

Kanpur, Agra to Kanpur and Kanpur to Varanasi. Subscriber-dialling to Calcutta will be in the fourth Plan.

बहु-प्रयोजनीय खाद्य पदार्थ

- +
- *६१२. { श्री स० बं० सगान्त :
श्री म० ला० टिबेदी :
श्री ब० कु० वास :
श्री बृजराज सिंह कोटा :
श्री हेडा :
श्री श्यामलाल सराफ :
श्री सिद्धनंजप्पा :
श्री प्र० रं० चक्रवर्ती :
श्री सिद्धेश्वर प्रसाद :
श्री महेश्वर नायक :
श्रीमती सावित्री निगम :

क्या ज्ञान तथा कृषि मंत्री यह बताने की कृपा करेंगे कि :

(क) उस बहु-प्रयोजनीय खाद्य पदार्थ के उपलब्ध न होने के क्या कारण हैं जिसको केन्द्रीय खाद्य प्रौद्योगिक अनुसंधानशाला, मैसूर ने विकसित किया था तथा जिसमें सस्ते दामों पर ही जनसाधारण को उच्च कोटि के प्रोटीन उपलब्ध हो जाते हैं ;

(ख) इसका प्रचार करने के लिये क्या कदम उठाए गये हैं ; और

(ग) क्या यह सच है कि बहु-प्रयोजनीय खाद्य पदार्थ कारखाने पूरी क्षमता से काम नहीं कर रहे हैं ?

खाद्य तथा कृषि मंत्री के सभा सचिव (श्री शिन्डे) : (क) सभा के पटल पर एक विवरण रखा जाता है ।

विवरण

(क) मील्स फार मिलियन एसोसियेशन नई दिल्ली, कोयम्बटूर में श्री रंगविलास जिर्ननिंग एण्ड आयल मिल्स का कारखाना और मैसूर के केन्द्रीय खाद्य प्रौद्योगिक अनुसंधान संस्थान के पाइलट संयंत्र में में बहु-

प्रयोजनीय खाद्य पदार्थ उपलब्ध हैं । मांग के बढ़ते ही इस की सप्लाय में वृद्धि कर दी जाएगी ।

(ख) बहु-प्रयोजनीय खाद्य पदार्थ के प्रयोग तथा प्रचार के लिये सरकार द्वारा स्वैच्छिक एजेंसियों को तदर्थ सहायक अनुदान दिए जा रहे हैं । केन्द्रीय खाद्य प्रौद्योगिक अनुसंधान संस्थान का विस्तार एकक, खाद्य तथा कृषि मंत्रालय के चलते फिरते खाद्य और पोषाहार विस्तार एकक और खान-पान प्रौद्योगिकी और व्यवहारिक पोषाहार संस्थान भी प्रदर्शनों, भाषणों आदि के द्वारा बहु-प्रयोजनीय खाद्य पदार्थों का प्रचलन और प्रचार कर रहे हैं । राज्य सरकारों के सम्बन्धित अधिकारियों से स्कूलों में खाना देने के कार्यक्रमों में इस खाद्य पदार्थ का प्रयोग करने के लिये कहा गया है । मद्रास सरकार ने अपने स्कूलों में खाने देने के कार्यक्रमों में बहु-प्रयोजनीय खाद्य पदार्थ का पर्याप्त मात्रा में उपभोग कर पहल की है । पश्चिमी बंगाल, केरल और उत्तर प्रदेश की सरकारों की १९६४ में इस खाद्य पदार्थ के उत्पादन के लिये १ टन प्रति दिन क्षमता के एकक स्थापित करने की भी योजनायें हैं । आशा की जाती है कि राज्य सरकारें स्कूलों में खाना देने तथा अन्यत्र इसका उपयोग करेंगी ।

(ग) मैसूर में केन्द्रीय खाद्य प्रौद्योगिक अनुसंधान संस्थान के पाइलट एकक जिसकी क्षमता लगभग १ टन प्रति दिन है को छोड़ कर सरकार का बहु-प्रयोजनीय खाद्य पदार्थ बनाने का कोई कारखाना नहीं है । तथापि कोयम्बटूर में ३-४ टन प्रति दिन उत्पादन क्षमता का एक कारखाना है जोकि एक निजी उद्योग अर्थात् श्री रंगाविलास जिर्ननिंग एण्ड आयल मिल्स का है । पता चला है कि कोयम्बटूर स्थित कारखाना मद्रास सरकार की मांगों को पूरा कर रहा है और आदेशों पर बहुप्रयोजनीय खाद्य पदार्थों का भी निर्माण कर रहा है ।

Shri S. C. Samanta: May I know whether the factories that are proposed to be set up in Kerala, West Bengal and U.P. will be in the private sector or public sector?

Shri Shinde: In West Bengal, it would be in the public sector. In U.P. it will be in collaboration with private industry. In Kerala it will be in the public sector.

Shri S. C. Samanta: May I know whether from the Central Government there will be any other factory set up except the Food and Technological Research Institute at Mysore?

The Minister of State in the Ministry of Food and Agriculture (Shri A. M. Thomas): There is already one at Coimbatore in the private sector which has been assisted by the Central Food and Technological Research Institute at Coimbatore. The primary product necessary for the multi-purpose food is edible ground-nut flour. We have got two schemes in the private sector with UNICEF assistance one in Bombay and another in Madras. In fact, the target is for a production of 2,000 tons of edible ground-nut flour for each plant, and they have started production.

