रेल मंत्रालय में राज्य मंत्री (श्री सतपाल महाराज): (क) और (ख) एक विवरण संलग्न है (नीचे देखिए)

(ग) जी नहीं.

105

विवरण

(क) पश्चिम रेलवे द्वारा पिछले तीन वर्षों के दौरान निम्निलिखित स्टेशनों पर स्क्रैप के निपटान से प्राप्त राजस्व आमदनी इस प्रकार है:—

(लाख रुपयों में)

स्टेशन	1 99 3-94	1994-95	1995-96
अहमदाबाद	853.88	1132.81	978.86
ब डोदरा	115.73	209.40	357.50
मुम्बई	457.13	653.52	960.52
सूरत	_	65.55	76.37
भरुच	_	_	58.07
गोधरा	20.50	21.70	80.87
दाहोद	732.00	900.09	740.00
नां डियाड	_	30.13	1.37

(ख) निम्नलिखित स्टेशनों पर पश्चिम रेलवे के पास उपलब्ध स्क्रैप की कुल मात्रा इस प्रकार के

स्टेशन उपलब्ध स्क्रैप की मात्रा अनुमानित मूल्य (मि॰ट॰ में) (लाख रुपयों में)

अहमदाबाद	1868	150.00
बडोदरा	2094	164.60
मुम्बई	968	130.40
सूरत	30	2.00
भरुच	51	3.60
गोधरा	_	_
दाहोद	168	25.18
नांडियाड		

उर्वरक कारखाने

3206. श्री रामजी लालः क्या रसायन और उर्वरक मंत्री यह बताने की कृषा करेंगे किः

(क) देश में कुल कितने उर्वरक कारखाने हैं और इन कारखानों में उत्पादन का राज्यवार ब्यौरा क्या है:

- (ख) देश में कितने प्रकार के उर्वरक इस्तेमाल किये जाते हैं और प्रत्येक का उत्प्रदन कितना है:
- (ग) देश में उर्वरकों की कुल वार्षिक आवश्यकता कितनी है और कितनी मात्रा में उर्वरकों का आयात किया जा रहा है;
- (घ) क्या सरकार उर्वरकों के आयात से बचने हेतु देश में और उर्वरक संवंत्र स्थापित करेगी;
 - (ङ) यदि नहीं, तो इसके क्या कारण हैं; और
- (च) यदि हां, तो कम तक और कहां-कहां पर स्थिपित किये ज्वयेंगे?

रसायन और उर्वरक मंत्रालय के राज्य मंत्री (श्री शीश राम ओला): (क) देश में 59 बड़े आकार के उर्वरक संयंत्र हैं जो अनेक किस्म के नाइट्रोजनी, फारफेटिक और काम्पलैक्स उर्वरकों का निर्माण करते हैं। इनमें से 9 एकक उप उत्पाद के रूप में अमोनिया सल्फेट का उत्पादन करते हैं। इसके अलावा, लगभग 80 माध्यम और लच्च आकार के सिंगल सुपर फारफेट एकक है। 1995-96 में उर्वरकों का राज्यवार उत्पादन विवरण पर दिया गया है।

- (ख) देश में प्रयोग किए जाने वाले उर्वरकों और 1995-96 में उनका उत्पादन विवरण 11 में दिया गया है।
- (ग) चालू वर्ष के दौरान उर्वरकों की अनुमानित आवश्यकता 114.29 लाख मी॰ टन नाइट्रोजन, 39.23 लाख मी॰ टन फास्फेट तथा 15.35 लाख मी॰ टन पोटाश है।

1996-97 के दौरान संभावित उर्वरक आयात की कुल मात्रा को बताना संभव नहीं है क्योंकि यह अनेक कारणों पर निर्भर करता है जैसे कि—स्वदेशी उत्पादन की प्रवृति, देश में उर्वरकों की खपत, अंतर्राष्ट्रीय बाजार में मूल्यों की स्थिति, विश्वक्याची मांग तथा आपूर्ति, मुगतान संतुलन आदि।

(घ) से (च) उर्वरक क्षेत्र में भारत सरकार का नीतिगत उद्देश्य जैसा कि विभिन्न पंचवर्षीय योजनाओं में दर्शाया गया है, आयातों के माध्यम से मात्रा थोड़ी सी मात्रा को पूरा किए जाने को छोड़कर हमारे अपने ही फीडस्टाक के उपयोग के आधार पर नाइट्रोजन के उत्पादन में अधिकतम आत्मनिर्भरता प्राप्त करना रहा है। समग्र आपूर्ति योजना में आयातों की भूमिका आवश्यक रूप से "अवशिष्ट" धी ताकि एक तरफ मांग में उतार-चढ़ाय को उचित हंग से रोका जा सके तथा 107

