

entwicklung der elektrischen Ausrüstungen für Brikettpressen berichten. Stolz wird betont, daß dieses Erzeugnis mit „dem Gütezeichen I der Deutschen Demokratischen Republik“ ausgezeichnet wurde. Nicht allein für die erreichte Qualität, sondern vor allem für die gute, verantwortungsbewußte Einstellung zur Frage der Qualität verdient die Belegschaft des „Otto-Buchwitz“-Werkes unsere volle Anerkennung. (Beifall.)

Im Bereich des Ministeriums für Maschinenbau sind auch einige Änderungen bezüglich der operativen Planung notwendig. Wir geben gegenwärtig den Betrieben für ihre Produktion sehr spezifizierte Planaufgaben, die in einer großen Zahl von Nomenklaturummern untergebracht sind. Da die aus dem vielseitigen wirtschaftlichen Leben kommenden Bestellungen bei den Betrieben mengenmäßig nicht immer in die so spezifizierten Planpositionen hineinpassen, sind häufige Planänderungen erforderlich. Das diskreditiert den Plan Gedanken, erschwert die Betriebsplanung wie überhaupt die Arbeit der Betriebe.

Es ist notwendig, daß wir uns hier die Erfahrungen der ehemaligen SAG-Betriebe, die uns die Sowjetunion in großzügiger Weise schenkte, für alle volkseigenen Betriebe des Maschinenbaus zunutze machen. Die bis zu Beginn dieses Jahres von den sowjetischen Freunden geleiteten Betriebe erhielten für den Produktionsplan neben der wertmäßigen Gesamtsumme der Produktion nur eine Auflage nach wenigen Nomenklaturummern, wobei dann, je nach dem Charakter des Betriebes, eine bestimmte Anzahl von Sortimenten speziell festgelegt wurde, deren Erfüllung besonders kontrolliert und unbedingt gefordert wurde. Manche Betriebe erhielten nur einige wenige solcher speziellen Sortimente beauftragt, andere 15 oder 20. Das große Sachsenwerk Niedersiedlitz hatte beispielsweise in seiner Planaufgabe 5 solche speziell wichtigen Sortimente, und zwar

1. Turbinen und Generatoren
 - a) mit einer Leistung von 6000 kW
 - b) mit einer Leistung von 12 000 kW
2. Spezialmaschinen in Einzelfertigung
3. Elektromotoren von 10 bis 100 kW
4. Elektromotoren über 100 kW
5. Elektromotoren für Kräne.