



XXIII СЪЕЗД КОММУНИСТИЧЕСКОЙ ПАРТИИ СОВЕТСКОГО СОЮЗА

ДИРЕКТИВЫ XXIII СЪЕЗДА КПСС ПО ПЯТИЛЕТНЕМУ ПЛАНУ РАЗВИТИЯ НАРОДНОГО ХОЗЯЙСТВА СССР НА 1966—1970 ГОДЫ

Доклад Председателя Совета Министров СССР товарища А. Н. КОСЫГИНА

5 апреля 1966 года

Дорогие товарищи делегаты Центрального Комитета КПСС...

партийных съездах в республиках и конференциях в краях и областях...

были выполнены задания по развитию легкой и пищевой промышленности...

Замедление роста реальных доходов населения связано также и с тем, что последние годы темпы роста производства...

Определенную роль играет и то обстоятельство, что международная обстановка...

Были и другие причины невыполнения отдельных плановых заданий семилетия...

Партия осудила субъективизм в решении экономических вопросов...

II. Основные задачи нового пятилетнего плана

Товарищи! Проект Директив по пятилетнему плану предусматривает осуществление крупных народнохозяйственных задач...

Теоретическую основу нового пятилетнего плана, как и всей экономической политики Советского государства...

В основных направлениях развития народного хозяйства СССР в нынешнем пятилетии нашли отражение важнейшие тенденции...

Как сказано в проекте Директив, главную экономическую задачу пятилетия партия видит в том, чтобы на основе всемерного использования достижений науки и техники...

Для осуществления этой задачи предусмотрены более высокие, чем за прошлое пятилетие, темпы роста совокупного общественного продукта...

Пятилетний план имеет прочную хозяйственную и научную основу. Задачи плана определены исходя из растущих потребностей советского общества...

Нам предстоит решить задачи крупных масштабов по одновременному росту как накопления, так и народного потребления. А решить их можно только путем повышения экономической эффективности общественного производства...

Быстрое внедрение в производство научно-технических достижений является решающим фактором повышения производительности общественного труда...

Воз этого невозможно успешно решить задачу создания материально-технической базы коммунизма. Наука играет огромную роль в развитии и повышении эффективности производства...

В этой связи в пятилетнем плане должны быть предусмотрены более быстрые развертывания как фундаментальных, теоретических, так и прикладных научных исследований...

Научно-технические исследования должны своевременно определять для производства ясную перспективу и давать прогрессивные решения. Необходимо уже в ближайшее время создать хорошо налаженную систему...

Важнейшей задачей является разработка научных основ дальнейшего развития энергетики, создания новых конструктивных, строительных и других материалов...

Большая роль в осуществлении технического прогресса и внедрении достижений науки и техники в производство принадлежит изобретателям, рационализаторам и научно-техническим обществам...

На основе широкого внедрения достижений науки и техники в производство, развития специализации производства и научной организации труда, повышения квалификации и усиления экономических стимулов в плане предусматривается ускорение темпов роста производительности труда...

Среднегодовые темпы прироста производительности труда в расчете на одного работающего составляет в промышленности 6 процентов против 4,6 процента за 1961—1965 годы...

(1964 года) и последующих Пленумов Центрального Комитета КПСС...

Подводя итоги выполнения семилетнего плана, мы с полным основанием можем сказать, что достигнуты огромные успехи в развитии экономики...

Массовую трудовую доблесть и высокую сознательность проявил наш замечательный рабочий класс...

Выдающийся вклад в общенародное дело создания материально-технической базы коммунизма, развитие производительных сил страны...

Самостоятельный труд миллионов — важнейшее условие успехов в хозяйственном и культурном строительстве...

Самостоятельный труд миллионов — важнейшее условие успехов в хозяйственном и культурном строительстве...

Самостоятельный труд миллионов — важнейшее условие успехов в хозяйственном и культурном строительстве...

Современные технические средства будут играть все большую роль в управлении народным хозяйством. Электронно-вычислительные машины в сочетании со средствами связи...

Технический прогресс в народном хозяйстве и успехи науки в большой степени зависят от хорошо поставленной системы информации о результатах научных исследований...

Нам необходимо создать в стране высокоэффективную общегосударственную систему научной информации. Несомненно, она поможет плановым, хозяйственным органам и научно-исследовательским организациям ускорить внедрение...

Научно-технический прогресс неразрывно связан с повышением качества продукции. Улучшить качество — это означает, что необходимо решительно снимать с производства устаревшие изделия...

Огромное значение для повышения эффективности общественного производства имеет рациональное использование основных фондов, сырья, топлива, материалов, трудовых и финансовых ресурсов...

Получение от производственных фондов наибольшей отдачи (по количеству и качеству реализуемой продукции и по прибыли) должно стать одним из важнейших критериев в оценке работы каждого предприятия...

Важными задачами плана также являются: уменьшение удельного веса незавершенного производства и строительства, сокращение объема неустановленного оборудования, массы нерезализуемых товаров...

Большими внутренними резервами в народном хозяйстве являются механизация вспомогательных работ, обеспечение ритmicности производства, повышение трудовой дисциплины, устранение простоев рабочих...

Проект Директив предусматривает значительное снижение себестоимости продукции и увеличение рентабельности всего производства, в том числе увеличение более чем вдвое суммы прибыли в промышленности...

Развитие производства и повышение его эффективности, намеченные проектом Директив, составляют основу той широчайшей социально-экономической программы, которую нам предстоит осуществить в нынешнем пятилетии...

Важнейшей социальной задачей пятилетнего плана является ускорение темпов повышения народного благосостояния. В соответствии с ростом национального дохода в стране будут увеличиваться реальные доходы населения...

