

spiel die Kleinserie des programmgesteuerten Vierspezies-Rechner den dringenden Bedarf unserer Volkswirtschaft decken.

4. Die ersten Ergebnisse der beginnenden sozialistischen Rekonstruktion

Der V. Parteitag legte die Grundlinie der wirtschaftlichen Entwicklung fest und orientierte alle Werktätigen in den Betrieben und wissenschaftlichen Einrichtungen und die staatlichen Leitungen auf die Steigerung der Arbeitsproduktivität durch die sozialistische Rekonstruktion der Industrie, des Bauwesens, des Verkehrs- und Nachrichtenwesens sowie des Handels in der Deutschen Demokratischen Republik. Der Parteitag stellte die Aufgabe, mit Hilfe der Erfahrungen und der schöpferischen Initiative der Werktätigen, durch die volle Ausnutzung aller Erkenntnisse der Wissenschaft, durch die Spezialisierung und Konzentration der Produktion und durch die Ausnutzung aller vorhandenen Reserven eine rationelle Organisation der Produktion zu erreichen. Die sozialistische Rekonstruktion ist der Weg, den die Partei zur Erfüllung der vom V. Parteitag beschlossenen großen Aufgaben wies.

Ausgehend von diesen Beschlüssen wurden durch die Betriebe und Wirtschaftsorgane Rekonstruktionsmaßnahmen festgelegt. Dabei haben wir eine ganze Anzahl hervorragender Einzelergebnisse erzielt, die sich in der Steigerung der Arbeitsproduktivität, in der Erhöhung des technischen Niveaus der Produktion und Qualität der Erzeugnisse sowie in einer höheren Wirtschaftlichkeit vieler Betriebe ausdrücken. Die Erfüllung der Rekonstruktionsaufgaben führte zu einem Aufschwung der sozialistischen Gemeinschaftsarbeit zwischen Arbeitern und Intelligenz. Durch die Spezialisierung wurde begonnen, die kapitalistische Zersplitterung zu überwinden.

Auf dem Gebiet der Rationalisierung der Produktionsprozesse sind gute Ergebnisse erreicht worden. So zum Beispiel wurde mit Hilfe der sozialistischen Gemeinschaftsarbeit im Werkzeugmaschinenbau das Baukastensystem weiterentwickelt. Dies führte zu einer wesentlichen Einschränkung der Typen und ermöglichte größere Serien in der Fertigung und dadurch eine schnellere Steigerung der Arbeitsproduktivität. Trotzdem ist die durch die Standardisierung und das Baukastensystem mögliche Einrichtung von zentralen Fertigungsstätten für bestimmte Teile und Baugruppen im Werkzeugmaschinenbau, wie auch in anderen Indu-