17

SHRI R. MOHANARANGAM: For the past one year?

MR. CHAIRMAN; I don't know how long.

SHRI R. MOHANARANGAM: They have taken more than a year without taking action againit the officials.

MR. CHAIRMAN: Mr. Minister, when will you complete it?

SHRI BUTA SINGH; Sir, findings of the Inquiry Committee have come to the Department and the Inquiry Committee came to the conclusion that the collapse of the tank was due to weak concrete in the shaft, and based on the recommendation of the Inquiry Committee, departmental proceedings against the following officials have been taken up for major penalty:

Shri S. C. Gupta, Executive Engineer;

Shri J. C. Jain, Assistant Engineer;

Shri R. C. Kaushal, Junior Engineer.

In addition to this, as the hon. Member himself was keen to know action taken against others, the karmacharis and the other employees, Sir, the Lt. Governor himself desired that explanations of other officers be called, and so, explanations of the Executive Engineer, Assistant Engineer, Junior Engineer, and another Junior Engineer, were called; the departmental proceedings were instituted and they were enquired into, for their negligence in carrying out the necessary tests for the water tank before willing it up. After obtaining the explanations of tilese officers, reference was made to the Central Vigilance Commission who advised that the DDA may deal with these cases. Direct responsibility of these 3 or 4 officers was not established, but those who were on the spot and were in charge of the work, were taken up for major penalty. One Engineer approached

the High Court and got a stay ord«r against the reversion order That stay order is still there, but we are proceeding departmentally according to the advice of the Central Vigilance Commission.

MR. CHAIRMAN; Next question 384.

Inadequate growth in fertilizer Consumption

@*384. SHRI SURAJ PRASADt: SHRI INDRADEEP SINHA:.

Will the Minister of AGRICULTURE be pleased to state:

- (a) whether the fertilizer industry in the country i^ facing the problem of glut due to inadequate growth in fertilizer consumption; and
- (b) if so, what are the details in this regard and what steps have been taken to study the problem and to improve the situation?

THE MINISTER OF STATE IN THE MINISTRY OF AGRICULTURE (SHRI ARIF MOHD. KHAN); (a) and (b) No, Sir. Though the rate ol growth in fertiliser consumption during 1982-83 has been comparatively less mainly owing to aberrant weather conditions, yet the indigenous production during the year and the available stocks of fertilisers were still less than the estimated requirement of fertilisers in the country necessitating import of fertilisers to bridge the gap between the total requirement and the total domestic availability. The various factors inhibiting the growth of fertiliser consumption are kept under constant review review and appropriate remedial measures taken. They *inter-alia* include the steps detailed in the statement (See below) laid on the Table of the House.

©Previously Starred Question 304 transferred from the 21st March, 1983

-j-The question was actually asked on the floor of the House by Shri Suraj Prasad.

Statement

Steps taken to increase fertiliser consumption

- (i) Ensuring adequate and timely availability of fertilizers through domestic production and import.
- (ii) Ensuring favourable cost-benefit ratio by increasing the support prices of crops to reflect the increase in fertilizer prices.
- (iii) Delivery of fertilizers upto Block Headquarters on Government account all over the country.
- (iv) Increase in the distribution margin by about 22 per cent w.e.f. 15-8-1981 on adhoc basis pending indepth study.
- (v) Opening of over 20,000 additional sale points during the year 1982-83 in order to ensure easy availability of fertilisers near the consuming centres.
- (vi) Launching) intensive fertiliser promotion campaign in selected districts where consumption potential exists and at present the consumption is low
- (vii) Increasing the short term loan to the States for purchase and distribution of the inputs, including fertilisers from Rs. 136 awes in 1979-80 to Rs. 200 crore_s in 1980-81 and 1981-82 and to Rs. 250 crores in 1982-83
- (viii) Subsidy on Phosphatic and Potassic fertilizers to the small and marginal farmers @25 per cent and 33-1/3 per cent and to Tribal farmers @50 per cent under Integrated Rural Development Programme.