В 1970 году ресурсы, используемые на повышение благосостояния народа, должны возрасти по сравнению с 1965 годом примерно на 59 миллиардов рублей...

(Продолжение на 3-й стр.)

Систематически росло и производство сельскохозяйственной продукции. Это видно из следующих среднегодовых данных по отдельным пятилетиям:

Table with 5 columns (years: 1928, 1940, 1950, 1961, 1965) and rows for various agricultural products like grain, oil, wool, etc.

В целом среднегодовой объем продукции сельского хозяйства за годы пятилеток возрос почти в два с половиной раза...

Как видите, товарищи, советское народное хозяйство все время идет по восходящей линии, несмотря на трудности, возникающие на разных этапах его развития...

Свидетельством наших успехов служат и основные итоги выполнения семилетнего плана...

Объем промышленной продукции за истекшее семилетие вырос на 84 процента, капитального строительства (строительно-монтажные работы) — на 49 процентов...

Выдающихся успехов добилась наша наука. Общественности и получили всеобщее признание работы советских ученых и инженеров по исследованию космоса...

На базе научно-технического прогресса народного хозяйства СССР непрерывно и всемерно совершенствуется наша оборонная промышленность...

Советский Союз обладает почти неограниченными природными ресурсами. Благодаря самоотверженному труду наших замечательных геологов...

Население СССР увеличилось за семилетие на 23 миллиона и достигло 232 миллиона человек. Численность рабочих и служащих выросла с 56 до 77 миллионов...

По сравнению с 1928 годом, то есть незадолго до начала первой пятилетки, в январе 1959 года, то есть в начале семилетия, к концу 1965 года...

Воз этого невозможно успешно решить задачу создания материально-технической базы коммунизма...

Важнейшей задачей является разработка научных основ дальнейшего развития энергетики, создания новых конструктивных, строительных и других материалов...

Большая роль в осуществлении технического прогресса и внедрении достижений науки и техники в производство принадлежит изобретателям, рационализаторам и научно-техническим обществам...

Научно-технические исследования должны своевременно определять для производства ясную перспективу и давать прогрессивные решения...

Важнейшей задачей является разработка научных основ дальнейшего развития энергетики, создания новых конструктивных, строительных и других материалов...

Большая роль в осуществлении технического прогресса и внедрении достижений науки и техники в производство принадлежит изобретателям, рационализаторам и научно-техническим обществам...

На основе широкого внедрения достижений науки и техники в производство, развития специализации производства и научной организации труда...

Среднегодовые темпы прироста производительности труда в расчете на одного работающего составляет в промышленности 6 процентов против 4,6 процента за 1961—1965 годы...

I. Народное хозяйство СССР на современном этапе. Развитие экономики и культуры страны за последнее семилетие

В Отчетном докладе Центрального Комитета КПСС, с которым выступил на съезде Первый секретарь ЦК КПСС тов. Л. И. Брежнев...

Важнейшая организационная роль в развитии нашей экономики и культуры принадлежит перспективному народнохозяйственному плану...

Когда принимался первый пятилетний план, наша страна по существу только приступала к созданию тяжелой индустрии. Тогда в промышленности производстве и, особенно, в торговле все еще значительное место занимали частный капитал...

В результате осуществления первого, второго и части третьего, прерванного второй мировой войной, пятилетних планов была решена гигантская по своим масштабам задача индустриализации страны и социального переустройства сельского хозяйства...

В стране произошла подлинная культурная революция. Больших успехов в хозяйственном и культурном строительстве достигли все советские республики.

Навязанная фашистскими захватчиками война причинила громадный ущерб Советскому Союзу; погибло свыше 20 миллионов человек, мы потеряли около 30 процентов национального богатства страны...

Двадцатый съезд партии, наметивший курс на развертывание коммунистического строительства, утвердил Директивы по шестому пятилетнему плану. Спустя три года двадцать первый съезд партии утвердил контрольные цифры развития народного хозяйства на 1959—1965 годы...

Каждая пятилетка была большой победой советского народа, являлась этапом героической истории нашей социалистической Родины...

Чтобы представить проделанный страной путь — от первой пятилетки до наших дней — и определить исходные позиции для составления нового, восьмого, пятилетнего плана, приведу данные, показывающие, как росло производство важнейших видов продукции отраслей тяжелой индустрии:

Table with 5 columns (years: 1928, 1940, 1945, 1958, 1965) and rows for various industrial products like electricity, steel, oil, gas, coal, cement, etc.

Приступая к выполнению первой пятилетки, мы вырабатывали всего 5 миллиардов киловатт-часов электроэнергии, то есть вдвое меньше, чем сейчас производит за год одна только Волжская ГЭС имени В. И. Ленина в Кубышевской области...

Примерно такая же картина и по другим отраслям тяжелой индустрии. Выплавка стали, добыча нефти возросли в 1965 году по сравнению с 1928 годом в 21 раз...

Что касается товаров народного потребления, то можно привести такие данные:

Table with 5 columns (years: 1928, 1940, 1945, 1958, 1965) and rows for various consumer goods like clothing, shoes, sugar, etc.

Как видно из таблицы, выпуск тканей за годы пятилеток увеличился в 3 раза, кожаной обуви — в 8,4 раза, сахара-песка — в 7 раз.