उपलब्धता एवं मूर्ल्यें की प्रवृति के आधार पर प्रतिस्पर्धात्मक मूर्ल्यों पर माल को आपूर्ति के लिए विश्वव्यापी मांग आपूर्ति स्थिति का लाभ उठाया जा सके। जहां तक फर्स्फेट का संबंध है, घरेलू कच्चे मालों की बाधाएं उत्पादन में लगभग पूर्णरूपेण आत्म निर्भरता प्राप्त नहीं होने देती है। इसकी पहचान करके सरकार ने एक सूर्वचारित मिश्रित नीति को स्वीकार किया है जिसमें आवश्यक रूप से आयातित रॉक फास्फेट और सल्फर रुधा आयातित मध्यवर्तियों अर्थात् अयोनिया और फास्फोरिक एसिड और तीसरे विकल्प के रूप में डी ए पी के आयात पर आधारित घरेलू उत्पादन शामिल है।

देश में पोटाश का कोई इत तथा वाणिज्यिक रूप से दोहन योग्य भण्डार नहीं है और मजबूरन पोटेसिक उर्वरकों की संपूर्ण आवश्यकता को आयातों के माध्यम से पूर्ण किया जाता है। पोटाश वाले मिश्रित उर्वरकों के मामले में भी पोटासिक मात्रा पूर्णरुपेण आयात पर आधारित है। उपरोक्त नीतिगत उद्देश्यों को ध्यान में रखते हुए उर्वरक उद्योग को लाइसेंसमुक्त कर दिया गया है। तथापि, उर्वरक विभाग के अशासनिक नियंत्रणाधीन सार्वजनिक/सहकारी क्षेत्र के एककों ने उर्वरक उत्पादन बढ़ाने के लिए निम्नलिखित कार्यनीति को अपनाया है:—

- (I) विद्यमान उर्वरक संयंत्रों का विस्तार/रेरेल ट्रोफिटिंग/पुनरुद्वार करना।
- (11) नेफथा पर आधारित उर्वरक संवंत्रों की स्थापना करके प्राकृतिक गैस की उपलब्धता में बाधाओं को दूर करना तथा विद्यापन संवंत्रों एवं कार्यान्त्रयनाधीन परियोनाओं में द्वैघ इंध-न/फीडस्टास सुविधाएं स्थापित करना, और
- (III) प्रचुर तथा सस्ते कच्चे माल भण्डार वाले देशों में संयुक्त उद्यम परियोजनाओं की स्थापना करना।

सार्वजनिक/**सहकारी क्षेत्र में कार्य-यर**नाधीन प्रमख उर्वरक परियोजनाओं **के ब्योर विवरण में हैं**।

विवरण-] 1995-96 के दौरान उर्वरक पोषकों का राज्यवार उत्पादन

(हजार मि॰ टन)

राज्य का नाम	1995-96			
	नाइथ्रेजन	फास्फेट		
दक्षिणी क्षेत्र				
आन्ध्र प्रदेश	533.3	271.7		
केरल	313.3	149.5		
कर्नाटक	122.3	38.8		
तमिलनाडु	627.5	355.1		
योग (एस जैंड):	1596.4	815.1		
पश्चिमी क्षेत्र				
गोवा	253.0	81.4		
मध्य प्रदेश	404.0	80.3		
महाराष्ट्	931.0	210.7		
गुजरात 🕆	1888.1	741.0		
राजस्थान	592.7	23.4		
योग (डब्ल्यू जैड):	4068.8	1136.8		

