

setting up community biogas plants in villages;

(b) if so, the guidelines sent by Government and assistance given to different States during the Sixth Plan for this purpose;

(c) the steps taken by different State Governments to implement the guidelines in order to increase the setting up of more number of community biogas plants; and

(d) the details thereof ?

THE MINISTER OF ENERGY (SHRI P. SHIV SHANKAR) : (a) In villages where large quantum of cow dung is available and village conditions are otherwise suitable, community biogas plants (CBP) are also being set up besides implementation of the National Project on Biogas Development (NPBD) for family size biogas plants.

(b) to (d) The State Governments and other agencies have been requested to propose suitable sites for setting up CBPs. Financial assistance to meet the full capital cost is provided by the Central Government for sites where land is provided free of cost by the village panchayat. In case of public institutions central financial assistance of 75% of the capital cost is provided whereas for private bodies 1/3rd of the capital cost is subsidised by the Central Government.

So far 198 plants have been sanctioned and 34 commissioned in various States.

T.V. Centres for Southern end of Tamilnadu

1258. SHRI M. ARUNACHALAM : Will the Minister of INFORMATION AND BROADCASTING be pleased to state :

(a) whether it is a fact that the selection of T.V. Centres in Tamilnadu is concentrated only in the Northern part of the State;

(b) if so, what action has been taken

by Government to feed T.V. in the Southern end of the Tamilnadu;

(c) whether it is a fact that the Southern Coastal areas of Tamilnadu are covered by the programmes of Ceylon T.V.; and

(d) if so, the action taken by Government to prevent this ?

THE MINISTER OF STATE IN THE MINISTRY OF INFORMATION AND BROADCASTING AND MINISTER OF STATE IN THE DEPARTMENT OF PARLIAMENTARY AFFAIRS (SHRI H.K.L. BHAGAT) : (a) and (b) High Power TV Transmitter of 10 KW under installation at Kodaikanal, is expected to provide TV coverage to whole of the Southern Tamilnadu. HPT at Trivandrum when commissioned on full power of 10 KW during the current year is also expected to provide TV service to parts of Southern Tamilnadu.

(c) Yes, Sir.

(d) TV Service to the whole of Southern Tamilnadu is expected to be available when High Power Transmitters of 10 KW are commissioned at Kodaikanal and Trivandrum.

बरोनी उर्वरक कारखाना (बिहार)

1259. श्री रघुनाथ सिंह बर्मा :

श्री छोटे सिंह यादव :

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

(क) क्या यह सच है कि हिन्दुस्तान उर्वरक निगम का बरोनी उर्वरक कारखाना (बिहार) बन्द होने वाला है और यदि हां, तो इस कारखाने को बन्द होने से बचाने के लिए अब तक क्या उपाय किए गए हैं;

(ख) क्या इस कारखाने की खराब हालत में सुधार करने के लिए कोई कार्यवाही की

जायेगी और यदि हां, तो तत्सम्बन्धी व्यौरा क्या है; और

(ग) यदि नहीं, तो किसानों के लिए यूरिया उर्वरकों के उत्पादन में पर्याप्त वृद्धि करने के लिए क्या उपाय किये गये हैं ?

रसायन और उर्वरक मंत्रालय में राज्य मंत्री (श्री रामचन्द्र रथ) : (क) जी नहीं। प्रश्न नहीं उठता।

(ख) हिन्दुस्तान फर्टिलाइजर कार्पोरेशन के बरीनी एकक में उत्पादन को मुख्यतः विद्युत् खराबी, राज्य ग्रिड्स वोल्टेज में उतार चढ़ाव तथा उपकरण खराबी के कारण नुकसान पहुँचा है। अमोनिया संयंत्र के अनुभाग की सुरक्षा हेतु एक 2.5 मेगावाट गैस टरबाइन की स्थापना भी कर दी गई है। सरकार ने एक 16 मेगावाट कॅप्टिव पावर संयंत्र के लिए भी अनुमति दे दी है जो दिसम्बर, 85 तक प्रारम्भ हो जायेगा। वार्षिक प्रत्यावर्तन (अप्रैल 84 से जून 84 तक) के दौरान संयंत्र के प्रत्येक भाग का निरीक्षण और मरम्मत का कार्य पूर्ण हो गया।

(ग) एच० एफ० सी० अपने अन्य एककों और सरकारी क्षेत्र की अन्य उर्वरक कंपनियों से यूरिया का निर्माण करते हैं। किसानों को अपेक्षित उर्वरक उपलब्ध कराने के लिए उनका एक विस्तृत विपणन प्रभाग है।

यूरिया के उत्पादन में वृद्धि

1260. श्री बीलत राम सारण :

श्री राजनाथ सोनकर शास्त्री :

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

(क) देश में कुल कितने संयंत्र यूरिया उर्वरक का उत्पादन करते हैं और संयंत्र-वार उनका मासिक उत्पादन कितना है तथा तत्संबन्धी पूर्ण व्यौरा क्या है;

(ख) इन संयंत्रों पर कितना वार्षिक व्यय होता है; और

(ग) क्या इन संयंत्रों में हो रहा उत्पादन किसानों की आवश्यकताओं की पूर्ति के लिए पर्याप्त है और यदि नहीं, तो यूरिया उर्वरक का उत्पादन बढ़ाने के लिए क्या कदम उठाए जा रहे हैं ?

रसायन और उर्वरक मंत्री (श्री वसन्त साठे) :

(क) यूरिया उत्पादित करने वाले प्रत्येक उर्वरक संयंत्र के स्थान तथा मासिक उत्पादन क्षमता दर्शाने वाला विवरण—संलग्न है।

(ख) अनुमान है कि इस प्रश्न का संदर्भ यूरिया उर्वरक की उत्पादन लागत की ओर है। यूरिया के उत्पादन की औसत मानक लागत (मूल्यहास, ब्याज और भाड़ा सहित) इस समय 2680 रु० बैठती है।

(ग) यूरिया और अन्य उर्वरकों का स्वदेशी उत्पादन अभी आवश्यकताओं को पूरा करने के लिए पर्याप्त नहीं है। यूरिया तथा अन्य उर्वरकों की स्वदेशी उत्पादन क्षमता को काफी बड़ी मात्रा में बढ़ाने के लिए एक बृहत कार्यक्रम आरम्भ किया गया है।