

### बम्बई हाई से गैस की कति

7377. श्री प्रताप चन्दा शर्मा :  
क्या पेट्रोलियम, रसायन और उर्वरक मंत्री यह बतावे की कृपा करेंगे कि:

(क) केंद्रीय सरकार को मालूम है कि बम्बई हाई से प्रतिदिन लाखों क्यूबिक मीटर गैस वायु मण्डल में व्यर्थ नष्ट हो जाती है;

(ख) यदि हां, तो तत्सम्बन्धी व्यौरा क्या है और इस दिशा में क्या उपाय किये गये हैं;

(ग) इस गैस पर आधारित उर्वरक फैक्टरियों की क्या प्रगति है;

(घ) इस मुख्यवान गैस का उर्वरकों के उत्पादन के लिए कब तक उपयोग किए जाने की सम्भावना है;

(ङ) क्या इस बीच गैस का उपयोग ऊर्जा के अन्य विकल्प के रूप में नहीं किया जा सकता; और

(च) तेल तथा प्राकृतिक गैस आयोग के विशेषज्ञों की राय के अनुसार इस गैस के कितने वर्षों तक मिलते रहने का अनुमान लगाया गया है ?

पेट्रोलियम, रसायन और उर्वरक मंत्री (श्री प्रकाश चन्द्र सेठी) : (क) और (ख). बम्बई हाई से उत्पादित अशोधित तेल के साथ उत्पन्न होने वाली सम्बद्ध गैस के एक भाग को वर्तमान में जला दिया जाता है। इस प्रकार जलाई गई गैस कुल सम्बद्ध गैस के उत्पादन को लगभग 1/5 भाग होती है तथा आम तौर पर यह कम दबाव वाली गैस होती है क्योंकि इसका तट तक परिवहन नहीं किया जा सकता है। तेल एवं प्राकृतिक गैस आयोग ने एक प्रक्रिया प्लेटफार्म (बी० एच० एन०) स्थापित किया है जिस में

कम दबाव वाली गैस के सम्पीड़ित (कोम्प्रेस्ड) किये जाने की सुविधाएँ हैं। इस प्लेटफार्म पर सम्पीड़ितों को (कोम्प्रेसर) शीघ्र ही चालू किया जायेगा। इसके चालू हो जाने पर, सारी सम्बद्ध गैस को पाइपलाइनों के द्वारा उरान को परिवहन किया जायेगा जहाँ तर्लीकृत पेट्रोलियम गैस के निष्कल लेने के बाद (लीन गैस) का उचित प्रयोग किया जायेगा।

(ग) और (घ). उरान में तर्लीकृत पेट्रोलियम गैस के निकाले जाने के उपरान्त बाकी बची हुई गैस को मुख्यतः राष्ट्रीय केमिकल एण्ड फर्टिलाइजर्स लि० लि० को उर्वरकों के लिए फीड स्टॉक के रूप में तथा टाटा इलेक्ट्रिक कम्पनी को बिजली के उत्पादन के लिये सप्लाई किया जाता है। थाल वेरिड उर्वरक परियोजना पर कार्य पहले ही प्रारम्भ हो चुका है तथा इस के 1984 तक चालू हो जाने का अनुमान है।

(ङ) टाटा इलेक्ट्रिक कम्पनी को बिजली के उत्पादन में बीच के प्रबन्ध (फाल बैंक अरैजटमेंट) के रूप में गैस का एक हिस्सा पहले ही सप्लाई किया जा रहा है।

(च) बम्बई हाई क्षेत्र के जीवन काल के सम्बन्ध में लगाये गये वर्तमान अनुमानों के अनुसार गैस 25 वर्ष तक उपलब्ध रहने का अनुमान है।

### Manufacture of Bulk drugs by IDPL

7378. SHRI K. OBUL REDDY: Will the Minister of PETROLEUM, CHEMICALS AND FERTILIZERS be pleased to state:

(a) what are the bulk drugs manufactured by IDPL and their production during last 3 years item-wise, year-wise;

(b) what new bulk drugs are proposed to be manufactured by IDPL during Sixth Plan period and by what time they will commence their production;

(c) whether it is a fact that IDPL have concerned entire capacity as per Sixth Plan targets, but they do not plan to take up production of some of the items either in the near future or even by the end of the Plan period; and

(d) whether Government give the same treatment to 100 per cent Indian sector, if not the reasons therefor?