Shri Heda: Is 3,000 tons the annual target or monthly target or daily?

Shri A. M. Thomas: It is the annual target.

Shri Sham Lal Saraf: May I know what attempt has been made to popularised the multi-purpose foods in the country? If any attempts have been made, they may be described.

Shri Shinde: Extension mobile units are set up in certain States and they are also proposed to be started in three more States in 1964.

Mr. Speaker: Shri Chakraverti.

Shri Tyagi: Are they good enough?

Mr. Speaker: The question that has not been authorised need not be answered.

Shri P. R. Chakraverti: In view of the fact that UNICEF a few years

earlier gave two plants to the Meals for Millions Association and these were not duly used, does Government still propose to have them as the only distributing agency?

Shri A. M. Thomas: The plants that are given by UNICEF are plants I have referred to in the previous answer. No plants have been given to the Meals for Millions Association. In fact, more or less it is a joint venture of the Central Government, UNICEF as well as the private sector.

श्री सिद्धेश्वर प्रसाद : मैं यह जानना चाहता हूँ कि जो मल्टी-परपज फूड बनाया जा रहा है, क्या उस को विदेशों में भी भेजने का विचार है।

Shri Shinde: Will the hon. Member kindly repeat the question?

Mr. Speaker: Shrimati Savitri Nigam.

Shrimati Savitri Nigam: May I know whether the plants to produce these multi-purpose foods will be manufactured in India or will be imported?

Shri Shinde: It is going to be manufactured in India.

श्री सरजू पाण्डेय : अभी माननीय मंत्री जी ने बताया कि उत्तर प्रदेश में स्कीम दूसरे देशों के सहयोग से चलाई जा रही है। मैं यह जानना चाहता हूँ कि वह मुख्य स्कीम क्या है, जो कि उत्तर प्रदेश में मल्टी-परपज फूड तैयार करने के लिये बनाई जा रही है।

Shri Shinde: The pattern of the scheme is common for all the States; that is, part of the raw material will be edible ground-nut oil, part of the raw material Bengal gram flour and some vitamins and minerals.

Shri Hari Vishnu Kamath: According to the statement, at the moment there is a private factory with an interesting name—Shri Ranga Vilas Ginning and Oil Mills at Coimbatore, producing the multipurpose food. May I know on what basis or

by what criteria licences are granted to private factories for manufacturing multi-purpose food and whether there are any complaints from the public that this factory, Sri Ranga Vilas Ginning and Oil Mills, Coimbatore, indulges in profiteering in this particular commodity?

Shri A. M. Thomas: In the first place, we have to create a demand for this multi-purpose food and through the extension services we are trying to create that demand. In fact, the private sector is not prepared to come and manufacture this multi-purpose food. We had difficulties even in the matter of getting collaboration for the manufacture of ground-nut flour in Madras and Bombay, about which I referred previously. So, there is no question of any abuse by any private sector company. Sri Ranga Vilas Ginning and Oil Mills, Coimbatore would be assisted by the Central Food Technological Research Institute to put up the plant to produce multi-purpose food in large quantities. This company is prepared to supply any demand.

Shri Hari Vishnu Kamath: Sir, may I seek your protection? I wanted to know the criteria or the terms and conditions under which licences are granted.

Mr. Speaker: That is too wide a question.

Shri A. M. Thomas: No particular condition.

Shri Hari Vishnu Kamath: Whims and fancies.

Shri Thirumala Rao: May I know whether in the factory in Kerala tapioca is also used as a primary article?

Shri A. M. Thomas: This food is meant to make up the protein deficiency that we are facing. So, tapioca may not be used.

Shri S. N. Chaturvedi: May I know the caloric content of the multi-purpose food?

Shri A. M. Thomas: It would be 75 per cent ground-nut flour and 25 per cent Bengal gram flour.

श्री शिव नारायण : इसकी पर किलो कीमत क्या है और क्या सतू भी इस में शामिल है ?

Shri Shinde: As far as the contents are concerned, I have already given the information. The price will be Rs. 1.50 nP per kilogram.

Shri Basappa: May I know whether the Mysore Food Technological Research Institute has come to the conclusion that this multi-purpose food can be manufactured on a commercial scale? Have they approached the Government of India for some funds for that purpose and, if so, what is the reaction of the Central Government?

Shri A. M. Thomas: The Mysore unit produces only one ton per day. It is a pilot plant. It has not approached us for setting up any large-scale plant. Setting up a big plant to be run on commercial lines is not at all its business because it is a research institute. We are trying to set up more units and, if possible, we want in course of time to have multi-purpose food producing units in all the States in India.

श्री राम सेवक यादव : यह जो 'मल्टी-परपज खाद्य पदार्थ' है, इसको सस्ते दामों पर केन्द्रीय सरकार के गरीब मंत्रियों को उपलब्ध कराने की भी क्या कोई व्यवस्था है ?

Mr. Speaker: Next question. Shri Warrior.

New Shipping Companies

*613. **Shri Warrior:** Will the Minister of Transport be pleased to state:

(a) the number and names of new Shipping companies started during the last three years; and

(b) the extent of foreign participation in the Capital in those companies?