

# ЛЕНИНЕЦ

ПРОЛЕТАРИИ ВСЕХ СТРАН, СОЕДИНЯЙТЕСЬ!

Орган Волгодонского горкома и Цимлянского райкома КПСС, Волгодонского городского и Цимлянского районного Советов депутатов трудящихся Ростовской области.

№ 27 (5690). | Среда, 17 февраля 1971 года. | Год издания 41-й | Цена 2 коп.

● ПО ПОЧИНУ МОСКВИЧЕЙ И ВОЛГОДОНЦЕВ

## ВМЕСТЕ СО ВСЕМИ

Коллектив сотрудников Волгодонской инфекционной больницы единодушно откликнулся на почин москвичей и призыв волгодонских химиков вместе со всеми трудящимися провести 17 апреля коммунистический субботник.

На состоявшемся митинге сотрудники больницы приняли обязательство произвести ремонт панелей, побелку подсобных поме-

щений, окраску больничной мебели. Кроме того, медики обязались обработать и засадить овощами огородный участок больницы.

Коллектив больницы принял решение заработанные 17 апреля деньги передать в фонд пятилетки.

М. САМАРИН,  
главный врач больницы.

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ ЦК КПСС О ПРОЕКТЕ ДИРЕКТИВ XXIV СЪЕЗДА КПСС ПО ПЯТИЛЕТНЕМУ ПЛАНУ РАЗВИТИЯ НАРОДНОГО ХОЗЯЙСТВА СССР НА 1971—1975 ГОДЫ

1. Одобрить проект Директив XXIV съезда КПСС по пятилетнему плану развития народного хозяйства СССР на 1971—1975 годы.

2. Опубликовать в печати проект ЦК КПСС «Директивы XXIV съезда КПСС по пятилетнему плану развития народного

хозяйства СССР на 1971—1975 годы».

3. Провести обсуждение проекта ЦК КПСС «Директивы XXIV съезда КПСС по пятилетнему плану развития народного хозяйства СССР на 1971—1975 годы» в партийных организациях, на собраниях трудящихся и в печати.

Генеральный секретарь ЦК КПСС Л. И. Брежнев.

## ПРОЕКТ ЦК КПСС

## Директивы XXIV съезда КПСС по пятилетнему плану развития народного хозяйства СССР на 1971—1975 годы

Претворяя в жизнь решения XXIII съезда КПСС, советский народ добился новых побед в создании материально-технической базы коммунизма. Крупные успехи достигнуты в развитии всех отраслей народного хозяйства, в решении социальных задач, в повышении материального и культурного уровня жизни советских людей. Упрочилось морально-политическое единство советского общества, дальнейшее развитие получила социалистическая демократия. Возрос международ-

ный авторитет нашей Родины. Укрепилась оборонная мощь Советского Союза.

Все наши успехи — результат самоотверженного труда рабочего класса, колхозного крестьянства, народной интеллигенции, трудящихся всех союзных республик. В достижении этих успехов с новой силой проявилась руководящая и направляющая роль Коммунистической партии Советского Союза, ее последовательная ленинская политика.

оснащения отраслей народного хозяйства.

Осуществлены крупные мероприятия по укреплению материально-технической базы сельского хозяйства, а также по повышению материальной заинтересованности колхозников и работников совхозов в увеличении производства продукции земледелия и животноводства. Повысилась урожайность сельскохозяйственных культур и продуктивность животноводства. Среднегодовой объем валовой продукции сельского хозяйства был в 1966—1970 годах на 21 процент больше, чем в 1961—1965 годах.

Дальнейшее развитие получили все виды транспорта и связи. На железных дорогах завершена в основном замена паровой тяги электрической и тепловозной.

Большие успехи достигнуты в подъеме экономики и культуры во всех союзных республиках.

В восточных районах страны высокими темпами развивались мощности топливной промышленности и ряда энергоемких производств. Намного увеличилась добыча нефти и газа в Западной Сибири, Казахстане, Туркмении и Узбекистане. Значительно окрепла экономика Дальнего Востока.

Большой вклад в решение актуальных проблем развития общественного производства внесла советская наука. Достижения в области фундаментальных наук позволили успешно решить многие научно-технические задачи в промышленности, сельском хозяйстве и в других отраслях. Созданы и успешно применяются высокопроизводительные комплексы машин, новые технологические процессы, обеспечивающие снижение производственных затрат и улучшение качества продукции. В ряде отраслей введены в действие автоматизи-

рованные системы управления предприятиями, сложными технологическими процессами с использованием современных средств вычислительной техники. Новые выдающиеся достижения советской космонавтики являются убедительным свидетельством высокого уровня развития науки и техники в нашей стране.

На основе технического прогресса, совершенствования управления народным хозяйством, применения новых методов планирования и экономического стимулирования возросла эффективность общественного производства. Ускорились темпы роста общественной производительности труда. Увеличилась прибыль предприятий и повысилась рентабельность производства.

Перевыполнены установленные XXIII съездом КПСС основные задания по повышению материального благосостояния населения. Реальные доходы в расчете на душу населения увеличились за пятилетие на 33 процента против намечавшихся 30 процентов. Значительно возросло потребление населением промышленных и продовольственных товаров, улучшены жилищные условия, получила дальнейшее развитие сфера обслуживания населения.

Директивами XXIII съезда КПСС предусматривалось повысить среднемесячную заработную плату рабочих и служащих не менее чем на 20 процентов, фактически она возросла на 26 процентов и составила в 1970 году 122 рубля против 96,5 рубля в 1965 году. Повышена минимальная заработная плата рабочих и служащих во всех отраслях народного хозяйства. Расширены льготы для лиц, работающих в районах Крайнего Севера и в приравненных к ним местностях. Введены районные коэффициенты, обеспечившие повышение запа-

ботной платы рабочих и служащих в районах Дальнего Востока, Восточной Сибири и Европейского Севера. Снижены ставки подоходного налога с заработной платы ряда категорий рабочих и служащих. Продолжалось сближение уровней жизни сельского и городского населения. Введена гарантированная оплата труда в колхозах. Оплата труда колхозников в 1970 году по сравнению с 1965 годом увеличилась на 42 процента.

