

Entwicklung von Wissenschaft und Technik und Verbesserung des Lebensniveaus des Volkes sind bereits zu einem einheitlichen untrennbaren Prozeß geworden. Man kann sagen, daß hohe wissenschaftlich-technische Leistungen ein grundlegendes gesellschaftliches Bedürfnis unserer gesamten Vorwärtsentwicklung verkörpern. Gerade von dieser Warte aus tut unsere Partei alles, um die Entwicklung von Wissenschaft und Technik in unserem Land an der Seite der Sowjetunion im Interesse der Menschen zu beschleunigen und mit hoher Wirksamkeit gesellschaftlich zu nutzen.

Mit den Konzeptionen über die langfristige Entwicklung der naturwissenschaftlichen und mathematischen Grundlagenforschung sowie zur Entwicklung der Naturwissenschaft und Technik bis 1990 für wichtige Bereiche der Volkswirtschaft sind dazu die strategischen Grundrichtungen festgelegt. Ihre Ausarbeitung ist das Ergebnis einer großen schöpferischen Gemeinschaftsarbeit, an der die Wissenschaftler und Vertreter aller Bereiche der Volkswirtschaft beteiligt waren. Einen bedeutenden Beitrag, insbesondere für die Bestimmung der Grundlagenforschung, leistete die Akademie der Wissenschaften der DDR, auf die ich entsprechend ihrer gesellschaftlichen Bedeutung noch an anderer Stelle ausführlich eingehen werde.

Die Verwirklichung dieser gesamten Aufgabenstellung, wie sie jetzt vor uns steht, ist ein großes gesellschaftliches Anliegen der gesamten Arbeiterklasse und der Intelligenz unseres Landes. Das Zusammenwirken der in der modernen sozialistischen Produktion erfahrenen Arbeiter mit den Wissenschaftlern und Technikern ist ein großes schöpferisches Potential. Die Entwicklung der Neuererbewegung ist eine bedeutende gesellschaftliche Kraft zur Beschleunigung des wissenschaftlich-technischen Fortschritts. Das beweist bereits die Entwicklung nach dem VIII. Parteitag: Die Beteiligung der Werktätigen an der Neuererbewegung ist von 19,2 Prozent im Jahre 1971 auf 29,4 Prozent im Jahre 1975 angewachsen. Aus dem in 2,4 Millionen Vorschlägen zum Ausdruck kommenden Ideenreichtum der Neuerer und Rationalisatoren erwuchs ein gesellschaftlicher Nutzen von 16,7 Milliarden Mark.

Der wissenschaftlich-technische Fortschritt ist und bleibt der Schlüssel zu hoher volkswirtschaftlicher Dynamik. W⁷orin bestehen jetzt die Aufgaben?

Erstens kommt es darauf an, das Niveau der wissenschaftlich-technischen Arbeit durchgängig weiter zu erhöhen. Darüber entscheiden hohe schöpferische Leistungen und gute Organisation der Arbeit. Der Nutzen, den unsere Wirtschaft daraus ziehen kann, bestimmt sich vor allem nach der Güte, dem Gebrauchswert, den Kosten, der Lebensdauer und Funktionsicherheit der Erzeugnisse, die diese Tätigkeit hervorbringt. Es gilt, bei den für die Volkswirtschaft besonders wichtigen Erzeugnissen und Verfahren den fortgeschrittenen