

beitungszentren in Verbindung mit Industrierobotern, von integrierten Fertigungsabschnitten und von Maschinensystemen zu erhöhen. Die Produktion bei spanabhebenden Werkzeugmaschinen ist auf 160 bis 165 Prozent und bei kaltumformenden Werkzeugmaschinen auf 158 bis 162 Prozent zu steigern. Der Anteil der elektronisch gesteuerten Werkzeugmaschinen an der Produktion von Werkzeugmaschinen muß bis 1985 mehr als 50 Prozent betragen. Die Produktion von Maschinen und Ausrüstungen für die Textil-, Bekleidungs- und Lederindustrie ist auf 140 bis 145 Prozent zu entwickeln. In enger Zusammenarbeit mit der UdSSR und den anderen Ländern des RGW sind die Voraussetzungen zu schaffen, den Bedarf der Volkswirtschaft der DDR an modernen Ausrüstungen im erforderlichen Sortiment durch weitere Gestaltung des Profils der Produktion besser zu decken und hocheffektive Exporte durchzuführen.

Es sind hochproduktive Verfahren und Anlagen zur Herstellung von Polyakrylnitrilfaserstoffen zu entwickeln und in die Produktion zu überführen.

Im allgemeinen Maschinen-, Landmaschinen- und Fahrzeugbau sind die Maßnahmen zur Erhöhung des wissenschaftlich-technischen Niveaus und zur Produktionssteigerung auf die Bereitstellung von Ausrüstungen und Anlagen für die Landwirtschaft und das Verkehrswesen, von hochwertigen technischen Konsumgütern und von exportrentablen Erzeugnissen zu richten. Die wissenschaftlich-technische Weiterentwicklung bei Nutzkraftwagen ist darauf zu richten, die Nutzungsdauer zu erhöhen, Kraftstoff einzusparen, Dieselmotoren höherer Leistung einzusetzen sowie eine größere Nutzmasse und einen höheren Fahrkomfort zu erreichen.

Im Landmaschinen- und Automobilbau sind die Rationalisierungs- und Rekonstruktionsmaßnahmen vorrangig auf die Gewährleistung optimaler Proportionen zwischen der Zuliefer- und der Finalproduktion sowie die Sicherung einer bedarfsgerechten Ersatzteilproduktion zu konzentrieren.

Die Produktion von Mähdreschern ist weiter zu erhöhen; bei selbstfahrenden Ladern und Traktoren ist eine wesentliche Verbesserung des Masse-Leistungsverhältnisses und die Senkung des Kraftstoffverbrauchs durchzusetzen.

Die Produktion von Verpackungsanlagen ist auf 200 bis 210 Prozent und von Verpackungsmaschinen auf 143 bis 148 Prozent zu erhöhen. Die Produktion kompletter Getränkelinien großer Leistung, von Großküchenmaschinen sowie von Einrichtungen für industrielle Wägetechniken ist wesentlich zu steigern.

Auf dem Gebiet der Medizin- und Labortechnik sind durch die weitere Entwicklung und Profilierung der Kapazitäten die Bereitstellung von Instrumenten, Geräten und Gerätesystemen für das Gesundheitswesen und ein effektiver Export zu gewährleisten. Durch den Einsatz der Mikroelektronik sind die Gebrauchswerteigenschaften und Einsatzmöglichkeiten der Geräte, insbesondere für die Intensivtherapie, Patientenüberwachung, Herz- und Kreislaufdiagnostik, Labordiagnostik, künstliche Beatmung und Narkose, zu erweitern.