Осуществлен перевод рабочих и служащих на пятидневную рабочую неделю с двумя выходными днями. Увеличена минимальная продолжительность отпуска рабочих и служащих.

Выплаты и льготы населению из общественных фондов потребления увеличились за пятилетие более чем в 1,5 раза. В расчете на душу населения они составили в 1970 году 262 рубля против 182 рублей в 1965 году.

Повышены размеры пенсий инвалидам Отечественной войны, снижен возраст для назначения пенсий по старости колхозникам, улучшено социальное страхование.

Перевыполнены задания XXIII съезда партии по росту товарооборота, объем которого расширился за пятилетие почти в 1,5 раза. Увеличилась продажа населению одежды и обуви, предметов длительного пользования — телевизоров, холодильников, мебели, а также наиболее ценных продуктов питания.

За 1966—1970 годы в стране построены жилые дома общей площадью 518 млн. кв. метров, что позволило улучшить жилищные условия почти 55 млн. человек. Высокими темпами развивалось бытовое обслуживание населения, объем услуг увеличился

(Продолжение на 2-й стр.)

### I. Основные итоги развития народного хозяйства СССР за 1966—1970 годы

Директивы XXIII съезда КПСС по пятилетнему плану развития народного хозяйства на 1966—1970 годы по важнейшим экономическим и социальным показателям успешно выполнены.

Народное хозяйство СССР в этот период развивалось высокими темпами и более эффективно, чем в предыдущем пятилетии. Существенно ускорились темпы роста жизненного уровня населения.

Национальный доход превысил в 1970 году уровень 1965 года на 41 процент, а среднегодовые темпы его роста были выше, чем в 1961—1965 годах. Объем промышленного производства возрос в 1,5 раза.

Высокими темпами развивались отрасли, обеспечивающие технический прогресс в народном хозяйстве и повышение эффективности общественного производства. Так, объем производства продукции электроэнергетики возрос за пятилетие на 54 процента, машиностроения и металлообработки — на 74 процента, в том числе приборостроения — более чем в 2 раза, химической

и нефтехимической промышленности — на 78 процентов.

Достигнуто значительное ускорение роста производства товаров народного потребления. Выпуск их увеличился в среднем за год на 8,3 процента против 6,3 процента в предыдущем пятилетии. В производстве предметов потребления возросла доля товаров длительного пользования. Вырос экономический потенциал страны, производственные основные фонды народного хозяйства увеличились за пятилетие в 1,5 раза.

Общий объем капитальных вложений в народное хозяйство за пятилетие составил 352 млрд. рублей, что в 1,4 раза больше, чем в предыдущем пятилетии. Введены в действие новые мощности по производству электроэнергии в количестве 54 млн. киловатт, стали — 18 млн. тонн, минеральных удобрений — 33 млн. тонн, цемента — 17 млн. тонн, кожаной обуви — 148 млн. пар, трикотажных изделий — 400 млн. штук; увеличилась пропускная способность магистральных газопроводов на 25 тыс. километров. Повысился уровень технического

# Директивы XXIV съезда КПСС по пятилетнему плану развития народного хозяйства СССР на 1971—1975 годы

(Продолжение. Нач. на 1-й стр.)  
более чем в 2 раза, в том числе в сельской местности — в 3 раза.

Повысился общеобразовательный и культурный уровень населения. Последовательно осуществлялся переход ко всеобщему среднему образованию молодежи. Построены школы на 8,1 млн. мест и дошкольные учреждения на 2,5 млн. мест. За годы пятилетки подготовлено 2,6 млн. специалистов с высшим образованием и 4,5 млн. — со средним специальным образованием. В училищах и школах профессионально-технического образования подготовлено 7 млн. квалифицированных рабочих. Улучшились медицинские обслуживание и условия для организованного отдыха населения, увеличена сеть кинотеатров, клубов, библиотек.

Расширились внешнеэкономические связи Советского Союза. Совершенствовались формы экономического сотрудничества со странами — членами СЭВ и участия СССР в международной производственной и научно-технической специализации и кооперации.

В ходе выполнения пятилетнего плана имели место и недостатки. Не полностью выполнены задания по вводу в действие производственных мощностей, затягивались сроки строительства и освоения новых предприятий и производств. Вследствие этого не достигнут намеченный уровень производства по некоторым видам продукции промышленности. Не преодолены еще недостатки в проектировании и организации строительства, что привело в ряде отраслей к его удорожанию.

Несмотря на быстрый рост производства товаров, увеличившийся спрос населения на некоторые из них удовлетворяется еще не полностью. Торговые организации в ряде случаев недостаточно изучают спрос потребителей, не проявляют необходи-

мости гибкости в организации торговли и требовательности к промышленности в отношении качества и ассортимента изделий.

На ряде предприятий слабо ведется работа по повышению технического уровня и качества продукции, внедрению научных методов организации производства и труда. Отдельные хозяйственные руководители не уделяют должного внимания вопросам повышения эффективности производства, роста производительности труда, полного использования внутрипроизводственных резервов, ускорения внедрения в производство достижений науки и техники, укрепления трудовой и государственной дисциплины.

Во многих колхозах и совхозах медленно повышается урожайность сельскохозяйственных культур и продуктивность животноводства, не полностью используется техника, допускаются потери минеральных удобрений, низка еще рентабельность производства. По этим причинам не полностью выполнены задания по производству некоторых продуктов сельского хозяйства.