XXIII СЪЕЗД КОММУНИСТИЧЕСКОЙ ПАРТИИ СОВЕТСКОГО СОЮЗА

Продолжение доклада товарища А. Н. КОСЫГИНА

В течение многих лет производство предметов народного потребления заметно отставало в своих темпах от производства средств производства. Достинутый уровень развития народного хозяйства позволяет предусмотреть в новом пятилетии значительное повышение темпов роста сельского хозяйства и сближение их с темпами развития промышленности, а внутри промышленности — темпов роста производства предметов потребления с темпами роста производства средств производства. При общем росте валовой продукции всей промышленности на 47—50 процентов производство продукции группы «А» должно возрасти на 49—52 процента, а продукции группы «Б» — на 43—46 процентов. В предыдущем же пятилетии увеличение объема промышленной продукции по группе «А» составило 58 процентов, а по группе «Б» только 36 процентов. Таким образом, в нынешнем пятилетии произойдет существенное изменение пропорций в народном хозяйстве, перераспределение средств в пользу производства предметов потребления при сохранении опережающего развития производства средств производства.

Самой собой разумеется, что Центральный Комитет партии и правительство, учитывая современную международную обстановку, будут и в нынешнем пятилетии продолжать укрепление оборонной мощи страны, держать наши вооруженные силы на таком уровне, чтобы агрессору дать сокрушительный отпор, если бы он посмел посягнуть на мирную жизнь и мирный труд советского народа.

Ускорение роста производства предметов народного потребления будет обеспечено путем: увеличения вдвое производства средств производства для снабжения тех отраслей, от которых непосредственно зависит рост народного потребления, то есть сельского хозяйства, легкой и пищевой промышленности, торговли, жилищного строительства, отраслей культурно-бытового обслуживания населения; создания устойчивой сельскохозяйственной сырьевой базы для легкой и пищевой промышленности; повышения доли производства предметов потребления в общей массе продукции тяжелой промышленности, особенно в машиностроении и в химии.

Важнейшим условием сближения темпов роста производства продукции группы «А» и продукции группы «Б» является значительное улучшение использования средств производства. Чем лучше мы используем средства производства, тем с меньшим приростом продукции группы «А» можно обеспечить высокие темпы роста всего общественного производства, в том числе производства предметов потребления.

В то же время ускорение роста производства предметов потребления — необходимая предпосылка дальнейшего успешного развития экономики. Лишь при этом условии можно привести в действие все материальные стимулы подъема производства.

Другая важная социальная задача пятилетия — это дальнейшее продвижение вперед по пути преодоления существенных различий между городом и деревней, последовательное повышение материального и культурного уровня жизни сельского населения и сближение его с уровнем жизни городского населения.

По своему производственно-техническому уровню сельское хозяйство еще больше приближится к промышленности. В сельском хозяйстве в течение пятилетия будут почти вдвое увеличены и существенно обновлены основные производственные фонды, предусматриваются относительно более высокие, чем в промышленности, темпы роста производительности труда.

Решающим условием выполнения пятилетнего плана будет переход на новые методы планирования и управления хозяйством, разработанные мартовским и сентябрьским Пленумами ЦК КПСС. Задача состоит в том, чтобы последовательно вводить эти методы, укреплять и совершенствовать централизованное планирование и одновременно развивать демократические основы управления хозяйством, всемерно содействовать разрыванию творческой активности масс. Необходимо обеспечить внедрение полного хозяйственного расчета во всех отраслях и звеньях народного хозяйства.

В современных условиях выдвигаются новые, повышенные требования к нашим экономистам. Ученым предстоит разработать ряд актуальных проблем научного планирования и управления хозяйством в новых условиях. Это требует глубокого и всестороннего изучения экономических процессов и подготовки научно обоснованных рекомендаций по улучшению практики хозяйственного строительства.

Проект Директив предусматривает дальнейший мощный подъем экономики и культуры всех союзных республик. Он исходит из ленинской национальной политики партии, направленной на всемерное укрепление дружбы и братства народов СССР. Объем промышленного производства за пятилетие возрастет: по РСФСР, Украинской, Латвийской и Эстонской ССР примерно в 1,5 раза, по Грузинской, Азербайджанской, Узбекской, Киргизской и Туркменской ССР — в 1,6 раза, по Белорусской, Казахской, Литовской и Молдавской ССР — в 1,7 раза, по Таджикской и Армянской ССР — в 1,8 раза. Таким образом, обеспечивается более быстрый рост промышленного производства в республиках, в которых промышленность была раньше менее развита.

Отличительными чертами развития промышленности в новом пятилетии будут: совершенствование ее отраслевой структуры и улучшение внутриотраслевых пропорций; опережающее развитие более прогрессивных и экономичных отраслей и производств; повышение удельного веса отраслей, обеспечивающих техническое перевооружение всего народного хозяйства и производство новых, более совершенной, продукции; значительное расширение таких новейших отраслей промышленности, как электроника, радиоэлектронная техника, атомная энергетика, производство чистых и сверхчистых материалов, электронно-вычислительных машин, синтетических материалов; поворот промышленности к более полному удовлетворению нужд сельского хозяйства и всемерному расширению выпуска товаров народного потребления. Эти принципиальные структурные сдвиги отвечают неотложным требованиям народного хозяйства.

Возрастающие масштабы производства требуют повышения всех качественных показателей работы промышленности, значительного улучшения использования средств производства, снижения удельных затрат сырья, материалов, топлива. Эта задача решается, прежде всего, на предприятиях и рабочих местах. Вместе с тем из этой задачи следуют исходить и при определении основных направлений технической политики.

Темпы технического прогресса во многом зависят от развития специализации производства. У нас созданы многие специализированные отрасли промышленности, особенно в машиностроении и металлообработке. Однако все еще отстает развитие межотраслевых специализированных производств. Нельзя считать нормальным, когда многие машиностроительные заводы сами изготавливают для себя всю номенклатуру комплектующих изделий, литья, поковки, инструмент и всю технологическую оснастку. Производство отливок у нас сосредоточено более чем по 3 тысячам цехов, подавляющая часть которых имеет низкий технический уровень и как следствие этого высокую себестоимость продукции.

