

Die sozialistischen Staaten besitzen nicht nur die entscheidenden Rohstoffe, sondern auch alle wissenschaftlich-technischen Möglichkeiten, um schrittweise durch gemeinsame Anstrengungen die ökonomische Überlegenheit über den Kapitalismus zu erreichen. Dazu ist die kluge Ausnutzung aller Vorteile einer engen Zusammenarbeit der sozialistischen Länder und der über die nationale Wirtschaft hinaus wirkenden ökonomischen Gesetze des Sozialismus notwendig.

Die Regierung der Deutschen Demokratischen Republik betrachtet die konsequente Durchsetzung der auf den Beratungen der Ersten Sekretäre der Zentralkomitees der kommunistischen und Arbeiterparteien und der Vorsitzenden der Ministerräte der Mitgliedsländer des Rates für Gegenseitige Wirtschaftshilfe vom Juni 1962 und Juli 1963 gefaßten Beschlüsse als eine Aufgabe von größter Bedeutung.

Der wichtigste Beitrag zur internationalen sozialistischen Arbeitsteilung ist die Erreichung des wissenschaftlich-technischen Höchststandes bei den Haupterzeugnissen und in der Fertigungstechnik der führenden Zweige der Volkswirtschaft.

Die gegenwärtig wichtigste Aufgabe für die maximale Steigerung der Arbeitsproduktivität, die Erzielung niedrigster Selbstkosten und höchster Qualität der Erzeugnisse durch gemeinsame Anstrengungen aller Länder des Rates für Gegenseitige Wirtschaftshilfe ist die Vorbereitung und praktische Durchführung der Koordinierung der Perspektivpläne und die Erweiterung der wissenschaftlich-technischen Zusammenarbeit sowie der internationalen Spezialisierung und Kooperation der Produktion auf der Grundlage dieser Pläne. Im Vordergrund der Plankoordinierung, Spezialisierung und Kooperation steht die Konzentration auf die volkswirtschaftlichen Schwerpunktaufgaben, die für die Mitbestimmung des Weltniveaus auf dem Gebiet von Wissenschaft, Technik und Industrie entscheidend sind.

Die internationale Spezialisierung und Kooperation der Produktion sollte besonders in den entscheidenden Industriezweigen planmäßig vorangetrieben werden, also vor allem in der chemischen Industrie, der Energie- und