

Die *Materialökonomie* als eine entscheidende Quelle der Erhöhung des Nationalreichtums ist in allen Bereichen und Zweigen zu verbessern. Im Zeitraum des Fünfjahrplans ist der Aufwand an volkswirtschaftlich wichtigen Roh- und Werkstoffen, berechnet auf eine Einheit industrieller Warenproduktion, um durchschnittlich jährlich 1,8 bis 2 Prozent zu senken. Forschung und Entwicklung, Konstruktion und Technologie müssen dazu beitragen, den spezifischen Verbrauch insbesondere an Walzstahl und Buntmetallen in der Industrie und im Bauwesen wesentlich zu senken. Dazu ist die Arbeit mit wissenschaftlich-technisch begründeten Materialverbrauchsnormen weiterzuentwickeln und zum festen Bestandteil der Leitungs- und Planungstätigkeit zu machen.

Im *Verpackungswesen* ist die Bereitstellung von Verpackungswerkstoffen, -mittein und -maschinen entsprechend dem Wachstum der Warenproduktion der Volkswirtschaft vorzunehmen. Dabei sind produktive, vereinheitlichte und materialsparende Verpackungsverfahren anzuwenden. Die Verpackungsmittel und -maschinen sind gleichfalls weitgehend zu vereinheitlichen. Es ist ein optimales Verhältnis zwischen Verpackungskosten und Gebrauchswert des Erzeugnisses sowie eine Beschränkung der Verpackungsgestaltung auf die Schutz-, Rationalisierungs- und Informationsfunktion als Element der Qualität des verpackten Erzeugnisses zu entwickeln.

1. Die *Energiewirtschaft* hat die Aufgabe, den Übergang zu einer effektiven Energiestruktur bei Durchsetzung eines hohen Nutzeffektes in der Gewinnung, Umwandlung und Anwendung der Energieträger sowie schrittweiser Reduzierung der Energiedefizite planmäßig zu gewährleisten.

Die industrielle Warenproduktion ist im Zeitraum 1971 bis 1975 im Bereich des Ministeriums für Grundstoffindustrie auf 130 bis 132 Prozent, die Arbeitsproduktivität auf 126 bis 128 Prozent zu steigern.

Folgende Hauptaufgaben sind durch den konzentrierten Einsatz der Forschungskapazitäten, der materiellen und finanziellen Fonds und die Anwendung fortschrittlicher Leitungs- und Organisationsmethoden zu lösen:

- Erhöhung und Stabilisierung der Elektroenergieerzeugung bei Einsatz von Braunkohlekraftwerken mit großen Blockeinheiten, die von mit moderner Gewinnungs- und Fördertechnik ausgerüsteten Großtagebauen versorgt werden, sowie Inbetriebnahme von Kernkraftwerks-