

notwendigen Proportionen ausgearbeitet und festgelegt werden können. Zwischen Plan, Bilanz und Vertrag ist ein unmittelbarer Zusammenhang herzustellen und dabei von langfristigen stabilen Vertragsbeziehungen zwischen den Partnern auszugehen. Das erfordert auch die ständige Arbeit an den Bilanzen, ausgehend vom Perspektivplan und den Anforderungen des Marktes.

Das Wachstumstempo der Produktion und die rationellere Nutzung der eingesetzten Fonds hängen in bedeutendem Maße vom kontinuierlichen *Produktionsablauf* innerhalb der Monate und Quartale, insbesondere zum Jahreswechsel, ab. Durch eine bessere zeitliche Ausnutzung der vorhandenen Kapazitäten kann die Industrie- und Bauproduktion um viele hundert Millionen Mark erhöht werden. Im Zusammenhang mit der Gestaltung des ökonomischen Gesamtsystems ist darum bei allen Überlegungen zur Weiterentwicklung der Planung, Bilanzierung und Abrechnung sowie der Wirkung der ökonomischen Hebel den Erfordernissen eines rhythmischen Produktionsablaufes Beachtung zu tragen. Entsprechend den objektiven Bedingungen der sozialistischen Warenproduktion und der wissenschaftlich-technischen Revolution müssen wir bei der Forschung, Entwicklung und Produktion strukturbestimmender Erzeugnisse, bei Investitionen sowie auf anderen wichtigen Gebieten über den Jahreszyklus hinaus zu längerfristigen Planungs- und Abrechnungszeiträumen gelangen und dem auch die Planmethodik anpassen.

III

Wissenschaft und Technik

Dank der hervorragenden Leistungen unserer Naturwissenschaftler, Ökonomen, Ingenieure, Techniker und Arbeiter wurden in den vergangenen Jahren wissenschaftlich-technische Ergebnisse erreicht, die der DDK in der ganzen Welt Anerkennung gebracht haben und auf die wir mit Recht stolz sein können. In diesen Leistungen drückt sich die enge Verbundenheit der Wissenschaftler mit unserem sozialistischen Staat aus, wie sie auch beim Empfang der Wissenschaftler auf diesem Parteitag bekundet wurde. Bis zum Jahre 1970 werden erheblich mehr finanzielle und materielle Mittel für Forschung und Entwicklung verwendet.

Die ständig wachsenden wissenschaftlich-technischen Erkenntnisse, die größeren Möglichkeiten ihrer Verwertung und der sich in immer kürzeren