

die industrielle Warenproduktion auf 143-146 Prozent und die Arbeitsproduktivität auf 134-137 Prozent zu steigern.

Um die heimischen Silikatrohstoffe effektiver zu nutzen, sind die Aufbereitungskapazitäten für Glassand und für Kaolin zu erweitern. Weitere Kapazitätserweiterungen sind insbesondere für Feldspat, weiß- und rotbrennende Tone und Spezialkalk durchzuführen.

Zur stabilen Versorgung ist die Produktion von Zuliefererzeugnissen aus dem Bereich der Glas- und Keramikindustrie im Fünfjahrplanzeitraum stärker zu entwickeln. Das gilt insbesondere für die Produktion von Thermoscheiben, Sanitärkeramik, Wand- und Fußbodenfliesen sowie Glasfaservlies für das Bauwesen, von Feuerfesterzeugnissen und Korundschleifmitteln für die Metallurgie, den Industrieofenbau und den Maschinenbau, von optischem Glas und Hartglaskolben für den wissenschaftlichen Gerätebau und die Elektrotechnik und Elektronik, von Glasseidenerzeugnissen für die Chemie und von Behälter\*gläsern für die abfüllende Industrie.

Wichtige Investitionsvorhaben sind insbesondere auf folgenden Gebieten durchzuführen:

Rationalisierung und Erweiterung der Thermoscheibenproduktion.

Produktionsüberführung neu- und weiterentwickelter Schmelz- und Verarbeitungstechnologien.

Rekonstruktion und Erweiterung der Produktionskapazitäten für Sanitärporzellan.

Komplexe Rationalisierungs- und Rekonstruktionsmaßnahmen zur schnellen Entwicklung und Steigerung der Produktion hochwertiger optischer Gläser und Halbzeuge.

Intensivierung und Rationalisierung in Betrieben der Behälterglasproduktion und Einführung leistungssteigernder Schmelz- und Verarbeitungsverfahren. Rekonstruktion und Erweiterung der Produktion von feuerfesten Werkstoffen, Überführung qualitativ verbesserter Feuerfesterzeugnisse in die Produktion zur Verlängerung der Ofenstandzeiten, Verkürzung der Reparaturzeiten und Verbesserung des wärmewirtschaftlichen Wirkungsgrades der Industrie- und Nachtspeicheröfen.

Bei der Konsumgüterproduktion ist eine stabile Versorgung der Bevölkerung in Menge, Sortiment, Qualität und in den entsprechenden Preisgruppen zu gewährleisten. Gleichzeitig sind vordringlich Voraussetzungen zur Steigerung der Produktion von devisenrentablen Porzellan- und Glaserzeugnissen zu schaffen. Die wissenschaftlich-technische Arbeit ist auf die Verfestigung von Glaserzeugnissen sowie auf Verfahren zur maschinellen Produktion zu konzentrieren.

Auf dieser Grundlage ist die Produktion von Haushalt- und Hotelporzellan auf 150-152 Prozent zu steigern.

Die Intensivierungs- und Rationalisierungsmaßnahmen erfordern, daß die Produktionskapazitäten des Glas- und Keramikmaschinenbaus erweitert und