

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 संयन्त्र यूरिया उर्वरक का उत्पादन करते हैं और संयन्त्र-वार उनका मासिक उत्पादन कितना है तथा तत्संबन्धी पूर्ण व्यौरा क्या है;

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

(ग) क्या इन संयन्त्रों 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 संयन्त्र 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।

## विवरण

यूरिया उत्पादिता करने वाले संयन्त्रों का स्थान, तथा मासिक उत्पादन क्षमता दर्शाने वाला विवरणपत्र

संयन्त्र का नाम	यूरिया की मासिक उत्पादन क्षमता (नाइट्रोजन हजार टनों में)
सिन्द्री	12.6
गोरखपुर	11.0
रामागुण्डम	19.0
तालज़र	19.0
नांगल-II	12.6
भटिण्डा	19.6
पानीपत	19.6
नामरूप-I	2.0
नामरूप-II	12.6
बरीनी	12.6
कोचिन-I	12.6
ट्राम्बे-4	3.7
ट्राम्बे-5	12.6
मद्रास	8.1
नवेली	5.8
बडोदा	14.1
कोटा	12.6
कानपुर	25.8
गोवा	10.7
टुटिकोरिन	19.6
मंगलौर	13.0
भरुच	22.7
कसोल	15.2
फुलपुर	19.0