

Arbeitermacht

Tageszeitung der sowjetdeutschen Bevölkerung Kasachstans

Herausgegeben von „SOZIALISTIK KASACHSTAN“

Erscheint täglich außer Sonntag und Montag

Sonntag, 7. März 1976

Preis 3 Kopeken

Nr. 50 (2 656)

11. Jahrgang

An die Sowjetfrauen!

Liebe sowjetische Frauen!

Das Zentralkomitee der Kommunistischen Partei der Sowjetunion gratuliert Euch aus wärmster und herzlichster Internationaler Freudentag, dem 8. März!

Der 8. März, der Tag der Einheit und Solidarität der werktätigen Frauen des ganzen Planeten, wird in unserem Land als eines der lichtesten Feste, als Sinnbild des Frühlings und des Friedens gefeiert. In diesem Jahr begehrt es das Sowjetvolk mit besonderem Gefühl. Eben hat der XXV. Parteitag der KPdSU seine Arbeit beendet. Es sind neue Entwicklungsperspektiven für unsere Gesellschaft bestimmt, ein großartiges Programm der weiteren Hebung des materiellen und kulturellen Wohlstands der Sowjetmenschheit ist vorgemerkelt worden. Alle Werktätigen des Landes haben die Beschlüsse des Forums der freien Partei, die grandiosen Aufgaben des kommunistischen Aufbaus, die von Genossen L. I. Breschnew im Rechenschaftsbericht des ZK der KPdSU aufgestellt worden sind, mit großer Begeisterung als ihre ureigene Sache entgegengenommen.

Im Kampf um die Realisierung des Leninschen Kurses der KPdSU nehmen die Frauen des Sowjetlandes den aktivsten Anteil. Ihrer Selbstlosigkeit und ihrem Talent verdankt unsere Heimat vielfach ihre Errungenschaften und Siege. Millionen unserer ruhmvollen werktätigen Frauen haben sich heute dem sozialistischen Wettstreit und um die Steigerung der Produktionseffektivität und Arbeitskraft, um eine erfolgreiche Erfüllung der Aufgaben von 1976 angeschlossen. Inseparable Beispiele an Arbeitsehrlichkeit und schöpferischen Initiative in allen Bereichen des gesellschaftlichen Lebens. Durch die Wärme des Frauenherzens, die Aufmerksamkeit der Frauen und Mütter ist die Sowjetfamilie stark, liebevoll und zuverlässig. Sie ziehen sie Kinder — künftige Erbauer des Kommunismus — als physisch gesunde, ideologisch überzeugte und wagende Bürger des sozialistischen Vaterlands auf. Das ganze Volk zollt Euch seinen Dank, liebe Frauen, für Eure große edle Arbeit!

Die Frau als Mutter, die werktätige Frau genießt im Sowjetland Hochachtung. Das moralische Gesetz der sozialistischen Gesellschaft von den ersten Tagen ihres Bestehens an

geworden. Ein überzeugender Beweis dafür sind die Maßnahmen zur weiteren Verbesserung der Arbeits- und Lebensbedingungen, der Erholung, der ärztlichen Betreuung und der Sozialsorge der Frauen, die in den Beschlüssen des XXV. Parteitags der KPdSU vorgesehen sind. Vor den Sowjetfrauen eröffnen sich neue Möglichkeiten für eine allseitige Entwicklung und ersprießliche Anwendung ihrer Talente, Energie, ihrer schöpferischen Fähigkeiten.

Die weltweite Bedeutung der Errungenschaften unseres Landes und der sozialistischen Bruderländer in der Lösung der Frauenfrage offenbarte sich besonders markant im internationalen Jahr der Frau. Die sowjetische Wirklichkeit ist ein unwiderlegbarer Beweis dafür, daß die Entfaltung der Frau und die Gewährleistung ihrer wahren Gleichberechtigung allein auf dem Weg des Sozialismus möglich sind. Die Lage der Frau in unserer Gesellschaft ist ein einnehmendes Beispiel für die werktätigen Frauen der ganzen Welt, die sich immer entschlossener den Reihen der Kämpfer gegen soziale, nationale und Rassenuntüchtigkeit, gegen Imperialismus, Militarismus und Reaktion, für dauerhaften Frieden, Demokratie und Sozialismus anschließen.

Indem die Sowjetfrauen den Wohlstand unserer Heimat mehrten, indem sie für ihre Familien, für die Zukunft ihrer Kinder sorgen, billigen die aufs wärmste die friedensfördernde Außenpolitik der KPdSU und unterstützen sie. Sie treten aktiv für die weitere Verfestigung der internationalen Entspannung, für die Entwicklung der friedlichen Zusammenarbeit und Festigung der Völkerfreundschaft ein.

Unsere lieben Landmännchen! Das ZK der KPdSU gratuliert Euch zum Feiertag des 8. März und wünscht Euch gute Gesundheit, neue Erfolge in der Arbeit und im Studium, Glück, Wohlergehen und Freude im Leben!

Es lebe der Internationale Freudentag — der 8. März! Es leben die Sowjetfrauen — die aktiven Erbauer des Kommunismus!

Unsere Brudergrüße den werktätigen Frauen der ganzen Welt. Es erstarke und gedeihe unsere große sozialistische Heimat!

ZENTRALKOMITEE DER KOMMUNISTISCHEN PARTEI DER SOWJETUNION

ANSPORN ZU NEUEN TATEN



Hoch war der Arbeitseifer der Kumpel der Grube Akbet in Rayon Astrachnka, Gebiet Zelinograd, während des XXV. Parteitags. Der Zweimonatsplan im Gesamtumfang der Warenproduktion wurde zu 112,2 Prozent erfüllt. Gut haben die Vortriebsbrigaden von Sergej Batenko, Leonid Issakov, Michail Boitschuk u. a. gearbeitet.

UNSER BILD: Initiatoren des sozialistischen Wettbewerbs, die Leiter der Vortriebsbrigaden Sergej Batenko, Leonid Issakov, der Zimmerer Amangeldy Schachmanow und der Orthsauer Peter Marx.

Foto: W. Medwedjew

Mit Überbietung der Schichtsolls

Das Kollektiv der Turgauer Bauxit-Bergverwaltung wird seinen Aufgaben in Rohstofflieferung mit Erfolg gerecht. In den Tagen der Arbeit des XXV. Parteitags der KPdSU wurden zusätzlich zum Plan Zehntausende Tonnen Bauxiten gewonnen.

Hohe Arbeitsleistungen erzielte die Werkstätten der Betriebe des Ministeriums für Dienstleistungsgewesen der Republik. Die Kollektive der Karagander Maschinierfirma „Saryarka“, der Fabrik für Reparatur komplizierter Haushaltstechnik in Kysyl-Orda, der Alma-Ataer Fabrik „Me-

tallobytromont“ der Kustanaler Vereinigung „Oblytradiotekhnika“, des Tarbagatajer Rayondienstleistungskombinats, Gebiet Ostkasachstan, überbieten, bedeutend ihre Aufgaben, liefern überplanmäßige Produktion.

400 000 Tonnen volkwirtschaftlicher Frachten zusätzlich zum Soll wurden vom Turgauer Produktionsautourst befördert. Die Bestfahrer der Kraftfahrbetriebe arbeiten während des Parteitags mit bedeutender Überbietung ihrer Schichtsolls.

(KasTAG)

190 000 Traktoren einsatzbereit

190 000 Traktoren — 85 Prozent des gesamten Parks — wurden von den Mechanisatoren der Republik in die Bereitschaftsline gestellt. Das ist um 20 000 Maschinen mehr als zur selben Zeit im vorigen Jahr. In hohem Tempo verläuft die Reparatur der „Stahlrosen“ in den Wirtschaften der Gebiete Dshambul, Alma-Ata, Taldy-Korgan, Tschimkent und Ostkasachstan.

Gut steht es mit der Instandsetzung der Traktoren K 700. Garantiepläne wurden bereits für über 18 000 Maschinen von den 24 500 ertellt.

Solch ein Erfolg wurde dank dem breitenfaulsten Wettbewerb zu Ehren des XXV. Parteitags der KPdSU erzielt. Zugleich beteiligten die Mechanisatoren aktiv am Aufhalten des Schnees und

(KasTAG)

Arbeit und Begeisterung

Mit hohem Elan arbeiten in diesen Tagen die Kollektive der Industriebetriebe von Syrjanowsk. Die Bergleute und Aufbereiter, Geologen und Transportarbeiter, Werktätigen der örtlichen Industrie und des Fernmeldewesens stehen auf der Arbeitswacht zu Ehren des XXV. Parteitags der KPdSU.

Die Werktätigen von Syrjanowsk liefern seit Jahresbeginn für 200 000 Rubel Produktion zu zusätzlich zum Plan. Gewichtigt ist der Beitrag der Geologen zu diesem Erfolg. Sie rapportierten als erste über die Erfüllung der Quartalaufgaben im Zuwachs der Hüttenrohstoffvorräte. Führend im Wettbewerb zu Ehren des Parteitags ist die Bohraberbrigade von D. S. Romankow, auf deren Arbeitskalender bereits April 1976 steht. Mit bedeutendem Zeltvorsprung arbeiten die Brigaden von M. S. Tschetajew und A. I. Bylin. „Dir, Helmat, dir, Partei, gilt unsere Stöbarbeit!“ — unter solcher Devise schaffen heute die Vortriebsarbeiter von B. B. Kubanow im Bergwerk von Syrjanowsk, die Flotatoren von L. P. Stöbel aus der Aufbereitungsfabrik und viele andere.

(KasTAG)

Gewidmet dem Internationalen Frauentag

Am 5. März fand in Alma-Ata, im Akademischen Russischen M.-J.-Lernontow- Republikh e Vertreter der werktätigen der Staatst, gewidmet dem Internationalen Frauentag, dem 8. März.

Im Präsidium sind die Genossen A. I. Klimow, Sekretär des ZK der KP Kasachstans; W. K. Sewjukow — Stellvertreter d r Vorsitzende des Präsidiums der Obersten Sowjets der Kasachischen SSR; S. S. Schlenbajew, S. K. Kubaschew, Stellvertreter der Vorsitzende des Ministerrats der Kasachischen SSR; Bestarbeiterinnen der Betriebe, Wissenschaftler und Kulturschaffende, Partei- und Sowjetfunktionäre.

Die Stellvertreterin der Vorsitzenden des Alma-Ataer Stadtvollzugskomitees N. N. Saworokowa eröffnete die Versammlung.

Einstimmig wird das Ehrenpräsidium im Bestand des Politbüros des ZK der KPdSU, mit dem Generalsekretär des ZK der KPdSU, Genossen L. I. Breschnew an der Spitze gewählt.

Den Bericht zum Internationalen Frauentag machte die Sekretärin des Kasachischen Republikgouvernements U. Ch. Aljnowa.

Zum 8. März gratulierten den Frauen der Held der sozialistischen Arbeit, der Schlosser der Alma-Ataer Krow-Maschinenfabrik D. W. Kaschin, das Mitglied der Akademie der Wissenschaften der Kasachischen SSR N. U. Bananowa, die Weberin aus dem Alma-Ataer Baumwollkombinat „50. Jahrestag der Oktoberrevolution“ L. W. Kotschetowa, N. N. Krasnowejew, Schüler der Alma-Ataer Allgemeinen Offiziershochschule „Marschall der Sowjetunion I. S. Konew“ und N. Sobolewa, Studentin an der Kasachischen Staatlichen S.-M.-Krow-Universität.

Nach der Festsetzung wurde ein Bühnenstück aufgeführt.

(KasTAG)

Hauptrichtungen der Entwicklung der Volkswirtschaft der UdSSR in den Jahren 1976-1980

Im Zuge der Verwirklichung der Beschlüsse des XXIV. Parteitags der KPdSU ist das Sowjetvolk unter der Führung der Leninschen Partei einen neuen großen Schritt in der Schaffung der materialtechnischen Basis des Kommunismus, in der Hebung des Lebensstandards des Volkes und in der Gewährleistung der Sicherheit des Landes weitergegangen. Die wirtschaftliche Macht des Landes ist bedeutend gewachsen, die Effektivität der gesellschaftlichen Produktion ist gestiegen. Die sozialistischen Produktionsbeziehungen wurden weiterentwickelt. Die soziale Struktur der Sowjetgesellschaft wurde vervollkommen. Der Prozeß der allmählichen Überwindung der wesentlichen Unterschiede zwischen geistiger und körperlicher Arbeit, zwischen Stadt und Land ging weiter. Noch mehr festigten sich die ideologische und politische Einheit der Sowjetgesellschaft, die Gemeinschaft der Völker unserer multinationalen Heimat. Die sozialistische Demokratie entwickelte sich weiter, die gesellschaftliche und Produktionsaktivität der Sowjetmenschheit ist gestiegen. Die in der UdSSR aufgebaute entwickelte sozialistische Gesellschaft demonstrierte erneut

die riesigen Möglichkeiten und Vorzüge des Plansystems der Wirtschaftsplanung, das keine Arbeitslosigkeit, Inflation und Krisen kennt, von denen die kapitalistische Welt erschüttert wird.

Große Erfolge wurden in der Außenpolitik, in der Verwirklichung des Friedensprogramms erreicht, das der XXIV. Parteitag der KPdSU erarbeitet hatte. Die internationalen Positionen der Sowjetunion wurden gestärkt. Es erstarb die Zusammenarbeit mit den sozialistischen Bruderländern. Der Einfluß des Sozialismus auf den Lauf des Weltgeschehens ist gewachsen. Seine Weiterentwicklung erfüllt der Prozeß der internationalen Entspannung.

Alle unsere Errungenschaften sind das Resultat des hingebungsvollen Schaffens der Arbeiterklasse, der Kolchosbauernschaft, der Intelligenz, der Werktätigen aller Unionsrepublik, des breiten entfalteten volksmassenden sozialistischen Wettbewerbs. Mit neuer Kraft hat sich die führende und wegweisende Rolle der Kommunistischen Partei der Sowjetunion, ihre vielseitige organisatorische und politische Tätigkeit in der Mobilisierung des Sowjetvolkes zur erfolgreichen Lösung der Aufgaben des wirtschaftlichen und kulturellen Aufbaus offenbart.

Der Umfang der Industrieproduktion wurde um 43 Prozent vergrößert. Die Struktur der Industrie verbesserte sich. Der Anteil der Zweigindustrie im größten Maße den technischen Fortschritt und die Effektivität der Volkswirtschaft bestimmen — der Maschinenbau, die Elektroenergie, die chemische und erdölenische Industrie — stieg im Gesamtumfang der Industrieproduktion von 31 Prozent im Jahre 1970 auf 36 Prozent im Jahre 1975.

Die Zahl der wichtigsten Produktionsarten, in deren Herstellung die Sowjetunion auf den ersten Platz in der Welt rückte, wurde erweitert. Der Umfang der Produktion des Maschinenbaus vergrößerte sich auf das 1,7fache, darunter der Kraftmaschinen auf das 4,3fache, der Automatismiergeräte und -mittel auf das 1,9fache, der Frachtwagen — auf mehr als das 2fache.

Die energetische und Brennstoffbasis wurde bedeutend gestärkt. Die Erzeugung von Elektrizität, die Gewinnung von Erdöl, Gas, Kohle wuchs an. Die Atomenergieerzeugung erlebte einen Durchbruch. Die Erzeugung von Eisen- und Buntmetallen, Plasten, Zement und anderen Materialien erweiterte sich. Der Ausstoß von Mineraldüngern vergrößerte sich auf das 1,6fache und betrug 1975 über 90 Millionen Tonnen.

Die Erzeugung von Gebrauchsgütern vergrößerte sich um 37 Prozent, darunter die Erzeugung von Kultur- und Haushaltswaren — um 60 Prozent. Das Sortiment der Waren erweiterte sich, ihre Qualität verbesserte sich. Das langfristige Programm des Aufstiegs der Landwirtschaft, das nicht nur auf die Lösung der laufenden Aufgaben, sondern auch auf die Schaffung von Voraussetzungen für die weitere Entwicklung dieses wichtigen Zweiges berechnet war, wurde konsequent verwirklicht. Die materialtechnische Basis der Landwirtschaft wurde unternahmest gestärkt. In den fünf Jahren betrugen die Investitionen in diesem Zweig 131 Milliarden Rubel — um 49 Milliarden Rubel mehr als im achten Planjahr. In breiten Dimensionen wurde die Mechanisierung und Chemisierung der Produktion, die Melioration der Landereien durchgeführt. Die Landwirtschaft hat 1,7 Millionen Traktoren, über 1,1 Millionen Lastmaschinen, für 15,8 Milliarden Rubel Landmaschinen und viel ander

re Technik erhalten. An die Kolchosen und Sowchosen wurden über 300 Millionen Tonnen Mineraldünger geliefert.

In den Jahren 1971—1975 wurden auf Kosten der Staats- und Kolchosmittel 4,6 Millionen Hektar bewässerte Flächen in Nutzung genommen und 4,4 Millionen Hektar überflutete Böden trockengelegt. In vielen Gebieten des Landes wurden neue große Bewässerungs- und Drenagesysteme angelegt. Es wurden die Kanäle von Saratow und der Großkanal von Stavropol (zweite Baufolge) gebaut, die Arbeiten zur Bewässerung der Hungersteppe nähern sich ihrem Abschluß.

Ungeachtet der außerordentlich ungünstigen Witterungsverhältnisse vergrößerte sich der jahresdurchschnittliche Umfang der Bruttoproduktion der Landwirtschaft im Vergleich zum vorigen Planjahr um 13 Prozent. Im Jahresdurchschnitt betrug die Erzeugung von Getreide 181,5 Millionen Tonnen, von Fleisch 14 Millionen Tonnen, von Milch 87,4 Millionen Tonnen, was wesentlich mehr ist, als im achten Planjahr. Bedeutende Erfolge sind im Baumwollanbau erreicht: Die jahresdurchschnittliche Baumwollenernte betrug 7,7 Millionen Tonnen gegenüber den 6,1 Millionen Tonnen in den Jahren 1966—1970.

Alle Verkehrsträger erfahren eine Weiterentwicklung. Es wurden neue Eisenbahnlinien mit einer Gesamtlänge von 3 600 Kilometer in Betrieb genommen, 4 800 Kilometer Eisenbahnstrecken elektrifiziert, über 5 000 Kilometer zweiter Gleise verlegt. Der Bau der Baikalel-Amur-Magistrale wurde in Angriff genommen. Gebaut sind etwa 56 000 Kilometer Rohrleitungen, 69 000 Kilometer Autostrecken mit hartem Belag, die Länge der Luftverkehrslinien ist gewachsen. Die Hochsee- und die Binnenflotte wurden durch mächtige moderne Schiffe und die Luftverkehrsstärke — durch neueste Typen von Flugzeugen und Hubschraubern verstärkt.

Die Bedienung der Bevölkerung und der Volkswirtschaft mit den Mitteln des Fernmeldewesens wurde besser gestaltet, der Rundfunk und das Fernsehen erfahren eine Weiterentwicklung. In großem Umfang wurde der Investitionsbeitrag im Planjahr über 500 Milliarden Rubel. Allein in der Industrie wurden beinahe 2 000

Großbetriebe in Gang gesetzt und eine große Anzahl mit moderner Technik ausgerüsteter Objekte in Nutzung genommen. Unter ihnen sind solche wie das Leningrader Atomkraftwerk mit einer Kapazität von 2 Millionen Kilowatt, der Hochen mit 5 000 Kubikmeter Umfang im Hüttenwerk von Kriwol Rog, neue Kombinierwerke im Chemiekombinat von Nowol, im Aluminiumwerk und im Holzverarbeitungs-komplex von Bratsk. Es wurden Kapazitäten zur Erzeugung von 38 Millionen Tonnen Mineraldünger im Jahr in Betrieb genommen. Der Bau von Hunderten Betrieben der Leicht- und Nahrungsmittelindustrie ist zu Ende geführt.

Es wurde eine wesentliche Arbeit zur Rekonstruktion und Erweiterung funktionierender Betriebe geleistet. Man hat solche Großbetriebe rekonstruiert wie das Bergbau- und Hüttenkombinat in Norilsk, das Uraler Schwermaschinenbauwerk, das Moskauer Lichatschow-Autowerk und das Autowerk in Gorki, die Traktorenwerke in Charkow und Tscheljabinsk, die Kombinierwerke in Rostow und Krasnojarsk, die Leningrader Produktionsvereinigung „Krow-Kerw“, das Moskauer Werk für automatische Taktstraßen „50 Jahre UdSSR“, die Chemiekombinate in Woskressensk und Nowosibirsk, die Gummiwerkzeuge in Jaroslavl und Omsk, das Zellulose- und Papierkombinat in Segesha, das Kammergarnkombinat in Minsk, das Melangekombinat in Iwanow und viele andere. Durch die Rekonstruktion und Erweiterung funktionierender Betriebe, sowie durch Verwirklichung organisatorisch-technischer Maßnahmen sind in der Industrie etwa 60 Prozent des gesamten Produktionswachstums erzielt worden.

Konsequenter wurde der wissenschaftlich-technische Fortschritt gewährleistet und eine einheitliche technische Politik in den Zweigen der Volkswirtschaft verwirklicht. Die sowjetische Wissenschaft stieg auf ein höheres Niveau. Die erfolgreiche Entwicklung fundamentalen und angewandter Forschungen förderte die Lösung der wichtigsten volkwirtschaftlichen Probleme, ermöglichte es, neue hervorragende Errungenschaften auf verschiedenen Gebieten der Wissenschaft und Technik, in der Erschließung des kosmischen Raums zu erzielen.

(Fortsetzung S. 2)

I. Hauptergebnisse der Entwicklung der Volkswirtschaft der UdSSR in den Jahren 1971-1975

Die sowjetische Ökonomie entwickelte sich im verflossenen Planjahr in Übereinstimmung mit den Direktiven des XXIV. Parteitags der KPdSU.

Die Hauptaufgaben des neunten Planjahres auf sozialökonomischem Gebiet sind erfüllt. Die Ausmaße und das technische Niveau der Produktion sind gewachsen, die materialtechnische Basis in allen Zweigen der Volkswirtschaft hat sich gestärkt. Die Volkswirtschaft der UdSSR entwickelte sich in hohem und stabilem Tempo. Das Nationalkommen, das zur Konsumtion und Akku-

mulation gebraucht wird, ist um 28 Prozent gestiegen, und sein absoluter Zuwachs betrug 76 Milliarden Rubel. Etwa 80 Prozent des Zuwachses des Nationalkommens wurden durch die Erhöhung der Produktivität der gesellschaftlichen Arbeit erzielt. Die Produktionsgrundfonds sind auf das 1,5fache angewachsen, ihr Wert zum Jahreschluss 1975 übertraf 800 Milliarden Rubel. Die Arbeitsproduktivität in der Industrie stieg um 34 Prozent, in der Landwirtschaft (im Jahresdurchschnitt) — um 22 Prozent, im Bauwesen — um 29 Prozent, im Eisenbahntransport — um 24 Prozent.

Hauptrichtungen der Entwicklung der Volkswirtschaft der UdSSR in den Jahren 1976—1980

(Fortsetzung von S. 1)

Das Ausmaß der Einführung der neuen Technik wurde vergrößert. In allen Zweigen entwickelte sich die Herstellung progressiver Arten der Erzeugnisse in beschleunigtem Tempo. In fünf Jahren wurde die Herstellung von 165 000 neuen von Maschinen, Ausrüstungen, Apparaten und Geräten gemeldet, was doppelt soviel ist wie in den Jahren 1966—1970. Es wurden vollkommene technologische Vorgänge eingeführt.

Größere Anwendung fand das komplexe Zwischenbranchenherangehen bei der Lösung der wichtigsten volkswirtschaftlichen Aufgaben. In den Jahren 1971—1975 wurden große Arbeiten zur Verwirklichung einer Reihe umfangreicher Komplexprogramme geleistet, darunter: die Entwicklung der Produktion von Groß- und Großkraftmaschinen, die Erhöhung der Ertragsleistung von Westsibirien und Mittelasien. Es sind Arbeiten zur Komplexentwicklung der Landwirtschaft in der Nischtschwarzerzone der RSFSR in Angriff genommen.

Es wurden Maßnahmen zur Verbesserung der Leitung und Planung, der Methoden der Wirtschaftsführung, zur Schaffung von Vereinigungen, zur Vervollkommnung der Struktur und Funktionen der Organe der Zweig- und Territorialverwaltung von Wirtschaftsbereichen, zur Umwandlung von Steuerungsformen und der elektronischen Rechentechnik wurde erlernt.

In Übereinstimmung mit den Beschlüssen des XXIV. Parteitag der KPdSU wurde ein umfangreiches Programm sozialer Maßnahmen verwirklicht. Ein großer Teil der Mittel für Wohnungs- und sozial-kulturellen Bau, wurden unmittelbar für den Volkswohlstand verbraucht. Die Staatsausgaben für neue Maßnahmen zur Erhöhung des Lebensstandards der Volksgenossen im neunten Planjahrfrüht 1,7mal höher als im vorigen Planjahrfrüht.

Die materiellen und geistigen Bedürfnisse der Sowjetmenschen wurden voller befriedigt. Ihre Wohn- und Lebensverhältnisse verbesserten sich. Die realen Einkünfte pro Kopf der Bevölkerung stiegen um 34 Prozent.

Die Arbeitsentlohnung — die Hauptquelle der Einkünfte der Bevölkerung — erhöhte sich wesentlich. Der Arbeitslohn der Arbeiter und Angestellten stieg im Durchschnitt um 20 Prozent, um die Entlohnung der Kolchosbauern um 11 Prozent. Auf dem ganzen Territorium des Landes wurden die Mindestlöhne, Tarifsätze und Gehälter für die mittelbezahlten Kategorien der Arbeiter und Angestellten. In den Zweigen der materiellen Produktion, in den Großbetrieben und für die Gehälter für Ärzte, Lehrer, Erzieher in den Vorschulstätten. Die Lohnsteuern bei manchen Kategorien der Werktätigen sind abgeschafft oder herabgesetzt.

Es wurden Distriktskoeffizienten zum Arbeitslohn der Arbeiter und Angestellten für die sie früher nicht festgelegt waren, in Westsibirien und einzelnen Rayons der Turkmenischen SSR, sowie in den Betrieben und Organisationen der Industrie, des Bau-, des Transport- und des Dienstleistungsbereichs eingeführt. In den Großbetrieben wurden Lohnzuschläge für längere Dienstzeit in den Gebieten des europäischen Nordens festgelegt. Für die Arbeiter der Industrie wurde die Entlohnungszuschläge für Nachschichtarbeit erhöht.

Als Ergebnis der Durchführung der genannten Maßnahmen ist die Arbeitsentlohnung für mehr als 75 Millionen Menschen höher geworden.

Die Auszahlungen und Vergünstigungen für die Einkommen aus Kosten der gesellschaftlichen Konsumtionsfonds sind in den fünf Jahren auf das 1,4fache gestiegen.

Die Mindesthöhe der Altersrenten für Arbeiter, Angestellte und Kolchosbauern wurde erhöht, die Renten für Invaliden und für die den Ernährer verloren haben, wurde verbessert; für Invaliden des Großen Vaterländischen Krieges und Familien der gefallenen Militärangehörigen wurde die Anzahl der gezahlten Tage für die Pflege der erkrankten Kliniken vergrößert. Erhöht sind die Normen der Ausgaben für die Ernährung in Krankenhäusern sowie in den Pionierlagern. In den städtischen technischen Berufsschulen, in den Alterskinderheimen, in den Schulen für die Kinder wenigbemittelter Familien eingeführt worden. Erhöht wurden die Stipendien für die Studenten der Hochschulen und der mittleren Fachschulen.

Als Ergebnis der Erhöhung der Renten, Beihilfen und Stipendien sind die Einkünfte bei ungefähr 40 Millionen Menschen höher geworden. Von 1974 an wird die Tilgung der Staatsanleihen durchgeführt, die früher durch Zeichen bei der Bevölkerung untergebracht worden waren.

Das Anwachsen der Arbeitsentlohnung und der Auszahlungen aus den gesellschaftlichen Konsumtionsfonds geschah bei einem stabilen Niveau der staatlichen Verkaufspreise.

Die Vorkursarbeiten der Technik in den fünf Jahren um 36 Prozent, der Umfang der Dienstleistungen — auf das 1,6fache. Die Struktur der Volkswirtschaft hat sich gebildet.

In großer Dimensionen wurde der Wohnungs- und kulturelle soziale Bau geführt. Es wurden Wohnhäuser mit einer Gesamtfläche von 541 Millionen Quadratmetern gebaut. Die Qualität der Wohnungen und die bauliche Einrichtung des Wohnfonds haben sich verbessert. Während des Planjahrfrühts haben 56 Millionen Menschen ihre Wohnverhältnisse verbessert.

Im wesentlichen ist der Übergang zur allgemeinen Mittelschulbildung der Jugend abgeschlossen. Das Netz der technischen Berufsschulen, an welchen die Jugend neben der Berufs- und Mittelschulbildung erhält, hat sich erweitert. Die Ausbildung an der Mittel- und Hochschule wurde verbessert. Eine wesentliche Arbeit wurde zur Qualifizierung der Kader geleistet.

Große Aufmerksamkeit wird der Hebung des Kulturniveaus der Bevölkerung, der Verbesserung der Arbeits- und Erholungsbedingungen, des Gesundheitswesens, der Körperkultur und Sport erfahren eine Weiterentwicklung. In größeren Ausmaßen als früher wurden Maßnahmen zum Umweltschutz verwirklicht.

Die Verteilung der Produktivkräfte wurde verbessert. Große Erfolge wurden in der Entwicklung der Wirtschaft und Kultur in allen Unionsrepubliken erzielt.

Die Errungenschaften im wirtschaftlichen und kulturellen Aufbau könnten bedeutender sein, wenn die Möglichkeiten vollständiger genutzt, die Mängel entschleierter beseitigt hätten. Viele Ministerien, Ämter, Vereinigungen, Betriebe und Organisationen, Kolchos- und Sowchoses schenken den Fragen der Erhöhung der Produktivität, der Steigerung der Arbeitsproduktivität und Fondswirtschaftlichkeit, der Einsparung von materiellen und Finanzressourcen, der Beseitigung von Verlusten noch nicht die gebührende Aufmerksamkeit. Die Erhöhung der Produktionseffektivität, der Erhöhung der Produktionseffektivität und anderen Objekten, zur schnellsten Meisterung neuer Kapazitäten und zur Steigerung der Kapazität der funktionierenden Betriebe durch die Erhöhung der Ausstattung mit moderner Technik und durch Einführung der fortgeschrittenen Technologie.

Es wird immer noch Zersplitterung der Investitionen über ähnliche Bauobjekte zugunsten der Mängel in der Projektierung, die hinausgezögerten Baetermine führen zur Verteuerung vieler Bauvorhaben.

