

Ge Al l gemfine kf i t e ri fln f ür die wfi fefe Sfäfkunf des St  
in der Et aEPf def Gefüflku ng d er en tvvifkfl teni f°fifflst i sch  
Gefe].lfh a f t

Mit Kurs auf den reifen Sozialismus als eines internationalen Prozesses sozialistischer Gesellschaftsentwicklung auf der Basis eines sich annähernden hohen ökonomischen Niveaus sind die Kriterien der Staatsentwicklung allgemeinen Charakters# Das widerspiegelt sich u# a# in der Übereinstimmung der Hauptaufgaben, die auf den Parteitag der kommunistischen und Arbeiterparteien der sozialistischen Länder formuliert worden sind und deren Erfüllung in den Mittelpunkt der politischen Führungstätigkeit gerückt wurde.

Als Richtpunkte für die Staatsentwicklung unter den Bedingungen des reifen Sozialismus, der allein in der Sowjetunion erreicht ist, gelten folgende charakteristischen Merkmale:

a) Durch die Entwicklung des Sozialismus auf seiner eigenen sozialökonomischen Basis, durch die sich daraus ergebende Möglichkeit und Notwendigkeit der organischen Verbindung der Vorzüge des Sozialismus mit den Errungenschaften der wissenschaftlich-technischen Revolution und der verstärkten sozialistischen ökonomischen Integration wurde die systematische Erhöhung des materiellen und kulturellen Lebensniveaus der Werktätigen, die ständig bessere Befriedigung ihrer Bedürfnisse, -mehr denn je zum Dreh- und Angelpunkt aller Staatstätigkeit. Dieses Ziel ist von internationalem Rang und oberstes Gebot der staatlichen leitung und Planung aller sozialistischen Länder. Es muß Ausgangspunkt und Ergebnis der künftig auch im Rahmen des RGW abgestimmten Volkswirtschaftspläne sein, um so günstigste Bedingungen für die allseitige Entwicklung sozialistischer Persönlichkeiten zu schaffen.

b) Der staatliche Leitungs- und Planungsprozeß ist auf eine höhere Organisation der gesellschaftlichen Arbeit zu richten. Es geht hierbei vor allem darum, ein hohes Wachstumstempo der sozialistischen Produktion zu sichern, deren Effektivität auf dem Wege der sozialistischen Intensivierung zu erhöhen, die