

ren. Der exakten Ausarbeitung von technisch-begründeten Materialeinsatznormen kommt besonders in den Betrieben des Maschinenbaus eine große Bedeutung zu. Ein Prozent Material einzusparen bedeutet, einen ökonomischen Nutzen im Maschinenbau von jährlich 110 Millionen DM und in der Metallurgie von jährlich 25 Millionen DM zu erreichen.

Das Prinzip „*Der richtige Stahl an die richtige Stelle*“ muß zur Erhöhung des Anteils an unberuhigtem Stahl, der Stahlmarke St 52 und der maximalen Verwendung von warm- und kaltgewalzten Leichtbauprofilen führen. Dabei hat die Stahlberatungsstelle des Eisenforschungsinstituts Hennigsdorf gemeinsam mit dem Maschinenbau durch straffe Kontrolle der Anwendung und Beratung sowie durch Herausgabe von Katalogen für die richtige Verwendung des Stahles zu sorgen. In den WB des Maschinenbaus, die einen hohen Stahlverbrauch haben, sind Stahlleitstellen zu schaffen, die auf das engste mit der Stahlberatung Zusammenarbeiten müssen.

Die Leitungen der Konstruktions- und Projektierungsbüros haben in jedem Fall für die bestmögliche ökonomische Verwendung des Stahls zu sorgen und bei Neukonstruktionen alle Möglichkeiten der Eigenproduktion auszunutzen.

Die Parteiorganisationen haben darauf einzuwirken, daß die Arbeitsnormen im Betrieb technisch begründet sind. Nur so ist die Einhaltung des sozialistischen Prinzips der Entlohnung nach Qualität und Leistung entsprechend den Interessen aller Werktätigen gesichert. Die Tendenz, daß in einer Reihe von Betrieben der Durchschnittslohn schneller als die Arbeitsproduktivität steigt, muß überwunden werden. Es ist durch die Leitungen der Betriebe und Betriebsgewerkschaftsorganisationen zu gewährleisten, daß bei der zügigen und konzentrierten Durchführung der Rekonstruktionspläne eine hohe Qualität in der Normenarbeit und eine schnellere Steigerung der Arbeitsproduktivität gegenüber der Entwicklung des Durchschnittslohnes erreicht wird.

3. *Die sparsamste Verwendung der Investitionen ist für einen hohen ökonomischen Nutzeffekt der erweiterten Reproduktion unserer Volkswirtschaft besonders wichtig.*

Für die Lösung der ökonomischen Hauptaufgabe und für die Erfüllung des Siebenjahrplans werden jährlich bedeutende Investitionsmittel der Volkswirtschaft zur Verfügung gestellt. So erhalten zum Beispiel der Maschinenbau und die Metallurgie im Siebenjahrplan annähernd das Zweieinhalbfache an Investitionsmitteln im Vergleich zu den Jahren 1952 bis 1958.

Die Leitung des Maschinenbaus ist gemeinsam mit den anderen Abteilungen der Staatlichen Plankommission, den WB sowie den Plan- und Investi-