

an lebendiger Arbeit mit der Einsparung an vergegenständlichter Arbeit, insbesondere der Senkung des Energie- und Materialaufwandes, zu verbinden.

Zur Sicherung der dynamischen und effektiven Entwicklung der Produktivkräfte sind die eingeleiteten qualitativen Veränderungen in der materiell-technischen Basis der Volkswirtschaft, vor allem durch die rasche Entwicklung und umfassende Anwendung der Schlüsseltechnologien, insbesondere der Mikroelektronik, der sich auf ihrer Grundlage entwickelnden modernen Rechentechnik, der rechnergestützten Projektierung, Konstruktion, Produktionsvorbereitung und -Steuerung (CAD/CAM), der flexiblen automatischen Fertigungssysteme, neuer Bearbeitungstechnologien, der Kernenergie, neuer Werkstoffe und der Biotechnologie, konsequent weiterzuführen. Durch die Automatisierung ganzer technologischer Prozesse und Fertigungsabschnitte ist auf entscheidenden Gebieten das internationale Niveau in der technologischen Arbeit zu erreichen und mitzubestimmen. Zugleich sind die vorhandenen Grundfonds verstärkt zu modernisieren und ihre Wirksamkeit vor allem durch Anwendung der Mikroelektronik zu erhöhen. Die notwendige Erhöhung der Leistungen, der Produktivität und Effektivität der Volkswirtschaft erfordert, die ständig steigenden geistig-schöpferischen Potenzen aller Werktätigen noch besser zur Geltung zu bringen.

Zur Erhöhung der Effektivität der Produktion sind neue Schritte der Veredlung in allen Produktionsstufen unter konsequenter Nutzung der Möglichkeiten der Mikroelektronik und Miniaturisierung bis zur Gestaltung einer Produktionsstruktur zu verwirklichen, die durch einen wachsenden Anteil wissenschafts- und qualifikationsintensiver Erzeugnisse einen steigenden Gebrauchswert und Neuwert je Einheit eingesetzter Rohstoffe und Energieträger gewährleisten. Das dynamische Wirtschaftswachstum ist mit den zur Verfügung stehenden Energieträgern, Rohstoffen und Materialien bei etwa gleichbleibendem und auf einer Reihe von Gebieten absolut sinkendem Aufwand an Rohstoffen und Materialien zu gewährleisten. Entscheidender Maßstab für die Qualität der Erzeugnisse und die Senkung der Herstellungskosten sind die internationalen Bestwerte.

Die Konsumgüterproduktion ist als grundlegendes gesellschaftliches Erfordernis für die Durchführung der Hauptaufgabe und zur Entwicklung eines effektiven Exports auf der Basis eigener Rohstoffe und Materialien und ihrer Veredlung so zu entwickeln, daß ihre Rolle als wesentliches Element der volkswirtschaftlichen Struktur verstärkt wird und ihr Gewicht in der Ökonomie weiter zunimmt. Das erfordert die Erhöhung des wissenschaftlich-technischen Niveaus der Erzeugnisse und der Leistungsfähigkeit der bestehenden traditionellen Zweige der Konsumgüterindustrie durch Rekonstruktion und Modernisierung sowie den Aus- und Aufbau von profilbestimmenden Erzeugnislinien in den vorwiegend produktionsmittelherstellenden Kombinat.

Die Lösung der Hauptaufgabe verlangt, die Ergebnisse von Wissenschaft und Technik noch konsequenter für die Entwicklung der Konsumgüterproduktion und die Er-