राज्य क्या माम	1998-96					
		महोत्राव	कारकेट			
पूर्वी क्षेत्र विहार		135.6	29.0			
ल्यार उडीसा		204.3	281.9			
ञ्चला पश्चिमी बंगाल		76.5	128.3			
असम		64.7	0.0			
योग (इंजैड)		481.1	439.2			
उत्तरी क्षेत्र	·		10.8			
हरियाणा	<i>₽</i>	245.1 478.4				
पंजाब		•				
उत्तर प्रदेश		1907.2 2630.7				
योग (एन जैड)ः		2630.7	166.8			
योग (अखिल भारत)		8777.0	2557.9			
			(हजार मीट्रिक टन)			
उत्पाद का नाम	उँत्पादन 1 9 95- 96					
	मात्र	एन	4			
यू रिया	15819.7	7277.1	0.0			
ए/एस	634.6	133.3	0.0			
स्रीएएन	: 4 9 1.0	122.8	0.0			
ष्/सी	137.5	34.4	0.0			
ही एजे	2646.8	476.4	1217.5			
20:20	1390.0	270.0	270.0			
एसएसपी े	,		477.5 47.0			
15:15:15			47.0			
			123.1			
-, ,	73/3	177.1				
17:17:17						
17:17:17 10:26:26	274.5	27.5	71.4			
17:17:17 10:26:26 12:32:16	274.5 360.2	27.5 43.2	71.4 115.3			
17:17:17 10:26:26 12:32:16 14:35:14	274.5 360.2 32.3	27.5 43.2 4.5	71.4 115.3 11.3			
17:17:17 10:26:26 12:32:16 14:35:14 19:19:19	274.5 360.2 32.3 177.4	मान्न एन 15819.7 7277.1 634.6 133.3 491.0 122.8 137.5 34.4 2646.8 476.4 1390.0 270.0 2984.4 0.0 313.4 47.0 238.0 49.3 724.1 123.1 274.5 27.5 360.2 43.2 32.3 4.5 177.4 33.7				
17:17:17 10:26:26 12:32:16 14:35:14 19:19:19	274.5 360.2 32.3 177.4 262.9	विवरण [] के दैगन उर्वरकों का उत्पादकर उत्पादन उत्पादन 1995-96 मान्ना एन 15819.7 7277.1 634.6 133.3 491.0 122.8 137.5 34.4 2646.8 476.4 1390.0 270.0 2984.4 0.0 313.4 47.0 238.0 49.3 724.1 123.1 274.5 27.5 360.2 43.2 32.3 4.5 177.4 33.7 262.9 73.6 175.5 28.1				
20:7:20.7 17:17:17 10:26:26 12:32:16 14:35:14 19:19:19 28:28 16:20	274.5 360.2 32.3 177.4 262.9 175.5	27.5 43.2 4.5 33.7 73.6 28.1	71.4 115.3 11.3 33.7 73.6 35.1			
17:17:17 10:26:26 12:32:16 14:35:14 19:19:19	274.5 360.2 32.3 177.4 262.9	27.5 43.2 4.5 33.7 73.6	71.4 115.3 11.3 33.7 73.6			

विवरण III देश में सार्वजनिक/सहकारी क्षेत्र के उपक्रमों द्वारा कार्यान्वित की जा रही प्रमुख उर्वरक परियोजना के क्यौर

क्रमांक कंपनी / सहकारी समिति का	नाम स्थान	अनुमानित पूंजी लागत (रू॰ करोड़ में)	परिकल्पित उत्पादन उत्पाद क्षमता (लाख रु॰) (लाख मी॰ ट॰ प्र॰ख॰)	शून्य तारीख	आरम्पण की संभावित तिथि	•.
इंडियन फारमर्स फरिलाइजर कोआपरेटिव स्ति॰ (इफको)	आर्वला (उ॰प्र॰) (विस्तार)	960.0	0 यूरिया	7.26	30.9.1993	1.1.1997
इफको	कलोल (गुज्धत) (विस्तार)	119.0	8 यूरिया	1.50	1.3.1995	1.9.1997
, इपको	फुलपूर (उ॰फ्र॰) (विस्तार)	993.0	0 यूरिया	7.26	20.4.1995	20.1.1996
नेशनल फटिलाइजर्स लि॰ (एनएफएल)	विजयपुर (म॰प्र॰) (विस्तार)	987.3	0 यूरिया	7.26	30,9.1 99 3	1.1.1 99 7
मद्रास फटिलाइजर्स लि॰	मनाली (मडास) (विस्तार)	487. 4	7 यूरिया एनपीके	0.76) 1.84)	1.1.1 993	31.12.1996
फर्टिलाइजर्स एण्ड केमिकरस ट्रावनकोन लि॰	उद्योग मंडल, केरल (अमोनिया प्रतिस्थापन	618.0	0 अमोनिया	2. 9 7	10.5.1 99 3	30.6.199 7
	संवंत्र)					,

क्रमांक कंपनी/सहकारी समिति का नाम'	स्थान	अनुमानित पूँजी लागत (रु॰ करोड़ में)	परिकल्पित उत्पादन क्षमता (लाख रु॰) (लाख मी॰ ट॰ प्र॰व॰)	शून्य तारीख	आरम्भण की 'संभावित तिथि
7. नेशनल फर्टिलाइजर्स लि॰	नांगल, पंजाब (डी-बाटललेनेकिंग)	50.00	यूरिया	सम: शृन्य आर	को कांट्रेक्टर के साथ ग्रीता होने के पक्षात् तारीख और म्थण की संभावित छ सूचित की जायेगी।
3. राष्ट्रीय केमिकल्स एण्ड	थाल चरण-i	49.00	यूरिया		3.1994 7.10.1996
फटिलाइजर्स लि॰	(अमोनिया रेट्रोफिट चरण -ii)	93.00	यृरिया	1. IQ 1. I	1.1995 1.11.1997