



**Данное издание оцифровано
в Воронежской областной
универсальной научной библиотеке
им. И.С. Никитина**

394018, г. Воронеж, пл. Ленина, 2 / ул. Орджоникидзе, 36

Понедельник– четверг 9.00-20.00
Суббота, воскресенье 12.00-20.00
Пятница -выходной

<http://vrnlib.ru>
<http://vk.com/vounb>
e-mail: vounb@mail.ru
+7 (473) 255-05-91

ОСНОВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ РАЗВИТИЯ НАРОДНОГО ХОЗЯЙСТВА СССР НА 1976–1980 ГОДЫ

(Продолжение)

Ускорить развитие сырьевой базы цветной металлургии, особенно свинцово-цинковой, медной, чугунно-мольбденовой и золотодобывающей промышленности. Обеспечить дальнейшее развитие способов с использованием высокопроизводительных машин и механизмов, расширять применение на подземных горных работах современных комплексов самодельного оборудования и вибротехники.

Повысить извлечение цветных металлов из руд и комплексность использования сырья. Сократить потери руды в пещерах при ее добыче, внедрять высокоеффективные схемы обогащения руд, гидрометаллургические и другие прогрессивные технологические процессы.

Повысить производительность труда в цветной металлургии на 23–25 процентов.

В химической и нефтехимической промышленности увеличить производство продукции на 60–65 процентов.

Осуществить мероприятия по улучшению внутристреловых пропорций в химической промышленности и более полному использованию созданных мощностей.

Довести в 1980 году производство минеральных удобрений до 15,5 млн. тонн химических кормовых (лебавки) со средним содержанием питательных веществ в удобрениях не ниже 40 процентов. Ускорить наращивание мощностей по производству фосfatных удобрений. Увеличить выпуск концентрированных и сложных удобрений. Обеспечить в 1980 году производство для сельского хозяйства азотных, фосфорных и калийных удобрений в основном в гранулированном виде, пригодных для бысткой перевозки специализированными средствами транспорта и для сухого тюкмешения.

Значительно расширить выпуск и ассортимент химических средств защиты растений.

Предусмотреть рост выпуска синтетических смол и пластичных масс в 1,9–2,1 раза, повысить качество и срок службы пластиков.

Обеспечить в 1980 году производство химических волокон и нитей в количестве 1450–1500 тыс. тонн. Расширить ассортимент волокон и нитей бытового назначения с улучшенными свойствами. Увеличить выпуск высокомодульных волокон, текстурированных фильтрующих нитей.

Увеличить производство синтетического каучука в 1,4–1,6 раза при опережающем росте выпуска каучуков, полностью заменяющих натуральный.

Увеличить производство шин на 35–40 процентов и обеспечить дальнейшее повышение ихходимости. Значительно увеличить долю шин радиальной конструкции.

Повысить качество и увеличить выпуск магнитной ленты и электролюминесцентных материалов.

Обеспечить максимальное удовлетворение потребностей народного хозяйства в продукции малотонажной химии, в том числе в особо чистых материалах, химических добавках для полимерных материалов, синтетических красителях, текстильно-вспомогательных веществах, консервантах, катализаторах и другой продукции.

Расширить производство промышленных изделий и материалов для упаковки и расфасовки товаров народного потребления; улучшить ассортимент и качество этих изделий и материалов.

Разработать новые процессы производства, внедрять каталитизаторы, обеспечивающие выпуск готовой продукции с минимальными отходами.

Продолжить в широких масштабах техническое перевооружение химической промышленности путем внедрения агрегатов большой единичной мощности, непрерывных одностадийных технологических процессов с максимальным использованием энергии химических реакций.

Повысить производительность труда в химической промышленности на 59–61 процент.

Значительно расширить геологоразведочные работы в целях дальнейшего увеличения минерально-сырьевых ресурсов, в первую очередь районах действующих горнодобывающих предприятий и во новых областях бывших стран.

Повысить экономичность и эффективность поисковых и разведочных работ и качество подготовки запасов полезных ископаемых. Обеспечить опережающий рост разведенных запасов минерального сырья по сравнению с темпами развития добывающих отраслей промышленности.

Ускорить выполнение и разведение новых месторождений нефти, природного газа и конденсата прежде всего в среднем Поволжье и на севере Тюменской области, в Восточной Сибири, Якутской АССР и Коми АССР, в Архангельской области, Средней Азии и Казахской ССР (Прикаспийская впадина).

Обеспечить подготовку дополнительных, разведенных запасов нефти и газа в районах разрабатываемых месторождений в Европейской части страны. Шире развернуть геологоразведочные работы в шельфовых зонах морей и океанов, в первую очередь на нефть и природный газ. Усиливать разведку месторождений коксующихся и энергетических углей, особенно в Европейской части СССР, богатых и легкообогатимых руд алмазов, сырья для атомной энергии и производства минеральных удобрений, а также из полезных вод.

Повысить темповую и оснащенность геологоразведочных работ, способствовать производству новых высокопроизводительных образований, автоматизированных буровых установок, аппаратуры, приборы, расширить применение прогрессивных геофизических и геохимических методов, использовать комбинированные и аэровысотных средств геологических исследований.

Обеспечить дальнейшее развитие машиностроения — основу технического перевооружения всех отраслей народного хозяйства. Увеличить за пятилетие выпуск продукции машиностроения и металлообработки в 1,5–1,6 раза.

Значительно улучшить качество выпускаемых машин, оборудования и приборов, повысить их технический уровень, производительность и надежность, упростить конструкцию, сократить количество деталей, узлов и деталей, типизацию технологических процессов.

Современно снимать с производства устаревшую продукцию.

В машиностроении, предваряющей при создании новых конструкций машин, приборов, аппаратов должно быть достижение максимального народнохозяйственного эффекта, снижение их материалоемкости и стоимости на единицу мощности (производительности).

Осуществить комплекс мер по интенсификации машиностроительного производства. Углубить и расширить внутриотраслевую и межотраслевую специализацию на основе стадартизации и унификации изделий, узлов и деталей, типизации технологических процессов.

В целях ускорения технического перевооружения машиностроения направлять новое металлообрабатывающее оборудование преимущественно машиностроительным предприятиям.

Во всех отраслях машиностроения повысить эффективность использования металла за счет применения при проектировании новых видов машин, механизмов и оборудования прогрессивных решений, более экономичных профилей проката черных металлов и других конструкционных материалов, совершенствования методов обработки металла.

Предусмотреть дальнейшее развитие машиностроения и специализацию за гоночной базы машиностроения. Внедрять автоматизированные комплексы оборудования, обеспечивающие получение высокоточных заготовок, а также значительное повышение производительности и улучшение условий труда в литеческом, кузнецком и сварочном производстве.

Ускоренными темпами развивать производство продукции общемашиностроительного применения.

Предусмотреть организацию поставки комплектов сложного оборудования по всему технологическому процессу производства, с проведением штамповки и промышленных испытаний, а также сдачей его заказчику при условии достижения ими мощности (производительности) в соответствии с проектом.

