

*zittern* anzuwenden, die auf die neue Technik, die Qualität, das Sortiment und die bedarfsgerechte Produktion orientieren. Wir sind dafür, diese Vorschläge zu prüfen, zu vervollkommen und ökonomische Experimente mit dem Ziel durchzuführen, bereits für den Volkswirtschaftsplan 1964 die notwendigen grundlegenden Veränderungen herbeizuführen.

Die Stärkung der zentralen Planung und ihrer wissenschaftlichen Grundlagen sollte vor allem in folgenden Richtungen vorgenommen werden:

- stärkere Anwendung von wissenschaftlich begründeten und gegenseitig abgestimmten Kennziffersystemen in der Planung;
- Verbesserung des Systems der Bilanzierung, besonders der Material- und Ausrüstungsbilanzen;
- exakte Bedarfsermittlung sowie Schaffung eines gut durchdachten Bilanzsystems unter Anwendung der Verflechtungsbilanzierung;
- Übergang zur kontinuierlichen Planung auf der Grundlage unseres Perspektivplans bis 1970;
- verstärkte Einführung der modernen Rechentechnik und Informationsverarbeitung mit Hilfe elektronischer Maschinen.

Eine wichtige Frage der Verbesserung unserer gesamten Planung besteht auch darin, daß der Plan, der zur staatlichen Weisung wird, mit dessen Hilfe der Betrieb eine hohe volkswirtschaftliche Leistung organisiert und alle Reserven ausschöpft, *kein starres Schema sein darf*. Der Plan muß real sein und exakt bilanzieren. Er muß aber zugleich Möglichkeiten für bestimmte operative Veränderungen bieten, die sich im Kampf um den wissenschaftlich-technischen Fortschritt kurzfristig notwendig machen.

Es war zum Beispiel im Volkswirtschaftsplan ursprünglich gar nicht vorgesehen, daß wir im VEB Edelstahlwerk Freital einen Elektronenstrahl-Mehrkammerofen aufstellen. Dieser Ofen wurde bekanntlich in relativ kurzer Zeit von einem Kollektiv unter Leitung von Prof. Manfred von Ardenne entwickelt. Es wurde eine Brigade eingesetzt, die aus Fachleuten des Maschinenbaus, Wissenschaftlern, Technologen usw. bestand. Die Arbeit sowohl in Freital als auch in einer Reihe von Zulieferbetrieben wurde auf die Produktion und den Einsatz dieses neuen Aggregats mit Weltniveau konzentriert, wofür zum Teil die laufende Produktion umgestellt werden mußte.

Das ist kein Einzelbeispiel. Solche Fälle wird es auch in Zukunft geben.