

kanäle des Landesnetzes und der Knotenamtsnetze sind auf 140 bis 150 Prozent zu erhöhen und das Richtfunknetz für Zwecke des Fernsprechwesens stärker zu nutzen. Die Automatisierung des internationalen Fernsprechverkehrs, insbesondere Berlins, mit weiteren Hauptstädten der sozialistischen Länder, ist fortzuführen. Die Anzahl der Fernsprechhauptanschlüsse ist zu erhöhen. Es sind die steigenden Anforderungen auf dem Gebiet der Datenfernübertragung, die sich aus der zunehmenden Anwendung der EDV in Leitungs-, Planungs- und Informationsprozessen ergeben, zu erfüllen. Mit dem Aufbau eines automatischen Datenübertragungsnetzes ist zu beginnen.

Die materiell-technische Basis des *Fernsehens und des Rundfunks* ist im Rahmen der volkswirtschaftlichen Möglichkeiten weiter auszubauen. Die Empfangsmöglichkeiten für das II. Fernsehprogramm sind schrittweise auszudehnen.

Im *Postwesen sowie im Zeitungsvetrieb* sind die Leistungen auf etwa 110 Prozent zu steigern. Es sind neue Zustellverfahren zur Verbesserung der postalischen Versorgung der Bevölkerung einzuführen. Das Containertransportsystem ist für die innerbetrieblichen Beförderungsprozesse zu nutzen.

VIII. Investitionen und Bauwesen

Die Effektivität der volkswirtschaftlichen Entwicklung wird entscheidend von der Verbesserung der Leitung und Planung des Prozesses der Reproduktion der Grundfonds beeinflusst. In den nächsten Jahren besteht die Aufgabe darin, durch intensiv erweiterte Reproduktion in allen Zweigen und Bereichen der Volkswirtschaft die vorhandenen Produktionsanlagen besser zu nutzen. Es gilt, die Möglichkeiten der Modernisierung und Rekonstruktion in den Betrieben zielstrebig auszuschöpfen, um die Produktion ohne aufwendige Neubaumaßnahmen zu steigern und rentabler zu gestalten sowie Arbeitsplätze einzusparen. Die Amortisationen der Wirtschaftszweige sind bei konsequenter Einhaltung des Prinzips der Eigenerwirtschaftung der Mittel für die erweiterte Reproduktion vorwiegend für diese Aufgaben einzusetzen.

Die Leiter der Betriebe, Kombinate und Einrichtungen haben auf der Grundlage von Studien und Variantenvergleichen eine optimale Kombination zwischen Instandhaltung, Aussonderung und Erneuerung sowie