

über die teilweise umfangreiche Untersuchungsergebnisse bereits vorliegen oder zur Zeit ökonomische Experimente durchgeführt werden, bedürfen einer komplexen Vorbereitung, um eine verbindliche Anwendung in der gesamten Volkswirtschaft mit hohem Nutzeffekt zu sichern.

Als wichtigste Voraussetzung, um den Gewinn zum Maßstab für die Beurteilung der Leistung der Betriebe und WB zu entwickeln, wurden umfangreiche Vorarbeiten für die richtige ökonomische Bewertung der Grundmittel und für die Neufestsetzung der Industrieabgabepreise durchgeführt.

Die exakte Berechnung des Verschleißes der Grundmittel gibt uns den realen Ausweis der Kosten und zwingt die Wirtschaftsleiter zur optimalen Auslastung der Grundmittel und zum zweckmäßigen Einsatz der Mittel. Das alles ermöglicht den wirtschaftsleitenden Organen und den Betrieben besser als bisher, notwendige Betriebsvergleiche durchzuführen. Bisher scheiterte dies oft daran, daß die Vergleichbarkeit der Betriebe auf Grund des nicht richtigen Ausweises der gesellschaftlich notwendigen Kosten nur bedingt vorhanden war.

Wenn in den Selbstkosten und im Preis der Erzeugnisse der volle Verschleiß der Grundmittel anerkannt wird, so bedeutet das eine höhere Verantwortung für die volle Auslastung der Produktionskapazitäten durch optimalen Schichtbetrieb, Serienfertigung und eine gute Arbeitsorganisation.

Eine große volkswirtschaftliche Reserve ist der rhythmische Verlauf des Produktionsprozesses. Das erfordert u. a., den Erholungsurlaub, so wie es im Gesetzbuch der Arbeit festgelegt ist, auf alle Monate des Jahres zu verteilen. Es gab jedoch im Jahre 1963 Betriebe, in denen in den Monaten Juli und August jeweils über 25 Prozent der Beschäftigten in Urlaub waren. Es ist jedem klar, daß in diesen Betrieben die Produktion zurückgehen mußte und der kontinuierliche Planablauf gestört wurde.

Die volle Auslastung der Produktionskapazitäten erfordert den rationellen Einsatz der Grundmittel. Zum Beispiel wird es in vielen Fällen möglich, allein durch den Anbau von Vorrichtungen und Einrichtungen an Maschinen und Ausrüstungen und die Verbesserung des innerbetrieb-