Langsam werden die Mängel in der Organisation und der Realisierung des Planes, die Finanzierung, beseitigt, nicht selten geht man an die Lösung von Wirtschaftsfragen respektvoll und lokalpatriotisch heran.

In einzelnen Zweigen ist das Niveau der wissenschaftlich-technischen Erarbeitungen nicht hoch genug. Manche abgeschlossenen wissenschaftlichen Erhebungen sind nicht in die Produktion übergeben. In der Produktion lange nicht ausgenutzt. Das technische Niveau und die Qualität einer Reihe von Produktionsarten bleiben noch niedrig.

In der Industrie-, Baubetrieben und anderen Zweigen der Volkswirtschaft wird ein Teil materieller Ressourcen in übernormative und nicht genutzte Bestände abgezogen.

Die vollere Nutzung der Reserven, die Beseitigung der festgestellten Mängel werden zur weiteren Entwicklung der Ökonomie und zur Steigerung der Effektivität der gesellschaftlichen Produktion beitragen.

Die Ergebnisse des neunten Planjahrfrühts zeigen, daß unser Land in allen Richtungen des kommunistischen Aufbaus vorangekommen ist. Die Produktivität der Gesellschaft entwickelt sich in hohem Tempo. Das wissenschaftlich-technische Potential des Landes wuchs bedeutend. Mit dem Wachstum der Produktivkräfte wurden die sozialistischen Produktionsbeziehungen entwickelt, stieg der Anstieg der Vergesellschaftung der Produktion. Die ökonomische und soziale Rolle des allgemeinen Volkseinkommens wurde verstärkt, es vollzog sich eine weitere Annäherung mit ihm des gesellschaflichen Produktivitätswachstums. Die Arbeiterklasse ist zahlenmäßig gewachsen, ihre Rolle als führende Kraft des kommunistischen Aufbaus ist gestiegen. Die Kolchosbauernschaft näherte sich ihrer sozialökonomischen Lage nach der Arbeiterklasse an.

Es wurden die nötigen Bedingungen für die Lösung der wichtigsten Aufgaben gemäß der langfristigen sozialökonomischen Politik der Kommunistischen Partei geschaffen.

In den funktionierenden Betrieben den ganzen Produktions- oder Arbeitszuwachses in der Regel bei der gleichen oder geringeren Menge der Beschäftigten zu sichern. Die Arbeit der in der Nichtproduktionsphäre beschäftigten Menschen rationaler zu nutzen.

Die Arbeitsorganisation in allen Gliedern der Produktion und Leitung zu vervollkommen. Die Forderung der wissenschaftlichen Arbeitsorganisation bei der Projektierung neuer und Rekonstruktion funktionierender Betriebe, bei Erarbeitung technologischer Vorgänge und der Ausrüstungen allseitig zu berücksichtigen.

Die Arbeitsnormen zu verbessern, die Einführung technisch begründeter Leistungsnormen und Bedienernormen, besonders bei Hilfs- und Zettlarbeiten zu beschleunigen. Die Normierung der Arbeit der Ingenieure, Techniker und Angestellten zu erweitern.

Maßnahmen zur weiteren Verringerung der Kaderfluktuation zu realisieren. Die Arbeits- und Produktionsdisziplin zu erhöhen. Eine bessere und rationellere Arbeit der unproduktiven Arbeitsverluste zu gewährleisten.

Die Arbeit in Ausbildung, Weiterbildung und Umschulung der Fachkräfte gemäß den Forderungen des wissenschaftlich-technischen Fortschritts zu verbessern.

Zwecks Versorgung der Gebiete Sibiriens und des Fernen Ostens mit Fachkräften ein höheres Tempo des Baus von Wohnhäusern, Kulturstätten und sonstigen Einrichtungen in diesen Gebieten vorzunehmen.

Die Qualität aller Erzeugnisse entscheiden zu verbessern, das Sortiment zu erweitern, die Herstellung neuer Erzeugnisse zu vergrößern, die den gegenwertigen Forderungen entsprechen. Den Anteil der Produktion höchster Qualitätskategorie im Gesamtumfang ihres Ausstoßes zu erhöhen. Die Komplexsysteme der Überwachung der Qualität der Erzeugnisse weitgehend einzuführen.

Den Stand der Nutzung der Grundfonds bedeutend zu erhöhen, in den Betrieben und Organisationen einen Maßnahmenkomplex, gerichtet auf die Steigerung der Fondswirtschaftlichkeit, zu erarbeiten und zu verwirklichen.

Einen Zuwachs der Produktionskapazitäten vor allem durch die technische Umrüstung der Betriebe, die Modernisierung der Ausrüstungen und Verwirklichung organisatorischer Maßnahmen zu sichern zwecks Vergrößerung des Ausstoßes hochwertiger Produktion mit geringem Aufwand und in kürzeren Fristen. Das Ausschließliche moralisch vertretbare Technik zu beschleunigen.

Die Meisterung der neu in Betrieb zu nehmenden Kapazitäten und die Erzielung der projektierten technisch-ökonomischen Leistungen bedeutend zu beschleunigen.

Den Schichtkoeffizienten im Einsatz von Maschinen und Ausrüstungen zu erhöhen. Den Schichtkoeffizienten im Einsatz von Maschinenbaudurchschnittlich um 20—30 Prozent zu steigern. Die Standzeiten von Maschinen und Aggregaten zu verringern, die Einsatzdauer der Ausrüstungen im Laufe der Woche in den Zweigen mit diskontinuierlichem Produktionsaufbau zu erhöhen und zu verlängern. Zwischenbetriebliche Leihrichtungen für Maschinen und Geräte zu schaffen.

Die Landtechnik effektiver zu nutzen, ihren störungsfreien Einsatz im Laufe ihrer ganzen normativen Nutzungsdauer zu sichern.

Die Nutzung der Transportträger bedeutend zu verbessern.

Eine vollere Auslastung der Baumaschinen und -mechanismen sowie ein Wachstum deren Leistung durch bessere Organisation und gleichmäßigen Ablauf der Bauarbeiten sicherzustellen.

Die Effektivität der Nutzung materieller Ressourcen zu steigern. Die Materialintensität der Produktion durch weglassender Anwendung fortgeschrittener Konstruktionslösungen, Vervollkommen technologischer Vorgänge, Vergrößerung des Ausstoßes wirtschaftlicher Produktionsarten und Verringerung des spezifischen Aufwandes an Rohstoffen und Materialien, deren tiefere und komplexe Verarbeitung, Erweiterung der Ausnutzung des Sekundäraufkommens größtmöglich zu senken.

Die Kosten je Rubel der Warenproduktion in der Industrie um 4—5 Prozent, darunter im Maschinenbau um 4—10 Prozent zu senken. Die Ertragssteigerung der Produktionsertragsleistung zu sichern, den Verlust im Ausstoß einzelner Produktionsarten zu besitzigen.

Die Vorkurschlagkosten des Bauwesens um 3—5 Prozent und die spezifischen Investitionen für Produktionszuwachs nicht weniger als um 5 Prozent zu senken.

Die Transportkosten in der Volkswirtschaft sind zu senken, die Befreiung der unrationellen Beförderungen, die Verwirklichung der Komplexmechanisierung und Automatisierung der Be- und Entlade- und Lagerarbeiten sowie durch die Verwirklichung anderer Maßnahmen zu reduzieren, den Frachten zu senken. Die Beschleunigung, deren Unversehrtheit bei der Beförderung zu sichern. Die Selbstkosten der Frachtbeförderung im Eisenbahntransport um 4—5 Prozent zu senken.

Das Tempo des wissenschaftlich-technischen Fortschritts ist zu beschleunigen, als entscheidende Bedingung die Steigerung der Effektivität der gesellschaftlichen Produktion und Verbesserung der Qualität der Erzeugnisse. Die Aufgabe der organischen Vereinigung der Errungenschaften der wissenschaftlich-technischen Revolution mit den Vorteilen des sozialistischen Wirtschaftssystems konsistent zu lösen.

Den Wirkungsgrad der Nutzung des wissenschaftlichen Potentials zu erhöhen, eine weitere Entwicklung der wissenschaftlichen Forschungen, ihrer Ergebnisse und weitgehende Einführung der Ergebnisse in der Volkswirtschaft voranzutreiben. Die Verbindung der Wissenschaft mit der Produktion ist zu verstärken.

Auf der Grundlage der Durchführung einer einheitlichen Politik in allen Bereichen der Volkswirtschaft ist die technische Umrüstung der Produktion zu beschleunigen, die fortgeschrittene Technik und Technologie, die eine Steigerung der Arbeitsproduktivität und der Qualität der Erzeugnisse, eine Vergrößerung der Grundfondsgröße, Einsparung von materiellen Ressourcen, Verbesserung der Arbeitsverhältnisse, den Schutz der Umwelt und die rationelle Nutzung der Naturressourcen gewährleisten, sind weitgehend einzuführen.

Der Übergang von der Schaffung und Einführung einzelner Maschinen und von der mechanischen Arbeit zur Produktion und Massenverwendung hocheffektiver Systeme von Maschinen, Ausrüstungen, Geräten und technologischen Prozessen, die die Mechanisierung und Automatisierung aller Produktionsprozesse, insbesondere der Holztransport- und Lageroperations gewährleisten, ist konsequent zu verwerlichen. Weitgehend sind die Möglichkeiten für die Schaffung und Einbürgerung technischer Umeinrichtungsmittel zu nutzen, die die Effektivität der Produktion zu erhöhen. Die Ergebnisse gewährleisten. Die Maschinen, Ausrüstungen und Geräte, die geschaffen werden, und die technologischen Prozesse müssen ihren technisch-ökonomischen Kennwerten je Produktivitätseinheit und anderem Effektivität ausweisen einheimischen und Weltleistungen überlegen.

Moderne Methoden der Organisation der Produktion und der Arbeit sind in Übereinstimmung mit den Forderungen des wissenschaftlich-technischen Fortschritts einzuführen.

Die Reduzierung der Dauer der Produktionszyklen ist durch den Übergang zu ununterbrochenen und zusammengelegten technologischen Prozessen, die Anwendung intensiver Produktionsmethoden zu erstreben. Der Ausstoß von Erzeugnissen in bestvorbereiteter Form für die weitere Bearbeitung ist zu erweitern. Der Ausstoß neuer Kunststoffe, die sich durch einen großen technisch-ökonomischen Effekt sind, zu vergrößern.

Die Rolle der Standards in der Beschleunigung des wissenschaftlich-technischen Fortschritts und in der Verbesserung der Qualität der Fertigerzeugnisse, Rohstoffe, Materialien und Komplettierenteile ist zu heben. Die Standards im wissenschaftlichen Bereich sind zu vervollkommen, die Verantwortung der Wirtschaftsprüfung, Betriebe und Vereinigungen für deren Einhaltung ist zu steigern. Der Dienst der technischen Kontrolle ist zu festigen. Das Patentwesen ist zu verbessern.

Die schöpferische Aktivität der Werktätigen, das Neuentstehen, die Bewegung der Erfinder und Rationalisatoren möglichst entwickelt werden. Die Tätigkeit der wissenschaftlich-technischen Gesellschaften ist zu verbessern. Das System der wissenschaftlichen und technischen Informationen ist zu vervollkommen.

Die komplexe Planung, Finanzierung und Stimulierung des wissenschaftlich-technischen Fortschritts sind sicherzustellen.

5. Die Leitung der Volkswirtschaft ist zu vervollkommen zwecks vollere Nutzung der Vorteile und Möglichkeiten der Ökonomie des entwickelten Sozialismus zu verbessern.

Die komplexe Einwirkung des Plans, der ökonomischen Hebel und Stimuli, des ganzen Leitungssystems auf die Beschleunigung des wissenschaftlich-technischen Fortschritts, die Verbesserung der Qualität der Erzeugnisse, die Erhöhung des Wirtschaftswachstums durch die Produktion, die Erzielung volkswirtschaftlicher Ergebnisse ist zu verstärken. Die Verantwortung der Werktätigen und Arbeitskollektive für die Resultate und die Qualität der Arbeit ist zu erhöhen.

Maßnahmen zur weiteren Vervollkommen der Planung sind zu verwirklichen. In den Plänen ist der gesellschaftliche Bedarf vollständiger zu berücksichtigen und dessen Befriedigung effektiver zu gewährleisten. Die materiellen und finanziellen Ressourcen vorzunehmen. Die Abstimmung der Pläne auf der Grundlage der Vervollkommen des Systems der Natur- und Wertbilanzen, der Bilanzen der Produktionska-

patialität und Arbeitskräfteressourcen ist zu sichern. Die notwendigen staatlichen Reserven sind vorzusehen.

Das System der miteinander verbundenen Volkswirtschaftspläne — langfristiger, Fünfjahres- und Jahrespläne — ist zu vervollkommen. Eine vollere Berücksichtigung der Prinzipien der territorialen und Zweigplanung ist zu gewährleisten. In der Planung ist die Programm- und Zielmethode breiter zu nutzen für die wichtigsten wissenschaftlich-technischen, ökonomischen und sozialen Probleme ist die Ausarbeitung von Komplexprogrammen zu verwirklichen. In den Betrieben, Vereinigungen, Rayons und Städten ist die komplexe Planung der ökonomischen und sozialen Entwicklung zu verbessern.

Der belegmäßige Nachweis der Prognosen des wissenschaftlich-technischen Fortschritts und der sozial-ökonomischen Prozesse ist zu erhöhen, die Nutzung dieser Prognosen bei der Ausarbeitung der Volkswirtschaftspläne ist zu erweitern.

Die Arbeit am Komplexprogramm des wissenschaftlich-technischen Fortschritts, dessen sozial-ökonomischen Auswirkungen auf die Produktion ist fortzusetzen.

Die Organisation und die Methoden der Erarbeitung der Volkswirtschaftspläne sind zu verbessern. Die Termine ihrer Aufstellung sind zu kürzen. Das System der Planindizes ist zu vervollkommen. Ihre Einwirkung auf die Hebung des technischen Niveaus der Produktion und die Qualität der Erzeugnisse, auf die Beschleunigung des Wachstumstempos der Arbeitsproduktivität, sparsame Nutzung der materiellen und finanziellen Ressourcen ist zu verstärken.

Die Arbeit zur Schaffung eines Systems von Natur- und Preisnormen für alle Planungsstufen zwecks Vervollkommen der Ausarbeitung von Bilanzen, Produktionsplänen, der material-technischen Versorgung, des Inventars ist fortzusetzen.

Die Rolle der Abnehmerbetriebe bei der Aufstellung von Produktionsplänen ist zu erhöhen, indem man das System der Aufträge und Wirtschaftsverträge weitgehend nutzt. Zu vervollkommen sind die Wirtschaftsverhältnisse zwischen Betrieben, Organisationen, die Rohstoffe, Materialien liefern und die Erzeugnisse komplexieren zwecks Erzielung des größten Volkswirtschaftseffekts.

Zu beschleunigen ist im Bauwesen der Übergang zur Planung und Einschätzung der Tätigkeit der Bauorganisationen nach den abgeschlossenen und den Auftragsgebern abgebenen Projektskizzen und Anlaufkomplexen, die für den Produktionsaufstoß und für Dienstleistungen vorbereitet wurden.

Größtmöglich zu festigen ist die Planungsdisziplin in allen Stufen der Volkswirtschaft. Die Verantwortung der Wirtschaftsleiter für die Erfüllung der strategischen Aufgaben und die Einhaltung der Vertragsverpflichtungen ist zu erhöhen.

Zu verstärken ist die Verantwortung der Planungsorgane, Ministerien und Ämter, der Ministeräte der Unionsrepubliken, der Ministerien der Rechenämter, die die Erfüllung des Staatplanes, das System der Rechnungs- und Rechenschaftsführung, die statistische Information entsprechend den wachsenden Anforderungen der Leitung und Planung ist zu verbessern.

Zu vervollkommen sind die Methoden des Wirtschaftens und der ökonomischen Stimulierung, das Kriteriensystem der Einschätzung der Arbeit der Vereinigungen, Betriebe und Organisationen, ausgehend von der Notwendigkeit der Verbesserung der Produktion, der Produktion. Die Rolle der ökonomischen Stimuli im Wachstum der Effektivität der Produktion, in der Steigerung der Qualität der Erzeugnisse, Beschleunigung des wissenschaftlich-technischen Fortschritts, Verbesserung der Produktion der Arbeiterbetriebe, Verbesserung der Nutzung der Arbeitskräfte und der materiellen Ressourcen ist zu verstärken.

Die Interessiertheit der Kollektive der Vereinigungen, Betriebe und Bauorganisationen für die Erarbeitung und Erfüllung der Pläne, die die Möglichkeiten und Reserven der Produktion vollständig berücksichtigen, ist zu heben. Die Abhängigkeit des Ausmaßes der Fonds der ökonomischen Stimulierung, die die Erfüllung der Leistungspläne in Übereinstimmung mit den Verträgen und Bestellungen ist zu verstärken. Die Arbeit in Verbesserung der Planung des Lohnfonds und der Kontrolle seiner Vergrößerung ist fortzusetzen.

Zu verwirklichen sind Maßnahmen zur weiteren Vervollkommen der Großhandelspreise und Tarife. Die stimulierende Rolle der Preise in der Beschleunigung des wissenschaftlich-technischen Fortschritts, der Erzielung des wissenschaftlichen Fortschritts, der Erzielung der Erzeugnisse, der rationellen Nutzung der materiellen Ressourcen ist zu fördern. Bei der Festlegung von Großhandelspreisen für neue Erzeugnisse, insbesondere für Maschinen, ist die Erzielung der Senkung ihres Niveaus je Einheit des Nutzeffekts vorzusehen.

Die Einwirkung der wirtschaftlichen Rechnungsführung, des Finanz- und des Kreditwesens auf die Entwicklung der Produktion, die Verbesserung der Qualitätskennwerte der Wirtschaftsführung, die Senkung der unproduktiven Aufwendungen und Verluste, die Vergrößerung der Einnahmen des Staates ist zu verstärken.

Die Organisation der Verrechnungen in der Volkswirtschaft ist zu verbessern. Die Kreditbeziehungen im Bereich des Bauwesens sind zu entwickeln. Weitgehend sind die Bankkredite für die Rekonstruktion und technische Umrüstung der funktionierenden Betriebe zu nutzen.

Die Weiterentwicklung und Vervollkommen des gesamtschaftlichen Systems der material-technischen Versorgung ist zu sichern, die Rolle und Verantwortung der Versorgungsorgane in der Organisation der material-technischen Versorgung und der stabilen Versorgung der Betriebe, in der Hebung der Effektivität der Nutzung von materiellen Ressourcen in der Volkswirtschaft ist zu verstärken. Die Überführung der Vereinigungen und Betriebe mit Massen- und Großreparatur zu unmittelbaren dauerhaften Verbindungen ist zu beenden, wobei langfristige Wirtschaftsverträge zur Grundlage ihrer Wechselbeziehungen zu machen sind. Die Arbeit in Entwicklung des Großhandels durch die Handelsniederlassungen, Lager und Läden der territorialen Versorgungs- und Absatzorganisationen ist fortzusetzen. Die Lagerwirtschaft ist zu vervollkommen. Die Organisation der Sammlung von Rohstoffen und Materialien ist zu verbessern. In spezialisierten Betrieben ist zu verbessern.

Die Organisationsstruktur der Leitung ist zu vervollkommen. In der Industrie ist in Übereinstimmung mit den Generalschemen der Leitung die Schaffung von Vereinigungen zu beenden, die Arbeit in der Konzentrierung und Spe-

(Fortsetzung S. 3)

Die wirtschaftlichen Errungenschaften der Entwicklung der Volkswirtschaft der UdSSR in den Jahren 1976-1980

(Fortsetzung von S. 2)

zallisierung der Produktion, Verbesserung der Struktur und der Verringerung der Zahl der Leitungsglieder ist fortzusetzen. Im Zusammenhang mit der Schaffung von Industrie- und Produktionsvereinigungen sind Maßnahmen in der weiteren Vervollkommnung der Struktur und der Funktionen des Apparats der Ministerien, der zwischenwöchigen, der Funktionalorgane zu entwickeln.

In Bauwesen sind General-Leitungssysteme zu erarbeiten und einzuführen, in denen der Übergang auf zwei- und dreigliedrige Leitungssysteme, Vergrößerung der primären Bauorganisationen und die Hebung des Niveaus der Spezialisierung der Produktion vorgesehen sind.

Die Interkollektiv-, Interkollektivsowchos- und staatlich-kooperativen Vereinigungen, sowie Agrar-Industriekomplexe für die Produktion, Verarbeitung und Realisierung landwirtschaftlicher Erzeugnisse sind zu entwickeln.

Die Organisationsstruktur der Leitung in den nichtproduzierenden Zweigen ist zu vervollkommen.

Die Weiterentwicklung und Hebung der Effektivität der automatisierten Steuerungssysteme und Rechenzentren ist zu gewährleisten durch ihre folgerichtige Vereinigung in ein einheitliches gemeinstaatliches System der Ansammlung und Bearbeitung von Informationen für den Nachweis, die Planung und Leitung, Rechenzentren der kollektiven Nutzung sind zu schaffen. Die Produktion und Anwendung von Mitteln der Organisations- und der Rationalisierung der Sachbearbeitung und der Verbesserung der Organisationsstruktur der Leitungstätigkeit ist zu erweitern.

Eine weitere Vervollkommnung der Vorbereitung und Hebung der Qualifikation der Wirtschaftskader ist vorzunehmen.

Bel Verausgabungen für Leitungszwecke ist das strengste Sparsamkeitsregime zu befolgen. Die maximale Ersparnis der Wirtschaftstätigkeiten zur Leitung der Produktion sind zu entwickeln.

6. Es sind Maßnahmen zum Umweltschutz und zur rationellen Nutzung und Reproduktion der Naturressourcen zu erarbeiten und zu verwirklichen.

Mit Anwendung der neuesten wissenschaftlich-technischen Mittel ist die Erforschung der Naturressourcen zu verwirklichen, wie auch die Kontrolle der Lage in der Umwelt und der Quellen ihrer Verschmutzung.

Neue effektive Verfahren und Systeme der Erschließung der Lagerstätten von Bodenschätzen.

III. Entwicklung der Industrie

Die Hauptaufgabe der Industrie ist die vollständige Befriedigung der Bedürfnisse der Volkswirtschaft und der Bevölkerung mit hochqualitativen Erzeugnissen, die Gewährleistung der technischen Fortschrittlichkeit, der Intensivierung der Produktion in allen Bereichen.

Für die Lösung dieser Aufgabe ist es notwendig:

die Industrieerzeugung im Planjahr 1980 um 35-39 Prozent zu steigern, darunter die Produktion von Produktionsmitteln um 38-42 Prozent und die von Konsumgütern um 30-32 Prozent. In allen Zweigen der Industrie von Massenbedarfsgüter wichtig sind zu erweitern;

die Arbeitsproduktivität in der Industrie um 30-34 Prozent zu steigern;

die Struktur der Industrie zu vervollkommen; in dem Gesamtvolumen der Produktionsenergie den Anteil der Zweige zu heben, die in größtem Maße den Fortschritt der Volkswirtschaft gewährleisten — der Maschinenbau der chemischen und erdölverarbeitenden Industrie, der Elektroenergie;

den Ausstoß fortschrittlicher, wirtschaftlich vorteilhafter Arten von Maschinen, Ausrüstungen, der Geräte für die Volkswirtschaft zu erweitern. Die Produktionsenergie ist ständig zu erneuern. Ihr technisches Niveau und ihre Qualität zu heben, die Einsatz- und Konsumeigenschaften der Erzeugnisse zu verbessern. Die Schaffung und Erweiterung der Produktion von Technik und Material, die den Forderungen ihres Einsatzes in verschiedenen klimatischen Zonen des Landes, insbesondere den Verhältnissen des hohen Nordens entsprechen, zu gewährleisten.

Die Produktion von tragenden Materialien zu vergrößern, ihre Nomenklatur zu erweitern und ihre Nutzung zu verbessern. Ein überholendes Wachstum des Ausstoßes wirtschaftlicher Walzarten von Eisen, leichten NE-Metallen, der Legierungen, von Kunststoffen, Gießmetall und gepreßter Materialien auf Holzstoffgrundlage, anderer effektiver Materialien ist zu gewährleisten. Der gewonnene Rohstoff ist vollständig zu nutzen, seine umfassende Verarbeitung und die Vergrößerung des Ausstoßes von Fertigerzeugnissen sind zu heben.

Die Struktur der Brennstoff- und Energieblanz zu vervollkommen. Die verschiedenen Brennstoffarten sind rationell zu verwenden; neben Erdöl und Gas sind Kohle, Brennolie, Hydro- und Atomenergie weitestgehend anzuwenden. Die Brennstoffnutzung ist zu verbessern, sekundäre Brennstoff- und Energieresourcen sind vollständig einzubeziehen;

die Produktionsgrundrunds sind auf das 1,4fache zu vergrößern, die Quote ihrer aktiven Anteils Maschinen und Ausrüstungen — ist konsequent zu erhöhen;

die Konzentration der Produktion ist fortzusetzen, das Niveau ihrer Spezialisierung und Kooperation ist zu heben, fortschrittliche technologische Prozesse, fortschrittliche Methoden der Organisation der Arbeit und der Produktion sind weitgehend einzuführen, die Anforderungen zur Einhaltung der technologischen Disziplin müssen verschärft werden. Die Versuchs- und projektorientierten technologischen Organisationen sind auszubauen. Die Produktion fortschrittlicher Arten von Tara und Verpackungsmaterial ist zu entwickeln.

Folgende Hauptaufgaben der Entwicklung der Industriezweige sind festzusetzen:

In der **Elektroenergie** — im Jahr 1980 die Erzeugung von 1 340-1 380 Milliarden Kilowattstunden Elektroenergie sicherzustellen. In den Kraftwerken müssen Kapazitäten im Ausmaß von 67-70 Millionen Kilowatt, darunter in den Atomkraftwerken — 13-15 Millionen Kilowatt in Betrieb gesetzt werden. Der Bau von Wärmekraftwerken mit einer Leistung von 4-6 Millionen Kilowatt bei Installation von Energieblöcken mit der Einzeleistung 500 000 und 800 000 Kilowatt, von Kernkraftwerken mit Reaktoren von einer Einzeleistung von 1 bis 1,5 Millionen Kilowatt ist fortzusetzen.

Die Erzeugung von Gleichstrom ist eine weitgehende Anwendung von billigem teurem Brennstoff vorzusehen. Der Bau von großen Wärmekraftwerken, die mit den Kohlen der La-

progressive technologische Prozesse ihrer Gewinnung, Aufbereitung und Verarbeitung sind einzuführen, mit dem Ziel, den Gewinnungsgrad der Bodenschätze aus dem Erdinneren zu heben, eine vollständiger und komplexer Verarbeitung des Mineralrohstoffes ist gewährleistet. Die wirtschaftlich-schädliche Einwirkung der Abfälle auf die Umwelt ist zu verringern. Die Erarbeitung technologischer Prozesse, die eine Verringerung der Abfälle und deren maximale Nutzbarmachung gewährleisten ist aktiv zu führen, wie auch der Systeme der Nutzung des Wassers in geschlossenen Zyklen.

Die spezialisierte Produktion zur Herstellung von Ausrüstungen und Maschinen, die für die Schaffung und Nutzung hocheffektiver Reaktionskraftmaschinen sind zu entwickeln. In den Städten nötig sind, ist zu entwickeln.

Neue Methoden und Mittel zur Bekämpfung der schädlichen Ausstöße in die Atmosphäre, des Produktions-, Transport- und anderen Lärms, der Vibration, der Einwirkung elektrischer und magnetischer Strahlungen sind zu erarbeiten. Die Fruchtbarkeit der Böden ist zu steigern, ihr Schutz gegen die schädliche Einwirkung der Wasser- und Winderosion, wiederholte Versäuerung, Verrottung, Verwässerung und Verschnüfung durch Industrieabfälle ist zu verbessern. Bei der Zuteilung produktiver Ländereien für nichtlandwirtschaftliche Zwecke ist strengste Sparsamkeit zu befolgen. Die Reaktivierung der Ländereien nach Bergbauarbeiten und Torfgewinnung ist zu gewährleisten.

Maßnahmen nach ökonomischen und rationellen Nutzung und den Schutz der Boden-, Wasser- und Waldressourcen sind zu verwirklichen.

Die Methoden der Prognose des Einflusses der Produktion auf die Umwelt sind zu verbessern. Die Vorarbeiten zur Erfassung der Vorbereitung und Annahme von Projektentscheidungen zu berücksichtigen.

7. Die allseitige Zusammenarbeit mit den sozialistischen Ländern ist konsequent zu entwickeln. Die Entwicklung der Freundschaft und der Zusammenarbeit mit dem sozialistischen Weltsystem ist zu fördern. Die ökonomischen und wissenschaftlich-technischen Beziehungen zu den Entwicklungsländern und den industriell entwickelten kapitalistischen Staaten sind zu erweitern.

Folgende Richtlinien und Aufgaben in der Entwicklung der Zweige der Volkswirtschaft der UdSSR, die Hebung des Lebensniveaus der Bevölkerung, die Entwicklung der Wirtschaft der Unionsrepubliken und der Außenwirtschaftsbeziehungen der Sowjetunion sind zu bestimmen.

Die Aufgaben und Ziele der Entwicklung der Wirtschaft der Unionsrepubliken sind zu bestimmen. In der Entwicklung der Zweige der Volkswirtschaft der UdSSR, die Hebung des Lebensniveaus der Bevölkerung, die Entwicklung der Wirtschaft der Unionsrepubliken und der Außenwirtschaftsbeziehungen der Sowjetunion sind zu bestimmen.

In der Hydroenergie ist die Errichtung von Anlagen zur Gewinnung von Hydroenergie fortzusetzen, die es ermöglichen, die Aufgaben der Elektroenergieerzeugung, der Bewässerung von Ländereien, der Wasserversorgung von Städten und Industriebetrieben, der Entwicklung der Schiffahrt und Fischerei, der Vorbeugung von Überschwemmungen komplex zu lösen.

Eine überfüllte Entwicklung der Atomenergie im europäischen Teil der UdSSR ist vorzusehen. Der Bau und die Meisterung von Reaktoren mit schnellen Neutronen ist zu beschleunigen. Die Vorarbeiten zur Realisierung der Nutzung der Atomenergie für die Heizung sind in Angriff zu nehmen.

Die Arbeiten zur Bildung des einheitlichen Energiesystems des Landes durch Vereinigung der Energiesysteme Sibiriens und Mittelasiens mit dem europäischen, die Errichtung von Hauptstromleitungen mit einer Spannung von 500 000, 750 000 und 1 150 000 Volt sind fortzusetzen.

Eine Verbesserung der technisch-ökonomischen Kennwerte der Energieerzeugerleistungen ist sicherzustellen, wozu die Meisterung von hochbeweglichen Energieblöcken mit einer Leistung von 500 000 Kilowatt, der Bau von hydroakkumulierenden Kraftwerken und Gasturbinenanlagen zu beschleunigen sind.