Осуществить дальнейшее развитие централизованного ремонта машин и оборудования. Углубить и расширить внутриотраслевую и межотраслевую специализацию на основе стадартизации и унификации изделий, узлов и деталей, типизации технологических процессов.

Предусмотреть дальнейшее развитие и специализацию за гоночной базы машиностроения, внедрять автоматизированные комплексы оборудования, обеспечивающие получение высокоточных заготовок, а также значительное повышение производительности и улучшение условий труда в литеческом, кузнецком и сварочном производстве.

Ускоренными темпами развивать производство продукции общемашиностроительного применения.

Предусмотреть организацию поставки комплектов сложного оборудования по всему технологическому процессу производства, с проведением штамповки и промышленных испытаний, а также сдачей его заказчику при условии достижения ими мощности (производительности) в соответствии с проектом.

Осуществить дальнейшее развитие централизованного ремонта машин и оборудования. Полностью удовлетворить потребности народного хозяйства в запасных частях к машинам, оборудованию, приборам и аппаратам в соответствии с техническими нормами.

Повысить производительность труда в машиностроении и металлообработке примерно в 1,5 раза.

В энергомашиностроении обеспечить производство в необходимых количествах энергоблоков мощностью 500–800 тыс. киловатт, которые должны стать базовыми блоками электростанций, работающих на органическом топливе, а также выпуск крупных гидравлических и газовых турбин.

Организовать серийное производство для атомных электростанций реакторов на тепловых нейтронах и турбоагрегата-

тов к ним единичной мощностью не менее 1 млн. киловатт. Осуществить разработку комплектного оборудования для атомных блоков на тепловых нейтронах мощностью до 1,5 млн. киловатт.

Ускорить развитие атомного машиностроения на основе полного использования мощностей и реконструкции действующих предприятий, строительства новых заводов, а также широкой кооперации по изготовлению отдельных узлов и деталей с другими отраслями промышленности.

Организовать производство для электроэнергетики экономичных, по расходу топлива парогазовых установок мощностью до 250 тыс. киловатт, а также газотурбинных энергетических установок мощностью до 100 тыс. киловатт или покрытия никелевых нагрузок. Увеличить производство газодувных машин, полностью удовлетворить потребности электроэнергетики и других отраслей в этих машинах.

Разработать новые конструкции, создать единичные-приморские образцы и организовать производство автоматизированных газодувных агрегатов с дистанционным управлением в групповом и бесподобном исполнении, с газотурбинным электрическим приводом мощностью 6–25 тыс. киловатт. Значительно повысить моторресурс создаваемых газодувлящих агрегатов, увеличив в 2–3 раза межремонтный период их работы.

В тяжелом машиностроении обеспечить создание: мощных установок для непрерывной разливки стали и прокатных агрегатов; конверторов емкостью 400 тонн; высокопропицательных станов непрерывной горячей и холодной прокатки; трубогибочных и трубогибочных агрегатов с непрерывным управлением; оборудования для термической, химической и электрохимической обработки металлов и нанесения защитных покрытий на прокат и трубы; установок для вакуумной обработки стальных стапелей.

Ускорить создание технологического оборудования и средств механизации для цветной металлургии. Создать гамму конверторов емкостью до 100 тонн для переработки медных, медно-никелевых и никелевых штейнов с полной автоматизацией как основных, так и вспомогательных процессов.

Для угольной и горнодобывающей промышленности освоить выпуск мощных экскаваторов, думпкаров грузоподъемностью до 170 тонн, высокопропицательных буровых станов с диаметром буриения до 400 миллиметров.

Организовать производство новых типов дизелей с прогрессивными технико-экономическими характеристиками и большой агрегатной мощностью: судовых, тепловозных, для буровых станций, строительно-дорожных машин в тяжелых автосамосвалов.

Освоить выпуск двухсекционных грузовых магистральных тепловозов мощностью 8000 л. с. и пассажирских тепловозов секционной мощностью 1200 л. с. и 1600 л. с. магнито-вызывных и магнито-воздушных, генераторов 2000 л. с., высоковольтных подстанций и цистерн грузоподъемностью до 125 тонн; специализированных вагонов для перевозки зерна, муки, минеральных удобрений и другой продукции; нового высокопропицательного оборудования для строительства и ремонта железнодорожных путей. Значительно увеличить выпуск контейнеров, особенно больших грузоподъемности.

Увеличить производство прогрессивных средств механизации подъемно-транспортных, погрузочно-разгрузочных и складских работ, в том числе грузоподъемных машин с дистанционным управлением, подвесных конвейеров и манипуляторов с программным управлением для автоматизации погрузочно-разгрузочных операций.

В электротехнической промышленности блистыми темпами развивать производство крупнотоннажных генераторов и двигателей, высоковольтной и низковольтной электротехники, а также вспомогательных, в том числе во взрывобезопасном исполнении, электротермического оборудования, аккумуляторов с повышенными удельными характеристиками, силовых полупроводниковых преобразователей, экономичных источников света, электрооборудования высокой надежности для механизации и автоматизации сельскохозяйственного производства и других видов прогрессивного электротехнического оборудования. Ускорить работу по созданию мощных генераторов с использованием принципа сверхпроводимости.

Освоить производство турбогенераторов мощностью 1000–1200 тыс. киловатт для атомных и тепловых электростанций, генераторов мощностью 640 тыс. киловатт для гидроэлектростанций, комплексов высоковольтного оборудования для ядерных атомных электропрерывателей по напряжению до 1500 киловольт и переменного напряжения до 1150 киловольт.

автоматизированных электроприводов с полупроводниковыми преобразователями для прокатных станов, электрооборудования для мощных металлургических установок и агрегатов;

высокопроизводительного и надежного оборудования для электробурения нефтяных и газовых скважин, откатки нефти, для газопроводов и нефтепроводов, механизированных комплексов магистральных электрозвозов мощностью свыше 10 тыс. л. с.;

систем электропривода для оборудования по переработке и хранению сельскохозяйственной продукции, для животноводства, для птицеводства, для промышленности, для новых электроприводов машин, рассчитанных на повышенные напряжения, и теплостойких проводов;

высокомоментных и силовых шаговых электродвигателей для металлообрабатывающего оборудования с числовым программным управлением;

высокопроизводительного оборудования, компрессоров и другой аппаратуры для газопрерывательных заводов; комплектных комбинированных установок для переработки нефти; и газа, переработки газа и газового конденсата, теплообменной и холодильной аппаратурой, запорно-регулирующей арматурой для трубопроводов больших диаметров;

высокопроизводительного оборудования, компрессоров и другой аппаратуры для газопрерывательных заводов; комплектных комбинированных установок для механизации промышленности нефтяных и газовых скважин, откатки нефти, для газопроводов и нефтепроводов, механизированных комплексов магистральных электрозвозов мощностью свыше 10 тыс. л. с.;

систем электропривода для оборудования по переработке и хранению сельскохозяйственной продукции, для животноводства, для птицеводства, для промышленности, для новых электроприводов машин, рассчитанных на повышенные напряжения, и теплостойких проводов;