Нужно решительно изменить сложившуюся практику. При разработке пятилетнего плана Госплан должен предусмотреть специализацию существующих производств и строительство новых межотраслевых специализированных предприятий и цехов. Необходимо также уделить больше внимания расширению специализированных производств запасных частей к машинам и оборудованию. Развитие производства запасных частей, деталей и узлов позволит наиболее рационально организовать ремонт оборудования, который сейчас обходится крайне дорого, ежегодно на эти цели расходуется до 10 миллиардов рублей.

Одна из важных задач пятилетия — дальнейший подъем энергетики и топливной промышленности. Ленинская идея электрификации всей страны является определяющей и для нового пятилетнего плана. Производство электр

Пятилетние планы союзных республик должны исходить из экономических особенностей и возможностей каждой республики и предусматривать укрепление и совершенствование хозяйственных связей между союзными республиками и учитывать интересы всех братских народов СССР. Развивая свою экономику и культуру, каждая республика должна тем самым вносить максимальный вклад в решение общесоюзных задач. Именно в этом коммунисты-ленинцы видят суть социалистического интернационализма, основу дальнейшего укрепления нерушимой дружбы всех народов нашей страны.

Первостепенное значение имеет рациональное, наиболее эффективное размещение производительных сил по союзным республикам и экономическим районам страны. За пятилетие нам необходимо увеличить промышленное и сельскохозяйственное производство в районах, находящихся восточнее Урала, где сосредоточены огромные ресурсы промышленного сырья, топлива и электроэнергии.

На Востоке страны предстоит развернуть хозяйственное строительство широким фронтом. Здесь на базе разрабатываемых и вновь открытых месторождений нефти, газа, дешевого угля, руд черных и цветных металлов и других ресурсов будет создаваться ряд крупных многоотраслевых хозяйственных объектов, включающих добывающие и перерабатывающие предприятия, будут прокладываться новые железные и автомобильные дороги и нефтегазопроводы.

За пятилетие необходимо значительно нарастить экономический потенциал Дальнего Востока, богатого рудами черных и цветных металлов, топливно-энергетическими источниками, лесом, рыбой и другими природными ресурсами.

Мы развиваем свою экономику в тесном сотрудничестве с другими социалистическими странами. Решение основных задач пятилетнего плана предполагает дальнейшее развитие экономических связей со странами мировой социалистической системы.

Перед партией и всем советским народом, перед партийными, советскими, хозяйственными, профсоюзными и другими общественными организациями стоят большие и сложные задачи, связанные с выполнением нового пятилетнего плана.

Первостепенное значение для успешного выполнения заданий пятилетия имеет дальнейшее развертывание социалистического соревнования, ставшего живым выражением революционного творчества масс, одной из важнейших форм их участия в строительстве коммунизма. Усиливая и расширяя участие миллионов участников соревнования, необходимо направить на решение основных задач пятилетия, дать самый широкий простор организующей силе примера, передовому опыту. В этой же связи следует сказать и об органах народного контроля, которые помогают партии воспитывать кадры в духе высокой ответственности за порученное дело, прививать советским людям чувство хозяина страны. Народный контроль должен еще активнее участвовать во всенародной борьбе за повышение эффективности производства и капитальных вложений, внедрение новой техники, улучшение качества продукции, укрепление государственной дисциплины.

Необходимо так поставить дело, чтобы социалистическое соревнование, народный контроль, производственные совещания, все формы творческой самодельности масс максимально способствовали привлечению трудящихся к управлению производством, выявлению и использованию внутренних резервов народного хозяйства.

трической энергии увеличится за пять лет примерно на 70 процентов. Главным направлением в развитии энергетики будет строительство крупных тепловых электростанций и экономичных гидроэлектростанций. Войдут в строй несколько десятков крупных тепловых электростанций; будут строиться такие гиганты, как Рефтинская на Урале и Углегорская на Украине, на которых в этой пятилетке вступят в действие первые агрегаты. Будет завершено строительство каскадов гидроэлектростанций на Волге, Кама и Днепре. В Сибири закончится строительство самой крупной в мире Красноярской ГЭС. Дальнейшее развитие получит строительство атомных электростанций.

В советской энергетике происходят коренные технические преобразования. Основной ввод в действие новых мощностей на тепловых электростанциях будет осуществлен за счет крупных энергетических блоков мощностью по 300 тысяч киловатт. Будут введены в действие энергоблоки мощностью по 500 и 800 тысяч киловатт.

Предусматривается завершить создание Единой энергетической системы Европейской части СССР, начать строительство линий электропередачи постоянного тока напряжением 1,5 миллиона вольт для передачи электроэнергии из Сибири и Казахстана в центральные районы и на Урал, развить распределительные сети для присоединения к государственной электрической системе большинства сельских населенных пунктов, колхозов и совхозов. Значительно возрастет потребление энергии во всех отраслях материального производства. Отпуск электрической энергии на бытовые нужды городского населения увеличится на 60 процентов, а сельское — примерно в три раза.

В новой пятилетке значительно ускорится развитие топливной промышленности, произойдет дальнейшее совершенствование структуры топливного баланса: доля газа и нефти в общем производстве топлива возрастет до 60 процентов против 52 процентов в 1965 году.

В 1970 году добычу нефти намечается довести до 345—355 миллионов тонн и газа — до 225—240 миллиардов кубических метров. Ежегодные приросты добычи нефти составят свыше 20 миллионов тонн и добычи газа — около 20 миллиардов кубических метров.

