विकास होने वाला नहीं है । जब तक आप पूँजीवाद व्यवस्था का खंडन नहीं करेंगे तब तक देश का विकास नहीं हो सकता है ।

THE MINISTER OF STATE IN THE MINISTRY OF PLANNING (SHRI AJIT PANJA): The hon. Member is absolutely wrong about the modern approach being taken. There is no such proposal for having powerlooms in such a way that the handlooms goes out Oj- the khadi goes out. Gandhiji's philosophy is taken in full force in the Seventh Plan. If the 'hon. Member reads it, he will find that Gandhiji's vision and philosophy have been duly preserved

THE VICE CHAIRMAN (SHRIMATI KANAK MUKHERJEE): The hon. Minister will get his chance.

श्री कल्पनाय राय : आदरणीय उप-सभाध्यक्ष महोदया जो प्रस्ताव हमारे मित्त श्री विट्ठल राव माधव राव जाधव जी लाये हैं उससे कहा गया है कि देश को 21 वीं सदी की ओर ले जाने के लिए वर्तमान राष्ट्रीय प्रयासों को मजबूत बनाने तथा आधुनिकीकरण उत्पादकता और कार्य कुशलता के अभियान में तेजी लाने को ध्यान में रखते हुए इस सभा की सम्मति है कि सरकार एक प्रगतिशील आधुनिकीकरण की नीति तैयार करे । यह जो प्रस्ताव लाया गया है उसके इरादे से हम सहमत हैं । यह बड़े भाष्य की बात है कि हमारे बीच में हमारे नियोजन मंत्री भी मौजूद हैं । हमारे देश में आधुनिकीकरण होना चाहिए । लेकिन इस बात का ध्यान रखा जाना चाहिए कि हिन्दुस्तान में आधुनिकीकरण का अर्थ क्या है ? मनुष्य के लिये मशीन या मशीन के लिए मनुष्य है । यही धिक्किंग, यही विचारधारा बुनियादी चीज है । गांधी जी कहा करते थे कि आदमी के लिए मशीन है, मशीन के लिए आदमी नहीं है । पूरी दुनिया के अन्दर जहाँ भी पूँजीवादी प्रणाली है वही दुनिया को नूटने-खसोटने का एक इन्धियार है

पूँजीवाद के लिए मनुष्य कोई चीज नहीं है। मनुष्य का शोषण हो जाये तो इसकी उन्हें कोई परवाह नहीं है। वे मशीन को अपने पैसे के लिए और मुनाफे के लिए इस्तेमाल करते हैं, चाहे मनुष्य का विकास हो या न हो। गांधी जी 20वीं सदी के महान् मनीषी थे। जब उन्होंने आजादी की लड़ाई शुरू की तो गांधी जी के दिमाग में था कि हिन्दुस्तान खेती प्रधान देश है और इस हिन्दुस्तान के करोड़ों-करोड़ इंसान हजारों वर्षों से विदेशी दासता के चंगुल में रहे हैं, अंग्रेजों के गुलाम रहे हैं। ऐसे हिन्दुस्तान को शक्तिशाली बनाना है। इसलिए गांधी जी ने सोचा कि देश का स्वावलम्बी बनाने के लिए ग्रामों का विकास किया जाये, ग्रामोत्थान का काम किया जाये और खेती तथा कुटीर उद्योगों की तरफ ध्यान दिया जाय। इनके विकास के लिये हम आधुनिक टेक्नालाजी का इस्तेमाल करेंगे। पिछले 38 साल पहले हमारा देश आजाद हुआ है। एक बात मैं नियोजन मंत्री जी से पूछना चाहता हूँ कि पूरे यूरोप का विकास सोलहवीं शताब्दी के बाद हुआ और यूरोप का पूरा विकास मशीनीकरण, आधुनिकीकरण और शहरीकरण के आधार पर हुआ। यूरोप में सोलहवीं शताब्दी का जो इंडस्ट्रियलाइजेशन हुआ उस इंडस्ट्रियलाइजेशन का विकसित रूप पूँजीवाद में हुआ और उस पूँजीवाद का विकसित रूप साम्राज्यवाद हुआ तथा उस साम्राज्यवाद का विकसित रूप उपनिवेशवाद और नव-उपनिवेशवाद है। यूरोप के साम्राज्यवादी और पूँजीवादी देशों ने एशिया और अफ्रीका के सभी राष्ट्रों को अपना गुलाम बनाया ताकि वे अपनी मिल्नों का ओवर प्रोडक्शन इन मुल्कों में खपा सकें। जर्मनी, इंग्लैंड, फ्रांस ने अपने अपने माल को बेचने के लिये, मार्केट की खोज में एशिया, अफ्रीका, आस्ट्रेलिया और अमेरिका के देशों में गये और उनमें अपने अपने माल को बेचने के लिये जो कम्पीटीशन हुआ, आपस में स्पर्धा हुई, उसी को लेकर प्रथम और द्वितीय महायुद्ध हुए। साम्राज्यवादी मुल्कों के अपने हितों के लिये या अपने प्राफिट के लिये, अपने उपनिवेशों में अपने माल को बेचने के लिये जो स्पर्धा

हुई उसके कारण ही इन देशों का संघर्ष हुआ और अन्तीसवीं और बीसवीं शताब्दी में इन मुल्कों ने इनकी गुलामी से मुक्ति पाने के लिये दुनिया में, इन साम्राज्यवादी देशों के खिलाफ, इन पूँजीवादी देशों के खिलाफ इन नव-साम्राज्यवादी देशों के खिलाफ लोग खड़े हुए और महात्मा गांधी, माओ-त्से-तुंग, लेनिन और हो-ची-मिन्ह जैसे राष्ट्र नेता पैदा हुए और उन्होंने अपने-अपने मुल्क की आजादी के लिये, नेशनल लिबरेशन के लिये देश को मजबूत किया और आज दुनिया के तमाम बड़े हिस्सों में साम्राज्यवाद खत्म हुआ है, उपनिवेशवाद खत्म हुआ है। दुनिया में सैकड़ों मुल्क आजाद हुए हैं और आज दुनिया के सामने विश्व विकास या विश्व विनाश ये दो प्रश्न हैं। विश्व का सर्वनाश होगा या विश्व का विकास होगा, दुनिया को हथियार मिटा देंगे या दुनिया वालों को हथियार मिटाना होगा। साफ तरीके से दुनिया एक स्थान पर आकर खड़ी हो गई है। या तो दुनिया वालों को इन साम्राज्यवादी और उपनिवेशवादी देशों द्वारा विकसित अटॉमिक हथियार मिटाने होंगे वरना इस पूरी दुनिया की सभ्यता ही मिट जायेगी। आदरणीय उपसभाध्यक्ष महोदय हिन्दुस्तान कोई साम्राज्यवादी देश नहीं है, हिन्दुस्तान कोई पूँजीवादी देश नहीं है, हिन्दुस्तान दुनिया के किसी भी देश को अपना गुलाम बनाना नहीं चाहता। महात्मा गांधी ने हिन्दुस्तान की आजादी की लड़ाई के दौरान कहा था कि हिन्दुस्तान की आजादी केवल हिन्दुस्तान के लिये नहीं है बल्कि हिन्दुस्तान की आजादी पूरी दुनिया की आजादी के लिये है, पूरी मानवता की आजादी के लिये है, पूरे दुनिया के विकास के लिये है, पूरी दुनिया में जो जोर-जुल्म और ज्यादाती है उसके खिलाफ है और यही हमारी आजादी का उद्देश्य है। इस उद्देश्य को मढ़े नजर रखते हुए देश के स्वतंत्रता सेनानियों ने आजादी के बाद हिन्दुस्तान का संविधान बनाया और उस संविधान के तहत पिछले 38-39 सालों में हिन्दुस्तान में लोकशाही और लोकतंत्र चल रहा है और इसके अन्तर्गत ही हमने समाजवादी समाज की रचना का संकल्प किया है, हमने हिन्दुस्तान को एक सेकुलर स्टेट बनाने का संकल्प

[श्री कल्पनाथ राय]

किया है। यहाँ पर हमारे नियोजन मंत्री मौजूद हैं। मैं उनसे एक बुनियादी सवाल पूछना चाहता हूँ कि क्या कारण है हिन्दुस्तान के सात लाख गांवों से लोग भागकर शहरों की तरफ आ रहे हैं? क्या शहरों के लोग गांवों की तरफ जा रहे हैं? यह बुनियादी सवाल है कि क्या कलकत्ता, बम्बई के लोग गांवों की तरफ जा रहे हैं या गांव के लोग ही उजड़ कर अपनी रोजीरोटी की तलाश में कलकत्ता, बम्बई आदि इन इलाकों में आ रहे हैं। तो एक तरफ तो गांव उजड़ रहे हैं और दूसरी तरफ दिल्ली, बम्बई, कलकत्ता, हैदराबाद स्लम सिटीज बनती जा रहे हैं, इनमें पोल्यूशन प्रबलम पदा हो रही है, पर्यावरण का संकट पैदा हो रहा है। मैं कहना चाहता हूँ कि जिन्दगी के लिये जरूरी चीज है हवा और पानी। किसी भी इलाके के लिए जिन्दा रहने के लिए बुनियादी चीज जो है वह है शुद्ध हवा, शुद्ध पानी और शुद्ध भोजन। गांव में शुद्ध पानी मिलता है, गांव में शुद्ध हवा मिलती है, गांव में अनाज भी पैदा होता है। फिर लोग शुद्ध जल और शुद्ध हवा को छोड़कर क्यों पोल्यूटेड शहरों की तरफ भाग रहे हैं? क्यों पोल्यूटेड कलकत्ता में जा रहे हैं, क्यों पोल्यूटेड बम्बई में जा रहे हैं, क्यों पोल्यूटेड हैदराबाद में जा रहे हैं, क्यों पोल्यूटेड अहमदाबाद में जा रहे हैं? सात लाख गांवों के लोग जहाँ अनाज पैदा होता है, शुद्ध हवा मिलती है, शुद्ध पानी मिलता है वे लोग गांव छोड़ कर क्यों शहर की तरफ भाग रहे हैं। प्लानिंग कमीशन को इस सवाल पर विचार करना पड़ेगा, आखिर क्यों? यह इसलिए कि शहरों के अन्दर माडर्न फेसिलिटीज हैं, अगर वह गांव वालों को भी उपलब्ध हो जाएं, गांव वालों को अगर टेलीफोन विकसित कर दिया जाए, गांव में माडर्न ढंग की हाउसिंग स्कीम को लागू कर के भवनात बना दिये जाएं, गांवों को पक्की सड़कों से जोड़ दिया जाए, गांव वालों के बच्चों के लिए शिक्षा-दीक्षा आधुनिक ढंग से विकसित की जाए तो गांव के लोग गांव छोड़कर शहरों की तरफ नहीं भागेंगे। मैं आपसे निवेदन करना चाहता हूँ कि आधुनिकीकरण होना चाहिए लेकिन हिन्दुस्तान के संदर्भ में इण्डियन कंटेक्स्ट में हिन्दुस्तान

के क्या बुनियादी प्रश्न हैं हिन्दुस्तान की क्या सम्पत्ता, संस्कृति है, क्या ट्रेडिशन है। यूरोप की नकल कर के हिन्दुस्तान का विकास नहीं कर सकते हैं। यूरोप की सम्पत्ता बुनियादी रूप से शहरीकरण की सम्पत्ता है, इंडस्ट्रीयलाइजेशन से उत्पन्न हुई है, मगर हिन्दुस्तान की बुनियादी ग्राम-विकास ग्राम-स्वराज ग्राम कृषि और कृषि से सम्बन्धित चीजें हैं। इसलिए गांव के विकास के बुनियादी प्रश्न पर विचार करना होगा। आज के हिन्दुस्तान के प्लानिंग कमीशन के सामने मुझे प्लानिंग मिनिस्टर से पूछना है। आज देश में दूध का संकट पैदा होने जा रहा है। किसी देश को तन्दुरुस्त, ताकतवर बनाने के लिए दूध दही, मीठ, अंडे इन चीजों की आवश्यकता होती है। हिन्दुस्तान में जितना दूध बुनियादी रूप से 70 करोड़ जनता को मिलना चाहिये क्या उतनी मात्रा में हिन्दुस्तान में दूध उपलब्ध है? हिन्दुस्तान में दूध का उत्पादन लगातार घट रहा है। हिन्दुस्तान की जनसंख्या बढ़ रही है। मेरा निवेदन है नियोजन मंत्री जी से कि हिन्दुस्तान में पशुपालन और पशुधन को विकसित करने के लिए सात लाख गांवों में नयी ब्रीड जो दुनिया के अन्य मुल्कों में एक एक गाय 40-40 किलो दूध देती है, यह नयी ब्रीड हिन्दुस्तान में लोगों को उपलब्ध की जाए। (व्यवधान) मैं यह कह रहा हूँ कि एनीमल हस्बैंडरी का माडर्नाइजेशन किया जाए। अगर आप एनीमल हस्बैंडरी में माडर्नाइजेशन लाएंगे हिन्दुस्तान में सात लाख गांवों में जो 40 लाख दूध देने वाली गाय और भैंसें हैं उनके ब्रीड को आप विकसित करें तो हिन्दुस्तान में इतना ज्यादा दूध पैदा होगा कि उसी दूध से मक्खन, उसी दूध से दही, उसी दूध से पाऊडर आदि सारी चीजें मिलेंगी। इससे देश तन्दुरुस्त होगा और देश की हेल्थ विकसित होगी। मेरा आपसे निवेदन है कि आप एनीमल हस्बैंडरी के क्षेत्र में हिन्दुस्तान के सात लाख गांवों में पशुधन को विकसित करने के लिए माडर्न टेक्नीक अडाप्ट कीजिए। हिन्दुस्तान में शुद्ध स्तर पर नयी नस्ल की गाय, नयी नस्ल की भैंस, नयी नस्ल के दूध देने वाले जानवरों को राष्ट्रीयपि पमान पर विकसित कीजिए ताकि गांवों का जो पशुधन है उसका आधुनिकीकरण हो और गांव अपने दूध दही के बारे में स्वावलम्बी हों।

