

stoffen, Werkstoffen und Material, die Senkung des spezifischen Verbrauchs an Energie und Material sowie die umfassende Nutzung der Sekundärrohstoffe gewinnen in den nächsten Jahren entscheidende Bedeutung für die Erhöhung der Effektivität und das Wachstumstempo der Produktion.

Die rationelle Nutzung des gesellschaftlichen Arbeitsvermögens bei gleichzeitiger Verbesserung der Arbeitsbedingungen erfordert die verstärkte Anwendung der wissenschaftlichen Arbeitsorganisation.

Eine wichtige Aufgabe und Reserve zur Erhöhung der Effektivität besteht in der vollen Nutzung der vorhandenen Produktionsfonds und in der Qualifizierung der Investitionstätigkeit. Die verschiedenen Seiten der Reproduktion der Grundfonds wie Ausnutzung, Instandhaltung, Aussonderung, Erneuerung und Erweiterung müssen als einheitliches Ganzes geplant und geleitet werden.

7. Wachstum, Struktur und Leistung unserer Volkswirtschaft werden entscheidend von Wissenschaft und Technik beeinflusst. *Der Parteitag ist der Ansicht, daß es notwendig ist, die Errungenschaften der wissenschaftlich-technischen Revolution organisch mit den Vorzügen des sozialistischen Wirtschaftssystems zu vereinigen und in größerem Umfang als bisher dem Sozialismus eigene Formen des Zusammenschlusses der Wissenschaft mit der Produktion zu entwickeln.*

Eine der wichtigsten Aufgaben besteht darin, die verfügbaren Kräfte und Mittel in Wissenschaft und Technik, angefangen bei der Grundlagenforschung, auf rationellste Weise einzusetzen, in der wissenschaftlich-technischen Arbeit nach hohen schöpferischen Leistungen zu streben und die Ergebnisse dieser Arbeit im Interesse höchster Effektivität rasch und umfassend in der Produktion anzuwenden. Das erfordert volkswirtschaftlich gut durchdachte Aufgabenstellungen und eine hohe Rationalität der Arbeitsprozesse in Forschung, Entwicklung, Konstruktion und Projektierung.

Der Parteitag hebt hervor, daß dazu an der Deutschen Akademie der Wissenschaften und den anderen Akademien, den Universitäten, Hochschulen und Forschungsinstituten der Industrie eine schöpferische Atmosphäre sowie eine kluge unbürokratische Leitung und Organisation der Wissenschaft und wissenschaftlich-technischen Arbeit Voraussetzung ist.

Die volkswirtschaftliche Effektivität des vorhandenen und sich erweiternden wissenschaftlich-technischen Potentials ist vor allem durch die Steigerung der Produktivität der geistig-schöpferischen Arbeit bedeutend zu erhöhen.

Um die neuesten wissenschaftlich-technischen Ergebnisse kurzfristig und umfassend in der Produktion zu nutzen, ist es notwendig, dem Prozeß der Überleitung durch ein reibungsloses Zusammenwirken