Hauptrichtungen wie der Mikroelektronik, der Steuerungs- und Automatisierungstechnik, der Starkstromtechnik, dem wissenschaftlichen Gerätebau und bei technischen Konsumgütern erreicht werden,

- den Prozeß der Überleitung von Erzeugnissen und Verfahren noch besser zu beherrschen, die Realisierungszeiträume weiter zu verkürzen und den Grundsatz durchzusetzen, daß eine wissenschaftlich-technische Aufgabe erst dann als gelöst anzusehen ist, wenn sich das Erzeugnis oder Verfahren in der Produktion und beim Anwender voll bewährt hat und die geplante Qualität und Effektivität erreicht wurde,
- überall der großen Bedeutung der Technologie bei der Einführung und Herstellung hochwertiger Erzeugnisse Rechnung zu tragen und die Entwicklung neuer Erzeugnisse noch enger mit der Entwicklung effektiverer Technologien und Verfahren sowie mit den Maßnahmen zur Verbesserung der Arbeitsund Lebensbedingungen zu verbinden und als einheitlichen Prozeß zu leiten,
- frühzeitig aus der naturwissenschaftlich-technischen und mathematischen *Grundlagenforschung* neue Möglichkeiten zur effektiveren Befriedigung volkswirtschaftlicher Anforderungen und Bedürfnisse zu erkennen und ihre praktische Nutzung vorzubereiten,
- die wachsende Verflechtung der Elektrotechnik und Elektronik mit den anderen Bereichen der Volkswirtschaft in der Forschung, Entwicklung und Produktion im Komplex zu leiten und zu planen.

Die Wahrnehmung der Verantwortung der Elektrotechnik und Elektronik für die Erfüllung der Aufgaben im Export und als Zulieferer für viele Bereiche der Volkswirtschaft setzt eine weitere Erhöhung und eine stabile Sicherung der *Qualität und Zuverlässigkeit der Erzeugnisse* voraus. Beginnend in Forschung und Entwicklung, muß es vordringliches Anliegen der Leiter und Parteiorganisationen sein, systematisch den Kampf um eine hohe Qualität der Erzeugnisse und eine hohe technologische Disziplin in der Produktion zu führen.

Ein grundlegendes Erfordernis unserer weiteren wirtschaftlichen Entwicklung besteht darin, die uns zur Verfügung stehenden Rohstoffe, Materialien und die Energie noch rationeller und effektiver einzusetzen.

Eine wichtige Aufgabe zur Erhöhung der Effektivität der Arbeit besteht in der ständigen Verbesserung der Grundfondsökonomie und der umfassenden Nutzung des zur Verfügung stehenden gesellschaftlichen Arbeitsvermögens. Durch komplexe Maßnahmen zur Verbesserung der Arbeits- und Lebensbedingungen, der Versorgung und Betreuung der Schichtarbeiter sowie der Verbesserung des Berufsverkehrs sind durch die Leiter und örtlichen Staatsorgane Voraussetzungen für eine hohe Schichtauslastung zu schaffen.

Die verantwortlichen Leiter haben zu sichern, daß im Rahmen der planmäßigen Investitionsfonds der Schwerpunkt auf die Rationalisierung, Rekonstruktion und Modernisierung gelegt wird. Es gilt, die Investitionsmaßnahmen noch gründlicher vorzubereiten, ihre Effektivitätsziele am fortgeschrittenen