

in bio-chemical examination, are competent to perform their respective functions.

(c) The scientific staff engaged in the analysis of foodstuffs is trained in the Composite Food Laboratories and the Central Food Technological Research Institute. The medical personnel engaged in biochemical examination are imparted laboratory technician's training at Armed Forces Medical College, Poona, and also in four Armed Forces Hospitals at Delhi, Lucknow, Calcutta and Poona.

टी-25 ट्रेक्टर का उत्पादन

5650. श्री महादीपक सिंह शाक्य : क्या भारी उद्योग मंत्री यह बताने की कृपा करेंगे कि :

(क) वर्ष 1971-72 और 1972-73 के दौरान विभिन्न कारखानों में टी-25 ट्रेक्टरों का कितना उत्पादन हुआ ; और

(ख) इसके आवंटन की निर्धारित प्रक्रिया क्या है और उपयुक्त अवधि में कितने उपभोक्ताओं के उक्त ट्रेक्टर आवंटित किये गये थे और कितने आर्डर विचाराधीन है ?

भारी उद्योग मंत्रालय में उप-मंत्री (श्री दलबार् सिंह) : (क) मेसर्स हर्षा ट्रेक्टर लि०, नई दिल्ली को टी-25 ट्रेक्टरों का निर्माण करने के लिए 9-2-1971 को एक औद्योगिक लाइसेंस जारी किया गया था। उन्होंने अभी तक इन ट्रेक्टरों का नियमित उत्पादन शुरू नहीं किया है। उन्हें जितने पैकों का आयात करने की अनुमति दी गई थी उनमें से उन्होंने जितने ट्रेक्टर पुर्जे जोड़कर तैयार किये हैं, उनकी संख्या निम्नलिखित है :

1971-72	कुछ नहीं
1972-73	825

(ख) इन ट्रेक्टरों में से 10% ट्रेक्टर (वितरण तथा बिक्री) नियंत्रण आदेश 1971 के उपबंधों के अनुसार उन व्यक्तियों को बेचे जा रहे हैं जिन्होंने संबंधित

विक्रेताओं के पास अपना आर्डर पंजीकृत कराया था और बाकी 90% ट्रेक्टर राज्य कृषि-उद्योग निगम और रक्षा मंत्रालय के नामित व्यक्तियों को बेचे जा रहे हैं। प्रणालीन अवधि में उपभोक्ताओं को 824 ट्रेक्टर दिए गए थे और 31-3-73 को 400 आर्डर अनिर्णीत पड़े थे। 15-12-73 को स्थिति यह है कि 1635 ट्रेक्टरों का वितरण किया जा चुका है और 450 आर्डर अनिर्णीत पड़े हुए हैं।

भारत इलेक्ट्रॉनिक्स लिमिटेड द्वारा 'सोलिड स्टेट गन' का निर्माण

5651. श्री एम० एस० पुरति : व रक्षा मंत्री यह बताने की कृपा करेंगे कि :

(क) भारत इलेक्ट्रॉनिक्स ने धक्का न खाने वाली तोपों का संचालन करने वाली सैनिक टुकड़ियों के लिये एक टोप टोप नियंत्रक यंत्र को तैयार करने की एक नई प्रणाली विकसित की है तथा विमानों के लिये चार चैनल वाले सेट तैयार किये हैं ; और

(ख) यदि हां, तो उनकी मुख्य बातें क्या हैं ?

रक्षा मंत्रालय (रक्षा उत्पादन) में राज्य मंत्री (श्री बिद्या चरण शुक्ल) : (क) और (ख) भारत इलेक्ट्रॉनिक्स लिमिटेड ने रक्षा सेवाओं के लिए "सोलिड स्टेट" प्रौद्योगिकी के आधार पर कई एक इलेक्ट्रॉनिक्स उपस्कर का विकास किया है। तथापि, उनके व्यौरे प्रकट करना लोकहित में नहीं होगा।

Termination of Services of three Employees for Trade Union Activities in HMT V, Hyderabad

5652. SHRI DINESH JOARDER : Will the Minister of HEAVY INDUSTRY be pleased to state :

(a) whether the management of HMT, V, Hyderabad terminated the services of three employees for participating in the