

BAALU): (a) to (c) Currently, around 58.8 MMSCMD of gas is consumed in the various sectors as shown below:

| Sector                     | MMSCMD |
|----------------------------|--------|
| Internal Use/<br>LPG/C2/C3 | 10.2   |
| Fertilizers                | 20.9   |
| Power                      | 18.9   |
| Sponge Iron                | 3.2    |
| Others                     | 5.6    |

रसोई गैस के कनेक्शनों के लिए राज्य सभा के सदस्यों का कोटा समाप्त किया जाना

2757. श्री शिव चरण सिंह:

श्री मुकेश आर. पटेल:

क्या प्रधान मंत्री यह बताने की कृपा करेंगे कि:

(क) क्या सरकार को रसोई गैस के कनेक्शनों के लिए राज्य सभा के सदस्यों का विशेष कोटा बन्द करने हेतु कोई सुझाव प्राप्त हुए हैं;

(ख) यदि हां, तो इस संबंध में ब्यौरा क्या है;

(ग) यदि नहीं, तो क्या अप्रैल, 1997 से प्रारम्भ होने वाली तिमाही का कोटा जारी किया जा रहा है; और

(घ) क्या यह निर्णय दोनों सदनों के सदस्यों के संबंध में लागू होगा ?

**पेट्रोलियम और प्राकृतिक गैस मंत्रालय में राज्य मंत्री** (श्री टी.आर. बालू): (क) जी, हां।

(ख) श्री वी. किशोर चन्द्र एस. देव. संसद सदस्य से संसदीय कार्य मंत्रालय के माध्यम से एक पत्र प्राप्त हुआ है, जो प्रधान मंत्री जी को सम्बोधित है। इसमें यह सलाह दी गई है कि केन्द्रीय विद्यालय में स्थानों, टेलीफोन और गैस कनेक्शन के संबंध में संसद सदस्यों को प्रदान किया जाने वाला विवेकाधीन कोटा समाप्त कर दिया जाना चाहिए।

(ग) और (घ) अप्रैल, 1997 से आरम्भ होने वाली तिमाही के लिए संसद सदस्यों द्वारा एल पी जी कनेक्शन जारी करने की जांच लोक सभा के माननीय अध्यक्ष द्वारा 26.2.1997 को की गई इस आशय की घोषणा के परिप्रेक्ष्य में की जा रही है कि संसद सदस्यों

द्वारा टेलीफोन और एल पी जी कनेक्शन जारी करना 1.4.97 से रोक देना चाहिए।

### Gas Reserves Near Jaisalmer

2758. SHRI AMAR SINGH: Will the PRIME MINISTER be pleased to state:

(a) whether it is a fact that the Seismic Survey Maps of ONGC and OIL indicate presence of vast gas reserves in Rajasthan, near Jaisalmer; and

(b) if so, whether Government propose to exploit these reserves; if so, the details thereof and by when it is proposed to be started?

THE MINISTER OF STATE IN THE MINISTRY OF PETROLEUM AND NATURAL GAS (SHRI T.R. BAALU): (a) The presence of hydrocarbons cannot be directly inferred from seismic survey maps. However, based on geoscientific surveys and exploratory drilling, five gas bearing structures viz. Manhera Tibba, Ghotaru, Khartar, Bakhri Tibba and Bankia have been discovered and a result thereof, as on 1.4.96, initial inplace reserves of 2.38 BCM of gas have been established by ONGC in the Jaisalmer basin of Rajasthan.

OIL has also carried out exploration activities in Rajasthan and discovered gas at 6 places viz. Tanot, Dandewala, Baggi Tibba, Jalalwala, Ramgarh and Gamnewala. As on 1.4.96 OIL has established inplace reserves of 8.789 BCM of gas in Jaisalmer basin in Rajasthan.

(b) Both ONGC and OIL are producing gas in Rajasthan. The current production is around 0.33 MMSCMD.