

Es geht praktisch darum, die *Qualität der Planung der Forschung und Technik zu erhöhen und die Organisation der wissenschaftlich-technischen Arbeit zu verbessern*. Beides sind maßgebende Faktoren für die bewußte Entwicklung der Wissenschaft als unmittelbare Produktivkraft.

**Worauf kommt es bei der höheren Qualität  
der Planung und Organisation  
in Forschung und Technik an?**

Es gibt einige grundlegende Anforderungen: Die Planung muß zunächst einmal sichern, daß in allen wissenschaftlich-technischen Einrichtungen, unabhängig von ihrer Zugehörigkeit zu Betrieben, Akademien und Hochschulen und über die verschiedenen Industriezweige hinaus, die Forschungs- und Entwicklungsarbeit durch die im Perspektivplan enthaltenen Hauptrichtungen der Wissenschaft und Technik bestimmt und koordiniert werden. Weiterhin muß das System der Planung von Wissenschaft und Technik die Wirksamkeit aller ökonomischen Hebel bei der Erreichung des wissenschaftlich-technischen Höchststandes maximal fördern. Die Planung muß die Eigenverantwortlichkeit aller Leiter auf den verschiedensten Ebenen für hohe wissenschaftliche Leistungen in kürzesten Fristen erhöhen und festigen.

Und schließlich muß das System der Planung der vollen Entfaltung der schöpferischen Initiative aller Wissenschaftler, Ingenieure und Arbeiter bei der Beschleunigung des technischen Fortschritts breitesten Raum gewähren.

Das gegenwärtige System unserer Planung von Forschung und Technik erfüllt diese Bedingungen noch nicht. Die Unzulänglichkeiten in der Koordinierung der wissenschaftlich-technischen Arbeit sowie die nicht klar definierte und wenig verpflichtende Verantwortlichkeit auf diesem Gebiet haben zu einer starken Bürokratisierung der Planungsmethoden geführt. Übermäßiger administrativer Aufwand und umfangreiche formale Kontrollen sind völlig ungeeignete Methoden der Leitung der wissenschaftlich-technischen Arbeit. Der Aufbau eines umfassenden Systems der Planung und der Organisation der wissenschaftlich-technischen Arbeit muß deshalb kurzfristig abgeschlossen werden.

*Die Durchsetzung der Hauptrichtung von Wissenschaft und Technik über konkrete Forschungs- und Entwicklungsaufgaben in den Instituten, in den Forschungs- und Entwicklungsstellen der Industrie und in den*