высокомоментных и силовых шаговых электродвигателей для металлообрабатывающего оборудования с числовым программным управлением;

оборудования для цементации нефти и газа, для газификации и хранения газа, для переработки газа и газового конденсата, теплообменной и холодильной аппаратурой, запорно-регулирующей арматурой для трубопроводов больших диаметров;

высокопроизводительного оборудования, компрессоров и другой аппаратуры для газопрерывательных заводов; комплектных комбинированных установок для механизации промышленности нефтяных и газовых скважин, откатки нефти, для газопроводов и нефтепроводов, механизированных комплексов магистральных электрозвозов мощностью свыше 10 тыс. л. с.;

оборудования для цементации нефти и газа, для газификации и хранения газа, для переработки газа и газового конденсата, теплообменной и холодильной аппаратурой, запорно-регулирующей арматурой для трубопроводов больших диаметров;

высокопроизводительного оборудования, компрессоров и другой аппаратуры для газопрерывательных заводов; комплектных комбинированных установок для механизации промышленности нефтяных и газовых скважин, откатки нефти, для газопроводов и нефтепроводов, механизированных комплексов магистральных электрозвозов мощностью свыше 10 тыс. л. с.;

оборудования для цементации нефти и газа, для газификации и хранения газа, для переработки газа и газового конденсата, теплообменной и холодильной аппаратурой, запорно-регулирующей арматурой для трубопроводов больших диаметров;

высокопроизводительного оборудования, компрессоров и другой аппаратуры для газопрерывательных заводов; комплектных комбинированных установок для механизации промышленности нефтяных и газовых скважин, откатки нефти, для газопроводов и нефтепроводов, механизированных комплексов магистральных электрозвозов мощностью свыше 10 тыс. л. с.;

оборудования для цементации нефти и газа, для газификации и хранения газа, для переработки газа и газового конденсата, теплообменной и холодильной аппаратурой, запорно-регулирующей арматурой для трубопроводов больших диаметров;

высокопроизводительного оборудования, компрессоров и другой аппаратуры для газопрерывательных заводов; комплектных комбинированных установок для механизации промышленности нефтяных и газовых скважин, откатки нефти, для газопроводов и нефтепроводов, механизированных комплексов магистральных электрозвозов мощностью свыше 10 тыс. л. с.;

оборудования для цементации нефти и газа, для газификации и хранения газа, для переработки газа и газового конденсата, теплообменной и холодильной аппаратурой, запорно-регулирующей арматурой для трубопроводов больших диаметров;

высокопроизводительного оборудования, компрессоров и другой аппаратуры для газопрерывательных заводов; комплектных комбинированных установок для механизации промышленности нефтяных и газовых скважин, откатки нефти, для газопроводов и нефтепроводов, механизированных комплексов магистральных электрозвозов мощностью свыше 10 тыс. л. с.;

оборудования для цементации нефти и газа, для газификации и хранения газа, для переработки газа и газового конденсата, теплообменной и холодильной аппаратурой, запорно-регулирующей арматурой для трубопроводов больших диаметров;

высокопроизводительного оборудования, компрессоров и другой аппаратуры для газопрерывательных заводов; комплектных комбинированных установок для механизации промышленности нефтяных и газовых скважин, откатки нефти, для газопроводов и нефтепроводов, механизированных комплексов магистральных электрозвозов мощностью свыше 10 тыс. л. с.;

оборудования для цементации нефти и газа, для газификации и хранения газа, для переработки газа и газового конденсата, теплообменной и холодильной аппаратурой, запорно-регулирующей арматурой для трубопроводов больших диаметров;

районно-вычислительных машин, для организации на базе этого оборудования участков и цехов в отраслях с мелкосерийным и серийным выпуском изделий;

разработать и приступить к производству оборудования для автоматизации сборки массовых изделий в машиностроении;

организовать серийное производство автоматических машин с программным управлением, позволяющими механизировать, автоматизировать и гибко использовать тяжелые физические и мониторные задачи;

Ускоренно развивать производство автоматизированных линий в кузнецко-прессовых машинах, линий и комплексов для сокращения времени пребывания единиц продукции на производстве;

организовать производство комплектных технологических линий для изготавливания отдельных стальных и краинских стапелей;

разработать и приступить к производству оборудования для автоматизации и создания единиц производственных участков в машиностроении;

организовать производство комплектных технологических линий для изготавливания отдельных стальных и краинских стапелей;

разработать и приступить к производству оборудования для автоматизации и создания единиц производственных участков в машиностроении;

организовать производство комплектных технологических линий для изготавливания отдельных стальных и краинских стапелей;

разработать и приступить к производству оборудования для автоматизации и создания единиц производственных участков в машиностроении;

организовать производство комплектных технологических линий для изготавливания отдельных стальных и краинских стапелей;

разработать и приступить к производству оборудования для автоматизации и создания единиц производственных участков в машиностроении;

организовать производство комплектных технологических линий для изготавливания отдельных стальных и краинских стапелей;

разработать и приступить к производству оборудования для автоматизации и создания единиц производственных участков в машиностроении;

организовать производство комплектных технологических линий для изготавливания отдельных стальных и краинских стапелей;

разработать и приступить к производству оборудования для автоматизации и создания единиц производственных участков в машиностроении;

организовать производство комплектных технологических линий для изготавливания отдельных стальных и краинских стапелей;

ОСНОВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ РАЗВИТИЯ НАРОДНОГО ХОЗЯЙСТВА СССР НА 1976–1980 ГОДЫ

(Продолжение)

дихетровозов, трейлеровозов, судов для навалочных грузов и других судов. Осуществить меры по продлению навигации по Северному морскому пути и в замерзающих портах. Полнить морской флот мощными ледоколами. Продолжить работы по развитию судоремонтной базы, особенно в районах Дальневосточного и Черноморского бассейнов.

Существует дальнейшее развитие речного транспорта, в первую очередь в Сибири, на Дальнем Востоке и Крайнем Севере. Обеспечить рост грузооборота речного транспорта примерно на 22 процента. Ввести в действие механизированные причалы общей пропускной способностью 6 километров, заменить речные суда Осетровского порта. Увеличить пропускную способность Малаковского, Хабаровского, Комсомольского-на-Амуре и Петровского портов. Построить порт в Нижневартовске. Принять к реконструкции Беломорско-Балтийского канала.

Полонить речной транспортный флот болгаризированными судами, бускарами-толкачами, грузовыми теплоходами повышенной грузоподъемности, в том числе судами смешанного плавания «река — море», мелкотоннажными судами для перевозки грузов по малым рекам, а также более совершенными типами пассажирских судов.

Осуществить меры по продлению навигации на внутренних водных путях. Полнить речной флот ледоколами. Завершить в основном комплексную механизацию погрузочно-разгрузочных работ по речному транспорту.

Предусмотреть дальнейшее развитие трубопроводного транспорта. Ввести в эксплуатацию за пятилетие примерно 15 тысяч километров нефтепроводов и не менее 3,5 тысяч километров нефтепродуктопроводов. Обеспечить создание и внедрение на основных магистральных трубопроводах автоматизированных систем управления технологическими процессами.

