

ist ein entscheidender Beitrag zur weiteren Verbesserung der Versorgung der Bevölkerung. Der stabilen Versorgung mit Artikeln der „1000 kleinen Dinge“ des Grundbedarfs sowie einem ausreichenden Sortiment an Ersatzteilen hat die Aufmerksamkeit aller Leiter zu gelten.

Um diese Aufgaben zielstrebig lösen zu können, bedarf es auch großer Anstrengungen in jenen Zweigen, die für die Betriebe der Konsumgüterindustrie Rohstoffe, Halbfabrikate und Ausrüstungen produzieren.

In der Direktive ist die Aufgabe gestellt, die Dienstleistungen zu einem leistungsfähigen Bereich der gesellschaftlichen Produktion weiterhin planmäßig auszubauen. Die Leistungen für die Wartung und Reparaturen sollen auf 130 bis 135 Prozent, für Fertigwäsche in industriellen Wäschereien auf 127 Prozent steigen. Mit diesen und anderen Maßnahmen auf diesem Gebiet ■ werden besonders die werktätigen Frauen noch wirkungsvoller unterstützt und von der Hausarbeit entlastet.

Damit der Binnenhandel seine Aufgaben in hoher Qualität wahrnehmen kann, ist es erforderlich, seine materiell-technische Basis auf der Grundlage bezirklicher Rationalisierungskonzeptionen planmäßig zu erweitern. Wir erwarten vom sozialistischen Handel, daß er einen aktiven Einfluß auf die Produktion nimmt, um unsere Bevölkerung planmäßig und bedarfsgerecht zu versorgen.

Der Produktion von Ausrüstungen für die Volkswirtschaft und für den Export kommt eine entscheidende Rolle zu. Das erfordert die schnelle Entwicklung des Maschinenbaus und der Elektrotechnik/Elektronik, vor allem der Zulieferindustrie, um das technische Niveau aller Zweige der materiellen Produktion im vorgesehenen Tempo zu erhöhen und die wachsenden Außenwirtschaftsaufgaben zu lösen.

Die Proportionalität der Zweige der metallverarbeitenden Industrie verlangt objektiv ein vorrangiges Wachstum der Zulieferindustrie.

Die Sortiments- und qualitätsgerechte Bereitstellung von Armaturen, Pumpen, Rohrleitungssystemen, Getrieben und Kupplungen, Guß- und Schmiedestücken, Erzeugnissen der Hydraulik und Pneumatik, Wälzlagern, Normteilen, Elektromaschinen, Starkstromanlagen, Schaltgeräten, Kabeln, BMSR-Anlagen und anderen Zuliefererzeugnissen ist die Garantie dafür, daß zunehmend dauerhafte Lösungen für die reibungslose Versorgung der Finalproduzenten und für die Ersatzteilversorgung geschaffen werden.

Dazu gehört auch, neue Arten von Zuliefererzeugnissen zu entwickeln und in die Produktion einzuführen, vornehmlich solcher, die das wissenschaftlich-technische Niveau ganzer Erzeugnissortimente und Zweige bestimmen.

Im Zusammenhang mit der Entwicklung der eigenen Energie- und Roh-