Produktion für den Export zu fördern und den Außenhandel weiter zu entwickeln.

Wissenschaftler, Ingenieure und Techniker

In der nächsten Zeit ist es notwendig, besondere Aufmerksamkeit auf die Verbesserung der materiellen Lage der Ingenieure. Techniker und Werkmeister, Professoren und Wissenschaftler in den Lehranstalten, wissenschaftlichen Forschungsinstituten und Laboratorien zu lenken. Besonders muß die Lage jener Ingenieure, Techniker und Wissenschaftler verbessert werden, die durch ihre Arbeiten dazu beitragen, die Möglichkeiten der Versorgung unserer Industrie mit Rohstoffen, der Landwirtschaft mit Düngemitteln, der Bevölkerung mit Lebensmitteln usw. zu erweitern. Die Spezialisten, die ihre Kenntnisse und Kräfte zum Wohle der Gesellschaft ehrlich und loval zur Verfügung stellen, sind unserem Volke von großem Wert. Unsere junge demokratische Ordnung muß diesen Schichten nach Möglichkeit bessere Bedingungen für ihr Leben und Schaffen bieten, als sie es unter der Herrschaft der Monopole erhielten, wo sie nur als Werkzeuge zur Vergrößerung der großkapitalistischen Profite behandelt werden. Trotz der schweren Bedingungen unserer Zeit müssen wir eine bessere Versorgung unserer Spezialisten, insbesondere ihre Versicherung und Versorgung im Alter, ermöglichen.

Um die Industrie und die Bevölkerung mit billigem Heizmaterial zu versehen, ist es notwendig, die Forschungsarbeit zur Auffindung neuer Kohlevorkommen sowie zur Vervollkommnung des Förderungsprozesses zu entwickeln. Die wissenschaftliche Forschungsarbeit auf dem Gebiete des Hüttenwesens sowie der Schaffung billiger Metallaustauschstoffe, wie Kunststoffe usw., und des Austausches fehlender Buntmetalle durch Stahl und Eisen ist zu verstärken. Die Forschungsund Konstruktionsarbeit zur Modernisierung und Normung und Typisierung der Industrieausrüstung ist stärker zu fördern.

Notwendige Forschungsarbeiten

Die Forschungsarbeiten für die Erschließung billiger Baumaterialien aus örtlichen Rohstoffen müssen in jeder Weise erweitert werden (Auffindung ungebrannter Bindematerialien, Ausnutzung des Braunkohlenstaubes zum Brennen von Zement, Ziegeln und Keramik, Vervollkommnung der Hohlziegelerzeugung, Austausch von Mangel-