Der spezifische Brennstoffverbrauch in den Kraftwerken ist im Jahre 1980 auf 325-328 Gramm je Kilowattstunde gelieferter Elektroenergie zu reduzieren.

Die Arbeitsproduktivität ist in der Elektroenergieerzeugung um 29 Prozent zu steigern.

In der **Erdölindustrie** ist die Erdölförderung, Gaskondensat mitelgeschlossenen, bis 1980 auf 620-640 Millionen Tonnen zu steigern.

Die Nutzung der Naturressourcen von Erdöl ist zu verbessern. Die Erdölförderung ist zu erhöhen, wissenschaftliche Forschungen und industrielle Versuchsarbeiten zur Gewinnung von Erdöl aus bituminösem Gestein sind auszuführen.

Die technische Umrüstung der Branche, die Komplexautomatisierung technologischer Prozesse und die Einführung von automatisierten Steuerungssystemen auf den Ölfeldern sind fortzusetzen, zum Ende des Planjahres ist die Erdölförderung auf diesen Feldern auf nicht weniger als 69 Prozent des Gesamtvolumens ihrer Förderung zu bringen.

Die Inbetriebnahme neuer Erdölvorkommen ist zu beschleunigen, beim Bau der Objekte für das Sammeln, die Vorbereitung und Beförderung des Erdöls sind komplette Blockanlagen werkmäßiger Produktion weitgehend zu nutzen.

Die Effektivität der Bohrarbeiten ist zu erhöhen. Die Termine bei der Niederbringung von Bohrungen sind durch die Steigerung der Bohrergeschwindigkeit, Einführung von Bohranlagen mit universaler Montagefähigkeit, neuer Bohrmeßarten, Bohrmotoren, Spülflüssigkeiten, höchster Schutz- und Bohrhören sowie durch Bessergestaltung und Anwendung fortschrittlicher Methoden der Beförderung von Bohrungen um 25-30 Prozent zu kürzen.

Die Verluste von Petroleumgas sind bedeutend zu verringern und im Jahr 1980 ist die Nutzung von 43-45 Milliarden Kubikmeter Gas, die Erhaltung des Gasnetzes, der gasarbeitenden Betriebe ist zu beschleunigen.

Die Arbeitsproduktivität in der Erdölindustrie ist um 28-30 Prozent zu steigern.

In der **erdölverarbeitenden Industrie** ist das Volumen der Erarbeitung von Erdöl um 25-30 Prozent zu vergrößern. Eine Vervollkommen der Technologie der Erdölverarbeitung, die Einführung neuer technologischer Prozesse, effektiver Katalysatoren, fortschrittlicher Ausrüstungen sind zu gewährleisten.

Die Produktion hochoktaniger Benzin, schwefelarmer Diesel- und Flugmotorenkraftstoff, aromatischer Kohlenwasserstoffe, hochqualitativer Schmieröle ist zu vergrößern. Die tiefe Verarbeitung von Erdöl und die Erhaltung der Qualität sekundärer Prozesse sind zu gewährleisten. Die großtonnige Produktion flüssiger Paraffine für den Bedarf der mikrobiologischen Industrie und die Produktion synthetischer Waschmittel sind zu organisieren. Der Ausstoß

und das Sortiment erdölchemischer Rohstoffe sind zu erweitern.

Es ist zum Bau hauptsächlich kombinierter und zusammengelegter technologischer Anlagen überzugehen. Die Annäherung der Erdölverarbeitung an die Gebiete des Massenverbrauchs von Erdölprodukten ist zu gewährleisten.

Die Arbeitsproduktivität in der erdölverarbeitenden Industrie ist um 39-41 Prozent zu steigern.

In der **Gasindustrie** ist die Gasförderung bis 1980 auf 400-435 Milliarden Kubikmeter zu bringen. Etwa 35 000 Kilometer Gasleitungen sind in Nutzung zu nehmen, das Petroleum- und Naturgas sind komplex zu nutzen, wobei darunter Kondensat, Schwefel, Helium und andere Begleitkomponenten zu gewinnen sind.

Der Bau unterirdischer Gasspeicher, hauptsächlich in den Gebieten des Landes, die am meisten Brennstoff verbrauchen, ist fortzusetzen, zu diesem Zweck sind die ausgewonnenen Gas- und Erdöllegierungen möglich zu nutzen. Die Entwicklung der Erhaltung der Methoden der Vorrückung, Transportierung, Verarbeitung und Aufbewahrung von Gas und Gaskondensat, darunter auch zur Anwendung unter den Verhältnissen des hohen Nordens, sind zu erarbeiten und einzuführen. Die Erhaltung von Gasleitungen zu verlässlichen hochproduktiven Betriebsbohrungen unter Anwendung neuer Methoden der Intensivierung des Zuflusses von Gas zu der Bohrlochsohle, automatisierter Blockanlagen für die bergbauähnliche Aufbereitung des Gases, von Hauptgasleitungen aus Rohrohr mit einem Durchmesser von 1 420 Millimeter und mehr bei einem Betriebsdruck nicht unter 75 Atmosphären, von Kompressorstationen mit Gasdruckpumpenden Aggregaten mit einer Leistung bis 25 000 Kilowatt sind zu beschleunigen.

Die Auswahl von wirtschaftlich optimalen Trassen für die Gasleitungen ist zu gewährleisten. Durch Verwirklichung organisatorisch-technischer Maßnahmen, Vergrößerung der Anzahl und der Kapazität der Kompressorstationen ist der Wirkungsgrad der Nutzung der Gasleitungen zu erhöhen.

Die Schaffung eines einheitlichen automatisierten Gasversorgungssystems des Landes ist fortzusetzen.

Die wissenschaftlichen Forschungs- und Versuchsarbeiten zur Erhaltung von Gasleitungen sind zu beschleunigen.

Die Arbeitsproduktivität in der Gasindustrie muß um 43-45 Prozent gesteigert werden.

In der **Kohleindustrie** ist die Kohleförderung 1980 auf 790-810 Millionen Tonnen zu bringen.

In großem Ausmaß sind die Technik und die Technologie zu vervollkommen und auf dieser Grundlage sind eine Beschleunigung des Wachstums der Produktion von Kohle, die Verbesserung ihrer Qualität, die weitere Hebung der Effektivität der Arbeit der Branche zu gewährleisten.

Die Arbeiten zur Rekonstruktion und Modernisierung in dieser Reihe auf jene Schächte und Tagebauabteiler, die zur Entwicklung und Anwendung fortschrittlicher Technologie und neuer Technik das höchste Wachstum der Kohleförderung, eine bedeutende Steigerung der Arbeitsproduktivität und die Verbesserung anderer technischer und ökonomischer Kennziffern gewährleisten wird.

Die Arbeiten zur Kohleförderung im Tagebauverfahren in den östlichen Gebieten des Landes sind weitgehend zu entfalten.

Die Förderung der Kohleförderung der Brennstoff-Energieresourcen sind neben der Entwicklung funktionierender Kohlebecken von Donezk, Kusnez, Karaganda, Petschora und anderer eine beschleunigte Entwicklung des Kohlebeckens von Südjakutien in Aussicht. Die Arbeiten zur Beschleunigung der Erzeugung von Brennstoff-Energiekomplexen Kansk-Atschinsk und zur vollständigeren Erschließung des Beckens Ekibastuz sind zu entfalten.

Die Gewinnung von Brennstoffen im europäischen Teil des Landes ist zu entwickeln.

Die Erarbeitung und Meisterung der Serienproduktion von mechanisierten Ausrüstungskomplexen für die Kohleförderung aus schwachen Flözen mit flachem Einfall und aus steil einfallenden Flözen sind zu beschleunigen, die Herstellung von vertikalen Kombis, Lademaschinen und anderen Ausrüstungen für die Kohleindustrie ist zu vergrößern.

Neue Mittel für Gewährleistung unfallsicherer Arbeitsbedingungen in den Betrieben der Kohle- und Schieferindustrie sind zu entwickeln und einzuführen. Die wissenschaftlichen Forschungs-, Konstruktions- und Experimentalarbeiten zur Schaffung von Mitteln des Kohleabbaus ohne Menschen sind zu verstärken.

Die Erarbeitung der Methoden der Kohleindustrie ist um 42-43 Prozent zu steigern.

In der **Eisenmetallurgie** ist 1980 die Produktion von Stahl in einer Menge von 160-170 Millionen Tonnen und von Fertigwalzgut — 115-120 Millionen Tonnen zu gewährleisten.

Die Qualität der Erzeugung zu verbessern, das Sortiment der Metallzerzeugnisse ist zu erweitern, und dadurch sind 1980 in der Volkswirtschaft 5-6 Millionen Tonnen Metall einzusparen. Der Ausstoß effektiver Metallzerzeugnisse: kaltgewaltes Blech, Blechwalzgut mit Überzug, mit gebogenem Profil, Walzgut mit verhärteter Wabenbehandlung, aus niedriglegiertem Stahl, rostfreies Stahlblech, kaltgewalzter Transformatorstahl, zeitgemäßem Komplex- und Schnellarbeitsstahl und kaltgewalztes Stahlnband — ist auf das 1,5-2fache zu vergrößern.

Die Produktion von höchsten Rohren, vor allem des Erdölrohrs, und von Rohren mit neuen Verbindungsarten, von dünnwandigen Rohren, von kaltgewalztem Stahl, von hochwertigen Metallwaben, Eisenpulver und Pulver aus legierten Stählen aus Legierungen, Präzisionslegierungen sowie von Metallkeramik ist bedeutend zu steigern. Zu organisieren ist die Produktion von Erdöl- und Gasleitungen mit Schutzüberzug. Die Erzeugung von Blech für Nahrungsmittelverarbeitung ist zu vergrößern.

Die technische Neuausrüstung der Branche, die Modernisierung der funktionierenden und die Inbetriebnahme neuer leistungsstarker Hitzeaggregate sind zu verwirklichen.

Die fortschrittlichen Verfahren der Produktion und der Verbesserung der Qualität des Metalls, das Schmelzen von Stahl im Sauerstoffkonverter, in Elektroöfen, das Vakuum-, Elektro-schlack-, Plasmen- und Elektronenstrahl-schmelzen, das fortlaufende Vergießen und die Behandlung des flüssigen Stahls mit synthetischen Schlacken, Edgasen und im Verfahren der Vakuumbehandlung außerhalb des Ofens sind zu vervollkommen und weitgehend einzuführen. Das weitere Wachstum der Anwendung von Sauerstoff-Naturgas in der Hüttenproduktion ist zu gewährleisten. Die Kapazitäten für Wärmebehandlung des Metalls sind zu entwickeln. Die Technologie der Eisengewinnung aus Erzen durch direkte Reduktion sowie auch die wissenschaftlichen Verfahren der Aufbereitung und Pelletierung oxidischer Eisenerze sind im

industriellen Ausmaß zu meistern. Der spezifische Verbrauch von Stahl bei der Produktion von Walzgut ist zu reduzieren.

Der Bau von Bergbaubetrieben ist zu beschleunigen, das Wachstum der Produktion von vorbereitetem hochwertigem Hüttenrohstoff, darunter von Eisenerz, auf das 2,3fache ist zu gewährleisten, die Aufbereitung von Alts Eisen ist zu verbessern. Die Verarbeitung von Hochöfen- und Stahlschmelzschlacken ist zu vergrößern.

Die Arbeitsproduktivität in der Eisenmetallurgie ist um 23-25 Prozent zu steigern.

In der **NE-Metallurgie** ist die Produktion von Aluminium, Kupfer und Nickel auf das 1,2-1,3fache, von Titan — auf 1,4fache zu vergrößern, die Produktion von legierten, seltenen und Edelmetallen, von sekundären Buntmetallen sowie die Diamantengewinnung sind ebenfalls zu vergrößern.

Die Produktion von Halbleitern-, Sonderlegierungen und Spezialstoffen für die Elektronen- und elektrotechnische Industrie und für andere Branchen ist zu entwickeln.

Die Produktion von neuen, hochfesten Hartlegierungen, Hartmetallen und anderen Hartwerkzeugen ist zu meistern. Die Erzeugung von hochpräzisen Platten aus harten Legierungen für die metallbearbeitenden Werkzeuge ist bedeutend zu vergrößern.

Die Qualität ist zu verbessern und das Sortiment der Metallzerzeugnisse ist zu erweitern. Die Produktion von neuen wirtschaftlichen Profilen des NE-Metallwalzrats ist zu meistern. Der Ausstoß von Kupferwalzdrat, Aluminiumbändern, Folie und Rohren und anderer Walzwaren durch Anwendung von vereinigten Methoden des Gießens und des Walzens ist auszubauen.

Der Umbau und die technische Neuausrüstung der Betriebe der NE-Metallurgie sind fortzusetzen. Die Weiterentwicklung des Bergbaubetriebsmechanismus ist zu gewährleisten und die Produktion von NE-Metallen aus dem Rohstoff dieses Kombinate ist zu vergrößern, der Bau anderer hocheffektiver Industriegrößkomplexe ist zu beschleunigen.

Die Entwicklung der Rohstoffbasis der NE-Metallurgie, besonders der Blei-Zink-, Kupfer-, Wolfram-Molybdän- und der Goldgewinnungsindustrie, ist zu beschleunigen. Die Weiterentwicklung der Erzförderung im Tagebauverfahren unter Anwendung von Hochleistungsmaschinen und -mechanismen ist zu gewährleisten, der Einsatz bei den Untertagebauarbeiten moderner Komplexe selbstfahrender Ausrüstungen und der Vibrationschnik ist zu erweitern.

Die Gewinnung von NE-Metallen aus Erzen und die Komplettierung der Rohstoffnutzung sind zu erhöhen. Die Verluste des Erzes — im Erdinneren bei seinem Abbau sind zu vermindern, hocheffektive Schemen der Erzarbeit, hydro-metallurgische und andere fortschrittliche technologische Prozesse sind einzuführen.

Die Arbeitsproduktivität in der NE-Metallurgie ist um 23-25 Prozent zu steigern.

In der **chemischen und erdölchemischen Industrie** ist die Produktion um 60-65 Prozent zu vergrößern.

Die Maßnahmen zur Verbesserung der Innen-zweigportionen in der chemischen Industrie und zu einer volleren Auslastung der bestehenden Kapazitäten sind zu verwirklichen.

Die Produktion von Mineraldüngern ist 1980 auf 1,4 Millionen Tonnen (5 Millionen Tonnen chemische Futtermittelzusätze mitgeschlossen) mit einem durchschnittlichen Gehalt der Nährstoffe in den Düngern nicht unter 40 Prozent zu bringen. Die Zunahme von Kapazitäten zur Erzeugung von Phosphatdüngern ist zu beschleunigen. Der Ausstoß von Konzentraten und Mischdüngern ist zu vergrößern. Die Produktion von Stickstoff-, Phosphor- und Kalidüngern für die Landwirtschaft ist 1980 hauptsächlich in Granula, mittels Sonderfahrzeuge, Behälter transportabel und für Trockenmischung, der Kunstdünger tauglich, zu gewährleisten.

Die Erzeugung und das Sortiment der chemischen Pflanzenschutzmittel sind bedeutend zu erweitern.

Es ist eine Steigerung der Produktion von Kunstharzen und Platten auf das 1,9-2,1fache vorzusehen, die Qualität und die Betriebszeit der plastischen Massen sind zu heben, die Erzeugung von Polymermaterialien neuer Arten, sowie die Anwendung der Kunststoffbestimmung, ist zu vergrößern.

1980 ist die Produktion von chemischen Fasern und Fäden in der Jahresmenge von 1 450 000-1 500 000 Tonnen zu gewährleisten. Das Sortiment der Fasern und Fäden für Maschinentextilien mit verbesserten Eigenschaften ist zu erweitern. Der Ausstoß von Fasern eines hohen Elastizitätsmoduls und von texturierten Fäden ist zu vergrößern. Die Produktion von hochwertigen Farbstoffen und von Lack- und Farbenmaterialien ist zu entwickeln.

Die Produktion von Synthesekautschuk ist auf das 1,4-1,6fache zu vergrößern bei einem überdurchschnittlichen Wachstum der Erzeugung von Kautschuken, die den Naturkautschuk vollständig ersetzen.

Die Herstellung von Reifen ist um 35-40 Prozent zu vergrößern und eine weitere Steigerung ihrer Nutzungsdauer ist zu gewährleisten. Der Anteil von Reifen der Radialbauart ist bedeutend zu vergrößern. Die Produktion von technischen Gummiwerkzeugen ist auszubauen und deren Qualität zu verbessern.

Die Qualität des Magnetbands, der Elektroisoliertstoffe und der Folie und Kinofilme ist zu verbessern. Die Produktion ist zu vergrößern. Eine maximale Befriedigung des Bedarfs der Volkswirtschaft an Erzeugnissen der Chemie kleiner Tonnage, darunter an Sonderreinstoffen, an chemischen Zusätzen für Polymerstoffe, an Antikorrosivmitteln, Konservierungsmitteln, Katalysatoren und anderen Erzeugnissen ist zu gewährleisten.

Das Sortiment und die Qualität der Erzeugnisse der Gebrauchsgüter, sowie der Folie und anderer Arten Materialien für Verpackungsmittel, des Sortimenten der Haushaltsgeräte, Herdparaten und Medizinerzeugnissen sind zu verbessern, ihre Produktion ist zu erweitern.

Neue Produktionsverfahren unter Anwendung hocheffektiver katalytischer Systeme sind einzuführen. Die Erhaltung und die Neuausrüstung technologischer Grundausstattungen gewährleisten.

Die technische Neuausrüstung der chemischen Industrie, die Einführung von Aggregaten großer Einzeleistung, von ununterbrochenen technologischen Anlagen, die Erzeugung und die Nutzung der Energie von chemischen Reaktionen sind in breitem Ausmaß fortzusetzen.

Die Arbeitsproduktivität in der chemischen Industrie ist um 50-60 Prozent zu steigern.

Die Qualität der Erzeugung von Ausrüstungen und der Qualität der Vorbereitung der Vorarbeit an nutzbaren Mineralien sind zu heben. Ein zuvorkommendes Wachstum der erkundeten Vorräte an Mineralrohstoffen im Vergleich zu dem Entwicklungstempo der Abbaudienstleistung ist zu gewährleisten.

Die Prospektierung und Erschürfung neuer Vorkommen von Erdöl, Naturgas und Kordensat, vor allem im mittleren Obgebiet und im Norden des Gebiets Tjumen, in Ostsibirien, in der Jakutischen ASSR und in der ASSR der Komi, im Gebiet Archangel, in Mittelasien und in der Kasachischen SSR (Kasplumbe) sind zu beschleunigen. Eine Vorbereitung von zusätzlich erkundeten Vorräten an Erdöl und Gas ist in den Gebieten der ausgebauten Vorkommen im europäischen Teil des Landes zu gewährleisten.

Geologische Schürfarbeiten sind in den Schelfzonen der Meere und Ozeane und in erster Linie in Bezug auf Erdöl und Gas breiter zu entfalten. Die Erkundung der Lagerungen von Koker- und Kraftwerkkohle, besonders im europäischen Teil der UdSSR, von reichen und leicht auszureichenden Erzen für die Eisen- und die NE-Metallurgie, von Edelmetallen und Diamanten, von Rohstoff für die Atomenergie und die Produktion von Mineraldüngern sowie von Grundgewässern ist zu intensivieren.

Die technische Ausrüstung der geologischen Schürfarbeiten ist zu heben, neue hochleistungs-fähige Ausrüstungen, automatisierte Bohrungen, Apparatur, Geräte sind zu entwickeln, und in die Produktion zu überleiten. Die Anwendung von fortschrittenen geophysikalischen und geochemischen Methoden, der Einsatz von kosmischen und Luftaufnahmehilfsmitteln bei der geologischen Prospektierung sind zu erweitern.

Es ist eine Weiterentwicklung des Maschinenbaus — der Grundlage der technischen Neuausrüstung aller Volkswirtschaftszweige — zu gewährleisten. Der Ausstoß von Erzeugnissen des Maschinenbaus und der Metallbearbeitung ist im Planjahr 1980 auf das 1,5-1,6fache zu vergrößern.

Bedeutend ist die Qualität der erzeugten Maschinen, Ausrüstungen und Geräte zu verbessern, ihr technisches Niveau, die Leistungsfähigkeit, Funktionstüchtigkeit und Betriebssicherheit sind zu erhöhen. Die Arbeiten zur Entwicklung von vollendeten Systemen der Maschinen und Geräte, die es gestatten, den ganzen technologischen Zyklus — vom Eingang des Rohstoffes bis zum Verladen der Fertigerzeugnisse — komplex zu mechanisieren und zu automatisieren, sind fortzusetzen. Besonderes Augenmerk ist der Entwicklung und Einführung der Ausrüstungen für prinzipiell neue technologische Prozesse zuzuwenden. Die Herstellung technisch veralteter Erzeugnisse ist rechtzeitig einzustellen.

Die wichtigste Forderung bei der Entwicklung neuer Konstruktionen von Maschinen, Geräten, Apparaturen muß die Erzielung eines maximalen volkswirtschaftlichen Effekts unter Senkung ihrer Gesteungskosten je Leistungs- (Produktivität) einheit, sein.

Ein Maßnahmenkomplex zur Intensivierung der Maschinenbauproduktion ist zu verwirklichen, die Innen- und Zwischenzweigspezialisierung auf der Grundlage der Standardisierung und Vereinheitlichung der Erzeugnisse, Baugruppen und Maschinenteile, der Typisierung der technologischen Prozesse ist zu vertiefen und zu erweitern.

Die spezialisierte Produktion von Erzeugnissen von gesamtmaschinenbaulicher Anwendung ist im beschleunigten Tempo zu entwickeln. Zwecks Beschleunigung der technischen Neuausrüstung des Maschinenbaus sind die neuen metallbearbeitenden Ausrüstungen vorwiegend des Maschinenbaubetriebes bereitzustellen.

In allen Zweigen des Maschinenbaus ist der Wirkungsgrad der Nutzung des Metalls zu heben durch die Anwendung progressiver Lösungen, wirtschaftlich vorteilhafter Eisenwalzprofile und anderer Konstruktionstoffe bei der Projektierung neuer Arten von Maschinen, Mechanismen und Ausrüstungen. Der Bedarf der Volkswirtschaft der Metallbearbeitungsmethoden zu heben.

Eine weitere Entwicklung und Spezialisierung der Ausgangsprofildaten des Maschinenbaus sind die Konstruktion von Ausrüstungskomplexen, die die Herstellung von hochpräzisen Halbzeugen sowie eine bedeutende Hebung der Arbeitsproduktivität und Verbesserung der Arbeitsbedingungen im Gießereibereich, Schweiß- und mechanischen Bearbeitungsstellen gewährleisten, sind einzuführen. Die Herstellung von Ausrüstungen zur Klimatisierung der Luft und Ventilation ist zu vergrößern.

Die Organisation der Lieferung von ganzen komplizierter Ausrüstungen für den ganzen technologischen Produktionsprozeß ist vorzusehen, mit der Durchführung der Montage und der Betriebsprobe sowie ihrer Übergabe dem Auftraggeber unter der Bedingung der Erzielung der Entwürfe der Ausrüstungen durch spezialisierte Montageorganisationen.

Eine weitere Entwicklung der zentralisierten Reparatur von Maschinen und Ausrüstungen ist zu verwirklichen. Der Bedarf der Volkswirtschaft an Ersatzteilen für Maschinen, Ausrüstungen, Geräte und Apparate gemäß den technischen Normen ist vollständig zu befriedigen.

Die Arbeitsproduktivität im Maschinenbau und der Metallbearbeitung ist etwa auf das 1,5fache zu steigern.

In der **Integriermaschinenbau** sind die Herstellung der Energieblöcke mit der Leistung von 500 000 bis 800 000 Kilowatt, die zu Grundblöcken für die Erzeugung von elektrischer Energie mit organischen Brennstoffen sind zu entwickeln. Kraftwerke werden müssen, sowie die Herstellung der großen Wasser- und Gasturbinen in einer nötigen Menge zu sichern.

Die Atomkraftwerke sind eine Serienproduktion von Atomreaktoren, Reaktoren und Turbogeneratoren mit einer Einzeleistung nicht unter 1 Million Kilowatt zu organisieren. Für neutronthermische Atomenergieblöcke mit einer Leistung bis 1,5 Millionen Kilowatt sind Ausrüstungen zu entwickeln.

Eine Entwicklung des Atommaschinenbaus ist auf der Grundlage einer vollen Auslastung der Kapazitäten und Rekonstruktion der funktionsfähigen Betriebe, des Baus von neuen Wer-

(Fortsetzung S. 4)

Maßnahmen zur Entwicklung der Ernteproduktion der Volkswirtschaften der UdSSR in den Jahren 1976 – 1980

(Fortsetzung von S. 4)

In hohem Tempo ist die Erzeugung verschtedenartiger hochwertiger Produkte der Kinder- und Diätbranche, von Lebensmittelkonzentrat, Halbfabrikaten und kulinarischen Erzeugnissen, frischegetrockneten Gemüse und Obst, konservierten Speisen, erhitzen Zubereitungsgrad, von Obst- und Gemüsesäften, von Mineralwasser und Bier zu entwickeln. Die Erzeugung von Lebensmitteln in einer für den Verbraucher bequemen Dosierung und Verpackung ist zu vergrößern.

Im Jahre 1980 ist die Realisierung des Gefrierfleisches auf 60 Prozent vom Gesamtumfang seines Verbrauchs zu bringen. Die Erzeugung der Vollmilchproduktion ist auf das 1,2fache, von Käsen auf das 1,4fache, von geräucherten Schweinefleischwaren, Bockwürsten und Würstchen auf das 1,7–1,8fache zu vergrößern.

In der Fleisch- und der Milchindustrie sowie in der Zuckerr-, Konservierungs- und anderer Zweigen mit diesem Charakter der Arbeit ist die Nutzung von Produktionskapazitäten zu verbessern.

Es gilt, die Agrarrohstoffe, die darin enthaltenen nützlichen Stoffe für die Erzeugung vollwertiger Nahrungsmittel besser auszunutzen. Zu sichern ist eine weitgehende Anwendung neuer Verpackungsmittel, des Spezialtransports, des Transports in losen Zustand und anderer fortschrittlicher Verfahren und Mittel zur Beförderung und Aufbewahrung der Rohstoffe.

Es ist notwendig, in großem Ausmaß hochleistungsfähige automatische Dosierungs-, Verpackungs- und Abfüllmaschinen, kontinuierlich funktionierende Sterilatoren, automatische Zentrifugen mit Programmsteuerung und andere neueste Geräte einzuführen und in der Nahrungsmittel-, Fleisch- und Milchindustrie auf das Fassungsvermögen der Kühlanlagen auf das 1,3fache vergrößert werden.

Bedeutend zu erweitern ist die Erzeugung von trockener Magermilch, Ersatzmehl für Vollmehl, Fleischknochen- und Fischmehl für die Belange der Viehzucht.

Die Erzeugung von Warenfischproduktion für Nahrungszwecke (einschließlich Konserven) ist um 30–32 Prozent zu vergrößern.

Es ist notwendig, die Effektivität der Nutzung der Fischfangflotte zu erhöhen, sie mit hochleistungsfähigen Schiffen zu vollständigen, es sind neue hocheffektive Fischfangverfahren und Fischfanggeräte, Ausrüstungen, Mechanismen und Geräte zu entwickeln, die die Mechanisierung und Automatisierung des Fangs und der technologischen Verarbeitung der Fische und anderer Meerestiere sichern, und die bestehenden vervollkommen.

Die Erforschung und Erschließung neuer Gebiete und Objekte sowie die Gewinnung von wasserarmen des Weitzoans sind fortzusetzen. Der Fischfang in den Küstengewässern der UdSSR ist weiterzuentwickeln.

Die Vorräte an hochwertigen Fischarten in Binnenwassern sind zu vergrößern. In den Fischerei-Wirtschaften ist ein Wachstum der Fischerzeugung auf das 1,7fache vorzusehen.

Weitgehend zu entwickeln ist das Netz der Fischverarbeitungsbetriebe in Orten der Konsumtion von Fischerzeugnissen sowie der spezialisierten Fischverarbeitungsbetriebe. Es ist notwendig, die Fertigung hochwertiger Erzeugnisse aus Ozonfischen und deren Lieferung in Sortiment, Verpackung und Gewicht zu vergrößern, die dem Bedarf der Bevölkerung entsprechen. Zu sichern ist eine weitere Vergrößerung der Produktion und Lieferung an Handelsnetz, lebender und gekühlter Fische, von Fischfilets, geräucherten und dörrfischen, die Nutzung der Fische und anderer Meerestiere für die Ernährung der Bevölkerung. Nahrungsmittel: Fischwürste, Würstchen, Halbfabrikate, Fischmehl und anderer Waren ist zu vergrößern.

Die Arbeitsproduktivität in der Nahrungsmittelindustrie ist um 24–26 Prozent, in der Fleisch- und Milchindustrie um 17–19 Prozent, in der Fischerindustrie um 16–18 Prozent zu steigern.

In der Mollereiindustrie ist ein Zuwachs der

Produktionserzeugung um 21–23 Prozent zu sichern. Die Erzeugung von Mehl beider Sorten und die Erzeugung von Reis und Buchweizengrütze ist zu vergrößern.

Es sind Getreidespeicher mit einem gesamten Fassungsvermögen von 30 Millionen Tonnen in Betrieb zu nehmen. Die Produktion von Erzeugnissen der Mischfuttermittelindustrie ist auf mindestens das 1,5fache zu vergrößern. Im Jahr 1980 gilt es, den Umfang der Produktion von Mischfuttern in den staatlichen Industriebetrieben auf 53 Millionen Tonnen sowie von Eiweiß- und Vitaminzusätzen auf 4 Millionen Tonnen zu bringen.

Die beschleunigte Entwicklung der Produktionskapazitäten der staatlichen, innerwirtschaftlichen, Kolchos- und Sowchos-Mischfütterbetriebe ist als die wichtigste Aufgabe zu betrachten, um eine maximale Verarbeitung des Futtermittels zu Mischfüttermitteln zu ermöglichen. Es ist notwendig, die Produktion von Mischfüttermitteln zu sichern. Im Jahre 1980 soll die Mischfütterzeugung in den Kolchosen und Sowchos auf 24–28 Millionen Tonnen gebracht werden.

Die Arbeitsproduktivität in der Mollerei- und Futtermittelindustrie ist um 24–26 Prozent zu steigern. Die beschleunigte Tempo muß die **mikrobiologische Industrie** entwickelt werden. Die Produktionserzeugung in dieser Branche ist auf das 2–2,1fache zu vergrößern. Es ist ein bedeutendes Wachstum der Erzeugung von Futtermittel, Beimpfungen, mikrobiologischen Pflanzenwachstumsregulatoren, wesentlichen für den Tierern ist die Produktion von Ammoniasen, Futtermitteladditiven, Fermenten und anderen Erzeugnissen der mikrobiologischen Synthese. Besonders Beachtung muß der Verbesserung der Qualität von Futtermittel und Erhöhung der Wirtschaftlichkeit seiner Produktion geschenkt werden.

