121

समूद्र को लहरों से विद्यह उत्पादन

2816. श्री राम श्रो राम

क्या प्रधान मंत्री कृपः करेंगे कि:

- (क) क्या यह सच है कि सरकार द्वारा देश में समुद्र की लहरों से विद्युत उत्पादन करने के लिए एक योजना कार्यान्वित की जारही है; 🐪
- (ख) यदि हां, तो इस योजना की अतुमानित लागत कितनी है और इस **बोजना** के अन्तर्गत विद्युत उत्पादन की लायत कितनी आने की सभावना है; श्रीर
- (ग) इस योजना को कब तक पूरा किये जाने का विचार है ?

विज्ञान और प्रौद्योगिकी में राज्य मंत्री तथा महासागर विकास, परमाण् ऊर्जा, इलैक्ट्रानिकी और शंतरिक्ष विमार्गी में राज्य मंत्री (श्री कें श्रारः नारायणन) : (क) जी हां, श्रीमान् ।

- ' (ख) यह योजना जिवेन्द्रम के निकट विक्रिज्म में लगभग 106 लाख रु० की लागत से प्रायोगिक भाधार पर ग्रारम्भ की जारही है। तरंग विद्युत द्वारा विद्युत उत्पादन की लागत लगभग 2.20 ६० प्रति किलोबाट/घंटा होगी।
- (ग) इसे 1989 के मध्य तक पूरा किए जाने की आशा है।

पाकिस्तान की परमाणु योजनाएं

2817. श्री पवन कुमार बांतल

मुरलंधर

क्या रक्षा मंत्री यह बताने की कृपा करेंगे कि:

- (क) क्या पाकिस्तान भी इस भूमि से भूमि तकमार करने**वाले** प्रक्षेपास्त्र "किंग हाक" का परीक्षण किया
- (खे) यदि हां, तो इससे इस क्षेत्र के सुरक्षा के माहौल पर क्या ग्रसर पड़ा है;
- (ग) पाकिस्तान की परमाण् योज-नाओं द्वारा पेश की गई नई चुनौतियों का सामना करने के लिए भारत की वर्तमान क्षमता क्या है ?

हिरक्षा मंत्रालय में रक्षा उत्पादन और पूर्ति विभाग में राज्य मंत्री (श्री चितामणि पाणिग्रही) : (क) से (ग) सरकार ने इस संबंध में मीडिया रिपोर्ट देखी हैं लेकिन उसके पास इस बारे में कोई पक्की सूचना नहीं है। सरकार देश की सूरक्षा पर प्रभाव डालने वाली सभी गतिविधियों की सतत समीक्षा करती है ग्रौर पर्याप्त रक्षा तैयारी के लिए उपयुक्त उपाय करती. है ।

Defence Factories in M.P.

2818. THAKUR JAGATPAL SINGH: Will the Minister of DEFENCE be pleased to state •

(a) whether it is a fact that the Defence factories in Madhya Pradesh have not been taking any interest in establishing ancillary industries for the last sixteen years despite the instructions issued by the Ministry in this regard in July, 1971;