

der umfassenden Intensivierung annimmt. Die Einführung neuester - ich betone neuester - Technik für die Fertigung neuer Erzeugnisse mit hochproduktiven Technologien vollzieht sich in der Hauptsache nur mit Hilfe des eigenen Rationalisierungsmittelbaus. Alle Erfahrungen bestätigen, daß auf diese Weise neueste wissenschaftlich-technische Erkenntnisse in kürzester Frist genutzt und ökonomisch bestmöglich verwertet werden können.

Zentrum modernster Technologien

Deshalb müssen wir jetzt den eigenen Rationalisierungsmittelbau bedeutend weiterentwickeln, qualitativ und quantitativ. Darauf orientierte bereits die 9. Tagung des Zentralkomitees. Sie forderte, den Rationalisierungsmittelbau zum Zentrum modernster Technologien, zum Hauptträger der geplanten Ausrüstungsinvestitionen im eigenen Kombinat zu machen. Das hat materielle, personelle und geistig-schöpferische Konsequenzen. Wie erreichen wir eine neue, höhere Entwicklungsstufe des eigenen Rationalisierungsmittelbaus?

1. Wir brauchen ausnahmslos in allen Kombinaten weiterhin ein hohes Entwicklungstempo des Rationalisierungsmittelbaus. Nur so ist künftighin die intensiv erweiterte Reproduktion auf der Basis hoher Arbeitsproduktivität gewährleistet.
2. Der Rationalisierungsmittelbau in den Kombinaten kann wirkungsvoll ausgebaut werden, indem in verstärktem Maße in den Betrieben selbst entsprechende Gruppen bzw. Abteilungen geschaffen werden. Selbstverständlich sollte jedes Kombinat selbst, entsprechend seiner spezifischen Struktur, den zweckmäßigsten Weg für die weitere Entwicklung des Rationalisierungsmittelbaus festlegen. Entscheidend ist allein, daß im gesamten Kombinat wie in seinen Betrieben die Leistungsfähigkeit des Rationalisierungsmittelbaus spürbar weiter erhöht wird.
3. Erforderlich ist ein qualitativ höheres Niveau des eigenen Rationalisierungsmittelbaus. Besondere Bedeutung kommt dabei den Gruppen für die Anwendung der Mikroelektronik zu. Es gilt mit eigenen Kräften ganze technologische Prozesse zu automatisieren. Dazu bedarf es einer intensiven Arbeit, um neue Möglichkeiten für effektivste Lösungen auf der Basis der Mikroelektronik zu erkunden und zu finden.
4. Im Rationalisierungsmittelbau muß die Software für Automatisierungslösungen entstehen. Die Ausarbeitung einer qualifizierten Software ist der effektivste Weg zur Automatisierung auf der Basis der Mikroelektronik.

Neue Phase im Kampf um höhere Produktivität

Auf der Beratung mit den 1. Kreissekretären erklärte der Genosse Erich Honecker: „Die Aufgabe der Steigerung der Arbeitsproduktivität, deren grundlegende Bedeutung für den Sozialismus Lenin mit aller Klarheit hervorgehoben hat, durchdringt unsere gesamte ökonomische Strategie. Jetzt tritt der Kampf um ein höheres Niveau der Arbeitsproduktivität in eine neue Phase.“

Aus dieser Sicht darf kein Tag verstreichen, an dem nicht mit aller Energie daran gearbeitet wird, Tempo und Niveau der Arbeitsproduktivität zu erhöhen.

Der Kampf um eine höhere Arbeitsproduktivität - das ist eine komplexe Aufgabe. Technologie, Organisation der Produktion und die Gestaltung der Leitungsbeziehungen bilden eine Einheit. Es gilt - um mit Marx zu sprechen - „die Poren der Arbeitszeit“ zu schließen. Dazu gehört auch die umfassende Verwirklichung des Grundsatzes „Arbeitszeit ist Leistungszeit“.