

Wasserwirtschaft

Die Versorgung von Bevölkerung und Industrie mit Trink- und Brauchwasser ist entsprechend der Steigerung der Produktion und den Bedürfnissen der Bevölkerung zu entwickeln. Dazu ist die Wasserbereitstellung mittels Talsperren, Flußüberleitungen und Fernwasserversorgung von 915 Millionen Kubikmeter je Jahr auf 1280 Millionen Kubikmeter je Jahr und die Trinkwasserversorgung von 681 Millionen Kubikmeter je Jahr auf 735 Millionen Kubikmeter je Jahr zu erhöhen. Die erforderlichen Kapazitäten sind in erster Linie zur Deckung des Wasserbedarfs in den Wasserentzugsgebieten und den Wassermangelgebieten zu schaffen.

Voraussetzung für eine optimale Lösung der Wasserbereitstellung ist die Reinhaltung unserer Wasserläufe, wozu die Wasserwirtschaft die planmäßige Entwicklung der Reinigung der industriellen Abwässer zu überwachen und die Kapazität der Abwasserreinigung der örtlichen Wasserwirtschaft von 563 Millionen Kubikmeter je Jahr auf 705 Millionen Kubikmeter je Jahr zu steigern hat. 35 000 Hektar landwirtschaftlicher Nutzflächen sind neu zu bewässern. Dabei sind alle Möglichkeiten der Abwasserwertung auszunutzen.

Zur Sicherung der rechtzeitigen und ausreichenden Entwässerung der landwirtschaftlich genutzten Flächen und der schadlosen Hochwasserabführung ist die Unterhaltung von rund 72 000 Kilometer Wasserläufen ohne höhere Aufwendungen dadurch zu intensivieren, daß die Arbeitsproduktivität um rund 19 Prozent gesteigert wird.

IV

Entwicklung des Transport- und Nachrichtenwesens

Im Transport- und Nachrichtenwesen ist der technische Zustand der Anlagen wesentlich zu verbessern, der Fahrzeugpark zu erweitern und zu modernisieren.

Die Auslastung der Fahrzeuge ist zu erhöhen, die Umlaufzeit zu verkürzen. Zur Vermeidung unrationeller Transporte sind umfassende Maßnahmen zu treffen.

Von den einzelnen Zweigen des Transportwesens sind folgende Hauptaufgaben zu lösen: