SHRI YESHWANTRAO CHAVAN: That is a different matter. Really speaking, this is an unfair comparison, because we are asking the nationalised banks to undertake certain specialised functions and not merely look to the profits. The nationalised banks are certainly expected to improve upon the profits they are making before, but at the same time, also look to our social objectives and serve the neglected sector of society, which they are doing. Therefore, I would not take the profit ratio as the final criterion to compare the functioning of the foreign banks and nationalised banks.

SHRI SURENDRA MOHANTY: He did not answer the second part of my question, namely, whether the decline in 1970 is due to the large advances made by the nationalised banks to the Government for meeting its non-productive expenditure.

SHRI YESHWANTRAO CHAVAN: I have said that even in the case of profit ratio of the nationalised banks, there is no decline. The difference is only between foreign banks and nationalised banks.

Requirements and estimated Production of Fertilizers during Fourth Plan

*273 SHRI BHOGENDRA JHA:
SHRI BISWANARAYAN SHASTRI:
SHRI RAJDEO SINGH:

Will the Minister of PETROLEUM AND CHEMICALS be pleased to state:

- (a) the total requirements of fertilizers and estimated production in the country during the Fourth Plan;
- (b) how the gap between demand and production is going to be narrowed down;
- (c) whether there is any Scheme to attain self-sufficiency in fertilizers in the near future;
- (d) if so, the broad outline of such scheme?

THE DEPUTY MINISTER IN THE MINISTRY OF PETROLEUM AND CHE-MICALS (SHRI DALBIR SINGH): (a) The following are the total requirements of fertili-

zers by the end of the IVth Five Year Plan in terms of nutrients:

(in lakh tonnes)

| Nitrogen | P ₂ O ₅ | K ₂ O |
|----------|-------------------------------|------------------|
| 32 | 14 | 9 |

It is presently estimated that by 1973-74 the indigenous production of fertilizers would be 18 lakh tonnes of Nitrogen and 4.58 lakh tonnes of P_2O_5 . There are no known sources for production of K_2O in the country.

- (b) The gap between total requirement of fertilizers and indigenous production is being reduced by maximising capacity utilisation in the existing units and by creation of additional capacity which in turn, is being achieved by setting up new fertilizer factories and expansion of operating units, where feasible.
- (c) and (d). Yes, Sir. A capacity of 16.68 lakh tonnes of 'N' and 5.31 lakh tonnes of P_2O_5 is currently under construction. Further, a total capacity of 15.96 lakh tonnes of 'N' and 6.82 lakh tonnes of P_2O_5 has been approved or approved in principle. Besides, a few proposals for establishing fertilizer projects are also under consideration of Government.

श्री भोगेन्द्र झा : अध्यक्ष महोदय, माननीय मंत्री जी ने जो जवाब दिया है, उस से कुछ ज्यादा तथ्य की आवश्यकता है। इस समय हमारी जो स्थिति है उस में मांग और राष्ट्रीय उत्पादन में कितना फर्क है, इस समय हमें विदेशों से कितना मंगाना पड़ रहा है? क्या चौथी पंचवर्षीय योजना के अन्त तक हम आत्म-निर्भर हो सकेंगे, इसके लिए कोई योजना है? इस समय हमारी जो आवश्यकता है और जो कमी है, इन दोनों को देखते हुए तथा इस के बाद जो मांग बढ़ती जायगी, उस बढ़ती हुई मांग को दृष्टि में रख कर, हम क्या उपाय करने जा रहे हैं? विदेशों से इस समय हमें जो मंगाना पड़ रहा है, उस को कम करना हमारे लिए संभव है या नहीं?