THE MINISTER OF STATE IN THE MINISTRY OF PETROLEUM, CHEMICALS AND FERTILIZERS (SHRI DALBIR SINGH): (a) The production of bulk drugs manufactured by IDPL during 1978-79, 1979-80, and 1980-81, is given in the enclosed statement.

(b) and (c). IDPL propose to manufacture Vitamin B6, Sulphamethoxy-pyridazine and Sulphadimethexine which have already been approved by Government and they are expected to commission them during 1981-82. IDPL are also proposing to take up the manufacture of Cephalosporine, Rifampicin, Neomycin, Primaquine, Ethambutol, Cimetidine etc., during the Sixth Plan. The detailed proposals in this regard when submitted by IDPL will be considered by Government for approval on the basis of techno-economic feasibility thereof the estimated demand, capacities already approved etc.

(d) The licensing of Indian sector for the manufacture of drugs would be governed by the statement on Drug Policy which was laid on the Table of the Lok Sabha on the 29th March, 1978.

Statement

S. No.	Name of Drug	Unit	1978-79	1979-80	1980-81
<i>Rishikesh Plant</i>					
1.	Pot. Penicillin (Saleable)	MMU	3.73	..	..
2.	Sod. Penicillin	MMU	24.92	21.61	38.0
3.	Procaine Penicillin	MMU	26.17	20.45	22.8
4.	Streptomycin Sulphate	Ton/Base	36.30	34.27	34.5
5.	Tetracycline Hcl	Tons	62.93	66.68	91.3
6.	Tetracyclin P.B.	Tons	4.86	6.17	..
7.	Oxytetracycline Hcl	Tons	44.40	53.43	63.6
8.	Oxytetracycline P.B.	Tons	0.37	..	4.7
9.	Erythromycin	Tons	..	0.12	3.6
10.	Ampicillin Trihydrate	Tons	..	0.18	6.1
11.	Amoxicillin	Tons	..	..	..
12.	Dicloxacillin	Tons	..	..	..
13.	Griseofulvin	Tons	0.56	..	..

S. No.	Name of Drug	Unit	1978-79	1979-80	1980-81
<i>Hyderabad Plant</i>					
1	Acetazolamide . . . . .	Tonnes	1.47	1.65	1.97
2	Analgin . . . . .	"	277.79	346.90	339.61
3	Amidopyrin . . . . .	"	10.79	..	..
4	Chlorpropemide . . . . .	"	—	..	8.09
5	Doxycycline . . . . .	MMU	..	1.15	2.21
6	Folic Acid . . . . .	Tonnes	3.23	3.51	5.91
7	Metronidazole . . . . .	"	0.12	2.10	3.87
8	Furazolidone . . . . .	"	0.11	2.32	..
9	Nitrofurantoin . . . . .	"	2.14	3.35	—
10	Paracetamol . . . . .	"	..	27.62	1.10
11	(a) Phenecetin . . . . .	"	103.01	92.20	79.45
	(b) P. Phenetidine (D) . . . . .	"	8.00	13.80	60.40
	(c) P. Phenetidine (T) . . . . .	"	1.00	0.11	0.03
12	Phenobarbitone . . . . .	"	20.25	23.60	15.82
13	Sod. Phenobarbitone . . . . .	"	0.28	2.81	0.30
14	Pierazinge Salts . . . . .	"			
	(a) Adipate . . . . .	"	21.28	44.15	36.50
	(b) Citrate . . . . .	"	29.73	23.86	10.30
	(c) Hydrate . . . . .	"	5.68	4.34	25.18
	(d) Phosphate . . . . .	"	16.11	14.37	7.95
15	Sod. PAS . . . . .	"	122.81	151.20	124.35
16	Phthalyl Sulphathiazole . . . . .	"	20.10	6.48	11.68
17	Sulphacyl . . . . .	"	9.38	10.12	8.94
18	Sod. Sulphacyl . . . . .	"	6.15	22.95	14.90
19	Sulphadimidine . . . . .	"	375.18	513.44	444.20
20	Sulphaguanidine . . . . .	"	90.40	165.75	315.70
21	Sulphanilamide . . . . .	"	18.14	73.36	11.70
22	Sulphamethizole . . . . .	"	4.85	7.64	5.63
23	Sulphamethoxazole . . . . .	"	0.02	9.38	12.07
24	Sulphaphenazole . . . . .	"	3.65	0.16	..
25	Trimethoprim . . . . .	"	..	0.20	5.28