Zu erweitern sind die Forschungen, die auf die Gewinnung hochproduktiver und beständiger industrieller Mikroorganismenstämmen — Produzenten biologisch aktiver Stoffe, auf die Schaffung einer vollkommeneren Technologie der Erzeugung mikrobiologischer Erzeugnisse auf Grund neuer billiger Rohstoffe bzw. auf der Erhöhung der Ausbeute aus einer Rohstoffeinheit gerichtet sind. Die Ausrüstung der mikrobiologischen Industrie mit hochleistungsfähigen technologischen Fertigungsstraßen, mit Aggregaten hoher Einzelleistung ist fortzusetzen.

Die Arbeitsproduktivität in der mikrobiologischen Industrie ist um 62–64 Prozent zu steigern. Die Produktion der **medizinischen Industrie** ist um 44–46 Prozent zu vergrößern.

Es ist notwendig, die Entwicklung und Meisterleistung der Herstellung neuer hocheffektiver Arzneimittel, automatisierter Vorrichtungen der Elektronengeräte und -apparate für umfassende medizinische Untersuchungen der Bevölkerung für die Besserstellung der Diagnostik der Krankheiten zu sichern. Die Herstellung synthetischer Hormone, von Insulin, endokrinen und Röntgen-Kontrastpräparaten, fertigen Arzneiformen für Kinder, Brillengläsern und -einlassungen, medizinischen Instrumenten, medizinischen Laborausstattungen, Schutzausrüstungen, Verbesserung der Krankenhauser ist bedeutend zu heben. Es sind neue technologische Vorgänge bei der Herstellung von Vitaminen und anderen Präparaten einzuführen.

Um die Bedürfnisse der Gesundheitsschutzanstalten und der Bevölkerung an Erzeugnissen für medizinische Zwecke voll zu befriedigen, ist eine Vergrößerung der Herstellung in den Betrieben der medizinischen Industrie und anderer Zweige vorzusehen.

Die Arbeitsproduktivität in der medizinischen Industrie ist um 38–39 Prozent zu heben. Es ist notwendig, den Zuwachs der Produktion der **Erbsenindustrie** auf 1,3 bis 1,4fache vorzusehen, wobei die Erträge von Erbsen, Materialien und Sekundärprodukten maximal auszunutzen sind.

Es sind Maßnahmen für die weitere technische Umrichtung und Spezialisierung der Betriebe der örtlichen Industrie zu ergreifen, die die vollere Befriedigung des Bedarfs der Bevölkerung ist die Herstellung von Musikinstrumenten, Gegenständen der Kunstgewerbe, Souvenirs, Gegenständen für den Haushalt, für Erholung, Tourismus, Körperkultur und Sport, zu erweitern.

In der Erzeugung von Mehl beider Sorten und die Erzeugung von Reis und Buchweizengrütze ist zu vergrößern.

Es sind Getreidespeicher mit einem gesamten Fassungsvermögen von 30 Millionen Tonnen in Betrieb zu nehmen. Die Produktion von Erzeugnissen der Mischfuttermittelindustrie ist auf mindestens das 1,5fache zu vergrößern. Im Jahr 1980 gilt es, den Umfang der Produktion von Mischfüttern in den staatlichen Industriebetrieben auf 53 Millionen Tonnen sowie von Eiweiß- und Vitaminzusätzen auf 4 Millionen Tonnen zu bringen.

Die beschleunigte Entwicklung der Produktionskapazitäten der staatlichen, innerwirtschaftlichen, Kolchos- und Sowchos-Mischfütterbetriebe ist als die wichtigste Aufgabe zu betrachten, um eine maximale Verarbeitung des Futtermittels zu Mischfüttermitteln zu ermöglichen. Es ist notwendig, die Produktion von Mischfüttermitteln zu sichern. Im Jahre 1980 soll die Mischfütterzeugung in den Kolchosen und Sowchos auf 24–28 Millionen Tonnen gebracht werden.

Die Arbeitsproduktivität in der Mollerei- und Futtermittelindustrie ist um 24–26 Prozent zu steigern. Die beschleunigte Tempo muß die **mikrobiologische Industrie** entwickelt werden. Die Produktionserzeugung in dieser Branche ist auf das 2–2,1fache zu vergrößern. Es ist ein bedeutendes Wachstum der Erzeugung von Futtermittel, Beimpfungen, mikrobiologischen Pflanzenwachstumsregulatoren, wesentlichen für den Tierern ist die Produktion von Ammoniasen, Futtermitteladditiven, Fermenten und anderen Erzeugnissen der mikrobiologischen Synthese. Besonders Beachtung muß der Verbesserung der Qualität von Futtermittel und Erhöhung der Wirtschaftlichkeit seiner Produktion geschenkt werden.

Zu erweitern sind die Forschungen, die auf die Gewinnung hochproduktiver und beständiger industrieller Mikroorganismenstämmen — Produzenten biologisch aktiver Stoffe, auf die Schaffung einer vollkommeneren Technologie der Erzeugung mikrobiologischer Erzeugnisse auf Grund neuer billiger Rohstoffe bzw. auf der Erhöhung der Ausbeute aus einer Rohstoffeinheit gerichtet sind. Die Ausrüstung der mikrobiologischen Industrie mit hochleistungsfähigen technologischen Fertigungsstraßen, mit Aggregaten hoher Einzelleistung ist fortzusetzen.

Die Arbeitsproduktivität in der mikrobiologischen Industrie ist um 62–64 Prozent zu steigern. Die Produktion der **medizinischen Industrie** ist um 44–46 Prozent zu vergrößern.

Es ist notwendig, die Entwicklung und Meisterleistung der Herstellung neuer hocheffektiver Arzneimittel, automatisierter Vorrichtungen der Elektronengeräte und -apparate für umfassende medizinische Untersuchungen der Bevölkerung für die Besserstellung der Diagnostik der Krankheiten zu sichern. Die Herstellung synthetischer Hormone, von Insulin, endokrinen und Röntgen-Kontrastpräparaten, fertigen Arzneiformen für Kinder, Brillengläsern und -einlassungen, medizinischen Instrumenten, medizinischen Laborausstattungen, Verbesserung der Krankenhauser ist bedeutend zu heben. Es sind neue technologische Vorgänge bei der Herstellung von Vitaminen und anderen Präparaten einzuführen.

den Hauptzonen ihres Anbaus zu treffen. Der Anbau der Zuckerrübe ist auf den bereits genannten Landereien der dafür am besten geeigneten Gebiete in der Wolga, des Nordkaukassus, der Südkaukassus und Moldawiens zu organisieren. Die komplexe Mechanisierung des Zuckerrübenbaus ist in ihren Hauptzonen abzuschließen. Der Bedarf der Zuckerrübenwirtschaften an Düngern und chemischen Pflanzenschutzmitteln ist vollständig zu decken.

Es ist die Steigerung der Produktion von Flachfasern mit hohen technologischen Eigenschaften, Olsaatkulturen, besonders von Sonnenblumen, Sojabohnen, Senf, Rizinusstauden, Ather-, Olsaat- und anderen technischen Kulturen sowie Hilfpflanzen zu gewährleisten.

Es ist notwendig, die Erzeugung von Kartoffeln, Gemüse und Melonenkulturen zu vergrößern, ihre Auswahl zu erweitern und ihre Qualität zu verbessern; die Schaffung von Zonen garantierter Gemüse- und Früchtpflanzungen auf bewässerten Böden für die Versorgung der Einwohner der Städte und Industriezentren abzuschließen; die Erzeugung von Tomaten, Gurken, Zwiebeln, Knoblauch und anderen Grünkräutern in einem Umfang, der den Bedarf an ihnen zu gewährleisten, ist zu verbessern, wobei der Anteil der Winterobstsorten zu vergrößern, die Flächen für Beeren- und Obstban zu erweitern sind.

Die Versorgung der Bevölkerung mit frischem Gemüse und Obst im Laufe des ganzen Jahres ist zu verbessern. Zu diesem Zweck ist der Bau von Lagerräumen in den Kolchosen und Sowchos zu entwickeln.

Eine weitere Hebung der Ackerbaukultur ist zu ergreifen, die Bekämpfung der rationellen Nutzung der Bodenressourcen in erster Reihe des Ackerlandes, sind zu gewährleisten; Maßnahmen zum Schutz des Bodens vor Wasser- und Winderosion, besonders in den Süd- und Ostgebieten des Landes, sind zu realisieren.

Die Samen- und Züchtungsarbeiten sind zu verbessern. Es gilt, eine weitere Spezialisierung und Konzentration der Zuchtarbeiten, die Sortenreife der Überführung der Samen zu einer industriellen Grundlage unter Berücksichtigung der Vorzüge der Zwischenwirtschaftskooperation zu sichern.

Größtenteils sind Maßnahmen zur Schaffung einer stabilen **Fruchtbarkeit** zu gewährleisten und dabei weitgehend die großen Möglichkeiten der Bodenfruchtbarkeit zu nutzen. Zu gewährleisten ist eine vollere Befriedigung des Bedarfs der Viehzucht an Futtermittel.

Die Aussaatflächen für Erbsen, Lupine, Luzerne und andere Kulturen mit hohem Eiweißgehalt sind größtenteils zu erweitern. Es ist der Anbau von Sojabohnen auf bewässerten Landereien in der Ukraine, in Moldawien und den transkaukasischen Republiken zu organisieren. Es sind die Züchtung entsprechender Sojasorten und die Erarbeitung der Technologie ihres Anbaus in den Republiken Mittelasiens und in Südasien zu erörtern, um die Produktion zu erhöhen. Es sind spezialisierte Wirtschaften zu schaffen, sie sind mit der nötigen Technik auszustatten, vollständig mit Mineraldüngern und Herbiziden zu versorgen.

Die Kultur des Feldfutterbaus ist zu erhöhen. Es ist ein Wachstum der Ertragsfähigkeit der gesamten Futterkulturen und der Produktivität des natürlichen Weisenslandes zu erzielen. Die Flächen hoherergründiger Berieselungswechselländereien und der Bewässerungsweldern in den Wäldern und Halbwüstengebieten sind zu vergrößern.

Die Erzeugung von Rauh- und Saftfutter für eine vollere Befriedigung des Bedarfs der gesellsehaftlichen Viehzucht, der Wirtschaften der Kolchosbauern, Arbeiter und Angestellten die Vieh als persönliches Eigentum besitzen, ist bedeutend zu vergrößern. Es sind die Flächen von Sowchos als einer Sicherheitsreserve an Futtermitteln zu schaffen.

Die Qualität von Rauh- und Saftfutter ist vor allem durch Senkung des Verlusts ihres Nährwerts bei der Ernte, Lagerung und Vorbereitung zum Verfüttern zu verbessern. Die Zubereitung von Grünfutter, Anweckstoffe, die Brikettierung, Granulierung und chemische Konservierung des Futtermittels ist weitgehend einzuführen. Der Übergang zur Komplexmechanisierung der Arbeiten in der Futterproduktion und bei der Futtermittelzubereitung ist zu beschleunigen.

Die Abfälle der Nahrungsmittel-, Fleisch- und Milchindustrie sind vollständig zu nutzen. Die Organisation des Sammelns von Speisefällen in den Handels-, Gaststättenbetrieben und bei der Bevölkerung ist zu verbessern.

In der **Viehzucht** ist eine weitere Vergrößerung der Produktion von Fleisch, Milch, Eiern, Woll und anderen Produktionsarten auf Grund der Steigerung der Vieh- und Geflügelzucht, des Wachstums ihres Bestands, der Ertragssteigerung der Erzeugnisse, einer bedeutenden Verbesserung der Bedingungen der Tierhaltung und -fütterung, der Vervollkommnung der Herdbuchzucht, der Arbeitsmechanisierung und Einführung der fortschrittlichen Technologie zu sichern.

Die jahresdurchschnittliche Produktion von Fleisch ist auf 15–15,6 Millionen Tonnen (in Schlachtgewicht), von Milch — auf 94–96 Millionen Tonnen, von Eiern — auf 58–61 Milliarden Stück zu bringen.

Die Spezialisierung und Konzentrierung der Produktion von Erzeugnissen der Vieh- und Geflügelzucht ist vollständig zu entwickeln. Es ist ein vollständiger Übergang auf industrielle Grundlage zu sichern. Der Bau von staatlichen, Kolchos- und Zwischenwirtschafts-Viehzucht-komplexen, mechanisierten Farmen und Geflügelbetrieben, die Rekonstruktion der funktionslosen Viehzucht- und Geflügelzuchtformen unter Berücksichtigung des Einsatzes neuer Technik und Technologie sind zu erweitern.

Es ist ein Wachstum der Produktion von Fleisch, besonders von Rind- und Geflügel, durch intensive Aufzucht und Mästung der Jungtiere, Erweiterung der Brollerger-

gelucht zu sichern. Die spezialisierte Fleischzucht ist zu entwickeln. Die Intensität der Schweinezucht ist zu erhöhen, ihr ist hauptsächlich eine Fleischrichtung zu verleihen, es ist auch die Produktion von Baconschweinefleisch zu vergrößern. Der Kubbestanz in den Kolchosen und Sowchos und anderen staatlichen Landwirtschaftsbetrieben ist bedeutend zu erhöhen, die Milchleistungen der Kühe sind zu heben, die Reproduktion der Herde ist wesentlich zu verbessern. Es ist eine weitere Vergrößerung des Schaf- und Ziegenbestands, die Erhöhung seiner Leistungen zu sichern.

Die Möglichkeiten für die Entwicklung der Pferde-, Rentier-, Pelz-, Kaninchenzucht, der Teichfisch-, Bienen- und Seidenzucht sind voll zu nutzen.

Die veterinäre Betreuung ist zu verbessern, die Morbidität und der Ausfall der Tiere sind zu senken.

Die Lieferung biologischer und chemisch-therapeutischer Präparate sowie der nötigen Instrumente, Ausrüstungen und Geräte für die Belange der Tierzucht und Veterinärmedizin ist zu vergrößern.

Das Prinzip der festen Ankaufpläne landwirtschaftlicher Produkte und der Stimulierung der Wirtschaften für deren überplanmäßigen Verkauf an den Staat durch Einführung erhöhter Preise ist beizubehalten. Der Umfang des Ankaufs landwirtschaftlicher Produkte nach festen Plänen sowie über den Plan hinaus, ist in Kontraktionsverträgen vorzusehen, die die Erfassungsorten in den Kolchosen und Sowchos für das Planjahr für den Einzel- und Mehrjahresvertrag abgeschlossen haben. Der Ankauf der Agrarerzeugnisse ist gemäß den Kontraktionsverträgen zu gewährleisten.

Die jahresdurchschnittlichen Umfänge des Ankaufs der Hauptarten der Agrarproduktion (mit Berücksichtigung der überplanmäßigen) sind auf folgende Höhen zu bringen: Getreide — auf 90 Millionen Tonnen, Zuckerrüben — 89,5 Millionen Tonnen, Rohbaumwolle — auf 8,5 Millionen Tonnen, Faserlein — auf 510 000 Tonnen, Gemüse — auf 17 Millionen Tonnen, Kartoffeln auf — 16,8 Millionen Tonnen, Obst und Beeren auf — 5,6 Millionen Tonnen, Weintrauben — auf 5,4 Millionen Tonnen, Sonnenblumen — auf 6 Millionen Tonnen, Vieh und Geflügel (in Lebendgewicht) — auf 17,4 Millionen Tonnen, Milch — auf 60,5 Millionen Tonnen, Eier — auf 34,3 Milliarden Stück, Wolle (Anrechnungsmasse) — auf 510 000 Tonnen.

Die Formen der Erfassungen sind zu vervollkommen. Die Direktverbindungen der Kolchos- und Sowchos mit den Verarbeitungs- und Handelsbetrieben sind weitgehend zu entwickeln, ihre Verantwortung für die Qualität der zu beschaffenden und an den Verbraucher realisierten Produktion ist zu erhöhen. Die Transportierung und Aufbewahrung der Agrarproduktion ist zu verbessern, der Containerverkehr ist einzuführen, die Annahme der Produktion unmittelbar an den Produktionsorten und deren Abfertigung mit den Transportmitteln der Erfasser ist zu erweitern. Die materiell-technische Basis der Erfassungsorganisationen ist zu festigen, der Bau neuer und die Rekonstruktion bestehender Erfassungsstellen, Getreide-, Kühlanlagen, Obst- und Gemüselager sind zu gewährleisten.

Die **Bodenmelioration** ist in großen Ausmaßen fortzusetzen. Auf Kosten der staatlichen Investitionen sind 4 Millionen Hektar Bodenbewässerungsländereien in Nutzung zu nehmen, 4,7 Millionen Hektar Ländereien trockenzulegen, in den Wüsten-, Halbwüsten- und Berggebieten sind 37,6 Millionen Hektar Weideland zu bewässern.

Die Flächen des Bewässerungsackerbau in den Südgebieten des europäischen Teils der RSFSR, in Nordkaukasien, in Süden der Ukraine, in Moldawien, Kasachstan, in den mittelasiatischen und transkaukasischen Republiken sind zu vergrößern. In hohem Tempo ist die Melioration in der Nichtschwarzerzone der RSFSR fortzusetzen. In der Nichtschwarzerzone des Bodens in den baltischen Republiken, in der Poljesse-Niederung und im Fernen Osten sind fortzusetzen.

Es sind wissenschaftliche Forschungen durchzuführen und auf ihrer Grundlage Projektierungsarbeiten zu bewerkstelligen, die dem Problem der Erzeugung eines Teils des Abflusses der nördlichen und sibirischen Flüsse nach Mittelasiens, Kasachstan und in das Wolgabekken verbunden sind.

Die Auswertung der Errungenschaften der Wissenschaft und Technik in der Melioration ist zu beschleunigen, es ist eine weitere Industrialisierung des Wasserwirtschaftsbaus und der Nutzungsarbeiten, die Anwendung einer fortschrittlichen Bewässerungstechnik, Automatisierung und Mechanisierung der Steuerung der Meliorationssysteme, die Innutzung der meliorierten Ländereien ist zu sichern. Die Verantwortung der wasserwirtschaftlichen Projektierungs- und Bauorganisationen für die Qualität der zu schaffenden Meliorationssysteme ist zu erhöhen. Es sind eine hocheffektive Nutzung der bewässerten und trockengelegten Ländereien und eine größtmögliche Steigerung der Ertragsfähigkeit der landwirtschaftlichen Kulturen auf diesen Böden zu gewährleisten.

Die Maßnahmen zur Verstärkung der **Chemisierung** der landwirtschaftlichen Produktion sind konsequent zu gewährleisten. 1980 muß die Beflieferung der Landwirtschaft mit Mineraldüngern auf 15 Millionen Tonnen und die mit chemischen Futtermitteln auf 5 Millionen Tonnen gebracht werden. Der Anteil der Phosphor-, konzentrierten und Komplexdünger im Gesamtumfang der Lieferungen von Mineraldüngern ist zu vergrößern. Es ist notwendig, die Effektivität der Nutzung der Mineraldünger zu erhöhen, deren Verluste bei der Befruchtung, Aufbewahrung und der Zufuhr dem Boden zu verringern. Es gilt, den Bau der mechanisierten Lager mit Nutzung industriemäßig hergestellter Leichtfertigbauwerke für die Aufbewahrung von Mineraldüngern treter zu entfalten. Zu vervollkommen ist das System der agrochemischen Betreuung der Kolchos- und Sowchos.

1980 ist die Beflieferung der Landwirtschaft mit chemischen Pflanzenschutzmitteln auf

228 000 Tonnen (Bezugsseinheiten), darunter 245 000 Tonnen Herbiziden, zu bringen.

Es sind Maßnahmen zur Vervollkommnung und Festigung des Pflanzenschutzdienstes zu ergreifen. Zu sichern ist eine weitere Entwicklung der biologischen Methoden der Bekämpfung der schädlichen landwirtschaftlicher Kulturen.

Die Arbeiten zur Kalkung der sauren Böden, sowie in Gipsung und Meliorationsbearbeitung der Salzböden, in Verwendung des Torfs für die Herstellung von organischen Düngern sind zu erweitern.

Die Aufmerksamkeit der wissenschaftlichen Forschungsorganisationen muß auf die Ausarbeitung der Hauptprobleme der Intensivierung, Spezialisierung und Konzentration der landwirtschaftlichen Produktion, deren Industrialisierung bzw. Erhöhung der Effektivität der Kolchos- und Sowchosproduktion konzentriert werden. Die Selektionsarbeit in Züchtung qualitativ neuer, ertragstärkerer Sorten und Hybriden landwirtschaftlicher Kulturen, in Vervollkommnung der bestehenden und Züchtung neuer hochproduktiver Vieh- und Geflügelrassen ist zu verbessern. Zu verstärken ist die Arbeit in Schaffung notwendiger Mittel des Schutzes der Pflanzen vor Krankheiten und Schädlingen sowie Mittel der Vorbeugung den Erkrankungen der Tiere und des Kampfes gegen diese Krankheiten.

Es ist notwendig, Maßnahmen zur beschleunigten Entwicklung der materiellen Basis der Agrarwissenschaft, der Experimental-, Versuchs- und Produktionswirtschaften zu gewährleisten. Der Bau der Selektionszentren ist fortzusetzen. In den Kolchosen, Sowchos und anderen Landwirtschaftsbetrieben ist eine weitgehende Einführung der Errungenschaften der Wissenschaft, Technik und der fortschrittlichen Praxis zu sichern.

Es sind Investitionen in einem Umfang von 171,7 Milliarden Rubel zu bewilligen, darunter staatliche Investitionen in einer Höhe von 115,7 Milliarden Rubel, für die Entwicklung der Landwirtschaft im ganzen Komplex der Arbeiten, einschließlich des Betriebs-, Wohnungs-, Kultur- und gemeinnützigen Baus sowie für die Anschaffung der Technik. Die Investitionen der Kolchos sind mit notwendigen material-technischen Ressourcen für 56 Milliarden Rubel zu gewährleisten. Die Investitionen müssen in erster Linie für die Lösung der wichtigsten Aufgaben der Landwirtschaft — die Vergrößerung der Erzeugung von Getreide und technischen Kulturen, die Entwicklung der Viehzucht und der Futtermittel — genutzt werden. Es darf keine Zersplitterung der Investitionen zugelassen werden, die Normen der Baupreise bei der Errichtung der Objekte müssen streng eingehalten werden. Die Rekonstruktion der funktionierenden Produktionsobjekte ist breiter durchzuführen.

Die Projektierung der landwirtschaftlichen Objekte ist zu verbessern, ihre Voranschlagskosten sind zu verringern, es sind effektivere vollgeregeltete leichte Baukonstruktionen, fortschrittliche technologische und Entwurfslösungen anzuwenden.

Die Produktionsbasis der staatlichen und Zwischenkolchos-Bauorganisationen, die auf dem flachen Land bauen, ist zu festigen. Es soll eine maximale Industrialisierung des Bauwesens erzielt, das Netz der spezialisierten landlichen Baukombinate und die Herstellung örtlicher Baumaterialien erweitert werden.

Die technische Neuausrüstung der Landwirtschaft auf der Basis der neuen Technik, die Einführung industrieller Fließverfahren und fortschrittlicher Technologie in die Produktion ist fortzusetzen. Es ist ein weiteres beschleunigtes Wachstum der Energieausrüstung, Hebung des Mechanisierungsniveaus der landwirtschaftlichen Arbeiten vorzusehen. 1980 muß der Energieverbrauch auf dem flachen Land 130 Milliarden Kilowattstunden erreichen.

Während des Planjahresfünft sind an die Landwirtschaft 1 900 000 Traktoren zu liefern, 1 350 000 Lastautos, 538 000 Getreidekombines, 1 580 000 Traktoran Anhänger, darunter 200 000 für die Beförderung von Anweckstoffe, 100 000 Bagger, 106 500 Bulldozer, 47 750 Schrapper, für 23 Milliarden Rubel Landmaschinen, darunter für 10,3 Milliarden Rubel Maschinen für die Viehzucht und Futterproduktion.

Die Effektivität der Nutzung des Maschinen- und Traktorenparkes in den Kolchosen und Sowchos ist zu steigern, die Aufbewahrung der Landtechnik zu verbessern, ihre vorzeitige Ausbuchtung darf nicht zugelassen werden. Maßnahmen zur weiteren Vervollkommnung und Entwicklung der Reparaturbasis in der Landwirtschaft sind zu realisieren, die Qualität der Überholung und technischen Wartung der Maschinen und Ausrüstungen ist zu verbessern.

Die Einführung der spezialisierten Wartung der Maschinen und Ausrüstungen in den Kolchos- und Sowchos ist abzuschießen. Die Rolle und Verantwortung der Betriebe und Organisationen des Systems „Selbsttechnik“ für den technischen Zustand und die effektive Nutzung des Maschinen- und Traktorenparkes und der Ausrüstungen sind zu heben.

Die Arbeitsorganisation in den Kolchosen und Sowchos ist zu verbessern, die Ausbuchtung von qualifizierten Mechanisatorenkadern, Farmarbeitern, Melioratoren und Kadern anderer Massenberufe, von Leitern der Produktionsabteilungen und Spezialisten ist zu erweitern und zu verbessern.

Die Kolchos- und Sowchos haben der Landwirtschaft den notwendigen Bestand in der Führung ihrer Hauswirtschaft zu erwelen. In der Forstwirtschaft sind eine höhere Ertragsfähigkeit der Wälder, die Erhaltung einer größeren Menge Waldholz je Hektar Waldfläche und eine rationelle Nutzung der Waldressourcen zu sichern. Die technische Umüstung der Forstwirtschaft, ihre Chemisierung und Einführung fortschrittlicher technologischer Schemen der wichtigsten Forstarbeiten sind zu beschleunigen.

IV. Die Entwicklung der Landwirtschaft

Die Hauptaufgabe der Landwirtschaft besteht in der Sicherung des weiteren Wachstums und einer größeren Stabilität der landwirtschaftlichen Produktion, der größtmöglichen Steigerung der Effektivität des Ackerbaus und der Tierzucht für die vollere Befriedigung der Bedürfnisse der Bevölkerung an Nahrungsmitteln und der Industrie an Rohstoffen, für die Schaffung notwendiger staatlicher Reserven an landwirtschaftlichen Erzeugnissen.

Das Jahresdurchschnittsvolumen der landwirtschaftlichen Produktion ist gegenüber dem vorangegangenen Planjahr um 14–17 Prozent zu steigern.

Es ist notwendig, die landwirtschaftliche Produktion konsequent und unablässig zu intensivieren, ihre materiell-technische Basis zu festigen, die komplexe Mechanisierung und Automatisierung der Produktionsprozesse, die Chemisierung der Landwirtschaft und die Bodenmelioration zu erweitern; die Einführung der Errungenschaften der Wissenschaft und Technik, die fortschrittlichen Erfahrungen in die Produktion zu beschleunigen; die Organisations- und Leistungsformen in der landwirtschaftlichen Produktion zu vervollkommen; ihre weitere Spezialisierung und Konzentrierung auf der Grundlage der zwischenwirtschaftlichen Kooperation, der Schaffung agrarindustrieller Vereinigungen und Betriebe zu realisieren.

Die Standortverteilung der landwirtschaftlichen Produktion ist zu verbessern, wobei eine rationellere Ausnutzung der Naturbedingungen eines jeden Gebiets des Landes zu berücksichtigen ist. Ein hohes Entwicklungstempo der Landwirtschaft ist in der Nichtschwarzerzone der RSFSR zu sichern.

Es sind Maßnahmen für die Besserstellung der Ausnutzung des Bodens, der materiell-technischen Mittel und Arbeitsressourcen zu treffen. Die Selbstkosten der Produktion sind zu senken. Das jahresdurchschnittliche Niveau der Arbeitsproduktivität fürs Planjahr ist in den Kolchosen und Sowchos ist um 27–30 Prozent zu steigern.

Besondere Aufmerksamkeit ist der weiteren Verbesserung der Qualität der ackerbaulichen und tierischen Erzeugnisse zu schenken. Es ist notwendig, eine weitgehende Einführung der produktivsten Sorten und Hybriden landwirtschaftlicher Kulturpflanzen, moderner Produktionstechnologien zu sichern, Maß-

nahmen für die Vorbeugung von Verlusten der landwirtschaftlichen Erzeugnisse und des Rohstoffes in der Produktion, wie auch während der Transportierung, Lagerung und Verarbeitung, sind zu realisieren.

Im **Ackerbau** besteht die wichtigste Aufgabe in der größtmöglichen Steigerung der Getreideproduktion, in der Erhöhung der Stabilität des Getreideanbaus auf Grundlage der Hervollkommnung des Ackerflächenverhältnisses, der Hebung der Ernterträge, der effektiven Ausnutzung der Mineral- und organischen Düngern, der maximalen Erweiterung der Saatflächen auf geliebten Landereien und auf Saatflächen von Gebieten mit genügender Anfeuchtung, der Einführung ertragsreicher Sorten und Hybriden, der Vervollkommnung der Agrotechnik des Getreidebaus zu beschleunigen.

Es ist notwendig, den jahresdurchschnittlichen Gesamtgetreideertrag bis auf 215–220 Millionen Tonnen zu heben, die Erzeugung von harten starken Weizen Sorten, Roggen, Buchweizen, Hirse und Reis bedeutend zu vergrößern. Die Aussaatflächen von Mais, Gerste, Hafer, Hülsenfrüchten und anderen Futtergetreidekulturen sind zu erweitern, ihre Gesamterträge zu vergrößern. Die Arbeiten für die Schaffung größerer Zonen für garantierter Erträge der Markgetreide auf meliorierten Landereien sind zu beschleunigen. Die Erzeugung von Kornmais auf bewässerten Ländereien ist bedeutend zu erweitern. Die komplexe Mechanisierung des Getreidebaus ist abzuschließen.

Die Erzeugung von Rohbaumwolle der Saatkulturen für feinfasrige Baumwollsorten sind zu erweitern und ihre Erträge zu erhöhen. Melioration der Baumwoll-Luzerne-Fruchtfolge ist abzuschließen. Es sind Maßnahmen für die Einführung in die Produktion ertragsreicher, krankheitswiderstandsfähiger Baumwollsorten, mit Faktoren hoher Qualität zu ergreifen. Das Niveau ihrer Bestellung, Bewässerung und -Bergung ist zu heben.

