LOK SABHA

Monday, November 18, 1968/Kartika 27, 1890 (Saka)

The Lok Sabha met at Eleven of the Clock.
[MR. SPEAKER in the Chair]
ORAL ANSWERS TO QUESTIONS
ग्रामों और नगरों में बिजली लगाने
की योजनायें

*151. श्री नायू राम ग्रहिरवार : क्या सिंचाई तथा विद्युत मंत्री यह बताने की कृपा करेंगे कि:

- (क) पिछली तीन पंचवर्षीय योजनाओं में कितने ग्रामों में बिजली लगाई गई ;
- (ख) उक्त योजनाओं की अविध में ग्रामीण तथा नगरीय क्षेत्रों में से कुल कितने प्रतिशत में बिजली लगी है;
- (ग) क्या विद्युती करण के अन्तर्गत भविष्य में ग्रामों को प्राथमिकता देने के लिये कोई योजना सरकार के विचाराधीन है; और
- (घ) यदि हां, तो उसका ब्यौरा क्या है?

 सिचाई तथा विद्युत् मंत्रालय में उपमंत्री (श्री सिद्धेश्वर प्रसाद): (क) मार्च,
 1966 तक की योजनाओं के दौरान
 43,634 प्रामों में विजली लगाई
 गई थी। मार्च, 1968 के अन्त तक कुल
 मिला कर 62,237 ग्रामों में विजली लगा
 दी गई थी।
- (ख) 7.8 प्रतिशत ग्रामों और 93.3 प्रतिश्वत नगरों में बिजली लगाई गई थी।
- (ग) और (घ). 1966-67 से प्राम-विद्युतीकरण स्कीमों को मुख्य रूप से ऋषि संबंधी आवश्यकताओं को पूरा करने के लिए संबोधित किया गया है। अतः सिंचाई पम्पों

को र्आजत करने को प्राथमिकता दी गई है। वौथी पंचवर्षीय योजना में इस कार्य को प्राथमिकता दी जाती रहेगी किन्तु इस के साथ-साथ धन की उपलम्यता के अनुसार लगभग 71,000 ग्रामों में बिजली लगाने का विचार है।

श्री नाथ राम अहिरवार: मैं यह जानना चाहता हूं कि आज कल शहरी क्षेत्र और देहाती क्षेत्र में जो बिजली दी जाती है, पर-यूनिट उस की दरों में कितना अन्तर है।

THE MINISTER OF IRRIGATION AND POWER (DR. K. L. RAO): In the rural area, for agricultural pumping the rate varieus parts of the country. In the urban area, it is much more, nearly two to three times.

श्री नाथू राम अहिरवार: मैं यह जानना चाहता हूं कि देश में अब तक जितने गांवों में बिजली लगाई गई है, उन में से सब से अधिक किस राज्य में हैं।

DR. K. L. RAO: The number of villages electrified has been given by my colleague as 62,000. The percentage villages maximum electrified are in Madras, followed by Kerala and Punjab.

श्री हु कम चन्य कछवाय: देहात में काशत-कार जब बिजली मांगता है, तो उसे अफ़सरों के पास काफ़ी चक्कर काटने पड़ते हैं, तब जा कर उसे बिजली मिलती है और उस में काफ़ी बिलम्ब हो जाता है। क्या सरकार ऐसी व्यवस्था करने जा रही है कि उस की एप्लि-केशन आते ही उस को तत्काल बिजली दे दी जाये? आम चुनाव के समय कुछ देहात में बिजली लगाने का आश्वासन दिया गया था और वहां पर बिजली के खम्मे भी पटक दिये गये थे, लेकिन जब उन क्षेत्रों में कांग्रेसी चुनाव में हार गये, तो वे विजली के खम्मे वापिस उठा लिये गये। मैं यह जानना चाहता हूं कि क्या आफ्वासन के अनुसार उन गांवों में विजली लगाने की व्यवस्था की जायेगी?

DR. K. L. RAO: I am not aware of the particular village to which the hon, member refers, but generally the desire for electrification in the villages is maximum and growing year by year, in fact day by day. Quite a large number of people want it. There are nearly three lakhs of applications for pumping sets to be electrified. The present programme covers only about 1.25 lakhs a year, and therefore it is more essential. I think, generally speaking, it is the financial restraint that is coming in the way and not any other consideration, unless there be any particular spot as the hon. member seems to be referring to.

श्री हुकम चन्द कछवाय: मेरे प्रश्न का उत्तर नहीं दिया गया है। देहात में काश्तकार को बिजली प्राप्त करने में काफ़ी दिक्कत होती है और बहुत विलम्ब हो जाता है। क्या सरकार यह व्यवस्था करने जा रही है कि काश्तकार को जल्दी बिजली मिल जाये?

DR. K. L. RAO: There is a certain procedure for getting electricity. It varies from State to State. Generally, as I said, there is a large demand. So certan time does take place in disposing of the application. If the hon, Member has any particular case in mind where there is a large amount of lag in time, I shall look into that.