Министерства и ведомства недостаточно изучают потребности народного хозяйства и населения в продукции соответствующей отрасли, не ведут должной борьбы за своевременное и полное их удовлетворение. Некоторые предприятия не выполняют планы по производству и реализации продукции, допускают потери и непроизводительные затраты.

Осуществление мер по устранению недостатков в развитии нашей экономики, ускорению внедрения в производство научно-технических достижений, совершенствованию планирования и управления народным хозяйством позволит обеспечить дальнейший рост общественного производства и повышение его эффективности.

## II. Основные задачи развития народного хозяйства СССР на 1971—1975 годы

Девятый пятилетний план будет важным этапом в дальнейшем продвижении советского общества по пути к коммунизму, строительству его материально-технической базы, укреплению экономической и оборонной мощи страны. Главная задача пятилетки состоит в том, чтобы обеспечить значительный подъем материального и культурного уровня жизни народа на основе высоких темпов развития социалистического производства, повышения его эффективности, научно-технического прогресса и ускорения роста производительности труда.

Для претворения в жизнь главной задачи пятилетки необходимо: обеспечить высокие темпы роста и пропорциональное развитие общественного производства, особенно сельского хозяйства, легкой и пищевой промышленности, значительно повысить эффективность всех отраслей народного хозяйства. Увеличить за пятилетие национальный доход страны на 37—40 процентов, при этом не менее 80 процентов прироста его получить за счет повышения производительности труда;

ускорить темпы научно-технического прогресса путем всемерного развития исследований в наиболее перспективных областях науки и сокращения сроков внед-

рения результатов научных исследований в производство, осуществить в широких масштабах замену ручного труда машинным, обеспечить совершенствование отраслевой и внутриотраслевой структуры народного хозяйства; последовательно повышать уровень образования и квалификации трудящихся, завершить переход ко всеобщему среднему образованию молодежи, осуществить необходимые меры по подготовке высококвалифицированных специалистов и рабочих и подготовке кадров в связи с внедрением новой техники и улучшением организации производства;

продолжить работу по совершенствованию управления, планирования и экономического стимулирования производства в соответствии с требованиями современного этапа коммунистического строительства; применять новейшую технику в управлении. Шире вовлекать трудящихся в управление экономикой;

всемерно внедрять научную организацию труда, совершенствовать формы и системы оплаты труда, материального и морального поощрения работников.

Исходя из основных задач новой пятилетки:

1. Осуществить широкую про-

грамму социальных мероприятий: в области роста доходов населения. Увеличить реальные доходы в расчете на душу населения примерно на 30 процентов, имея в виду, что основным источником роста дохода населения, как и прежде, должна быть оплата по труду. Предусмотреть дальнейшее повышение минимальной заработной платы.

Для обеспечения роста реальных доходов населения значительно увеличить товарные ресурсы, полнее насыщать рынок высококачественными товарами в нужном ассортименте, расширить объем услуг, предоставляемых населению. Обеспечить стабильность государственных розничных цен на товары народного потребления, производить снижение цен на отдельные виды товаров по мере накопления товарных ресурсов.

Увеличить общественные фонды потребления на 40 процентов, направив их прирост на улучшение здравоохранения, развитие народного образования, подготовку кадров и воспитание детей, повышение пенсий рабочим, служащим, колхозникам и стипендий учащимся;

в области труда. Более эффективно использовать трудовые ресурсы. На основе повышения технического уровня производства последовательно сокращать применение ручного и тяжелого, а также неквалифицированного труда во всех отраслях народного хозяйства.

Обеспечить дальнейшее улучшение условий труда, повысить оснащенность предприятий современными средствами техники без опасности и охраны труда;

в области быта. Улучшить жилищные условия населения на основе дальнейшего развития жилищного строительства и повышения благоустройства жилых домов. Продолжить работу по обеспечению более широкого использования электроэнергии и газа в быту. Осуществить газификацию основной части жилого фонда, шире развернуть газификацию в небольших городах, рабочих поселках и в сельской местности.

Осуществить широкую систему мероприятий, направленных на экономю времени населения и облегчение труда в домашнем хозяйстве. Улучшить все формы торгового обслуживания. Расширить сеть предприятий общественного питания, особенно на производстве. Улучшить социально-культурное и бытовое обслуживание населения. Повысить обеспеченность семей бытовыми машинами. Развивать городской транспорт, расширить телефонную связь;

в области сближения уровня жизни городского и сельского населения. На основе повышения производительности труда в колхозах существенно сближить заработной платой соответствующих категорий работников совхозов.

Обеспечить более быстрый рост розничного товарооборота на селе, развивать высокими темпами культурное и бытовое обслуживание сельского населения, создать широкие возможности для приобретения молодежи сельскохозяйственных специальностей.

Расширить сельское дорожное строительство и регулярное автобусное сообщение в сельской местности.

Провести работы по обеспечению устойчивых телевизионных

передач в основном на территории всей страны.

2. Ускорить темпы научно-технического прогресса и обеспечить осуществление единой технической политики, для чего:

создавать и внедрять принципиально новые орудия труда, материалы и технологические процессы, превосходящие по своим технико-экономическим показателям лучшие отечественные мировые достижения;

быстрее повышать технический уровень парка технологического оборудования, а также ускорить замену и модернизацию морально устаревших машин и агрегатов, предусмотрев необходимое развитие соответствующих отраслей машиностроения. Разработать и постепенно вводить новые, более короткие сроки амортизации производственного оборудования, ограничивая объемы малоэффективного капитального ремонта и увеличивая долю амортизационных отчислений, выделяемых на замену изношенного и морально устаревшего оборудования;

обеспечивать при разработке новой техники и формировании структуры основных отраслей промышленности снижение материалоэкономности производства за счет улучшения качественных характеристик исходного сырья и материалов, более полного и комплексного их использования, а также развития отделочных производств в отраслях обрабатывающей промышленности.

