

4. Die Sozialistische Einheitspartei Deutschlands setzt sich dafür ein, daß die brüderliche internationale Zusammenarbeit und gegenseitige Hilfe der Staaten des Rates für Gegenseitige Wirtschaftshilfe weiter gefestigt wird.

Die ökonomische Zusammenarbeit der sozialistischen Länder führt durch Erweiterung und Vervollkommnung der planmäßigen internationalen sozialistischen Arbeitsteilung zu einer Steigerung der Arbeitsproduktivität und einem wesentlich höheren ökonomischen Nutzeffekt für alle Beteiligten.

Die Erhöhung des ökonomischen Wirkungsgrades der internationalen Arbeitsteilung wird erreicht durch:

die Koordinierung der Forschungsprogramme, der Projektierung und Investitionen sowie des planmäßigen Austausches der Erfahrungen der Neuererbewegung;

die Kooperation der Produktion zwischen den Ländern;

die Förderung der Großserienproduktion durch Einschränkung des Produktionssortiments und durch Spezialisierung.

Entsprechend den Aufgaben des dritten Fünfjahrplanes sollten diese Bedingungen bei der Aufgabenstellung unserer Pläne berücksichtigt und die notwendigen detaillierten Festlegungen vereinbart werden.

5. Die Forschungs- und Entwicklungsarbeit sollte streng auf die volkswirtschaftlichen Erfordernisse ausgerichtet werden. Die Erhöhung des Nutzeffektes der wissenschaftlich-technischen Arbeit erfordert:

Verkürzung der Entwicklungszeiten und schnellere Einführung in die Produktion,

Überwindung des vorhandenen Individualismus und die Organisation der kollektiven wissenschaftlich-technischen Arbeit, besonders bei komplexen Aufgaben und der Vertragsforschung. Bei der Lösung dieser Hauptaufgaben kommt dem Forschungsrat, den Akademien und Instituten eine besonders große Bedeutung zu.

Die friedliche Nutzung der Atomenergie für die verschiedensten Zwecke ist noch stärker zu fördern. Das erste Atomkraftwerk ist termingerecht fertigzustellen.

Von eminenter Bedeutung ist die volkswirtschaftliche Anwendung radioaktiver Isotope als Strahlungsquelle und zu Indikationszwecken. Dadurch ist die Möglichkeit gegeben, die Arbeitsproduktivität wesentlich zu erhöhen und die Qualität der industriellen Erzeugnisse zu verbessern.

Die Anwendung radioaktiver Isotope ermöglicht es auch besser als