Es ist notwendig die jahresdurchschnittlichen Erträge von Zuckerrüben auf 95–100 Millionen Tonnen zu bringen, ihren Ertrag und Zuckerhalt bedeutend zu heben; Maßnahmen für die weitere Vertiefung der Spezialisierung und Konzentrierung der Zuckerrübenzucht in

Entwicklungs- und Investitionspläne der Volkswirtschaft der UdSSR in den Jahren 1976-1980

V. Entwicklung des Verkehrs- und Fernmeldewesens

(Fortsetzung von S. 5)
 Im Planjahr fünf sind im staatlichen Waldfonds Neuaufforstung auf einer Fläche von 10-11 Millionen Hektar durchzuführen, auf 1,4

Entwicklungs- und Investitionspläne der Volkswirtschaft der UdSSR in den Jahren 1976-1980

Millionen Hektar Schutzwald anzupflanzen, 1,5 Millionen Hektar versumpfter Wälder zu entwässern, auf 230 Millionen Hektar Forstelinrichtung durchzuführen. Eine weitere Verbesserung des Waldschutzes vor Bränden, schädlichen Insekten und Krankheiten ist zu gewährleisten.

Die Hauptaufgabe des Verkehrswesens ist die größtmögliche und rechtzeitige Befriedigung des Bedarfs der Volkswirtschaft und der Bevölkerung an Transportleistungen, die beschleunigte Güterzustellung und die Beförderung der Passagiere auf der Grundlage einer bedeutenden Steigerung des Kapazitäts- und der Qualität der Arbeit des gesamten Transportsystems, wie auch der Verbesserung der Verkehrsbeziehungen zwischen den Wirtschaftsgebieten des Landes.

Der Gütermisch aller Verkehrsträger ist um etwa 30 Prozent und der Passagierbeförderung durch die Transportmittel des allgemeinen Gebrauchs um 23 Prozent zu erhöhen.

Die Weiterentwicklung und technische Ausrüstung aller Verkehrsträger sind durch Einbürgerung der neuesten und spezialisierten Verkehrsmittel, Vervollständigung der Leistungsfähigkeit der rollenden Ausrüstungen und der Flotte, wie auch durch die Erweiterung des Verkehrs- und Straßenbaus, in erster Reihe in den neu erschlossenen Gebieten des Nordens, Sibiriens und des Fernen Ostens, die schnellerer Entwicklung der Produktivkräfte dieser Gebiete zu gewährleisten.

Die Einbürgerung im Verkehr der Automatismen, der Fernsteuerungsmechanismen und der automatischen Steuerungssysteme des Transports und der technologischen Prozesse ist zu erweitern.

Die Effektivität der Arbeit des Verkehrs wesens ist zu erhöhen. Dazu ist es nötig:

Maßnahmen zur Verbesserung der Nutzung des Transportmittels, zur Reduzierung der Standzeit der Waggons, Schiffe und Kraftwagen während der Be- und Entladeoperationen, der technischen Wartung, zur vollständigeren Nutzung ihrer Trag- und Ladefähigkeit, zur Verringerung der Leerfahrten zu gewährleisten, die Erarbeitung optimaler Schemen der Güterbeförderung mit Berücksichtigung der Notwendigkeit der Abschaffung unnatürlicher Speditionen, einer besseren Nutzung jedes Verkehrsträgers fortzusetzen.

Die Verantwortung der Transportorganisationen, der Versorgungs- und der Absatzorgane und der Güterbesitzer für die Umverteilung der Frachten, die Befolgung der Schemen der normalen Richtung der Frachtröste ist zu erhöhen.

Die Wechselbeziehungen der verschiedenen Verkehrsträger zu verbessern, die Organisation der Transporte zu vervollkommen. Den größtmöglichen Rhythmus der Entlade- und Umladearbeiten im Laufe der Woche und des Tages zu gewährleisten.

Den Umfang der Containertransporte von Frachten, in erster Reihe der Vieltonnenfrachten, zu erweitern, die Komplexmechanisierung der Be- und Entladearbeiten in allen Verkehrsträgern und auf den Zufahrtswegen der Betriebe, Baustellen und Organisationen zu erhöhen.

Die Weiterentwicklung des industriellen Transportwesens, die in erster Reihe die Umfänger sind, die Arten des unterbrochenen Transports, Container, Rohrleitungen, darunter die Prefabrikation und die Seil- und Hängebahntransporte, weitergehend einzubürgern.

Die Überbrückung des Verkehrs der Industriestellen durch Dieselloks und Elektroloks ist im großen und ganzen zu beenden. Das Netz der Mehrzweckbetriebe des industriellen Eisenbahnverkehrs ist durch die Vereinigung der ressortsübergreifenden Eisenbahnen zu erweitern.

Die Kapazität der vorhandenen Anlegestellen ist zu vergrößern und neue mechanisierte Anlegestellen der Betriebe, Baustellen und Organisationen sind in Betrieb zu nehmen.

Die Erhöhung der Effektivität der Durchführung von Maßnahmen zur weiteren Hebung der Verkehrssicherheit zu gewährleisten. Die weitere Entwicklung des internationalen Fernverkehrs ist vorzusetzen.

Die Kultur der Betreuung der Fahrgäste ist in allen Verkehrsträgern zu erhöhen.

Im Eisenbahnverkehr ist eine weitere Verbesserung der Durchlauf- und Beförderungsfähigkeit des Eisenbahns auf der besprochenen Strecken, die Hebung der Abfertigungsfähigkeit der Verschiebe- und Güterbahnhöfe und die Reduzierung der Umlaufzeit der Güterwagen sicherzustellen. Die Verkehrssicherheit der Eisenbahn ist zu erhöhen. Die Gütermisch aller Marschrouten und die durchschnittliche Zuglast sind zu vergrößern.

Es ist ein Wachstum des Eisenbahngüterumschlags um etwa 22 Prozent und der Passagierbeförderung um 14-15 Prozent vorzunehmen. In den stark beanspruchten Richtungen des Eisenbahns sind 2 800 Kilometer Zweiggleise zu bauen, 2 500 Kilometer Bahnhöfe sind zu elektrifizieren, 17 000 Kilometer sind mit Selbstblockanlagen und zentralisiertem Dispositionsdienst auszurüsten. Etwa 3 000 Kilometer neuer Eisenbahnen sind in Nutzung zu nehmen. Der Bau der Balkal-Amur, Magistrale und der Zufahrt zu ihr ist fortzusetzen.

Im Planjahr fünf sind dem Eisenbahnverkehr 2 200 E-Loks, 6 400 Hauptstrecken- und 2 500 Nebenstreckenloks, 398 000 Güter- und 18 600 Personenwaggons zu liefern.

Das Niveau der komplexen Mechanisierung der Be- und Entladearbeiten im Eisenbahnverkehr ist auf 93 Prozent zu heben. Bedeutend ist der Ausbau der Mechanisierung der Arbeit bei der laufenden Reparatur des Bahnkörpers zu erhöhen.

Die Organisation der Passagierbeförderung ist zu verbessern. Die Arbeiten in der Elektrifizierung der Eisenbahnstrecken und der Knotenpunkte mit intensivem Vorstadverkehr sind fortzusetzen.

Die Arbeitsproduktivität im Eisenbahnverkehr muß um 18-20 Prozent anwachsen.

Es ist eine weitere Entwicklung der Schifffahrt vorzunehmen, die wachsenden Bedürfnisse der Volkswirtschaft an Außenhandels- und Küstentransporten sind voller zu befriedigen, die Unterstützung in die Rayons des hohen Nordens und des Fernen Ostens ist zu verbessern, das Volumen und die Effektivität der Exporttransportdienste sind zu erhöhen.

Die Entwicklung des Seetransports auf etwa das 1,3fache zu gewährleisten.

Die Kapazität der Seeflotten ist durch den Bau spezialisierter Umladekomplexe mit Anlegestellen mit einer Gesamtlänge von 5,3 Kilometern vorzunehmen, in erster Reihe in den Häfen Wotschisch, Nagajew, Noworossijsk, Tuapse, Iljitschowsk und Archangelsk. Die Errichtung eines neuen Hafens im Grigoljew-Liman auf dem Schwarzem Meer ist fortzusetzen. Das Niveau der Komplexmechanisierung der Be- und Ent-

dearbeiten im Schifffverkehr muß 92 Prozent erhöhen. Die Flotte muß mit hochproduktiven Trockenfrachtern: Tankern und Kombifrachtern mit einer Gesamttragfähigkeit von etwa 5 Millionen Tonnage ausgebaut werden. Der Anteil der im Norden des Seewegs und in den zentralen Häfen zu verstärken. Die Seeflotte ist mit mächtigen Eisbrechern zu verstärken. Die Arbeiten in der Entwicklung der Schiffsreparaturbasis sind fortzusetzen, insbesondere in den Gebieten des Fernen Ostens und im Schwarzmeerbecken.

Es sind Maßnahmen für die Weiterentwicklung der Binnenflotte zu gewährleisten, in erster Reihe in Sibirien, im Fernen Osten und im hohen Norden. Ein Wachstum des Gütermisch der Binnenflotte um etwa 22 Prozent ist zu gewährleisten. Es sind mechanisierte Anlegestellen von etwa 6 Kilometern Gesamtlänge in Betrieb zu nehmen, die Rekonstruktion des Hafens Ossetrowa ist zu beenden. Die Durchlauffähigkeit der Häfen Maklakowo, Chabarowsk, Komsomolsk am Amur und Petschora ist zu verbessern. In Nischnewarowsk ist ein Hafen zu errichten und die Rekonstruktion des Welmeier-Baltischen-Kanals ist in Angriff zu nehmen.

Die Binnenflotte ist mit Schwerlastern, Schiffsbojen, Frachtmotorschiffen erhöhter Tragfähigkeit auszuführen, darunter auch mit Schiffen des Typs „Fluß-Meer“, Kleinlastschiffen zur Güterbeförderung auf kleinen Flüssen, wie auch mit modernen Typen der Passagierschiffe.

Es sind Maßnahmen zur Verlängerung der Navigation auf dem Binnenwasserstraßen zu gewährleisten. Die Binnenflotte ist mit Eisbrechern zu verstärken. Die Komplexmechanisierung der Be- und Entladearbeiten im Binnenverkehr ist im großen und ganzen zu beenden.

Es ist eine Weiterentwicklung des Rohrleitungsverkehrs vorzunehmen. Im Planjahr fünf sind etwa 15 000 Kilometer Erdölrohleitungen und nicht weniger als 3 500 Kilometer Rohrleitungen für Erdgas zu bauen, in Nutzung zu nehmen. Die Einbürgerung der Einbürgerung von magistralen Rohrleitungen mit automatisierten Steuerungssystemen der technologischen Prozesse sind zu gewährleisten.

Der Gütermisch aller Kraftverkehrs ist um etwa 42 Prozent zu vergrößern. Eine vorrangige Aufgabe ist die Entwicklung des Straßenverkehrs vorzunehmen. Es ist sein Wachstum um 45 Prozent und im Personenverkehr um 28 Prozent zu gewährleisten.

Eine weitere Konzentrierung der Kraftverkehrsleistungen im großen Kraftwagenbeständen ist vorzunehmen. Die zentrale Beförderung von Gütern mit den gemeinschaftlichen Transportmitteln ist zu erweitern. Die tägliche Arbeitszeit der Kraftwagen ist zu vergrößern.

Der internationale Kraftverkehr ist weiterzuentwickeln.

Die in der vorangehenden Entwicklung des Netzes der magistralen Straßenverkehrs von gesamtstaatlicher und Republikbedeutung ist bei der gleichzeitigen Erweiterung des Netzes der Straßenverkehrs von lokaler Bedeutung zu gewährleisten, in erster Reihe in den Landwirtschaftsgebieten.

Im Planjahr fünf sind nicht weniger als 65 000 Kilometer Straßenbau mit fester Decke zu bauen und zu rekonstruieren, davon etwa 15 000 Kilometer von gesamtstaatlicher und Republikbedeutung sind zu beenden. Die Rekonstruktion und der Ausbau der Straßenbau, der renovierung und ihrer Instandhaltung ist zu verbessern.

Ein weiteres Wachstum des Luftverkehrs ist zu gewährleisten, besonders auf den Langstrecken und in den schwer zugänglichen Gebieten. Der Fluggastverkehr ist auf das 1,5fache zu vergrößern.

Die Nutzung neuer Passagierflugzeuge Il-86 (Aerobus), Jak-42, neuer Frachtflugzeuge vom Typ Il-76, und Flugzeuge für örtlichen Fluglinien für das landwirtschaftliche Flugwesen ist zu beenden. Die Entwicklung von Test- und wissenschaftlichen Forschungsarbeiten zu Schaffung neuer Flugzeuge und Hubschrauber mit flugtechnischen und ökonomischen Charakteristika, die den Perspektivforderungen der Entwicklung der Zivilluftflotte entsprechen, ist zu gewährleisten.

Die Rekonstruktion und der Bau neuer Flughäfen und Flughafenbetriebsgebäude, Reparaturwerke und aviatische Anlagen der Zivilluftflotte, die Entwicklung von Test- und wissenschaftlichen Forschungsarbeiten, die auch die Ausrüstung der Flughäfen mit Mitteln der Mechanisierung und Automatisierung der Prozesse des Luftverkehrs und der Flugzeugwartung sind fortzusetzen. In größerem Ausmaß ist die Einbürgerung der Bord- und Bodenavigationssysteme und funktionsfähigen Ausrüstungen, die die Automatisierung des Systems der Leitung des Luftverkehrs, des Starts und Landens der Flugzeuge zu erhöhen.

Die Dienstleistungen aller Arten des Post- und Fernmeldewesens sind zu erweitern und ihre Qualität ist zu erhöhen. Die Schaffung eines spezialisierten automatisierten Netzes des Post- und Fernmeldewesens des Landes ist fortzusetzen. Die Fernsprechnetze sind auf das 1,6fache zu vergrößern. Bedeutend ist das Niveau der Automatisierung der Fernsprechnetze, die auf das 2fache zu vergrößern. Es sind Arbeiten zur Organisation eines gesamtstaatlichen Systems der Datenüberleitung zu entfalten. Die Zahl der Telefone in den Städten und auf dem Lande ist auf das 1,5fache zu vergrößern. Die Zustand der Zentralfunktionen für die Bevölkerung ist zu beschleunigen, die Zahl der Punkte der Übernahme von Zeitungsseiten, die per Bildtelefon übertragen werden, ist auf das 2fache zu vergrößern. Die Arbeit zur Mechanisierung und Automatisierung der Produktionsprozesse in den Postbetrieben ist zu erweitern.

Die Kultur der Betreuung der Bevölkerung mit allen Diensten des Post- und Fernmeldewesens ist zu verbessern.

Die Weiterentwicklung des Fernseh- und Rundfunkwesens ist zu gewährleisten, einschließlich des Farbfernsehens. Es ist eine größere Nutzung der künstlichen Erdsatelliten, vor allem zwecks der Gewährleistung der Fernsehverbindungen für die Regionen West- und Ostsibiriens und für die Telefon-Telegraphenverbindungen mit entlegenen Gebieten des Landes, vorzunehmen.

VI. Investitionsbauwesen

Im Investbau besteht die Hauptaufgabe in der Hebung der Effektivität der Investitionen, der Gewährleistung eines weiteren Wachstums und einer qualitativen Vervollkommenung der Grundfonds, der schnelleren Inbetriebsetzung und Meisterung der neuen Produktionskapazitäten, der Vervollständigung der Grundfonds auf Grund einer besseren Planung, Projektierung und Organisation der Bauproduktion, der Verminderung der Bauzeit und Herabsetzung der Baukosten.

Die Kapitalinvestitionen für die Volkswirtschaft sind im Planjahr fünf um 24-26 Prozent zu vergrößern.

Die Kapitalinvestitionen sind vor allem für den Bau von Objekten, die eine Beschleunigung des wissenschaftlich-technischen Fortschritts sichern und für die technische Umrüstung und Rekonstruktion der funktionierenden Betriebe bereitzustellen. Der Anteil der Ausgaben für Ausbaurbeiten ist ein Gesamtvolumen der Investitionen zu vergrößern.

Eine wesentliche Verminderung der Bauzeit der Erweiterung und Rekonstruktion der Betriebe und Objekte ist durch Konzentration der Investitionen, materiellen und Arbeitsressourcen, durch Hebung des Industrialisierungsgrades und Vervollkommenung der Organisation der Bauproduktion zu gewährleisten. Die Voraussetzungen und Normativen des unvollständigen Baus sind streng zu befolgen.

Das Projektierungs- und Kostenschlagwesen ist zu verbessern. Die Verantwortlichkeit der Projektierungs-, Konstruktions- und wissenschaftlichen Organisationen für ein hohes technisches und ökonomisches Niveau der Projektobjekte ist zu heben. Die Baustellen und Objekte sind rechtzeitig mit den notwendigen Projekt- und Kosten-

VII. Entwicklung der Wissenschaft

Die Hauptaufgabe der sowjetischen Wissenschaft ist die weitere Ausdehnung und Vertiefung der Forschungen von Gesetzmäßigkeiten der Natur und der Gesellschaft, die Vergrößerung ihres Beitrags zur Lösung der akuten Probleme des Baus der materiell-technischen Basis des Kommunismus, der Beschleunigung des wissenschaftlich-technischen Fortschritts und der Steigerung des Wirkungsgrades der Produktion, die Erhöhung der Wohlfahrt und der Kultur des Volkes, der Gestaltung der kommunistischen Weltanschauung der Werktätigen.

Eine weitere Entwicklung der fundamentalen und angewandten wissenschaftlichen Forschungen der Naturwissenschaften, der Physik, der Chemie, der Biologie, der Medizin und der Technik, der Natur- und technischen Wissenschaften ist zu sichern.

Die Aufmerksamkeit der Gelehrten ist auf die wichtigsten Probleme des technischen und sozialen Fortschritts zu konzentrieren. Die Lösung der weiteren Entwicklung der Ökonomie, der Kultur und selbst der Wissenschaft in größtem Maße abhängt. Eine weitere Entwicklung der Forschungen, die prinzipiell neue Wege und Möglichkeiten der Umgestaltung der Produktivkräfte des Landes, für die Schaffung der Technik und der Technologie der Zukunft eröffnen, ist vorzunehmen.

Die Effektivität und die Qualität der wissenschaftlichen Forschungen sind zu erhöhen. Die Formen der Verbindung der Wissenschaft mit der Produktion sind weiter zu vervollkommen. Die Einführung der Errungenschaften der Wissenschaft in die Volkswirtschaft ist zu befestigen. Die Akademie der Wissenschaften der UdSSR als Zentrum der theoretischen Forschungen, als Koordinator der sämtlichen wissenschaftlichen Arbeit im Land ist zu heben.

Die Organisation der Arbeit der wissenschaftlichen Mitarbeiter ist zu vervollkommen und ihre Effektivität ist zu heben. Die Verantwortung der wissenschaftlichen Kollektive und ihrer Leiter für das Niveau und die Qualität der wissenschaftlichen Forschungen, die von ihnen empfohlen sind zu erhöhen. Die Interessiertheit der Kollektive und Mitarbeiter der wissenschaftlichen Anstalten an der Steigerung der Wirksamkeit ihrer Tätigkeit ist zu befestigen. Die Forschungsarbeiten in den Hochschulen sind zu entwickeln.

Das System der Leitung der wissenschaftlichen Forschungen, Projektierungs- und Konstruktionsorganisationen, die Koordination, die Finanzierung und der wissenschaftlichen Forschungen sind zu verbessern.

Die Vorbereitung und Attestierung der wissenschaftlichen und wissenschaftlich-pädagogischen Kader sind zu beschleunigen. Die Erziehung der wissenschaftlichen Projektierungs- und Konstruktionsorganisationen ist durch Verbesserung ihrer Ausstattung

VIII. Programm der sozialen Entwicklung und der Hebung des Lebensniveaus des Volkes

Auf der Grundlage des Wachstums der Wirtschaft und der Hebung der Effektivität der gesellschaftlichen Produktion sind eine vollständige Befriedigung der wachsenden materiellen und geistigen Bedürfnisse des Volkes, eine konsequente Entwicklung der sozialen Lebensweise, eine weitere Vervollkommenung der sozialen Struktur der Sowjetgesellschaft zu gewährleisten. Zu diesem Zweck ist vorzugehen:

Die Besserung der sozialökonomischen und der Produktionsbedingungen der Arbeit, die Verstärkung ihres schöpferischen Charakters, die höchstmögliche Reduzierung der manuellen wenig qualifizierten und schweren körperlichen Arbeit.

Die Steigerung der Einkommen der Bevölkerung, die Hebung des Niveaus und die Vervollkommenung der Struktur des Verbrauchs, die vollständige Deckung der Nachfrage nach Konsumgütern.

Die Verwirklichung in großen Ausmaßen des Wohnungsbaus und die Erhöhung der Qualität der Wohnungen als eine der wichtigsten Richtungen der weiteren Verbesserung des Lebens des Menschen.

Die Erweiterung der Arten und die Vergrößerung des Volumens der Dienstleistungen, die mit der Erleichterung der Hausarbeit und der Beschleunigung der Erholung der Sowjetmenschen verbunden sind.

Das Wachstum des Bildungs- und des kulturell-technischen Niveaus der Werktätigen, die Verbesserung der medizinischen Betreuung, die Verstärkung des Umweltschutzes, die Schaffung günstiger Bedingungen für den Schutz der Gesundheit von Mutter und Kind, für die Erziehung der Kinder, Verlängerung der Lebenszeit und der Tätigkeit des Menschen.

Die weitere Annäherung des Niveaus des Wohlstands und der Kultur, der Arbeits- und Lebensbedingungen verschiedener sozialer

IX. Verbesserung der Produktion und des Lebensniveaus des Volkes

Gruppen der sowjetischen Gesellschaft, der Stadt- und Dorfbewohner;

die weitere Entwicklung der sozialistischen Demokratie, der gesellschaftlichen Aktivität und der Initiative der Werktätigen in ihrer Beteiligung an der Verwaltung der Produktion; die größtmögliche Entfaltung des sozialistischen Wettbewerbs, der Bewegung für kommunistische Einstellung zur Arbeit, Verbreitung fortschrittlicher Erfahrungen;

die vollständige Vereinigung materieller und moralischer Stimmul und die Verstärkung ihrer Einwirkung auf die Steigerung der Effektivität der Produktion, das Wachstum der Arbeitsproduktivität, die Verbesserung der Qualität der Erzeugnisse, die sparsame Nutzung der materiellen Ressourcen.

Die Durchschnittlöhne der Arbeiter und Angestellten sind um 16-18 Prozent zu erhöhen und zum Abschluß des Planjahres fünf auf nicht weniger als 170 Rubel im Monat zu bringen. Auf der Grundlage des Wachstums der Produktion und der Arbeitsproduktivität sind die **Einkommen der Kolchosbauern** von der gesellschaftsfernen Produktion der Kolchos im Durchschnitt um 24-27 Prozent zu erhöhen.

Die Zahlungen und Vergünstigungen für die Bevölkerung aus den **gesellschaftlichen Konsumtionsfonds** sind um 28-30 Prozent zu vergrößern.

Die Verwirklichung der Maßnahmen zur Erhöhung der Minderheiten im gewerblichen Erwerb, die Erhebung der Tarife und Gehälter für mittelbezahlte Kategorien der Beschäftigten, die in den Nichtproduktionszweigen der Volkswirtschaft tätig sind, die Erhebung der Gehälter der Arbeiter zur Erhöhung der Mindestlöhne, Tarife und Gehälter für die Arbeiter und Angestellten ist zu beginnen.

Lohnzuschläge für Arbeiter und Angestellte

X. Verbesserung der Produktion und des Lebensniveaus des Volkes

strukturen aus hochfestem und Leichtbeton, Asphaltbetonkonstruktionen, wirtschaftlich vorteilhafte Metallprofile, Erzeugnisse aus Aluminiumlegierungen und gezielte Holzkonstruktionen breiter anzuwenden.

Eine weitere Entwicklung der Wohnungs- und ländlichen Baukonstruktionen, Betriebe für Herstellung erleichtelter Baukonstruktionen und Erzeugnisse, wie auch spezialisierte Rayon- und Zwischenrayon-Produktionsbasen der Bauindustrie ist vorzusetzen.

Die technische Umrüstung der Bauorganisationen ist fortzusetzen, vor allem durch die Befriedigung mit mächtigen, leistungsstarken Baumaschinen und Autotransportmitteln, die Ausarbeitung der zentralisierten Reparatur- und Instrumenten- und Mitteln der Kleinmechanisierung ist zu verbessern, das Niveau der Mechanisierung der Hauptbauphasen, besonders beim Ausbau, ist bedeutend zu heben. Die Weiterentwicklung der zentralisierten Reparatur- und Instrumenten- und Mitteln der Kleinmechanisierung ist zu verbessern, das Niveau der Mechanisierung der Hauptbauphasen, besonders beim Ausbau, ist bedeutend zu heben. Die Weiterentwicklung der zentralisierten Reparatur- und Instrumenten- und Mitteln der Kleinmechanisierung ist zu verbessern, das Niveau der Mechanisierung der Hauptbauphasen, besonders beim Ausbau, ist bedeutend zu heben.

Die Vertragsmethode der Bauauführung ist zu entwickeln und zu vervollkommen. Die neue Form der wirtschaftlichen Rechnungsführung im Bauwesen der zentralisierten Reparatur- und Instrumenten- und Mitteln der Kleinmechanisierung ist zu entwickeln und zu vervollkommen. Die neue Form der wirtschaftlichen Rechnungsführung im Bauwesen der zentralisierten Reparatur- und Instrumenten- und Mitteln der Kleinmechanisierung ist zu entwickeln und zu vervollkommen.

Die Vertragsmethode der Bauauführung ist zu entwickeln und zu vervollkommen. Die neue Form der wirtschaftlichen Rechnungsführung im Bauwesen der zentralisierten Reparatur- und Instrumenten- und Mitteln der Kleinmechanisierung ist zu entwickeln und zu vervollkommen. Die neue Form der wirtschaftlichen Rechnungsführung im Bauwesen der zentralisierten Reparatur- und Instrumenten- und Mitteln der Kleinmechanisierung ist zu entwickeln und zu vervollkommen.

Die Vertragsmethode der Bauauführung ist zu entwickeln und zu vervollkommen. Die neue Form der wirtschaftlichen Rechnungsführung im Bauwesen der zentralisierten Reparatur- und Instrumenten- und Mitteln der Kleinmechanisierung ist zu entwickeln und zu vervollkommen. Die neue Form der wirtschaftlichen Rechnungsführung im Bauwesen der zentralisierten Reparatur- und Instrumenten- und Mitteln der Kleinmechanisierung ist zu entwickeln und zu vervollkommen.

Die Vertragsmethode der Bauauführung ist zu entwickeln und zu vervollkommen. Die neue Form der wirtschaftlichen Rechnungsführung im Bauwesen der zentralisierten Reparatur- und Instrumenten- und Mitteln der Kleinmechanisierung ist zu entwickeln und zu vervollkommen. Die neue Form der wirtschaftlichen Rechnungsführung im Bauwesen der zentralisierten Reparatur- und Instrumenten- und Mitteln der Kleinmechanisierung ist zu entwickeln und zu vervollkommen.

Die Vertragsmethode der Bauauführung ist zu entwickeln und zu vervollkommen. Die neue Form der wirtschaftlichen Rechnungsführung im Bauwesen der zentralisierten Reparatur- und Instrumenten- und Mitteln der Kleinmechanisierung ist zu entwickeln und zu vervollkommen. Die neue Form der wirtschaftlichen Rechnungsführung im Bauwesen der zentralisierten Reparatur- und Instrumenten- und Mitteln der Kleinmechanisierung ist zu entwickeln und zu vervollkommen.

Die Vertragsmethode der Bauauführung ist zu entwickeln und zu vervollkommen. Die neue Form der wirtschaftlichen Rechnungsführung im Bauwesen der zentralisierten Reparatur- und Instrumenten- und Mitteln der Kleinmechanisierung ist zu entwickeln und zu vervollkommen. Die neue Form der wirtschaftlichen Rechnungsführung im Bauwesen der zentralisierten Reparatur- und Instrumenten- und Mitteln der Kleinmechanisierung ist zu entwickeln und zu vervollkommen.

Die Vertragsmethode der Bauauführung ist zu entwickeln und zu vervollkommen. Die neue Form der wirtschaftlichen Rechnungsführung im Bauwesen der zentralisierten Reparatur- und Instrumenten- und Mitteln der Kleinmechanisierung ist zu entwickeln und zu vervollkommen. Die neue Form der wirtschaftlichen Rechnungsführung im Bauwesen der zentralisierten Reparatur- und Instrumenten- und Mitteln der Kleinmechanisierung ist zu entwickeln und zu vervollkommen.

Die Vertragsmethode der Bauauführung ist zu entwickeln und zu vervollkommen. Die neue Form der wirtschaftlichen Rechnungsführung im Bauwesen der zentralisierten Reparatur- und Instrumenten- und Mitteln der Kleinmechanisierung ist zu entwickeln und zu vervollkommen. Die neue Form der wirtschaftlichen Rechnungsführung im Bauwesen der zentralisierten Reparatur- und Instrumenten- und Mitteln der Kleinmechanisierung ist zu entwickeln und zu vervollkommen.

Die Vertragsmethode der Bauauführung ist zu entwickeln und zu vervollkommen. Die neue Form der wirtschaftlichen Rechnungsführung im Bauwesen der zentralisierten Reparatur- und Instrumenten- und Mitteln der Kleinmechanisierung ist zu entwickeln und zu vervollkommen. Die neue Form der wirtschaftlichen Rechnungsführung im Bauwesen der zentralisierten Reparatur- und Instrumenten- und Mitteln der Kleinmechanisierung ist zu entwickeln und zu vervollkommen.

Die Vertragsmethode der Bauauführung ist zu entwickeln und zu vervollkommen. Die neue Form der wirtschaftlichen Rechnungsführung im Bauwesen der zentralisierten Reparatur- und Instrumenten- und Mitteln der Kleinmechanisierung ist zu entwickeln und zu vervollkommen. Die neue Form der wirtschaftlichen Rechnungsführung im Bauwesen der zentralisierten Reparatur- und Instrumenten- und Mitteln der Kleinmechanisierung ist zu entwickeln und zu vervollkommen.

Die Vertragsmethode der Bauauführung ist zu entwickeln und zu vervollkommen. Die neue Form der wirtschaftlichen Rechnungsführung im Bauwesen der zentralisierten Reparatur- und Instrumenten- und Mitteln der Kleinmechanisierung ist zu entwickeln und zu vervollkommen. Die neue Form der wirtschaftlichen Rechnungsführung im Bauwesen der zentralisierten Reparatur- und Instrumenten- und Mitteln der Kleinmechanisierung ist zu entwickeln und zu vervollkommen.

Die Vertragsmethode der Bauauführung ist zu entwickeln und zu vervollkommen. Die neue Form der wirtschaftlichen Rechnungsführung im Bauwesen der zentralisierten Reparatur- und Instrumenten- und Mitteln der Kleinmechanisierung ist zu entwickeln und zu vervollkommen. Die neue Form der wirtschaftlichen Rechnungsführung im Bauwesen der zentralisierten Reparatur- und Instrumenten- und Mitteln der Kleinmechanisierung ist zu entwickeln und zu vervollkommen.

