

GESETZBLATT

521

der Deutschen Demokratischen Republik

Teil I

1955	Berlin, den 30. Juli 1955	Nr. 63
Tag	Inhalt.	Seite
21. 7. 55	Bekanntmachung des Beschlusses des Ministerrates über Maßnahmen zur Förderung des wissenschaftlich-technischen Fortschritts in der Deutschen Demokratischen Republik	521

**Bekanntmachung
des Beschlusses des Ministerrates
über Maßnahmen zur Förderung des wissenschaftlich-technischen Fortschritts
in der Deutschen Demokratischen Republik.**

Vom 21. Juli 1955

Nachstehend wird der Beschluß des Ministerrates vom 21. Juli 1955 über Maßnahmen zur Förderung des wissenschaftlich-technischen Fortschritts in der Deutschen Demokratischen Republik bekanntgemacht.

Berlin, den 21. Juli 1955

Büro des Präsidiums des Ministerrates

Der Leiter

Dr. Geyer
Staatssekretär

Beschluß

Die Verwirklichung des ökonomischen Grundgesetzes des Sozialismus ist nur auf der Grundlage des ständigen Wachstums der Produktion und der Anwendung der höchstentwickelten Technik möglich. Der weitere Aufschwung der Volkswirtschaft, die Steigerung der Arbeitsproduktivität, die Hebung des Lebensstandards der Werktätigen und die Organisierung der Verteidigung der Deutschen Demokratischen Republik erfordern daher besonders die weitere Entwicklung von Wissenschaft und Technik und die raschere Einführung ihrer Ergebnisse in die Produktion.

Da die Werktätigen für sich, für die Gesellschaft und nicht mehr für die Ausbeuter arbeiten, sind sie an der Vervollkommnung der Produktion auf der Grundlage der höchstentwickelten Technik und an der bestmöglichen Ausnutzung der vorhandenen Technik zutiefst interessiert.

Demzufolge wurden in der Deutschen Demokratischen Republik auch bei der Förderung von Wissenschaft und Technik und bei der Einführung neuer Ergebnisse in die Produktion bedeutende Erfolge erzielt.

Ungeachtet dieser Erfolge bestehen in der wissenschaftlich-technischen Arbeit in der Deutschen Demokratischen Republik noch ernste Mängel.

Bereits auf der Konferenz mit Wissenschaftlern und Ingenieuren im Juni 1954 wurden von den Vertretern der Wissenschaft und Technik diese Mängel aufgedeckt und die Arbeitsweise der verantwortlichen Ministerien und der für Wissenschaft und Technik zuständigen Staatsorgane einer scharfen Kritik unterzogen. Jedoch wurde die Auswertung der auf dieser Konferenz gemachten Vorschläge von den zuständigen staatlichen Organen in unverantwortlicher Weise monatelang verzögert. Jetzt gilt es, diese Schwächen entschlossen zu beseitigen.

Der weitere Weg der Verwirklichung des technischen Fortschritts in der Deutschen Demokratischen Republik besteht vor allem in der Modernisierung, Mechanisierung (und Automatisierung der Produktion, in einer schnellen Entwicklung der Energiewirtschaft, in der Hebung des technischen Standes der Kohleförderung und -Verarbeitung, in der Verbesserung der Technologie der chemischen Großproduktion, der Metallurgie und des Maschinenbaues sowie in der Verbesserung des Verkehrswesens und der Nachrichtentechnik.

Die Einführung der neuen Technik, die Entwicklung neuer hochproduktiver Maschinen und Anlagen sowie die Verbesserung der Technologie verlangen von den leitenden Kadern der Volkswirtschaft die Fähigkeit, die neuesten technischen Errungenschaften richtig zu beurteilen, die Entwicklung von Wissenschaft und Technik gut einzuschätzen sowie vor allem die Entschlossenheit, die Ergebnisse von Wissenschaft und Technik in der materiellen Produktion umfassend und konsequent anzuwenden.