

tätigkeit gegenüber den Betrieben auf wenige, volkswirtschaftlich entscheidende Kennziffern und Vorgaben zu konzentrieren.

Das Zentralkomitee hat sich seit dem VI. Parteitag wiederholt mit der elektronischen Datenverarbeitung beschäftigt. Sie ist eine objektive Bedingung für die Verwirklichung des neuen ökonomischen Systems der Planung und Leitung.

Insbesondere in den Betrieben wird mit dem Einsatz der elektronischen Datenverarbeitungsanlagen im Perspektivplanzeitraum bis 1970 die Basis für die umfassende Anwendung der Datenverarbeitung zur schnelleren Erhöhung der Rentabilität und zur effektiveren Gestaltung der geistigen Arbeit geschaffen. Von entscheidender Bedeutung für die Einführung der Datenverarbeitung ist die rechtzeitige Ausbildung und Bereitstellung qualifizierter Kader für Forschung, Produktion, Einsatzvorbereitung, Anwendung und Wartung, einschließlich der für die Ausbildung erforderlichen Lehrkräfte.

Ein wichtiges Kriterium für die qualifizierte Vorbereitung des Einsatzes elektronischer Datenverarbeitungsanlagen und deren optimaler Nutzung ist der Erkenntnisstand und die Qualifikation der Leiter. Deshalb orientierte das Zentralkomitee darauf, den Leitern, beginnend mit den Werkleitern der Betriebe bis hin zu den Leitern zentraler staatlicher Organe, ein umfangreiches Wissen über die Einsatzmöglichkeiten elektronischer Datenverarbeitungsanlagen und die Gewährleistung ihres höchsten Nutzeffektes zu vermitteln. Die unmittelbare Einbeziehung der Ingenieurbüros für Betriebswirtschaft bei den WBs sowie der Institute und Hochschulen in die Einsatzvorbereitung spielt dabei eine entscheidende Rolle.

Auf dem Gebiet der ökonomischen Forschung sollen die Arbeiten für die Entwicklung des volkswirtschaftlichen Informationssystems entsprechend der Leitungspyramide sowie geeigneter Verfahren für Varianten- und Optimierungsrechnungen forciert werden. Der wissenschaftliche Vorlauf, an dem gegenwärtig auf dem Gebiet der naturwissenschaftlichen und ökonomischen Forschung gearbeitet wird, hat wesentlichen Einfluß auf die rationelle Einsatzvorbereitung und effektive Nutzung der elektronischen Datenverarbeitungsanlagen.

In der Sicherung der materiell-technischen Voraussetzungen für die Einführung der elektronischen Datenverarbeitung besteht eine der wichtigsten Aufgaben in der Volkswirtschaft.