

*der Volkswirtschaft schnell zu erreichen und - in Verbindung damit - die Hauptrichtungen des technischen Fortschritts durchzusetzen.*

Auf seiner 2. Plenartagung im November 1962 hat der Forschungsrat die sich aus dem Perspektivplan ergebenden Aufgaben und Schlußfolgerungen für die Forschung und Technik beraten. Auf dieser Tagung gaben die Wissenschaftler ihre Zustimmung zu der von der Partei dargelegten Perspektive und erklärten ihre Bereitschaft, all ihre Kenntnisse und Fähigkeiten für die Lösung der Aufgaben einzusetzen.

Viele Wissenschaftler und Ingenieure, auch parteilose, haben als Mitglieder der Arbeitsgruppen bei der wissenschaftlichen Klärung der Probleme des Perspektivplans, besonders bei der Festlegung der Konzeption für die vorrangige Entwicklung der führenden Zweige der Volkswirtschaft, eine gründliche und wertvolle Arbeit geleistet. Das ist etwas wirklich Neues in unserem Leben.

Wie ist der Kampf um den wissenschaftlich-technischen Höchststand in den führenden Zweigen der Wirtschaft mit der Durchsetzung der Hauptrichtungen des technischen Fortschritts verknüpft? Unter Zugrundelegung der Hauptrichtungen des technischen Fortschritts ist der wissenschaftlich-technische Höchststand in den führenden Zweigen kurzfristig zu erreichen. Damit werden die Voraussetzungen geschaffen, um die Hauptrichtungen des technischen Fortschritts in der gesamten Breite der Volkswirtschaft durchzusetzen.

Für alle sozialistischen Betriebe, alle wissenschaftlich-technischen Einrichtungen, Forschungsinstitute, Entwicklungs- und Konstruktionsabteilungen sowie Projektierungs- und technologischen Büros ergeben sich daraus verantwortungsvolle Aufgaben.

Unter zeitweiliger Zurückstellung anderer Forschungs- und Entwicklungsaufgaben ist es notwendig, *die verfügbaren wissenschaftlich-technischen Kapazitäten für diejenigen Aufgaben einzusetzen, die uns den Höchststand der Technik in den führenden Zweigen der Volkswirtschaft sichern.* Ich denke, das wird nach den Erfahrungen bei der Ausarbeitung der Konzeption für 1964 bis 1970 durchaus möglich sein.

Es geht vor allem darum, die sich aus den Schwerpunktvorhaben des Perspektivplans ergebenden Aufgaben der Forschung und Technik mit höchsten wissenschaftlich-technischen Leistungen termingemäß abzuschließen.

Die dafür zu entwickelnden neuen technologischen Verfahren, Maschinen und Anlagen bis zum einfachen Bauelement einer funktionssicheren