श्रीसूरज प्रसाद: महोदय, सवाल में यह है कि क्या फर्टिलाइजर का ब्लैकमार्केट नहीं है। इस संबंध में मंत्री जी ने कोई जवाब हम लोगों को नहीं दिया। इतना ही बताया कि क्या-क्या स्टेप्स लिए गये हैं कंजम्प्शन बड़ाने के लिये। मैं सरकार से यह जानना चाहता हूं कि क्या सरकार यह बतायेगी कि 1981-82 और 1982 -83 में फटिलाइजर का प्रोडक्शन देश में कितना हुझा और कितना बाहर से इंपोर्ट किया गया / उसी तरह से क्या सरकार यह भी बतायेगी कि 1981-82 और 1982-83 में देश में फटिलाइजर का कितना कंजम्प्शन हुझा और इसमें कंजम्प्शन प्यान का रेट आफ ग्रोथ होता है इन तीन बातों को अगर सरकार बताये तो में समझता हूं कि इस क्वैश्चन के साथ न्याय या जा सकता है।

राव बीरेन्द्र सिंह: जनाव, 1981-82 में देश में प्रोडक्शन फर्टिलाइजर का 40.93 लाख टन हुझा । इंपोर्ट 20.41 लाख टन और कंजम्प्शन था 60.64 लाख टन । और कुछ पूछना चाहें तो बता सकता हूं।

श्री सूरज प्रसाद : हमने तीन साल का पूछा था। 1982-83 में क्याकंजम्प्लान हुया ?

RAO BIRENDRA SINGH: In 1982-83, consumption is 64.18 lakh tonnes; production—44.5 lakh tonnes and import—11.05 lakh tonnes ^{onl}y. If y^{ou} want projection for the next year, I can give that also.

श्री सूरण प्रसाद : मैं दूसरा प्रकास सरकार से यह जानना चाहता हूं कि क्या यह बात सही है कि 1979 में नाइट्रोजन फर्टिलाइजर की कीमत प्रतिटन 1450 रु० थी। 1980 में 2000 और फिर 1980 के कुछ महीनों में 24 हजार रुपये प्रतिटन हो गई? क्या यह बात सही है कि फर्टिलाइजर की कीमतें लगातार बढ़ाने से किसानों को जितना कंजम्प्शन फर्टिलाइजर का करना चाहिए था, उतना उन्होंने नहीं किया है? क्या यह बात भी सही है कि 1978-79 में जहां फर्टिलाइजर का; कंजम्प्शन का रेट 19.4 प्रतिशत था वहां 1979-80 में वह 2.7 और 1981

82 में श्रीर भी घटा है ? क्या सरकार को यह बात मालूम है धगर मालूम है तो क्या सरकार जो फटिल इजर की कीमतें लगातार बढ़ा रही है उसको कम करने की दिशा में कोई कदम उठाना चाहती है ?

राव बीरेन्द्र सिंह: जनाव, मेरे साथी ने पहले जवाब दे दिया कि बहुत से कारण हैं जिनकी वजह से फर्टिलाइजर के कंजम्प्शन की वृद्धि दर पिछले सालों में कम हुई हैं। उसके लिए कुछ फिगर्स जो माननीय सदस्य ने बताई कि 1979-80 में 2.7, वह हमारे हिसाब में भी ठीक है क्योंकि उस बक्त देश में अनेक भागों में सुखा पड़ा हुआ था। इसलिए फर्टिलाइजर का कंजम्प्शन कम हुआ।

कीमत के मुताल्लिक आपने सवाल किया है तो कोशिश यहो की जातो है कि दाम कम किया जाए। लेकिन पिछले सालों में कीमतें बढ़ो हैं, उसकें बाबजूद भी फर्टि-लाइजर के डिस्ट्री-ध्यूशन पर जो सरकार को घाटा उठाना पड़ता है वह मारी रकम है। 800 करोड़ रुपये के करीब हानि इस पर सालाना होती हैं। पीछे जो फैंफला किया गया कि फर्टिलाइजर की कीमतें सारे मुल्क में एक हों चाहे वह जगह रेल हैंड के नजदीक हो या बहुत इंटीरियर में हो, इसमें काफी घाटा उठाना पड़ता है।

श्री सूरज प्रसाद : श्रापने यह नहीं बताया कि 1982-83 में फटिलाइजर का कंजम्प्यान रेट क्या है। 1981 में 2.7 का तो ग्रापने क्लियर कर दिया।