दूसरी चीज मैं यह कहना चाहता हूँ कि आज इकोलोजी और पर्यावरण की बात रोज हो रही है। इकोलोजिकल बैलेंस को हमें करना है। हिन्दुस्तान में पेड़ों को लगाना है। हिन्दुस्तान में जितने पेड़ पौधे होने चाहिए उतने नहीं हैं। किसी भी राष्ट्र के लिए 33 परसेंट जमीन पर पेड़ पौधे होने चाहिए। हिन्दुस्तान में 15 परसेंट जमीन पर पेड़ और पौधे हैं। आजादी के 38 सालों में करोड़ों करोड़ पेड़ों का ऐसा कटान हुआ है कि हिन्दुस्तान का इकोलोजिकल बैलेंस बिगड़ गया है। देश की जनवायु को बनाने वाले पेड़ पौधे होते हैं। पेड़ों से डिफरेंट जनवायु होती है उस जनवायु से वर्षा होती है और वर्षा से कृषि उत्पादन होता है। मैं श्रीमती इंदिरा गांधी जी को बधाई देना चाहता हूँ कि जिन्होंने अपने मरने से पहले पेड़ों के और फलदार पेड़ों के विकास पर ध्यान दिया था ताकि पेड़ भी विकसित हों और फलदार भी हों। इसलिए पूरे देश के अंदर उजाड़, परती, बंजर लैंड पर करोड़ों अरबों पेड़ लगाये जायें, फलदार पेड़ लगाये जायें इससे एक तरफ देश की जनता को खाने के लिए फल भी मिलेंगे। फल खाने से देश की तंदरुस्ती मजबूत होगी। हमारे देश के लोगों को खाने की फल नहीं मिल रहा है, 70 फीसदी लोगों को नहीं मिल रहा है। राजीव गांधी जी ने कहा है कि हमें संतुलित भोजन देना है। और संतुलित भोजन में दूध आता है, फल आते हैं, सोया है, अंडा है, मछली है। तो संतुलित भोजन को देने के लिए हमारे देश में अरबों पेड़ लगाने चाहिए और प्लांटिंग कमीशन को, नियोजन मंत्रालय को पेड़ों का विकास करने के लिए और फलदार पेड़ों को लगाने के लिए आधुनिक तकनीक का इस्तेमाल करना चाहिए ताकि जहाँ छोटे छोटे ग्राम पैदा होते हैं वहाँ नयी बैराइटी, आधुनिक बैराइटी को इंट्रोड्यूस करना चाहिए जिससे बड़े बड़े आम, संतरे नींबू और अन्य फल मिलें। हर बैराइटी का फ्रूट विकसित हो ताकि हम अपने देश की जनता को फल दे सकें।

अभी अपने पूर्वी उत्तर प्रदेश के कुछ गांवों का मैंने दौरा किया, वहाँ लोगों ने हमसे कहा कि राय साहब हमें गहूँ खाने को

मिल रहा है, चावल भी मिल रहा है मगर गेहूँ और चावल को पकाने के लिए लकड़ी नहीं है। गांव में लकड़ी की समस्या बनी हुई है। हिन्दुस्तान गांवों का देश है। हिन्दुस्तान के 7 लाख गांवों में कहीं कहीं कुकिंग गैस रेल और हवाई जहाज के माध्यम से पहुंचाई जायेगी। हिन्दुस्तान के 7 लाख गांवों में ईंधन की समस्या को दूर करने के लिए जरूरी है कि आप अरबों पेड़ों को गांव गांव के स्तर पर लगावायें। इससे खाने के लिये फल मिलेंगे, उनकी तंदरुस्ती के विकास के लिए फल मिलेंगे। फलों की नयी नयी बैराइटीज को रिसर्च और डेवलपमेंट के जरिये पैदा कीजिए और उन बैराइटीज को वहाँ विकसित कीजिए कि जब पेड़ विकसित हों तो उन पेड़ों को लकड़ी से जलावन और ईंधन का समस्या हमारे 7 लाख गांवों की दूर हो जाये। इसलिए देश निर्माण यह है कि प्लांटिंग कमीशन में एक सेल बनाना चाहिए हिन्दुस्तान में पेड़ों के विकास के लिए एक सेल बनाना चाहिए। नयी ब्रीड के पशुओं का विकास करना चाहिए, करोड़ों की संख्या में गायों, भैंसों, बकरियों, और अन्य पशुधन का विकास करना चाहिए ताकि देश की जनता को एक तरफ दूध मिल सके और दूसरी तरफ बैल बाराह भी पर्याप्त संख्या में मिलें। हिन्दुस्तान में 80 परसेंट जो किसान हैं वे 2,3 या 4 एकड़ खेत जोतते वाले हैं। वे 4 एकड़ का खेत जोतने के लिये एक लाख का ट्रैक्टर अफोर्ड नहीं कर सकते हैं। उसको इसके लिए 2 बैल चाहिए और वह उनसे 4 एकड़ खेत जोतकर आधुनिक तरीकों को एडाप्ट करके ज्यादा से ज्यादा पैदावार कर सकता है। अपने गायों, भैंसों का जो आर्गेनिक फर्टिलाइजर है, गोबर है, जो मिट्टी की ताकत को बनाए रखता है, इससे वहाँ किसानों को गोबर भी मिलेगा और आधुनिक फर्टिलाइजर भी मिलेगा और इस तरह वे 2,3 एकड़ जमीन में आर्गेनिक फर्टिलाइजर का इस्तेमाल करके 2,3 या 4 बैलों से अपने खेत को जोत लेंगे तथा प्रोडक्शन को बढ़ाएंगे। आधुनिक तरीका उस क्षेत्र में विकसित करेंगे। हिन्दुस्तान गांवों का देश है, किसानों का देश है यह आपको भातून होना चाहिए। हमने जमीन में बहुत विकास किया है। हिन्दुस्तान का कृषि

[श्री कल्पनाथ राय]

प्रोडक्शन क्या है, 130 मिलियन टन। चाइना का कृषि विकास क्या है 400 मिलियन टन और आज भी हिन्दुस्तान 12 सौ करोड़ का एडोबुल आयल विदेश से मंगा रहा है।

श्री वीरेन्द्र वर्मा (उत्तर प्रदेश) : 13 सौ करोड़ का।

श्री कल्पनाथ राय : 1300 करोड़ का तेल हम मंगा रहे हैं इससे बड़े दुर्भाग्य की बात क्या होगी कि हमने 2 लाख टन शुगर इस साल विदेशों से खरीदा है। अगर खेती में माडर्न टेक्नालाजी इस्तेमाल करेंगे जो ट्रेडिशनल टेक्नालाजी है उस को विकसित करेंगे, रिनोवेट करेंगे नई। आधुनिक टेक्नालाजी को एप्लाय करना तब सम्भव होगा जब हिन्दुस्तान की खेती में—मैं गन्ने की बात करता हूँ, चालीस टन प्रति एकड़ गन्ने का उत्पादन महाराष्ट्र में है और 12 प्रतिशत रिकवरी गन्ने की महाराष्ट्र में है और उत्तर प्रदेश और बिहार में जो गन्ना उत्पादन करने के लिए सब से बड़े उमजाऊ इलाके हैं, जहाँ सब से ज्यादा गन्ना हिन्दुस्तान में पैदा होता है, वहाँ रिकवरी साढ़े आठ प्रतिशत है और 12 टन प्रति एकड़ गन्ने का उत्पादन है। चालीस टन गन्ना प्रति एकड़ उत्पाद महाराष्ट्र में है क्योंकि जो रिसर्च एण्ड डेवेलपमेंट गन्ने के क्षेत्र में होना चाहिए, जो नई-नई वैरायटीज गन्ने को विकसित करेंगी, जिसकी रिकवरी ज्यादा हो, जो ज्यादा प्रति एकड़ पैदा हों, अगर रिसर्च एण्ड डेवेलपमेंट में गन्ने के विकास के लिए, गन्ने की नई किस्म को पैदा करने के लिए आज आधुनिकीकरण किया जाए, तो हमारे देश में इतना ज्यादा गन्ना पैदा होगा और उससे इतनी ज्यादा चीनी पैदा होगी कि उससे हम अपने देश को आत्म-निर्भर बना सकेंगे।

एडिबल आयल्स—हिन्दुस्तान के किसानों को रेम्युनरेटिव प्राइसेज की घोषणा कीजिए, रेडियो और टी०वी० का इस्तेमाल कीजिए, देश की जनता को एजुकेट करने के लिए। आज टी०वी० बोलिये—मैगी, मैगी, मैगी—टी०वी० बोलिये, उसमें कमिश्नल हाउसेज का

प्रचार, कहीं लिमका का, कहीं सोडा का प्रचार। जो हिन्दुस्तान को मजबूत बनाने वाली चीजें हैं, जिन चीजों से किसान अपने उत्पादन को बढ़ा सकता है, तो जो माडर्न टेक्नालोजी है, टी०वी० पर उसको हम अच्छा मानते हैं। मगर टी०वी० के माध्यम से अच्छी खेती, आधुनिक खेती और नई किस्म के बीज, नई किस्म की खेती, नई टेक्नालोजी से किसानों को प्रशिक्षित करना होगा और उनको बतलाना होगा कि आप आज इन चीजों की पैदावार बढ़ाइये, सरकार आपको इतनी रेम्युनरेटिव प्राइसेज देगी।

तो कृषि के क्षेत्र में जो रिसर्च एण्ड डेवेलपमेंट होना चाहिए, वह मंत्री जी, उतना नहीं हो रहा है जितना होना चाहिए। आज एग्रीकल्चर में रेवोल्यूशन है, कृषि में क्रांति हो रही है, जेनेटिक इंजीनियरिंग विकास हो रही है, आज न्यूक्लियर रिसर्च एग्रीकल्चर में हो रही है। जहाँ तायवान और मनीला में एक एकड़ में, हम बीस मन धान पैदा करते हैं, वहाँ पर सौ मन धान एक एकड़ में पैदा करेंगे। नये-नये धान के बीज पैदा हो रहे हैं।

तो मैं कहता हूँ कि जब देश की जन-संख्या इस तरह बढ़ रही है, देश की जमीन तो बढ़ेगी नहीं। तो जन-संख्या को फीड करने के लिए जो आधुनिक किस्म के बीज हैं, आधुनिक किस्म के पशु हैं, आधुनिक किस्म के पेड़ हैं, आपको फलदार पेड़ों में भी रिसर्च करानी चाहिए, आपको दूध देने वाली गायों की वैरायटी में भी परिवर्तन करना चाहिए। परन्तु रिसर्च एण्ड डेवेलपमेंट पर काफी पैसा खर्च करना चाहिए और आपको देश की कृषि के विकास के लिए भी नई, आधुनिक टेक्नालोजी का इस्तेमाल करना चाहिए। तब हम अपने देश को मजबूत बना सकेंगे।

दूसरी बात, गांधी जी ने कहा स्वदेशी, यानी हम अपने मुल्क में अपने वैज्ञानिकों के माध्यम से रिसर्च, एण्ड डेवेलपमेंट के माध्यम से और अपनी टेक्नालोजी को विकसित करेंगे, अपने स्वदेशी कंप्यूटर को विकसित करेंगे,