При решении вопросов технического совершенствования производства предусмотреть:

по энергетической базе — повышение уровня электрификации производства и эффективности использования энергии; более широкое внедрение электро-технологических процессов; рациональную концентрацию и централизацию производства пара и горячей воды для технологических и отопительных нужд, постепенную ликвидацию мелких котельных и электросиловых станций;

по материалам — создание и освоение новых, наиболее экономичных материалов, в том числе полимерных и особо чистых; развитие и внедрение в производство новейших методов упрочнения металлов и других промышленных материалов; расширение сортамента выпускаемых материалов;

по орудиям труда — завершение комплексной механизации важнейших производственных процессов в промышленности, строительстве, сельском хозяйстве и на транспорте; увеличение единичной мощности основных технологических агрегатов с учетом их экономичности. Обеспечить высокие темпы роста выпуска и внедрения автоматического оборудования с программным числовым управлением;

по технологиям — широкое внедрение прогрессивных, особенно непрерывных, технологических процессов; ускорение разработки и промышленного внедрения новых процессов химической технологии, процессов, основанных на использовании электроники. При вводе в действие новых мощностей исходить из необходимости использования только современной технологии;

по обработке информации и управлению — широкое внедрение вычислительной техники в процессы обработки информации и процессы управления. Освоить

серийный выпуск высокопроизводительных средств вычислительной техники, малых вычислительных машин, а также средств передачи информации. Осуществлять серийный выпуск электронно-вычислительных машин в комплексе со всеми обеспечивающими устройствами ввода и вывода информации и набором типовых программ.

Повышать научно-технический уровень стандартов и их роль в улучшении качества продукции. Провести обновление действующих стандартов и технических условий, обеспечив замену устаревших показателей и своевременное отражение требований народного хозяйства, гарантирующих высокий технический уровень и качество продукции.

Считать важнейшей задачей унификацию и нормализацию заготовок, узлов и деталей машин и механизмов межотраслевого применения, инструментов и технологической оснастки, типизацию технологии их изготовления, обеспечение при производстве однородных узлов и деталей полной их взаимозаменяемости в процессе использования.

Повышать технический уровень и эффективность модернизации и ремонта техники. Осуществлять постепенный переход от практики децентрализованного изготовления узлов, агрегатов и деталей для модернизации и ремонта техники к организации специализированного производства их на предприятиях, изготавливающих соответствующую технику. Предприятия — изготовители оборудования должны отвечать за обеспечение выпускаемой техники сменными и ремонтными деталями и узлами и за ее эксплуатационные качества.

Улучшать научно-техническую информацию, обеспечивать систематическую передачу заинтересованным отраслям и предприятиям научно-технических достижений и передового опыта в области техники, технологии, организации производства и управления.

3. Всемерно развивать фундаментальные и прикладные научные исследования и быстрее внедрять их результаты в народное хозяйство.

Обеспечить в новом пятилетии: дальнейшую разработку проблем теоретической и прикладной математики и кибернетики для более широкого применения в народном хозяйстве математических методов и электронно-вычислительной техники, автоматизации процессов производства и совершенствования управления;

развитие исследований по ядерной физике, физике твердого тела и полупроводников, квантовой электронике, физике низких температур в целях создания новых материалов и эффективных методов их обработки; дальнейшее совершенствование методов преобразования энергии, промышленное освоение реакторов на быстрых нейтронах, решение проблем термоядерного синтеза, использования ядерных и радиационных процессов в науке и практике, дальнейшего прогресса электроники, радиотехники и вычислительной техники;

проведение научных работ в космосе в целях развития дальней телефоно-телеграфной связи, телевидения, метеорологического прогнозирования и изучения природных ресурсов, геофизических исследований и решения других народнохозяйствен-

# Директивы XXIV съезда КПСС по пятилетнему плану развития народного хозяйства СССР на 1971—1975 годы

ных задач с помощью спутников, автоматических и пилотируемых аппаратов, а также продолжения фундаментальных научных исследований Луны и планет Солнечной системы;

проведение исследований в области геологии, геофизики и геохимии для выявления закономерностей размещения полезных ископаемых, повышения эффективности методов их поиска, добычи и обогащения;

развитие научных работ по океанологии, физике атмосферы, географии для разработки проблем более широкого и рационального использования естественных ресурсов, в том числе ресурсов морей и океанов; разработку научных основ охраны и преобразования природы в целях улучшения естественной среды, окружающей человека, и лучшего использования природных ресурсов;

дальнейшее развитие химических наук, особенно в области совершенствования научных основ создания новых полимерных и неорганических материалов, высокоэффективных химико-технологических и электрохимических процессов и экономических методов получения особо чистых веществ;

развитие научных исследований в области биологии и медицины, направленных в первую очередь на предупреждение и лечение сердечно-сосудистых и вирусных заболеваний, создание новых физиологически активных препаратов для медицины, сельского хозяйства, легкой и пищевой промышленности; разработку генетических методов селекции для выведения высокоурожайных сортов растений и наиболее продуктивных пород животных; разработку проблем генетики наследственных заболеваний;

дальнейшее развитие общественных наук, проведение комплексных исследований современных процессов развития общества с научного руководства социалистическим хозяйством и решения задач коммунистического строительства. В области эконо-

мической науки сосредоточить внимание на разработке наиболее эффективных форм использования объективных экономических законов в практике планового управления народным хозяйством, проблем ускорения научно-технического прогресса и всемерного повышения экономической эффективности и интенсификации общественного производства, а также важнейших проблем развития социалистической экономической интеграции СССР с другими странами — членами СЭВа.

Решительно повысить эффективность работы научных учреждений, обеспечить концентрацию научных сил, материальных и финансовых ресурсов в первую очередь на ведущих направлениях науки и решении важнейших научно-технических проблем, дальнейшее укрепление экспериментальной и опытно-производственной базы исследований, применение хозрасчетных методов организации научных исследований. Улучшить планирование научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ, предусматривая в планах все этапы этих работ, вплоть до внедрения их результатов в производство, усилить контроль за выполнением планов. Укреплять связь науки с производством. Осуществить систему организационных и экономических мер по освоению и внедрению новой техники в сжатые сроки. Повысить стимулирующую роль патентного дела и патентной информации.