राव बीरेन्द्र सिंह :श्रीमन् 1981-82 में 9.9 परसेन्ट ग्रोथ है पिछले साल की बिनस्पर्त ग्रीर 1982-83 में ग्रंडाजा है कि 5.8 परसेन्ट ग्रोथ होगा उसके पहले साल की बिनस्पर्त ।

श्री इन्द्रदीप सिंह : मैं कृषि मंत्री जी से जानना चाहता हूं कि क्या योजना ग्रायोग के सदस्य डा० सी • एच • हनुमंतराय ने अपने हाल के एक भाषण में अध्ययन के बाद यह निष्कर्ष पेश किया है कि फर्टिलाइजर की कीमत बढ़ जाने के कारण जो छोटे और मझोले किसान है उनके यहां फर्टिलाइजर की खपत घटती जो रही है और जो बड़े लोग हैं वे फर्टिलाइजर की कंजम्बणन मैंन्टेन कर पातें है जबकि छोटे जो किसान हैं वे नहीं करपाते हैं। मैं पढ़ देता हं:

"All these studies indicate that after the onset of gree_n revolution in the seventies the large farmers hav_e been able to _step up investment in pumpsets for irrigation and that the consumption of fertilizers a_s well as output per hectare among such farms is higher than among small farms."

बह वास्तिविकता है कि ऊंची कीमतों की वजह से मझोले और छोटे किसान ग्रापका फर्टिलाइजर नहीं खरीद पाते हैं। उस हालत में क्या सरकार यह फैशला करेगी कि फर्टिलाइजर पर जो भी सब-सिडी दी जातो है वह सिर्फ छोटे और मझोले किसानों को दी जाए और वह फार्मर्स को फर्टिलाइजर पर सबसिडीन दी जाए।

राव बीरेन्द्र मिहः सबसिडी फर्टि-लाइजर के ऊपर सिर्फ छोटे ग्रीर मझोले किसानों को ही दी जाती है। स्माल ग्रीर माजिनल किसानों को दी जाती है दूसरों को नहीं दी जातो है। यह सबसिडी कोग्रापरे-टिव के जरिये रुरल डैंवलपमेंट मिनिस्ट्री के तहत दी जाती है।

श्री इन्द्रदीप सिंह : छोटों को नहीं मिलती है।

राव बीरेन्द्र सिंह: छोटों के लिये ही सबक्षिडी है। अगर कोई बड़ा बेई-मानी से ले जाएते उनके लिये हम केख भाग करेंगे।

SHRI M. M. JACOB: Ig the Minister aware of the fact that some of the major fertilizer consuming units are now making use of the fertilizer only when it is absolutely essential, that means, discriminate use of fertilizer, and the fertilizer companies in order to promote their sale of fertilizers sell the fertilizer to farmers everywhere, as far as possible? But of late it has been proved that fertilizer application is not necessary in certain areas. After the soil testing and analysis of the leaves, some dose of fertilizer is not required at all to the extent it was required earlier. So, is the Government aware that the fertilizer consumption has been reduced in some of the major areas because of the leaf and soil analysis and test ing thereby reducing applications of the dosage of fertilizers? Also I would like to know the per hectare

consumption of fertilizer in the various States.

if there is a ready-made reply at the moment.

Oral Answers

BIRENDRA RAO SINGH: The average consumption of fertilizer in the country to my mind is somewhere around 30 to 32 k.g. per hectare, but I do not have the figures with me at present in respect of each Of course, there are certain States State where there is very little fertilizer consumption. Even there are districts where there is almost no consumption of fertilizer at all. Certain areas are very badly underdeveloped an^ we are trying to promote the use of fertilizers in those areas. districts have also been selected for intensive promotion of fertilizer consumption. It may be very difficult for me to agree to the suggestion of the hon. Member that there is indiscriminate use of fertilizer by farmers in the country. We try, to educate 1he farmers for increasing the efficiency of fertilizer-use through our extension programmes both under the Centre and under the State Governments. Training camps are held, -md the capacity of the farmers in India being limited for purchase of fertilizers, they do not have so much resource. So, I do not think it is true that fertilizer-use by farmers is in larger quantities than it is actually required. In fact, the position is the reverse. We want to increase the use of fertilizer. Of course, the type oi fertilizer, the nutrients required by the soil in any /tried place have to be determined first, and for that we have •soil testing facilities all

to Questions

SHRI NIRMAL CHATT1RJBI: Sir, . . . (Interruptions).

