Entwicklung der Kaliindustrie

Zur besseren Nutzung der eigenen Rohstoffvorkommen kommt auch der Entwicklung der Kaliindustrie erstrangige Bedeutung zu. Im Jahre 1970 soll die Produktion von Kalierzeugnissen 2,3 bis 2,4 Millionen Tonnen erreichen. Der Anteil an hochwertiger granulierter Ware soll erhöht werden. Auf diese Weise wird der anwachsende Bedarf der Landwirtschaft gedeckt und mehr Kali als wichtiger Exportartikel bereitgestellt. In Bernburg-Aderstedt wird ein neues Kaliwerk mit einer Kapazität von 200 000 Tonnen errichtet. Auf der Scholle von Calvörde ist ein neues Kaliwerk vorzubereiten und beschleunigt aufzubauen.

Die Entwicklung der nationalen Wirtschaft der DDR erfordert wissenschaftlich-technischen Höchststand im Maschinenbau

Der Hauptproduzent von Produktionsmitteln ist der Maschinenbau. Von seiner Leistungsfähigkeit, von der Bereitstellung hochproduktiver Ausrüstungen vor allem für die Mechanisierung und Automatisierung der Produktion hängt in entscheidendem Maße die Steigerung der Arbeitsproduktivität in allen Bereichen der Volkswirtschaft ab. Der Maschinenbau hat vorrangig die Aufgaben zu lösen, die für die Entwicklung der führenden Zweige der Volkswirtschaft der DDR notwendig sind. Außerdem muß die Produktion weltmarktfähiger Erzeugnisse der metallverarbeitenden Industrie wesentlich gesteigert werden; denn der Anteil seiner Erzeugnisse am Gesamtexport der DDR muß von gegenwärtig 57 Prozent auf 65 Prozent im Jahre 1970 steigen. Das setzt eine ständige Erhöhung der Oualität und Senkung der Produktionskosten voraus. All das macht notwendig, daß 1970 der Gesamtumfang der Produktion der metallverarbeitenden Industrie 187 Prozent gegenüber 1963 erreicht. Dabei steigt ihr Anteil an der industriellen Bruttoproduktion von 35 Prozent auf 42 Prozent im Jahre 1970 an.

Das Tempo der Mechanisierung, Automatisierung und Chemisierung der Vdlkswirtschaft wird pon der Elektrotechnik und besonders der Elektronik stark beeinflußt.

Besonders rasch muß die Produktion der Elektrotechnik, vor allem der Elektronik, gesteigert werden. Denn die Mechanisierung und Automatisierung der Produktionsprozesse wird in ständig zunehmendem Maße von der Anwendung hochentwickelter elektrotechnischer, insbesondere