**4. Последовательно развивать сотрудничество с социалистическими странами, всемерно содействовать укреплению мировой системы социализма.**

Определить следующие направления и задания по развитию отраслей народного хозяйства СССР, повышению уровня жизни народа, размещению производительных сил и развитию хозяйства союзных республик, развитию внешних экономических связей, совершенствованию управления и планирования.

## III. Промышленность

Основная задача промышленности в новом пятилетии заключается в расширении и совершенствовании индустриальной базы развития социалистической экономики, особенно сельского хозяйства и связанных с ним отраслей, в повышении технического уровня и эффективности производства, коренном улучшении качества продукции.

Необходимо направить развитие всех отраслей промышленности в интересах наиболее полного удовлетворения жизненных потребностей советского народа, для чего предусмотреть более быстрый рост и повышение удельного веса промышленности, производящей товары народного потребления, сырья, машины и оборудования для их выпуска.

Ускоренными темпами развивать электроэнергетику, особенно атомную, машиностроение, химическую, нефтехимическую и газовую промышленность. Обеспечить быстрое развитие наиболее эффективных производств во всех отраслях промышленности. Значительно увеличить централизованное производство запасных частей, полностью удовлетворить потребность народного хозяйства в запасных частях для автомобилей, тракторов и других видов техники.

Увеличить производство про-

выпуск продукции с каждой единицы производственных основных фондов путем более полного использования машин и оборудования, повышения коэффициента сменности, ликвидации простоев, сокращения сроков освоения вновь вводимых мощностей, дальнейшей интенсификации производственных процессов;

**улучшить использование сырья, материалов, топлива, электрической и тепловой энергии.** Обеспечить экономию проката черных металлов в машиностроении и металлообработке в размере 18—20 процентов за счет применения эффективных видов и профилей металла, его заменителей, совершенствования конструкции машин и технологии обработки металлопроката. Снизить нормы расхода топлива, электроэнергии, химических, древесных и других сырьевых и материальных ресурсов на 7—10 процентов.

Полнее использовать в народном хозяйстве вторичные сырьевые и топливно-энергетические ресурсы и отходы производства (лом и отходы черных и цветных металлов, макулатура, вторичные текстильные материалы, стеклобой, изношенные шины, полимерные материалы, химикаты и другие виды вторичных ресурсов сырья и материалов). Совершенствовать технологию переработки вторичного сырья для производства продукции и увеличить в отраслях соответствующие мощности. Укрепить материально-техническую базу организаций, осуществляющих заготовку вторичного сырья и отходов производства, улучшить организацию приемки вторичного сырья от населения;

увеличить прибыль в промышленности, обеспечить снижение себестоимости продукции и повышение рентабельности работы предприятий.

Определить следующие главные направления развития и объемы производства в отраслях промышленности:

**В электроэнергетике** довести производство электроэнергии до 1030—1070 млрд. киловатт-часов. Ввести в действие на электростанциях мощности в размере 65—67 млн. киловатт, главным образом за счет строительства тепловых электростанций, с установкой на них крупных энергетических блоков. Существенно улучшить технико-экономические показатели работы энергетического оборудования. Снизить удельный расход топлива на электростанциях в 1975 году до 340—342 граммов на киловатт-час отпущенной электроэнергии.

В гидроэнергетике осуществлять преимущественно сооружение гидроузлов, позволяющих комплексно решать задачи производства электроэнергии, орошения земель, обеспечения народного хозяйства водой, развития судоходства и рыбоводства.

Предусмотреть значительное развитие атомной энергетики путем строительства крупных электростанций с установкой реакторов единичной мощностью 1 млн. киловатт и выше. Ввести в действие мощности на атомных электростанциях в размере 6—8 млн. киловатт.

Продолжить работы по созданию Единой энергетической системы страны, дальних линий электропередачи переменного тока напряжением 750 и 1150 тыс. вольт и постоянного тока напряжением 1500 тыс. вольт, а также по развитию электри-

ческих сетей в сельских районах, повысить надежность электроснабжения сельских потребителей.

Повысить производительность труда в электроэнергетике за пятилетие в 1,4 раза.

**В нефтяной и газовой промышленности** довести в 1975 году добычу нефти до 480—500 млн. тонн и газа до 300—320 млрд. куб. метров. Повысить удельный вес нефти и газа в общем балансе топлива в 1975 году не менее чем до 67 процентов. Ускорить вовлечение в эксплуатацию новых высокопродуктивных нефтяных и газовых месторождений, развивать добычу нефти и газа в старых обустроенных районах.

Довести к концу пятилетия добычу нефти с применением методов искусственного воздействия на пласт не менее чем до 75 процентов от общей добычи ее. Увеличить фонд нефтяных и нетатальных скважин одновременно-раздельной эксплуатации примерно в 2 раза. Обеспечить комплексную автоматизацию 120 нефтяных и 20 газовых промыслов. Повысить эффективность использования фонда скважин за счет значительного сокращения сроков ввода их в эксплуатацию, более совершенных способов эксплуатации, увеличения сроков службы оборудования.

Значительно повысить технико-экономические показатели буровых работ. Снизить стоимость проходки скважин в эксплуатации одним бурением примерно на 15 процентов и в разведочном — на 25 процентов. Ускорить внедрение технологии бурения скважин с полным контролем показателей режима бурения в забое скважины.

Довести использование нефтяного попутного газа до 80—85 процентов от его ресурсов, значительно увеличить мощности по комплексной переработке попутного и природного газов и расширить производство сжиженных газов, бензина, гелия и серы.