अपनी टेक्नालोजी को विकसित करेंगे, अपने मुल्क में अपने पैटन टैक को विकसित करेंगे, लड़ाई में इस्तेमाल होने वाले हथियारों को हम अपनी ही आर्डिनेंस फैक्टरियों में बनायेंगे, अपने ही मुल्क के अन्दर हम स्वदेशी जैसे एटम कलपाकम का रिएक्टर है, यह हमारे वैज्ञानिकों की रिसर्च एण्ड डेवलपमेंट और उनके दिमाग की उपज है।

आज पूरी दुनिया में हमारे वैज्ञानिकों ने साबित कर दिया है कि फास्ट रिएक्टर को हिन्दुस्तान के वैज्ञानिक बना सकते हैं और यह एक बहुत बड़ा माइलस्टोन है वैज्ञानिक प्रगति के रास्ते में। तो हिन्दुस्तान में इंडिजनस टेक्नालोजी को विकसित किया जाए, हिन्दुस्तान में एटमिक एनर्जी को विकसित किया जाए, हिन्दुस्तान में इंडिजनस स्पेस रिसर्च को विकसित किया जाए, स्वदेशी कंप्यूटर को विकसित किया जाए, हिन्दुस्तान को आधुनिकीकरण करने के लिए हिन्दुस्तान के वैज्ञानिकों का इस्तेमाल अपनी स्वदेशी टेक्नालोजी के आधार पर विकसित किया जाए।

मैं साफ चेतावनी देना चाहता हूँ कि यदि आपने विदेशों की टेक्नालोजी को एडप्ट किया, तो विदेशी टेक्नालोजी को ज्यादा से ज्यादा लेने का परिणाम होगा कि इंडिजनस टेक्नालोजी भर जाएगी, हिन्दुस्तान अपनी रिसर्च एण्ड डेवलपमेंट के क्षेत्र में पिट जाएगा और यूरोप के मुल्क जो टेक्नालोजी हमको भेजते हैं, वह उसी टेक्नालोजी को हमको नई टेक्नालोजी बना कर देते हैं जो उनके यहाँ रिजैक्टेड टेक्नालोजी है।

जो अमरीका में रिजैक्टेड टेक्नालोजी है, जो रूस में रिजैक्टेड टेक्नालोजी है, जो डेवलपमेंट कंट्री में रिजैक्टेड टेक्नालोजी है, उसको वह हमको नयी टेक्नालोजी बनाकर देते हैं। इसलिए हमारा स्वयं का रिसर्च और हमारा डेवलपमेंट होना चाहिए कि उनको जो लेटेस्ट टेक्नालोजी है प्रोडक्शन के क्षेत्र में, आर्डिनेंस के क्षेत्र में एटोमिक के क्षेत्र में, रिएक्टर के क्षेत्र में, एग्रिकल्चर-रिसर्च के क्षेत्र में, उसको आधार लेकर हम अपनी इंडिजनस टेक्नालोजी को विकसित करें। दूसरी

बात, हम जानते हैं उस टेक्नालोजी को ~~बोझ~~ सा अपने मुल्क में इम्पार्ट करना और उस टेक्नालोजी को सीज करके अपने मुल्क में नयी टेक्नालोजी विकसित करना, ऐसा करेंगे हम लोग, तब तो यह ठीक है। जो पंडित जवाहर लाल नेहरू जी का दृष्टिकोण था जो श्रीमती इंदिरा गांधी जी का दृष्टिकोण था, स्वदेशी टेक्नालोजी का इस्तेमाल करना, उसका करेंगे, तो मैं उसको मानता हूँ उससे देश विकसित होगा, देश शक्तिशाली होगा। श्रीमती इंदिरा गांधी ने कहा था —

"I want to make India a strong, powerful socialist country. But for making India strong and powerful, tremendous united national efforts are needed. Either dynamise the economy of the country or get yourself dynamited."

यह देश की, विश्व की माननीय नेता श्रीमती इंदिरा गांधी जी ने कहा था। हिन्दुस्तान शक्तिशाली कैसे बनेगा, हिन्दुस्तान का विकास कैसे होगा, हिन्दुस्तान आधुनिक कैसे बनेगा, जब 70 करोड़ का हमारा देश मजबूत होगा। अगर दो करोड़, तीन करोड़ हिन्दुस्तान मजबूत हो जाए, चार करोड़ लोग विकसित हो जायें और 65 करोड़ लोग अविकसित रहें, तो हिन्दुस्तान विकसित नहीं हो सकता और मैं इस पार्लियामेंट में कहना चाहता हूँ कि हिन्दुस्तान पर जब-जब विदेशी हमलावरों ने हमला किया, विदेशी हमलावरों ने हिन्दुस्तान को पराजित किया और विदेशी हम पर विजयी हुए। एक बार इतिहास में श्रीमती इंदिरा गांधी के नेतृत्व में भारत की सेनाओं ने विदेशी हमलावरों को बामला-बेश में पराजित किया।

हिन्दुस्तान की जनता, हिन्दुस्तान की पीपुल का एनवोल्वमेंट नहीं था, राष्ट्र के सवाल पर, राष्ट्र के मुख्य-मुद्दों पर, इसलिए गांधी जी ने इस मुल्क को डेमोक्रेसी का रास्ता बताया यानि देश की जनता, 70 करोड़ जनता को वोट का अधिकार दिया। वोट के अधिकार के

[श्री कलनाथ राय]

मामले में हिन्दुस्तान का चाहे प्रधानमंत्री हो, चाहे के०के० बिरला हो, चाहे हिन्दुस्तान का लेड़ा-मेड़ा गांव में खेती करने वाला मजदूर हो, सब बराबर है। बोट के मामले में गांधी जी ने पूरे देश को इन्वोल्व किया, लोकशाही को मजबूत किया, लोकशक्ति को मजबूत किया लेकिन लोक-शक्ति और लोकशाही तब तक मजबूत होगी, जब आर्थिक दृष्टि से हमारा देश समता पर आधारित समाजवादी समाज की रचना करेगा।

आदरणीय उपसभाध्यक्ष महोदय, हमारे संविधान में लिखा है कि हम अपने नियोजन से ऐसा काम करेंगे कि गरीबी-अमीरी की खाई पाटेंगे। गरीब थोड़ा ऊंचा उठेंगे और अमीर थोड़ा नीचे आएंगे। अमीरी का कैलाश गिराया जायगा, गरीबी का पाताल पाटा जाएगा। लेकिन आज हमारी सरकार खुद मानती है, हमारे देश के बड़े-बड़े विद्वान मानते हैं कि 38 साल के नियोजन के परिणामस्वरूप हिन्दुस्तान में मोनोपोली-हाऊसेज मनी-पावर बढ़ी है। एक तरफ 12-12 सौ करोड़ 15-15 सौ करोड़ रुपये के पूंजीपति मोनोपोली हाऊसेज हुए हैं। संविधान में तो हमने कसम खाई है कि गरीबी-अमीरी की खाई को पाटेंगे, लेकिन एक तरफ अमीरी का कैलाश खड़ा हो रहा है और दूसरी तरफ गरीबी का पाताल बढ़ रहा है। इसलिए आधुनिकीकरण के माध्यम से समता पर आधारित समाजवादी समाज की रचना करनी है। इसलिए आदरणीय नियोजन मंत्र जी, आप एक बड़े क्षेत्र बंगाल वामपंथी इलाके से आए हुए हैं, आजादी की लड़ाई उस इलाके में सबसे ज्यादा लड़ी गयी, अंग्रेजों के खिलाफ दगावत उस इलाके में शुरू हुई, लोगों ने अपने प्राणों को हाथों में लेकर बंदे-मातरम गीत गाकर इस राष्ट्र को आजाद कराया। जो उनके सपने थे, जो उनके अरमान थे इस मुल्क को आजाद कराने के लिये, उन अरमानों को पूरा करने के लिये लाखों लोगों ने बलिदान किया, हजारों लोगों को गोली का निशाना बनना पड़ा, सैकड़ों फांसी के तख्ते पर झूल गए, लेकिन उनका सपना था देश आजाद

होगा और उनकी कुबानों से मुल्क आजाद हुआ। उसका फल हमें मिल रहा है, जो आज हम यहां पार्लियामेंट में हैं, पार्लियामेंट में हैं, मिनिस्टर हैं और इस लोकशाही के संचालक हैं इस मुल्क में। इसलिए हमें समता पर आधारित एक समाजवादी समाज की रचना करनी है।

उपसभाध्यक्ष महोदय, आधुनिकीकरण का अर्थ ही समाजवाद है—खेत में आधुनिकीकरण, उद्योग में आधुनिकीकरण, फलदार वृक्षों के लगाने में आधुनिकीकरण, नए पशुओं को विकसित करने में आधुनिकीकरण, हिन्दुस्तान के गांवों में मकानों के बनाने में नई टेक्नोलोजी का उपयोग। हिन्दुस्तान के सात लाख गांवों को पक्की सड़कों से जोड़ना आधुनिकीकरण की दिशा में एक प्रयास होगा। अगले पांच सालों के लिए हिन्दुस्तान के प्लानिंग कमीशन का सबसे बड़ा आवेष्टित्व होना चाहिए कि हम यहां के सात लाख गांवों को पक्की सड़कों से जोड़ देंगे। एन०आर० ई०पी०, रूरल लैंडलेस गारंटी स्कीम और नेशनल रूरल एम्प्लायमेंट स्कीम गरीबी हटाने की दिशा में अच्छे कदम हैं। इनके माध्यम से करोड़ों लोगों को काम करने का मौका मिलता है। मैं निवेदन करूंगा कि जो अरबों रुपया खर्च करके कच्ची सड़कें बनाई जा रही हैं उनको पक्का करने का नियोजन में प्रयास करें। उत्तर प्रदेश, बिहार और बंगाल में लाखों गांव हैं। इन गांवों में हर साल बाढ़ आती है, हर साल हमारे इंजीनियर हमारे अधिकारी, समाज के एन्टी-सोशल, जनघाती-राष्ट्रघाती कागज पर सड़क बना देते हैं और जब बाढ़ आती है तो उसे बहा देते हैं और अरबों रुपए की लूट करते हैं। यह साफ होना चाहिए कि एन०आर०ई०पी०, रूरल लैंडलेस गारंटी स्कीम और रूरल नेशनल एम्प्लायमेंट स्कीम के माध्यम से जो सड़कें बनेंगी गांवों को जोड़ने के लिए वे पक्की सड़कें होंगी ताकि यह बहाना न बनाया जा सके कि बाढ़ में बहा गई। नियोजन का मतलब है कि पूरे हिन्दुस्तान को 70 करोड़ जनता का विकास। हमारे यादव जी ने दूसरी बात कही है अधिक उत्पादकता सुनिश्चित करने हेतु सरकारी

gramme modernisation

hpments—Withdrawn

तथा गैर-सरकारी क्षेत्रों में विभिन्न संयंत्रों का आधुनिकीकरण। आज इस मुल्क में पब्लिक सेक्टर - प्राइवेट सेक्टर की बहस चल रही है। जवाहरलाल नेहरू ने कहा—
Public sector will occupy the commanding heights of the society.

हमारे राज ब गांधी ने कहा—
Socialism is the objective of our Government and I reaffirm my faith in socialism.

