

produktionsbedingter Vorlauf in der Projektierung nicht immer gesichert war.

Der Kraftwerksbau erfordert eine langfristige Komplexplanung bei rechtzeitiger Festlegung der Standorte. Das wurde in der Vergangenheit stark vernachlässigt.

Unter Führung der Partei und mit Unterstützung der Gewerkschaften konnte ein bedeutender Erfolg in der Senkung der Kraftwerksstillstandsquote in den Wintermonaten 1957/58 erreicht werden. Danach konnten gegenüber 1956/57 im Mittel 200 Megawatt frei gemacht und der Industrie zur Verfügung gestellt werden.

SDAG Wismut

Die Entwicklung der SDAG Wismut ist in mehrfacher Hinsicht von weittragender Bedeutung für die Gesamtentwicklung in der Berichtszeit. Die Deutsche Demokratische Republik verfügt über die größten Uranerzlagerstätten Europas. Die Gewinnung von Uranerzen hat darum eine außerordentliche hohe wirtschaftliche und für die Sicherung des Friedens in der Welt entscheidende politische Bedeutung.

Zu Beginn des Berichtszeitraumes, und zwar zum 1. Januar 1954, war die Umwandlung der Wismut-AG in eine Gemischte Deutsch-Sowjetische Gesellschaft erfolgt, die sich zu gleichen Teilen im Besitz der Sowjetunion und der Deutschen Demokratischen Republik befindet. Eine daraus unmittelbar erwachsende Aufgabe war die Heranbildung leitender Kader für die führenden wirtschaftlichen und technischen Funktionen in der Leitung der Gesellschaft. Diese Aufgabe wurde unter Führung der Partei gelöst, so daß nach relativ kurzer Zeit Tausende leitender wirtschaftlicher und technischer Funktionäre an die Stelle sowjetischer Fachleute traten und damit die Gemischte Gesellschaft zu einem wirklichen Gemeinschaftsunternehmen der DDR und der UdSSR wurde.

Im Berichtszeitraum erfuhr die Produktion der SDAG Wismut eine erhebliche Steigerung, was im wesentlichen erreicht wurde durch die Erschließung neuer und ergiebigerer Lagerstätten und eine schnelle Entwicklung der Technik im Erzabbau und der Aufbereitung sowie durch eine sprunghafte Erhöhung der Arbeitsproduktivität. Die auf der III. Parteikonferenz gestellte Aufgabe der Schaffung eines vollmechanisierten und automatisierten Schachtes in