Продолжить работы по созданию единой системы газоснабжения страны. Обеспечить наиболее эффективные потоки газа по магистральным газопроводам из новых районов добычи газа для удовлетворения потребностей европейской части страны в топливе. Обеспечить полное использование проектных мощностей газопроводов, увеличить пропускную способность трубопроводов за счет повышения рабочего давления в них. Построить не менее 30 тыс. километров магистральных газопроводов. Широко внедрять трубы диаметром 1,420 миллиметров для транспортировки газа при давлении 75 атмосфер, а также новые перекачивающие агрегаты большой мощности.

Значительно расширить подземные хранилища газа вблизи промышленных центров.

Повысить производительность труда в нефтедобывающей промышленности в 1,4 раза и в газовой промышленности в 1,3 раза.

**В нефтеперерабатывающей промышленности** увеличить выпуск продукции в 1,5 раза.

Значительно сократить сроки проектирования и строительства нефтеперерабатывающих заводов и сроки освоения их мощностей.

Улучшить качество нефтепродуктов. Обеспечить производство в основном малосернистого дизельного топлива, высокооктановых бензинов, смазочных масел с высокоэффективными многофункциональными присадками, шире применять способы оптимального извлечения серы из

нефтепродуктов. Существенно расширить производство ароматических углеводородов, малосернистого электродного кокса, сжиженных газов, нефтяного сырья для химической промышленности.

Повысить производительность труда на предприятиях нефтеперерабатывающей промышленности в 1,5 раза.

**В угольной промышленности** довести добычу угля в 1975 году до 685—695 млн. тонн. Завершить в основном техническое перевооружение предприятий на основе комплексной механизации и автоматизации производственных процессов, а также переход на узкозахватную выемку угля в шахтах, повысить к концу пятилетия удельный вес добычи угля на пластах пологого и наклонного падения с применением выемочных комплексов и механизированных крепей не менее чем до 60 процентов общей добычи его.

Опережающими темпами развивать добычу угля открытым способом, довести в 1975 году удельный вес добычи угля этим способом в общей добыче до 30 процентов.

Повысить производительность труда в угольной промышленности примерно в 1,4 раза.

Обеспечить рост добычи торфа за пятилетие на 35—38 процентов, значительно расширить производство торфяных брикетов и полубрикетов.

**В черной металлургии** считать основной задачей коренное улучшение качества металлопродукции за счет внедрения прогрессивных способов производства металла и расширения сортамента проката, с тем, чтобы существенно повысить эффективность применения металла в народном хозяйстве.

Довести в 1975 году выплавку стали до 142—150 млн. тонн и производство готового проката до 101—105 млн. тонн. Увеличить выпуск экономических видов проката, в первую очередь листового проката, холоднокатаного листа, гнутых и фасонных профилей, профилей высокой точности, проката из высококачественной и легированной стали, труб и метизов. Организовать производство холоднокатаной динамной стали, значительно повысить качество трансформаторной стали.

Увеличить выпуск металлопроката и труб с антикоррозийными покрытиями и упрочняющей термической обработкой.

Создать новые мощности по производству газопроводных труб больших диаметров и высокого давления, высокопрочных буровых и обсадных труб, тонкостенных бесшовных электросварных труб, холоднокатаной листовой электротехнической и нержавеющей стали и других видов металлопродукции, необходимых для народного хозяйства.

Нарращивание производственных мощностей в черной металлургии осуществлять за счет строительства агрегатов большой единичной мощности, в частности доменных печей объемом 5,000 куб. метров, кислородных конверторов с весом плавки 350 тонн.

Существенно расширить применение прогрессивных технологических процессов, использование кислорода и природного газа в доменном производстве, увеличить примерно в 4 раза выпуск железнодорожных окатышей, организовать промышленное производ-

(Продолжение на 4-й стр.).

# Директивы XXIV съезда КПСС по пятилетнему плану развития народного хозяйства СССР на 1971—1975 годы

(Продолжение. Нач. на 1, 2 и 3-й стр.)

ство металлургического сырья. Довести к концу пятилетия удельный вес выплавки стали в кислородных конверторах не менее чем до 30 процентов общего объема производства ее, повысить удельный вес производства электростали. Увеличить объем непрерывной разливки стали. Широко внедрять высокоэффективные способы улучшения качества металлов путем выпечного вакуумирования, обработки стали синтетическими шлаками, электрошлакового и вакуумного переплава.

Повысить производительность труда в черной металлургии примерно в 1,3 раза.

В цветной металлургии увеличить выпуск продукции в 1,4 раза, в том числе алюминия на 50—60 процентов, меди на 35—40 процентов. Значительно расширить производство легирующих металлов и добычу природных алмазов. Ускорить развитие сырьевой базы, особенно для производства глинозема, свинца, вольфрама, молибдена, сурьмы, олова, ртути.

Обеспечить дальнейшее развитие добычи руд открытым способом а также подземным способом с применением высокопроизводительных комплексов самоходного оборудования. Ускорить оснащение горнорудных предприятий высокопроизводительным оборудованием и транспортными средствами.

Значительно повысить извлечение металлов из руд, улучшить комплексное использование сырья: широко внедрить замкнутые технологические схемы с полной переработкой полупродуктов и организовать использование отходов производства на металлургических заводах. Создать основы плазменных металлургических процессов. Развивать применение совместной разливки и прокатки полуфабрикатов из цветных металлов и сплавов, разработать процессы покрытия различных материалов цветными металлами в вакууме и промышленную аппаратуру для этих целей.

Предусмотреть дальнейшее наращивание мощностей по производству вторичных цветных металлов, электродной продукции, проката из меди и медных сплавов, проволоки тонких сечений, тонкостенных труб и экономичных профилей. Значительно увеличить производство и расширить сортамент труб и строительных профилей из алюминиевых сплавов, а также алюминиевой фольги и ленты для упаковки пищевых продуктов. Улучшить качество цветных металлов и сплавов.

