

len Fortschritt, für die Steigerung der Arbeitsproduktivität, die sozialistische Einstellung zur Arbeit und zum gesellschaftlichen Eigentum, für eine hohe Arbeitsdisziplin und -moral voll zur Wirkung zu bringen.

## 2.

Mit schöpferischen wissenschaftlich-technischen Leistungen von internationalem Rang und ihrer breiten Nutzung ist zu sichern, daß die DDR in enger Zusammenarbeit mit der UdSSR und den anderen Ländern des RGW mit dem Fortgang der wissenschaftlich-technischen Revolution und der raschen Entwicklung der Produktivkräfte im internationalen Maßstab Schritt hält sowie auf entscheidenden Gebieten internationale Spitzenpositionen erreicht werden.

Hohe wissenschaftlich-technische Leistungen sind zu erzielen bei der Entwicklung und breiten Anwendung der Schlüsseltechnologien, von denen die wirtschaftliche Dynamik zunehmend getragen wird.

Auf dieser Grundlage sind vorhandene Spitzenpositionen der DDR zu festigen und ist auf volkswirtschaftlich entscheidenden Gebieten zur Weltspitze vorzustoßen.

Die Verbindung der wissenschaftlich-technischen Revolution mit den Vorzügen des Sozialismus verlangt vor allem das breite schöpferische Zusammenwirken von Wissenschaftlern, Forschern, Ingenieuren, Facharbeitern und den verantwortlichen Leitern. Dadurch ist die Erneuerung der Produktion und die breitenwirksame Einführung modernster Technologien in den Kreislauf der intensiv erweiterten Reproduktion der Kombinate weiter zu beschleunigen.

Die auf dem Plan und Wirtschaftsverträgen beruhende Forschungs Kooperation zwischen den Kombinat und den Wissenschaftseinrichtungen ist im Rahmen abgestimmter Entwicklungsstrategien auf die Erarbeitung bedeutender Neuerungen auszurichten.

Auf diesem Weg ist der Neuheitsgehalt der Erzeugnisse und Technologien bedeutend zu vergrößern und der Anteil jener Lösungen zu erhöhen, die technisch und ökonomisch über in der Welt Bekanntes hinausgehen.

Die Entwicklungs- und Überleitungszeiten sind zu verkürzen und die wissenschaftlich-technischen Ergebnisse mit hoher Ergiebigkeit rasch in die Produktion zu überführen. Das erfordert hohe Einsatzbereitschaft, Elan und Engagement der Wissenschaftler, Ingenieure und Neuerer, insbesondere der Jugend. Die Arbeit der Jugendforscherkollektive der FDJ ist gezielt zu fördern.

Von grundlegender Bedeutung ist die weitere Vertiefung der wissenschaftlich-technischen Kooperation mit der UdSSR und den anderen Ländern des RGW im Rahmen des »Komplexprogramms des wissenschaftlich-technischen Fortschritts der Mitgliedsländer des RGW bis zum Jahre 2000«. Sie ist auf der