

sönlichen oder kollektiven Planangebot - ist in der Plandiskussion breit zu fördern und zu nutzen. Von den Leitern ist die Ausarbeitung des Volkswirtschaftsplanes 1981 und die eingehende Beratung seiner Ziele und Aufgaben mit den Werktätigen als ein kontinuierlicher Prozeß der Erschließung und Nutzung von Leistungs- und Effektivitätsreserven bis zur Bilanzierung und Fertigstellung des Volkswirtschaftsplanes 1981 in enger Zusammenarbeit mit den Gewerkschaften und der Jugendorganisation zu organisieren.

## I

Im sozialistischen Wettbewerb zu Ehren des X. Parteitages der SED unter der Losung „Das Beste zum X. Parteitag! Alles zum Wohle des Volkes!“ gilt es, aus jeder Mark, jeder Stunde Arbeitszeit und jedem Gramm Material einen größeren Nutzeffekt zu erzielen. Das Politbüro des ZK der SED, der Ministerrat der DDR und der Bundesvorstand des FDGB lenken die Ausarbeitung des Volkswirtschaftsplanes 1981 auf folgende Aufgaben und Ziele:

1. Entsprechend den Maßstäben der 11. und 12. Tagung des ZK der SED ist das beträchtlich gewachsene materielle und geistige Potential zielgerichtet für einen hohen Leistungs- und Effektivitätszuwachs unserer Volkswirtschaft und für den langfristigen wissenschaftlich-technischen Vorlauf einzusetzen. Die Ausarbeitung des Planes Wissenschaft und Technik ist darauf zu konzentrieren, die Spitzenleistungen aus Forschung und Entwicklung umgehend und in großer Breite zur Lösung der Produktions- und Außenwirtschaftsaufgaben zu nutzen. Die Arbeiten in Forschung und Entwicklung sind auf höchste Leistungen, bei solchen Erzeugnissen und Herstellungstechnologien zu konzentrieren, die in Produktion und Absatz hohe Ökonomie bringen.

- In den Kombinat und Betrieben sind Aufgaben festzulegen und zu lösen, die eine höhere Veredlung der Roh- und Werkstoffe sowie deren vollständige Nutzung in einem möglichst geschlossenen Kreislauf vorsehen mit dem Ziel, aus den zur Verfügung stehenden materiellen Ressourcen ein höheres Endprodukt herzustellen. Dazu sind insbesondere in der Energiewirtschaft, der chemischen Industrie und der Metallurgie konzentriert produktionswirksame Aufgaben durchzuführen und vorliegende wissenschaftlich-technische Ergebnisse 1981 in der Produktion zu realisieren.

- Zur Verwirklichung einer höheren Stufe der Rationalisierung und zur weiteren Erhöhung des wissenschaftlich-technischen Niveaus der Erzeugnisse sind die Arbeiten zur schnelleren Entwicklung und breiteren Anwendung der Mikroelektronik, der elektronischen Steuerungs-, Rechen- und Automatisierungstechnik sowie von Industrierobotern konzentriert durchzuführen. Die Konzeptionen zur Einführung der Mikroelektronik sind in den betreffenden Kombinat zu