

## SOVIET LAND NEHRU AWARD

3086. SHRI MANIBHAI J. PATEL : Will the Minister of EXTERNAL AFFAIRS be pleased to state :

(a) the names of the Indian literary persons who have been awarded the Soviet Land Nehru Award recently;

(b) the details of the awards; and

(c) the total expenditure which Government had to incur in this connection ?

THE PRIME MINISTER, MINISTER OF ATOMIC ENERGY, MINISTER OF PLANNING AND MINISTER OF EXTERNAL AFFAIRS (SHRIMATI INDIRA GANDHI) : (a) The following eminent persons have been awarded the Soviet Land Nehru Award for 1967 :

1. Shri Raghupati Sahai Firaq
2. Shri G. Sankara Kurup
3. Shri Manmatha Roy
4. Shri L. N. Bhawe
5. Shri Balraj Sahni
6. Shri K. K. Nair
7. Shri Gopal Halder
8. Shri R. Venkatarāman

(b) The details of the Awards are :

(i) Five Prizes of Rs. 8,000 each for literary works and five prizes of Rs. 2,500 each for journalistic works and a free two weeks visit to the U.S.S.R. including the return fare.

(ii) In addition, ten prizes of Rs. 1,000 each for literary works and ten prizes of Rs. 800 each for journalistic works including published series of photographs.

(c) No expenditure was incurred by the Government of India.

## फास्ट टैट ड्रीडर रिएक्टर

3087. श्री महाराज सिंह भारती :

श्री या० शं० मिश्र :

क्या प्रधान मंत्री यह बताने की कृपा करेंगे कि :

(क) भाभा परमाणु अनुसंधान केन्द्र में फास्ट टैट ड्रीडर रिएक्टर के विकास के

संबंध में किये जाने वाले अनुसंधान कार्य में अब तक क्या प्रगति हुई है ; और

(ख) उक्त रिएक्टर के विकास के लिये हमारे रिएक्टर इंजीनियरी विभाग द्वारा कितना समय लगाये जाने की संभावना है ?

प्रधान मंत्री, अणु शक्ति मंत्री, योजना मंत्री तथा वदेशिक-कार्य मंत्री (श्रीमती इंदिरा गांधी) : (क) इस रिएक्टर प्रणाली के विभिन्न विकल्पों की जांच की गई है तथा एक ऐसी प्रणाली को अन्तिम रूप दिया जा रहा है जो मुह्यतः हमारी आवश्यकताओं के अनुरूप है। बड़ी संख्या में इंजीनियरों तथा वैज्ञानिकों को विभिन्न विदेशी प्रयोगशालाओं तथा भाभा परमाणु अनुसंधान संस्थान में फास्ट रिएक्टर तकनीक में प्रशिक्षण दिया गया है। इस बारे में प्रारम्भिक डिजाइन रिपोर्ट तैयार कर ली गई है तथा अब डिजाइन का विस्तृत अध्ययन किया जा रहा है।

(ख) इस परियोजना में कितना समय लगेगा यह बताना अभी सम्भव नहीं, तथापि, इस दिशा में प्राथमिकता के आधार पर कार्य किया जा रहा है।

## तारापुर परमाणु बिजली घर के लिये युरेनियम

3088. श्री महाराज सिंह भारती :

क्या प्रधान मंत्री यह बताने की कृपा करेंगे कि :

(क) क्या तारापुर परमाणु विद्युत केन्द्र के लिये युरेनियम डायोक्साइड ईंधन बनाने के लिये भाभा परमाणु अनुसंधान केन्द्र में जो परियोजना प्रस्तुत की थी, उसके बारे में सरकार ने कोई निर्णय किया है ; और

(ख) यदि हां, तो इस परियोजना के कब तक पूरे होने की सम्भावना है ?

प्रधान मंत्री, अणु शक्ति मंत्री, योजना मंत्री तथा वदेशिक-कार्य मंत्री (श्रीमती इंदिरा गांधी) : (क) परियोजना अभी विचाराधीन है।