

करना है, मत इस समय यह बताना संभव नहीं है कि इस योजना को कब अन्तिम रूप दिया जायेगा और उसका निर्माण कब शुरू किया जायेगा।

**उर्वरकों का उत्पादन**

3201 श्री बलदेव शर्मा : क्या पेट्रोलिएम इस्पात और उर्वरक मंत्री यह बताने की कृपा करेंगे कि

(क) मत तीन वर्षों में उर्वरकों का वर्षवार उत्पादन कितना है

(ख) देश की मांग को ध्यान में रखते हुए प्रत्येक वर्ष उत्पादन बढ़ाने के लिये सरकार ने क्या बचम उठाये,

(ग) यदि हा तो क्या मांग को ध्यान में रखने हुये उर्वरकों का आयात किया गया, और

(घ) यदि हा तो प्रति वर्ष कितनी मात्रा में आयात किया गया ?

पेट्रोलिएम तथा इस्पात और उर्वरक मंत्री (श्री हेमवती लक्ष्मण बहुगुणा) (क) मत तीन वर्षों के दौरान व्यूटिगटस के रूप में उर्वरकों का वर्षवार उत्पादन निम्न प्रकार था —

	(लाख टनो में)		
	1975 76	1976-77	1977 78
एन	15 35	19 00	20 00
पी	3 20	4 80	6 70

पोटाश का देश में कोई उत्पादन नहीं होता है।

(ख) बालू एकड़ों की उत्पादन क्षमता को अधिकतम बनाने की दृष्टि से कठिनाइयों को दूर करने, नवीकरण करने परिवर्तन करने अथि जैसे अनेक सहायन कामकम किये जाते हैं। इसके अलावा, इस समय 13 बड़े प्रकार के ज्वार कारखाने कार्यान्वयनाधीन हैं और उर्वरक उत्पादन क्षमता को बढ़ाने और आत्मनिर्भरता की ओर बढ़ने के उद्देश्य से छोटी योजना अथवि के दौरान अन्य प्रायोजनाधी का कार्यान्वयन करने का प्रस्ताव है।

(ग) और (घ) मत तीन वर्षों के दौरान उर्वरकों का उत्पादन-आव आयात की दक्षिण मात्रा एक विवरण सलग है।

**विबरण**

1975-76 से 1977-78 के दौरान आयातित उर्वरकों की मात्रा की दक्षिण मात्रा विवरण-वस्तु (लाख टनो में)

वस्तु	1975-1976-76	1977-77	1977-78
यूरिया	14 59 15 96 15 01		
अमोनियम सल्फेट	0 93	—	0 04
कैलशियम अमोनियम नाइट्रेट	1 95 0 05 0 14		
अमोनियम सल्फेट नाइट्रेट	0 10	—	—
म्यूरिएट थाफ पोटाश	3 63 4 51 9 86		
सल्फेट थाफ पोटाश	—	0 11 0 15	
हाइ अमोनियम फास्टेट	4 62 0 30 3 28		
निट्रो फोस्फेट 20-20-0	2 44 0 35	—	—
निट्रो फोस्फेट 24 24 0	0 98	—	—
एन पी के 15 15 15			
कम्प्लेक्स फर्टिलाइजर 2 19 0 13			
एन पी के 14 14 14			
कम्प्लेक्स फर्टिलाइजर 0 10		—	—
निट्रो फास्फेट 23 23 0	0 08	—	—
एन पी के 17 17 17			
कम्प्लेक्स फर्टिलाइजर 0 75		—	—
एन पी के 17 17 16			
कम्प्लेक्स फर्टिलाइजर 0 10		—	—
एन पी के 13 13 20			
कम्प्लेक्स फर्टिलाइजर 0 02		—	—
अमोनियम फास्फेट 19-20-0	0 08	—	—

**Conversion of Miraj—Hubli Meter Gauge**

3202 SHRI DAJIBA DESAI Will the Minister of RAILWAYS be pleased to state

(a) whether a project to convert Miraj—Hubli Meter gauge rail line to Broad gauge is under consideration, and

(b) if so, whether it will be included in Sixth Five Year Plan of Railways?

THE MINISTER OF STATE IN THE MINISTRY OF RAILWAYS (SHRI SHEO NARAIN) (a) and (b). A survey has been carried out for the conversion of Miraj-Hubli line to broad gauge As the existing capacity