

Produktion von Erzeugnissen mit hohem Veredelungsgrad, besonders in der Chemie, im Maschinenbau, der Metallurgie und in der Leichtindustrie. Das ist auch eine wichtige Grundlage für die weitere schnelle Steigerung der Produktion von hochwertigen industriellen Bedarfsgütern in breitestem Sortiment, die für alle Industriezweige eine ständige unbedingt zu erfüllende Aufgabe bildet.

Die Förderung von *Rohbraunkohle* als Hauptenergie- und Rohstoffbasis sowie die Produktion von Briketts und Gas soll stark gesteigert werden.

Die Erzeugung von *Elektroenergie* muß schneller wachsen als die industrielle Bruttoproduktion. Es ist erforderlich, daß in allen Wirtschaftszweigen nach technisch-wissenschaftlichen Energieverbrauchsnormen gearbeitet wird.

Die *chemische Industrie* wird im dritten Fünfjahrplan im Mittelpunkt des weiteren industriellen Aufbaus stehen. Die Zuwachsratesoll die der gesamten Industrie übertreffen. Der Schwerpunkt der Entwicklung der chemischen Industrie wird auf dem Gebiet der Kunststoffe (Plaste) und der vollsynthetischen Fasern liegen, um die Grund- und Werkstoffbasis vornehmlich des Maschinenbaus und der Leichtindustrie zu erweitern. Neben der Braunkohle wird in wachsendem Umfange Erdöl aus eigener Förderung und aus Importen als Rohstoffquelle eine bedeutende Rolle spielen. Ein großes Werk für die Verarbeitung von Erdöl ist zu errichten. Die geologischen Erkundungsarbeiten sind zu intensivieren, um in den nächsten Jahren die eigene Erdölförderung in größerem Umfange aufnehmen zu können.

Die großen Aufgaben der chemischen Industrie erfordern eine Kooperierung mit der Sowjetunion in der Forschung und der Produktion für bestimmte Zweige. Sie verlangen eine beträchtliche und schnelle Erhöhung des Anteils der Hochschulkader an der Beschäftigtenzahl.

Die *Metallurgie* sollte sich auf die Erhöhung der Produktion von Edel- und Qualitätsstählen, von Sonderlegierungen sowie Erzeugnissen der zweiten Verarbeitungsstufe konzentrieren. Sie muß den Sortiments- und Qualitätsanforderungen der metallverarbeitenden Industrie bei Walzstahl, Guß und Buntmetallen entsprechen, um den internationalen Stand der Leistungsgewichte zu erreichen. Es sind dafür die notwendigen technischen und technologischen Einrich-