

zeugung von Mikrostrukturen sowie auf ausgewählte Gebiete der Medizintechnik zu richten.

Auf dem Gebiet der *elektronischen Nachrichtentechnik* sind durch volle Nutzung der vorhandenen Entwicklungs- und Produktionskapazitäten und der weiteren effektiven Gestaltung des Produktionsprofils die Exportverpflichtungen gegenüber der UdSSR und den anderen sozialistischen Ländern zu sichern und ein hoher Export auch in andere Länder zu gewährleisten. Die Inlandbereitstellung von Erzeugnissen der Nachrichtentechnik und der elektronischen Medizintechnik ist entsprechend der festgelegten Entwicklung zu sichern. Das erfordert die Steigerung der Produktion auf 146 bis 154 Prozent vor allem durch komplexe sozialistische Rationalisierung.

6. Der *Maschinenbau* hat die Aufgabe, die Ausrüstungen, Maschinen und Erzeugnisse bereitzustellen, die insbesondere für die Entwicklung der Grundstoffindustrie, des Exports und für den Bevölkerungsbedarf entscheidend sind. Zur materiellen Sicherung der sozialistischen Rationalisierung sind *produktive Rationalisierungsmittel* zu entwickeln und bereitzustellen. Zur Sicherung der inneren Verflechtung des Maschinenbaus ist die proportionale Entwicklung der Zulieferzweige zu gewährleisten.

Die industrielle Warenproduktion im Bereich des Ministeriums für *Schwermaschinen- und Amlagenbau* ist auf 140 bis 142 Prozent und die Arbeitsproduktivität auf 133 bis 135 Prozent zu steigern.

Im Bereich des Ministeriums für *Verarbeitungsmaschinen- und Fahrzeugbau* ist die industrielle Warenproduktion auf 139 bis 141 Prozent und die Arbeitsproduktivität auf 138 bis 140 Prozent zu erhöhen.

Die wissenschaftlich-technischen Aufgaben des Maschinenbaus sind bei weiterer Vertiefung der Wissenschaftskooperation mit der UdSSR und den anderen sozialistischen Ländern auf folgende Schwerpunkte zu konzentrieren:

- Entwicklung und Bereitstellung von Maschinen, Ausrüstungen und Anlagen für die sozialistische Rationalisierung und für die Teilautomatisierung und Automatisierung in ausgewählten Betrieben;
- Bereitstellung von Rationalisierungsmitteln zur Senkung des spezifischen Energieverbrauchs in allen Bereichen, insbesondere für bestehende Industrieöfen, sowie neuer, kontinuierlich arbeitender Industrieöfen in Leichtbauweise mit optimalem Wärmeschutz;
- Entwicklung und Bereitstellung von Maschinen, Maschinensystemen