Повысить производительность труда в цветной металлургии не менее чем в 1,4 раза.

В химической и нефтехимической промышленности увеличить выпуск продукции в 1,7 раза, в том числе пластических масс и синтетических смол примерно в 2, каучуков в 1,7 и товаров бытовой химии в 1,9 раза. Довести в 1975 году производство минеральных удобрений до 90 млн. тонн, химических волокон до 1.050—1.100 тыс. тонн. Расширить ассортимент и повысить качество выпускаемой продукции. Улучшить внутриотраслевые пропорции. Предусмотреть дальнейшее развитие химических производств за счет повышения единичной мощности агрегатов и установок, а также создание не-

прерывных технологических процессов.

Развивать опережающими темпами производство высококачественных концентрированных и сложных минеральных удобрений, с тем, чтобы довести к концу пятилетия удельный вес выпуска их в общем объеме производства минеральных удобрений примерно до 80 процентов. Повысить среднее содержание питательных веществ в минеральных удобрениях до 35—37 процентов. Увеличить производство и расширить ассортимент химических средств защиты растений.

Улучшить качество пластических масс и изделий из них, освоить производство высокопрочных термостойких, электроизоляционных, коррозионно-устойчивых и других новых видов полимерных материалов. Довести к концу пятилетия удельный вес производства термопластов в общем объеме выпуска синтетических смол и пластмасс до 40—43 процентов.

Улучшить структуру производства химических волокон, повысить к концу пятилетия долю синтетических волокон в общем выпуске их до 38—40 процентов, увеличить в значительных размерах производство текстурованных синтетических и искусственных нитей, штапельного волокна в жгуте, химических волокон, окрашенных в массу, и поставку искусственного синтетического шелка на больших пакетах.

Значительно расширить выпуск новых высококачественных синтетических каучуков. Довести удельный вес производства синтетического каучука, заменяющего натуральный, в общем объеме производства каучука до 55—60 процентов, сократив в связи с этим расход натурального каучука. Расширить выпуск автомобильных шин усовершенствованной конструкции, обеспечить повышение ходимости автомобильных шин в среднем на 20—25 процентов.

Ускорить рост производства малотоннажной химической продукции, расширить ее ассортимент. Расширить производство химических добавок, повышающих качество полимерных материалов, и полностью обеспечить потребность в них народного хозяйства. Значительно увеличить выпуск консервантов и антисептиков, биологически активных веществ для медицинских нужд и сельского хозяйства, присадок, реактивов, различных пленок для расфасовки пищевых продуктов, химических заменителей жиров, синтетического глицерина, синтетических красителей, лаков, вспомогательных веществ для улучшения качества тканей, трикотажных изделий, обуви и искусственной кожи.

Расширить ассортимент и улучшить качество товаров бытовой химии, изделий из пластмасс и других видов продукции химической промышленности для населения.

Повысить производительность труда на предприятиях химической промышленности в 1,7 раза и нефтехимической промышленности в 1,5 раза.

Расширить работы по геологическому изучению земных недр и разведке минерально-сырьевых ресурсов прежде всего в районах действующих горных предприятий, а также в районах, наиболее экономически выгодных для промышленного их освоения.

Усилить разведку на нефть и газ, особенно в европейской части страны, коксующиеся и энергетические угли, высококачественные бокситы, важнейшие цветные, редкие и драгоценные металлы, алмазы, сырье для производства минеральных удобрений, разведку подземных вод, а также усилить поисково-разведочные работы по выявлению месторождений богатых железных руд в районах Сибири и Урала.

Газвернуть поисково-разведочные работы в прибрежных шельфовых зонах морей и океанов с целью выявления перспективных подводных месторождений нефти и газа. Расширить исследования прибрежных россыпных месторождений золота, олова и других рудных полезных ископаемых. Повысить экономическую эффективность геологоразведочных работ.

По машиностроению и металлообработке увеличить за пятилетие выпуск продукции в 1,7 раза, в том числе товаров народного потребления в 2,2 раза. Обеспечить опережающее развитие производства приборов и средств автоматизации, сельскохозяйственных машин, строительной и мелноразливочной техники, наиболее прогрессивных видов металлообрабатывающего и электротехнического оборудования, газовых турбин, оборудования для атомных электростанций и химической промышленности, легкой и пищевой отраслей промышленности, подвижного железнодорожного состава, продукции автомобильной промышленности. Значительно увеличить выпуск средств механизации подземно-транспортных, погрузочно-разгрузочных и складских работ. Улучшить ассортимент и качество товаров народного потребления длительного пользования.

Повысить эффективность оборудования путем увеличения единичных мощностей агрегатов, улучшения качества и надежности его.

При строительстве новых и реконструкции действующих предприятий машиностроения исходить из необходимости углубления специализации производства машиностроительной продукции, создания по преимуществу заводов подетальной и технологической специализации и сборочных заводов. Повысить коэффициент сменности работы оборудования.

Ускорить техническое перевооружение производственной базы машиностроения. Направить на предприятия этой отрасли для замены устаревшего металлообрабатывающего оборудования 25—30 процентов ресурсов металлорежущих станков и не менее 30 процентов ресурсов кузнечно-прессовых машин. Быстрее внедрять новые прогрессивные технологические процессы.

Довести производство металлорежущих станков в 1975 году до 230—250 тыс. штук и кузнечно-прессовых машин до 60—65 тыс. штук. Обеспечить опережающий рост производства металлообрабатывающих станков с числовым программным управлением, увеличив выпуск их за пятилетие не менее чем в 3,5 раза. Расширить выпуск станков высокой и особо высокой точности, автоматических и полуавтоматических линий, кузнечно-прессового и литейного оборудования, а также специализирован-

ное производство металлорежущего и абразивного инструмента; повысить качество этого инструмента.

