

- nisse der Kybernetik ein Gesamtsystem der wissenschaftlich begründeten Führungstätigkeit der Staatsorgane schaffen und verwirklichen müssen. Dieses Gesamtsystem soll darauf gerichtet sein,
- in allen Staats- und Wirtschaftsleitungen die Führungstätigkeit durch eine permanente prognostische Arbeit wissenschaftlich zu fundieren,
 - das ökonomische System des Sozialismus in allen Bereichen anzuwenden und als Ganzes zu gestalten,
 - durch komplexe und koordinierte Arbeit alle vielfältig miteinander verbundenen Bereiche auf das gleiche fortgeschrittene Niveau zu bringen,
 - die Möglichkeiten der Anwendung der elektronischen Datenverarbeitung und anderer moderner Mittel und Methoden voll für den einheitlichen Prozeß der Planung und Leitung nutzbar zu machen,
 - die Verantwortungsbereiche genau festzulegen und zu gewährleisten, daß die erforderlichen Entscheidungen rechtzeitig und dort getroffen werden, wo sich die objektiven Prozesse vollziehen, die sachkundig beste Entscheidung möglich ist,
 - das System der Leitung weiter zu vereinfachen sowie den Verwaltungsaufwand zu verringern.

In der Tätigkeit der zentralen Staatsorgane kommt es darauf an, in echter sozialistischer Gemeinschaftsarbeit und vom volkswirtschaftlichen Standpunkt aus die Grundfragen der Steuerung des gesellschaftlichen Reproduktionsprozesses komplex und koordiniert auszuarbeiten und wissenschaftlich begründete Entscheidungen rechtzeitig zu treffen.

Bei der Vorbereitung grundlegender Entscheidungen sind die zentralen Staatsorgane verpflichtet, die Ergebnisse aus der Tätigkeit der Ausschüsse der Volkskammer, die Anregungen und Vorschläge der Abgeordneten sowie alle fortgeschrittenen Erfahrungen der Werktätigen umfassend zu nutzen.

Der Ministerrat wird seinerseits alle notwendigen Maßnahmen treffen, um das konstruktive Zusammenwirken der Minister mit den Ausschüssen der Volkskammer und den Abgeordneten allseitig zu entwickeln. Besondere Bedeutung messen wir der regelmäßigen Berichterstattung des Ministerrates und einzelner Minister vor der