

Pflanzenöl, roh	140	Tausend Tonnen	127
Butter	163	Tausend Tonnen	129
Margarine	226	Tausend Tonnen	124
Fischfang, ohne Binnenfischfang	163	Tausend Tonnen	2,5 fache
Zucker	950	Tausend Tonnen	145

4. Energie

Im Verlauf des zweiten Fünfjahrplans muß das Zurückbleiben der Energiebasis hinter den Erfordernissen der Wirtschaft und der Bevölkerung vollständig überwunden und der Spitzenbedarf an elektrischer Leistung gedeckt werden. Dazu sind umfangreiche Investitionen zur Erweiterung der Energiekapazitäten durchzuführen. Dabei ist insbesondere auch die Leistung von Pumpspeicherwerken zur Deckung des Spitzenbedarfs und damit zur abschaltfreien Energieversorgung der Wirtschaft und der Bevölkerung zu berücksichtigen.

Die installierte Leistung der Kraftwerke soll um mehr als 3000 MW erhöht werden. Es sind neue Kraftwerke in Trattendorf (I) mit 300 MW und Berzdorf mit 550 MW zu bauen und in Betrieb zu nehmen. Der Aufbau der Kraftwerke Elbe und Trattendorf (III) ist abzuschließen. Die Kapazität der Kraftwerke Zschornowitz, Harbke und Böhlen ist durch den Bau von Vorschaltanlagen wesentlich zu erweitern.

Um die Ausnutzung der Brennstoffe und die Wirtschaftlichkeit der Wärmekraftwerke zu verbessern, sind von den neuen Kapazitäten mindestens 2500 MW als Hochdruckanlagen zu bauen. Es sind Turboaggregate mit 50 und 100 MW aufzustellen, die dem neuesten Stand der Technik entsprechen. In den neuen Grundlastkraftwerken ist weitgehend zur Zwischenüberhitzung des Dampfes überzugehen. Der durchschnittliche Brennstoffverbrauch je Kilowattstunde Elektroenergie ist bis 1960 um rund 13 Prozent zu senken.

Zur Sicherung der Kohleversorgung der neuen Kraftwerke ist der rechtzeitige Aufschluß der dazugehörigen Tagebaue erforderlich. Zur Wasserversorgung der Kondensationskraftwerke ist das aufbereitete Grubenwasser weitgehend auszunutzen.

Die Pumpspeicherwerke Niederwartha und Hohenwarte sind wieder aufzubauen und der Bau des Pumpspeicherwerkes Amalienhöhe vorzubereiten.

Zur Senkung der Baukosten der neuen Kraftwerke sind bei der Pro-