Die Vertragsmethode der Bauauführung ist zu entwickeln und zu vervollkommen. Die neue Form der wirtschaftlichen Rechnungsführung im Bauwesen der zentralisierten Reparatur- und Instrumenten- und Mitteln der Kleinmechanisierung ist zu entwickeln und zu vervollkommen. Die neue Form der wirtschaftlichen Rechnungsführung im Bauwesen der zentralisierten Reparatur- und Instrumenten- und Mitteln der Kleinmechanisierung ist zu entwickeln und zu vervollkommen.

Die Vertragsmethode der Bauauführung ist zu entwickeln und zu vervollkommen. Die neue Form der wirtschaftlichen Rechnungsführung im Bauwesen der zentralisierten Reparatur- und Instrumenten- und Mitteln der Kleinmechanisierung ist zu entwickeln und zu vervollkommen. Die neue Form der wirtschaftlichen Rechnungsführung im Bauwesen der zentralisierten Reparatur- und Instrumenten- und Mitteln der Kleinmechanisierung ist zu entwickeln und zu vervollkommen.

Die Vertragsmethode der Bauauführung ist zu entwickeln und zu vervollkommen. Die neue Form der wirtschaftlichen Rechnungsführung im Bauwesen der zentralisierten Reparatur- und Instrumenten- und Mitteln der Kleinmechanisierung ist zu entwickeln und zu vervollkommen. Die neue Form der wirtschaftlichen Rechnungsführung im Bauwesen der zentralisierten Reparatur- und Instrumenten- und Mitteln der Kleinmechanisierung ist zu entwickeln und zu vervollkommen.

Die Vertragsmethode der Bauauführung ist zu entwickeln und zu vervollkommen. Die neue Form der wirtschaftlichen Rechnungsführung im Bauwesen der zentralisierten Reparatur- und Instrumenten- und Mitteln der Kleinmechanisierung ist zu entwickeln und zu vervollkommen. Die neue Form der wirtschaftlichen Rechnungsführung im Bauwesen der zentralisierten Reparatur- und Instrumenten- und Mitteln der Kleinmechanisierung ist zu entwickeln und zu vervollkommen.

Die Vertragsmethode der Bauauführung ist zu entwickeln und zu vervollkommen. Die neue Form der wirtschaftlichen Rechnungsführung im Bauwesen der zentralisierten Reparatur- und Instrumenten- und Mitteln der Kleinmechanisierung ist zu entwickeln und zu vervollkommen. Die neue Form der wirtschaftlichen Rechnungsführung im Bauwesen der zentralisierten Reparatur- und Instrumenten- und Mitteln der Kleinmechanisierung ist zu entwickeln und zu vervollkommen.

Die Vertragsmethode der Bauauführung ist zu entwickeln und zu vervollkommen. Die neue Form der wirtschaftlichen Rechnungsführung im Bauwesen der zentralisierten Reparatur- und Instrumenten- und Mitteln der Kleinmechanisierung ist zu entwickeln und zu vervollkommen. Die neue Form der wirtschaftlichen Rechnungsführung im Bauwesen der zentralisierten Reparatur- und Instrumenten- und Mitteln der Kleinmechanisierung ist zu entwickeln und zu vervollkommen.

Die Vertragsmethode der Bauauführung ist zu entwickeln und zu vervollkommen. Die neue Form der wirtschaftlichen Rechnungsführung im Bauwesen der zentralisierten Reparatur- und Instrumenten- und Mitteln der Kleinmechanisierung ist zu entwickeln und zu vervollkommen. Die neue Form der wirtschaftlichen Rechnungsführung im Bauwesen der zentralisierten Reparatur- und Instrumenten- und Mitteln der Kleinmechanisierung ist zu entwickeln und zu vervollkommen.

Die Vertragsmethode der Bauauführung ist zu entwickeln und zu vervollkommen. Die neue Form der wirtschaftlichen Rechnungsführung im Bauwesen der zentralisierten Reparatur- und Instrumenten- und Mitteln der Kleinmechanisierung ist zu entwickeln und zu vervollkommen. Die neue Form der wirtschaftlichen Rechnungsführung im Bauwesen der zentralisierten Reparatur- und Instrumenten- und Mitteln der Kleinmechanisierung ist zu entwickeln und zu vervollkommen.

Die Vertragsmethode der Bauauführung ist zu entwickeln und zu vervollkommen. Die neue Form der wirtschaftlichen Rechnungsführung im Bauwesen der zentralisierten Reparatur- und Instrumenten- und Mitteln der Kleinmechanisierung ist zu entwickeln und zu vervollkommen. Die neue Form der wirtschaftlichen Rechnungsführung im Bauwesen der zentralisierten Reparatur- und Instrumenten- und Mitteln der Kleinmechanisierung ist zu entwickeln und zu vervollkommen.

Die Vertragsmethode der Bauauführung ist zu entwickeln und zu vervollkommen. Die neue Form der wirtschaftlichen Rechnungsführung im Bauwesen der zentralisierten Reparatur- und Instrumenten- und Mitteln der Kleinmechanisierung ist zu entwickeln und zu vervollkommen. Die neue Form der wirtschaftlichen Rechnungsführung im Bauwesen der zentralisierten Reparatur- und Instrumenten- und Mitteln der Kleinmechanisierung ist zu entwickeln und zu vervollkommen.

Die Vertragsmethode der Bauauführung ist zu entwickeln und zu vervollkommen. Die neue Form der wirtschaftlichen Rechnungsführung im Bauwesen der zentralisierten Reparatur- und Instrumenten- und Mitteln der Kleinmechanisierung ist zu entwickeln und zu vervollkommen. Die neue Form der wirtschaftlichen Rechnungsführung im Bauwesen der zentralisierten Reparatur- und Instrumenten- und Mitteln der Kleinmechanisierung ist zu entwickeln und zu vervollkommen.

Die Vertragsmethode der Bauauführung ist zu entwickeln und zu vervollkommen. Die neue Form der wirtschaftlichen Rechnungsführung im Bauwesen der zentralisierten Reparatur- und Instrumenten- und Mitteln der Kleinmechanisierung ist zu entwickeln und zu vervollkommen. Die neue Form der wirtschaftlichen Rechnungsführung im Bauwesen der zentralisierten Reparatur- und Instrumenten- und Mitteln der Kleinmechanisierung ist zu entwickeln und zu vervollkommen.

Die Vertragsmethode der Bauauführung ist zu entwickeln und zu vervollkommen. Die neue Form der wirtschaftlichen Rechnungsführung im Bauwesen der zentralisierten Reparatur- und Instrumenten- und Mitteln der Kleinmechanisierung ist zu entwickeln und zu vervollkommen. Die neue Form der wirtschaftlichen Rechnungsführung im Bauwesen der zentralisierten Reparatur- und Instrumenten- und Mitteln der Kleinmechanisierung ist zu entwickeln und zu vervollkommen.

Die Vertragsmethode der Bauauführung ist zu entwickeln und zu vervollkommen. Die neue Form der wirtschaftlichen Rechnungsführung im Bauwesen der zentralisierten Reparatur- und Instrumenten- und Mitteln der Kleinmechanisierung ist zu entwickeln und zu vervollkommen. Die neue Form der wirtschaftlichen Rechnungsführung im Bauwesen der zentralisierten Reparatur- und Instrumenten- und Mitteln der Kleinmechanisierung ist zu entwickeln und zu vervollkommen.

Die Vertragsmethode der Bauauführung ist zu entwickeln und zu vervollkommen. Die neue Form der wirtschaftlichen Rechnungsführung im Bauwesen der zentralisierten Reparatur- und Instrumenten- und Mitteln der Kleinmechanisierung ist zu entwickeln und zu vervollkommen. Die neue Form der wirtschaftlichen Rechnungsführung im Bauwesen der zentralisierten Reparatur- und Instrumenten- und Mitteln der Kleinmechanisierung ist zu entwickeln und zu vervollkommen.

Die Vertragsmethode der Bauauführung ist zu entwickeln und zu vervollkommen. Die neue Form der wirtschaftlichen Rechnungsführung im Bauwesen der zentralisierten Reparatur- und Instrumenten- und Mitteln der Kleinmechanisierung ist zu entwickeln und zu vervollkommen. Die neue Form der wirtschaftlichen Rechnungsführung im Bauwesen der zentralisierten Reparatur- und Instrumenten- und Mitteln der Kleinmechanisierung ist zu entwickeln und zu vervollkommen.

Die Vertragsmethode der Bauauführung ist zu entwickeln und zu vervollkommen. Die neue Form der wirtschaftlichen Rechnungsführung im Bauwesen der zentralisierten Reparatur- und Instrumenten- und Mitteln der Kleinmechanisierung ist zu entwickeln und zu vervollkommen. Die neue Form der wirtschaftlichen Rechnungsführung im Bauwesen der zentralisierten Reparatur- und Instrumenten- und Mitteln der Kleinmechanisierung ist zu entwickeln und zu vervollkommen.

Die Vertragsmethode der Bauauführung ist zu entwickeln und zu vervollkommen. Die neue Form der wirtschaftlichen Rechnungsführung im Bauwesen der zentralisierten Reparatur- und Instrumenten- und Mitteln der Kleinmechanisierung ist zu entwickeln und zu vervollkommen. Die neue Form der wirtschaftlichen Rechnungsführung im Bauwesen der zentralisierten Reparatur- und Instrumenten- und Mitteln der Kleinmechanisierung ist zu entwickeln und zu vervollkommen.

Die Vertragsmethode der Bauauführung ist zu entwickeln und zu vervollkommen. Die neue Form der wirtschaftlichen Rechnungsführung im Bauwesen der zentralisierten Reparatur- und Instrumenten- und Mitteln der Kleinmechanisierung ist zu entwickeln und zu vervollkommen. Die neue Form der wirtschaftlichen Rechnungsführung im Bauwesen der zentralisierten Reparatur- und Instrumenten- und Mitteln der Kleinmechanisierung ist zu entwickeln und zu vervollkommen.

Die Vertragsmethode der Bauauführung ist zu entwickeln und zu vervollkommen. Die neue Form der wirtschaftlichen Rechnungsführung im Bauwesen der zentralisierten Reparatur- und Instrumenten- und Mitteln der Kleinmechanisierung ist zu entwickeln und zu vervollkommen. Die neue Form der wirtschaftlichen Rechnungsführung im Bauwesen der zentralisierten Reparatur- und Instrumenten- und Mitteln der Kleinmechanisierung ist zu entwickeln und zu vervollkommen.

Die Vertragsmethode der Bauauführung ist zu entwickeln und zu vervollkommen. Die neue Form der wirtschaftlichen Rechnungsführung im Bauwesen der zentralisierten Reparatur- und Instrumenten- und Mitteln der Kleinmechanisierung ist zu entwickeln und zu vervollkommen. Die neue Form der wirtschaftlichen Rechnungsführung im Bauwesen der zentralisierten Reparatur- und Instrumenten- und Mitteln der Kleinmechanisierung ist zu entwickeln und zu vervollkommen.

Die Vertragsmethode der Bauauführung ist zu entwickeln und zu vervollkommen. Die neue Form der wirtschaftlichen Rechnungsführung im Bauwesen der zentralisierten Reparatur- und Instrumenten- und Mitteln der Kleinmechanisierung ist zu entwickeln und zu vervollkommen. Die neue Form der wirtschaftlichen Rechnungsführung im Bauwesen der zentralisierten Reparatur- und Instrumenten- und Mitteln der Kleinmechanisierung ist zu entwickeln und zu vervollkommen.

Die Vertragsmethode der Bauauführung ist zu entwickeln und zu vervollkommen. Die neue Form der wirtschaftlichen Rechnungsführung im Bauwesen der zentralisierten Reparatur- und Instrumenten- und Mitteln der Kleinmechanisierung ist zu entwickeln und zu vervollkommen. Die neue Form der wirtschaftlichen Rechnungsführung im Bauwesen der zentralisierten Reparatur- und Instrumenten- und Mitteln der Kleinmechanisierung ist zu entwickeln und zu vervollkommen.

Die Vertragsmethode der Bauauführung ist zu entwickeln und zu vervollkommen. Die neue Form der wirtschaftlichen Rechnungsführung im Bauwesen der zentralisierten Reparatur- und Instrumenten- und Mitteln der Kleinmechanisierung ist zu entwickeln und zu vervollkommen. Die neue Form der wirtschaftlichen Rechnungsführung im Bauwesen der zentralisierten Reparatur- und Instrumenten- und Mitteln der Kleinmechanisierung ist zu entwickeln und zu vervollkommen.

Die Vertragsmethode der Bauauführung ist zu entwickeln und zu vervollkommen. Die neue Form der wirtschaftlichen Rechnungsführung im Bauwesen der zentralisierten Reparatur- und Instrumenten- und Mitteln der Kleinmechanisierung ist zu entwickeln und zu vervollkommen. Die neue Form der wirtschaftlichen Rechnungsführung im Bauwesen der zentralisierten Reparatur- und Instrumenten- und Mitteln der Kleinmechanisierung ist zu entwickeln und zu vervollkommen.

Die Vertragsmethode der Bauauführung ist zu entwickeln und zu vervollkommen. Die neue Form der wirtschaftlichen Rechnungsführung im Bauwesen der zentralisierten Reparatur- und Instrumenten- und Mitteln der Kleinmechanisierung ist zu entwickeln und zu vervollkommen. Die neue Form der wirtschaftlichen Rechnungsführung im Bauwesen der zentralisierten Reparatur- und Instrumenten- und Mitteln der Kleinmechanisierung ist zu entwickeln und zu vervollkommen.

Die Vertragsmethode der Bauauführung ist zu entwickeln und zu vervollkommen. Die neue Form der wirtschaftlichen Rechnungsführung im Bauwesen der zentralisierten Reparatur- und Instrumenten- und Mitteln der Kleinmechanisierung ist zu entwickeln und zu vervollkommen. Die neue Form der wirtschaftlichen Rechnungsführung im Bauwesen der zentralisierten Reparatur- und Instrumenten- und Mitteln der Kleinmechanisierung ist zu entwickeln und zu vervollkommen.

Die Vertragsmethode der Bauauführung ist zu entwickeln und zu vervollkommen. Die neue Form der wirtschaftlichen Rechnungsführung im Bauwesen der zentralisierten Reparatur- und Instrumenten- und Mitteln der Kleinmechanisierung ist zu entwickeln und zu vervollkommen. Die neue Form der wirtschaftlichen Rechnungsführung im Bauwesen der zentralisierten Reparatur- und Instrumenten- und Mitteln der Kleinmechanisierung ist zu entwickeln und zu vervollkommen.

Die Vertragsmethode der Bauauführung ist zu entwickeln und zu vervollkommen. Die neue Form der wirtschaftlichen Rechnungsführung im Bauwesen der zentralisierten Reparatur- und Instrumenten- und Mitteln der Kleinmechanisierung ist zu entwickeln und zu vervollkommen. Die neue Form der wirtschaftlichen Rechnungsführung im Bauwesen der zentralisierten Reparatur- und Instrumenten- und Mitteln der Kleinmechanisierung ist zu entwickeln und zu vervollkommen.

Die Vertragsmethode der Bauauführung ist zu entwickeln und zu vervollkommen. Die neue Form der wirtschaftlichen Rechnungsführung im Bauwesen der zentralisierten Reparatur- und Instrumenten- und Mitteln der Kleinmechanisierung ist zu entwickeln und zu vervollkommen. Die neue Form der wirtschaftlichen Rechnungsführung im Bauwesen der zentralisierten Reparatur- und Instrumenten- und Mitteln der Kleinmechanisierung ist zu entwickeln und zu vervollkommen.

Die Vertragsmethode der Bauauführung ist zu entwickeln und zu vervollkommen. Die neue Form der wirtschaftlichen Rechnungsführung im Bauwesen der zentralisierten Reparatur- und Instrumenten- und Mitteln der Kleinmechanisierung ist zu entwickeln und zu vervollkommen. Die neue Form der wirtschaftlichen Rechnungsführung im Bauwesen der zentralisierten Reparatur- und Instrumenten- und Mitteln der Kleinmechanisierung ist zu entwickeln und zu vervollkommen.

Die Vertragsmethode der Bauauführung ist zu entwickeln und zu vervollkommen. Die neue Form der wirtschaftlichen Rechnungsführung im Bauwesen der zentralisierten Reparatur- und Instrumenten- und Mitteln der Kleinmechanisierung ist zu entwickeln und zu vervollkommen. Die neue Form der wirtschaftlichen Rechnungsführung im Bauwesen der zentralisierten Reparatur- und Instrumenten- und Mitteln der Kleinmechanisierung ist zu entwickeln und zu vervollkommen.

Die Vertragsmethode der Bauauführung ist zu entwickeln und zu vervollkommen. Die neue Form der wirtschaftlichen Rechnungsführung im Bauwesen der zentralisierten Reparatur- und Instrumenten- und Mitteln der Kleinmechanisierung ist zu entwickeln und zu vervollkommen. Die neue Form der wirtschaftlichen Rechnungsführung im Bauwesen der zentralisierten Reparatur- und Instrumenten- und Mitteln der Kleinmechanisierung ist zu entwickeln und zu vervollkommen.

Die Vertragsmethode der Bauauführung ist zu entwickeln und zu vervollkommen. Die neue Form der wirtschaftlichen Rechnungsführung im Bauwesen der zentralisierten Reparatur- und Instrumenten- und Mitteln der Kleinmechanisierung ist zu entwickeln und zu vervollkommen. Die neue Form der wirtschaftlichen Rechnungsführung im Bauwesen der zentralisierten Reparatur- und Instrumenten- und Mitteln der Kleinmechanisierung ist zu entwickeln und zu vervollkommen.

Die Vertragsmethode der Bauauführung ist zu entwickeln und zu vervollkommen. Die neue Form der wirtschaftlichen Rechnungsführung im Bauwesen der zentralisierten Reparatur- und Instrumenten- und Mitteln der Kleinmechanisierung ist zu entwickeln und zu vervollkommen. Die neue Form der wirtschaftlichen Rechnungsführung im Bauwesen der zentralisierten Reparatur- und Instrumenten- und Mitteln der Kleinmechanisierung ist zu entwickeln und zu vervollkommen.

Die Vertragsmethode der Bauauführung ist zu entwickeln und zu vervollkommen. Die neue Form der wirtschaftlichen Rechnungsführung im Bauwesen der zentralisierten Reparatur- und Instrumenten- und Mitteln der Kleinmechanisierung ist zu entwickeln und zu vervollkommen. Die neue Form der wirtschaftlichen Rechnungsführung im Bauwesen der zentralisierten Reparatur- und Instrumenten- und Mitteln der Kleinmechanisierung ist zu entwickeln und zu vervollkommen.

Die Vertragsmethode der Bauauführung ist zu entwickeln und zu vervollkommen. Die neue Form der wirtschaftlichen Rechnungsführung im Bauwesen der zentralisierten Reparatur- und Instrumenten- und Mitteln der Kleinmechanisierung ist zu entwickeln und zu vervollkommen. Die neue Form der wirtschaftlichen Rechnungsführung im Bauwesen der zentralisierten Reparatur- und Instrumenten- und Mitteln der Kleinmechanisierung ist zu entwickeln und zu vervollkommen.

Die Vertragsmethode der Bauauführung ist zu entwickeln und zu vervollkommen. Die neue Form der wirtschaftlichen Rechnungsführung im Bauwesen der zentralisierten Reparatur- und Instrumenten- und Mitteln der Kleinmechanisierung ist zu entwickeln und zu vervollkommen. Die neue Form der wirtschaftlichen Rechnungsführung im Bauwesen der zentralisierten Reparatur- und Instrumenten- und Mitteln der Kleinmechanisierung ist zu entwickeln und zu vervollkommen.

Die Vertragsmethode der Bauauführung ist zu entwickeln und zu vervollkommen. Die neue Form der wirtschaftlichen Rechnungsführung im Bauwesen der zentralisierten Reparatur- und Instrumenten- und Mitteln der Kleinmechanisierung ist zu entwickeln und zu vervollkommen. Die neue Form der wirtschaftlichen Rechnungsführung im Bauwesen der zentralisierten Reparatur- und Instrumenten- und Mitteln der Kleinmechanisierung ist zu entwickeln und zu vervollkommen.

Die Vertragsmethode der Bauauführung ist zu entwickeln und zu vervollkommen. Die neue Form der wirtschaftlichen Rechnungsführung im Bauwesen der zentralisierten Reparatur- und Instrumenten- und Mitteln der Kleinmechanisierung ist zu entwickeln und zu vervollkommen. Die neue Form der wirtschaftlichen Rechnungsführung im Bauwesen der zentralisierten Reparatur- und Instrumenten- und Mitteln der Kleinmechanisierung ist zu entwickeln und zu vervollkommen.

Die Vertragsmethode der Bauauführung ist zu entwickeln und zu vervollkommen. Die neue Form der wirtschaftlichen Rechnungsführung im Bauwesen der zentralisierten Reparatur- und Instrumenten- und Mitteln der Kleinmechanisierung ist zu entwickeln und zu vervollkommen. Die neue Form der wirtschaftlichen Rechnungsführung im Bauwesen der zentralisierten Reparatur- und Instrumenten- und Mitteln der Kleinmechanisierung ist zu entwickeln und zu vervollkommen.

Die Vertragsmethode der Bauauführung ist zu entwickeln und zu vervollkommen. Die neue Form der wirtschaftlichen Rechnungsführung im Bauwesen der zentralisierten Reparatur- und Instrumenten- und Mitteln der Kleinmechanisierung ist zu entwickeln und zu vervollkommen. Die neue Form der wirtschaftlichen Rechnungsführung im Bauwesen der zentralisierten Reparatur- und Instrumenten- und Mitteln der Kleinmechanisierung ist zu entwickeln und zu vervollkommen.

Die Vertragsmethode der Bauauführung ist zu entwickeln und zu vervollkommen. Die neue Form der wirtschaftlichen Rechnungsführung im Bauwesen der zentralisierten Reparatur- und Instrumenten- und Mitteln der Kleinmechanisierung ist zu entwickeln und zu vervollkommen. Die neue Form der wirtschaftlichen Rechnungsführung im Bauwesen der zentralisierten Reparatur- und Instrumenten- und Mitteln der Kleinmechanisierung ist zu entwickeln und zu vervollkommen.

Die Vertragsmethode der Bauauführung ist zu entwickeln und zu vervollkommen. Die neue Form der wirtschaftlichen Rechnungsführung im Bauwesen der zentralisierten Reparatur- und Instrumenten- und Mitteln der Kleinmechanisierung ist zu entwickeln und zu vervollkommen. Die neue Form der wirtschaftlichen Rechnungsführung im Bauwesen der zentralisierten Reparatur- und Instrumenten- und Mitteln der Kleinmechanisierung ist zu entwickeln und zu vervollkommen.

Die Vertragsmethode der Bauauführung ist zu entwickeln und zu vervollkommen. Die neue Form der wirtschaftlichen Rechnungsführung im Bauwesen der zentralisierten Reparatur- und Instrumenten- und Mitteln der Kleinmechanisierung ist zu entwickeln und zu vervollkommen. Die neue Form der wirtschaftlichen Rechnungsführung im Bauwesen der zentralisierten Reparatur- und Instrumenten- und Mitteln der Kleinmechanisierung ist zu entwickeln und zu vervollkommen.

Die Vertragsmethode der Bauauführung ist zu entwickeln und zu vervollkommen. Die neue Form der wirtschaftlichen Rechnungsführung im Bauwesen der zentralisierten Reparatur- und Instrumenten- und Mitteln der Kleinmechanisierung ist zu entwickeln und zu vervollkommen. Die neue Form der wirtschaftlichen Rechnungsführung im Bauwesen der zentralisierten Reparatur- und Instrumenten- und Mitteln der Kleinmechanisierung ist zu entwickeln und zu vervollkommen.

Die Vertragsmethode der Bauauführung ist zu entwickeln und zu vervollkommen. Die neue Form der wirtschaftlichen Rechnungsführung im Bauwesen der zentralisierten Reparatur- und Instrumenten- und Mitteln der Kleinmechanisierung ist zu entwickeln und zu vervollkommen. Die neue Form der wirtschaftlichen Rechnungsführung im Bauwesen der zentralisierten Reparatur- und Instrumenten- und Mitteln der Kleinmechanisierung ist zu entwickeln und zu vervollkommen.

Die Vertragsmethode der Bauauführung ist zu entwickeln und zu vervollkommen. Die neue Form der wirtschaftlichen Rechnungsführung im Bauwesen der zentralisierten Reparatur- und Instrumenten- und Mitteln der Kleinmechanisierung ist zu entwickeln und zu vervollkommen. Die neue Form der wirtschaftlichen Rechnungsführung im Bauwesen der zentralisierten Reparatur- und Instrumenten- und Mitteln der Kleinmechanisierung ist zu entwickeln und zu vervollkommen.

Die Vertragsmethode der Bauauführung ist zu entwickeln und zu vervollkommen. Die neue Form der wirtschaftlichen Rechnungsführung im Bauwesen der zentralisierten Reparatur- und Instrumenten- und Mitteln der Kleinmechanisierung ist zu entwickeln und zu vervollkommen. Die neue Form der wirtschaftlichen Rechnungsführung im Bauwesen der zentralisierten Reparatur- und Instrumenten- und Mitteln der Kleinmechanisierung ist zu entwickeln und zu vervollkommen.

Die Vertragsmethode der Bauauführung ist zu entwickeln und zu vervollkommen. Die neue Form der wirtschaftlichen Rechnungsführung im Bauwesen der zentralisierten Reparatur- und Instrumenten- und Mitteln der Kleinmechanisierung ist zu entwickeln und zu vervollkommen. Die neue Form der wirtschaftlichen Rechnungsführung im Bauwesen der zentralisierten Reparatur- und Instrumenten- und Mitteln der Kleinmechanisierung ist zu entwickeln und zu vervollkommen.

Die Vertragsmethode der Bauauführung ist zu entwickeln und zu vervollkommen. Die neue Form der wirtschaftlichen Rechnungsführung im Bauwesen der zentralisierten Reparatur- und Instrumenten- und Mitteln der Kleinmechanisierung ist zu entwickeln und zu vervollkommen. Die neue Form der wirtschaftlichen Rechnungsführung im Bauwesen der zentralisierten Reparatur- und Instrumenten- und Mitteln der Kleinmechanisierung ist zu entwickeln und zu vervollkommen.

Die Vertragsmethode der Bauauführung ist zu entwickeln und zu vervollkommen. Die neue Form der wirtschaftlichen Rechnungsführung im Bauwesen der zentralisierten Reparatur- und Instrumenten- und Mitteln der Kleinmechanisierung ist zu entwickeln und zu vervollkommen. Die neue Form der wirtschaftlichen Rechnungsführung im Bauwesen der zentralisierten Reparatur- und Instrumenten- und Mitteln der Kleinmechanisierung ist zu entwickeln und zu vervollkommen.

Die Vertragsmethode der Bauauführung ist zu entwickeln und zu vervollkommen. Die neue Form der wirtschaftlichen Rechnungsführung im Bauwesen der zentralisierten Reparatur- und Instrumenten- und Mitteln der Kleinmechanisierung ist zu entwickeln und zu vervollkommen. Die neue Form der wirtschaftlichen Rechnungsführung im Bauwesen der zentralisierten Reparatur- und Instrumenten- und Mitteln der Kleinmechanisierung ist zu entwickeln und zu vervollkommen.

Die Vertragsmethode der Bauauführung ist zu entwickeln und zu vervollkommen. Die neue Form der wirtschaftlichen Rechnungsführung im Bauwesen der zentralisierten Reparatur- und Instrumenten- und Mitteln der Kleinmechanisierung ist zu entwickeln und zu vervollkommen. Die neue Form der wirtschaftlichen Rechnungsführung im Bauwesen der zentralisierten Reparatur- und Instrumenten- und Mitteln der Kleinmechanisierung ist zu entwickeln und zu vervoll

Die Volkswirtschaftlichen Leistungen der Erntearbeiten in den Jahren 1976 — 1980

(Fortsetzung von S. 6)

Die Verbesserung des Verhältnis im Arbeitslohn der Arbeiter und Angestellten nach Volkswirtschaftszweigen, die Erweiterung der Vorliebe in der Arbeitseinstellung für die in den Gebieten mit schweren Natur- und Klimaverhältnissen, auf Arbeiten mit schwierigen und ungunstigen Arbeitsbedingungen Beschäftigten; die Verstärkung der Rolle des Arbeitslohn in der Festlegung der Arbeitsnormen und der Reduzierung der Kaderfluktuation in den Betrieben.

Die Organisation der Arbeitsverteilung für die Kolchosbauern ist zu vervollkommen auf der Grundlage der konsequenten Annäherung des Niveaus der Arbeitslohn in den Kolchos und in den staatlichen Agrarbetrieben je nach der Ausgeglichenheit der Produktivität und der Arbeitsbedingungen.

Die Verstärkung der Abhängigkeit der Höhe des Arbeitslohn von den Endergebnissen der Arbeit; die Gewährleistung einer größeren Einheit in der Entlohnung der Arbeit geistiger Kompliziertheit, Schwierigkeit und Intensität.

Die weitere Verbesserung der Arbeitsbedingungen und des Arbeitsschutzes ist vorzusehen. Die Errungenschaften der Wissenschaft und Technik die Verbesserung der Technologie und der Ausrüstungen für die Sicherung gefahrloser Arbeitsbedingungen sind weitgehend zu nutzen.

Die Verwirklichung von Maßnahmen zur Beschäftigung der Arbeits- und Sozialleistungen für berufstätige Frauen ist fortzusetzen. Für berufstätige Frauen ist ein teilweise bezahlter Urlaub für die Pflege des Kindes, bis es ein Alter von einem Jahr erreicht hat, einzuführen. Für Frauen, die Kinder haben, sind weitgehende Möglichkeiten zu schaffen, damit sie den Kurzarbeitszeit, eine gekürzte Arbeitswoche oder auch zu Hause dem Beruf nachgehen können.

Das Netz der Vorschuleinrichtungen, der Schulen und Gruppen mit verlängertem Schultag ist zu erweitern. Kindergärten und -krippen mit 2,5 — 2,8 Millionen Plätzen sind zu bauen. Die Zahl der Pionierlager, Sport-, Gesundheits- und Arbeitslager für Halb- und Jugendliche ist zu vergrößern. Besonderes Augenmerk ist auf die Bessergestaltung der Arbeit der Kinderanstalten zu lenken.

Die Bedingungen für die Vermehrung des Bestandes für Haushaltung und durch die Entwicklung der Dienstleistungen, der Gemeinschaftsverpflegung, Steigerung der Produktion und des Verkaufs von Halbfabrikaten und Fertigergerichten an die Bevölkerung zu schärfen.

