

at present faced by small scale industries mainly relate to inadequate availability of credit facilities and raw materials. Steps are taken by Government to provide more credit facilities through the Government agencies and financial institutions to the small scale industries. Similarly efforts are also made to make available more raw materials (both imported and indigenous) depending upon availability.

खादी प्रामोद्योग भवन, नई दिल्ली में सिल्क साड़ियों का गायब होना

8042. श्री कूलचन्द वर्मा : क्या औद्योगिक विकास मंत्री यह बताने की कृपा करेंगे कि

(क) क्या खादी प्रामोद्योग भवन, नई दिल्ली में वर्ष 1971 में 72 मिलक साड़ियों का एक पार्सल गायब हुआ था,

(ख) यदि हा, तो इस मामले में क्या कार्यवाही की गई और विभागीय जांच में इसके लिए किसे जिम्मेदार ठहराया गया तथा उन्हें क्या दण्ड दिया गया;

(ग) क्या यह मामला पुलिस को भी दिया गया था, और

(घ) यदि हा, तो पुलिस ने क्या निष्कर्ष निकाले और उस पर सरकार अपना खादी प्रामोद्योग ने क्या कार्यवाही की?

औद्योगिक विकास मंत्रालय में उपमंत्री (श्री जिजाउर रहमान अन्सारी) : (क) जी, हाँ।

(ख) विभागीय तौर पर की गई जांच द्वारा नुकसान के लिए जिम्मेदार पाये गए चार कर्मचारियों की बेसन बृद्धियां रोक दी गई थी।

(ग) जी, हाँ।

(घ) पुलिस द्वारा प्रकरण समाप्त कर दिया गया है।

खादी प्रामोद्योग भवन, नई दिल्ली में कार्यवाहाक मैनेजर के नाम लेखा

8043. श्री कूलचन्द वर्मा : क्या औद्योगिक विकास मंत्री यह बताने की कृपा करेंगे कि :

(क) क्या खादी भवन, नई दिल्ली के कार्यवाहाक मैनेजर के नाम कर्मचारी खाते तथा अग्रिम यात्रा भत्ता खाते में कई हजार रुपये पड़े हैं जिनकी अदायगी अभी तक नहीं की गई है;

(ख) यदि हा, तो तन्मन्वन्धी तथ्य क्या हैं; और

(ग) क्या खादी प्रामोद्योग का इस प्रकार की अनियमितताओं के बारे में कोई कार्यवाही आदि करने का विचार है?

औद्योगिक विकास मंत्रालय में उपमंत्री (श्री जिजाउर रहमान अन्सारी) : (क) में (ग). जी, नहीं। प्रबंधक ने पांच विभिन्न दौरो के लिए 2450 रुपये की राशि यात्रा-अग्रिम धन के रूप में ली थी और यात्रा भत्ते के बिलों का समझन किया जा रहा है। इस स्थिति में कार्यवाही करने का प्रश्न नहीं उठता है।

खादी प्रामोद्योग भवन, नई दिल्ली में स्टाफ रकम-रखाब प्रणाली

8044. श्री कूलचन्द वर्मा :

श्री पन्नालाल बाकपाल :

क्या औद्योगिक विकास मंत्री यह बताने की कृपा करेंगे कि :

(क) क्या सरकारी प्राशवासनों के उपरान्त भी खादी प्रामोद्योग भवन, नई

दिल्ली में स्टाक रख रखाव की प्रणाली अभी भी दोषपूर्ण है ;

(ख) यदि हां, तो क्या स्टाक मूल्य बर्गों, मीटरों इत्यादि में स्टाक की सही स्थिति सुनिश्चित करने के लिए कोई कार्यवाही की जाएगी ताकि वार्षिक स्टाक टाकस के समय माल घटने बढ़ने की सही स्थिति मासूम हो सके और उसके लिए जिम्मेदारी निश्चित की जा सके; और

(ग) क्या स्टाक रख रखाव की प्रणाली धवन प्रबन्धक जान बूझ कर दोषपूर्ण रखते हैं ; और यदि हां, तो इसके क्या कारण हैं ?

औद्योगिक विकास मंत्रालय में उपसंती (बी) गिजाउर रहमान अस्तारी (क) से (ग). सूचना इकट्ठी की जा रही है और सभा पटल पर रख दी जायेगी ।

Utilization of Grants given to the Indian National Science Academy for Research

8045. SHRI RANABHADUR SINGH: Will the Minister of SCIENCE AND TECHNOLOGY be pleased to state:

(a) the names of the projects assigned to the Indian National Science Academy for research during 1972-73;

(b) the amount granted for the purpose during the same period and the amount spent by the Academy for holding seminars, conferences and on other ceremonies; and

(c) whether the Central Government have ensured that the money has been properly utilised and if so, how?

THE MINISTER OF INDUSTRIAL DEVELOPMENT AND SCIENCE AND TECHNOLOGY (SHRI C. SUBRAMANIAM): (a) A scheme for Scientific Research and Research Training in 'Basic Sciences' was assigned to INSA during 1972-73. One hundred and fifty three Research Projects were in operation at the end of 1973 in various fields as given below:—

Scheme	No. of Projects
1	2
(1) Exploration over the mountainous tracts of the Himalayas and Islands over the Arabian Sea and the Bay of Bengal	
(2) Science Service Centres for providing Analytical Facilities to Scientific Institutions in India	
(3) Bio-Sciences (e.g. Chemical studies of Lipid metabolism in Insect Silk worms etc.)	
(4) Chemistry (e.g. Investigations on the components of tea and related polyphenolic materials; Study of Plant viruses etc.)	
(5) Physics (e.g. Lasers Fluorescence and relations, Liquid Crystals etc.)	
(6) Geo-Sciences (e.g. Mathematical Geology with special reference to the development of Mathematical model to the problem of genesis of igneous rocks and associated mineral deposits' etc.)	
(7) Medicine and Biochemistry (e.g. Medical use of Nuclear Spectrometry; Genetic and Cytogenetic studies of Leucoderma patients in Ahmedabad).	
(8) Engineering (e.g. Aerobic Treatment of Water of High BOD; Low Cost Housing for Defence purposes and Rural Housing etc.)	