

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. Becosules Caps.
15. Becosules 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. Diapac 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. सुब्रह्मण्यम 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 हां, तो तत्सम्बन्धी ब्यौरा क्या है ;

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

(घ) यदि नहीं, तो इसके क्या कारण हैं ;

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

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

(ङ.) 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. सुब्रह्मण्यम स्वामी :
श्रीमती किशोरी सिन्हा :

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

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

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

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

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

रसायन और उर्वरक मंत्री (श्री बसंत साठे):

(क) और (ख) प्राकृतिक गैस पर आधारित स्वरूप 111 उर्वरक परियोजना, जिसकी वार्षिक क्षमता 1.52 लाख टन नाइट्रोजन है, को सरकार द्वारा मई 1979 में अनु-मांदिता 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 1167 टन प्रति दिन वाला यूरिया संयंत्र सम्मिलित हैं।

(ग) भारतीय उर्वरक निगम द्वारा दिसम्बर, 1977 में परियोजना की व्यवहार्यता रिपोर्ट तैयार की गई थी। तेल एवं प्राकृतिक गैस आयोग, आयल इन्डिया लि., असम गैस कम्पनी, हिन्दुस्तान फर्टिलाइजर कर्पोरेशन और प्रोजेक्ट्स 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.