

demission der ökonomischen und technisch-technologischen Entwicklung der Kombinate weitgehend entspricht.

Die Grundlagenforschung in den Einrichtungen der Akademie, des Hochschulwesens und der Kombinate ist auf die Schwerpunkte und Hauptrichtungen der gegenwärtig erkennbaren wichtigsten Wissenschaftsgebiete und Schlüsseltechnologien zu konzentrieren.

Zur besseren Beherrschung der Wechselbeziehungen zwischen wissenschaftlich-technischem, ökonomischem und sozialem Fortschritt ist ein effektiveres Zusammenwirken der Natur-, Gesellschafts- und technischen Wissenschaften erforderlich.

Die Gesellschaftswissenschaften haben bei verstärkter interdisziplinärer Arbeit wirkungsvolle Beiträge zur allseitigen Stärkung der DDR zu leisten. Die Forschungsarbeiten sind zu konzentrieren auf Wege zur weiteren Erhöhung des wirtschaftlichen Leistungswachstums durch umfassende und dauerhafte Intensivierung in allen Bereichen der Volkswirtschaft, auf die breitere Verbindung der Ergebnisse der wissenschaftlich-technischen Revolution mit den Vorzügen des Sozialismus, auf die beschleunigte Erhöhung der Effektivität und Produktivität durch neue Erzeugnisse und moderne Technologien, auf Wege und Methoden zur weiteren Verwirklichung der Einheit von Wirtschafts- und Sozialpolitik und auf die Entwicklung der sozialistischen Lebensweise.

Die Forschungsarbeiten zur Wirkungsweise und Ausnutzung der ökonomischen Gesetze des Sozialismus beim Aufbau der entwickelten sozialistischen Gesellschaft, zur Entwicklung der sozialistischen Persönlichkeit, zur weiteren Vervollkommnung der sozialistischen Demokratie, zur Entwicklung des Geschichtsbewußtseins und zur weltanschaulichen, patriotischen und internationalistischen Erziehung sind zielstrebig fortzuführen.

Wissenschaftliche Untersuchungen zu Fragen des Kampfes um die Sicherung des Friedens, um Abrüstung und Entspannung sind zu verstärken. Die Wirksamkeit der Gesellschaftswissenschaften in der ideologischen Auseinandersetzung, insbesondere mit allen Spielarten des Antikommunismus, ist zu erhöhen.

Durch weitere Rationalisierung der wissenschaftlich-technischen Arbeit auf der Grundlage der rechnergestützten Entwicklung, Konstruktion und Projektierung, einer leistungsfähigen Informations- und Bürotechnik sowie moderner Meß-, Prüf- und Analysentechnik ist das schöpferische Niveau der Kader in Forschung und Entwicklung wesentlich zu erhöhen und eine Intensivierung in der wissenschaftlich-technischen Arbeit zu sichern.

Die Mittel für Wissenschaft und Technik sind in einem bedeutenden Umfang zu erhöhen. Das betrifft insbesondere die Grundlagenforschung. Die materiell-technische Basis der Forschung und Entwicklung ist mit Vorrang in den vorhandenen Kapazitäten zu stärken; Erweiterung bzw. Neubau erforderlicher Musterbaukapazitäten, Technika