नाईल नि-रेश के उत्पादन के लिए प्रवान करना

1512. श्री निहाल सिंह : क्य पैट्रोलियम, रसायन ग्रौर उर्वरक मंत्री यह बताने की कृपा करेंगे कि :

- (क) उन फर्मों के नाम ग्रीर पते क्या क्या हैं, जिन्होंने नाइलोन-रेशे के धारो का उत्पादन करने के लिए दिनांक 15 जनवरी, 1981 को या इससे पहले केन्द्रीय सरकार को ग्रपने-ग्रपने ग्रावेदन-पत्न भेजे थे ग्रौर उनके ग्रावेदन-पत्नों को निपटारा नहीं किया गया है ; ग्रौर
- (ख) इन ग्रावेदन-पत्नों का निपटारा करने में अब तक किन कठिनाइयों का सामना करना पड़ा है?

पैट्रोलियम, रसायन ग्रौर उर्वरक मंत्री (श्री पी॰ शिव शंकर) : (क) ग्रौर (ख). नायलोन फिलामेंट यार्न के उत्पादन के लिए ग्रौद्योगिक लाइसेंस प्राप्त करने के लिए दिए गए कुछ ग्रवेदन-पत्र सरकार के विचाराधीन हैं। जब तक सरकार कोई निर्णय नहीं लेती उससे पहले लम्बित पड़े ग्रावेदन-पत्नों के ब्यौरे प्रकाशित नहीं किये जाते ।

सीधे टेलीफोन सर्किट से जुड़े हुए देश

1513. श्री निहाल सिंह: क्या संचार मंत्री यह यताने की कृपा करेंगे कि :

- (क) किन-किन देशों के साथ सीधे टेलीफोन (प्रकिट से सम्पर्क कायम हो चका है; स्रोप
- (ख) वर्ष 1981-82 में किन-किन देशों के साथ सीधे टेलीफोन सर्किट से सम्पर्क भायम करने का प्रस्ताव है ?

संचार मंत्रालय में राज्य मंत्री (श्री योगेन्द्र मकवाणा): (क) नीचे लिखे देशों का भारत के साथ सीधा टेलीफोन सम्पर्क है :--

- 1. भ्रफगानिस्तान
- 2. ग्रास्ट्रेलिया
- 3. बहरीन
- 4. बंगलादेश
- 5. बेल्जियम
- 6. बर्मा
- 7. कनाडा
- 8. चीन
- 9. फ्रान्स
- 10. जर्मनी (संघीय गणराज्य)
- 11. यूनान (ग्रीस)
- 12. हांगकांग
- 13. ईरान
- 14. ईराक
- 15. इटली
- 16. जापान
- 17. केनिया
- 18. क्वत
- 19. मलेशिया
- 20. नीदरलैण्ड
- 21. नाइजेरिया
- 22. ग्रोमन
- 23. पाकिस्तान
- 24. फिलिपीन्स
- 25. क तार
- 26. रूमानिया
- 27. साउदी ऋरब
- 28. सिंगापुर
- 29. स्पेन
- 30. श्रीलंका
- 31. स्विट्जरलैण्ड

- 32. थाईलैण्ड
- 33. संयुक्त ग्ररब ग्रमीरात
- 34. ब्रिटेन
- 35. संयुक्त राज्य ग्रमेरिका
- 36. सोवियत समाजवादी गणतन्त्र संघ
- 37. यमन (जनवादी गणतन्त्र)
- 38. यूगोस्लाविया
- 39. जाम्बिया
- (ख) तंजानिया के साथ वर्ष 1981-82 में 32,550 रु० की लागत पर सीधा टेलीफोन संपर्क स्थापित करने का प्रस्ताव है।

Natural Gas Resources

1514. SHRI LAKSHMAN MAL-LICK: Will the Minister of PET-ROLEUM, CHEMICALS AND FERTILIZERS be pleased to state:

- (a) whether Government have estimated the natural gas reserves in the country;
- (b) if so, what is the total reserve of natural gas as per the latest estimate;
- (c) when was the last estimate made; and

(d) the steps taken by Government for the proper utilisation of natural gas?

THE MINISTER OF PETROLEUM, CHEMICALS AND FERTILIZERS (SHRI P. SHIV SHANKAR): (a) Yes, Sir.

- (b) and (c). The proved and indicated balance recoverable reserves of natural gas as on 1-1-1981 were of the order of about 411 Billion Cubic Metres.
- (d) Oil and Natural Gas Commission Onshore:

ONGC's present production of both associated and free gas from the Onshore areas is obtained from various fields situated in the States of Gujarat and Assam. Sustained efforts are on to increase utilisation of gas produced in different fields.

In Gujarat, almost the entire production of both associated and free gas stands committed to various consumers except for some low pressure gas which is used internally for production purpoes. Besides, a plan has been formulated and is under implementation for connecting small isolated producing structures for collection and gathering of gas to the major consuming centres. It is also planned to ultimately compress the low pressure gas for utilisation.

Utilisation plan of ONGC gas in Assam is indicated below:

(i)	Gas being supplied to Tea Gardens				22,000	SCMD
	M A.	 	7	25.5)		

- (ii) Contract with ASEB 3x15 MW Thermal Power Plant near Lakwa (Suply commenced with effect from 2-4-81) 2,30,000

- (v) Gas being utilised for production purposes in ONGC fields . 35,000

Offshore:

The present policy of the Government is that, as far as practicable, gas should be utilised as feedstock for the production of fertilizers, petrochemicals and for extraction fo LPG, etc. To the extent the gas cannot be used immediately for these purposes it can be diverted for other purposes such