

IV

Die weiteren ökonomischen Aufgaben auf dem Weg zum Sieg des Sozialismus

1. Die ökonomische Hauptaufgabe besteht darin, die Volkswirtschaft innerhalb weniger Jahre so zu entwickeln, daß die Überlegenheit der sozialistischen Gesellschaftsordnung gegenüber der kapitalistischen Herrschaft umfassend bewiesen wird. Deshalb muß erreicht werden, daß der Pro-Kopf-Verbrauch der werktätigen Bevölkerung an allen wichtigen Lebensmitteln und Konsumgütern höher liegt als der Pro-Kopf-Verbrauch der Gesamtbevölkerung in Westdeutschland. Diese Aufgabe ist der Anteil unserer Republik am weltweiten Kampf für die friedliche Koexistenz und für den friedlichen Wettkampf zwischen der sozialistischen und der kapitalistischen Gesellschaftsordnung, in dem die Überlegenheit unserer sozialistischen Ordnung bewiesen wird. Die ökonomische Hauptaufgabe hat also einen tiefen politischen und sozialen Inhalt, ihre Lösung dient der Festigung der Arbeiter-und-Bauern-Macht in der Deutschen Demokratischen Republik und des sozialistischen Lagers. Sie entspricht daher voll den politischen, wirtschaftlichen und sozialen Interessen der werktätigen Bevölkerung unseres Landes.

2. Der Schlüssel zur erfolgreichen Lösung dieser ökonomischen Hauptaufgabe ist die rasche Steigerung der Arbeitsproduktivität. Ihrem ganzen Wesen nach bietet unsere sozialistische Ordnung alle Möglichkeiten, die Arbeitsproduktivität rasch zu steigern. Auf drei Wegen müssen wir zu einem hohen Stand der Arbeitsproduktivität gelangen:

- a) indem wir die Produktivkräfte rasch entwickeln;
- b) indem die Arbeiterklasse einen neuen großen Arbeitsaufschwung im Kampf um den technischen Fortschritt, in der Entfaltung der sozialistischen Wettbewerbs- und Aktivistenbewegung in der ganzen Volkswirtschaft erreicht;
- c) indem wir die sozialistischen Produktionsverhältnisse vervollkommen.

Die Produktivkräfte werden entwickelt durch die umfassende Anwendung der neuesten Erkenntnisse der modernen Wissenschaft und Technik auf allen Gebieten der Volkswirtschaft. Dazu gehören die Ausnutzung der Erkenntnis der Atomphysik, die Anwendung der Kerntechnik und Elektronik, die Modernisierung und Ausdehnung der