Увеличить грузооборот автомобильного транспорта примерно на 42 процента. Предусмотреть преимущественное развитие автомобильного транспорта общего пользования, обеспечить рост его грузооборота на 45 процентов и пассажирского транспорта на 28 процентов.

Осуществить дальнейшую концентрацию автотранспортных средств в крупных автомобильных хозяйствах. Расширить централизованные перевозки грузов транспортом общего пользования. Увеличить время работы грузовых автомобилей в течение суток.

Предусмотреть дальнейшее развитие международных автомобильных перевозок.

Обеспечить преимущественное развитие сети магистральных автомобильных дорог общегосударственного и республиканского значения при одновременном расширении сети автомобильных перевозок.

Повысить качество обслуживания населения всеми видами связи.

Обеспечить дальнейшее развитие телевидения и радиовещания, ускорить внедрение цветного телевидения.

Предусмотреть более широкое использование искусственных спутников Земли, в первую очередь для обеспечения массового вещания районов Западной и Восточной Сибири и для телефонно-телефрафной связи с отдаленными районами страны.

Повысить культуру обслуживания населения всеми видами связи.

Повысить качество и расширить услуги всех видов связи.

Предложить создание единой автоматизированной сети связи страны.

Увеличить пропускную способность международных телефонных каналов в 1,5 раза. Задача — создание более благоприятных условий для воспитания детей творческого характера, всенародного содружества, румяного, малоквалифицированного и тяжелого физического труда;

увеличение доли населения, повышение уровня и совершенствование структуры потребления, более полное удовлетворение спроса населения на товары народного потребления;

осуществление в больших масштабах жилищного строительства и повышение качества жизни как одно из важнейших направлений дальнейшего улучшения жизни народа;

расширение видов и увеличение объема услуг, связанных с облегчением домашнего труда и улучшением отдыха советских людей;

рост образовательного и культурно-технического уровня граждан, улучшение медицинского обслуживания, усиление охраны окружающей среды, создание более благоприятных условий для воспитания детей творческого характера, всенародного содружества, румяного, малоквалифицированного и тяжелого физического труда;

дальнейшее обложение уровня благосостояния и культуры советской общины, жителей города и деревни;

использование все большей широких возможностей для дальнейшего развития социалистической демократии, проявления общественной активности и инициативы трудящихся, участия их в управлении производством. Обеспечить всенародное развертывание социалистического соревнования, распространение передового опыта;

более полное сочетание материальных и моральных стимулов и усиление их воздействия на повышение эффективности производства, рост производительности труда, улучшение качества продукции, экономное использование материальных ресурсов;

увеличить среднюю зарплату рабочих и служащих 16–18 процентов, довести ее к концу пятилетия не менее чем до 170 рублей в месяц. На основе роста производительности и производительности труда повысить доходы колхозников от общественного хозяйства колхозов в среднем на 24–27 процентов.

Увеличить выплаты и льготы населению за счет общественных фондов потребления на 28–30 процентов.

Завершить проведение мероприятий по повышению минимальной заработной платы рабочих и служащих 16–18 процентов, довести ее к концу пятилетия не менее чем до 170 рублей в месяц. На основе роста производительности и производительности труда повысить доходы колхозников от общественного хозяйства колхозов в среднем на 24–27 процентов.

Повысить культуру обслуживания населения всеми видами связи.

Обеспечить дальнейшее развитие телевидения и радиовещания, ускорить внедрение цветного телевидения.

Предусмотреть более широкое использование искусственных спутников Земли, в первую очередь для обеспечения массового вещания районов Западной и Восточной Сибири и для телефонно-телефрафной связи с отдаленными районами страны.

VI. Капитальное строительство

В капитальном строительстве основной задачей является повышение эффективности капитальных вложений, обеспечение дальнейшего роста и качественного совершенствования основных фондов, быстрейшего ввода в действие и освоения новых производственных мощностей во всех отраслях народного хозяйства за счет улучшения планирования, проектирования и организации строительного производства, сокращения продолжительности и снижения стоимости строительства.

Увеличить за пятилетие капитальные вложения в народное хозяйство на 94–96 процентов.

Направлять капитальные вложения прежде всего на строительство объектов, обеспечивающих ускорение научно-технического прогресса, и на техническое перевооружение и реконструкцию действующих предприятий. Повысить долю затрат на оборудование в общем объеме капитальных вложений.

Обеспечить существенное сокращение сроков строительства предприятий и объектов путем концентрации капитальных вложений, материальных и трудовых ресурсов, повышения уровня индустриализации и совершенствования организаций строительного производства. Стого соблюдать установленные нормативы заделов в строительстве и нормативы незавершенного строительства.

Улучшить проектно-сметное дело, повысить ответственность проектировщиков и научных организаций за высокий технический и экономический уровень проектных решений. Удешевить качество и сократить сроки разработки и экспертизы проектов и смет. Совершенствовать планирование проектных работ. Укреплять материально-техническую базу проектировщиков организаций. Принять меры к своеобразному обеспечению сроков объектов необходимой проектно-сметной документацией.

Повысить качество строительства и экономичность архитектурных и планировочных решений, а также уровень благоустройства при застройке населенных пунктов, особенно в сельской местности, жилых районах и общественных центрах городов. Экономично использовать земли при строительстве населенных пунктов, производственных предприятий и других объектов.

Расширять практику снабжения строек материальными ресурсами через общегосударственную систему материально-технического снабжения по заказам строительных и монтаж-

ных организаций.

Повысить качество строительства и экономичность архитектурных и планировочных решений, а также уровень благоустройства при застройке населенных пунктов, особенно в сельской местности, жилых районах и общественных центрах городов. Экономично использовать земли при строительстве населенных пунктов, производственных предприятий и других объектов.

Расширять практику снабжения строек материальными ресурсами через общегосударственную систему материально-технического снабжения по заказам строительных и монтаж-

ных организаций.

Повысить эффективность и качество научных исследований в прикладных научных исследованиях в области общественных, естественных и технических наук.

Сосредоточить внимание ученых на важнейших проблемах научно-технического и социального прогресса, от решения которых в наибольшей степени зависит успешное развитие экономики, культуры и самой науки. Предусмотреть дальнейшее развитие, открывая принципиально новые пути и возможности для преобразования производительных сил страны, создания техники и технологии будущего.

Повысить эффективность и качество научных исследований. Обеспечить дальнейшее совершенствование форм связи науки с производством. Ускорить внедрение научных достижений в народное хозяйство.

Совершенствовать организацию и повышать эффективность труда научных работников. Повысить ответственность научных коллективов и их руководителей за уровень и качество исследований, обоснованность предлагаемых рекомендаций. Усилить заинтересованность коллектиков и работников научных учреждений в повышении результативности их деятельности.

Улучшить систему управления научно-исследовательскими и проектно-конструкторскими организациями, планирование и финансирование научных исследований.

Совершенствовать подготовку к аттестации научных и научно-педагогических кадров.

Укреплять материальную базу научных, проектных и конструкторских организаций путем их осложнения приборами, оборудованием, материалами, средствами вычислительной и организационной техники, а также развития научно-экспериментальных подразделений. Совершенствовать работу в области научной информации.