Будет проведена дальнейшая интенсификация процессов добычи нефти и газа. Широкое применение получат способы искусственного воздействия на нефтяные пласты, одновременная эксплуатация нескольких нефтяных горизонтов одной скважины и другие высокоэффективные методы. Внедрение эксплуатации нескольких горизонтов одной скважины позволит в результате уменьшения бурения количества эксплуатационных скважин получить за пять лет экономии капитальных вложений около 400 миллионов рублей. Основной прирост добычи нефти приходится на освоение нефтяных районов. Вместе с тем начнется эксплуатация, как это уже отмечали выступавшие делегаты, новых крупных районов нефти и газа — Тюменского и Мангышлякского. В Западной Сибири на базе вновь открытых месторождений нефти и газа будут построены крупные промыслы; к концу пятилетия здесь будет добываться нефть столько, сколько сейчас добывается в Азербайджанской республике. Увеличится в полтора раза сеть магистральных газопроводов, резко возрастет пропускная способность новых газопроводов за счет применения труб большого диаметра.

Проложенные и введенные в эксплуатацию две линии газопровода из Узбекской ССР (из Бухары) на Урал и газопровода Ишим — Серов имеют большое значение для укрепления энергетической базы Урала и обеспечения дешевым топливом важнейших городов Урала — Свердловска, Челябинска, Магнитогорска, Нижнего Тагила, Орска, Серова и других. С получением газа улучшились бытовые условия жизни населения многих городов и изменился технологический процесс на многих производствах. В текущем пятилетии будут проведены магистральные газопроводы из Узбекистана, Туркмении и Тюменской области в центральные районы страны, здесь будет создано устойчивое обеспечение газом промышленных и бытовых нужд. Мощности предприятий по переработке нефти увеличатся примерно в полтора раза. Намечается уделить особое внимание качеству нефтепродуктов. Предусматривается внедрение укрупненных технологических установок. Так, единичная мощность строящихся установок по переработке нефти увеличится в полтора-два раза. Это позволит снизить удельные капиталовложения, сократить расход металла, повысить производительность труда.

Наряду с интенсивным развитием нефтяной и газовой промышленности в новой пятилетке будет развигаться также и угольная промышленность. Добыча угля возрастет почти на 100 миллионов тонн и достигнет в 1970 году 665—675 миллионов тонн. Наиболее высокими темпами будет развиваться добыча конусующихся углей. Угольная промышленность должна полностью обеспечить высокие потребности народного хозяйства, так и потребности населения. Все основные угольные бассейны получат дальнейшее развитие. Предстоит провести больше работы по дальнейшей механизации процессов добычи угля. В основном будет завершена механизация навалки угля в лавах и будут внедрены в широких масштабах механизированные комплексы, которые наряду с увеличением производительности значительно улучшат условия труда шахтеров. Надо полнее использовать возможности развития открытого способа добычи угля. Предусматриваемые в проекте Директив меры позволят обеспечить намеченный прирост добычи угля без увеличения численности рабочих.

Значительные достижения имеет советская металлургия. По ряду технико-экономических показателей в черной металлургии мы превзошли наиболее развитые капиталистические страны. В СССР построены самые мощные в мире мартеновские и доменные печи, установки непрерывной разливки стали, значительно улучшены технологические процессы выплавки металла. Мы и в дальнейшем должны настойчиво повышать технический уровень нашей металлургии. В пятилетии предусматривается строительство более мощных, чем имеем сейчас, металлургических агрегатов, доменных печей объемом по 2,700 кубических метров, крупных электрошлакоплавильных печей и кислородных конвертеров, мощных механизированных прокатных станов. Будут широко применяться более производительные методы и технологические процессы выплавки металла с применением кислорода, природного газа, офлюсованного агломерата и железорудных окатышей. Так, в 1970 году более одной пятой всей стали будет произведено кислородно-конвертерным методом. К концу пятилетия будет выплавлено с применением кислорода 60 миллионов тонн чугуна и 90 миллионов тонн стали.

Намечаются крупные мероприятия по повышению качества металла. В несколько раз увеличится выплавка высококачественной стали. Расширится сортимент проката, труб и метизов. Возрастет производство фасонных профилей высокой точности, холоднокатаного листового и холоднокатаного сортового проката, стальных тонкостенных труб, проволоки. В три раза увеличатся мощности по производству высококачественной холоднокатаной трансформаторной стали. Значительное развитие получат упрочняющая термическая обработка проката. Министерству черной металлургии необходимо ускорить строительство цехов горячей и холодной прокатки широких листов, листов из нержавеющей и трансформаторной стали и белой жести на Магнитогорском комбинате, на заводах — Челябинском, «Запорожсталь», Верх-Исетском, Ждановском имени Ильича, сооружение станов для производства широкополосных балок и труб диаметром до 1,420 метров, а также оснащение прокатных цехов оборудованием для производства точных профилей. Осуществление этих мероприятий имеет большое народнохозяйственное значение: достаточно сказать, что повышение качества и увеличение сортимента металла, намечаемые в проекте Директив, равнозначны дополнительному производству в 1970 году более 5 миллионов тонн проката.

