

Es ist von prinzipieller Bedeutung, die guten Erfahrungen vieler Betriebe zu verallgemeinern, in denen die Leitung des wissenschaftlich-technischen Fortschritts vollständig auf die Intensivierung des Reproduktionsprozesses gerichtet ist.

Von nicht minder großem Gewicht für die Effektivitätserhöhung ist die breite Anwendung in der Praxis bewährter wissenschaftlich-technischer Ergebnisse und Neuerungen. Das betrifft bestimmte Technologien ebenso wie viele Neuerervorschläge.

Der wissenschaftlich-technische Fortschritt ist in der Zulieferindustrie und der Konsumgüterindustrie vorrangig zu beschleunigen.

Die Steigerung der Effektivität der Produktion, hohe Qualität der Erzeugnisse sowie die weitere Senkung der Kosten für Ausschuß, Nacharbeit und Garantieleistung hängen vor allem von Fortschritten in der Technologie ab.

Es ist deshalb für den Fünfjahrplan 1976 bis 1980 die Aufgabe gestellt, die Entwicklung, Anwendung und umfassende Nutzung von material-, energie- und arbeitszeitparenden Verfahren und Technologien zu beschleunigen, das Niveau der Standardisierung in Verbindung mit neuen Technologien und Verfahren weiter zu erhöhen und dazu das Potential der technologischen Forschung und Arbeit gezielt zu vergrößern.

Dem Zeitfaktor muß mehr Bedeutung beigemessen werden. Technische Neuerungen dürfen nicht bereits vor ihrer volkswirtschaftlichen Nutzung veralten. Neue Ideen, effektivitätsträchtige Erfindungen, ökonomisch interessante wissenschaftlich-technische Lösungen müssen in kurzen Entwicklungszeiten erschlossen und unverzüglich ökonomisch verwertet werden. (Beifall.)

Durch kluge und vorausschauende Arbeit, ständige kritische Auseinandersetzung mit dem internationalen Stand des technischen Niveaus und durch rationellsten Einsatz unseres gesamten Wirtschaftspotentials müssen wir verstärkt solche Schritte der Intensivierung gehen, die zum Zeitpunkt ihrer gesellschaftlichen Nutzung internationales Höchstniveau verkörpern.

Zur Lösung dieser Aufgaben ist die Leitung und Planung des wissenschaftlich-technischen Fortschritts mit dem Staatsplan Wissenschaft und Technik ständig weiter zu vervollkommen. Im Staatsplan Wissenschaft und Technik sind immer besser vor allem jene Ziele und Aufgaben zu planen, die für die Erhöhung des wissenschaftlich-technischen und ökonomischen Niveaus in vielen Bereichen der Volkswirtschaft und bei der Qualitätssteigerung vieler Erzeugnisse ausschlaggebend sind. Mit der gewissenhaften Erfüllung des Staatsplanes Wissenschaft und Technik, der ständigen Kontrolle der Durchführung sämtlicher Aufgaben, der materiellen Bilanzierung der Investitionen zur termingerechten Umsetzung dieser Aufgaben in die Produktion verbinden