

liarden Mark investieren müssen. Das entspricht vergleichsweise den Investitionsaufwendungen für den Bau von Leuna II und des Erdölverarbeitungswerkes Schwedt zusammengenommen. Oder ein anderes Beispiel: In dem 1980 beginnenden Jahrzehnt müssen wir Kraftwerke mit einer Kapazität errichten, die der seit Anfang dieses Jahrhunderts auf unserem Territorium entstandenen Gesamtkapazität entspricht. Wie tief die wissenschaftlich-technische Devolution die Lebens- und Arbeitsbedingungen der Menschen verändern wird, geht unter anderem daraus hervor, daß jeder vierte unserer jetzigen Schulanfänger ein Hoch- oder Fachschulstudium absolvieren muß, um in den kommenden Jahrzehnten die neuen Produktivkräfte gestalten und nutzen zu können.

Diese Aufgaben zu lösen erfordern große ideologische Klarheit bei allen Menschen und eine weit über das bisherige Maß hinausgehende Konzentration der materiellen und geistigen Kräfte auf diese Aufgaben.

Eine besonders hohe Verantwortung erwächst hieraus den Wissenschaftlern und Ingenieuren. Ihre humanistische Berufung erhält in unserer sozialistischen Gesellschaft unter den Bedingungen der wissenschaftlich-technischen Devolution einen spezifischen Aspekt: *Sie erfordert objektiv schöpferische Höchstleistungen, und zwar gemessen an der für den Prognosezeitraum gültigen Zielsetzung.*

Diese ideologische Problematik richtet sich aber nicht nur an die Wissenschaftler, sondern gleichermaßen an die Leiter auf allen Ebenen des Staates und der Wirtschaft. Ich habe die Stellung unserer Partei zur wissenschaftlich-technischen Revolution so prinzipiell hervorgehoben, um auch deutlich zu machen, was wir von den leitenden Genossen erwarten. Auf allen Ebenen der Leitungstätigkeit müssen wir mit neuen Maßstäben an die Lösung der Aufgaben herangehen. *Es geht darum, von der Mittelmäßigkeit in Forschung und Technik abzukommen und die Voraussetzungen und Bedingungen für echte Spitzenleistungen im umfassenden Sinne zu schaffen.*

Wir sind uns klar darüber, daß damit tiefgreifende Maßnahmen hinsichtlich der Struktur und der Breite des Produktionssortiments verbunden sind, da es nicht möglich sein wird, auf der gegenwärtig zu breiten Palette der Produktion das erforderliche wissenschaftlich-technische und ökonomische Niveau zu erreichen. Alle unsere Anstrengungen sind darauf gerichtet, *mit der wissenschaftlich-technischen Revolution einen maximalen Zuwachs an verfügbarem Nationaleinkommen für die Verbesserung des Lebens aller Mitglieder unserer sozialistischen Gesellschaft zu erzielen.*