

Zugleich beginnen wir mit dem Bau von Hochseefischdampfern. Bis 1955 sind 78 Hochseefischdampfer zu bauen. (Wiederholter starker Beifall.)

Von großer Bedeutung für die Weiterentwicklung unseres Außenhandels ist die Schaffung einer neuen Hochseehandelsflotte der Deutschen Demokratischen Republik. (Brausender Beifall der Delegierten, die sich von den Plätzen erhoben haben.) Das ist besonders wichtig für den Handel mit China und anderen Ländern des Ostens. Zu diesem Zweck werden neue Werften erbaut. Bis 1955 müssen mindestens 18 Handelsschiffe fertiggestellt werden. Außerdem werden noch Handelsschiffe für andere Länder gebaut.

Wir sind interessiert an der Steigerung der Produktion von feinmechanisch-optischen Geräten, insbesondere von Meß- und Prüfeinrichtungen. Die Feinmechanik und Optik stehen zum Beispiel vor großen Aufgaben in bezug auf die Ausrüstung von Schiffen mit Instrumenten.

In der chemischen Industrie ist die Produktion auf 182 Prozent im Verhältnis zu 1950 zu erhöhen. Die Produktion von Stickstoffdünger ist auf 113 Prozent zu erhöhen, von synthetischem Kautschuk auf 159 Prozent, von Benzin auf 175 Prozent, von Phosphordünger auf 191 Prozent usw. Ein solch hohes Produktionsniveau kann nur erreicht werden mit Hilfe der Rekonstruktion einer Reihe bestehender chemischer Werke und des Baus neuer chemischer Anlagen und Werke.

Um die Versorgung der Bevölkerung mit Textilwaren zu verbessern, soll die Erzeugung von Grundstoffen zur Herstellung vollsynthetischer Fasern auf das Achtfache erhöht werden. Die Forschungsarbeit zur Herstellung einer synthetischen Faser, die in der Qualität der Naturfaser gleichkommt, ist zu fördern. Um Metall und Holz zu sparen, ist die Produktion von Kunststoffen auf 213 Prozent zu steigern. Die Produktion von Autoreifen wird auf 200 Prozent erhöht.

Die Produktion der Textil- und Lederindustrie ist während der fünf Jahre weiter zu erhöhen, um eine ausreichende und bedarfsgerechte Versorgung der Bevölkerung zu sichern. Die Kunstseidenherzeugung ist auf 314 Prozent, die Erzeugung von Perlon auf 862 Prozent, die Produktion von Stoffen und Strümpfen auf das Doppelte und die Herstellung von Trikotagen auf 303 Prozent zu steigern. (Beifall.) Von entscheidender Bedeutung ist die Erhöhung der Qualität der