

Die Werktätigen der Bauwirtschaft sind materiell daran zu interessieren, daß Zement nur dort verbraucht wird, wo der vorgesehene Zweck durch Austauschmaterialien nicht zu erreichen ist. Dabei sind alle Möglichkeiten zum Einsatz gipsgebundener Erzeugnisse von Asphalten und Natursleinprodukten voll zu nutzen.

VII.

Die Entwicklung der Land- und Forstwirtschaft

Den Genossenschaftsbauern, Landarbeitern und Agrarwissenschaftlern stellt der Volkswirtschaftsplan 1965 die verpflichtende Aufgabe, durch die Ausnutzung aller Möglichkeiten die Produktion zu erhöhen und mehr landwirtschaftliche Produkte auf den Markt zu bringen, um die Bevölkerung besser mit den notwendigen Nahrungsmitteln und die Industrie mit Rohstoffen zu versorgen. Die Volkskammer ist davon überzeugt, daß alle sozialistischen Landwirtschaftsbetriebe entsprechend den jeweiligen Bedingungen die Erkenntnisse der modernen Agrarwissenschaft und die Landtechnik nutzen werden; um die Produktion weiter zu intensivieren und die landwirtschaftliche Nutzfläche zum Vorteil der Republik und der Bauern und Landarbeiter voll zu nutzen.

In jeder LPG und in jedem VEG sind entsprechend dem Entwicklungsstand und den konkreten natürlichen und ökonomischen Bedingungen in den Betriebsplänen Maßnahmen zur Steigerung der Hektarerträge und zur Erhöhung der Bodenfruchtbarkeit festzulegen. Zur Steigerung der tierischen Produktion und zur Erhöhung der Viehbestände sind alle "erfügbaren Futtermittel rationell zu verwenden. Dabei sind mit Hilfe der Landwirtschaftsräte gute Erfahrungen in der Leitung und Organisation der landwirtschaftlichen Produktion weitgehend auszuwerten, um durch rationelle Ausnutzung vorhandener Produktionsmittel und klugen Einsatz der Investitionen, Dünge- und Futtermittel einen maximalen Zuwachs an landwirtschaftlichen Produkten zu erzielen.

Die Werktätigen der Industrie werden die Landwirtschaft durch die verstärkte Bereitstellung der zur Intensivierung notwendigen Produktionsmittel unterstützen. So erhöht sich die Bereitstellung von Stickstoffdünger, Phosphorsäure, Kali und Kalk. An tierischem Eiweiß stehen 1965 49 % und an Extraktionschrotten 3 % mehr als im Jahre 1964 zur Verfügung, die schwerpunktmäßig in der Mischfutlerindustrie eingesetzt werden.

Für die geplante Steigerung des staatlichen Aufkommens landwirtschaftlicher Produkte um etwa 4 % im Jahre 1965 und für die Höhe der tierischen Produktion im Jahre 1966 ist die Erhöhung der Hektarerträge an pflanzlichen Produkten entscheidend. In der tierischen Produktion sind die Anstrengungen darauf zu richten, die Milch- und Schlachtviehproduktion in allen Betrieben der Landwirtschaft zu erhöhen. Das verlangt eine erhöhte Milchleistung je Kuh und die gleichzeitige Erweiterung der Kuh- und Schweinebestände.

Zur Ausnutzung von vorhandenen Reserven wird im Jahre 1965 auch der vertragliche Aufkauf von landwirtschaftlichen Erzeugnissen, insbesondere von Schlachtschweinen, Geflügel und Eiern aus dem Bereich der Kleinproduzenten landwirtschaftlicher Produkte weiter entwickelt.

Die Agrarwissenschaftler haben ihre Forschungsarbeiten auf die Lösung der wissenschaftlichen Probleme für die Intensivierung und schrittweise Einführung industriemäßiger Produktionsmethoden zu konzentrieren und die Einführung des wissenschaftlich-technischen Fortschritts in der Landwirtschaft zu unterstützen.

Der Landwirtschaft werden im Jahre 1965 insgesamt etwa 2400 Mio MDN Investitionen, darunter etwa 265 MIO MDN für Meliorationen, zur Verfügung gestellt.

Vorrangig sind die begonnenen landwirtschaftlichen Bauvorhaben fertigzustellen. Für die weitere Steigerung der Arbeitsproduktivität in der Feldwirtschaft und für die Rationalisierung der Transportarbeiten werden der Landwirtschaft 6915 Traktoren, 886 Lkw über 11 und 22 000 Traktoren- und Lkw-Anhänger zur Verfügung gestellt.

Die weitere Mechanisierung der Landwirtschaft erfordert eine entscheidende Verbesserung der Leitungstätigkeit der WB Landmaschinen- und Traktorenbau.

Die Forschungs- und Entwicklungskapazitäten dieses Zweiges sind auf die Lösung der Hauptaufgaben, auf das einheitliche Traktorensystem, die kompletten Maschinensysteme für die Hauptproduktionszweige und die Innenmechanisierung zu konzentrieren. Die Erprobung des Radtraktors ZT 300 (90 PS) ist termingerecht abzuschließen und die Serienproduktion vorzubereiten.

Die Qualität, die Betriebssicherheit und die Verschleißfestigkeit der Ausrüstungen sind zu erhöhen, ihre Bedienung ist zu erleichtern. Instandsetzungsgerechte und materialsparende Konstruktionen sind durchzusetzen.

Die Sortiments-, termin- und qualitätsgerechte Produktion und Auslieferung von Ersatzteilen für landwirtschaftliche Maschinen ist zu sichern.

In der Forstwirtschaft sind im Jahre 1965 wirksame rationale biologische und technische Methoden zur Erhöhung der Produktionskraft des Bodens und der Zuwachsleistung der lebenden Holzvorräte weiterzuentwickeln und einzuführen.

Durch den Anbau von 1,4 Mio Stück Pappeln sind die Produktionsreserven innerhalb und außerhalb des Waldes weiter auszunutzen.

Auf einer Fläche von 31 700 ha sind Neu- und Wiederaufforstungen und auf 198 000 ha Kultur- und Jungwuchspflege durchzuführen.

VIII.

Die Entwicklung des Transport- und Nachrichtenwesens

Das Transportwesen hat entsprechend dem steigenden Gütertransportbedarf der Industrie, der Landwirtschaft und des Außenhandels die Gütertransportleistung auf 106,8 % gegenüber 1964 zu erhöhen.

Der Anteil der Leistungen der Diesel- und Elektrolokomotiven an der Zugförderungsleistung der **Deutschen Reichsbahn** wird auf **12,4%** erhöht. Hierzu sind der Deutschen Reichsbahn durch den Schienenfahrzeugbau der Deutschen Demokratischen Republik über 200 moderne Diesel- bzw. Elektrolokomotiven qualitäts- und termingerecht zu übergeben. Auf der Strecke Zwickau / Karl-Marx-Stadt / Freiberg wird der elek-