MR. CHAIRMAN; I am giving chance to some new Members. The regular ones get chance on every question, every day.

SHRI NIRMAL CHATTERJBI: Am I considered among the regular ones? My question is, is it true that the same percentage increase in fertilizer consumption is leading to lower percentage increase in agricultural output? If it is true, why is it so? And can strict implementation of all land reform measures be an answer to this decreasing return of increasing fertiliser use?

RAO BIRENDRA SINGH; Sir, land reform laws have been framed with a view to increasing better utilisation of land and increasing the production—ie., 'greater use of fertilizers and also increased production. But there is no doubt that the price of fertilizers also is a factor which determines the quantum of fertilizer consumption, if the prices are high, it is natural that the small and poor farmers would not have Hie capacity to use it.

SHRI NIRMAL CHATTERJEE: Sir. mav I ask my question again so that the Minister can answer it? What I have asked is that the same percentage rise in fertilizer consumption is not giving rise to the same percentage increase in output. The input-output relationship is worsening. I am asking the question whether it is so. Perhaps it is my fault that I have not been able to explain my question. Would he now answer the question whether we are having decreasing return in terms of further us, of fertilisers?

RAO BIRENDRA SINGH; Sir, it is a very general question. Fertiliser is not the only thing on which increase in production per unit depends. Efficient use of fertilisers is one thing. It* timely use and in proper closes is also another very important factor. And the provision of proper irrigation for fertilisers is another factor.

SHRI DIPEN GHOSH: Whatever doses are being used, are they resulting in increased output?

RAO BIRENDRA SINGH; It depends from field to field. How can I say anything about this?

SHRI NIRMAL CHATTERJEE; Let m_e tell you. Between 1975 and 1^79, for a particular percentage rise in fertiliser consumption, there was an addition of 10 million tonnes of food-araina. Between 1978-79 and 1981-82, for the same percentage rise, the addition is only 1 million tonnes. This ha_s been noted in the various economic journals.

SHRI DIPEN GHOSH; It has become counter-productive.

SHRE NIRMAL CHATTERJEE: My question is, if this is so, whether this is in your knowledge and if it ii, why ii it happening?

SHRIMATI KANAK MUKHERJEE; It is diminishing instead of in-

MR. CHAIRMAN; If everybody ins to get up, the Minister will not have the chance to reply.

SHRJj NIRMAL CHATTERJEE; I [am helping him to understand.

MR. CHAIRMAN: Rao Birendra j Singh understands his subject very well.

RAO BIRENDRA SINGH: Whatever can appeal to the commonsense of a farmer is known to me. I have already answered the question. Ferti- , liser consumption is not the only factor o_n which increase or decrease in production is dependent. In 1979-80, the growth of fertilisers consumption I

came down to 2.7 per cent, as has just been said. But the decrease of 22 million tonnes of foddgrain $_{\rm s}$ in that year was- not only on account of the decrease in fertiliser consumption. It was On account of a very bad drought and rain deficiency all over the court/-try. So there can be many things, as I have already stated.

भी विट्ठलभाई मोतीराम पटेल : श्रीमन्, मैं यह कहना चाहता हं कि फटिलाइजर्स जो हिन्द्रस्तान में बनते हैं उसकी प्राइस इन्टरनेशनल तय की जाती है जबकि हमारे यहां कास्ट झाफ प्रोडक्शन बहुत कम आती है, लेकिन इन्टरनेशनल प्राइस तय किये जाने से फटिलाइजर्स में बहुत ज्यादा प्रोफिट होता है। ग्राप फरिलाइजर्स का इन्टरनेशनल प्राइस नार्ज करते हैं। इसके अलावा हिन्दुस्तान का किसान जब गेहं का इन्टरनेजनल प्राइस मांगता है, जो ग्राप अमेरिका वर्ग रह से मंगात हैं, तो उसको गेहं का इन्टरनेशनल प्राइस नहीं दिया जाता है । एसी हालत में मैं यह जानना चाहता हं कि हिन्द्स्तान में जो फरिलाइजर्स बनता है उसकी कास्ट ग्राफ प्रोडक्शन क्या है और जो आप इम्पोर्ट करते हैं उसका कास्ट आफ प्रोडक्शन क्या है ?