Усиливать взаимосвязь общественных, естественных и технических наук.

Определять следующие важнейшие направления развития научных исследований:

в области общественных наук: проводить работу по научному обобщению всемирно-исторического опыта КитСС;

исследовать теоретические проблемы развитого социализма, закономерности его передачи в коммунизм, механизмы их действия и использования;

разрабатывать разработку теории создания материально-технической базы коммунизма, совершенствование общественных отношений, формирования нового человека, развития социалистического образа жизни;

всемерно развивать исследования по проблемам научно-технической революции, повышения эффективности и интен-

сивных дорог местного значения, в первую очередь в сельскохозяйственных районах.

Построить и реконструировать за пятилетие 62–65 тыс. километров автомобильных дорог с твердым покрытием, в том числе примерно 15 тыс. километров дорог общегосударственного значения. Улучшить качество строительства и ремонта и содержание автомобильных дорог.

Обеспечить дальнейший рост перевозок воздушным транспортом, особенно на дальние расстояния и в труднодоступные районы. Увеличить пассажирооборот воздушного транспорта в 1,3 раза.

Начать эксплуатацию новых пассажирских самолетов ИЛ-86 (азрбус), ЯК-42, грузовых самолетов типа ИЛ-76 и самолетов для сельскохозяйственной авиации. Обеспечить проведение экспериментальных и научно-исследовательских работ по созданию новых самолетов с летно-техническими и экономическими характеристиками, соответствующими специфическим требованиям развития гражданской авиации.

Проводить реконструкцию действующих и строительство новых аэропортов и аэродромов, ремонтных заводов и авиационно-технических баз гражданской авиации, развитие и оснащение местных воздушных линий, а также оборудование аэропортов средствами механизации и автоматизации перевозочных процессов и обслуживания самолетов. Предусмотреть введение в более широких масштабах бортовых наземных систем навигационного и радиотехнического оборудования, обеспечивающих автоматизацию процессов управления воздушным движением, взлетом и посадкой самолетов.

Повысить качество и расширить услуги всех видов связи. Проводить создание единой автоматизированной сети связи страны. Увеличить пропускную способность международных телефонных каналов в 1,5 раза. Задача — создание более благоприятных условий для воспитания детей творческого характера, всенародного содружества, румяного, малоквалифицированного и тяжелого физического труда;

расширение видов и увеличение объема услуг, связанных с облегчением домашнего труда и улучшением отдыха советских людей;

рост образовательного и культурно-технического уровня граждан, улучшение медицинского обслуживания, усиление охраны окружающей среды, создание более благоприятных условий для воспитания детей творческого характера, всенародного содружества, румяного, малоквалифицированного и тяжелого физического труда;

дальнейшее обложение уровня благосостояния и культуры советской общины, жителей города и деревни;

расширение социальной политики, направленной на повышение производительности труда, улучшение качества продукции, экономное использование материальных ресурсов;

увеличение выплаты и льготы населению за счет общественных фондов потребления на 28–30 процентов.

Завершить проведение мероприятий по повышению минимальной заработной платы рабочих и служащих 16–18 процентов, довести ее к концу пятилетия не менее чем до 170 рублей в месяц. На основе роста производительности и производительности труда повысить доходы колхозников от общественного хозяйства колхозов в среднем на 24–27 процентов.

Увеличить среднюю зарплату рабочих и служащих 16–18 процентов, довести ее к концу пятилетия не менее чем до 170 рублей в месяц. На основе роста производительности и производительности труда повысить доходы колхозников от общественного хозяйства колхозов в среднем на 24–27 процентов.

Повысить культуру обслуживания населения всеми видами связи.

Обеспечить дальнейшее развитие телевидения и радиовещания, ускорить внедрение цветного телевидения.

Предусмотреть более широкое использование искусственных спутников Земли, в первую очередь для обеспечения массового вещания районов Западной и Восточной Сибири и для телефонно-телефрафной связи с отдаленными районами страны.

VIII. Программа социального развития и повышения уровня жизни народа

На основе роста экономики и повышения эффективности общественного производства обеспечить более полное удовлетворение возрастающих материальных и духовных потребностей народа, последовательное развитие социальной структуры советского общества. В этих целях предусмотреть:

улучшение социально-экономических и производственных условий труда, усиление его творческого характера, всенародное содружество, румяного, малоквалифицированного и тяжелого физического труда;

увеличение доли населения, повышение уровня и совершенствование структуры потребления, более полное удовлетворение спроса населения на товары народного потребления;

осуществление в больших масштабах жилищного строительства, улучшение медицинского обслуживания, усиление охраны окружающей среды, создание более благоприятных условий для воспитания детей творческого характера;

расширение видов и увеличение объема услуг, связанных с облегчением домашнего труда и улучшением отдыха советских людей;

рост образовательного и культурно-технического уровня граждан, улучшение медицинского обслуживания, усиление охраны окружающей среды, создание более благоприятных условий для воспитания детей творческого характера;

расширение видов и увеличение объема услуг, связанных с облегчением домашнего труда и улучшением отдыха советских людей;

расширение видов и увеличение объема услуг, связанных с облегчением домашнего труда и улучшением отдыха советских людей;

рост образовательного и культурно-технического уровня граждан, улучшение медицинского обслуживания, усиление охраны окружающей среды, создание более благоприятных условий для воспитания детей творческого характера;

расширение видов и увеличение объема услуг, связанных с облегчением домашнего труда и улучшением отдыха советских людей;

рост образовательного и культурно-технического уровня граждан, улучшение медицинского обслуживания, усиление охраны окружающей среды, создание более благоприятных условий для воспитания детей творческого характера;

расширение видов и увеличение объема услуг, связанных с облегчением домашнего труда и улучшением отдыха советских людей;

рост образовательного и культурно-технического уровня граждан, улучшение медицинского обслуживания, усиление охраны окружающей среды, создание более благоприятных условий для воспитания детей творческого характера;

расширение видов и увеличение объема услуг, связанных с облегчением домашнего труда и улучшением отдыха советских людей;

рост образовательного и культурно-технического уровня граждан, улучшение медицинского обслуживания, усиление охраны окружающей среды, создание более благоприятных условий для воспитания детей творческого характера;

расширение видов и увеличение объема услуг, связанных с облегчением домашнего труда и улучшением отдыха советских людей;

рост образовательного и культурно-технического уровня граждан, улучшение медицинского обслуживания, усиление охраны окружающей среды, создание более благоприятных условий для воспитания детей творческого характера;

расширение видов и увеличение объема услуг, связанных с облегчением домашнего труда и улучшением отдыха советских людей;

рост образовательного и культурно-технического уровня граждан, улучшение медицинского обслуживания, усиление охраны окружающей среды, создание более благоприятных условий для воспитания детей творческого характера;

расширение видов и увеличение объема услуг, связанных с облегчением домашнего труда и улучшением отдыха советских людей;

рост образовательного и культурно-технического уровня граждан, улучшение медицинского обслуживания, усиление охраны окружающей среды, создание более благоприятных условий для воспитания детей творческого характера;

