

Wachstumsraten der Produktion sowie der Produktivität über das bisherige Maß hinaus zu erreichen und das Verhältnis von Aufwand und Ergebnis auf allen Gebieten entscheidend zu verbessern.

Der notwendige Anstieg der Leistungen, die Bereitstellung von mehr und besseren Endprodukten für die Versorgung der Bevölkerung, für die Volkswirtschaft und den Export sind mit einer Menge von Energieträgern und Hauptrohstoffen zu erreichen, die gleich bleibt oder sich nur gering ausweitet. Das erfordert vor allem, den Produktionsverbrauch entschieden zu verringern.

Ein Wesensmerkmal des Fünfjahrplanes 1981 bis 1985 besteht darin, daß die volkswirtschaftlichen Endergebnisse schneller wachsen müssen als der Produktionsverbrauch und die Investitionen. Das ist die unabdingbare Voraussetzung für die rasche Steigerung des Nationaleinkommens und die weitere Stärkung der materiell-technischen Basis der Volkswirtschaft als Grundlage für die Sicherung und die weitere schrittweise Verbesserung der Arbeits- und Lebensbedingungen der Bevölkerung. Daraus ergibt sich die Notwendigkeit, die Vorzüge der sozialistischen Gesellschaftsordnung immer wirksamer mit der wissenschaftlich-technischen Revolution zu verbinden. Immer mehr müssen der Leistungsstand und das Wachstum der Wirtschaft, muß ihre Effektivität durch die fortgeschrittensten Errungenschaften von Wissenschaft und Technik bestimmt werden. Nur so können die Belastungen, die sich durch die Veränderungen auf dem Weltmarkt und der internationalen Lage ergeben, durch höhere Arbeitsproduktivität ausgeglichen und die wachsenden Bedürfnisse der Gesellschaft in den kommenden Jahren befriedigt werden.

Eine entscheidende Voraussetzung dafür besteht darin, die neuen strategischen Entwicklungsrichtungen von Wissenschaft und Technik, die Entwicklung und Anwendung neuer Wirkprinzipien, effektiver Technologien und Verfahren, die Organisierung eines kräftigen Rationalisierungsschubs und die erforderlichen qualitativen Veränderungen für die Gestaltung der Struktur der Volkswirtschaft und des Produktionsprofils planmäßig zu verwirklichen. Wissenschaftlich-technische Spitzenleistungen sind in volkswirtschaftlicher Breite anzuwenden.

Im Zentrum stehen dabei die beschleunigte Entwicklung und Anwendung der

— Mikroelektronik.

— Robotertechnik,

— elektronischen Steuerung von Maschinen,

— elektronischen Rechentechnik zur effektiveren Organisation der Produktion und der Verwaltungsarbeiten.

Gleichzeitig wird die höhere Veredlung von Energieträgern, Rohstoffen und Material zu einer bestimmenden Grundrichtung der Entwicklung der Volkswirtschaft. Es ist davon auszugehen, daß das Wachstum der Produktion und des Nationaleinkommens künftig nicht auf dem Viehreinsatz von Material beruhen kann, sondern auf höher qua-