Zu verbessern ist die soziale Fürsorge. Die Mindestrenten für Arbeiter, Angestellte und Kolchosbauern sind zu erhöhen. Die weitere Annäherung der sozialen Fürsorge der Kolchosbauern, der Arbeiter und Angestellten ist vorzusehen. Für ehemalige Kolchosbauern, die die nötigen Jahre der Arbeit in den Kolchos und den staatlichen Betrieben, Organisationen und Ämtern abgeleistet und Renten der Invaliden erster Gruppe zu den Renten der Kolchosbauern für ihre Pflege einzuführen.

Die Unterstützungssätze für Frühinvalidität sind zu heben, unabhängig vom Alter des Kindes auszahlen. Die Vergünstigungen in der Rentenleistung für kinderreife Mütter sind zu erweitern. Die Möglichkeiten für eine Teilnahme der Rentner in der Tätigkeit der gesellschaftlichen Arbeit sind voll zu nutzen.

Die weitere Tilgung der staatlichen Anleihen ist fortzusetzen. Der Kurs auf die Gewährleistung der Stabilität der staatlichen Einkaufspreise für Hauptnahrungsmittel- und Industriewaren ist fortzusetzen; die Preisenkungen für einzelne Warenarten sind je nach der Schaffung der erforderlichen Voraussetzungen und der Anbahnung von Warenbeziehungen zu verbessern.

Die Einzelhandelsumsatz des staatlichen und genossenschaftlichen Handels ist um 27—29 Prozent zu steigern. Die weitere Verbesserung der Struktur der Erträge der Waren ist zu festigen und zu vervollkommen. Dabei ist davon auszugehen, daß die Aufträge des Handels zur Grundlage für die Festlegung des Ausstoßvolumens und des Sortiments der Massenbedarfswaren werden müssen, die Verantwortung der Industrie und der Handeltreibenden für die Erfüllung der Verträge ist zu heben.

Die materiellen Basis des Handels ist zu entwickeln. Das Netz moderner Geschäfte, darunter den in den industriellen Organisationsformen sind zu erweitern. Die fortschrittlichen Handelsformen sind weitgehend zu entwickeln, das Regime der Arbeit der Handelsbetriebe ist zu verbessern, die weitere Entwicklung der Arbeitsbedingungen der Bevölkerung ist zu gewährleisten wie auch die Verminderung des Zeitaufwands der Käufer beim Warenwerb. Der Bau mechanisierter Großlager für Waren aller Art, von Käse- und Milchprodukten, Obst und Gemüse, ist zu gewährleisten.

Die Verantwortung der Betriebe und Organisationen des Großhandels für eine störungsreife Bedienung der Betriebe ist zu gewährleisten, die erforderliche Menge und im erforderlichen Sortiment ist zu heben.

Die weitere Entwicklung der Gemeinschaftsverpflegung, die Versorgung ihrer Betriebe mit modernen Ausrüstungen, ihre Belieferung mit Halb- und Fertigfabrikaten, die Produktion sind zu gewährleisten. Das Sortiment ist zu erweitern, die Qualität der Erzeugnisse ist zu verbessern, die Versorgung der Bevölkerung mit Brot und Backwaren ist zu gewährleisten wie auch die Verminderung des Zeitaufwands der Käufer beim Warenwerb. Der Bau mechanisierter Großlager für Waren aller Art, von Käse- und Milchprodukten, Obst und Gemüse, ist zu gewährleisten.

Die Verantwortung der Betriebe und Organisationen des Großhandels für eine störungsreife Bedienung der Betriebe ist zu gewährleisten, die erforderliche Menge und im erforderlichen Sortiment ist zu heben.

Die weitere Entwicklung der Gemeinschaftsverpflegung, die Versorgung ihrer Betriebe mit modernen Ausrüstungen, ihre Belieferung mit Halb- und Fertigfabrikaten, die Produktion sind zu gewährleisten. Das Sortiment ist zu erweitern, die Qualität der Erzeugnisse ist zu verbessern, die Versorgung der Bevölkerung mit Brot und Backwaren ist zu gewährleisten wie auch die Verminderung des Zeitaufwands der Käufer beim Warenwerb. Der Bau mechanisierter Großlager für Waren aller Art, von Käse- und Milchprodukten, Obst und Gemüse, ist zu gewährleisten.

Die Verantwortung der Betriebe und Organisationen des Großhandels für eine störungsreife Bedienung der Betriebe ist zu gewährleisten, die erforderliche Menge und im erforderlichen Sortiment ist zu heben.

fassung von Agrarprodukten und Rohstoffen sowie von wildwachsenden Früchten, Beeren, Pilzen, Heilkräutern und zur Einbeziehung örtlicher Wasserressourcen in den Handelsumsatz zu erweitern. Die Beteiligung der Arbeit der Kolchosmärkte ist zu verbessern.

Der Umfang der Realisierung von Dienstleistungen an der Bevölkerung ist auf 1,5fache, darunter auf dem flachen Lande auf 1,7fache, zu vergrößern. Die Betreuungskultur und die Qualität der Ausführung der Bestellungen sind zu heben. Das Netz der Dienstleistungsbetriebe ist auszubauen, sie sind mit moderner Technik zu versorgen.

Die Arbeit der Sparkassen ist zu vervollkommen, die bargeldlosen Verrechnungen der Bevölkerung mit den Handels- Kommunal- und anderen Betrieben sind weitgehend einzuführen. Unter Heranziehung sämtlicher Finanzierungsquellen sind Wohnhäuser in einem Gesamtwert von 545 — 550 Millionen Quadratmeter zu errichten. Die Qualität des Wohnungsbaus ist zu heben, der Komfort der Wohnungen und ihre Raumausstattung sind zu verbessern.

Die Überwindung der Wohnraumpenurie durch die Entwicklung der Städte zu wirklichen, die bauliche Einrichtung, die Architektur der Städte und anderer Siedlungen ist zu verbessern. Ihre zentralisierte Wasserversorgung ist zu heben. Die Überwindung der Wohnraumpenurie durch die Entwicklung der Städte zu wirklichen, die bauliche Einrichtung, die Architektur der Städte und anderer Siedlungen ist zu verbessern.

Die Überwindung der Wohnraumpenurie durch die Entwicklung der Städte zu wirklichen, die bauliche Einrichtung, die Architektur der Städte und anderer Siedlungen ist zu verbessern. Ihre zentralisierte Wasserversorgung ist zu heben. Die Überwindung der Wohnraumpenurie durch die Entwicklung der Städte zu wirklichen, die bauliche Einrichtung, die Architektur der Städte und anderer Siedlungen ist zu verbessern.

Die Überwindung der Wohnraumpenurie durch die Entwicklung der Städte zu wirklichen, die bauliche Einrichtung, die Architektur der Städte und anderer Siedlungen ist zu verbessern. Ihre zentralisierte Wasserversorgung ist zu heben. Die Überwindung der Wohnraumpenurie durch die Entwicklung der Städte zu wirklichen, die bauliche Einrichtung, die Architektur der Städte und anderer Siedlungen ist zu verbessern.

Die Überwindung der Wohnraumpenurie durch die Entwicklung der Städte zu wirklichen, die bauliche Einrichtung, die Architektur der Städte und anderer Siedlungen ist zu verbessern. Ihre zentralisierte Wasserversorgung ist zu heben. Die Überwindung der Wohnraumpenurie durch die Entwicklung der Städte zu wirklichen, die bauliche Einrichtung, die Architektur der Städte und anderer Siedlungen ist zu verbessern.

Die Überwindung der Wohnraumpenurie durch die Entwicklung der Städte zu wirklichen, die bauliche Einrichtung, die Architektur der Städte und anderer Siedlungen ist zu verbessern. Ihre zentralisierte Wasserversorgung ist zu heben. Die Überwindung der Wohnraumpenurie durch die Entwicklung der Städte zu wirklichen, die bauliche Einrichtung, die Architektur der Städte und anderer Siedlungen ist zu verbessern.

Die Überwindung der Wohnraumpenurie durch die Entwicklung der Städte zu wirklichen, die bauliche Einrichtung, die Architektur der Städte und anderer Siedlungen ist zu verbessern. Ihre zentralisierte Wasserversorgung ist zu heben. Die Überwindung der Wohnraumpenurie durch die Entwicklung der Städte zu wirklichen, die bauliche Einrichtung, die Architektur der Städte und anderer Siedlungen ist zu verbessern.

Die Überwindung der Wohnraumpenurie durch die Entwicklung der Städte zu wirklichen, die bauliche Einrichtung, die Architektur der Städte und anderer Siedlungen ist zu verbessern. Ihre zentralisierte Wasserversorgung ist zu heben. Die Überwindung der Wohnraumpenurie durch die Entwicklung der Städte zu wirklichen, die bauliche Einrichtung, die Architektur der Städte und anderer Siedlungen ist zu verbessern.

Die Überwindung der Wohnraumpenurie durch die Entwicklung der Städte zu wirklichen, die bauliche Einrichtung, die Architektur der Städte und anderer Siedlungen ist zu verbessern. Ihre zentralisierte Wasserversorgung ist zu heben. Die Überwindung der Wohnraumpenurie durch die Entwicklung der Städte zu wirklichen, die bauliche Einrichtung, die Architektur der Städte und anderer Siedlungen ist zu verbessern.

Die Überwindung der Wohnraumpenurie durch die Entwicklung der Städte zu wirklichen, die bauliche Einrichtung, die Architektur der Städte und anderer Siedlungen ist zu verbessern. Ihre zentralisierte Wasserversorgung ist zu heben. Die Überwindung der Wohnraumpenurie durch die Entwicklung der Städte zu wirklichen, die bauliche Einrichtung, die Architektur der Städte und anderer Siedlungen ist zu verbessern.

Die Überwindung der Wohnraumpenurie durch die Entwicklung der Städte zu wirklichen, die bauliche Einrichtung, die Architektur der Städte und anderer Siedlungen ist zu verbessern. Ihre zentralisierte Wasserversorgung ist zu heben. Die Überwindung der Wohnraumpenurie durch die Entwicklung der Städte zu wirklichen, die bauliche Einrichtung, die Architektur der Städte und anderer Siedlungen ist zu verbessern.

Die Überwindung der Wohnraumpenurie durch die Entwicklung der Städte zu wirklichen, die bauliche Einrichtung, die Architektur der Städte und anderer Siedlungen ist zu verbessern. Ihre zentralisierte Wasserversorgung ist zu heben. Die Überwindung der Wohnraumpenurie durch die Entwicklung der Städte zu wirklichen, die bauliche Einrichtung, die Architektur der Städte und anderer Siedlungen ist zu verbessern.

Die Überwindung der Wohnraumpenurie durch die Entwicklung der Städte zu wirklichen, die bauliche Einrichtung, die Architektur der Städte und anderer Siedlungen ist zu verbessern. Ihre zentralisierte Wasserversorgung ist zu heben. Die Überwindung der Wohnraumpenurie durch die Entwicklung der Städte zu wirklichen, die bauliche Einrichtung, die Architektur der Städte und anderer Siedlungen ist zu verbessern.

Die Überwindung der Wohnraumpenurie durch die Entwicklung der Städte zu wirklichen, die bauliche Einrichtung, die Architektur der Städte und anderer Siedlungen ist zu verbessern. Ihre zentralisierte Wasserversorgung ist zu heben. Die Überwindung der Wohnraumpenurie durch die Entwicklung der Städte zu wirklichen, die bauliche Einrichtung, die Architektur der Städte und anderer Siedlungen ist zu verbessern.

Die Überwindung der Wohnraumpenurie durch die Entwicklung der Städte zu wirklichen, die bauliche Einrichtung, die Architektur der Städte und anderer Siedlungen ist zu verbessern. Ihre zentralisierte Wasserversorgung ist zu heben. Die Überwindung der Wohnraumpenurie durch die Entwicklung der Städte zu wirklichen, die bauliche Einrichtung, die Architektur der Städte und anderer Siedlungen ist zu verbessern.

Die Überwindung der Wohnraumpenurie durch die Entwicklung der Städte zu wirklichen, die bauliche Einrichtung, die Architektur der Städte und anderer Siedlungen ist zu verbessern. Ihre zentralisierte Wasserversorgung ist zu heben. Die Überwindung der Wohnraumpenurie durch die Entwicklung der Städte zu wirklichen, die bauliche Einrichtung, die Architektur der Städte und anderer Siedlungen ist zu verbessern.

Die Überwindung der Wohnraumpenurie durch die Entwicklung der Städte zu wirklichen, die bauliche Einrichtung, die Architektur der Städte und anderer Siedlungen ist zu verbessern. Ihre zentralisierte Wasserversorgung ist zu heben. Die Überwindung der Wohnraumpenurie durch die Entwicklung der Städte zu wirklichen, die bauliche Einrichtung, die Architektur der Städte und anderer Siedlungen ist zu verbessern.

Das Arbeitsniveau der Kultur- und Aufklärungsanstalten ist zu heben. Das Netz der Massenbibliotheken und Klubs ist zu erweitern. Die Volksumstellungen sind zu entwickeln, ihre Tätigkeit ist zu vervollkommen. Die Arbeit der Museen, der Schutz und die Propagierung der Geschichts- und Kulturdenkmäler ist zu verbessern.

Eine weitere Entwicklung des Verlagswesens, der polygrafischen Industrie und des Buchhandels ist vorzusehen. Die Auflagen von Büchern, Zeitungen und Zeitschriften sind zu vergrößern, die Qualität der Ausgaben zu verbessern. Besondere Aufmerksamkeit ist der Herausgabe von Jahrbüchern und Literatur für Kinder und Jugendliche zu schenken. In der polygrafischen Industrie sind Offsetdruck, Fotooffsetdruck und automatische Taktraßen weitgehend einzuführen.

Es ist eine weitere Entwicklung des Fernseh- und Rundfunkwesens und eine weitgehendere Einführung des Farbfernsehens und Stereovideos vorzusehen. Die Zone des sicheren hochqualitativen Empfangs der Fernseh- und Rundfunkempfangen ist zu erweitern. Die Qualität der Fernseh- und Rundfunkprogramme ist zu verbessern.

Die weitere Betreuung der Bevölkerung ist bedeutend zu verbessern, das Netz der Filmtheater und die materielle Basis des Filmwesens sind bedeutend zu erweitern. Das ideologisch-künstlerische Niveau der Filme ist zu heben. Die Herausgabe von wissenschaftlichen Dokumentarfilmen ist zu erweitern. Das Netz der chronikalischen Dokumentarfilme ist in der erforderlichen Menge zu gewährleisten. Die Produktion von Filmen für Kinder und Jugendliche ist zu vergrößern, ihre Thematik zu erweitern.

IX. Standortverteilung der Produktivkräfte und die Entwicklung der Wirtschaft der Unionsrepubliken

Zwecks Vervollkommnung der Standortverteilung der Produktivkräfte des Landes ist vorzusehen:

eine weitere Verstärkung des Wirtschaftspotentials Ostgebiete und Hebung ihrer Rolle in der Unionsproduktion von Industrieerzeugnissen. Diejenigen Branchen sind schneller zu entwickeln, die die günstigsten Naturvoraussetzungen dazu haben, besonders die Brennstoff-, Energie- und chemischen Zweige. In diesen Gebieten sind für den Planjahrfortschritt vermehrte Zuwachs der Erdöl- und Gasgewinnung, der Aluminiumproduktion, über 90 Prozent der Zunahme der Kohlewinnung, 45 Prozent des Zuwachses der Zelluloseproduktion und etwa 60 Prozent des Zuwachses der Kartonproduktion zu gewährleisten.

Die Entwicklung der bestehenden und die Gestaltung neuer Territorialkomplexe und Industrieknoten mit gemeinsamen Kommunikationen, Ingenieur- und wissenschaftlichen Instituten, Betriebsbetriebe in den Unionsrepubliken und Wirtschaftssektoren mit einer günstigen Arbeitskraftbasis ist zu verbessern. Die Ausbildung örtlicher qualifizierter Kader.

Die Realisierung von Maßnahmen zur besseren Nutzung der Arbeitskräfte auf dem flachen Lande. In Kolchos und Sowchoss sind die Bereiche der industriellen Verarbeitung der Agrarerzeugnisse, zur Herstellung von Baumaterialien und Volksbedarfsgütern aus örtlichem Rohstoff zu entwickeln.

Die Rationalisierung der Verkehrs- und Wirtschaftsbeziehungen zu diesem Zweck sind Materialverkehrsbeziehungen zu entwickeln sowie Systeme leistungsstarker Erdöl- und Gasleitungen von den Nordwestgebieten Sibiriens und Mittelasiens zum europäischen Teil der UdSSR und Erdleitungen von den Nordwestgebieten Sibiriens zu den Erdölverarbeitungswerken der Ostgebiete des Landes zu errichten; die Ausarbeitung eines Komplexes von Maßnahmen zur Hochwasserbekämpfung in den westlichen Gebieten der Ukrainischen SSR und Belarussischen SSR;

die Erweiterung wissenschaftlicher Forschungen zu Problemen der Standortverteilung der Produktivkräfte; die Rolle und Verantwortung der Unionsrepubliken in Lösung der Fragen des Industriebaus und des Bau sozialer und kultureller Einrichtungen, der Vergrößerung der Produktion von Volkswirtschaften, der Erweiterung des Handels und der Dienstleistungen an der Bevölkerung mit Berücksichtigung der örtlichen und nationalen Besonderheiten, der möglichst vollständigen Nutzung der Natur, Arbeits- und anderer Ressourcen.

Der weitere Aufstieg der Ökonomie ist in allen Unions- und autonomen Republiken und Wirtschaftsregionen, autonomen Gebieten und Nationalbezirken zu sichern.

Zwecks Vervollkommnung der sozioökonomischen Föderativen Sowjetrepublik ist der Umfang der Industrieerzeugung um 35—39 Prozent zu vergrößern. Das beschleunigte Wachstum des Maschinenbaus, der Leicht- und petrochemischen Industrie ist zu sichern.

1980 ist die Erdölgewinnung, einschließlich Gaskondensat, auf 545—555 Millionen Tonnen zu bringen, die Gasförderung — auf 220—255 Milliarden Kubikmeter, die Kohlenförderung — auf 428—438 Millionen Tonnen, die Elektroenergieerzeugung — auf 832—851 Milliarden Kilowattstunden, die Stahlproduktion — auf 98—100 Millionen Tonnen, die Produktion von Eisen- und Stahlgießereien — auf 66—89 Millionen Tonnen, von Mineralwässern — auf 74 Millionen Tonnen, von Geweben — auf 8,9 Milliarden Quadratmeter, von Wirkwaren auf 830 Millionen Stück, von Zucker — auf 5—6 Millionen Tonnen, von Butter — auf 720 Millionen Tonnen.

Der Bau von Werken für die Herstellung von Schwergeländetraktoren, Rohrbearbeitungs- und Transportmaschinen, Reaktionswerkzeugmaschinen, Traktoren, Taktraßen für Stanzen und eine Reihe anderer Maschinenbaubetriebe ist zu gewährleisten.

Die weitere Entwicklung des Maschinenbaus für die Viehwirtschaft und Futterproduktion, des Traktoren- und Landmaschinenbaus ist zu gewährleisten. Es ist die Serienfertigung leistungsstarker Industrieller 330-PS-Schlepper zu organisieren.

Zwecks Stärkung der Gesundheit der Bevölkerung und besserer Freizeitgestaltung ist die Organisation der aktiven Erholung der Werktätigen zu vervollkommen. Die Herstellung von Erholungsorten, Kurorten und Kurorte, der Erholungsheime, der Pensionate, und der prophylaktischen Betriebsanstalten sowie der Hotels in den Städten und besonders in Touristökurorten und Zonen der Massenerholung ist zu erweitern.

Der Tourismus und die Exkursionsbetreuung sind zu entwickeln. Der Bau von Touristkomplexen und -herbergen, Mitteln und Camps in den Gebieten der Herstellung von Sport- und Touristinventar ist zu erweitern.

Die Organisation und Verbesserung der Tätigkeit der Gartenvereinigungen der Arbeiter und Angestellten sind zu fördern. In Betrieben und Anstalten, in Lehranstalten und Anwohnern der Bevölkerung sind die manövrierfähige Körperkultur und der Sport zu entwickeln.

Der Bedarf der Bevölkerung in Stadt- und Land an Dienstleistungen des Post- und Fernmeldewesens ist vollständiger zu decken. Zwecks Bessergestaltung der Verkehrsbedingungen der Bevölkerung ist die weitere Entwicklung des Fern-, Stadt- und Nahverkehrs zu gewährleisten. Die Bedeutung der Landbevölkerung mit verschiedenen Verkehrsarten ist bedeutend zu erweitern.

Der Umfang und die Arten der Dienstleistungen, die Zunahme der persönlichen Verkehrsmittel zusammenhängen, sind zu vergrößern. Das Netz der Wartungs- und Tankstationen sowie genossenschaftlicher Garagen und Parkplätze für Verkehrsmitel, die der Bevölkerung gehören, ist zu entwickeln.

Die Herstellung hochproduktiver Getriebe- und Kartoffelreinkombines, von Maschinen für die Bearbeitung und Einbringung technischer Erzeugnisse.

Die Jahresdurchschnittliche Bruttoproduktion der Landwirtschaft ist um 14—17 Prozent zu vergrößern. Die Jahresdurchschnittliche Getreideproduktion ist auf 123—126 Millionen Tonnen zu bringen, die von Sonnenblumen — auf 4 Millionen Tonnen, Zuckerrüben — auf 32—33 Millionen Tonnen, Leinfasern — auf 265 000 Tonnen, Kartoffeln — auf 53—55 Millionen Tonnen, Gemüse — auf 12—13 Millionen Tonnen, Fleisch (mit Schlachtgewicht) — auf 7,5—7,7 Millionen Tonnen, Milch — auf 49—51 Millionen Tonnen, Wolle — auf 235 000 Tonnen.

In Nutzung zu nehmen sind 2,2 Millionen Hektar besserer Ländereien, 2,3 Millionen Hektar Sprumpfland sind zu entsäuern, 5,2 Millionen Hektar Weiden sind mit Wasser zu versorgen. Auf den bewässerten und entsäuerten Ländereien sind die Ernteerträge aller landwirtschaftlichen Kulturen bedeutend zu steigern.

Zu wirklichen ist die fernere Erweiterung und komfortable Einrichtung der Sanatoriums- und Kurorten, besonders im Ural, in Sibirien und in Fernen Osten.

Die Stärkung der Elektroenergiebasis aufgrund des Baus und der Erweiterung der Atom- und Wärmekraftwerke. Die Leistung der Leninskogorskener Atomkraftwerke mit 4 Millionen Kilowatt erreichen, die des Oberlandkraftwerks Kostroma — 3,6 Millionen Kilowatt und die des Refnik — 3,3 Millionen Kilowatt. Kapazitäten sind an den Atomkraftwerken Atomkraftwerk Smolensk und Kursk an den Wasserkraftwerken Tschoboksary und Nisneknawo, an den Oberlandkraftwerken Rjasan und Stawropol und anderen in Betrieb zu nehmen. Der Bau des Wärmekraftwerks Pechin ist zu beginnen, die Erörterung der weiteren leistungsstärkeren Atomkraftwerke und die Errichtung des Wasserkraftwerks Irganai ist in Angriff zu nehmen.

Die Entwicklung des Territorialkomplexes auf der Grundlage der Mineralressourcen der Kursker Magnetmalme und der Bau des Elektroenergiekomplexes Oskol für Stahlproduktion aus Metallpellets, die im Direktafrischen des Ferrums gewonnen werden.

Die weitere Gestaltung des großen Industrie- und Gasgewinnungs- und -verarbeitungs- und der Grundlage der Orenburger Gaskondensatfabrik. Mit Teilnahme der RGW-Mitgliedsstaaten ist die Gasleitung zur Westgrenze der UdSSR zu legen.

Die Entwicklung der natürlichen Ressourcen der erdöl- und gashaltigen Timan-Petschorsk-Region; 1980 muß hier die Gewinnung von Erdöl etwa 25 Millionen Tonnen und die von Gas etwa 22 Milliarden Kubikmeter betragen. Die Zerstörung der funktionierenden Betriebe im Norden des europäischen Teils des Landes sind zu erweitern und zu rekonstruieren.

Der Betriebskomplex an der Kama für die Herstellung von Schwerlastkraftwagen ist in Betrieb zu nehmen. Der Bau des erdölscheinernen Komplexes in Nisneknawo ist abzuschließen, in Togliatti ist ein Großbetrieb für die Ammoniak- und Karamidproduktion zu errichten. Kapazitäten der ersten Baufolge des Schwermetallenwerks im Wolgodon sind zu schaffen und zu meistern, der Bau der zweiten Folge dieses Werks ist zu entfalten.

Es sind Maßnahmen zu gewährleisten in der sozialen und ökonomischen Entwicklung der Großzentren des Landes — Moskau und Leningrad. Die komplexe Entwicklung der vorhandenen wissenschaftlichen und Produktionspotentials, in Steigerung seiner Effektivität.

Die weitere Entwicklung der Leicht- und Nahrungsmittelindustrie ist zu gewährleisten, vor allem durch die Rekonstruktion und technische Umrüstung der funktionierenden Betriebe in den entwickelten Industriezentren.

Im Ural ist die weitere Entwicklung des Eisen- und Nichteisenhüttenwesens, des Maschinenbaus und der chemischen Industrie, des Metallverarbeitenden Komplexes der Kama, der Abschluß des Baus der ersten Folge des Werks für synthetischen Kautschuk in Perm sind zu gewährleisten. Die Wasservergütung der großen Industriezentren ist zu verbessern.

In der Nichtschwarzerzone der RSFSR ist die Arbeit in der komplexen Entwicklung der Landwirtschaft und der damit verbundenen Industrieerzeugung zu entfalten. Es sind Maßnahmen zur Festigung der materiell-technischen Basis und zur Intensivierung der landwirtschaftlichen Produktion zu gewährleisten, die Arbeit in der Melioration der Ländereien ist zu erweitern, die Produktion von Getreide, tierischen Erzeugnissen, Lein, Kartoffeln und Gemüse.

Es ist vorzusehen, Wasserschutzmaßnahmen im Wolga-Kama-Becken durchzuführen. Fortzuset-

zen ist der Bau der Bewässerungs- und Bewässerungssysteme im Wolgodon, um die Schaffung eines großen Gebiets einer garantierten Produktion von Getreide und tierischen Erzeugnissen zu ermöglichen. Es muß mit der Errichtung des Wasserbaukomplexes Konstantinowka am Don begonnen werden. Die Arbeiten in Entwicklung des Reisbaus in der Region Krasnodar sind breiter zu entfalten.

In Sibirien ist eine beschleunigte Entwicklung der Brennstoffindustrie, der energetischen Betriebe des Eisen- und Nichteisenhüttenwesens, der chemischen, erdölscheinernen, Zellstoff- und Papierindustrie vorzusehen. Eine weitere Entwicklung der Holzindustrie in der Region Krasnodar sind breiter zu entfalten.

In Westsibirien ist die Bildung des größten Territorialkomplexes — der Hauptbasis des Landes für Erdöl- und Gasgewinnung — fortzusetzen. Die Erdölgewinnung ist hier im Jahr 1980 auf 300—310 Millionen Tonnen und die Gasgewinnung auf 125—135 Milliarden Kubikmeter zu bringen. Fortzusetzen ist der Bau des Erdölchemiekomplexes in Tomsk. Der Bau des Erdölchemiekomplexes in Tobolsk muß entfalten werden. Es sind Werke für Verarbeitung des Naphthaases, ein System der Rohrleitungen zwecks Beförderung von Erdöl und Gas und die Eisenbahn Surgut—Nisnewatrowsk zu bauen. Der Bau der Eisenbahn Surgut—Urengoi ist zu beginnen. Die Elektroenergiebasis muß entwickelt werden. Die Kohlewinnung im Rebass ist auf 162 Millionen Tonnen zu bringen.

Zu entfalten ist der Bau des leistungsstarken Kohlebaugebaus im Becken Kansk-Atschinsk und auf dieser Grundlage der Bau des Oberlandkraftwerks Berjoskowsk. Zu sichern ist die Inbetriebnahme der ersten Folge der Erdölverarbeitungswerke Atschinsk. Die Entwicklung des Territorialkomplexes Sajanski ist fortzusetzen. Die ersten Aggregate des Wasserkraftwerks Sajanoschuschenkoje sind in Betrieb zu setzen und die Inbetriebnahme der ersten Elektroenergieanlage im Aluminiumwerk Sajansk ist zu sichern, die erste Folge des Komplexes der elektrotechnischen Werke in der Stadt Minussinsk ist zu bauen. Der Bau des Wagenbauwerks in Abakan ist fortzusetzen. Der Bau des Wasserkraftwerks Botschantan ist zu beginnen. Es ist die Bildung des Territorialkomplexes Bratsk-Ust-Ilim im wesentlichen abzuschließen, wobei die Inbetriebnahme mit Gesamtleistung des Wasserkraftwerks Ust-Ilim und der ErGM-Mitgliedsstaaten beibehalten werden müssen. Der Bau des Oberlandkraftwerks Gussinogorsk ist fortzusetzen.

In höherem Tempo sollen die Landwirtschaft sowie die Industriezweige für Verarbeitung von Agrarprodukten in der Sowjetunion zu entwickeln.

In der Altajregion ist der Bau der zweiten Folge des Bewässerungssystems Alejsk und der Gruppenwasserleitung Tscharschkoje aufzunehmen und der Bau des Kulunda-Kanals fortzusetzen.

In Fernen Osten sind eine Komplexentwicklung der Wirtschaft, eine Vergrößerung der Gewinnung von Bunt-, seltenen und wertvollen Metallen und Diamanten, der Produktion der Holz-, Zellstoff- und Papierindustrie, der Industrie zu sichern. Die Errichtung des Wasserkraftwerks an der Seja soll abgeschlossen, der Bau des Wasserkraftwerks Bureja entfalten und die ersten Aggregate im Kolyma-Wasserkraftwerk in Buriatien in Betrieb zu setzen. Fortsetzen ist die Entwicklung und Rekonstruktion der vorhandenen Häfen, die Erneuerung der Flotte, der Bau des Tiefseehafens Wostschynsk.

Für die Gewinnung der Meeresprodukte, die Erzeugung hochwertiger Nahrungsmittelprodukte in erweitertem Sortiment sind zu vergrößern.

Die Schürfungs- und Forschungsarbeiten in Komplexentwicklung der Produktivkräfte in der Zone, die der Baikaleinmagistrale naheheftig, muß bedeutend erweitert werden. Die Errichtung der Naturschutz in dieser Zone ist in dem Maße, wie der Bau einzelner Abschnitte der Magistrale abgeschlossen wird, vorzusehen.

Die Bildung des Territorialkomplexes Juschno-Jakutsk ist in Angriff zu nehmen. Die Eisenbahnlinie Tura—Berkit ist zu legen. Es ist notwendig, den Bau des Kohlebaugebaus Nerjnjngrad, der Aufbereitungsfabrik und des Oberlandkraftwerks Nerjnjngrad zu entfalten.

