

lisierung der zunehmend aufwendigeren Verwaltungsarbeit und gleichzeitig für eine qualifizierte Entscheidungsfindung in der wissenschaftlich-technischen und ökonomischen Politik, die mit konventionellen Mitteln nicht mehr möglich ist. Dazu gehören insbesondere die analytische Arbeit, das Informationssystem, die prognostische Arbeit, die Anwendung mathematischer Methoden in der Ökonomie und die Vorbereitung und der Einsatz elektronischer Datenverarbeitungsmaschinen. Diese Instrumente müssen von den leitenden Wirtschaftskadern als ihre eigene Technologie angesehen werden. Ich sagte schon, daß im Jahre 1966 die analytische Arbeit im gesamten Produktionsverband wesentlich verbessert wurde. Die Analysentätigkeit wurde Grundlage für die Ausarbeitung aller Führungsdokumente. Es muß jedoch darauf hingewiesen werden, daß die Qualität der analytischen Tätigkeit, sowohl was die kurzfristigen Wirtschaftsanalysen als auch langfristige Analysen betrifft, noch weiter zu qualifizieren ist. Es kommt ferner darauf an, ein einheitliches Informationssystem rationell nach den modernsten naturwissenschaftlichen, technischen, ökonomischen, organisatorischen und methodischen Erkenntnissen und Möglichkeiten zu gestalten. Die WB ist zur Zeit dabei, ein funktionstüchtiges äußeres Informationssystem zu schaffen und den inneren Informationsfluß, insbesondere zwischen VEB und WB, optimal und zwingend zu gestalten. Zum Träger des äußeren Informationssystems zur Direktion der WB wurde die Leitstelle für Information und Dokumentation der WB qualifiziert. Es wurde eine „Ordnung eines umfassenden Systems der Information und Dokumentation“ geschaffen, die mit dem 1.1.1967 in Kraft trat.

Analyse und Information sind die Grundlagen für die prognostische Einschätzung der einzelnen Teilsysteme der VEBs und der WB insgesamt. Gleichzeitig müssen diese Prozesse der Analyse, der Information und der Prognose mit mathematischen Methoden be- und verarbeitet werden. Die Anwendung mathematischer Methoden ist zugleich eine zwingende Voraussetzung für die Vorbereitung und den Einsatz der elektronischen Datenverarbeitung. Mit der Erarbeitung eines „Programms zur Vorbereitung für den Einsatz der elektronischen Datenverarbeitung im Industriezweig Baumwolle“ wurde gleichzeitig der Netzplan über die zeitlichen Abläufe erarbeitet. Diese Arbeit brachte eine Qualifizierung der Anwendung mathematischer Methoden in der Wirtschaftsleitung und trug dazu bei, daß die Mitarbeiter sich stärker auf ihrem Gebiet mit der Anwendung mathematischer Methoden beschäftigen. Für die Direktion der WB ergibt sich aus all dem Gesagten die Notwendigkeit, der Qualifizierung der Führungs-