पैट्रोलियम और रसायन मंत्री (श्री पी॰ सी॰ सेठी) : अध्यक्ष महोदय, इस समय नाइट्रोजिनस

फर्टिलाइजर का जो उत्पादन है, हालांकि हमारी कैंपेसिटी 13 लाख 40 हजार टन की है, लेकिन इस वर्ष उत्पादन करीब 10.28 लाख टन का हो रहा है। 1970-71 में फर्टिलाइजर की जो खपत हुई है, हालांकि टारगेटेड-कन्जम्पशन 20 लाख टन रखी गई थी, लेकिन 14 लाख 87 हजार टन की नाइट्रोजिनस फर्टिलाइजर की हुई है और 4 लाख 62 हजार टन फास्फोरस फर्टिलाइजर की हई है। इसी वजह से हम को विदेशों से मंगाना पड़ रहा है और पहले भी मंगाते रहे हैं। लेकिन इस को हम घटाते जा रहे हैं। 1968-69 में 162 करोड रुपये का आया था, जबिक 1969-70 में 117 करोड़ का आया। फ़र्टिलाइजर उत्पादन की हमारी कैंपेसिटी में 5 मिलियन टन का इज़ाफा इस साल और 5 मिलियन टन का इजाफा अगले साल होगा, 1975 तक हम इन दोनों में आत्म-निर्भर हो जायेंगे।

श्री भोगेन्द्र झा: विदेशों से जो फर्टिलाइजर आ रहा है, क्या उस को ऐसे देशों से मंगाने का प्रयास किया जा रहा है, जहां हम रुपयों में व्यापार कर सकते हों ? क्या ऐसा सम्भव है, जिस से कि हमारे ऊपर विदेशी मुद्रा का बोझ न पडने पाये ?

श्री पी० सी० सेठी : फर्टिलाइजर आवश्यकता को ध्यान में रखते हुए फर्टिलाइजर के आयात के लिए विदेशी मुद्रा भी रिलीज की जाती है। हालांकि कोशिश यह है कि रुपि-एरिया से भी मंगाया जाय, लेकिन विदेशी मुद्रा से भी मंगाया जा रहा है।

श्री भोगेन्द्र झा: सरकार ने रुपि-एरिया से मंगाने का प्रयास किया है या नहीं, यदि किया है तो उस का क्या परिणाम निकला है ? क्या वहां से नहीं आ सकता है, इसी लिए विदेशी मुद्रा खर्च करनी पड रही है ?

श्री पी॰ सी॰ सेठी: ज्यादातर फर्टिलाइजर अमरीका, जापान, ईरान आदि देशों से आ रहा है, जहां फ्री-फौरन-एक्सचेन्ज देना पड़ रहा है।

श्री भोगेन्द्र झा: मैंने पूछा था कि रुपि-वाले एरिये से प्रयास किया है या नहीं ?

श्री पी० सी० सेठी: प्रयास का जहां तक ताल्लुक है, अगर रुपि-एरिये से मिल सकता है तो वहीं से लेने की कोशिश करते हैं। अगर नहीं मिलता है, तब दूसरी जगह जाते हैं।

SHRI AMRIT NAHATA; While are spending so much valuable foreign exchange on importing fertilizers, it is a sad fact that vast deposits of fertilizer minerals which are available in our country like potash, rock phosphates and pyrites have neither been properly prospected nor have they been properly exploited The Pyrites and Phosphates Development Corporation has been sitting tight over the pyrite resources with the result that the cost of production at Ajmer has gone up from 100 to 300 per cent Saladipura the work has not started,

MR. SPEAKER: This is giving information, not asking a question.

SHRI AMRIT NAHATA: I want to go into the substance of the question. How could they increase fertilizer production when at Dehra Dun they have given up work prospecting phosphate? rock Udaipur also the position is not different. When such is the state of affairs, how will they increase fertilizer production?

MR. SPEAKER: When he asks question, let him not give the answer. question which gives the information is not permissible under the rules.

SHRI AMRIT NAHATA: How does the Minister expect to increase the production of fertilizers at a time when the basic minerals which are required for producing fertilizers are available in our country in large quantities but are not being exploited properly?

MR. SPEAKER: That is a very fine question. Now it is in proper shape.

SHRI P. C. SETHI: As far as the explanation of minerals required for production of fertilizers is concerned, yesterday also the non. Member had mentioned it to me. As far as gypsum is concerned, its exploitation is being done jointly by the Rajasthan Government and a private party.