लेकिन आज प्राइवेट सेक्टर के मुनाफाखोर इस मुल्क में पब्लिक सेक्टर को डेन ग्रेट करने को कोशिश कर रहे हैं। पब्लिक सेक्टर में रेलवे है जो देश की लाइफलाइन है, पब्लिक सेक्टर में एयर इंडिया है, इंडियन एयरलाइन्स है, पब्लिक सेक्टर 35 हजार मेगावाट बिजली बना रहा है। पब्लिक सेक्टर में भोपाल और हरिद्वार के गैल के कारखाने हैं और उसी बिजली को प्राइवेट सेक्टर के लोग, जो बिजली नहीं बनाते, कन्ज्यूम करते हैं और उसे कन्ज्यूम करके कहते हैं कि प्राइवेट सेक्टर में मुनाफा ज्यादा है, पब्लिक सेक्टर में नहीं है। हमें पब्लिक सेक्टर को मजबूत करना है।

प्रधान मंत्री के कथनानुसार जिस मुल्क में 37 परसेंट लोग बिलोपावर्टी लाइन रहते हैं उस मुल्क में कंज्यूम ओरिएण्टेड इकोनोमी बनेगी या प्रोडक्शन ओरिएण्टेड इकोनोमी बनेगी? यह प्लानिंग कमीशन और प्लानिंग मंत्रालय के सामने बुनियादी प्रश्न है। दुनिया के पूंजीवादी, औपनिवेशवादी, मल्टी-नेशनल कन्ज्यूम ओरिएण्टेड इकोनोमी को बढ़ावा दे रहे हैं। विकासशील देश अगर कन्ज्यूम ओरिएण्टेड इकोनोमिक की नकल करेंगे तो वे अपनी अर्थ-व्यवस्था को नष्ट करेंगे। इकोनोमी प्रोडक्शन ओरिएण्टेड होनी चाहिए। सरकार को कहना चाहिये कि जब तक 70 करोड़ जनता की रोटी, कपड़ा, मकान, दवा और शिक्षा—ये पांच चीजें मिलने की व्यवस्था नहीं होती, इस मुल्क में विलासिता के सामान नहीं बनेंगे।

लक्जरीज के सामान नहीं बनेंगे। 4PM. इस मुल्क में केवल पांच प्रकार के कपड़े बनेंगे या सात प्रकार के कपड़े बनेंगे। इस मुल्क में जहाँ 37 परसेंट आबादी बिलो पावर्टी लाइन रहती है वहाँ कई हजार प्रकार के कपड़े बन रहे हैं। कुछ लोगों के पास दुनिया की सारी

आधुनिक चीजें उपलब्ध हैं और बहुसंख्यक लोग रोटी से वंचित हैं, अच्छे कपड़े से वंचित हैं, अच्छे मकान से वंचित हैं, दवा दारु से वंचित हैं, शिक्षा से वंचित हैं। तो आधुनिकीकरण शिक्षा के क्षेत्र में भी होना चाहिए। मैं ने कल नरसिंह राव जी से कहा था कि हिन्दुस्तान में शिक्षा पहाड़ हो या मैदान, शिक्षा होगी एक समान, हिन्दुस्तान में शिक्षा एक प्रकार की होगी, उस का सिलेबस एक होगा, एक प्रकार की टेक्स्ट बुक्स होंगी, एक तरह के अध्यापक होंगे, एक तरह की पढ़ाई होगी। चाहे वह गांव का लड़का हो या शहर का। इस काम को करने में कितने रुपए का खर्च है। विकल जी, आप तो किसानों के नेता हैं। सारी जिन्दगी आप ने किसानों की लड़ाई लड़ी है। आप ही बतायें कि एक प्रकार की शिक्षा करने में कितने रुपयों का खर्च है। एक रुपये का खर्च भी नहीं है। लेकिन हिन्दुस्तान में जो निहित स्वार्थ हैं, जो वेस्टेड इंटररेस्ट के लोग हैं वे इस तरह से मुल्क की व्यवस्था पर बैठे हुए हैं कि वे किसी भी नयी व्यवस्था को चलने नहीं देते। हमारे देश के नेता श्री राजीव गांधी जी ने नये हिन्दुस्तान की, शक्तिशाली हिन्दुस्तान की, समाजवादी हिन्दुस्तान की कल्पना की है और वे चाहते हैं कि शक्तिशाली हिन्दुस्तान बने लेकिन नियोजन मंत्री जी, मैं आप से निवेदन करना चाहता हूं कि हिन्दुस्तान में विकास की जो बुनियादी है वह यह कि अगर इस का आधुनिकीकरण होगा तो वह 70 करोड़ जनता की गरीबी दूर करने के लिये होगा। इस के लिए ही यहाँ की सत्ता का इस्तेमाल होना चाहिए। हिन्दुस्तान की कृषि को बुनियाद बना कर यहाँ का विकास किया जाएगा या योरेप की नकल करके कल कारखाने बना कर यहाँ का विकास किया जाएगा। हिन्दुस्तान के 7 लाख गांवों को शुद्ध पानी, शुद्ध हवा और अच्छे मकान, रेडियो, टेलीफोन और आधुनिक ट्रांसपोर्ट देकर हिन्दुस्तान का विकास किया जायेगा या थोड़ी सी दिल्ली की चमक दमक को विकसित करके हिन्दुस्तान के विकास को पूरा मान लिया जायगा? यहाँ के अशोक होटल और ज होटल को देखकर हिन्दुस्तान का

(श्री कल्पनाश्रय राय)
विकास माना जायेगा या हिन्दुस्तान के गांवों को देखकर यहां का विकास माना जायेगा। जब पं० जवाहरलाल नेहरू गांधी जी के पास गये और उनसे कहा कि बापू देश आजाद हो गया है, और मैं प्रधान मंत्री बन गया हूं। अब हमें क्या कराना चाहिए तो गांधी जी ने कहा था कि जवाहर लाल, जब तुम कोई कानून बनाओ इस देश के लिये तो अपने दिमाग में जो सबसे गरीब हिन्दुस्तान का आदमी हो उसको अपने सामने रखो। और जब तुम ऐसा करोगे तो हिन्दुस्तान के लिये अच्छा काम करोगे। आज जब भी हिन्दुस्तान में कोई नियोजन होता है, आधुनिकीकरण होता है तो मैं चाहूंगा नियोजन मंत्री जी से और भारत की सरकार से कि वह हिन्दुस्तान के गांवों को दिमाग में रखकर, हिन्दुस्तान के किसानों को दिमाग में रखकर, हिन्दुस्तान के छूत पसीना लगाकर कमाई करने वाले किसानों को दिमाग में रखकर, यहां के गरीबों को दिमाग में रखकर नियोजन करे, प्लानिंग करे और हिन्दुस्तान की अतीत की सभ्यता और संस्कृति को मद्देनजर रखते हुए आधुनिक टेक्नालाजी को विकसित करे। लेकिन वह हिन्दुस्तान की टेक्नालाजी हो, स्वदेशी टेक्नालाजी हो। वह स्वदेशी एटामिक इनर्जी हो, स्वदेशी आर्गिनेस फेक्ट्री हो, मुल्क के लिये लड़ाई के हथियार स्वदेशी हों, यहां के कंप्यूटर स्वदेशी हों। हम यहां फारेन टेक्नालाजी को केवल सोखने के लिये इस्तेमाल करें, हम उसको इंपोर्ट नहीं करेंगे, हम स्वदेशी टेक्नालाजी को अपनायेंगे तभी महात्मा गांधी के सपनों का अक्षितशाली हिन्दुस्तान बनेगा और अतीत को दिमाग में रखकर, हिन्दुस्तान की आजादी की लड़ाई के इतिहास को सामने रखकर हम देशवासियों के लिये सुहावने दिनों का निर्माण करेंगे। इससे भावी संतानें सुखी हो सकेंगी। स्वतंत्रता संग्राम के सेनानियों के अरमान पूरे हो सकेंगे। आजादी की लड़ाई जिन उद्देश्यों को लेकर लड़ी गई थी, चन्द्रशेखर आजाद और बंकिम चंद चटर्जी ने बंबे मातरम के गीत गाकर जिन

अरमानों को लेकर आजादी की लड़ाई लड़ी थी, वे उद्देश्य तभी पूरे हो सकते हैं जब हिन्दुस्तान में समाजवादी समाज की रचना हम करेंगे, जब हिन्दुस्तान में गांधी जी के बताए रास्ते पर हम चलेंगे। गांधी बीज थे, जवाहरलाल जी उस बीज से विकसित पेड़ थे। उस बीज का जो फल निकला वह इंदिरा गांधी के रूप में विकसित हुआ। उसका विकास करके उन्होंने समाजवादी आधार पर भारत की जनता को रोटी, कपड़ा, मकान, शिक्षा, दवा आदि सुलभ कराने का प्रबन्ध किया। ये सभी लक्ष्य पूरे हों, तभी हमारी आजादी का लक्ष्य भी पूरा हो सकेगा। हमें अपने मुल्क में आधुनिकीकरण के पक्षपाती हैं, खेतों में, इंडस्ट्री में आधुनिकीकरण हो। नये किस्म के विकसित बीज हों, नये किस्म की दवाइयों हों, नये किस्म के जानवरों का विकास करें, नये पेड़ व फलदार पेड़ों का विकास करने के लिए आधुनिकीकरण किया जाए। हिन्दुस्तान की खेती का प्रोडक्शन पर हैब्टेयर बढ़ाने के लिए आधुनिक तरीके अपनाए जाए, खेती के विकास के लिए रिसर्च और डेवलपमेंट बोर्ड पर ज्यादा पैसा खर्च किया जाए। हिन्दुस्तान में ऐग्रीकल्चर युनिवर्सिटी खोली जायें, हिन्दुस्तान के मैन-पावर का इस्तेमाल किया जाए। गांवों में आज आप देखते हैं कि बी०ए०, एम० ए०, पास, इंटर पास लाखों लोग बेकार घूम रहे हैं। आदरणीय राजीव गांधी जी ने जब वे जनरल सेक्रेटरी थे पार्टी के तो उन्होंने कहा था कि हम लैंड आर्मी बनायेंगे। भारत सरकार के नियोजन मंत्री जी से मैं निवेदन करूंगा कि प्रधान मंत्री को वे मदद दिलायें कि आपने लैंड आर्मी बनाने की बात कही थी, उसको पुन गठित करें। सरकार ऐलान करें कि हम 25 लाख लोगों की लैंड आर्मी बनायेंगे। लैंड आर्मी में काम करने वालों को दो साल तक तनख्वाह नहीं देंगे, उनको खाना और कपड़ा देंगे। उनको आधुनिक ट्रेनिंग देंगे और लम्बे लम्बे कैनाल, का निर्माण करायेंगे, लाखों एकड़ जमीन में नये फलदार पेड़ लगायेंगे, पशुधन के विकास के लिए लैंड आर्मी का इस्तेमाल

करेंगे। 25 लाख लैंड आर्मी की मैन पावर का इस्तेमाल होगा जिससे कैनल, डैम बनाएंगे और इस प्रकार भारत की शक्तिशाली राष्ट्र बनाने के काम में उन लोगों को लगाएंगे। लेकिन इस लैंड आर्मी को ऐसा बनायेंगे कि वह कैनल भी बनाएगी और देश की रक्षा भी करेगी। इस प्रकार की ट्रेनिंग उनको दी जाएगी।

महोदया, इस देश के प्रधान मंत्री स्वर्गीय ताल बहादुर शास्त्री ने नारा दिया था—जय जवान, जय किसान। किसान का बेटा 13 हजार फुट ऊंचाई पर उठकर अपना खून बहाकर देश की रक्षा करता है, हमारी सीमाओं की रक्षा करता है। उसी किसान का बेटा खेतों में हल चलाकर देश को धन देता है। उसकी हालत को सुखी बनाने के लिए, किसान मजदूरों की हालत को सुखी बनाने के लिए आधुनिकीकरण आवश्यक है। हिन्दुस्तान के नियोजन मंत्री अगर हिन्दुस्तान के किसानों को अपनी आँखों के सामने रखें, जिसका बच्चा सीमाओं पर रहकर भारत की सार्वभौमिकता को बचाता है, जिसका बेटा खेतों में हल चलाकर अनाज पैदा करता है और राष्ट्रीय एकता को मजबूत करता है तभी हिन्दुस्तान की एकता और राष्ट्रीय अखंडता को मजबूत किया जा सकता है। तभी हमारा जय जवान, जय किसान का नारा सार्थक होगा। जब हिन्दुस्तान के 7 लाख गांवों को विकसित किया जाएगा, उसके खेतों में काम करने वाले किसानों की माली हालत सुधरेगी तब वह अपने खेतों में उत्पादन कर सकेंगे। जब किसान को नई टेक्नालाजी सिखाई जाएगी, जब उसे ट्रैक्टर और बिजली मुलम रहेगी तब देश तरक्की करेगा। मुझे विश्वास है कि हमारे नियोजन मंत्री जी आधुनिक टेक्नालाजी के विकास के द्वारा श्रीमती इंदिरा गांधी, श्री राजीव गांधी और महात्मा गांधी के सपनों का शक्तिशाली सम्बन्ध बनायेंगे ताकि हम आजादी के लड़ाई के सच्चे शेरों को हासिल कर सकें और भारत की जनता को रोटी, कपड़ा, मकान और शिक्षा की गारंटी कर सकें। बन्वधाय।

श्री जगदम्बी प्रसाद यादव बिहार):