श्री शिव चरण लाल: मंत्री महोदय ने अभी कहा कि उन्हें इस बात की जानकारी नहीं है कि बिजली के खम्मे कहा से उठा लिये गये, जहां कि कांग्रेस वाले हार गये थे। मैं उन्हें बताना चाहता हूं कि उत्तर प्रदेश में जिला आगरा में फतेहबाद, बाह में बिजली लगाए जाने का कार्यक्रम था, लेकिन चूंकि वहां पर कांग्रेसी हार गये, इस लिए वहां पर सब काम ठप्प हो गया, यहां तक कि ट्रांसफ़ामर की चोरी करा ली गई। क्या मंत्री महोदय इस बारे में जांच करवा के वहां पर बिजली लगवाने की व्यवस्था करेंगे?

वित मंत्रालय में राज्य मंत्री (श्री कृष्ण चन्द्र पन्त): वहां सरकार किस की थी?

DR. K. L. RAO: I shall look into that, Sir.

SHRI CHENGALRAYA NAIDU: May I know from the hon. Minister if there is any separate Plan for extending rural electrification in view of the Gandhi Centenary coming this year?

DR. K. L. RAO: It is our desire that at least by October 2, 1970 we should reach a target of 1 lakh villages electrified. As it to-day, our desire is to add another 38,000 villages so that we may make up 1 lakh. But this requires additional funds.

SHRI D. N. PATODIA: May I refer to the recommendations made with regard to Gandhi Centenary celebrations when it was said that every village in India must be electrified within one year's time. May I know the Government's view in this respect?

Secondly, may I know the criteria by which villages are electrified. It has come to my notice that in one place one pole only is there with a 20 watts bulb burning there, and it has been classified as electrified whereas there is no electricity available to anybody.

DR. K. L. RAO: It is not physically possible even if the funds are available to electrify all the 5.7 lakhs villages in the country. We are aiming whether for the Gandhi Centenary by 1970 we can electrify these 1 lakh villages out of 5.7 lakh villages.

With regard to the other question, the basic formula is, wherever there is a possibility of having a cluster of wells, that group is given preference. Electrification of villages from the point of lighting is given a secondary consideration. I do not know the particular place where there is only one light. If the hon, Member gives me specific reference, I will enquire into it,

SHRI D. N. PATODIA: There are hundreds of villages in Rajasthan. Please ask the Rajasthan Government. They will give you the information.

श्री शिव नारायण: अभी विरोधी दल के सदस्यों ने सरकार पर बड़ा हमला किया है। हम लोग एस० वी० डी० सरकार की नीतियों के भुक्त भोगी हैं। जब कोई व्यक्ति विजली के कनेक्शन के लिए एप्लिकेशन देता है और पैसा जमा करा देता है, तो नियम के अनुसार उसे सात दिन के अन्दर कनेक्शन मिल जाना चाहिए। लेकिन वास्तव में ऐसा नहीं किया गया और लोग अभी तक बिजली मिलने की प्रतीक्षा कर रहे हैं। अब उत्तर प्रदेश में प्रीज-डेंट्स कल है और वहां पर सैंटर का डायरेक्ट कंट्रोल है। क्या किसानों की भलाई को दृष्टि में रखते हुए अब इस बात की व्यवस्था की जायेगी कि उन को नियम के अनुसार विजली का कनेक्शन जल्दी मिले?

DR. K. L. RAO: It is true that U.P. is one of the 9 States in the country where the electrification has been very unsatisfactory, where it is below the average. It is our endeavour to see that these 9 States get additional finances so that the rate of electrification of villages is brought on par with the rest of the States. If we get the additional funds it may be possible to do that.

But with regard to the other point, it is true the hon. Member has brought to my notice many a time the difficulty of getting electricity himself. That difficulty is there.

श्री रिव राय: मंत्री महोदय ने अभी बताया है कि पिछली तीन योजनाओं में सिर्फ़ 62 हजार गांवों का इलैक्ट्रिफ़िकेशन हुआ है। क्या उन्होंने इस बात का हिसाब लगाया है कि अगली कितनी यजनाओं में देश के मारे पांच लाख गांवों का इलैक्ट्रिफ़िकेशन हो जा-येगा? मैं यह भी जानना चाहता हूं कि मरकार द्वारा जो रूरल इलैक्ट्रिफ़िकेशन कमेटी बनाई गई है, क्या उस ने कोई अन्तरिम रिपोर्ट दी है; यदि नहीं तो उस की रिपोर्ट कब तक प्राप्त हो जायेगी।

DR. K. L. RAO: It is true that we should try to electrify rural India within the earliest possible time, because I firmly believe that electricity in rural India is an aspect on which this country depends. In the Fourth Five Year Plan we are trying to add up another 70,000 villages to the existing 62,000 villages and I think in the subsequent Plans it will be possible to add

more villages, because, hitherto we have been trying to give electricity to villages with a bigger population. Hereafter, electricity will be given to those smaller villages which have got 500 people and less. There are a large number of such villages. So, I expect that the rate of electrification will be more rapid from the fifth Plan onwards.

