

Die 7. Tagung des ZK betonte, daß es jetzt gilt, mit einem wachsenden Umfang von Akkumulationsmitteln in den produzierenden Bereichen die Voraussetzungen zu schaffen, um auch künftig ein Wachstum des Nationaleinkommens von etwa 4 Prozent jährlich zu gewährleisten, das für die Fortführung der Politik der

Flaupaufgabe unabdinglich ist.<sup>2</sup> Das Nationaleinkommen ständig zu steigern ist auch notwendig, um zugleich mit den wachsenden Aufwendungen für die Stärkung der Wirtschaftskraft und die Realisierung der Sozialpolitik die Verteidigungsfähigkeit unseres Landes und damit die Sicherung des Friedens zu gewährleisten.

verbrauch dauerhaft senken). Mit dem Nutzen der Schlüsseltechnologien rücken - und das ist angesichts des Zeitfaktors besonders hervorzuheben - solche Effektivitätsfaktoren wie Qualität, Kontinuität und Flexibilität der Produktion, die Verkürzung der Durchlaufzeiten durch Rationalisierung von Produktionsvorbereitung, Produktion und Absatz immer stärker in den Mittelpunkt der Betriebswirtschaft und des Wettbewerbs und damit des politischen Wirkens der Parteiorganisationen. Es geht darum, alle Vorzüge des relativ geschlossenen Reproduktionsprozesses der Kombinate auszuschöpfen, um die damit verbundenen Leistungspotenzen vollständig zu nutzen.

Erfahrungen des Wirkens der Parteiorganisationen besagen: Dieser Prozeß ist immer verbunden mit einem Durchbruch im Denken, mit dem Ausprägen der Faltungen der Forscher, Entwickler und aller Werktätigen zu höheren Anforderungen an Qualifikation, Einsatzbereitschaft, Verantwortungsbewußtsein und Disziplin.

2. Die Erschließung der Wachstumspotenzen der Schlüsseltechnologien erfordert die enge Verbindung von Wissenschaft und Produktion.

Dabei hat die organische Verflechtung von Grundlagen-, angewandter Forschung und Produktion entscheidende Bedeutung, um die Wissenschaft als Produktivkraft stärker für das Wachstum des Nationaleinkommens wirksam zu machen. Internationale Erfahrungen zeigen, daß derjenige, der über die günstigste und effektivste Verbindung von Grundlagenforschung, angewandter Forschung und Produktion verfügt, heute mehr denn je den Wettlauf mit der Zeit und die Möglichkeit, auf dem Weltmarkt einen Extragewinn zu realisieren, für sich entscheidet.

Damit ist die Aufgabe an die Kombinate gestellt, eigene Forschungsleistungen auszubauen

## Wie Nationaleinkommen effektiv produzieren?

Die Steigerung des Nationaleinkommens auf dem Wege umfassender Intensivierung ist gebunden an die Nutzung aller Faktoren der Arbeitsproduktivitätssteigerung, an die komplexe Verwirklichung der 10 Punkte der ökonomischen Strategie. Wichtig ist, im politisch-ideologischen Wirken der Parteiorganisationen folgende Zusammenhänge zu verdeutlichen:

1. Die Qualität des Wachstums wird durch Wissenschaft und Technik, besonders durch die Schlüsseltechnologien, bestimmt.

Mit den Schlüsseltechnologien ist die Reduzierung aller Aufwandsarten im Reproduktionsprozeß prinzipiell möglich. So gelang es im Kombinat Fiaushaltgeräte bei Einsatz der Mikroelektronik, das Gewicht des neuentwickelten Waschvollautomaten um 20 Prozent zu reduzieren. Das heißt, es werden Guß, Kupfer und Dynamoblech eingespart. Der Verbrauch von Wasser ist um 21 Prozent, der von Elektroenergie um 22 Prozent niedriger als beim alten Erzeugnis. Die Steigerung der Arbeitsproduktivität wurde mit der Verbesserung der Arbeitsbedingungen verbunden. Zugleich ermöglicht die Mikroelektronik eine beträchtliche Gebrauchswertsteigerung der Erzeugnisse.

Auf diese Art bestätigen sich die grundlegenden Erkenntnisse von Karl Marx, wonach die Revolution der Produktivkräfte ihren Ausdruck in den angewandten Technologien findet.<sup>3</sup> Die Schlüsseltechnologien führen in außer-

ordentlich raschem Tempo zu Umwälzungen von großer Tiefe wie auch Breitenwirkung sowohl im Produktionsprozeß als auch in seiner Vorbereitung.

Mit den Schlüsseltechnologien, ihrer komplexen Anwendung und ihrer Verbindung mit herkömmlichen Technologien zeichnen sich neue Möglichkeiten für die höhere Wirksamkeit der lebendigen Arbeit ab. Sie auszuschöpfen erfordert, daß die Anwendung der CAD/CAM-Stationen, der Industrieroboter und anderer neuer Technologien so geplant und realisiert wird, daß sowohl Arbeitszeit eingespart wird als auch Arbeitskräfte gewonnen werden. Deshalb die Schwedter Initiative: durch Rationalisierung Arbeitskräfte aus dem eigenen Reproduktionsprozeß gewinnen. Nur auf diese Weise läßt sich die Anforderung umfassender Intensivierung realisieren, die Arbeitsproduktivität schneller zu steigern als die Produktion.

Eine wichtige Quelle für das stetige Wachstum des Nationaleinkommens ist die Senkung des spezifischen Produktionsverbrauchs. Die hier in den vergangenen Jahren erreichten Ergebnisse unterstreichen nachdrücklich, daß es vor allem darauf ankommt, mit Wissenschaft und Technik über eine beschleunigte Erzeugniserneuerung und die höhere Veredlung der Produktion den Material- und Energieverbrauch je Einheit Nationaleinkommen weiter zu senken. (Siehe auch „NW“ 21/1988, Seite 824, Dr. Hartmuth Wegener: Konsultation: Produktions-