SHRI AMRIT NAHATA: That is only for 2 lakhs tonnes; not more.

MR. SPEAKER: Let him not interrupt like this.

SHRI P. C. SETHI: As far as potash is concerned, I must make it very clear that there is no availability of potash in the country and we will have to continue the import of potash fertiliser. As far as the phosphatic fertilisers are concerned, certainly, the pyrites at Tanjore and at other places are being exploited. Their exploitation is not under this Minister. But I do agree that their exploitation has not been going on considerably well. At the same time, the hon. Member will agree that in the case of Mithapur Fertiliser Project of Tatas, we are not agreeing to the import of phosphatic acid only because we want them to use indigenous phosphates.

SHRI RAJA KULKARNI: How many fertiliser plants are under construction both in the private and public sector? Are they making progress as per schedule?

SHRI P. C. SETHI: As far as the projects under implementation are concerned, there are about/project under implementation in the public sector and about 4 projects in the private sector.

SHRIB. V. NAIK: I would like to know from the hon. Minister, since the demand for fertilisers is of an elastic nature, whether the calculation of 32 lakh tonnes of nitrogen has been based on the basis of effective demand on the assumption that the present price structure will continue or on the basis of merely computed demand on the basis of acreage, etc.?

SHRIP. C. SETHI: I do agree that as far as the consumption pattern of fertilisers is concerned, it has been varying. In one particular year, the growth rate was about 25 per cent. Now, the growth rate has gone down. Actually, the targeted consumption of the nitrogenous fertilisers was put at 20 lakh tonnes this year but the actual consumption has come down to 14 lakh tonnes. According to the survey which is being done from time to time, a re-appraisal is being done by the Agriculture Ministry and the concerned Ministry and the Planning Commission. The

present targeted consumption figures are being given a second look. They are being reappraised. It is likely that in view of this fall in demand, the target of 1973-74 which was envisaged at 32 lakh tonnes might get revised and might become less.

श्री ओंकारलाल बेरवा : अध्यक्ष महोदय,
मैं आपके द्वारा मन्त्री महोदय से जानना चाहता
हूँ कि विदेशों से आने वाला उर्वरक सस्ता विकता
है और हमारे यहां बनने वाला उर्वरक मंहगा
बिकता है—इसका क्या कारण है ?

श्री पी० सी० सेठी: अध्यक्ष महोदय, यह वात सही है कि विदेशों से आने वाले उर्वरक की कीमत हमारे यहां के उर्वरक से कम है लेकिन उसमें भी अलग अलग देशों की कीमतें अलग अलग हैं जैसे अमरीका से जो उर्वरक आता है उसका 50 परसेन्ट अमरीकी शिष्स में ही आता है और चूंकि अमरीकी शिष्स का भाड़ा ज्यादा है इसलिए उसकी कीमत ज्यादा पड़ती है। लेकिन फिर भी जहां तक इसको बचने का तात्लुक है, इंडीजिनस प्रोडक्शन और आयात किए हुए माल में यथासम्भव पैरिटी मेनटेन करने की कोशिश की जाती है और हमारे यहां का जो प्रोडक्शन है उसमें पोटाश को छोड़कर बाकी फटिलाइजर की कीमत फिक्स की हुई है।

सरकार द्वारा अपने अधिकार में ली गई कोकिंग कोयला खानों पर आयकरों की बकाया राशि

*275. श्री रामावतार शास्त्री: क्या वित्त मंत्री यह बताने की कृपा करेंगे कि:

- (क) क्या सरकार द्वारा अपने अधिकार में ली गई कोकिंग कोयला खानों के मालिकों पर करों आदि के रूप में भारी राशि बकाया पड़ी है;
- (ख) यदि हां, तो प्रत्येक पर कितनी राणि बकाया है ; और
- (ग) उक्त बकाया राशिः वसूल करने के लिए सरकार द्वारा क्या कार्यवाही की गई है ?