расширение видов и увеличение объема услуг, связанных с облегчением домашнего труда и улучшением отдыха советских людей;

рост образовательного и культурно-технического уровня граждан, улучшение медицинского обслуживания, усиление охраны окружающей среды, создание более благоприятных условий для воспитания детей творческого характера;

расширение видов и увеличение объема услуг, связанных с облегчением домашнего труда и улучшением отдыха советских людей;

рост образовательного и культурно-технического уровня граждан, улучшение медицинского обслуживания, усиление охраны окружающей среды, создание более благоприятных условий для воспитания детей творческого характера;

расширение видов и увеличение объема услуг, связанных с облегчением домашнего труда и улучшением отдыха советских людей;

рост образовательного и культурно-технического уровня граждан, улучшение медицинского обслуживания, усиление охраны окружающей среды, создание более благоприятных условий для воспитания детей творческого характера;

расширение видов и увеличение объема услуг, связанных с облегчением домашнего труда и улучшением отдыха советских людей;

рост образовательного и культурно-технического уровня граждан, улучшение медицинского обслуживания, усиление охраны окружающей среды, создание более благоприятных условий для воспитания детей творческого характера;

расширение видов и увеличение объема услуг, связанных с облегчением домашнего труда и улучшением отдыха советских людей;

рост образовательного и культурно-технического уровня граждан, улучшение медицинского обслуживания, усиление охраны окружающей среды, создание более благоприятных условий для воспитания детей творческого характера;

расширение видов и увеличение объема услуг, связанных с облегчением домашнего труда и улучшением отдыха советских людей;

рост образовательного и культурно-технического уровня граждан, улучшение медицинского обслуживания, усиление охраны окружающей среды, создание более благоприятных условий для воспитания детей творческого характера;

расширение видов и увеличение объема услуг, связанных с облегчением домашнего труда и улучшением отдыха советских людей;

рост образовательного и культурно-технического уровня граждан, улучшение медицинского обслуживания, усиление охраны окружающей среды, создание более благоприятных условий для воспитания детей творч

ОСНОВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ РАЗВИТИЯ НАРОДНОГО ХОЗЯЙСТВА СССР НА 1976–1980 ГОДЫ

(Продолжение)

учебных, хронико-документальных фильмов. Увеличить производство и расширить тематику кинофильмов для детей и юношества.

В целях укрепления здоровья населения и лучшего использования свободного времени совершенствовать организацию активного отдыха тружеников.

Увеличить сеть санаторно-курортных учреждений, домов отдыха, пансионатов, а также гостиниц в городах и особенно в туристических и курортных центрах, зонах массового отдыха.

Развивать экскурсионное обслуживание и туризм. Продолжить строительство туристических комплексов и баз, мотелей и кемпингов. Расширить производство спортивного и туристического инвентаря.

Способствовать организации и улучшению деятельности садовых товариществ рабочих и служащих.

IX. Размещение производительных сил и развитие хозяйства союзных республик

В целях совершенствования размещения производительных сил страны предусмотрены дальнейшее наращивание экономического потенциала восстановленных и появившихся вновь в общесоюзном производстве промышленной продукции. Ускорено развивать отрасли, имеющие для этого наилучшее благоприятные природные предпосылки, в особенности гопианную промышленность и энергетические производства. Обеспечить в этих районах весь намечаемый на пятилетку прирост добчины нефти и газа, производства алюминия, более 90 процентов прироста побочного углуга, примерно 80 процентов прироста производства мели, 45 процентов прироста производства цеплюлозы около 60 процентов прироста производства картона;

рост промышленности в Европейской части СССР и на Урале в основном путем технического перевооружения и реконструкции действующих предприятий при ограничении строительства новых и расширении имеющихся энергетических и волокнистых производств;

развитие существующих и формирование новых территориально-производственных комплексов и промышленныхузлов с комплексными, инженерными сооружениями и технологическими производствами;

размещение трудоемких производств промышленности в союзных республиках и экономических районах с благоприятным балансом трудовых ресурсов; улучшение подготовки местных квалифицированных кадров;

далеешнее ограничение роста больших городов, развитие экономически перспективных малых и средних городов с размещением в них главным образом небольших предприятий, филиалов и специализированных цехов действующих объединений, фабрик и заводов;

осуществление мероприятий по улучшению использования трудовых ресурсов в сельской местности. Развивать в колхозах и совхозах производство и промышленные переделки сельскохозяйственной продукции, выпуск строительной, материильной и товаров народного потребления из местного сырья;

национализацию транспортно-экономических связей, развитие в этих целях телекоммуникаций, радиотехнических и оптико-волоконных коммуникаций, а также систем мощных нефте- и газопроводов из северо-западных районов Сибири и Средней Азии в Европейскую часть СССР, а также нефтепроводов из северо-западных районов Сибири к нефтеперерабатывающим заводам восточных районов страны;

расширение научных исследований по проблемам размещения производительных сил.

Поднять роль и ответственность союзных республик в решении вопросов производственного и социально-культурного строительства, увеличения выпуска товаров народного потребления, расширения торговли и услуг населению с учетом местных и национальных особенностей, наиболее полного использования природных, трудовых и других ресурсов.

Обеспечить дальнейшее подъем экономики во всех союзных и автономных республиках и экономических районах, автономных областях и национальных округах.

В Российской Советской Федеративной Социалистической Республике увеличить объем промышленной продукции на 35–39 процентов. Обеспечить ускоренный рост машиностроения, гиперметаллургии и нефтехимической промышленности.

Довести в 1980 году добчуны нефти, включая газовый конденсат, до 545–555 млн. тонн, газа — 220–255 млрд. куб. метров, угле — 428–438 млн. тонн, выработку электроэнергии — 832–851 млрд. киловатт-часов, выплавку стали — 94–98 млн. тонн, производство готового проката, черных металлов — 66–69 млн. тонн, минеральных удобрений — 74 млн. тонн, тканей — 8,9 млрд. кв. метров, трикотажных изделий — 830 млн. штук, сахара — 3,5–4 млн. тонн масла животного до 720 тыс. тонн.

Осуществить строительство заводов по производству тяжелых литьевых автоматических линий, трубогибывающих стакнов, высокоточных станков для приборных подшипников, автоматических линий для листовой штамповки и ряда других машиностроительных предприятий.

Обеспечить дальнейшее развитие машиностроения для животноводства и кормопроизводства, тракторного и сельскохозяйственного машиностроения. Организовать серийные производство мощных промышленных 330-сильных тракторов. Увеличить выпуск высокопроизводительных зерноуборочных и картофелесортировочных комбайнов, машин для возделывания и обработки сельскохозяйственных культур.

Увеличить производственный объем водной промышленности на 14–17 процентов. Довести среднегодовое производство зерна до 123–126 млн. тонн, семян подсолнечника — 4 млн. тонн, сахарной свеклы — 32–33 млн. тонн, льна-волокна — 265 тыс. тонн, картофеля — 53–55 млн. тонн, овощей — 12,3 млн. тонн, мяса (в убойном весе) — 7,5–7,7 млн. тонн, молока — 49–51 млн. тонн, шерсти до 235 тыс. тонн.

