

Die Investitionstätigkeit ist darauf zu richten, bei kürzesten Bauzeiten, Erhöhung des technisch-ökonomischen Niveaus der Projekte, Ausrüstung der Anlagen mit modernster Meß-, Steuer- und Regelungstechnik die Voraussetzungen zu schaffen, um mit produktivsten Verarbeitungsverfahren ein breites Sortiment chemischer Erzeugnisse bei höchster Qualität herzustellen.

In der Chemie kommt es in erster Linie darauf an, den Vorlauf in der Forschung, Entwicklung und Projektierung mit aller Konsequenz durchzusetzen. Neben der notwendigen Grundlagenforschung sind vorrangig solche Aufgaben unverzüglich in Angriff zu nehmen, die den Forderungen der wissenschaftlich-technischen Konzeption und der Aufgabenstellungen der Programme der führenden Zweige entsprechen. Die sozialistische Gemeinschaftsarbeit zwischen den Forschern, Projektanten und Konstrukteuren der Chemie, des Maschinenbaus und des Bauwesens muß Hauptmethode dieser Tätigkeit sein.

Die Entwicklung der Chemie ist eine Sache des gesamten Volkes.

Vor allem die Werktätigen des Chemieanlagenbaus, der Elektrotechnik, des Maschinenbaus und hier besonders der Betriebsmeß-, Steuer- und Regelungstechnik sowie des Bau- und Verkehrswesens haben die termin- und qualitätsgerechte Lieferung hochproduktiver Anlagen und Geräte zu sichern und die Erfüllung der erhöhten Produktionsaufgaben der Chemie allseitig zu unterstützen.

Zur schnellen Entwicklung des Chemieanlagenbaus, der exakten Koordinierung und straffen Kontrolle der Arbeit aller beteiligten Organe und Leitungen wurde durch den Ministerrat ein Komitee für **Chemieanlagen beim Ministerrat der DDR gebildet.**

Die Parteiorganisationen sollten in Auswertung der 5. ZK-Tagung beraten und festlegen, welchen Beitrag sie für die vorrangige Entwicklung der chemischen Industrie leisten.

III. Die neuen Aufgaben der Partei erfordern ein höheres Niveau in der Führungstätigkeit

Die weiteren Aufgaben beim umfassenden Aufbau des Sozialismus in der DDR, besonders die Durchführung der technischen Revolution zur Erreichung des wissenschaftlich-technischen Höchststandes und einer hohen Arbeitsproduktivität, erfordern eine *grundlegende Verbesserung*