S. No.	Name of Drug	Unit	1978-79	1979-80	1980-81
26	Vitamin B1				
	(a) HCL (Oral Grade) . . . .	Tonnes	9.08	26.44	2.79
	(b) Ampoules grade . . . .	"	..	5.43	1.95
	(c) Mononitrate . . . .	"	20.21	16.89	14.60
	(d) Propyl Disulphide . . . .	"	..	0.25	..
27	Vitamin B2 . . . .	"	6.45	7.44	8.93
28	Riboflavin-5-Phosphate . . . .	"	..	0.01	0.07
29	Glibenclamide . . . .	"	..	0.04	0.06
30	Phentoin Sod. . . .	"	..	0.51	0.71
31	Sod. Ascorbate . . . .	"	4.78	..	1.24
	<i>Muzaffarpur Plant</i>				
1	Acetic Acid . . . .	"	..	461.1	2285.61
2	Niainamide. . . .	"	..	..	2.90

### अरब देशों में भारतीय फिल्म के प्रदर्शन पर रोक

7379. श्री बी. डी. सिंह : क्या सूचना और प्रसारण मंत्री यह बताने की कृपा करेंगे कि :

(क) क्या कुछ अरब देशों में कुछ भारतीय फिल्मों के दिखाये जाने पर रोक लगा दी गई है ;

(ख) यदि हा, तो इसके क्या कारण हैं; और

(ग) भारतीय संस्कृति के अनुसार फिल्मों का स्तर ऊंचा उठाने के लिए सरकार क्या ठोस प्रयास कर रही है ?

सूचना और प्रसारण मंत्री (श्री बसंत साठे) : (क) जी, हाँ। कतिपय अरब देशों ने अपने देशों में कतिपय भारतीय फिल्मों के प्रदर्शन को रोक दिया बताया गया है।

(ख) उन फिल्मों को जो इन देशों के सेंसरशिप नियमों के अनुरूप नहीं होती, को दिखाने की अनुमति नहीं है।

(ग) फिल्म निर्माण निजी क्षेत्र में है और सरकार का इस रूप में इस पर कोई नियंत्रण नहीं है। तथापि, सरकार ने कालात्मक उत्कृष्ट फिल्मों को प्रोत्साहन देने के लिए भारतीय फिल्मों के लिए राष्ट्रीय पुरस्कार स्थापित किए हुए हैं। फिल्म वित्त निगम (अब राष्ट्रीय फिल्म विकास निगम) अच्छी गुणवत्ता फिल्मों के निर्माण के लिए ऋण प्रदान करता है और उनके वितरण तथा प्रदर्शन में भी सहायता करता है। भारत में अच्छे सिनेमा के लिए चेतना उत्पन्न करने के लिए भारतीय दर्शकों को हर वर्ष भारत में आयोजित अंतरराष्ट्रीय फिल्म समारोहों के माध्यम से विश्व की सर्वोत्तम फिल्में दिखाई जाती हैं।