

Sicherung des Entwicklungstempos der Zulieferindustrie sind bis 1980 in vorhandenen Betrieben verstärkt Rationalisierungsmagnahmen durchzuführen und die Kapazitäten bei volkswirtschaftlich wichtigen Zuliefererzeugnissen zu erweitern.

- Zur Lösung der volkswirtschaftlichen Aufgaben ist die *Exportkraft der DDR* entsprechend den langfristig stabilen Exportlinien bedeutend zu stärken. In den Exportförderbetrieben sind die Voraussetzungen für eine hohe Exportsteigerung und für die Verbesserung der Effektivität des Exports zu schaffen. Die Exportbetriebe haben in enger Zusammenarbeit mit den Außenhandelsorganen ihre Absatztätigkeit so zu organisieren, daß sie den internationalen Anforderungen hinsichtlich der Verkaufstätigkeit, des Kundendienstes sowie der Ersatzteil- und Serviceleistungen entspricht.
- Die Leistungsfähigkeit der Industrie ist vor allem durch Rationalisierung und verbesserte zeitliche Ausnutzung hochproduktiver Anlagen und Ausrüstungen zu steigern. Das erfordert, die *Anzahl der an volkswirtschaftlichen Schwerpunkten der Industrie eingesetzten Arbeitskräfte um 130 000 zu erhöhen*. Die erforderlichen Bedingungen dafür sind durch Entwicklung der Berufsausbildung und Verbesserung ihrer Qualität, den gezielten Einsatz von Hoch- und Fachschulabsolventen, die Standortverteilung des Wohnungsbaus und Wohnraumlenkung nach Schwerpunkten der Produktionsentwicklung sowie durch verbesserte Arbeits- und Lebensbedingungen in den Betrieben zu schaffen.

Im Bereich der Industrieministerien ist die industrielle Warenproduktion auf 136-138 Prozent und die Arbeitsproduktivität auf 130-132 Prozent zu steigern.

1. Die *Kohle- und Energiewirtschaft* hat die Aufgabe, mit der wachsenden Bereitstellung von Brennstoffen und Energie durch maximale Nutzung der eigenen Roh- und Brennstoffressourcen den Bedarf der Bevölkerung zu decken und das planmäßige Wachstum sowie die Intensivierung in allen Zweigen der Volkswirtschaft zu sichern.

Dazu sind die Produktionskapazitäten so zu entwickeln, daß 1980

104 - 109 Mrd. kWh	Elektroenergie
250 - 254 Mio t	Rohbraunkohle
45 - 47 Mio t	Braunkohlenbriketts
5,8- 6,0 Mrd. m ³	Stadtgas

bereitgestellt und 7,8-8,2 Mrd. m³ einheimisches Erdgas pro Jahr eingesetzt werden können.

Dabei ist von großer volkswirtschaftlicher Bedeutung, die Gebrauchsenergieintensität der Industrie durchschnittlich um 4,7-5 Prozent und die Elektroenergieintensität um 2,8-3 Prozent pro Jahr zu senken.

Zur Vertiefung der Intensivierung sind die Kräfte und Mittel auf folgende Aufgaben zu konzentrieren: