

tät sichern, damit es möglich wird, einen größeren Anteil des Nationaleinkommens für die Akkumulation und damit für die Stärkung der materiellen Grundlagen der DDR zu verwenden.

*Welche Aufgaben sind in den Wirtschafts- und Industriezweigen zur Veränderung des Produktionsprofils in Peilen der Volkswirtschaft zu lösen?*

In der *chemischen Industrie* ist von entscheidender Bedeutung, die vorhandenen Verfahren und Technologien, insbesondere auf der bisherigen Kohle-Kalk-Basis, so hoch wie möglich zu nutzen und durch eine zielgerichtete Rekonstruktion zu modernisieren. Dabei hat sich die Arbeit von Technologenkollektiven, die die Rekonstruktion ganzer Produktionsabschnitte sorgfältig vorbereiten, gut bewährt.

Die Anlagen der anorganischen Grundchemie, besonders für die Chlorerzeugung, sollen mit höchstem Wirkungsgrad gefahren werden.

Wichtig ist die Steigerung der Produktion von Plasten und Chemiefasern mit hohen Gebrauchswerten sowie von Erzeugnissen zur Steigerung der landwirtschaftlichen Produktion.

Bei der weiteren Entwicklung der *chemischen Industrie* kommt es darauf an, eine leistungsfähige *Petrolchemie* aufzubauen. Sie wird als ein hochproduktiver Zweig das ökonomische Gesicht der DDR entscheidend mitbestimmen und uns höchstveredelte Chemieprodukte für das Inland und devisenrentable Exportgüter schaffen. Die Parteiorganisationen in der chemischen Industrie konzentrieren daher ihre ganze Kraft darauf, daß die entscheidenden Investitionsvorhaben (insbesondere Erdölverarbeitungswerk Schwedt und Leuna II) planmäßig errichtet werden.

In der *Energiewirtschaft* kommt es darauf an, die Produktion auf der Basis der eigenen Braunkohlevorkommen den Erfordernissen entsprechend zu steigern. Das ist nur möglich, wenn wir die Braunkohleverbredlungsanlagen und Tagebauausrüstungen so hoch wie möglich auslasten. Alle Energiearten sind mit einem hohen energetischen Wirkungsgrad umzuwandeln und einzusetzen.

Vor dem *Kalibergbau* steht die Aufgabe, die Produktion schnell zu steigern. Dazu ist die sozialistische Rekonstruktion der Betriebe zielstrebig fortzusetzen, die vorhandene Technik im durchgehenden Drei-Schichtbetrieb auszulasten und die Rohsalzausbeute zu erhöhen.

Die Hauptaufgabe der *geologischen Erkundung* ist es, durch Anwendung