Высокими темпами будет развиваться в нынешнем пятилетии и цветная металлургия, производство алюминия намечается увеличить в 1,9—2,1 раза, меди и цинка — в 1,6—1,7 раза. Значительно расширит производство свинца, магния, олова, никеля, титана, вольфрамовых и молибденовых концентратов, а также драгоценных металлов и алмазов. Особое значение имеет комплексное и наиболее полное использование рудного сырья. Предусматриваются высокие темпы развития химической промышленности. Наиболее быстро будет развиваться производство минеральных удобрений, химических волокон, пластических масс, синтетических смол, синтетического каучука и других продуктов органического синтеза, товаров бытовой химии и различных изделий бытового назначения. К концу пятилетия производство минеральных удобрений достигнет 62—65 миллионов тонн в год, пластмасс и синтетических смол — 2,1—2,3 миллиона тонн, химических волокон — 780—830 тысяч тонн. Значительно увеличится выпуск синтетических материалов для изготовления тканей, трикотажа и искусственного меха. Кора для шин будет почти полностью изготавливаться из химических волокон, из этих же волокон в основном будут вырабатываться резиновые сети и снасти, фильтровальные и другие технические ткани. Планируется строительство крупного комбината синтетического волокна в г. Могилеве на выпуск 50 тысяч тонн волокна лавсана в год. На Полоцком химическом комбинате будут введены мощности по производству 48 тысяч тонн полиэтилена и 50 тысяч тонн волокна нитрон в год. Вступит в эксплуатацию Нижне-Камский химический комбинат — одно из крупнейших в мире предприятий по производству высококачественных каучуков, заменяющих натуральный.

Заканчивается строительство Чебоксарского химического комбината, на котором создаются мощности по производству новых видов красителей, высокоэффективных химических средств защиты растений. Объем производства химической продукции в пятилетии значительно повысится, но по некоторым видам продукции он все же будет несколько ниже, чем проектировалось в ранее принятых решениях. Это, конечно, не означает ослабления внимания к химии, а является реальным подходом к делу. Прежние наметки по химической промышленности не обесценились проектами, технологическими разработками, оборудованием, мощностями строительных организаций. В 1965 го

ду на многих введенных в действие химических производствах уровень использования мощностей был очень низким вследствие ошибок, допущенных в проектах, дефектов в оборудовании, недоделок в строительстве и небезопасности предприятий квалифицированными кадрами.

Большое внимание должно быть уделено повышению качества и расширению ассортимента химической продукции, организации производства новых химических продуктов. Решающая роль в техническом перевооружении народного хозяйства и повышении производительности труда принадлежит машиностроению.

Советское машиностроение по своим возможностям способно удовлетворить потребности народного хозяйства в высокопроизводительной технике. Многие машиностроительные заводы выпускают большое количество разнообразного оборудования, которое по своим техническим характеристикам находится на уровне лучших мировых образцов или превосходит их. Например, производительность введенных в действие в 1964 году бьюмингов на Криворожском и Челябинском металлургических заводах значительно выше производительности крупнейших агрегатов за рубежом. Выпущены самые мощные в мире гидротурбины и генераторы к ним для Братской и Красноярской ГЭС, освоено производство новейшего оборудования для доменных печей и цементной промышленности, крупнейших экскаваторов. За последние годы создано свыше 1,300 комплектов современных автоматических и полуавтоматических линий для металлообработки.

Однако многие заводы все еще продолжают выпускать машины и оборудование, которые по техническому уровню отстают от современных требований. Вот один из примеров. В 1953 году были изготовлены образцы новых тепловозов типа «ТЭ-10». Вскоре были созданы еще более совершенные тепловозы, их мощность в полтора-два раза больше мощности тепловозов «ТЭ-3», которые находились сейчас в серийном производстве. Прошло семь лет, тепловозы «ТЭ-10» выпускаются небольшими сериями, а производство более мощных тепловозов до сих пор совершенно не организовано. В 1965 году тепловозов типа «ТЭ-10» изготовлено почти в четыре раза меньше, чем старых тепловозов «ТЭ-3». Руководители Луганского, Харьковского и Коломенского заводов неоднократно затягивали доводку более мощных тепловозов, а руководители харьковского завода «Электротрактор» не обеспечили поставку электрооборудования. Примерно такое же положение с выпуском электровозов на Новочеркасском и Тбилисском заводах.

Выпускаемое нашими заводами оборудование по своим технико-экономическим показателям должно быть на уровне новейших достижений отечественной и мировой науки и техники. Предстоит, в частности, освоить серийное производство высококачественных и автоматизированных комплексов оборудования. В широких масштабах следует провести оптимальное укрупнение единичных мощностей блоков, агрегатов для доменного и сталелитейного производства, установок для химических и нефтеперерабатывающих заводов.

Нужно решительно поднять роль конструкторских бюро, теснее связав их с предприятиями, создать лучшие условия для творческой работы конструкторов, проявления их индивидуальных способностей, повысить ответственность конструкторов за обеспечение высокого технического уровня конструкторских решений в разрабатываемых проектах. Следует стимулировать высокие достижения в конструкторской работе. Необходимо иметь постоянный задел в конструкторских работах для своевременного запуска новых серий машин, оборудования и приборов в производство.

Госплану и Министерству станкостроительной и инструментальной промышленности нужно обеспечить опережающее развитие производства кузнечно-прессового оборудования и наиболее прогрессивных металлорежущих станков, в особенности станков высокой точности, специальных и агрегатных, шлифовальных и доводочных, автоматов и полуавтоматов, а также автоматических линий. Необходимо принять меры к значительному увеличению выпуска станков с программным управлением.

Комитету стандартов следует вместе с машиностроительными министерствами организовать работу по унификации и нормализации узлов и деталей машин и приборов. Предстоит технически перевооружить заводы приборостроения, увеличить выпуск современных приборов, в первую очередь средств автоматизации, контроля и регулирования технологических процессов, приборов для точных измерений. Для повышения технического уровня народного хозяйства необходимо расширить производство электронной вычислительной техники, повысить качество вычислительных машин, обеспечить широкое использование вычислительных средств в исследовательских, расчетных и проектных работах, в управлении производством.

