

schaft und ihrer Zweige erfolgt nach dem Produktionsprinzip. Maßstab für die Arbeit der leitenden Wirtschaftsorgane ist der ökonomische Nutzeffekt, der höchste Nutzen für die Gesellschaft. Das immer größere Ausmaß der Produktion, die steigende Rolle des wissenschaftlich-technischen Fortschritts und die wachsende Aktivität der Werktätigen stellen immer höhere Anforderungen an die leitenden Wirtschaftsorgane. Dies verlangt die Weiterentwicklung der Leitung der Volkswirtschaft und der Planung, die Anwendung modernster technischer und organisatorischer Methoden. Der staatliche Volkswirtschaftsplan muß diesen hohen Anforderungen entsprechen. Er ist die gemeinsame Grundlage der Arbeit und sichert gegen den betrieblichen und lokalen Egoismus die Einheitlichkeit des Handelns zum Wohle des Ganzen.

Die Grundaufgabe der Planung besteht darin, die planmäßige proportionale Entwicklung der Volkswirtschaft zu sichern, indem der wissenschaftlich-technische Fortschritt in der materiellen Produktion mit aller Konsequenz durchgesetzt und zugleich die Aktivität der Werktätigen entfaltet und auf dieses Ziel orientiert wird.

Die zunehmende Bedeutung der modernen Naturwissenschaft und Technik für die Entwicklung der materiellen Produktion muß im Perspektivplan ihren Niederschlag finden. Die gesamte volkswirtschaftliche Planung und Bilanzierung wird streng auf die Durchsetzung der modernen Technik orientiert. Zur vorrangigen Entwicklung der führenden Zweige der Volkswirtschaft wird die Methode der komplexen Planung angewandt. Ein höheres wissenschaftliches Niveau der Planung wird durch die einwandfreie technische und ökonomische Begründung der Pläne erreicht, durch die deren Stabilität wesentlich erhöht wird. Die zentrale planmäßige Leitung der Volkswirtschaft ist darauf zu konzentrieren, die wichtigsten Plankennziffern auszuarbeiten und ihre Einhaltung zu sichern, die Pläne aufeinander abzustimmen sowie die wissenschaftlich-technischen Erkenntnisse und die besten Erfahrungen der Neuerer allgemein anzuwenden. Sie sichert durch ihre staatlichen Richtlinien die Einheitlichkeit der Grundsätze für die Realisierung des wissenschaftlich-technischen Fortschritts, der Investitionen, für die Lohn-, Preis- und Finanzpolitik sowie auf dem Gebiet der Rechnungsführung und Statistik.

Die exakte Durchführung der Pläne Neue Technik erlangt große Bedeutung, vor allem für die beständige Steigerung der Arbeitsproduktivität. Um den wissenschaftlich-technischen Fortschritt auf den entscheidendsten Gebieten schneller durchzusetzen, ist es erforderlich, einen größeren Teil des Volkseinkommens für die Akkumulation, für die Investitionen einzusetzen.