माननीय उपसभाध्यक्ष महोदया, प्रस्तावक महोदय की प्रस्तावना से प्रसन्नता होती है कि 21वीं सदी की गुंजाइश प्रधान मंत्री ने जो गुंजाई उनको उन्होंने प्रतिपादित करने के कई मुद्दे प्रस्तुत किये हैं। मैं उस मुद्दे को इस रूप में देखना चाहता हूँ कि 21वीं सदी में भोजन, कपड़ा, दवा, मकान, शिक्षा और काम मिले। मैं अवश्य जानना चाहूँगा कि मानव की जो न्यूनतम आवश्यकताएँ हैं जिन आवश्यकताओं की पूर्ति अभी तक नहीं हुई है क्या 21वीं सदी आने में जो 15 वर्ष बाकी हैं उसके पूर्व पूरा कर हर भारतीय को सचमुच में 21वीं सदी का आनन्द आए, उसकी पूर्ति के लिए क्या व्यवस्था है? मैं जब देखता हूँ कि 75 प्रतिशत लोग कृषि में लगे हुए हैं तब भी हमारी सरकार एक तरफ तो कहती है कि अनाज का अक्षार भंडार है, हरित क्रांति हो गई है और हम दुनिया के अनेक देशों को खिलाने की हेसियत रखते हैं दूसरी तरफ वहाँ पर 20-20 लाख टन अनाज विदेशों से मंगाया जाता है। लोगों की समझ में यह बात नहीं आई है कि यह गोरखधंधा क्या है। मैं जब विचार कर देखता हूँ तो लगता है कि भारतीय अनुसंधान परिषद पर करोड़ों रुपये खर्च हो रहे हैं, उसने क्या किया। हरित क्रांति देखकर प्रसन्नता होती है लेकिन गेहूँ की उन्नत बीज किसने दी, मक्के की उन्नत बीज किसने दी? आज हम इस मामले में कहाँ हैं? आज दलहन की समस्या कितनी भयानक है, आज दलहन की समस्या कितनी भयानक है। दाल जो गरीबों का सचमुच पोष्टिक तत्व वाला भोजन था वह जैसे-जैसे सिचाई बढ़ती गई वैसे-वैसे उसकी कमी पड़ती गई। आज तक हमारे पास दलहन के बीज ऐसे नहीं निकले कि जिससे हम उत्पादन बढ़ा सकें। वही हालत हमारी तेलहन की है।

इसके बाद सबसे बड़ी समस्या है हमारे यहाँ दूध की। मुझे आश्चर्य होता है जब पूछता हूँ तो कहा जाता है कि दूध की पैदावार बढ़ाई जा रही है कैसे बढ़ाई जा रही है कि 75 करोड़ रुपये का अभी बटन आयल और मक्खन बाहर से मंगाया जाता है और इससे सिर्फ तीन शहरों को दिल्ली, कलकत्ता और मद्रास को दूध पिलाया जाता है और बाकी शहरों की छोड़ दिया जाता है। जब एग्जिमेंट समाप्त

(श्री जगदम्बी प्रसाद यादव)
हो जायेगा कुछ वर्षों के बाद, भारतवर्ष को स्वयं इसी दूध को मगाने के लिए एक अरब रुपये खर्च करना पड़ेगा। मुझे आश्चर्य लगता है कि भारत के अनुसंधान परिषद से जब मैं पूछता हूँ कि हमने मवेशी के विकास के लिए क्या किया तो पता लगता है कि हरिणधार में 2200 के बदले 200 मवेशी बचे। यही दूधित भैंस की है यही हालत भेड़ की है और यही हालत ऊँट की है, यही हालत बकरी की है। मैंने बार-बार कृषि मंत्री और देश का ध्यान इस ओर आकर्षित करने की कोशिश की। सरकार तो मांस का निर्यात करने में फली नहीं समाती इसलिए कि इससे विदेशी मुद्रा मिलती है। जिस गऊ को भारतवासी माता कहते हैं जिसके रोम-रोम में देवता बास करते हैं, गांधी जी, विनोबा जी भी जीवन भर जिसके लिए कहते रहे कि गोहत्या बंद हो, आज तक वह गोहत्या बंद नहीं हुई। आज हमारे देश से हरियाणा की अच्छी नस्ल की, गायें, भैंस खत्म हो रही हैं, अगर खत्म नहीं तो कम से कम कम तो हो गई हैं। अच्छी नस्ल की गाय शहर में तो एक-आध मिल जायेगी लेकिन गाँव में तो एक भी नहीं मिलेगी। न दूध की समस्या हल हुई, न दाल की समस्या हल हुई है, भोजन की समस्या हल नहीं हुई है, कपड़े की समस्या हल नहीं हुई। जब शीत लहर हमारे देश में प्रारम्भ होती है तो बिहार और उत्तर प्रदेश से यह समाचार आने लगता है कि सैकड़ों लोग कपड़े के अभाव में शीत लहर के कारण मर चुके हैं। यह हमारा 21वीं सदी में प्रवेश है। जिस मनुष्य के पास पहनने के लिए कपड़ा नहीं है, खाने के लिए रोटी नहीं है, रहने के लिए मकान नहीं है उसके लिए 21 वीं सदी का क्या महत्व है। शहरों में भी मकान नहीं मिलते हैं। शौचालयों का फैलाव बढ़ता जा रहा है। शहरों में झुग्गी-झोंपड़ियाँ बढ़ती जा रही हैं। गाँवों के अन्दर छोटी-सी झोंपड़ी में सम्पूर्ण परिवार रहता है। जब तक आप भारत के आदिमी को रोटी नहीं देंगे, रहने के लिए मकान नहीं देंगे, पहनने के लिए कपड़ा नहीं देंगे सब तक इस देश का विकास नहीं हो सकता है।

आज हमारे देश में ऊर्जा का बहुत बड़ा हंगामा मचाया जा रहा है। स्मॉल्स चूल्हा, गोबर गैस और बायो गैस की बात कही जाती है। लेकिन मैं पूछना चाहता हूँ कि कितने गाँवों में आप इनका इत-जाम कर पाये हैं? आप गाँवों में जाइये तो आपको पता चलेगा कि गाँवों की स्थिति क्या है। जब शिक्षा की बात आती है तो ऐसा लगता है कि प्रधान मंत्री की शिक्षा का मतलब देहरादून की शिक्षा समझ लेते हैं। हमें तो ऐसा लगता है कि आज भी भारतवर्ष पुराने राजा-महाराजाओं से आगे नहीं बढ़ पाया है! देहरादून जैसे स्कूल सिर्फ 55 हैं जिनमें बड़े बड़े राजा-महाराजाओं के लड़के पढ़ते हैं। आप पब्लिक स्कूलों को देखिये और सर्व-साधारण स्कूलों की तरफ भी देखिये। मुझे पब्लिक स्कूलों को देखकर आश्चर्य होता है। इन स्कूलों में कौन लोग पढ़ते हैं। इस पर हम लोगों को, राजनीति में रहने वाले संसद-सदस्यों को विचार करना चाहिए। क्या शिक्षा का मतलब सिर्फ देहरादून टाइप के सिर्फ 55 स्कूलों से ही मतलब है? इन स्कूलों में कौन-लोग पढ़ते हैं? इनमें कुछ राजा-महाराजाओं के लड़के, सेठ-साहूकारों के लड़के, बड़े-बड़े नोकरशाहों के लड़के पढ़ते हैं। क्या यही सम्पूर्ण भारत है? क्या इसी से हम 21वीं सदी में प्रवेश कर जायेंगे? कुछ लोग ऐसे हैं जो 21वीं सदी से भी आगे चले गये हैं। उनके पास ऐशो-आराम के सब साधन हैं। लेकिन हिन्दुस्तान में जो 99 प्रतिशत लोग हैं उनकी क्या स्थिति है? हमने अपने संविधान में कहा कि हम 6 वर्ष से 13 वर्ष तक के बच्चों को अनिवार्य शिक्षा देंगे। लेकिन हम अपने इस लक्ष्य को भी पूरा नहीं कर पाये हैं। लड़के स्कूल छोड़ते जाते हैं, माँ-बाप के पास पढ़ाने के लिए साधन नहीं होते हैं। इसलिए मैं पूछना चाहता हूँ कि आपकी योजनाओं का क्या हो रहा है? जब हम अपनी योजनाओं पर विचार करते हैं तो ऐसा लगता है कि योजना जो बोया खम्भा है उस खम्भे को कभी भी योजना के साथ इवोल्व नहीं किया गया है। श्री रमण ने ठीक कहा था कि यो नाराओं के साथ हमारे सर्व-साधारण का इवोल्वमेंट

नहीं है और यही कारण है कि योजनाओं का लाभ हमारे जन-साधारण को नहीं मिल रहा है। हमारे योजना आयोग की मानसिकता यूरोपीय, अमेरिकन और रशियन है। वह भारतीय नहीं है। जब तक योजना आयोग की मानसिकता का भारतीयकरण नहीं किया जाएगा, जब तक आप योजना आयोग का भारतीयकरण, नहीं करेंगे तब तक योजनाओं का लाभ आम लोगों को नहीं मिल सकता है। मैं समझता हूँ कि कोई भी फार्मूला चाहे वह अमेरिका का हो, यूरोप का हो या रशिया का हो, वह भारत पर थोपा नहीं जा सकता है। हमारी अपनी परम्परा है, अपनी ट्रेडिशन है। उसी महान परम्परा पर चलकर हम आगे बढ़ सकते हैं। आपने योजनाओं पर अरबों खरबों रुपया खर्च कर दिया है, लेकिन आज तक आप लोगों को मकान नहीं दे पाये हैं, पेयजल नहीं दे पाये हैं। गांवों में सड़कों का इंतजाम नहीं कर पाये हैं। आज हमारे गांवों में स्थिति यह है कि बहुत से गांवों में कोई स्कूल नहीं है। जहाँ पर स्कूल है वहाँ पर टीचर नहीं है और जहाँ पर टीचर है तो वहाँ पढ़ने वाले नहीं हैं। जहाँ पर लड़के और टीचर दोनों हैं, वहाँ पर बच्चों के बैठने के लिए इंतजाम नहीं है। ऐसी स्थिति में योजनाओं का पैसा कहाँ जा रहा है, यह समझ में नहीं आता है। आज कौन इसका इंसफ करेगा? 21वीं शताब्दी में जाने के पहले मुझे इसका इंसफ चाहिए। जब तक इसका इंसफ नहीं मिलता है तब तक 21वीं शताब्दी आती ही होगी, अभी नहीं तो पन्द्रह वर्ष बाद आयेगी, जैसे दिन होता है रात होता है, वैसे ही वह भी आयेगी लेकिन उसके जाने से पूर्व इसका हिसाब दिया जाय।

महोदया, आज एक और बात है। जो गांवों से पढ़े लिखे लड़के निकलते हैं, देहरादून वाले स्कूल के लड़कों के लिए शासक बनने के लिये, नेता बनने के लिये, इंजीनियर बनने के लिये, डाक्टर बनने के लिए सारी व्यवस्थाएँ हैं, लेकिन गांव से निकलने वाले लड़कों के लिए आज नौकरी पाना असम्भव हो गया है। भारत सरकार ने नौकरियों के ऊपर ताला लगा दिया है। यहाँ संसद में भी बात उठाई गई। लेकिन सरकार इक्कीसवीं शताब्दी का नारा देकर

फूलकर कुप्पा है और नौकरियों के दरवाजे नहीं खोल पा रही है। सरकार ने सरकारी और सहकारी क्षेत्र में नौकरियों के दरवाजे बंद कर दिये हैं। हम चाहते थे, संविधान चाहता था, भारत की जानता चाहती थी कि लोगों को काम का अधिकार मिले। लेकिन काम के अधिकार के मूल को बदल दिया गया है और लोगों को जो थोड़ा बहुत नौकरियाँ मिलती थी, वे भी उनसे छीन ली गई हैं। मैं योजना मंत्री जी से चाहूंगा कि वे इसके मूल पर विचार करें। जब तक इसके ऊपर विचार नहीं होता तब तक इक्कीसवीं शताब्दी का नाम, मैं समझता हूँ कि नारा बाजी हो सकती है, यह वोट केजिंग हो सकता है, लेकिन इससे समस्या का निराकरण नहीं हो सकता है।

मैं जो कुछ मंद् प्रस्तावक महोदय ने उठाये हैं, उसके बारे में कहना चाहता हूँ। उन्होंने कहा है कि परिवहन व्यवस्था का आधुनिकीकरण हो। क्या आधुनिकीकरण होगा? परिवहन व्यवस्था है कितनी? एक मात्र रेल ही एक परिवहन व्यवस्था है जिसके द्वारा लम्बी यात्रायें की जा सकती हैं। रेल की स्थिति क्या है आप कुछ अच्छी गाड़ी चलाकर अपनी पीठ थपथपा सकते हैं लेकिन यात्री गाड़ियों की स्थिति कितनी भयावह है। वे बिलम्ब से चलती हैं, डिब्बों में रोशनी नहीं, पानी नहीं, शौचालय गंदे और बैठने की जगह भी उनमें नहीं है। यात्री कभी छत पर और कभी सीढ़ियों पर यात्रा करते हैं यह दृश्य है रेल के परिवहन में। मैं कल सुन रहा था कि तेज रफ्तार करने की बात चल रही है। कैसे तेज रफ्तार बनेगी? उसके लिये नये ट्रंग की पटरी और अन्य चीजों की जरूरत है। जहाँ दूसरे देशों में एक रेलमाल गाड़ी 10 हजार टन माल पहुँचाती है वहाँ हम केवल 3 हजार टन पर हैं। हम उन्हें किस हिसाब से तेज कर पायेंगे? यूरोप और अमेरिका में लोग गाड़ियों को छोड़कर कार पर चलते हैं या फिर हवाई जहाज पर चलते हैं। आज इस 20वीं शताब्दी में रेल के मामले में हम कहाँ हैं, हमारी रेल कहाँ है? अगर हम यहाँ हवाई जहाज चला दें तो उस पर चढ़ेगा कौन?