Ввести в действие 2,2 млн. гектаров орошаемых и осушаемых земель. Значительно уменьшить урожайность всех сельскохозяйственных культур на орошаемых и осушаемых землях.

В Европейской части РСФСР и на Урале укрепление электротехнической базы за счет строительства и расширения атомных и тепловых электростанций. Довести мощность Ленинградской АЭС до 4 млн. киловатт, Костромской ГРЭС до 3,6 млн. киловатт, и Ростовской ГРЭС до 3,3 млн. киловатт. Ввести в действие мощности на Нововоронежской, Смоленской и Курской атомных электростанциях, Чебоксарской, Нижегородской ГЭС, Рязанской и Ставропольской ГРЭС и на других электростанциях. Разворачнуть строительство Пермской тепловой электростанции, приступить к сооружению Иванайской ГЭС.

развитие территориально-производственного комплекса на базе минеральных ресурсов Курской магнитной аномалии со строительством Оскольского электрометаллургического комплекса для производства стали из металлизованных окатышей, получаемых методом прямого восстановления железа;

далеешнее формирование крупного промышленного комплекса по добче и переработке газа из базы Оренбургского газоконденсатного месторождения. Построить с участием стран — членов СЭВ газопровод к Кавказской газотранзитной системе;

освещение природных ресурсов Тимано-Печорской нефтегазоносной провинции; довести в 1980 году добчуны нефти примерно до 25 млн. тонн, газа — до 22 млрд. куб. метров. Расширить и реконструировать цеплюлозные и перерабатывающие предприятия на севере Европейской части страны.

Завершить строительство первой очереди Камского автомобильного завода Нижнекамского комплекса нефтехимических производств, создать крупнотонажное производство аммиака в районе г. Тольятти.

Осуществить мероприятия по экономическому и социальному развитию крупных центров страны — Москвы и Ленинграда, совершенствование и повышение эффективности созданного здесь производственного и научного потенциала.

Обеспечить дальнейшее развитие легкой и пищевой промышленности, в первую очередь за счет реконструкции и технического перевооружения действующих предприятий в сложившихся промышленных центрах.

На Урале осуществлять дальнейшее развитие черной и цветной металлургии, машиностроения и химической промышленности. Обеспечить комплексное развитие Верхне-Камского калийного бассейна, завершить строительство первой очереди Пермского завода синтетического каучука. Улучшить водоснабжение крупных промышленных центров.

В нечерноземной зоне РСФСР развернуть работы по комплексному развитию сельского хозяйства и связанных с ним отраслей промышленности. Осуществить мероприятия по укреплению материально-технической базы сельского хозяйства, расширить потребности городского и сельского населения в услугах почтовой, телефонной и телеграфной связи.

Развивать на предприятиях и в учреждениях, в учебных заведениях и по месту жительства населения массовую физкультуру и спорт.

Полнее удовлетворять потребности городского и сельского населения в услугах почтовой, телефонной и телеграфной связи.

Для улучшения транспортного обслуживания населения обеспечить дальнейшее развитие международного, внутригородского и пригородного транспорта. Значительно расширять обслуживание сельского населения различными видами транспорта.

Увеличить объем и виды услуг, связанных с ростом транспортного пользования. Развивать сеть станций технического обслуживания, автозаправочных станций, а также кооперативных гаражей и стоянок для транспортных средств, принадлежащих населению.

Развивать экскурсионное обслуживание и туризм. Продолжить строительство туристических комплексов и баз, мотелей и кемпингов. Расширить производство спортивного и туристического инвентаря.

Способствовать организации и улучшению деятельности садовых товариществ рабочих и служащих.

Завершить строительство первых очередей канала Днепр — Донбасс и водовода к г. Харькову.

Продолжить расширение и благоустройство санаторно-курортных зон на побережье Черного, Азовского морей и в Карпатах.

В Белорусской ССР увеличить объем промышленной продукции на 39–43 процента. Опережающими темпами развивать промышленность в западной части республики.

Обеспечить ускоренный рост радиотехнической, электронной, станкостроительной промышленности, производством средств связи, а также дальнейшее развитие автомобильной промышленности. В тракторостроении завершить переход на выпуск тракторов «Беларусь» МТЗ-80. Увеличить выпуск машин и оборудования для животноводства и кормопроизводства.

Предусмотреть дальнейшее развитие нефтеперерабатывающей и химической промышленности. Увеличить производство химических волокон в 2 раза. Довести в 1980 году выпуск минеральных удобрений до 14,3 млн. тонн, в том числе калийных до 10,7 млн. тонн. Значительно расширить производство автомобилей, шин, продукции микробиологической промышленности. Увеличить выпуск шелковых тканей в 3,6 раза.

Обеспечить рост среднегодового объема зерновой продукции сельского хозяйства на 11–14 процентов, осуществить дальнейшее углубление специализации сельского хозяйства в молочном и мясном производстве. Довести среднегодовое производство зерна до 6,9–7,2 млн. тонн, мяса — 1,4 млн. тонн, яиц — 300 тыс. штук, молока — 1,2 млн. тонн. Увеличить производство кормов для животноводства.

Продолжить работу по изъятию излишков и повышению плодородия земель на плащах 85 тыс. гектаров. Осуществить мероприятие по комплексному использованию земель Полесья. Повысить урожайность всех сельскохозяйственных культур, и прежде всего на мелиорированных землях.

В Узбекской ССР увеличить объем промышленной продукции на 35–39 процентов. Обеспечить дальнейшее развитие электронной, электротехнической и химической промышленности, рост производства машин и оборудования для легкой и пищевой промышленности, а также для комплексной механизации хлопководства и мелиоративных работ. Увеличить выпуск продукции легкой и пищевой промышленности. Предусмотреть рост производства цветных, редких, драгоценных металлов и повышение комплексности использованияrudного сырья.

Обеспечить наращивание мощностей на тепловых электростанциях и строительство новой ГРЭС из базы Ангирского угольного месторождения. Осуществить строительство хлопчатобумажного комбината.

Увеличить среднегодовой объем валовой продукции сельского хозяйства на 21–24 процента. Довести в 1980 году производство хлопка-сырца до 5,8 млн. тонн. Создать новый крупный район по выращиванию тонконоксозов хлопчатобумажной культуры в Каракалпакской АССР. Обеспечить более ускоренное развитие овцеводства, увеличить производство шерсти и кашемира. Полнее использовать овропромышленные районы промышленности, а также для комплексной механизации хлопководства и мелиоративных работ.

Развернуть производство цветных, редких, драгоценных металлов и переработку базовых металлов.

В Казахской ССР увеличить объем промышленной продукции на 33–37 процентов. Осуществить дальнейшую специализацию его на молочно-мясном животноводстве и беконном свиноводстве. Увеличить производство зерна. Провести работы по освоению заболоченных земель на площади 382 тыс. гектаров.

Продолжить развитие курортов на Рижском взморье.

