

tionsverhältnisse eine auf die maximale Steigerung der Arbeitsproduktivität gerichtete komplex mechanisierte und automatisierte Großserienproduktion standardisierter Elemente und Baugruppen zu entwickeln. Sie bildet die wissenschaftliche Grundlage für eine auf die Erzielung von Spitzenleistungen bei den strukturbestimmenden Haupterzeugnissen orientierte einheitliche, den Prinzipien des leichten ökonomischen Bauens entsprechende technisch-ökonomische Politik.

Das Wesen des Einheitssystems Bau besteht vor allem darin, die komplexe Automatisierung der unmittelbaren Fertigungsprozesse, der Projektierung, Konstruktion und technologischen Vorbereitung in den Kombinat- und Betrieben der Bau- und Baumaterialienindustrie mit der Automatisierung der Leitungs- und Steuerungsprozesse nahtlos zu verketten und datenverarbeitungsgerecht zu gestalten.

Die Lösung dieser Aufgabe ist untrennbar mit der Gestaltung der modernen Wissenschafts- und Wirtschaftsorganisation verbunden und von großem Einfluß auf die Schaffung hocheffektiver Produktions- und Leitungssysteme in den Kombinat- und Betrieben des Bauwesens. Damit sind zugleich die Voraussetzungen zu schaffen, die Erzeugnisgruppenarbeit im gesamten Bauwesen auf ein entschieden höheres Niveau zu heben. In diesen Prozeß sind die Bau- und Baustoffbetriebe mit staatlicher Beteiligung sowie die Produktionsgenossenschaften des Bauhandwerks planmäßig einzubeziehen.

Zur Erzielung von Höchstleistungen in Wissenschaft, Technik und Ökonomie, besonders auf den strukturbestimmenden Gebieten des Bauwesens, ist vordringlich das wissenschaftliche Potential in Forschung, Entwicklung und Projektierung konsequent auf die Schaffung eines ausreichenden wissenschaftlichen Vorlaufes und auf die effektivste Nutzung der Ergebnisse der wissenschaftlich-technischen Arbeit zu konzentrieren. Mit der weiteren planmäßigen Entwicklung leistungsfähiger Kombinate der Bau- und Baumaterialienindustrie sind entscheidende Voraussetzungen für die sozialistische Großforschung zu schaffen. Nach dem Beispiel des Großforschungskomplexes Metalleichtbau gilt es, ebenso zielstrebig auf anderen produktivitätsbestimmenden Gebieten, insbesondere für die Entwicklung und Produktion moderner Maschinensysteme, die gemeinsame konzentrierte Forschungstätigkeit mit den betreffenden Industriezweigen zu organisieren.

Höchste Bedeutung erlangen in dieser Hinsicht der weitere Ausbau und die Vertiefung der Wissenschafts- und Wirtschaftskooperation mit