श्री जगदम्बी प्रसाद यादव]

किसके पाकेट में इतना पैसा है कि वह हवाई जहाज से यात्रा कर सके। अगर ठीक से देखा जाय तो कुछ इंडस्ट्रियलिस्ट को छोड़कर या सरकारी या सहकारी क्षेत्र और कंपनियों के पास होल्डर्स को छोड़कर हवाई जहाज की यात्रा कौन कर सकता है। सड़क परिवहन की क्या दुर्दशा है? सड़कें जो हैं उनकी दुर्दशा की कहानी अनन्त है। गांवों को सड़कों से जोड़ा नहीं गया है। कई जिला केन्द्र ऐसे हैं जहां रेल लाइन नहीं पहुंची है। जब रेलों की हालत यह है और सड़कों पर बस चलने की स्थिति है ही नहीं तो परिवहन व्यवस्था कैसे होगी। आज सचमुच में किसी भी देश की प्रगति के लिये वहां की परिवहन व्यवस्था का सबसे महत्वपूर्ण स्थान है। जो आवागमन के साधन हैं चाहे मनुष्य के लिये हों चाहे सामान के लिये, यह किसी भी आधुनिक किसी भी आगे बढ़ने वाले प्रगतिशील, राष्ट्र के लिये अति आवश्यक है। मैंने देखा जापान में उनकी रेल गाड़ियां बुनेट हैं और वे किसी भी हवाई जहाज से पहल पहुंचाने के लिये सक्षम हैं। वहां पर गाड़ियां इतने समय से चलती हैं कि वहां के आदमी गाड़ियों से अपनी घड़ी ठीक करते हैं, यह मैंने देखा है। मैंने कई बार कहा कि जो आपकी गाड़ियां परमानेंटली, स्थायी रूप से विलम्ब से चलती हैं, आप उनका वही टाइम डिक्लेयर कर दीजिये। यदि ऐसा करेंगे तो कम से कम उसे बिम्बल तो नहीं कहा जाएगा, लेकिन आप वह भी नहीं कर सकते। आप कोयला इंजन भी नहीं बदल पाये हैं और शायद जब तक सरकार में गड़बड़ तंत्र है तब तक कोयला इंजन बदले जायेंगे भी नहीं। तो ऐसी अवस्था में परिवहन व्यवस्था कैसे होगी। यहां बीसवीं शताब्दी में जो दुनिया है वहां भी हम नहीं पहुंच पाये हैं तो हम इक्कीसवीं शताब्दी में कैसे जायेंगे। वास्तव में मैं समझता हूं कि परिवहन व्यवस्था को दुरुस्त करने के लिये एक बड़ी सशक्त योजना की जरूरत है, साधन की जरूरत है और कुशलता की जरूरत है। लेकिन मैं देखता हूं कि जो टोप पर बैठा हुआ है व्यूरोक्रेट उसे

किसी साधारण जनता के लिए सोचने की क्या आवश्यकता है कि उनके पास भोजन है या नहीं। उसे कोई आवश्यकता नहीं है यह सोचने की। उनके अपने लड़के, बच्चे जो हैं वे तो देहरादून और दूसरे बड़े बड़े पब्लिक स्कूलों में पढ़ कर निश्चित रूप से नौकरी पाएंगे।

आज आई०ए०एस० और आई०एफ०एम० में 90 परसेंट से ज्यादा लोग इन्हीं के बच्चे आते हैं। आज तो व्यापार और फारेन एक्सपोर्ट के काम भी उनके बच्चे करने लगे हैं। व्यूरोक्रेट ही वास्तव में शासन करते हैं। वास्तव में आज तो मंत्री भी सन्तरी जैसे लगते हैं। उनकी भी कोई नहीं चलने देता है। आज सब कुछ व्यूरोक्रेट्स के हाथों में है। जब उनके हाथों में सब कुछ है तो उन्हें गरीबों में क्या मतलब है। उन्होंने कभी गरीबी देखी नहीं लेकिन पार्लियामेंट में जरूर कुछ सदस्य और मंत्री ऐसे हैं जो उनकी भावनाओं को समझते हैं। मैं समझता हूं कि परिवहन की व्यवस्था भी शायद 21वीं शताब्दी के लायक बना सकें। मुझे ऐसा नहीं लगता है। जहां तक गैर सरकारी और सरकारी क्षेत्र में उत्पादकता को सुनिश्चित करने के लिए आधुनिकता की बात है मुझे लगता है कि आधुनिकता की आवश्यकता को कोई रोक नहीं सकता है। कोई मना भी नहीं कर सकता है। लेकिन आधुनिकता के विषय में अभी हमारे कल्पनाश्रुति ने भी कहा था कि उद्योग में और कंप्यूशन दोनों में आधुनिकता की बात पर विचार करें। हम कंप्यूटर ला रहे हैं, ठीक है लाएं हम आटोमेशन करा रहें हैं, कराएं, लेकिन आज जब हमारे लाखों करोड़ों लोगों को काम नहीं मिल रहा है? इसके बाद तो इनकी संख्या और भी मल्टीप्लाई हो जाएगी, उसका क्या होगा? क्या वे भारत के नागरिक नहीं हैं? क्या उन्हें आप 21वीं शताब्दी में प्रवेश नहीं करने देंगे? क्या उनको अपने जीवन के अरमान पूरे नहीं करने देंगे? इस आधुनिक युग में आधुनिकीकरण जरूर करें लेकिन हमें यह जरूर देखना चाहिए कि हम किस प्रकार

eramme modernisation

lopment*—Withdrawn

से लोगों का कल्याण कर सकते हैं। जब तक हम इन्हें सब को काम नहीं देने की योजना नहीं बनायेंगे, काम नहीं देंगे, सब का कल्याण नहीं होगा। आज नारा लगता है कि पूरे गांवों में उद्योग फैलाए जाएं। गांव में कटीर और ग्राम-उद्योग समाप्त होते चले गये, लौहार का, बढ़ई का, तेली का, धोबी का काम समाप्त होता चला गया। हम नारा ही लगाते रहे। क्या हम चाहते हैं बचे-खुचे जो छोटे-छोटे काम शहरों में हैं यह काम भी उन से छीन लेना चाहते हैं। सचमुच में यदि आप प्रगति चाहते हैं तो हमें उद्योगों को जपान के ढंग पर विकसित करना होगा। जब तक हम अनुषांगिक उद्योगों की स्थापना नहीं करेंगे तब तक गांवों में लोगों को काम नहीं मिल सकता है। हमारे बिहार का उदाहरण ले लें जहां पर भारत सरकार का 3300 करोड़ रुपया हेवी इंडस्ट्रीज में लगा हुआ है। लेकिन बिहार गरीब क्यों है? बिहार के नौजवान बेकार क्यों हैं? यह इसलिए कि बोकारो, जमशेदपुर, रांची और धनबाद में जितनी हेवी इंडस्ट्री है इसमें कोई भी अनुषांगिक उद्योग नहीं खुल पाया है। जो भी कंजम्पशन होता है वे सारी की सारी चीजें बड़े बड़े शहरों से मंगाई जाती हैं। जब तक यह बड़े शहरों से मंगाई जाती रहेंगी, तब तक हम बिहार का कल्याण नहीं कर सकते हैं न भारत का कल्याण कर सकते हैं। आज आवश्यकता इस बात की है कि अनुषांगिक उद्योग हेवी इंडस्ट्रीज के साथ साथ देहात में खोले जाएं। मैंने जापान में मितुबिशी कारखाने के लोगों से पूछा तो उन लोगों ने बताया कि 90 परसेंट माच वे मीडियम और स्माल इंडस्ट्रीज से तैयार करवाते हैं, मीडियम भी अपने मीडियम और लघु से लेते हैं जो देहातों में जो अनुषांगिक उद्योग हैं, उनसे लेते हैं। इस तरह से उनकी अनुषांगिक इंडस्ट्रीज गांवों में चली गई और गांव बदल कर शहर बन गये। जापान के खेतों पर लोग कार से जा सकते हैं। हम यहां पर शहरों में भी कार से नहीं जा सकते हैं। इस तरह से 21वीं शताब्दी के नारे का क्या मतलब होगा? हमारे प्रस्तावक महोदय का क्या होगा? इसलिए सब

से पहले परिवहन की व्यवस्था के साधु-निकीकरण की व्यवस्था पर विचार किया जाए तो मैं यह सब से बड़ा काम समझता हूँ। अगर योजना मंत्री जो जहां पर हेवी इंडस्ट्रीज हैं वहां पर अनुषांगिक उद्योगों के द्वारा उस क्षेत्र के लोगों को उस में जब तक भागीदार नहीं बनाते हैं तब तक काम नहीं चल सकता है। मैं एक छोटा सा उदाहरण देना चाहता हूँ। धनबाद में मोटर स्पेयर पार्ट का डेढ़ सौ करोड़ रुपये का सालाना कंजम्पशन है। मुझे कोई योजनाकार बताए कि कितने मोटर स्पेयर पार्ट धनबाद जिले में बन कर दिए जाते हैं। अगर योजनाकार इसको इस तरह से बनाते तो धनबाद होता। मैंने अध्यक्ष, लघु उद्योग को कहा था कि आप दो उदाहरण ले लें। एक जमालपुर का कारखाना पैदावार लौकिक करे और धनबाद का मोटर स्पेयर पार्ट जिसका डेढ़ सौ करोड़ का सालाना कंजम्पशन है अगर दो तीन जिले मिल कर के उत्पादन करें तो देखो किस तरह से इस इलाके की प्रगति होती है। किस तरह से आधुनिकता आती है। आधुनिकता आती है साधन से, लोगों के खर्च करने की शक्ति से आती है। कपड़ा हो बाजार में; खरीदने के लिए पैसे न हों, अनाज को खरीदने के लिए पैसे न हों, वाहन भी हो जायेगा लेकिन पाकेट में पैसे नहीं रहेंगे तो उस पर कौन चढ़ेगा? इस लिए आवश्यकता है कि हम इस अनुषांगिक उद्योग का ग्रामों में ले जाने के लिए विस्तार करें। इसलिए मैं इस और योजनाकारों का और योजना मंत्री जी का ध्यान ले जान चाहता हूँ।

दूसरा, श्रीमन्, हमारे अस्पताल के बारे में जिक्र किया गया है। वास्त में हमने एक कौल दिया है कि हजार शताब्दी में हम सबको अस्पताल की सुविधा, दवा की सुविधा देंगे उस कौल को पूरा करने में कहां

कदम बढ़ा पाए ह। आज तो हम चर्चा करते हैं कि आल इंडिया मेडिकल इंस्टीट्यूट में यह काम है और सफदरजंग अस्पताल में तो घोर अराजकता फैली हुई है। दर्जनों पार्लियामेंट के सदस्यों द्वारा प्रधान मंत्री और स्वास्थ्य मंत्री जी को लिखकर देने के बाद भी उसका कोई सुधार नहीं हुआ है। दर्जनों अच्छे-अच्छे डाक्टरों वहाँ से चल पड़े हैं लेकिन कोई सुनने वाला नहीं है। जब दिल्ली में हमारी नाक के नीचे, आँख के सामने सारी घटनाएँ होती रहें और कोई सुनने वाला नहीं तो ग्रामों में जो ब्लाक है, वहाँ मकान नहीं है डाक्टर नहीं, दवा नहीं है इसकी वा कौन करे ? यह विचार कर आप देखें। आज ऐलोपैथिक दवाओं के दाम बढ़े हैं क्या उस दाम को पूरा करने की कंपैसिटी हमारी जनता में है ? हम कुछ निशुल्क दवाएँ पाने वाले भले ही उनके सरदर्द को न समझें लेकिन जिसको शुल्क चुकाना पड़ता है वह क्या करे ? आज आयुर्वेदिक दवाएँ खरीदने की उसकी स्थिति नहीं रही है। सचमुच में हम राष्ट्रीयता के पैमाने पर अगर सोचते और आज भारत की राष्ट्रीय चिकित्सा पद्धति आयुर्वेद होती तो लोगों को दवाएँ घर बैठे मिल सकती थीं लेकिन आपने आयुर्वेद के मुकाबले ऐलोपैथिक को रख लिया और वहाँ आयुर्वेद पर रोक लगी रही लेकिन आपकी आँख अब भी नहीं खुल रही है। अमेरिका और रूस किस तरह से अपने यहाँ आयुर्वेद को डेवलप कर रहे हैं। कैंसर की दवा का रा मैटोरियल हमारे यहाँ से जाता है। और दवा अमेरिका से बनकर निकलती है और दो-ती गुना

अधिक दाम लेकर यहीं भेजी जाती है। हमारे एक मित्र ने कहा कि रूस जा रहे हो वहाँ रेटिना की दवा मिलती है लेते आना, जब हमने वहाँ के लोगों से मांगा तो हमने लगे, वहाँ कि रेटिना की दवा हमने तुम्हारे आयुर्वेदिक हर्ब्स से बनाई है, इंजेक्शन बनाई है, आप क्यों नहीं उनसे बना लेते। तो ये सब हर्ब्स से विकसित करना चाहते हैं क्योंकि हर्ब्स में, हमारी दवाओं में कोई साइड इफेक्ट नहीं होता है लेकिन हम कैसे हैं ?