Исходя из нужд народного хозяйства, в проекте Директив определены узловые проблемы развития каждой из отраслей машиностроения. Предусматривается значительный рост энергетического, металлургического, химического и нефтяного машиностроения, электронного и радиотехники. Большие задачи стоят перед тракторостроением и сельскохозяйственным машиностроением. Быстрое развитие должна получить автомобильная промышленность. Просторно увеличит производство грузовых автомобилей в 1,6—1,7 раза, а легковых автомобилей — почти в 4 раза. Для этого необходимо расширить существующие заводы и построить новые автомобильные заводы. Наше машиностроение по своему техническому уровню и наличию кадров специалистов обязано выпускать такую продукцию, которая могла бы успешно конкурировать на международном рынке машин и оборудования.

Особое внимание надо уделить развитию отраслей машиностроения, выпускающих оборудование для легкой и пищевой промышленности. Предстоит значительно увеличить производственные мощности в этих отраслях, освоить серийный выпуск до трех тысяч новых типов высокопроизводительных машин для прядильно-ткацких и отделочных производств, трикотажных, танталейных и обувных фабрик, предприятий пищевой и мясо-молочной промышленности.

В пятилетнем плане следует предусмотреть увеличение выпуска машин и механизмов для механизации тяжелых и трудоемких работ. В машиностроении имеются немалые резервы для увеличения выпуска продукции на действующих заводах за счет улучшения использования оборудования предприятий, в частности, путем повышения смежности его работы. Привлечение новых кадров рабочих облегчается тем, что предприятия будут иметь возможность направлять часть прибыли на расширение своего жилищного фонда.

В новой пятилетке произойдут существенные изменения в лесной, бумажной и деревообрабатывающей промышленности. До сих пор лесная и деревообрабатывающая промышленность выпускает сравнительно небольшую номенклатуру изделий, допускаются большие отходы древесины. У нас в большинстве случаев из одного кубометра древесины вырабатывается в 3—5 раз меньше продукции, чем на предприятиях с современной технологией переработки древесины. Капитальные вложения должны направляться на создание мощностей по комплексной переработке сырья. За счет лучшего использования сырья в больших размерах возрастет производство бумажных, целлюлозных, картонных, древесностружечных и древесноволокнистых плит, старайных изделий, спирта, дрожжей и другой продукции.

В пятилетии будут построены крупные лесоперерабатывающие предприятия, особенно на Востоке страны. Среди них — Братский лесопромышленный комплекс, Красноярский целлюлозно-бумажный комбинат и первая очередь Комсомольского-на-Амуре целлюлозно-картонного комбината. В районах Сибири и Дальнего Востока будут созданы мощности по производству почти 2,5 миллиона тонн целлюлозы и около 1,3 миллиона тонн картона.

Выполнение намеченных заданий по увеличению производства картона, древесных плит и клееной фанеры обеспечит экономию в 1970 году более 60 миллионов кубических метров дельевой древесины.

Повышение уровня жизни советского народа ставит большие задачи перед промышленностью, производящей товары народного потребления. В легкой промышленности намечается построить около 300 новых крупных предприятий и реконструировать более 100 действующих. Среднегодовые темпы роста производства в легкой промышленности повысятся в 2,1 раза. В 1970 году будет выпущено 9,5—9,8 миллиарда квадратных метров тканей, 1,65—1,75 миллиарда трикотажных изделий, 610—630 миллионов пар кожаной обуви. Особое внимание уделяется развитию трикотажной промышленности. За пять лет намечено построить 75 трикотажных фабрик. Предстоит ввести в действие свыше 100 швейных фабрик, мощности по производству 120 миллионов пар обуви в год, реконструировать многие действующие обувные фабрики.

(Продолжение на 4-й стр.)



XXIII СЪЕЗД КОММУНИСТИЧЕСКОЙ ПАРТИИ СОВЕТСКОГО СОЮЗА

Продолжение доклада товарища А. Н. КОСЫГИНА

Перед работниками легкой промышленности ставится задача — обеспечить обновление большей части ассортимента выпускаемой продукции.

Работники сельского хозяйства совместно с работниками промышленности должны разработать необходимые мероприятия, которые обеспечат улучшение качества хлопка, шерсти, льна, кожи и другого сырья, точно разграничить ответственность за качество этого сырья при производстве в сельском хозяйстве, за доставку его на заготовительные пункты и промышленные предприятия.

Работники химической промышленности должны резко повысить качество химических волокон, красителей, сырья для искусственной кожи и пленок и других химических материалов и нести строгую ответственность за поставку предприятий легкой и пищевой промышленности сырья низкого качества.

Мы должны решить задачу повсеместного, бесперебойного обеспечения населения самыми разнообразными высококачественными продовольственными товарами.

К концу пятилетия производство мяса из сырья государственных ресурсов намечается довести до 5,9—6,2 миллиона тонн против 4,8 миллиона тонн в 1965 году.

Улов рыбы предполагается увеличить в 1,5—1,6 раза. В этих целях намечено пополнить флот рыбной промышленности современными крупными рыболовными судами.

В пятилетнем плане следует предусмотреть широкое развитие прудового рыбоводства. Лучше должна быть поставлена охрана рыбных запасов в реках и других водоемах.

IV. Сельское хозяйство

В развитии экономики нашей страны особо важная роль принадлежит сельскому хозяйству. Оно во многом определяет рост других отраслей народного хозяйства.

Директивы по пятилетнему плану, относящиеся к сельскому хозяйству, исходят из решений мартовского Пленума ЦК КПСС. Главная задача, которая ставится на пятилетие в области сельского хозяйства, — значительно увеличить производство продуктов земледелия и животноводства.

Опережающими темпами должно возрастать производство зерна. Среднегодовой сбор зерна намечается поднять на 30 процентов и довести до 167 миллионов тонн.

