

Dampferzeuger haben den Probetrieb im Großkraftwerk Lübbenau aufgenommen. In den zurückliegenden Monaten zeigte es sich jedoch, daß diese Maschinen nicht die erforderliche Leistung aufweisen. Die Partei mußte einen prinzipiellen Kampf gegen Überreste der Konzern-Ideologie und die große Unterschätzung der modernen Technik führen, die sich unter anderem in der Negierung der wertvollen Ratschläge und Hilfe sowjetischer Spezialisten durch einige leitende technische Kader des Energiemaschinenbaus ausdrückten.

Die richtungweisenden Beschlüsse des 8. Plenums beschleunigten das Tempo der Produktion des Landmaschinenbaus. In den Jahren 1958 bis 1962 wurden produziert:

Traktoren bis 30 PS	35134 Stück
Traktoren über 30 PS	11092 Stück
Kartoffelvollerntemaschinen	11719 Stück
Mähdrescher	8 089 Stück
Melkmaschinen	15 972 Stück

Gegenüber 1958 wurde die Produktion von Landmaschinenersatzteilen auf 309 Prozent gesteigert.

Bei der Konzentration der Produktion sowie der technischen Vervollkommnung von hochwertigem Konsumgütern gibt es gute Fortschritte. Die Produktion entwickelte sich von 1958 bis 1962 bei

Waschmaschinen	auf 435,8 Prozent
Kühlschränken	auf 416 Prozent
Fernsehempfängern und -truhen	auf 250 Prozent.

Der Kampf um die Anwendung der rationellsten Fertigungsverfahren im Maschinenbau wurde durch die Beschlüsse des 9., 14. und 15. Plenums verstärkt. Die Beispiele der wissenschaftlichen Umwälzung der Technologie durch die Einführung und Anwendung der Gruppenbearbeitung nach Dr. Mitrofanow machen bedeutende Reserven sichtbar. Die staatliche Leitung des Maschinenbaus hatte jedoch lange Zeit keine Konzeption zur generellen Durchsetzung dieser wissenschaftlichen Technologie.

Durch die breite Entwicklung der sozialistischen Gemeinschaftsarbeit und der Initiative im Produktionsaufgebot ist die Elektrotechnik ihrer Verantwortung, Schrittmacher des wissenschaftlich-technischen Fortschritts zu sein, besser gerecht geworden. Von 1958 bis 1962 wurde die Produktion von 3,67 auf 5,25 Milliarden DM bei gleichzeitiger Steigerung der Arbeitsproduktivität auf 170 Prozent erhöht. Damit konnten