Wirtschafts- und Handelsbeziehungen mit allen nichtsozialistischen Ländern, insbesondere mit den jungen Nationalstaaten, auf der Grundlage der Gleichberechtigung und des gegenseitigen Vorteils interessiert.

Die Industrieproduktion wird von 1960 bis 1970 durch die Nutzung der eigenen Rohstoffe und die weitere Entwicklung der Arbeitsteilung im sozialistischen Lager etwa verdoppelt. Diese Steigerung wird im vollen Umfang durch den wissenschaftlich-technischen Fortschritt, die Erhöhung der Arbeitsproduktivität und die Erweiterung der Produktionskapazität erreicht.

Die Energiewirtschaft hat für den weiteren Aufschwung der Produktivkräfte besondere Bedeutung. Die volle Versorgung der gesamten Volkswirtschaft mit elektrischer Energie ist die Grundlage für den weiteren technischen Fortschritt, insbesondere für die Mechanisierung und Automatisierung. Deshalb gilt es, das zeitweilige Defizit an Elektroenergie zu überwinden und Kapazitätsreserven zu schaffen. In den neuen Großkraftwerken wird die Umwandlung der Braunkohle in elektrische Energie mit höchstem Nutzeffekt vorgenommen.

Die Gewinnung der in der Deutschen Demokratischen Republik ausreichend vorhandenen Energieträger und Rohstoffe, wie Braunkohle, Steinsalz, Kalisalze, Kalkstein, Anhydrid, wird gesteigert. Das gilt besonders für den Braunkohlenbergbau, der gegenwärtig und in der nächsten Zukunft der Hauptlieferant der Primärenergie ist und bleiben wird. Der Kalibergbau wird rekonstruiert und erweitert, um den Bedarf der Deutschen Demokratischen Republik und anderer sozialistischer Staaten mit qualitativ hochwertigem Kali besser zu decken.

Der chemischen Industrie, insbesondere der Petrolchemie, gebührt der Vorrang. Die Güte und die Menge ihrer Erzeugnisse bestimmen wesentlich das Entwicklungstempo, die Produktivität und die Qualität der Erzeugnisse anderer Zweige der Volkswirtschaft und die Erträge der Landwirtschaft. Die chemische Industrie, insbesondere die Produktion von Plasten und Chemiefasern, bietet eine Fülle von Produkten, die dem technischen Fortschritt dienen und den Wohlstand der Bevölkerung erhöhen. Die petrolchemische Industrie liefert eine Vielzahl dieser Produkte zu niedrigsten Kosten. Dem Aufbau der petrolchemischen Werke in Schwedt und Leuna II gebührt daher die Unterstützung des ganzen Volkes. Auch in den anderen Volkswirtschaftszweigen sind die Errungenschaften der modernen Chemie anzuwenden.

In Anbetracht der wachsenden Bedeutung der petrolchemischen Industrie wird die geologische Erkundung der Deutschen Demokratischen Republik nach Erdgas und Erdöl (besonders der tieferen geologischen Formationen)