राव बीरेन्द्र सिंह: फटिलाइजर की कास्ट वगैरह की बात है तो फटि-लाइजर एंड कैं मिकल मिनिस्टर से प्रश्न करें तो बेहतर होगा क्योंकि यह उनके चार्ज में हैं।

श्री विट्ठल भाई मोतीराम पटेल: इंटरनेशनल प्राइस तय की जाती है।

राव बीरेन्द्र सिंह : इंटरनेशनल प्राइसेज किस चीज की तय की जाती हैं? मुल्क में फटिलाइजर की प्राइस तय होती हैं। हर चीज को इंटरनेश्वनल प्राइसेज से नहीं जोड़ा जा सकता है। सूगर का प्रोडक्शन देश में बहुत होता है। लेकिन हमारी कास्ट ग्राफ प्रोडक्शन

बाको इसरी कस्टीज की बनिस्बत बहुत ज्यादा है। इसलिये एक्सपोर्ट करने के ग्रन्दर भी दिक्कत पड़ती है. क्योंकि गुगर की इंटरनेशनल प्राइस बहुत नीम्बे है ग्राजकल हिन्दुस्तान के बनिस्वत । इसी तरीके से फर्टिलाइकर के प्राइतेज भी इंटरनेशनल मार्केट में फलक्च्येठ होते रहते हैं, कभी चढ जाते हैं, कभो गिर जाते हैं। जसा मैंने पहले कहा फुडग्रेन के प्राइस भी उसी ग्राधार तयपर नहीं कर सकते, जो इंटरनेशनल मार्केट में होता है। इससे किसान हमारा नुक्सान में होगा । कभी कभी तो वहां ग्रनाज फ्लना भी पड़ता है, कुछ कन्ट्रीज के अन्दर प्राइसेज इतनी नीचे चली जाती हैं। क्या हम अपने किसान को प्राइस इतनी कम दें ? हम देश की हालत को देखकर मुकर्रर करते हैं कि हमारी कास्ट ग्राफ प्रोडक्शन क्या है, कंज्यमसं को हमें कितना पहुंचाना है, सरकार कितनी सब्सिडी का बोझ बद्धांश्त कर सकतो है, इन सारी चीजों को ध्यान में रखकर नगा कोई तरीका निकाला जाता है।

Oral Answers

Class I Officers in the Ministry of Agriculture above the age of superannuation

*385. DR. (SHRIMATI) NAJMA HEPTULLA: Will the Minister of AGRICULTURE be pleased to state:

- (a) the number of Class I Officers in his Ministry|Department who have been (i) given extension beyond the age of superannuation, (ii) re-employed after retirement on reaching superannuation or (iii) have completed their tenure in Delhi with the Central Government;
- (b) whether the services of these Officers are being dispensed with or

whether they have been reverted to their respective State Governments, as the case may be, in accordance with Government's latest policy; and

to Questions

(c) what are the reasons for making exceptions in particular case(s), if any?

THE MINISTER OF STATE IN THE MINISTRY OF AGRICULTURE (SHRI ARIF MOHD. KHAN). (a) and (b) No Class I officer has either been given extension or reemployed after the age of superannuation. Only one Officer is on extended tenure till 31st March, 1983.

(c) Does not arise.

डा० (श्रीमती) नाजमा हेपतुरला : सर, इस सवाल के जवाब में माननीय मंत्री जी ने बताया कि कोई इररैंग-लेरीटीज नहीं हुई हैं और जैसा उन्होंने बताया है कि सिर्फ एक ही बादमी को एक्सटेंग्रन दिवा है और वह भी एक सप्ताह के बाद खत्म हो जायेगा...

श्री समापति : ग्राठ दिन का मेहमान है, किस्सा खत्म हो जायेगा।

- *386. [The questioner (Shri Rabin, Kakati) was absent. For answer vide col 34 infra.]
- *387. [The questioner (Shri Pandu-rang Dliarmaji Jadhav) was absent. For answer vide col 35 infra].
- [The questioner (Shri M. Basavaraju) was absent. For answer vide col 36 infra].

MR. CHAIRMAN: It is very unfortunate that Members give notice-of the questions and are not present. Question No. 389.