

Bestätigung eingereichten Standard-Entwürfe entsprechen vielfach nicht den Anforderungen. Durch die Standardisierung sind die Voraussetzungen für die komplexe sozialistische Rationalisierung durch Spezialisierung der Betriebe, Mechanisierung und Automatisierung der Produktion, Anwendung moderner technologischer Verfahren, optimalen Materialeinsatz usw. zu schaffen. Die Koordinierung der Standardisierungsarbeit in den Kooperationsketten ist besonders zu beachten.

Ausnutzung der Grundfonds

Von großer Wichtigkeit für die höhere Effektivität der Volkswirtschaft ist die *optimale Ausnutzung der Grundfonds* und die konsequente Durchsetzung einer auf den höchsten ökonomischen Nutzen gerichteten, weit-sichtigen Investitionspolitik.

Unsere Volkswirtschaft verfügt gegenwärtig über einen Grundmittelbestand von rund 400 Milliarden MDN (Bruttowert zu Wiederbeschaffungspreisen). Etwa zwei Drittel entfallen davon auf die Industrie, die Bauwirtschaft, die Land- und Forstwirtschaft, das Verkehrswesen, das Post- und Fernmeldewesen, den Handel und die Wasserwirtschaft.

Wenn es uns gelingt, die Effektivität allein der in der sozialistischen Industrie vorhandenen Grundmittel um nur ein Prozent zu erhöhen, dann entspricht das einer Steigerung der Warenproduktion von rund einer Milliarde MDN.

Wertvolle Hinweise für die Auslastung der Grundmittel ergab die im Jahre 1966 durchgeführte Massenkontrolle der Arbeiter-und-Bauern-Inspektion, an der viele Tausende gesellschaftliche Kontrolleure mitwirkten.

Audi im sozialistischen Wettbewerb zu Ehren des VII. Parteitag und in der Parteidiskussion wurden von den Werktätigen die effektivere Nutzung der Grundfonds, die Erhöhung der Schichtauslastung und die volle Ausnutzung der Arbeitszeit in den Mittelpunkt gestellt. Im mechanischen Bereich des VEB Werkzeugmaschinenfabrik Magdeburg untersuchte eine sozialistische Arbeitsgemeinschaft die Ursachen der unzureichenden Grundmittelauslastung des Betriebes, beriet diese mit den Arbeitern und unterbreitete Vorschläge zur Ausgliederung bestimmter alter Maschinen im Werte von etwa einer Million MDN. Dadurch kann jetzt an modernen Maschinen und Fließstraßen durchgängig zwei- und dreischichtig mit größerem Nutzen gearbeitet werden. Ähnliche Beispiele gibt es in vielen anderen Betrieben, so auch im VEB Fritz-Heckert-Werk in Karl-Marx-Stadt. Durch