

Die Produktion chemisch-technischer Konsumgüter konnte erhöht werden. Für die Versorgung der Bevölkerung wurden mehr, qualitativ verbesserte sowie neuentwickelte chemisch-technische Erzeugnisse bereitgestellt.

Einen guten Beitrag für die Verbesserung der Planung und Leitung mit Hilfe der elektronischen Datenerfassung und -Verarbeitung leisteten die Werktätigen des VEB Leunawerke „Walter Ulbricht“. Der Aufbau, die Inbetriebnahme und die Nutzung des neuen modernen elektronischen Rechenzentrums wurden vorbildlich vorbereitet. Erste Erkenntnisse wurden gewonnen, wie durch Optimierung der Pläne und wissenschaftlich-technische Berechnungen ein höherer Nutzeffekt für die Volkswirtschaft erreicht werden kann.

In sozialistischer Gemeinschaftsarbeit entwickelten die Werktätigen der chemischen Industrie neue Produkte und verbesserte Produktionsverfahren. Die Ergebnisse können jedoch insgesamt nicht befriedigen. Die Forschung und Entwicklung wurde nicht qualifiziert genug geleitet. Die Möglichkeiten der Kooperation mit den sozialistischen Ländern — insbesondere mit der UdSSR — wurden nicht genügend genutzt. Dadurch ist der notwendige wissenschaftlich-technische Vorlauf für einige profilbestimmende neue Verfahren und Technologien nicht rechtzeitig erarbeitet worden. Diese Mängel hemmten die schnellere Einführung weltmarktfähiger Verfahren und verursachten Störungen bei der Durchführung einiger Rationalisierungs- und Investitionsmaßnahmen.

Das Zentralkomitee hat in der Berichtsperiode der *Elektrotechnik/Elektronik* und dem *Gerätebau* besondere Aufmerksamkeit gewidmet. Diese Bereiche bestimmen wesentlich das Tempo der wissenschaftlich-technischen Entwicklung in der Volkswirtschaft. Sie schaffen wichtige materiell-technische Voraussetzungen für das neue ökonomische System der Planung und Leitung. Die Industriezweige der BMSR-Technik, die WB Datenverarbeitungs- und Büromaschinen sowie die WB Bauelemente und Vakuumtechnik wurden vorrangig entwickelt. Bei volkswirtschaftlich bedeutenden Erzeugnissen konnte der wissenschaftlich-technische Höchststand erreicht werden.

Die Konzentration auf die Kräfte in Forschung und Entwicklung und die enge Zusammenarbeit mit den sozialistischen Ländern, besonders mit der Sowjetunion, brachten gute Ergebnisse. Die Qualität und die Zuverlässigkeit der elektronischen Bauelemente wurden erhöht. Die wissenschaftlichen Grundlagen für die Produktionsaufnahme neuer Techniken der