

füßling stehenden Energieträgern, Rohstoffen und Materialien den höchsten Nutzen zu erreichen. Das ist gleichzeitig eine grundlegende Voraussetzung, um die Selbstkosten der Produktion entschieden zu senken und damit das Verhältnis von Aufwand und Ergebnis zu verbessern.

- Die *eigenen Rohstoffressourcen*, insbesondere Rohbraunkohle, Erdgas, mineralische Rohstoffe, silikatische Rohstoffe, Rohholz und die Sekundärrohstoffe, sind durch umfassende Nutzung aller Inhaltsstoffe auf der Grundlage der Entwicklung und Anwendung neuester Technologien und modernster Verfahren noch effektiver zu nutzen. Ein volkswirtschaftliches Erfordernis ersten Ranges ist dabei die Sicherung der notwendigen Rohkohleförderung. In den Bereichen Kohle und Energie, Geologie, chemische Industrie, Erzbergbau, Metallurgie und Kali sowie Bauwesen sind in enger Gemeinschaftsarbeit mit den Kombinat-ten der Elektrotechnik und Elektronik und des Maschinenbaus die konkreten wissenschaftlichen, verfahrenstechnischen und produktionsmäßigen Voraussetzungen mit den Planentwürfen auszuarbeiten und festzulegen.

- Als ein qualitativ neuer Schritt ist die *durchgängige Veredlung* der eingesetzten Rohstoffe über alle Stufen der Produktion von der Rohstoffgewinnung bis zur verarbeitenden Industrie zu gewährleisten. Es ist zu sichern, daß in jeder Stufe der Produktion neue Erzeugnisse mit konkreten Gebrauchswert erhöhungen bei sinkendem Produktionsverbrauch produziert werden, mit denen ein hoher Neuwert realisiert wird. Maßstab für die Qualität der Erzeugnisse und die Senkung der Herstellungskosten sind internationale Bestwerte.

Für die durchgängige Veredlung sind solche progressiven Technologien wie Mikroelektronik, Informations- und Kommunikationstechnik, Roboter- und Sensortechnik, Kohleveredlung, Veredlungsmetallurgie und Biotechnologie breitenwirksam einzuführen. Besondere Unterstützung ist dem zentralen Jugendobjekt »Intensivierung der Produktion hochveredelter Chemiefaserstoffe« zu geben.

Als eine Voraussetzung für die Erhöhung der Qualität und des technischen Niveaus der Finalerzeugnisse ist die Produktion strukturbestimmender Zulieferungen auf einem qualitativ höheren Niveau vorrangig zu entwickeln.

4. In allen Kombinat-ten, Betrieben, Genossenschaften und Einrichtungen ist entsprechend den staatlichen Aufgaben zur Ausarbeitung des Volkswirtschaftsplanes 1986 eine *hohe Energie- und Materialökonomie* zu verwirklichen. Vor allem sind verstärkt materialsparende Technologien und Verfahren sowie wirk-same Maßnahmen für die entschiedene Verbesserung des Masse-Leistungs-Verhältnisses und die höhere Erzeugnisqualität in Verbindung mit einer wesentlichen Beschleunigung der Erzeugnisemuerung auszuarbeiten und fest-zulegen. Die Ziele der staatlichen Aufgaben 1986 zur Senkung des spezifischen Verbrauchs von Energie, Roh- und Werkstoffen und zur Senkung der Kosten sind mit der Ausarbeitung der Planentwürfe durch termingerechte und kontroll-