Die Arbeiten in Trockenlegung und Bewässerung der Ländereien, in Gründung spezialisierter Betriebe und in Komplexentwicklung sind fortzusetzen, um die Versorgung der Bevölkerung des Fernen Ostens mit Agrarerzeugnissen örtlicher Produktion zu verbessern. Die Soja- und Reiszerzeugung soll vergrößert werden.

In der Ukrainischen SSR ist der Umfang der Industrieerzeugung im Wachstumstempo der Elektroenergie, der chemischen, Erdölverarbeitung, Werkzeugmaschinenbau-, Werkzeugindustrie des Gerätebaus, des Maschinenbaus für die Leicht- und Metallindustrie, die Erdölindustrie sowie eine weitere Entwicklung des Traktoren- und Landmaschinenbaus vorzusehen. Die Herstellung von Maschinen und Ausrüstungen für die Holz- und die Futtermittelherzeugung ist zu erweitern, die Produktion von Holz- und Futtermittelmaschinen ist zu vergrößern.

Es ist notwendig, die Inbetriebsetzung der Kapazitäten in den Atomkraftwerken Tschernobyl, Rowno, Juschno-Ukrainsk zu sichern und den Bau zweier neuer Atomkraftwerke zu beginnen. Zu entfalten ist der Bau der Wärmekraftwerke Tschigrin und Sujewka. In Nutzung zu nehmen sind die ersten Aggregate des Dnestr-Wasserkraftwerks, das einen Komplexwert für die Entwicklung der Leicht- und Metallindustrie hat. Das Werk für technologische Ausrüstungen Nowowolynsk, das unter Beteiligung der RGW-Mitgliedsstaaten errichtet werden wird, soll gebaut werden.

Die Kohlewinnung in der Republik ist 1980 auf 226—229 Millionen Tonnen zu bringen. Es sind Maßnahmen zur weiteren Entwicklung der Kohleindustrie im Donbass und in den westlichen Gebieten der Republik vorzusehen.

Es ist ein Zuwachs der Kapazitäten in der Eisen- und Stahlindustrie, hauptsächlich durch die Rekonstruktion der funktionierenden Werke zu sichern. 1980 soll die Stahlproduktion auf 59—61 Millionen Tonnen, die Produktion des Fermetalls auf 40—44 Millionen Tonnen gebracht werden. Es ist eine weitere Entwicklung des Eisenerzbergbaus zu gewährleisten, die Qualität des Eisenerzrohstoffes ist zu erhöhen. Die Kapazitäten für Produktion von Mineralwässern sollen in Betrieb genommen und deren Erzeugung 1980 auf 24,4 Millionen Tonnen gebracht werden. Es ist eine bedeutende Vergrößerung der Ersterdölverarbeitung vorzusehen und die Befreiung der Republik mit Erdölprodukten aus anderen Gebieten des Landes zu verringern.

Es ist ein Zuwachs der Kapazitäten in der Eisen- und Stahlindustrie, hauptsächlich durch die Rekonstruktion der funktionierenden Werke zu sichern. 1980 soll die Stahlproduktion auf 59—61 Millionen Tonnen, die Produktion des Fermetalls auf 40—44 Millionen Tonnen gebracht werden. Es ist eine weitere Entwicklung des Eisenerzbergbaus zu gewährleisten, die Qualität des Eisenerzrohstoffes ist zu erhöhen. Die Kapazitäten für Produktion von Mineralwässern sollen in Betrieb genommen und deren Erzeugung 1980 auf 24,4 Millionen Tonnen gebracht werden. Es ist eine bedeutende Vergrößerung der Ersterdölverarbeitung vorzusehen und die Befreiung der Republik mit Erdölprodukten aus anderen Gebieten des Landes zu verringern.

Es ist ein Zuwachs der Kapazitäten in der Eisen- und Stahlindustrie, hauptsächlich durch die Rekonstruktion der funktionierenden Werke zu sichern. 1980 soll die Stahlproduktion auf 59—61 Millionen Tonnen, die Produktion des Fermetalls auf 40—44 Millionen Tonnen gebracht werden. Es ist eine weitere Entwicklung des Eisenerzbergbaus zu gewährleisten, die Qualität des Eisenerzrohstoffes ist zu erhöhen. Die Kapazitäten für Produktion von Mineralwässern sollen in Betrieb genommen und deren Erzeugung 1980 auf 24,4 Millionen Tonnen gebracht werden. Es ist eine bedeutende Vergrößerung der Ersterdölverarbeitung vorzusehen und die Befreiung der Republik mit Erdölprodukten aus anderen Gebieten des Landes zu verringern.

Es ist ein Zuwachs der Kapazitäten in der Eisen- und Stahlindustrie, hauptsächlich durch die Rekonstruktion der funktionierenden Werke zu sichern. 1980 soll die Stahlproduktion auf 59—61 Millionen Tonnen, die Produktion des Fermetalls auf 40—44 Millionen Tonnen gebracht werden. Es ist eine weitere Entwicklung des Eisenerzbergbaus zu gewährleisten, die Qualität des Eisenerzrohstoffes ist zu erhöhen. Die Kapazitäten für Produktion von Mineralwässern sollen in Betrieb genommen und deren Erzeugung 1980 auf 24,4 Millionen Tonnen gebracht werden. Es ist eine bedeutende Vergrößerung der Ersterdölverarbeitung vorzusehen und die Befreiung der Republik mit Erdölprodukten aus anderen Gebieten des Landes zu verringern.

(Schluß S. 8)

Der Wirtschaftserfolg der Entwicklung der Landwirtschaft in der UdSSR im Jahre 1976-1980

Zu vergrößern ist die Produktion der Massenbedarfsartikel, besonders der Seidenstoffe, der nichtgewebten Stoffe und Wirkwaren. Die technische Umrüstung und Rekonstruktion der Betriebe der Zucker-, Konserven-, Fleisch- und Milchindustrie sind zu verstärken, ihre Kapazitäten bis auf ein Ausmaß zu vergrößern, das die Verarbeitung des Agrarproduktes in optimalen Terminen sichert. Es ist ein zusätzlicher Bau von Zuckerfabriken vorzusehen.

Der jahresdurchschnittliche Gesamtumfang der Agrarproduktion ist um 11-14 Prozent zu erweitern. Die jahresdurchschnittliche Getreideerzeugung soll auf 400 Millionen Tonnen, der Zuckerrüben — auf 53-54 Millionen Tonnen, des Sonnenblumensamens auf 3-3,1 Millionen Tonnen, des Fleisches (im Schlachtgewicht) — auf 3,4-3,6 Millionen Tonnen, der Milch und Käse — auf 22,9-23,3 Millionen Tonnen gebracht werden.

503 000 Hektar Bewässerungslandereien, hauptsächlich in den Trockengebieten der Schwarzer- und Asowsküsten sind in Nutzung zu bringen. Der Bau des Bewässerungssystems Donau-Dnepr soll begonnen und die Arbeiten am Bau des Bewässerungssystems Kachowka sollen fortgesetzt werden. Es sind Vorarbeiten für den Bau des Bewässerungssystems Donau-Dnepr zu beginnen. Man hat die Landereien auf einer Fläche von 660 000 Hektar, hauptsächlich in der Zone des Polesje, trockenlegen zu lassen. Der Ernteertrag aller landwirtschaftlichen Kulturen in den bewässerten und trockengelegten Landereien ist zu erhöhen. Es sind Maßnahmen zum Schutz der Landereien vor Erosion durchzuführen.

Abschließen ist der Bau der ersten Folgen des Kanals Dnepr-Donau, der Wasserleitung zum Stadt Karakon. Zu beginnen ist mit dem Bau der zweiten Folge des Nord-Krim-Kanals. Fortzusetzen ist die Erweiterung und komfortable Einrichtung der Sanatorien und Kurortzonen an der Küste des Schwarzen und des Asowschen Meeres und in den Karpaten.

In der Belorussischen SSR ist der Umfang der Industrieerzeugung um 30-33 Prozent zu vergrößern. In überörtlichem Tempo soll die Industrie im westlichen Teil der Republik entwickelt werden. Zu sichern sind ein beschleunigter Anstieg der radioelektronischen, elektronischen, der Werkzeugmaschinen- und der Feinzeugindustrie, der Produktion von Nachrichtentechnik, sowie eine weitere Entwicklung der Kraftfahrzeuginstaurie. Im Traktorenbau soll der Übergang auf die Herstellung der Traktoren 'Belarus' MTS-80 abgeschlossen werden. Die Herstellung von Motor- und Kraftwagen soll verstärkt werden. Die Produktion von Futtermitteln und Futtermittelzusatzstoffen ist zu vergrößern.

Vorzusehen ist eine weitere Entwicklung der Erdölverarbeitungs- und Chemielandereien. Die Erzeugung der Chemiefasern soll um 20-25 Prozent vergrößert werden. 1980 ist die Erzeugung der Mineraldünge auf 14,3 Millionen Tonnen, darunter der Kaldünge auf 10,7 Millionen Tonnen zu bringen. Bedeutend zu erweitern ist die Produktion der Erntemaschinen, der Aggregate der Mikroelektronik Industrie. Die Erzeugung von Seidenstoffen ist auf das 3,6fache zu vergrößern. Es ist eine Erweiterung des jahresdurchschnittlichen Gesamtumfangs der Agrarproduktion zu vergrößern, um die weitere Vertiefung der Spezialisierung der Landwirtschaft in der Milch- und Fleischerzeugung zu gewährleisten.

Die jahresdurchschnittliche Erzeugung des Getreides ist auf 6,9-7,2 Millionen Tonnen, des Fleisches (im Schlachtgewicht) — auf 900 000 Tonnen, der Milch — auf 6,3 Millionen Tonnen zu bringen. Die Erzeugung der Chemiefasern, der Erntemaschinen, der Futtermittel und Futtermittelzusatzstoffe für die Viehzucht ist zu vergrößern. Fortzusetzen sind die Arbeiten in Kalkdünge und in Erhöhung der Ertragsfähigkeit der Böden. Die über die Fläche von 870 000 Hektar, hauptsächlich in den Landereien auf einer Fläche von 85 000 Hektar in Komplexnutzung der Landereien der Ernteertrag zu vergrößern. Die Ernteerträge aller landwirtschaftlichen Kulturen und vor allem auf den Meliorationslandereien, ist zu erhöhen.

In der Ukrainschen SSR ist der Umfang der Industrieerzeugung um 35-38 Prozent zu erweitern. Eine weitere Entwicklung der elektronischen, elektrochemischen und chemischen Industrie, ein Wachstum der Herstellung von Maschinen und Ausrüstungen der Leicht- und Nahrungsmittelindustrie sind zu vergrößern. Es ist die Komplexmechanisierung der Baumwollzucht und die Meliorationsarbeiten sind zu sichern. Die Produktion der Leicht- und Nahrungsmittelindustrie muss vergrößert werden. Es ist ein Anstieg der Produktion von Seiden-, steinen und Edelmetallen sowie eine Erhöhung der Komplexnutzung des Erzstoffes vorzusehen.

Zu sichern ist eine Kapazitätserweiterung an der Wärmekraftwerken und der Bau des neuen Oberlandkraftwerks auf der Grundlage des Kohleager Angren. Zu verstärken ist der Bau eines Baumwollkombinats. Der jahresdurchschnittliche Umfang der Brutproduktion der Landwirtschaft ist um 21-24 Prozent zu erweitern, 1980 soll die Erzeugung der Rohbaumwolle auf 5,8 Millionen Tonnen gebracht werden. Ein neues großes Gebiet für den Anbau von feuchtregener Baumwolle in der Karabin-Steppe ist zu gründen und Arbeiten in Erschließung der Dnestr-Steppe sind zu entfalten. Fortzusetzen sind die Arbeiten in Entwicklung des Reisbaus in der Karakalpakischen ASSR. Es ist eine Intensivierung der Entwicklung der Schafzucht zu sichern, die Erzeugung von Wolle und Karakul muss vergrößert werden. Besser zu nutzen sind die Bewässerungslandereien zwecks Erzeugung des Fischproduktes hoher Qualität und erweiterten Sortiments sind zu vergrößern. Zu entfalten ist die Errichtung des Ignall-Atomkraftwerks mit Reaktoren von Einzelleistung 1,5 Millionen Kilowatt.

Der jahresdurchschnittliche Gesamtumfang der landwirtschaftlichen Produktion ist um 10-13 Prozent zu vergrößern, wobei besondere Aufmerksamkeit der Entwicklung der Milch- und Fleischproduktion sowie der Getreideproduktion zu schenken. Die Getreideproduktion ist zu heben. 540 000 Hektar überflutbare Böden sind zu entwässern.

In der Moldauischen SSR ist der Umfang der Industrieerzeugung um 43 Prozent zu vergrößern. Der Anteil des Maschinenbaus ist zu erhöhen. Bedeutend zu erhöhen ist die Erzeugung von Landmaschinen, elektrochemischer Produktion, technologischer Ausrüstungen für die Nahrungsmittelindustrie, Zement, Glas, Obst- und Gemüsekonserve, von Wein und Spirituosen. Der jahresdurchschnittliche Gesamtumfang der landwirtschaftlichen Produktion ist um 35-38 Prozent zu vergrößern, von Gemüse und Weintrauben nicht weniger als auf 1,5fache, Obst — auf 1,4fache. Die Verduftung des Obst- und Reisanbaus ist zu intensivieren. Die Erzeugung von Getreide von besonderem Mals ist zu erweitern. 65 000 Hektar bewässerte Böden sind in Nutzung zu nehmen.

In der Lettischen SSR ist der Umfang der Industrieerzeugung um 26-28 Prozent zu erhöhen. Vorzusehen ist die weitere Spezialisierung der Industrie der Republik auf die Erzeugung von Nachrichtentechnik, auf die Produktion der elektronischen, der elektrochemischen, der chemischen, der Leicht-, der Fleisch- und der Milchindustrie. Bedeutend zu erweitern ist die Erzeugung von Kleinbussen, Radiogeräten und Musikinstrumenten höchster Klasse. Es ist vorgesehen, die Erzeugung von Technik für die Mechanisierung der Arbeiten in der Tierzucht zu vergrößern. Zu gewährleisten ist die weitere Erzeugung der Fischbeute und der Erzeugung von Fischprodukten hoher Qualität mit gleichzeitiger Erweiterung ihres Sortiments. Die Entwicklung der Hafenerwirtschaft ist fortzusetzen.

X. Entwicklung der Außenwirtschaftsbeziehungen

Die gewachsenen Möglichkeiten der Ökonomie, Wissenschaft und Technik der UdSSR vollständiger nutzend, ist die weitere allseitige Entwicklung der wirtschaftlichen und wissenschaftlich-technischen Beziehungen mit dem Ausland zu gewährleisten.

Es sind Maßnahmen zu gewährleisten, die auf eine größere Teilnahme der Sowjetunion an der internationalen Arbeitsteilung und auf die Hebung der Rolle der außenwirtschaftlichen Beziehungen bei der Lösung der Aufgaben der Volkswirtschaft und der Beschleunigung des wissenschaftlich-technischen Fortschritts gerichtet sind.

Das Volumen des Außenhandelsumsatzes ist um 30-35 Prozent zu vergrößern. Die Entwicklung der sozialistischen Wirtschaft ist im Planjahrhundert auf der Grundlage des Wachstums der Produktion, der Hebung der Qualität und der Konkurrenzfähigkeit der Exporterzeugnisse zu verbessern, wie auch durch den Import von Erzeugnissen des Außenhandels der UdSSR zu gewährleisten.

Die Arbeit zur Vertiefung der Anstrengungen der UdSSR und der interessierten RGW-Mitgliedstaaten bei der gemeinsamen komplexen Lösung der Aufgaben in Erweiterung der Gewinnung und Produktion der wichtigsten Arten von Roh- und Brennstoff, Mineralien, Erzeugnissen des Maschinenbaus, Artikeln des Volksbedarfes, in der Entwicklung des Transports auf der Grundlage der gemeinsam erarbeiteten langfristigen Zielprogramme ist fortzusetzen.

Die Errichtung der gemeinsamen Planungsorgane zur Entwicklung der gemeinsamen Planungsstätigkeit zu entwickeln, die Koordinierung der gemeinsamen Planungsstätigkeit zu verbessern.

Die Sowjetunion geht in brüderlicher und unerschütterlicher Einheit aller Nationen und Völker des Landes sicher den Weg zum Kommunismus, unentwegt denn von der Kommunistischen Partei getragen, die Kurs folgend. Die großen Erfolge sind für alle Sowjetmenschen ein mächtiger Quell schöpferischer Energie. Sie begünstigen den Kampf für das weitere Aufblühen unserer sozialistischen Heimat.

Die neue Fünfjahrperiode, in die die sowjetische Gesellschaft tritt, wird durch noch größere Ausmaße des wirtschaftlichen und kulturellen Aufbaus charakterisieren. Die Hauptaufmerksamkeit muß vor allem auf die Gewährleistung der allseitigen Intensivierung der gesellschaftlichen Produktion und die weitere Hebung ihrer Effektivität gerichtet sein.

Es ist notwendig, daß das mächtige wissenschaftlich-technische und wirtschaftsstrukturelle Reservoir, über die das Land verfügt, für die erfolgreiche Erfüllung der Aufgaben des zehnten Planjahrhünts maximal genutzt werden. Unter diesen Bedingungen gewinnen die größtmögliche Beschleunigung des wissenschaftlich-technischen Fortschritts, die Hebung der Arbeitsproduktivität, Verbesserung der Nutzung der vorhandenen Möglichkeiten und Reserven, die Vervollkommnung der Leitung der Volkswirtschaft eine entscheidende Bedeutung.

Die Verwirklichung der neuen grandiosen Aufgaben erfordert von den Arbeitern, Kolchosbauern, der Intelligenz, vom gesamten Sowjetvolk große schöpferische Anstrengungen, hingebende Aufmerksamkeit, das Streben nach der Vervollständigung der Volkswirtschaft, eine entschlossene Entscheidung.

Es ist notwendig, den volksfesselnden sozialistischen Wettbewerb um das Erringen hoher Leistungen in der Arbeit, in der Erfüllung der Volkswirtschaftspläne noch breiter zu entfalten, alles dafür zu tun, um das sozialistische Planjahrhundert zum Planjahrhundert der Effektivität, zum Planjahrhundert der Qualität weiter, im Namen des weiteren Wachstums der Ökonomie und des Volkswohls zu entwickeln.

Planjahrhundert der Effektivität und Qualität bedeutet, daß jeder Sowjetmensch, jedes Arbeitskollektiv für die Erzielung von höchstmöglichen Ergebnissen bei Mindestaufwänden beharrlich kämpfen, eine möglichst volle und rationelle Nutzung von Maschinen und Ausrüstungen, von Aufbauten und Finanzressourcen, eine Einparnung von Arbeitszeit, Rohstoff, Brenn- und Treibstoff und Energie anstreben muß.

Die erfolgreiche Lösung der Aufgaben des zehnten Planjahrhünts erfordert eine weitere Verbesserung der Leitung aller Abschnitte des wirtschaftlichen und kulturellen Aufbaus seitens der Partei. Ständig die organisatorische und politische Arbeit verbessern, müssen die ZK der Kommunistischen Parteien der Unionsrepubliken, die Regions-, Gebiets-, Stadt- und Rayonparteiorganisationen, die Grundsicherung der Parteiloyalität, die Aufschwüfung der Massen führen, die Werktätigen zum Kampfe um die erfolgreiche Erfüllung des Fünfjahrplans durch jedes Produktionskollektiv mobilisieren, den Sowjetmenschen beharrlich eine kommunistische Einstellung zu erziehen, die erfordern es, daß die Einbürgerung eines wahrhaft parteiliebenden Arbeiters in allen Sphären der wirtschaftlichen Tätigkeit erstrebt, die Verantwortung aller Mitarbeiter für die Erfüllung der Planaufgaben gehoben ist. Die Kontrolle der Produktion, die Kontrolle der Erfüllung des Fünfjahrplans des Sowjets der Werktätigedepuatierten. Sie sind berufen, noch aktiver die Produktion, die Organisation der Arbeit zu einzuwirken, der Vergrößerung der Produktion von Waren des Volksbedarfes, der baulichen Einrichtung der Städte und Dörfer, der Verbesserung der Volksbildung, des Gesundheitswesens, der Kultur, des Sportes, der Erziehung und den Dienstleistungen unabhängige Aufmerksamkeit zu schenken.

Hektar Weiden zu bewässern. Die Erträge der Getreiden und der Grasbewässerten Böden sind zu steigern. Arbeiten für die Erschließung der Dangara-Steppe sind zu entfalten.

In der Armenischen SSR ist die Industrieerzeugung um 43-47 Prozent zu steigern. Die Vervollständigung der Wirtschaftsstruktur, die Industrie ist fortzusetzen, wobei der Anteil der arbeitsaufwendigen Industriezweige zu heben ist. Vorzusehen ist die Entwicklung der weniger metallintensiven Zweige des Maschinenbaus — der elektronischen, der radioelektronischen, der elektrotechnischen, der Werkzeugindustrie und des Gerätebaus. Zu gewährleisten ist ein weiteres Wachstum der Elektroenergieerzeugung, der NE-Metallurgie, der chemischen, der Leicht- und der Nahrungsmittelindustrie. Die Betriebe sind in mittleren und kleinen Städten unterzubringen.

Die Errichtung der ersten Folge des Armentischen Atomkraftwerks und der Eisenbahnlinie Masis — Nurnus ist abzuschließen, die Errichtung der Eisenbahnlinie Ischewan—Rassan sind zu beschleunigen.

Der jahresdurchschnittliche Gesamtumfang der landwirtschaftlichen Produktion ist um 22 bis 25 Prozent zu erhöhen. Zu gewährleisten ist die Steigerung der Produktion von Weintrauben, Obst, aberhaltigen Kulturen, von Erzeugnissen der Viehzucht. Der Natur sind 140 000 Hektar bewässerte Böden zuzuführen, 60 000 Hektar Weiden sind zu bewässern. Es sind Maßnahmen zur landwirtschaftlichen Erschließung versalzter Böden des Araratals vorzusehen.

In der Kirgisischen SSR ist die Industrieerzeugung um 33-37 Prozent zu vergrößern, hauptsächlich auf Grund der Entwicklung der Elektroenergieerzeugung, des Maschinenbaus, der Leicht- und Nahrungsmittelindustrie. Vorzusehen ist die Weiterentwicklung der NE-Metallurgie. Zu entfalten ist die Errichtung des Kurkul-Wasserkraftwerks. Der Bau eines Teppich-Kombinats ist zu beginnen.

Es ist vorzusehen, den jahresdurchschnittlichen Gesamtumfang der landwirtschaftlichen Produktion um 26-28 Prozent zu erhöhen. Die Entwicklung der Feinwoll- und Halbfinewollschaffalche ist zu beschleunigen. Zu gewährleisten ist das Wachstum der Getreide-, Fleisch- und Wollproduktion. Die weitere Verbesserung der Erhöhung der Weidenproduktionsleistung zu realisieren. Etwa 35 000 Hektar bewässerte Böden sind in Nutzung zu nehmen, 500 000 Hektar Weiden sind zu bewässern.

Zu entfalten sind die Arbeiten für die Gründung eines Kurortzonen von Unionsbedeutung am Issyk-Kul-See.

In der Tadschikischen SSR ist die Industrieerzeugung um 38-42 Prozent zu steigern bei vorzüglicher Entwicklung der Elektroenergieerzeugung der NE-Metallurgie und der chemischen Industrie. Die Entwicklung des Südtadschikischen territorialen Produktionskomplexes ist fortzusetzen. Das Nurek-Wasserkraftwerk ist unter volle Belastung zu setzen. Die Errichtung des Rogun-Wasserkraftwerks am Fluß Wachscht ist zu beginnen. Die Errichtung des Aluminiumwerks ist in den Hauptzügen abzuschließen. Die Kapazitäten des elektrochemischen Kombinars in Jawan sind in Gang zu setzen, zu errichten ist eine Porzellanfabrik.

Der jahresdurchschnittliche Wachstum der gesamten landwirtschaftlichen Produktion ist um 15-18 Prozent vorzusehen. Die Produktion von Rohbaumwolle ist 1980 auf 900 000 Tonnen zu bringen, die Produktion von Weintrauben und Obst ist zu steigern. 60 000 Hektar bewässerte Böden sind in Nutzung zu nehmen und 100 000 Hektar sind vernützte Böden zu entwässern.

Die Wirtschaftlichen und wissenschaftlich-technischen Beziehungen der UdSSR mit den Entwicklungsändern sind auf langfristiger, stabiler und gegenseitig vorteilhafter Grundlage zu entwickeln. Die wirtschaftliche, die internationalen Ökonomie und der ökonomischen Unabhängigkeit dieser Länder, das Wachstum ihres wissenschaftlich-technischen Potentials fördernd.

Ausgehend von den Prinzipien der friedlichen Koexistenz ist die Entwicklung der internationalen sozialen Systemen und mit Berücksichtigung der sich vollziehenden internationalen Entspannung ist die weitere Entwicklung des Handels und der gegenseitig vorteilhafter wirtschaftlichen Beziehungen zu gewährleisten. Zusammenarbeitet mit unterschiedlichen kapitalistischen Ländern auf langfristiger Grundlage vorzuerken.

Es sind die notwendigen Maßnahmen zu unternehmen in Realisierung der Grundsätze der Schlußakte der Konferenz über Sicherheit und Zusammenarbeit in Europa, die die Erweiterung und Vertiefung der internationalen Zusammenarbeit auf dem Gebiet der Ökonomie, Wissenschaft, Technik und des Umweltschutzes und anderer Bereiche zum Ziel haben.

Es sind Maßnahmen zur weiteren Vervollständigung der Planung, Leitung und Organisation der außenwirtschaftlichen Beziehungen der UdSSR zu gewährleisten. Die Politik und die Verantwortung der Zweigministerien und -ämter in der Entwicklung der außenwirtschaftlichen Beziehungen, Vergrößerung der Produktion und Erweiterung der Nomenklatur der Exporterzeugnisse, Sicherstellung des rechtzeitigen Baus und der Inbetriebnahme der Industriebetriebe und anderer Objekte, die auf der Grundlage der Importausrüstungen errichtet werden, ist zu heben. Die Politik und die Verantwortung der Entwicklung und Hebung der Effektivität der außenwirtschaftlichen Beziehungen ist zu verbessern.

Die notwendigen Maßnahmen zu unternehmen in Realisierung der Grundsätze der Schlußakte der Konferenz über Sicherheit und Zusammenarbeit in Europa, die die Erweiterung und Vertiefung der internationalen Zusammenarbeit auf dem Gebiet der Ökonomie, Wissenschaft, Technik und des Umweltschutzes und anderer Bereiche zum Ziel haben.

Die notwendigen Maßnahmen zu unternehmen in Realisierung der Grundsätze der Schlußakte der Konferenz über Sicherheit und Zusammenarbeit in Europa, die die Erweiterung und Vertiefung der internationalen Zusammenarbeit auf dem Gebiet der Ökonomie, Wissenschaft, Technik und des Umweltschutzes und anderer Bereiche zum Ziel haben.

Die notwendigen Maßnahmen zu unternehmen in Realisierung der Grundsätze der Schlußakte der Konferenz über Sicherheit und Zusammenarbeit in Europa, die die Erweiterung und Vertiefung der internationalen Zusammenarbeit auf dem Gebiet der Ökonomie, Wissenschaft, Technik und des Umweltschutzes und anderer Bereiche zum Ziel haben.

Die notwendigen Maßnahmen zu unternehmen in Realisierung der Grundsätze der Schlußakte der Konferenz über Sicherheit und Zusammenarbeit in Europa, die die Erweiterung und Vertiefung der internationalen Zusammenarbeit auf dem Gebiet der Ökonomie, Wissenschaft, Technik und des Umweltschutzes und anderer Bereiche zum Ziel haben.

Die notwendigen Maßnahmen zu unternehmen in Realisierung der Grundsätze der Schlußakte der Konferenz über Sicherheit und Zusammenarbeit in Europa, die die Erweiterung und Vertiefung der internationalen Zusammenarbeit auf dem Gebiet der Ökonomie, Wissenschaft, Technik und des Umweltschutzes und anderer Bereiche zum Ziel haben.

Die notwendigen Maßnahmen zu unternehmen in Realisierung der Grundsätze der Schlußakte der Konferenz über Sicherheit und Zusammenarbeit in Europa, die die Erweiterung und Vertiefung der internationalen Zusammenarbeit auf dem Gebiet der Ökonomie, Wissenschaft, Technik und des Umweltschutzes und anderer Bereiche zum Ziel haben.

Die notwendigen Maßnahmen zu unternehmen in Realisierung der Grundsätze der Schlußakte der Konferenz über Sicherheit und Zusammenarbeit in Europa, die die Erweiterung und Vertiefung der internationalen Zusammenarbeit auf dem Gebiet der Ökonomie, Wissenschaft, Technik und des Umweltschutzes und anderer Bereiche zum Ziel haben.

Die notwendigen Maßnahmen zu unternehmen in Realisierung der Grundsätze der Schlußakte der Konferenz über Sicherheit und Zusammenarbeit in Europa, die die Erweiterung und Vertiefung der internationalen Zusammenarbeit auf dem Gebiet der Ökonomie, Wissenschaft, Technik und des Umweltschutzes und anderer Bereiche zum Ziel haben.

Die notwendigen Maßnahmen zu unternehmen in Realisierung der Grundsätze der Schlußakte der Konferenz über Sicherheit und Zusammenarbeit in Europa, die die Erweiterung und Vertiefung der internationalen Zusammenarbeit auf dem Gebiet der Ökonomie, Wissenschaft, Technik und des Umweltschutzes und anderer Bereiche zum Ziel haben.

Die notwendigen Maßnahmen zu unternehmen in Realisierung der Grundsätze der Schlußakte der Konferenz über Sicherheit und Zusammenarbeit in Europa, die die Erweiterung und Vertiefung der internationalen Zusammenarbeit auf dem Gebiet der Ökonomie, Wissenschaft, Technik und des Umweltschutzes und anderer Bereiche zum Ziel haben.

Die notwendigen Maßnahmen zu unternehmen in Realisierung der Grundsätze der Schlußakte der Konferenz über Sicherheit und Zusammenarbeit in Europa, die die Erweiterung und Vertiefung der internationalen Zusammenarbeit auf dem Gebiet der Ökonomie, Wissenschaft, Technik und des Umweltschutzes und anderer Bereiche zum Ziel haben.

Die notwendigen Maßnahmen zu unternehmen in Realisierung der Grundsätze der Schlußakte der Konferenz über Sicherheit und Zusammenarbeit in Europa, die die Erweiterung und Vertiefung der internationalen Zusammenarbeit auf dem Gebiet der Ökonomie, Wissenschaft, Technik und des Umweltschutzes und anderer Bereiche zum Ziel haben.