

(घ) सृजित को गयी अतिरिक्त सिंचाई क्षमता के उपयोग के लिये सातवीं पंचवर्षीय योजना में 10.91 मिलियन हेक्टेयर का लक्ष्य रखा गया है।

पानी की दरों में वृद्धि

4438. श्री राम जेठमलानी : क्या जल संसाधन मंत्री यह बताने की कृपा करेंगे कि :

(क) क्या यह सच है कि सरकार ने राज्य सरकार को आधीरोगिक कार्यों के लिये प्रयोग किये जाने वाले पानी की दरों में वृद्धि करने के निर्देश दिये हैं;

(ख) यदि हाँ, तो देश में आधीरोगिक उत्पादन की बढ़ती हुई लागत को कम करने के लिये दी जाने वाली सहायता को क्रियान्वित करने में यह निर्देश किस सीमा तक सहायक होगा; और

(ग) आधीरोगिक कार्यों के लिये प्रयोग किये जाने वाले पानी की दरों में वृद्धि करने के निर्देश जारी किये जाने के बारा कारण हैं?

जल संसाधन मंत्रालय में राज्य मंत्री (श्रीमती कृष्णा साही) : (क) जी, नहीं।

(ख) और (ग) प्रश्न नहीं उठते।

सिलीकोन का स्वदेशी उत्पादन खर्चोंता साबित होता

4439. श्री राम नरेश यादव : क्या प्रधान मंत्री यह बताने की कृपा करेंगे कि :

(क) क्या सरकार का ध्यान 7 जुलाई, 1988 के 'इकानामिक टाइम्स' में 'ईजीनियर्स, सिलीकोन प्रूबज एक्सप्रेसिव' शीर्षक के अन्तर्गत प्रकाशित समाचार की ओर दिलाया गया है;

(ख) क्या सरकार ने इस मामले की गंभीरता को देखते हुये इस पर पुनर्विचार किया है; और

(ग) यदि हाँ, तो सरकार को इस संबंध में क्या प्रतिक्रिया है, और भावी योजना का ब्यौरा क्या है?

विज्ञान और प्रौद्योगिकी मंत्रालय में राज्य मंत्री तथा महासागर विकास, परमाणु ऊर्जा, इलैक्ट्रॉनिकी और अन्तरिक्ष विभागों में राज्य मंत्री (श्री के. आर. नारायणन); (क) जी, हाँ।

(ख) तथा (ग) इलैक्ट्रॉनिकी विभाग सिलीकोन के विनिर्माणारों तथा प्रयोगकर्ताओं के साथ नियमित रूप से बैठकें आयोजित कर रहा है और सिलीकोन के क्षेत्र में स्वदेशी क्षमता में सुधार लाने के लिये उचित कदम उठाये जाने की दृष्टि से स्थिति की निरन्तर समीक्षा कर रहा है। इस बीच, सौर बैटरी के विनिर्माण में सिलीकोन सामग्रियों की उत्पादन की लागत को कम करने के उद्देश्य से गैर-परम्परागत ऊर्जा स्रोत विभाग ने ऊर्जा की खपत तथा उत्पादन की लागत को कम करने के लिये मैसर्स मेट्केम सिलीकोन लिंगिटेड को एक अनुसंधान तथा विकास परियोजना मंजूर की है। परियोजना में 1.5 करोड़ रु. का परिव्यय शामिल है जिसमें से 1.0 करोड़ रु. आनुदान के रूप में तथा 50 लाख रु. क्रूण के रूप में प्राप्त होगा। परियोजना की अवधि 1 फरवरी, 1988 से दो वर्षों की है और इसलिये पूजी निवेश के प्रभाव के बारे में निर्णय लेना अभी संभव नहीं है। सिलीकोन वेफर के अन्य विनिर्माणकारी इकाइयों को सहायता प्रदान करने के प्रश्न पर भी सरकार विचार कर रही है।

#### Landing of Tahiti Aircraft at Ahmedabad Airport

4440. SHRI SUBRAMANIAN SWAMY :

SHRI SHANKER SINH VAGHELA :

Will the Minister of DEFENCE be pleased to state :

(a) whether it is a fact that 3 Air Tahiti aircraft were made to