Обеспечить ускоренное развитие специализированных мощностей по производству отливок и штамповок путем реконструкции на новой технической основе действующих и строительства новых литейных и кузнечно-штамповочных заводов и цехов. Повысить качество и точность отливок и штамповок за счет внедрения в производство новых технологических процессов, литья под давлением и в вакууме, поточных и автоматических линий, а также внедрения индукционных печей промышленной частоты для плавки чугуна.

Значительно повысить удельный вес обработки металлов давлением, широко применять в промышленности объемную штамповку.

Обеспечить опережающее развитие централизованного изготовления изделий общемашиностроительного применения.

Довести производство тракторов в 1975 году до 575 тыс. штук и сельскохозяйственных машин на сумму до 3,5 млрд. рублей. Повысить мощность и производительность тракторов, комбайнов и других сельскохозяйственных машин. Организовать производство новых высокопроизводительных зерноуборочных комбайнов, мощных пахотных и промышленных тракторов, агрегатных машин для лесосечных работ. Ускорить разработку и выпуск сельскохозяйственных машин и оборудования, необходимых для комплексной механизации производственных процессов в сельском хозяйстве. Расширить производство самоходных шасси и навесных орудий в необходимом наборе.

Довести выпуск автомобилей в 1975 году до 2—2,1 млн. штук, увеличив при этом производство грузовых автомобилей примерно в 1,5 раза и легковых—в 3,5—3,8 раза. Увеличить выпуск большегрузных автомобилей и на их базе автопоездов высокой грузоподъемности. Расширить выпуск специализированных грузовых автомобилей и автомобильных прицепов, автомобилей, приспособленных для работы в условиях Крайнего Севера и жаркого климата, лесовозных автопоездов. Организовать производство автосамосвалов и самосвальных автопоездов грузоподъемностью до 120 тонн для горнорудной промышленности. Расширить выпуск автобусов большой вместимости и автобусов повышенной проходимости. Увеличить срок работы автомобильных двигателей до капитального ремонта в 1,3—1,5 раза.

Увеличить выпуск высокопроизводительного технологического оборудования, оснащенного новейшими средствами автоматизации, для предприятий легкой и пищевой промышленности, для других предприятий по производству товаров народного потребления, а также для предприятий торговли, общественного питания и бытового обслуживания в 1,6

—1,8 раза.

Разработать новые конструкции и организовать производство подъемно-транспортных комплексов машин и механизмов с дистанционным и автоматическим управлением, а также машин циклического действия для автоматизированных конвейерных транспортных линий. Расширить производство специальных транспортных, погрузочно-разгрузочных механизмов и устройств, обеспечивающих снижение потерь сыпучих грузов—цемента, минеральных удобрений и других—при их транспортировке. Ускорить строительство и реконструкцию автобусов по производству грузовых магистральных вагонов.

Создать новые виды машин и оборудования большой единичной мощности для металлургической, угольной, горнодобывающей, химической, нефтехимической и нефтеперерабатывающей промышленности, энергетики, целлюлозно-бумажной промышленности и других отраслей. Освоить производство и организовать серийный выпуск оборудования для доменных печей объемом 5.000 куб. метров, роторных комплексов для вскрышных работ производительностью 12 тыс. куб. метров в час, экскаваторов с ковшем емкостью 100 куб. метров, комплексов оборудования с механизированными крепями для разработки тонких и мощных пологопадающих и крутопадающих пластов.

Обеспечить производство комплектного оборудования энергетических блоков мощностью 500 и 800 тыс. киловатт для тепловых электростанций, газовых турбин мощностью 100 тыс. киловатт, а также реакторных установок мощностью 1 млн. киловатт и выше для атомных электростанций. Изготовить оборудование головного энергетического блока мощностью 1.200 тыс. киловатт. Создать комплекс нового высоковольтного и преобразовательного оборудования для линий электропередачи постоянного тока напряжением 1.500 вольт и переменного тока напряжением 1.150 тыс. вольт.

Освоить производство новой серии электродвигателей общепромышленного применения с улучшенными весовыми, технологическими и эксплуатационными показателями и с широким диапазоном мощностей, включая небольшие двигатели и микродвигатели. Обеспечить создание и серийное производство электродвигателей, электроаппаратуры, кабельных изделий с учетом специфики сельскохозяйственного производства. Удовлетворить спрос населения на осветительную арматуру.

Уделить особое внимание развитию дизелестроения и производству газовых двигателей и газомоторных компрессоров. Увеличить моторесурс этих машин в 1,5—2 раза. Освоить производство новых мощных тепловозов.

(Продолжение следует)

Зам. редактора  
Л. ЦАРЕГОРОДЦЕВ.

НАШ АДРЕС: Волгодонск, улица Волгодонская, 12, редакция газеты «Ленинец».

ТЕЛЕФОНЫ: зам. редактора, ответственного секретаря отделов промышленности и писем—24-24; сельхозотдела—26-44; бухгалтерии—24-49; типографии—24-74.

# История города в цифровом формате Город Волгодонск (Ростовская область) 2015 год



ВОЛГОДОНСКОЕ (ГОРОДСКОЕ) МЕСТНОЕ ОТДЕЛЕНИЕ  
ВСЕРОССИЙСКОЙ ПОЛИТИЧЕСКОЙ ПАРТИИ  
«ЕДИНАЯ РОССИЯ»



Администрация города  
ВОЛГОДОНСКА



Централизованная библиотечная система  
Волгодонска

## Финансовая поддержка проекта



АО «Атоммашэкспорт» <http://www.atomexp.ru/>

Генеральный директор Куликов Сергей Сергеевич

Первый заместитель генерального директора Кривошлыков Николай Иванович



ООО «Регионпромсервис» (РПС) <http://oorsps.ru/>

Директор Самсонов Сергей Юрьевич

Заместитель директора по коммерческой части Голотин Вячеслав Васильевич