В Киргизской ССР увеличить объем промышленной продукции на 33–37 процентов за счет развития электроэнергетики, машиностроения, легкой и пищевой промышленности. Предусмотреть дальнейшее развитие цветной металлургии. Разворачнуть строительство Киргизской ГЭС. Приступить к строительству коксохимического комбината в городе Кокшетау.

Увеличить среднегодовой объем валовой продукции сельского хозяйства на 35–38 процентов. Установить развитие консервной и птицефабрической промышленности.

В Казахской ССР увеличить объем промышленной продукции на 40–44 процента. Довести в 1980 году производство хлопка-сырца до 5,8 млн. тонн. Создать новый крупный район по выращиванию тонконоксозов хлопчатобумажной культуры в Карагандинской области. Провести работы по освоению Лизанская степи. Продолжить работы по развитию рисоводства в Каракалпакской АССР. Обеспечить более ускоренное развитие овцеводства, увеличить производство шерсти и кашемира. Полнее использовать овропромышленные районы промышленности, а также для комплексной механизации хлопководства и мелиоративных работ.

Развернуть производство цветных, редких, драгоценных металлов и переработку базовых металлов.

В Калмыцкой ССР увеличить объем промышленной продукции на 36–38 процентов. Установить развитие консервной и птицефабрической промышленности.

В Астраханской ССР увеличить объем промышленной продукции на 36–38 процентов. Установить развитие консервной и птицефабрической промышленности.

В Таджикской ССР увеличить объем промышленной продукции на 40–44 процента при опережающем развитии электротехники, цветной металлургии, химической промышленности. Ввести в действие производство зерна на полную мощность Нурекской ГЭС и начать строительство Раштской ГЭС на реке Вахш. Завершить строительство Гиссарской ГЭС.

Увеличить среднегодовой объем валовой продукции сельского хозяйства на 12–15 процентов. Установить развитие консервной и птицефабрической промышленности.

В Дагестанской ССР увеличить объем промышленной продукции на 38–40 процентов. Установить развитие консервной и птицефабрической промышленности.

В Тувинской ССР увеличить объем промышленной продукции на 38–40 процентов. Установить развитие консервной и птицефабрической промышленности.

В Бурятской ССР увеличить объем промышленной продукции на 38–40 процентов. Установить развитие консервной и птицефабрической промышленности.

В Агинской АССР увеличить объем промышленной продукции на 38–40 процентов. Установить развитие консервной и птицефабрической промышленности.

В Грузинской ССР увеличить объем промышленной продукции на 43–47 процентов. Продолжить совершенствование отрасли строительства промышленности, повысить долю труда в производстве гиперматериала.

Продолжить строительство Ждановской гидроэлектростанции на реке Аракви и начать строительство Гудаутской ГЭС на реке Аракви.

Установить производство кокса на Яниславском электрометаллургическом комбинате.

Предусмотреть рост среднегодового объема валовой продукции сельского хозяйства на 15–18 процентов. Довести сбор хлопка-сырца до 5,8 млн. тонн. Установить первичную переработку нефти в 3,8 раза. Разворачнуть строительство крупного горючего-обогатительного комбината в базе Карабинского месторождения железных руд. Завершить в основном сооружение Ермаковского завода ферросплавов с увеличением его мощности примерно в три раза.

Предусмотреть строительство ряда крупных горно-обогатительных комбинатов в цветной металлургии. Ускорить освоение Жайрского гранитного месторождения полиметаллических руд. Обеспечить рост энергетической базы ввести в действие первые энергоблоки на Экибастузской ГРЭС, начать строительство второй Экибастузской ГРЭС, также Шульбинской ГЭС.

Продолжить развитие Павлодар-Экибастузского, Карагаты-Джамбульского и Маныч-Калгасского территориально-производственных комплексов. Улучшить водоснабжение и водоподготовку промышленных предприятий в Центральном Казахстане.

Увеличить среднегодовой объем валовой продукции сельского хозяйства на 14–17 процентов. Осуществить мероприятие по повышению устойчивости зернового производства в районах освоенных целинных в залежных земель. Довести среднегодовое производство зерна до 25–27 млн. тонн, мяса (в убойном весе) — 1,1 млн. тонн, шерсти до 10,7 тыс. тонн. Предусмотреть ускоренное развитие животноводства.

Организовать новые овцеводческие хозяйства. Увеличить производство риса, хлопка, овощей, фруктов и других культур на орошаемых землях.

Разворачнуть строительство Калмыцкого завода ферросплавов с увеличением его мощности примерно в три раза.

Увеличить среднегодовой объем валовой продукции сельского хозяйства на 21–24 процента. Обеспечить дальнейшее расширение посадок и повышение урожайности технических и многолетних субтропических культур; ликвидировать изъянки многолетних насаждений.

Довести в 1980 году производство чайного листа до 355 тыс. тонн. Увеличить среднегодовой сбор винограда примерно в 1,5 раза. Расширить производство продукции и повысить продуктивность животноводства.

Острудить работы по освоению Колхидской низменности на площади 40 тыс. гектаров, осушению Каховской земли, обводнить 24,8 млн. гектаров орошаемых земель, обводнить 410 тыс. гектаров виноградных земель.

В Грузинской ССР увеличить объем промышленной продукции на 43–47 процентов. Продолжить совершенствование отрасли строительства промышленности, повысить долю труда в производстве гиперматериала.

Продолжить строительство Аварской машинно-ремонтной, радиотехнической, электронной, радиометаллургической, электротехнической, станкостроительной промышленности и приборостроения.

Обеспечить дальнейший рост электротехники, цветной металлургии, химической, нефтехимической промышленности и приборостроения. Обеспечить дальнейший рост электротехники, цветной металлургии, химической, легкой и пищевой промышленности.

Осуществлять размещение филиалов действующих предприятий в горных и предгорных районах в целях более полного использования трудовых ресурсов.

Увеличить среднегодовой объем валовой продукции сельского хозяйства на 21–24 процента. Обеспечить дальнейшее развитие консервной и птицефабрической промышленности.

Одновременно с развитием курортных зон и туристических баз на побережье Черного моря и в горных районах.

В Азербайджанской ССР увеличить объем промышленной продукции на 37–41 процент. Предусмотреть ускоренный рост электротехнической, приборостроительной и других неметаллических отраслей машиностроения, цветной металлургии, а также развитие химической и нефтехимической промышленности с использованием, в основном, местного углеводородного сырья.

Разворачнуть строительство Шамхалской ГЭС. Осуществлять реконструкцию Бакинских нефтеперерабатывающих заводов.

Увеличить производство продукции легкой и пищевой промышленности. Улучшить размещение промышленности за счет развития ее в западных и центральных районах, с тем чтобы полностью использовать трудовые ресурсы.

Увеличить производство товаров народного потребления сельского хозяйства на 18–21 процент, главным образом за счет роста производства винограда, хлопка-сырца, табака и овощей, особенно ранних.

Довести в 1980 году производство винограда, хлопка-сырца, табака и овощей, особенно ранних.

Увеличить объем внешнеторгового оборота на 30–35 процентов.

