## Worin bestehen die Hauptaufgaben des Planes 1964?

Auch im Jahre 1964 besteht die Hauptaufgabe darin, die Arbeitsproduktivität zu steigern, die Selbstkosten zu seilken und die höchste Qualität in der Arbeit zu erreichen.

Höchste Qualität bei niedrigsten Kosten - das ist die erste und vordringlichste Aufgabe!

Die Gesamtentwicklung unserer Volkswirtschaft wird im Jahre 1964 durch die vorrangige Entwicklung ihrer führenden Zweige bestimmt.

Der Plan 1964 wird durch die Inbetriebnahme einer Reihe von Großbauvorhaben führender Industriezweige charakterisiert. Mitte 1964 wird der erste Bauabschnitt des Erdölverarbeitungswerkes Schwedt in Betrieb genommen, und am Jahresende beginnt im Chemiefaserwerk Guben der erste Probebetrieb.

Im Kombinat "Schwarze Pumpe" beginnt die Neuproduktion in der Brikettfabrik Mitte und das Anlaufen der Druckvergasung.

Die Kraftwerke Lübbenau und das Pumpspeicherwerk Hohenwarthe nehmen weitere Blöcke und Turbinen in Betrieb und vergrößern wesentlich die Erzeugung von Elektroenergie.

Im Verkehrswesen werden bei der DR über 200 neue E-Loks und Dieseltriebfahrzeuge in Betrieb genommen.

Die Elektrifizierung der Strecken wird weitergeführt.

Auf der Hafenabfuhrstrecke Rostock-Berlin wird ein weiterer Teilabschnitt fertiggestellt.

Die Kapazität unserer Seeflotte wird erweitert, um einen größeren Teil unserer Außenhandelstransporte mit eigenen Schiffen zu befördern.

Im Kraftverkehr wird das neue Kraftfahrzeuginstandsetzungswerk Schwerin fertiggestellt.

Im Nachrichtenwesen nimmt das neue internationale Fern- und Hauptamt Berlin den Betrieb auf.

Die Automatisierung im Fernsprechortsverkehr wird nahezu beendet. Die Hälfte aller Gespräche im Fernsprechfernverkehr werden automatisch abgewickelt und weitere Verkehrsbeziehungen zwischen der Hauptstadt der DDR, Berlin, und den Bezirksstädten in den Selbstwählfernverkehr einbezogen.

Im Verkehrsfunk und im Kurzwellenrundfunk werden neue leistungsstarke Sender in Betrieb genommen.

Die Versorgung der Bevölkerung wird im Jahre 1964 weiter verbessert.