61

R and D efforts of Atomic Energy establishments;

- (b) if so, whether this would be helpful in increasing the output of Atomic Power as ale: native energy resource for power consumption; and
- (c) by when it is likely to be put for commercial use?

THE MINISTER OF STATE IN THE MINISTRY OF SCIENCE AND TECH-NOLOGY AND MINISTER OF STATE IN DEPARTMENTS OF OCEAN DEVELOPMENT. ATOMIC ENERGY. MINISTRY OF DEFENCE (SHRI K. R. NARAYANAN): (a) A major break through in the area of nuclear fuel has been successful manufacture of mixed uranium plutonium carbide fuel for fast breeder reactors.

- (b) This ifuel, because of its higher breeding ratio, will permit better utilisation of natural uranium resources in fast breeder reactors and considerably enhance nuclear power potential.
- (c) Its commercial use can be anticipated only towards the early part of the next century when large fast breeder reactors are expected to be connected to the electrical grids.

## Creation of a Warehousing base

2042. SHRI B. SATYANARAYAN REDDY: Will the PRIME MINISTER be pleased to state:

- (a) whether the Electronics Trade and Technology Development Corporation Ltd. has come out with a comprehensive package through the creation of a warehousing base for the benefit of Indian Exporters in the American mainland and to increase electronic goods exports Ifrom India to the U.S.A.; and
- (b) if so, what are the details of the benefits and facilities provided under the project ESSO (Electronics Sales Support Organisation)?

THE MINISTER OF STATE IN THE MINISTRY OF SCIENCE AND TECH-

NOLOGY AND THE MINISTER STATE IN THE DEPARTMENT **OCEAN** DEVELOPMENT, **ATOMIC** ENERGY, ELECTRONICS AND SPACfi (SHRI K. R. NARAYANAN): Yes, Sir.

to Questions

(b) Under the Electronics Sales Support Organisation (ESSO) Scheme launched by Electronics Trade & Technology Development Corporation (ET&T), warehousing facilities would be provided to Indian Companies desirous of exporting electronic products to United States. All exports will be on C.I.F: basis. The exporters will be offeree the facility of operating from ET&T's Office in California using its address On their Business Cards/Stationery which will enable Indian Extorters to operate virtually like an auineiuic US|Stocking and Marketing Company. In Che first phase of the implementation of the scheme, ET&T proposes to export good quality electronic components and equipments manufactured by Indian manufacturing units to USA. Actual exports to USA under this scheme are expected to commence in the near future.

## ततीकोरिन भारी जल परियोजना

2043 श्री राम जेठमलानी : क्या प्रधान मंत्री यह बताने की कृपा करेंगे कि :

- (क) क्या यह सच है कि त्तीकोरिन भारी जल परियोजना एक फ्रांसीसी फर्म मैसर्स ग्रैलप्रा के सहयोग से बनायी गयी थी:
- (ख) यदि हां, तो क्या यह भी सच है कि इस परियोजना की स्थापना के संबंध में मैसर्स ग्रैलप्रा के साथ किये गये समझौते के उपबंधों के अनुसार निर्धारित परियोजना की निर्माण लागत, क्षमता-उपयोग, उत्पादन भ्रौर परियोजना के लिये कर्मकारों की संख्या से संबंधित सभी श्रांकलन सर्वथा भ्रामक निकले हैं; और
- (ग) यदि हां, तो समझौते निबंधनों श्रीर शर्त के अनसार परियोजना

63

की निर्माण लागत, उत्पादन लागृत धौर कर्मकारों की सख्या क्या-क्या नियत की गई थी और परियोजना के वर्तमान चरण में इन भदों की वास्तविक स्थिति क्या है?

निजीन घीट प्रौद्यंतिकी जंत्राक्षय में राज्य अंत्री सबा महानागर निकास, पर-माणु अर्जा, इलेक्ट्रांजिकी बीट ग्रंतरिक विवारों में पासर मंत्री (श्रं के कार नामागणा) : (क) जी, हो।

(ब) परियोजना की लागत में वृद्धि होने के मुख्य करण है---वाधिष्ठिक महसलों और गुलकों में वृद्धि होना, विनिमय दर में परिवर्तन होना तथा वाह्य बाधाओं के कारण परियोजना को वालू करने में हुई देरी।

संबंध की क्षमता का उपयोग अधि-कांगतः निम्तलिखित पर निर्भर करता है—

(i) इस संबंत से जुड़े उनर्रक संबंध से अपेक्षित माता में और अपेक्षित कोटि की निवेश सामग्री लगातार निवाध रूप से मिलती रहें, और (ii) ग्रिड से विजली सप्लाई विचा किसी वाजा के मिलती है। संबंध लगातार काम कर रहा है तथा पिछले कई वर्षों में जो उत्सादन हुआ है वह बाह्य निवेशों के यनुरूप रहा है।

मैसमं ग्रेनपा के साथ हुई संविदा में कर्मचारियों की जो संख्या बताई गई है वह केवल संगंत के उस भाग के लिए प्रावश्यक प्रचालन कर्मचारियों की सख्या है जो इस कम्पनी ने सम्बाई किया था। उस संविदा के प्रवर्णन मंग्रंत के प्रवर्ण मृतियों के लिए प्रावश्यक एर्मचारियों को संख्या, जिसमें सहायक ग्रांच प्रणादियों को संख्या, जिसमें सहायक ग्रांच प्रणादिवा कर्मचारी सो ग्रांमिल है, नहीं बताई गर है।

(ग) परियोजना की पूरी लागत 3737 लाख रुपये हैं। चूंकि भारी पानी एक महत्वपूर्ण पद वें हैं, अतः इसकी उत्पादन लागत बताना राष्ट्र हित में नहीं है। मुख्य संयंत का रात-दिन चालन करने के लिए लगभग 40 कर्मचारी हैं तथा कुल कर्मचारी 455 हैं जिन अन्य यूनिटों को रात-दिन चलानें के लिये आवश्यकताओं और कर्मचारी, रखरखाव करने वाल कर्मचारी तथा अन्य श्रावश्यकताओं और प्रशासनिक कामकाज से संबंधित कर्मचारी भी शामिल हैं।

## tleakh problem arising from IREP

2044, SHRI RAM AWADHESH SINGH; Will the PRIME MINISTER be pleased to state:

- (a) whether it is a fact that there have been genuine fears of health problems arising from Indian Rare Earth Plant (IREP) in Kerala due to thorium-rich monozite sands;
- (b) whether similar problems have arisen in Malaysia; and
- (c) whether the IREP has been set up largely to provide material for red colouring of televisions from the USA and for components of laser technology for star wars?

THE MINISTER OF STATE IN THE MINISTRY OF SCIENCE AND TECHNOLOGY AND THE MINISTER OF STATE IN THE DEPARTMENTS OF OCEAN DEVELOPMENT, ATOMIC ENERGY, ELECTRONICS AND SPACE (SHRI K. R. NARAYANAN): (a) Even though there are some reports of fear of health problems arising from Indian Rare Earths Limited in Keraja, the expert committee appointed by the Government to study these aspects has concluded that there is no scientific basis for such fears.

- (b) It is undestood that there is some court case going on in Malaysia in respect of Monazite processing plant in Malaysia. However, this department has no knowledge or information regarding the same.
- (c) Indian Rare Earths Limited have been exporting Rare Earths to USA, Europe and Japan. The main use of this material is in manufacture of petroleum catalyst.