

g) Schließlich bewirken die neuen Rechtsvorschriften, daß das Zweigprinzip in der Leitung der Wirtschaft konsequent realisiert und die Leitungsstruktur in der Wirtschaft verbessert werden kann. Mit der Verordnung über die Aufgaben, Rechte und Pflichten der volkseigenen Betriebe, Kombinate und WB wurde das einheitliche Leitungssystem auf dem Gebiet der Leitung der Industrie weiterentwickelt. Die entscheidenden staatlichen Organe zur Leitung der Industriezweige oder -bereiche sind die Ministerien, die sich in ihrer Leitungstätigkeit unmittelbar auf Vereinigungen Volkseigener Betriebe als staatliche Leitungsorgane im Bereich der Industrie oder auf Kombinate als große Wirtschaftseinheiten stützen. Die Rechte der Betriebe innerhalb der WB und Kombinate wurden im Sinne der Festigung des demokratischen Zentralismus verstärkt. Auf diese Probleme wird im Zusammenhang mit der Erörterung der Arten der staatlichen Organe, also der einzelnen Bestandteile des Staatsmechanismus, noch einmal zurückzukommen sein.

Die Vervollkommnung des demokratischen Zentralismus ist aber keineswegs auf den Ausbau der Leitungsstruktur und -organisation zu reduzieren. Alle diese Verbesserungen und die Vervollkommnung der organisatorischen Beziehungen zwischen den staatlichen Organen und Einrichtungen dienen einem Ziel: Dem Inhalt der staatlichen Leitung entsprechend den objektiven Faktoren, die das Wachsen der sozialistischen Staatsmacht bei der Schaffung der entwickelten sozialistischen Gesellschaft bestimmen, Rechnung zu tragen. Das gilt vor allem für die Vervollkommnung der Planung als das Herzstück sozialistischer staatlicher Leitung.

Der demokratische Zentralismus und die ihn charakterisierenden, ihm immanenten und von ihm abgeleiteten Prinzipien (wie z. B. das Prinzip der Wählbarkeit, der Rechenschaftspflicht, der doppelten Unterstellung) sind nicht nur bestimmend für die Erhöhung der Qualität der staatlichen Leitung selbst, sondern er wird auch innerhalb der nichtstaatlichen Formen der gesellschaftlichen Aktivität der Werktätigen