हम आयुर्वेद पर ध्यान नहीं देना चाहते हैं।

आयुर्वेद की बात क्या करें आज सचमुच में हमारी समझ में बात नहीं आ रही है कि हम सचमुच में आजाद हैं क्या ? हम आजाद हैं तो हमारी भाषा आजाद नहीं है। आज भाषा के रूप में हम गुलाम हैं, गुलामी की भाषा को स्वीकार किया है, विदेशी भाषा को स्वीकार किये हुए हैं। भारत की जनता को 21वीं शताब्दी में ले जाता चाहते हैं वह तो अलग बात है हमारी जनता को भाषा में हम शासन को नहीं चला सके हैं। आज हमारा कोई मंत्री गौरव-पूर्वक राजभाषा में नहीं बोलता है। आज हमारे किसी विभाग का सचिव राजभाषा को सुन कर अपनी नाक भी सिकोड़ता है। अगर अपवाद को छोड़ दें तो मैं भूल नहीं सकता जिन दिनों यहाँ अंग्रेज थे, उनके राज में हमारे क्रांतिकारी साथियों को अंग्रेजों की जेलों में भर कर अंग्रेजों के राज को कायम रखने में दे चुकते नहीं थे। आज वे ही फिर से हमारे प्रशासन-

कर्ता है। अंग्रेजों को तो जाने दिया, रोक नहीं लके लेकिन आज अंग्रेजी का खूँटा गाड़ कर रखे हुये हैं। जब तक अंग्रेजी है, अंग्रेजी भाषा का साहित्य है, जब तक इस देश में अंग्रेजी चलेगी, भारतीय संस्कृति नहीं आयेगी। संस्कृति का वाहन अपनी भाषा हो सकती है, दूसरी भाषा पर अपने संस्कृति का वाहन नहीं चल सकता है। आप राष्ट्र को 21वीं सदी में जाने की बात कहते हैं लेकिन अपनी स्वतन्त्रता की ऐलमेंटरी चीज, अपनी भाषा में आप बात नहीं कर सकते हैं, अपनी भाषा में लिख नहीं सकते हैं, अपने साहित्य से आपको प्यार नहीं है, संस्कृति से प्यार नहीं है तब कैसे 21वीं शताब्दी में जायेंगे। पीछा कर सकते हैं, नकल कर सकते हैं लेकिन हस्पताल में दवायें नहीं दे सकते हैं इसलिए अस्पताल की हालत डाक्टर की हालत क्या है। इस से एक भी डाक्टर बाहर नहीं जाता है इसका कारण है कि एक-एक ब्लाक में दो-दो सौ डाक्टर्स हैं, गांव-गांव में अस्पताल का केन्द्र है। आज हमारे यहां डाक्टरों की कमी है, लेकिन हम डाक्टर को रख नहीं सकते। आज हरेक राज्य में हजारों डाक्टर अनइम्प्लायड हैं। एक तरफ रोगी डाक्टर के लिये बेचैन है, दूसरी तरफ डाक्टर नौकरी के लिये बेचैन है। यह योजना है क्या। जिस देश में डाक्टर ही बेकार हों, इंजीनियर ही बेकार हों, वह इक्कीसवीं शताब्दी में प्रवेश किस आधार पर करेगा, मुझे कोई बता दे ?

श्री कल्पनाय राय : प्रवेश तो करेगा ही।

श्री जगदम्बी प्रसाद यादव : अपने से प्रवेश करेगा कि उस तरह से प्रवेश करना

चाहता है जो प्रस्ताव : महोदय का विचार है। उनके ऊपर मैं कह रहा हूं। शताब्दी तो आने ही वाली है, चाहे चाहो न चाहो, जैसे दिन के बाद रात होता है।

श्री कल्पनाय राय : वही तो हम भी कह रहे हैं।

श्री जगदम्बी प्रसाद यादव : इसलिये अस्पतालों को सुधारने की जिम्मेदारी सचमुच में बहुत बड़ी जिम्मेदारी है।

अब मैं एक बात और कहना चाहता हूं कि दूध के बारे में हमारी इण्डियन नेशनल डेयरी और डा० कुरियन ने अद्भुत प्रयास किया है, लेकिन मैं उसका जो दूध के उत्पादन में या दूध की जो फिलासफी है, उससे सहमत नहीं हूं। गुजरात जैसे समृद्ध राज्य में दूध कलेक्शन करने में उसने अभूतपूर्व सफलता प्राप्त की है। लेकिन जहां गुजरात राज्य समृद्ध है, वहां टी०बी० के केसेज बढ़ रहे हैं, बच्चों की मौत बढ़ रही है, इसलिये कि दाल पहले ही चली गयी थी, दूध भी उनका छीन लिया गया है, भले ही पाउडर दिलाने में डा० कुरियन ने सफलता प्राप्त कर डियरी ली हो।

एसे ही तेल फलडू लाने के लियेभी उन्होंने सफलता प्राप्त करने के लिये 50 हजार टन अमरीका से तेल ला दिया हो। आप तेल ला सकते हैं भीख मांग कर, मांगा हुआ दूध ला सकते हैं भीख मांग कर, मगर जब तक रा-तेल और रा-दूध नहीं बढ़ता है, तब तक देश इक्कीसवीं शताब्दी तो क्या बीसवीं शताब्दी भी भुगत जाए, तो बहुत बड़ी बात होगी।

श्री कल्पनाथ राय : एनिमल हजबैण्टी
कैसे विकसित होगी ।

श्री जगदम्बी प्रसाद यादव : सवाल
है एनिमल हजबैण्टी का —मैं 1968
में कृषि सलाहकार समिति में हूँ और
एक-एक योजना का पर्दाफाश करके मैंने
रखा है, लेकिन स्वीकार नहीं किया । एक-
एक को पकड़ो मैंने अभी बताया नहीं क्या?
मैंने बताया कि गाय की योजना सारी फेल
हो गई है, भैंस की योजना, बकरी की
योजना इनकी सारी योजनाओं का बट्टा बैठ
गया है, लेकिन इनका एक ग्रुप उसमें अपना
वर्चस्व कायम रखे हुए है और वर्चस्व
कायम रखने के कारण हर एक योजना में
खामी हो रही है ।

मझे यह सरकार बता दे कि कितनी
हार्ड-योलिडिंग वैरायटी गाय, अच्छी नसल
की गाय गावों में पहुँचती है । क्या
बहु ज़िदा भी रह सकती है कि नहीं ?
मैंने एक दिन सुना कि स्पेन की राज-
कुमारी ने कुछ गायें जो वहाँ कतल होने
जा रही थीं, कहा कि भेज देंगे ।
थोड़े दिनों बाद पूछा कि क्या वह पहुँची
भी है ?

तो कहा गया कि अभी बात ही चल
रही है । तो सवाल है गाय तो यहाँ कल हो
रहीं हैं, यहाँ से मांस भेजा जाता है और
दूसरे दिन हार्ड-योलिडिंग वैरायटी की गायें
मगाई जाती हैं । यह गाय और दूध की
स्थिति है ।

माननीय, एक बात और उठानी है,
जिसको हमारे माननीय प्रस्तावक महोदय
ने बड़े अच्छे ढंग से रखा है । आज कचहरियों
के आफिसेज की क्या हालत है ? क्या
भारत सरकार या राज्य सरकार में कोई
यह बता सकेंगे कि कोई ऐसा आफिस है
जहाँ पर बिना कुछ लिये-दिये काम
होता है ? पहले तो कुछ विभाग परिपाटी
बदनाम थी पुलिस की, लेकिन आज तो
शिक्षा का विभाग भी बिना कुछ लिये
नहीं चल सकता है और वह रंग बदलता
हुआ केंसर का केन्द्र सरकार पर भी आ
चका है । सरकार भी आज उससे
नहीं बच पा रही है ।

अब तो आप रेड उस डिपार्टमेंट
कर रहे हैं, जो स्वयं कस्टम्स को डील
करता था, लेकिन आप एक रेड बड़े-
बड़े व्यूरोक्रेट्स पर भी करके देखें कि
उनकी सम्पत्ति कहाँ तक बड़ी है । लेकिन
कौन रेड करेगा, रेड करवाने वाले लोग
तो यहीं हैं । इन पर कौन रेड करेगा ?
मैं तो अगर उत्सुक हुआ है, तो उनका
भंडा फोड़ कर के रख देगा और पार्लि-
यामेंट से उनकी मंत्रिशिप चली जाएगी ।
तो इन व्यूरोक्रेट्स पर कैरेड करेंगे आप ?

इन व्यूरोक्रेट्स को जब तक आप
नहीं बदल सकते, इनकी मन मस्ती को
जब तक आप नहीं बदल सकते, आप
किसी काम को ठीक नहीं करा सकते । हा-
हाकार मचाता हुआ गाँव का गरीब जब
बैंक में जाएगा, चाहे विकास कार्यालय
में जाए —(समय की घड़ी) बिना पैसे
के कोई उसकी बात मनने वाला नहीं है ।

इसीलिए इस पर जो हमारे मंत्री विचार
करना चाहते हैं जब तक इसका सुधार
नहीं करते, तब तक मैं समझता हूँ कि
किसी भी कीमत पर आज जो दिलासा
आप दिलायेंगे वह अपने आप आण्डा,
आपके जाने से प्रयास नहीं होगा ।

एक बात और अन्तिम गन्दर्भ है हमारे
प्रस्तावक का —उसको रख कर मैं अपनी
बात समाप्त करना चाहता हूँ । प्रदूषण की
बात चल रही है, वायु प्रदूषण, जल
प्रदूषण है और सचमुच में जल और
वायु का कौन पूछे, अपना देश
प्रदूषित हो गया है, क्योंकि चरित्र
भी प्रदूषित हो गया है । तो आज अगर
यह निवारण करना होगा तो चरित्र से
शुरू करना होगा कि चरित्र को प्रदूषण
से कैसे बचाएँ । अगर चरित्र नहीं बचा
तो दूसरे प्रदूषण क्या रोक पायेंगे । प्रदूषण के
कारण नया है, सबसे बड़ा कारण है वृक्षों
का जंगलों का, आज भी लगातार सब-
नाश करना । हमारे पूर्वज जो थे,
उन्होंने वृक्षों की रक्षा के लिये उन्हें देवता
समझा, उस पर जल चढ़ाया, उसकी पूजा
की । आज चायद लोगों की समझ में
आता है, हम मानव समाज, आबसीजन
चाहते हैं, नाइट्रोजन फँकते हैं । हमारे
पुरातन-काल के लोगों को पता था कि

