

3. Pasonox-S Gransules  
 4. Isonex Tablets  
 5. Isones Forte Tabs.  
 6. Isozone Tabs.  
 7. Isozone Forte Tabs.  
 8. Fenocin Trisulfa Tabs.  
 9. Multivitaplex Drops  
 10. Multivitaplex Elixir  
 11. Multivitaplex Forte Caps.  
 12. Multivitaplex Tabs.  
 13. Prenex Caps.  
 14. Beconex Caps.  
 15. Beconex Syrup  
 16. Dupen-10  
 17. Beconex Tabs.  
 18. Beconex Inj.  
 19. Fenocin Tabs.  
 20. Fenocin Forte Tabs.  
 21. PPF-4/20  
 22. Nebasulf Instillation
23. Nebasulf Eye Ointment  
 24. Nebasulf Skin Ointment  
 25. Nebasulf Sprinkling Powder  
 26. Dumasules Caps.  
 27. Diapec Suspension  
 28. PAM Injection  
 29. Diapen  
 30. Diapen-F  
 31. Nebacortril Eye Oint.  
 32. Nebacortril Skin Oint.  
 33. Protinex Granules  
 34. Durol  
 35. Insulin Lento  
 36. Streptonex Inj.  
 37. Sterptopenicillin 1/2 gm.  
 38. Sterptopenicillin 1 gm.  
 39. Dolonal Tabs.  
 40. Dupen  
 41. Duvit  
 42. Milk of Magnesia

### बेलगाम में टेलीविजन सुविधा का दिया जाना

3576. श्री फूल चन्द वर्मा :  
 डा. सुब्हामण्यम् स्वामी :  
 श्रीमती किशोरी सिन्हा :

क्या सूचना और प्रसारण मंत्री यह बताने की कृपा करेंगे कि :

(क) क्या बेलगाम में टेलीविजन सुविधा दिए जाने का प्रस्ताव सरकार के विचाराधीन था ;

(ख) यदि हाँ, तो तत्सम्बन्धी व्यौरा क्या है ;

(ग) सरकार द्वारा इस बारे में की गई कार्रवाई का व्यौरा क्या है ;

(घ) यदि नहीं, तो इसके क्या कारण है ;

(ङ) वहाँ पर टेलीविजन सुविधा कब तक उपलब्ध की जाएगी ?

सूचना और प्रसारण मंत्रालय के राज्य मंत्री (श्री एन. के. पी. साल्वे) : (क) से (ध). बेलगाम में दूरदर्शन केन्द्र स्थापित करने के लिए कुछ मार्ग रही हैं। संसाधनों की कमी के कारण ऐसा करना संभव नहीं हुआ है।

(ड.) बेलगाम क्षेत्र में दूरदर्शन सुविधा की व्यवस्था करना भविष्य में संसाधनों की उपलब्धता पर निर्भर करेगा।

### नामरूप उर्वरक संयंत्र का विस्तार

3577. श्री फूल चन्द वर्मा :  
 डा. सुब्हामण्यम् स्वामी :  
 श्रीमती किशोरी सिन्हा :

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

(क) क्या नामरूप उर्वरक संयंत्र के विस्तार सम्बन्धी क्लोइंयोजना सरकार के विचाराधीन है ;

(ख) यदि हाँ, तो उसकी मुख्य बातें क्या हैं;

(ग) इस योजना का प्रथम प्रारूप कब तैयार किया गया था तथा उसे कार्यान्वयन करने का निर्णय कब किया गया था; और

(घ) इस योजना के कब तक कार्यान्वयन होने तथा पूरा होने की आशा है?

**रसायन और उर्वरक मंत्री (श्री बसंत साठे):**

(क) और (ख) प्राकृतिक गैसे पर आधारित रामरूप 11.1 उर्वरक परियोजना, जिसकी वार्षिक क्षमता 1.52 लाख टन नाइट्रोजन है, को सरकार द्वारा मई 1979 में अनुमांदित किया गया था। परियोजना पर 44.69 करोड़ रु. के विदेशी मुद्रा अंश सहित 239.74 करोड़ रु. की लागत आने का अनुमान है। परियोजना में 600 टन प्रति दिन वाला एक अमोनिया संयंत्र और 11.67 टन प्रति दिन वाला यूरिया संयंत्र सम्मिलित है।

(ग) भारतीय उर्वरक निगम द्वारा दिसंबर, 1977 में परियोजना की व्यवहार्यता रिपोर्ट तैयार की गई थी। तेल एवं प्राकृतिक गैस आये, आयल इन्डिया लि., असम गैस कम्पनी, हिन्दुस्तान फिट्टलाइजर करपोरेशन और प्रोजेक्ट एण्ड डेवलपमेंट इन्डिया लि. जैसी विभिन्न सम्बन्ध एजेंसियों के साथ विस्तृत बैठकों के पश्चात् कार्यान्वयन के लिए

परियोजना को सरकार द्वारा मई 1979 में मंजूरी दी गई थी।

(घ) संयंत्र द्वारा नवम्बर, 1984 से वाणिज्यिक उत्पादन प्रारम्भ कर दिए जाने की आशा है।

#### **Accrual to Employees Provident Fund**

3578. SHRI B. R. NAHATA: Will the Minister of LABOUR AND REHABILITATION be pleased to state:

(a) what has been the net accrual to Employees Provident Funds for each State, year-wise during the Sixth Five Year Plan; and

(b) what was the estimate of collection on this account each year in each State?

**THE MINISTER OF STATE IN THE MINISTRY OF LABOUR AND REHABILITATION (SHRIMATI MOHSINA KIDWAI):** (a) and (b). The Employees' Provident Fund Organisation are maintaining region-wise accounts of provident fund contributions in respect of establishments covered under the Employees' Provident Funds & Miscellaneous Provisions Act, 1952. A statement showing the region-wise estimates and the net accrual of contributions in respect of unexempted establishments during the Sixth Five Year Plan period is enclosed. The estimates for the year 1984-85 are yet to be formulated.