

Schwermaschinen- und Anlagenbaues, des Werkzeugmaschinenbaues, der verarbeitenden Chemie, der Konfektions- und Möbelindustrie, der Lebensmittelindustrie sowie der Land- und Nahrungsgüterwirtschaft weiterzuentwickeln.

In der Elektrotechnik/Elektronik ist vor allem ein hoher Leistungs- und Effektivitätszuwachs bei der Produktion von Automatisierungs- und Energieanlagen, Erzeugnissen der Hoch- und Niederspannungsschalttechnik, der Lichttechnik und Bauelementetechnik, Nachrichten- und Meßtechnik, von Kabeln und Leitungen sowie von qualitativ hochwertigen Konsumgütern zu erreichen.

In Lichtenberg-Nordost ist der 2. Bauabschnitt des Werkneubaues des VEB Kombinat Elektroprojekt und Anlagenbau in Betrieb zu nehmen.

Im Schwermaschinen- und Anlagenbau haben die Betriebe und wissenschaftlichen Einrichtungen ihre Leistungen zur Sicherung der Entwicklung der Energiewirtschaft, der Stärkung der Exportkraft, insbesondere durch die Erhöhung der Effektivität des Industrieanlagenbaues, bei der Entwicklung und Produktion wichtiger Zuliefererzeugnisse für den Schiffbau und den Schienenfahrzeugbau sowie für den Wohnungs-, Gesellschafts- und Industriebau, wesentlich zu steigern.

Zur Sicherung der technischen Vorleistungen für den Kraftwerksanlagenbau der DDR sind konzentriert Projektierungskapazitäten zu schaffen und effektiver zu nutzen.

Die Produktion von Werkzeugmaschinen ist für die Rationalisierung der metallverarbeitenden Industrie der DDR und für den Export durch effektivere Nutzung der vorhandenen Produktionsanlagen an ihren Standorten überdurchschnittlich zu erhöhen. Der Anteil der Produktion mit dem Gütezeichen „Q“ ist zu erhöhen.

Die Produktion von medizinischen Geräten ist weiter zu steigern.

In der Energiewirtschaft sind schwerpunktmäßig das Heizkraftwerk Lichtenberg zu erweitern, die Rekonstruktion des Kraftwerkes Klingenberg und der Aufbau eines effektiven Wärmeverbundbetriebes mit den entsprechenden Heiznetzen, insbesondere zur Erschließung des 9. Stadtbezirks, durchzuführen.

Der erste Bauabschnitt des Heizwerkes Pankow-Heinersdorf ist in Betrieb zu nehmen; mit der Erweiterung des Heizwerkes in Berlin-Buch ist zu beginnen.

Mit dem Aufbau des Regelzentrums für Elektroenergie und Gas ist die Versorgung zu verbessern; acht neue 110-kV-Umspannwerke sind zu errichten.

In der chemischen Industrie ist ein hohes Wachstum der Produktion, ins-