वृक्ष हमारा जीवनदायी है, वह ऑक्सीजन देता है और वाइडोजन लेता है। लेकिन हम आजादी के बाद 40 वर्षों तक वृक्षों का कटना जारी रखते रहे, जंगलों को उखाड़ते चले गये। ए. तो जंगलों को बचाना सबसे पहली बात हो। कानून बन रहे हैं, लेकिन जंगल बच नहीं पा रहे हैं। वृक्ष लगाने के त्यौहार मनाए जाते हैं, लेकिन त्यौहार तक ही रहता है। मैंने एक शिक्षक से पूछा कि तुम कैसे रिवाइज ले लेते हो? कहने लगा — मैं तो स्कूल का शिक्षक हूँ। ग्राम के मौसम में हजारों वृक्ष लगा देता हूँ और प्राइज ले लेता हूँ। हमने कहा। आपने हजारों वृक्ष लगाए, तो वे गये कहाँ यह रखने की बात तो है नहीं लगाए जाते हैं। सामने होने चाहिए। वृक्षों को हमने बढ़ाना है, जंगलों को बचाना है, तो इस सवाल को हमें समझना पड़ेगा। जब तक इस सवाल को नहीं समझा जाता है, लेण्ड टू दी टिलर, उसी तरह से लैव टू लेण्ड एक-एक शब्द पंचवर्षीय योजना की नयी रीशनी में नारा देते जाएंगे, इस नारे से आप बोट तो ले सकते हैं, लेकिन समाज का, इस देश के गरीबों का कल्याण नहीं कर सकते हैं।

इसलिये मंत्री जी, मैं चाहूंगा कि भोजन, कपड़ा, यकान, शिक्षा, दवा और अन्त में नवयुवकों को काम ऐसे अधिकार को अगर मान्यता दिला सकें, इसमें आप वृद्धि कर सकें तो मैं आपको सफल कहूंगा और प्रस्तावक को भी मैं धन्यवाद दूंगा अन्यथा यह प्रस्ताव बेकार है। इस प्रस्ताव से जब तक आमूल-मूल परिवर्तन योजना आयोग में न हो, आपके काम में न हो, तब तक इसकीसवीं शताब्दी आपको गलत दिशा साबित होगी। इन्हीं शब्दों के साथ महोदय, मैं आपको धन्यवाद दूंगा।

SHRI AJIT PANJA: Mr. Vice-Chairman, the debate on this Private Member's Resolution has been very useful. The criticism made here has been well taken. But I would request honourable Members to look at the problem in a different perspective. Some Members who spoke today probably thought that the modernisation thought of and provided for in the Seventh Plan is only in respect of the 'Jhule' bridges, the multi-storeyed buildings

or some new type of aircraft or gadgets which will be used by the rich. No, it is not so. The whole approach, the basis, that has been given by our leader, the Prime Minister, is to carry out the pith and substance of the Plan—the three aspects: food, work and productivity. If the honourable Members give a little thought, as most of them have done, to these three aspects, unless we go with the changes of the modern world, unless we adapt ourselves to the modern circumstances in which we find ourselves, in this competitive world, in this struggle for existence, it would be impossible for us to think of achieving these three goals. If we cling on to dogmas, if we go on clinging to dogmas, it will only lead to destruction. Therefore, it is not correct to say when we are talking of computerisation or modernisation that we are not thinking of increasing the food value of the common man's consumer basket. Planning process is there in the life of India. It is a national goal. It is a consensus. It is not something put up from the top nor is it issued by official orders nor is it carried out by a regimented cadre or group. But it is a discussion which started and continued for full one year and after the discussion a consensus is arrived at and the duty is cast on the Planning Commission, an absolutely independent body. Then the National Development Council discussed it. Why are we talking about modernisation? I am not saying that this Resolution should be passed. It should be withdrawn for the simple reason that all the points which have been stressed and rightly emphasised are there in the two-volume plan-book. They are already there.

Sir, to improve the consumption basket of the common man, Indian planning process has not left the poor at the mercy of the 'rich' or at the whims of the market. It is not the market on which the poor people of this country are depending. The attack by planning is directly an assault on poverty. I have not yet found any plan in any part of the world like that. The whole theory

[Shri Ajit Panja] everywhere is percolation from the top. When the benefit percolates, when it trickles down into his hands, the poor man will take it as his fate. No. That fatalistic theory is gone now. The modern approach is different and the whole approach is scientific. How is it to be done? Now, a villager wants the testing of his soil. He takes the sample of his soil at a particular hour in the morning according to the instructions given to him. He walks ten miles to the block office and deposits it there for testing. But, by that time, its weight and moisture content vary automatically because of the weather condition. The report on the soil after testing comes and definitely it is bound to be different. So, what is the harm if this man or if the villagers are given small machines or a cluster of villages are given small machines so that they can test the soil themselves? It would be better if they can find out how much fertilizers have to be given, how much water is to be supplied and so on. Will not this be useful to them? Now, what is the harm in doing this? That is why our leader has directed the entire planning to be modernised. It is not for building houses or for power alone. We cannot do many things without the modern technology. High technology does not mean only multi-storeyed buildings or skyscrapers. High technology is not meant for the rich alone. High technology means higher knowledge the basic thing by which one finds out—one has to find out—the manner of construction in the quickest, cheapest and best possible way which can bear the weather conditions, varying weather conditions, in different parts of India. In the hilly areas, a particular type of building would be required; in the plains another type of building is needed; a third type in the desert areas and a different type in the tribal areas and the dryland areas. Is it not then necessary that we should go in for modern technology and find out the best method by which we can give

the maximum benefit to the people? Therefore, each of the points touched upon here has been taken care of in the Plan document. Railway system is necessary. Of course, we should not go by the money value alone. But we have to see what the real impact on the common man is. The man in the field, with his sweat and blood, will produce food and if he is given a little bit of high technology, he will produce more. If we buy high technology, particularly the farm technology, if we give this to the farmer and if we also give the inputs of R&D by which he gets the correct value of his produce, who wins? His own consumption basket wins and his health wing, which is described by the doctors in terms of calorific intake. Therefore, the idea that has been given by the Chairman of the Planning Commission, our Prime Minister is that wherever it is necessary, a little bit of improved technique and a little bit of scientific and modern approach without disturbing the entire pith and substance of the soul of India, without disturbing the spirit of man, should be adopted. Without disturbing in any manner the spirit, the man, the real man, built up of that particular fulfilment of man as thought of by Shri Aurobindo—if that type of man is to be created in India, then it is necessary that we must have research on this subject. We have to do it in such a manner that whether it is in hospitals, whether it is in horticulture, whether it is in milk production, modern technology is a must, hon. Members are right in insisting that what is happening in milk production, what is happening in horticulture, what is happening in various types of other things, which will be and must be, we have to see that the consumption basket of the common man is improving in its value. If that is the test by which we are going, there should not be any apprehension that we are leaving the path of Gandhiji. It is the philosophy of Gandhiji. Sir, it is the vision of Panditji, it is the action-oriented plan of Indiraji, and it is the

speed and efficiency of Rajivji oriented into the Seventh Plan orientation. It has been throughout discussed, deliberated and decided within the financial constraints. By adopting the best methodology, we are trying to gain one by one. Take the doctor in a primary health centre. Now he is with his stethoscope only. Now, if we say that we have to give the modern gadgets, the gadget should be such that he must know how to use it and the maintenance. As there is a shortage of technical manpower, is it not necessary that we should build up such technical manpower, so that the young doctor in the 'village is not frustrated? We may have a brain various types of very sophisticated various types of very sophisticated things. But the basic needs of the people of India, 75 crores living in 5092 blocks in 413 districts, we have to touch, and for that modern technology is a must.

Therefore, Sir, so far as this Resolution is concerned, each one of the items, whether it is service transport, whether it is medical facilities, whether it is modernisation of the office atmosphere—each one, from the data bank, keeping up of files, to the testing of the soil by the cultivator, each one has been provided for and is being looked into.

The theory, and the whole idea, and the slogan is from laboratory to land, from lab to land. In the laboratory whatever is being prepared, whatever money we put in, we have to see that this goes down not by the theory of trickling but by direct impact on the 75 crores people, who are producing food, who are producing clothes, who are producing the necessities of life.

Sir, in food, work and productivity — touch any one of them—without modern techniques, how do we compete with the rest of the world? It 's-said that we have not improved. Sir, it is 5 per cent growth annually. With whom should we compare? United States? Sir, the World Bank report, if you will kindly see, says that their annual growth rate is 2.3 per cent. It

is very easy to say that India has not done anything.

[The Deputy Chairman in the Chair] During the last five years of our Sixth Five Year Plan we have attained 5.2 per cent growth rate. Let us talk about the United Kingdom. We go abroad and look; at their huge sky-scrapers and their metro rail and say that India is not prospering like U.K. Madam, the World Bank report says that it is only around one per cent growth in U.K. annually during the last 5 years of our Sixth Five Year Plan period. Take USSR. It is a friendly country. In our country it is 5.2 per cent and in the USSR it is oscillating between 2.8 per cent and 3.9 per cent and some opposition members are alleging that India is not PROF. C. LAKSHMANNA: At what advancing level of development?

SHRI AJIT PANJA: Whatever may be the level of development, we have to consider the growth rate for last five years. Otherwise, you cannot compare. The World Bank report says that Japan's growth rate is 11 per cent. This is the manner in which we have to look into it. Each one of the points mentioned in the Private Members' Resolution is touched in the Seventh Plan. So far as speed and efficiency is concerned, how can we have speed and efficiency without having modern technology? (Interruptions).

THE DEPUTY CHAIRMAN: You people don't even listen. (*Interrup-tions*).

SHRI AJIT PANJA: Therefore, Madam, to conclude I would say that it might be a head-burning for many, but India is going towards the goal and it has been laid down in the Plan. The House will meet after a few months. Let the hon. Members go back to their constituencies with enthusiasm. Let us go and mix with the people with this document in order to arouse consciousness which is our duty. If we go and arouse consciousness which is our duty. If we go and arouse consciousness and foster a

[Shri Ajit Panja] feeling of swadeshi, a feeling of self-reliance, we will be doing our duty. If we oppose only for the sake of opposition and if we do not do what is our duty, then it is disastrous. This document has received sanctity. It has now got the blessings of 75 crore people of India after debate in this House.

PROF. C. LAKSHMANNA: For how many hours?

SHRI AJIT PANJA: We had a lot of talks in the National Development Council. We had lot of talks in this House and in the Lok Sabha. We had lot of talks in the National Development Council again. Let us now implement it. With these words, I conclude by saying that this Resolution may be withdrawn.

SHRI VITHALRAO MADHAVRAO JADHAV: Madam Deputy Chairman, I am thankful to the hon. Member who have participated in this discussion on this Resolution. The hon. Minister has assured us and I have also gone through this Plan document that it has been formulated in the most modern lines. I am sure that India will definitely enter into the 21st century as a most powerful country of the world. With these words, I beg to leave to withdraw the Resolution.

THE DEPUTY CHAIRMAN: Has the hon. Member the leave of the House to withdraw the Resolution?

[Vo. bon. Member dissented.]

The Resolution was, by leave withdrawn.

5.00 P.M.

THE **BANKING LAWS** (AMENDMENT) **BHA**, 1955—Contd.

THE DEPUTY CHAIRMAN: Shri B. Satyanarayan Reddy—not here. Now, Mr. Minister, you can reply.

SHRI JANARDHAN POOJARI: Madam Deputy Chairman, the hon. Member from West Bengal, Shri Mostafa has said that in the rural areas particularly the banking assist-

ance has not flown to the satisfaction of the people, particularly in the agricultural sector and also for the weaker sections. For the reformation of the hon. Member, I would like to say that even though it is not to the satisfaction of the people particularly those who are looking after the agriculture sector, it can be said that we have done some thing. Madam, Rs. 6,472 crores have flown from the banking sector. That is the outstanding money. So far as the weaker sections are concerned, Rs. 4,195 crores have flown from the banking sector. And it is the objective, it is the policy of the Government that at least 10 per cent of the total advances should flow from the banking sector to the weaker sections. So far as agriculture is concerned (Interruptions) Last time, I have told you the steps that have been taken. I have clearly told you the percentage also. Steps are taken to step up the assistance to the weaker sections. So, better services would be flowing from the banking sector.

With these words, Madam I conclude

THE DEPUTY CHAIRMAN: The question is;

I "That the Bill further to amend
the Reserve Bank of India Act, 1934,
I the State Bank of India Act, 1955,
the State Bank of India (Subsidiary
Banks) Act, 1959, the Deposit In-
surance and Credit Guarantee Cor-
poration Act, 1961, the Banking
Companies (Acquisition and Trans-
fer of Undertakings) Act, 1970, the
Regional Rural Banks Act, 1976,
the Deposit Insurance Corporation
(Amendment and Miscellaneous
Provisions) Act, 1978, the Banking
Companies (Acquisition and Transfer
of Undertakings) Act, 1980, the
Export-Import Bank of India Act,
1981, and the National Bank for
Agriculture and Rural Development
Act, 1981, as passed by the Lok Sabha,
be taken into consideration."