

duktion überzuleiten. Im *Elektromaschinenbau* ist die Produktion im Zeitraum bis 1980 auf 140-145 Prozent zu erhöhen. Die Rekonstruktion und Rationalisierung der Retriebe sowie der Aufbau neuer Kapazitäten zur Sicherung der erforderlichen Leistungsentwicklung im Elektromaschinenbau, insbesondere bei Groß-, Mittel- und Gleichstrommaschinen, Getriebemotoren und Drehstrom-Lichtmaschinen, sind konzentriert durchzuführen und abzuschließen. Es sind neue unifizierte Typenreihen von Elektromaschinen bei gleichzeitiger Anwendung neuer Fertigungstechnologien in die Produktion überzuleiten.

In der *Kabelindustrie* ist die Substitution von Blei und Isolierpapier durch Plaste und von Kupfer durch die Entwicklung und Einsatzvorbereitung kupferplattierter Aluminium- bzw. Stahlleiter vor allem bei Steuerkabeln fortzusetzen. Die Rationalisierung und Erweiterung der zentralen Elastaufbereitung im VEB Kombinat KWO ist als Bestandteil des territorialen Rationalisierungsvorhabens mit der chemischen Industrie bis 1980 abzuschließen.

Durch die Betriebe der *Bauelemente- und Vakuumtechnik* ist die Produktion auf 150-155 Prozent zu steigern. Zur Erhöhung des Gebrauchswertes der Finalerzeugnisse sind zielstrebig die Qualität und Zuverlässigkeit der Bauelemente zu verbessern. Durch die Betriebe der Bauelemente- und Vakuumtechnik ist die wissenschaftlich-technische und Produktionsbasis bei Halbleitersilizium, hochintegrierten Schaltkreisen, optoelektronischen Bauelementen, Kondensatoren, Widerständen und Kontaktbauelementen durchgängig zu rekonstruieren.

Zur Entwicklung und Produktion energiesparender Erzeugnisse der Lichttechnik sind neue Technologien und hochproduktive Ausrüstungen einzusetzen; die Fertigungskapazitäten des VEB Kombinat NARVA sind insbesondere mit Hilfe territorialer Rationalisierungsmöglichkeiten zu erweitern.

Im *wissenschaftlichen Gerätebau* sind auf der Basis eines hohen Niveaus in Forschung und Entwicklung neue und verbesserte, vor allem automatisierte Erzeugnisse in kürzerer Frist in die Produktion überzuleiten. Durch eine effektive Auslastung der geschaffenen Kapazitäten ist die Produktion bis 1980 auf 142 Prozent zu steigern. Damit sind ein hoher Zuwachs im Export und eine erhöhte Inlandbereitstellung für die Intensivierung in Forschung und Produktion zu gewährleisten.

Die Produktion von Erzeugnissen der *Nachrichtentechnik* ist bis 1980 auf 149-152 Prozent zu steigern. In Kombinat der nachrichtentechnischen Industrie sind Maßnahmen zur Rekonstruktion und Rationalisierung konzentriert durchzuführen und produktionswirksam abzuschließen. In Zusammen-