

entscheidend zu senken. Das verlangt von den Leitern und Parteiorganisationen in den Projektierungsbetrieben, alle Projektanten für die Lösung dieser wichtigen Aufgabe zu gewinnen, das Leistungsprinzip in den Projektierungsbetrieben durchzusetzen und eine Atmosphäre der schöpferischen Arbeit zu entwickeln.

Die Ermittlung und Anwendung einheitlicher, nach Qualitätsstufen differenzierter Preise für Aufgabenstellungen und Projekte, der Verkauf von Aufgabenstellungen und Projekten sowie die Verpflichtung der Baubetriebe, verbindliche Preisangebote auf der Grundlage der Aufgabenstellung abzugeben, müssen vor allem das enge Zusammenwirken von Projektierung und Baubetrieb sowie die schnelle Überführung der neuesten Ergebnisse der Wissenschaft und der Neuerer- und Rationalisatorienbewegung über das Projekt in die Produktion fördern. Die Parteiorganisationen und die Leiter sollten alle Mitarbeiter davon überzeugen, daß gerade diese Aufgabe eine kontinuierliche und qualifizierte Arbeit, besonders die ständige Erkundung des wissenschaftlich-technischen Höchststandes erfordert und ein hohes volkswirtschaftliches Verantwortungsbewußtsein voraussetzt. Durch die Vor- und Nachkalkulation der Kosten für die Ausarbeitung der Projekte ist zu sichern, daß unnötiger Arbeitsaufwand beseitigt, technische Rückständigkeiten nicht länger vergütet und die Projektpreise wissenschaftlich begründet werden.

3. Die komplexe wissenschaftliche Leitung des Investitionsbauwesens

Die Erhöhung des Nutzeffektes der Investitionen als eine der entscheidenden Fragen unserer Wirtschaftspolitik beim umfassenden Aufbau des Sozialismus erfordert, der Volkswirtschaft planmäßig komplette Bauwerke und Anlagen in kürzesten Bauzeiten mit niedrigsten Baukosten und in höchster Qualität zu übergeben. Deshalb ist das Investitionsbauwesen in den nächsten Jahren systematisch zu einem selbständigen modernen und hochleistungsfähigen Zweig der Volkswirtschaft zu entwickeln.

Das Investitionsbauwesen wird charakterisiert durch die Errichtung kompletter, funktionsfähiger Anlagen und schlüsselfertiger Bauwerke, die dem wissenschaftlich-technischen Höchststand entsprechen, und die Sicherung des wissenschaftlichen Vorlaufes und der Projektierung auf diesem Gebiet,