The MPs Committee has submitted a very valuable report. The main conclusion of that report was that the nine States which are backward—and Orissa is one of them—must be brought on a par with the rest of India and that additional funds must be provided for that purpose. That is what we are looking into.

SHRI K. NARAYANA RAO: In many places, we have adequate supply of power, but owing to the rise in prices and inflation, the schemes have been held up. In view of the fact that electricity is being utilised in the rural areas both for domestic and irrigation purposes, may I request the hon. Minister to pressurise the Finance Ministry and sec that the electricity is not wasted and that the topmost priority is given to electricity so that we can best utilise the existing electric potential and not waste it?

DR. K. L. RAO: It is a suggestion for action. It is very good if the House can support me and get Rs. 600 crores from the Planning Commission while the present sum is in the order of Rs. 300 crores.

DR. RANEN SEN: Is it a fact that (a) in regard to electrification, particularly in the village areas, there is a wide discrepancy from State to State and even inside the region; and (b) that in India, even within a State, the rates of electricity for the consumer differ from place to place, even from municipality to municipality and village to village? If the answer to these two questions is in the affirmative, may I know what steps the Government propose to take to bridge the gulf that exists in regard to electricity from State to State and the difference in rates from area to area even in the same region?

DR. K. L. RAO: It is true that so many States are backward in rural electrification particularly West Bengal, which is one of them. In fact, it is paradoxical that while West Bengal has the largest amount of electricity, the number of villages electrified in that State is only 3.8 per cent, which is

far below the average. This point has been noted by a Sub-Committee which has been appointed and they have suggested that extra funds must be provided and the rural programme must be accelerated in these nine States which I have mentioned, and West Bengal is one of them.

In regard to the question of rates, as I have submitted already, the rate does differ from State to State and also from town to town. This is inevitable and unless we have an all-India grid which will connect the whole of India it may not be possible to equalise the rates. All that we can try to do is to bring down the rates for the agricultural population throughout the country. At the present moment, it is anywhere between 12 and 15 paise.

SHRI S. M. SOLANKI: In some of the villages of Gujarat where the electrification work was started in 1965, even that work is not yet finished. Is that not a fact?

DR, K. L. RAO: It is true that it is the same in Gujarat as in many other States. As I said, there is a very large demand for rural electrification. In fact, there is a very high demand from many States and Gujarat is one of them. In rural electrification, when compared to other States, the position in Gujarat is not bad, but still there is a large demand which is not satisfied.

श्री णिय चन्द्र शा: अध्यक्ष महोदय, मैं मंत्री महोदय से जानना चोहता हूं कि इन तीन योजनाओं में बिहार में आम तौर पर और दरभंगा जिले में खास तौर पर कितने गांव एलेक्ट्रिफाई हुए हैं और जो अभी विद्यु-तीकरण का माप है क्या बार्डर एरिया को मद्धेनजर रखते हुए उन के लिए वह माप कुछ आसान किया जायेगा ? िया जायेगा तो किस तरह से और नहीं तो व ?

DR. K. L. RAO: I am afraid I would not be able to give figures for Darbhanga district. I have got the figures for Bihar. In Bihar, out of 67,665 villages, so far 4,890 have been electrified.

श्री िव चन्द्र झा: क्यों कि वह वार्डर इलाका है तो आप उस के लिए इस को कुछ सिम्पलोफाई करेंगे जैसे किसी गांव में 200 आदमी दरस्वास्त दें लाइन ने जाने के लिए तो वहां लाइन ने जाय, क्या इस तरह का कोई आमान रास्ता अख्तियार करेंगे?

DR. K. L. RAO: I shall be very glad to enquire into this if the hon, member gives me a little more specifically the demand that is there and the number of electrifications that have been done.

SEVERAL HON. MEMBERS rose-

MR. SPEAKER: In the beginning only two or three people got up. Now, as we have proceeded, more and more are rising. As answers come, they pick up more and more supplementaries. Next question.

SHRI JYOTIRMOY BASU: I was standing from the very beginning and I had great hopes. You can give me one minute.

MR. SPEAKER: Yourself, Mr. Amin, Mr. Goyal, Mr. Laskar—all have been standing. We have already spent 15 minutes on this and if I am to call the others. another 15 minutes will be required. I am sorry. He must excuse me. Next question,

उर्वरकों का उत्पादन

*152 श्री स्वतंत्र सिंह कोठारी:
श्री टी० पी० शाह:
श्री भारत सिंह चौहाण:
श्री इन्द्रजीत गुप्त:
श्री अटल विहारी बाजपेयी:
श्री नारायण स्वरूप शर्मा:

क्या पेट्रोलियम और रसायन मंत्री यह बताने की कृपा करेंगे कि:

(क) देश को प्रति वर्ष कितने उर्वरक की आवश्यकता होती है; इस समय देश के उर्वरक कारखानों में प्रति वर्ष कुल कितनी मात्रा में उर्वरकों का उत्पादन किया जा रहा है; वर्ष 1968-69 में कितनी मात्रा में उर्वरकों का आयात किन किन देशों से किया जायेगा; और