Среднегодовое производство других сельскохозяйственных продуктов предполагается довести:

- Сахарной свеклы до 80 млн. тонн против 59 млн. тонн в среднем за 1961—1965 годы
Хлопка до 5,6—6 млн. тонн против 5 млн. тонн
Картофеля до 100 млн. тонн против 81 млн. тонн
Мяса до 11 млн. тонн против 9,3 млн. тонн
Молока до 78 млн. тонн против 65 млн. тонн
Яиц до 34 млрд. штук против 29 млрд. штук

Важнейшим средством подъема зернового хозяйства является повышение урожайности. Для этого прежде всего необходимо поднять культуру земледелия, вести его на научных основах.

Производство зерна должно получить дальнейшее значительное развитие в районах Украины, Северного Кавказа, Центральных черноземных областей, Поволжья, Казахстана, Сибири.

Министерству сельского хозяйства СССР, Советам Министров РСФСР и Казахской ССР следует обратить особое внимание на положение в целинных районах, где сильно запорены поля, значительные площади залегают зрелищ.

Одной из новых задач, которая будет решена в пятилетие, является подъем сельскохозяйственного производства в нечерноземной зоне Российской Федерации, в Белоруссии, в прибалтийских республиках, в Польше и западных областях Украины.

В засушливых районах с высокоплодородными почвами — в Средней Азии, частично на Северном Кавказе, в Поволжье и на юге Украины будет в широких масштабах проводиться работа по орошению.

Осушение в зоне избыточного увлажнения и орошение в засушливых районах позволяют интенсифицировать сельское хозяйство и наряду с зерновыми культурами расширить производство хлопка, сахарной свеклы, льна, подсолнечника, овощей, фруктов, винограда, а также многолетних трав.

Большой задачей является увеличение производства продуктов животноводства и улучшение их качества. Главный путь ее решения — создание прочной кормовой базы и на этой основе повышение продуктивности скота: веса и упитанности животных, удоев молока, настригов шерсти, а также роста поголовья скота и птицы.

Для этого, наряду с расширением производства зерновых кормов, многолетних и однолетних трав, должно быть уделено серьезное внимание использованию естественных кормовых угодий. В плане предусмотрено ассигнования на большие работы по улучшению этих угодий.

Такова в общих чертах производственная программа сельского хозяйства. Для обеспечения выполнения этой программы в проекте Директивы намечены большие поставки сельскому хозяйству разнообразной техники.

В настоящее время наше тракторное и сельскохозяйственное машиностроение выпускает почти все машины для комплексной механизации производства зерна, сахарной свеклы, картофеля, хлопка, кукурузы.

Предусматривается реконструкция существующих и строительство новых заводов, в частности специализированных заводов, выпускающих двигатели, агрегаты, запасные части.

В ближайшие годы будет создан новый крупный тракторный завод в Павлодаре (Казахская ССР). Особое внимание машиностроителям необходимо уделить качеству тракторов и комбайнов, повышению рабочих скоростей и мощностей тракторов и значительному снижению расхода горючего.

Перед работниками тракторного и сельскохозяйственного машиностроения стоит задача: освоить производство более совершенных комплексов машин для земледелия и животноводства и увеличить их выпуск, а также полностью обеспе-

чить сельское хозяйство запасными частями к тракторам и сельскохозяйственным машинам.

За пять лет колхозы и совхозы получат 1 миллион 790 тысяч тракторов, или в 1,6 раза больше, чем за предыдущее пятилетие, 1 миллион 100 тысяч грузовых автомобилей, 550 тысяч зерновых комбайнов и много другой техники и оборудования.

В результате энергооборуженность труда в колхозах и совхозах за пятилетие повысится по сравнению с 1965 годом в два раза. Необходимо также укреплять ремонтную базу для сельскохозяйственной техники, разработать меры по правильному использованию и сохранению этого огромного парка машин и оборудования, поступающего в сельское хозяйство.

Химическая промышленность будет ежегодно увеличивать выпуск минеральных удобрений. Поставка их колхозам и совхозам возрастет в два раза. Это позволит полностью обеспечить минеральными удобрениями посевы технических культур и значительно увеличить количество удобрений, вносимых под зерновые и кормовые культуры.

В 1970 году потребление электроэнергии на селе возрастет до 60—65 миллиардов киловатт-часов, что в 3 раза превысит уровень 1965 года и будет на 30 процентов больше, чем потребляется электроэнергия в 1940 году всей страной.

В сельских районах намечается увеличить протяженность электросетей примерно в два раза и повысить удельный вес централизованного электроснабжения колхозов и совхозов от государственных энергосистем и электростанций.

Улучшение условий труда и быта на селе, значительный рост доходов колхозников от общественного производства означают последовательное осуществление исторической задачи — сближения уровня жизни сельского населения с уровнем жизни городского населения.

Таким образом разработанная программа развития сельского хозяйства предусматривает высокий устойчивый рост производства сельскохозяйственной продукции. Эта программа является вполне реальной.

Осуществление намеченных мероприятий в области сельского хозяйства требует больших затрат. Для этого в плане предусматриваются соответствующие финансовые ресурсы.

Надо иметь в виду, что программа подъема сельского хозяйства требует от государства крупных вложений, например, в тракторное и сельскохозяйственное машиностроение, химическую промышленность для расширения производства удобрений, в энергетику и другие отрасли, обслуживающие сельское хозяйство.

Помимо государственных капитальных вложений, сами колхозы, по предварительным расчетам, вложат в расширение своего хозяйства около 30 миллиардов рублей.

В текущем пятилетии среднегодовые доходы колхозов повысятся более чем на 40 процентов по сравнению со среднегодовыми доходами в 1961—1965 годах.

Рост доходов колхозов создаст реальную возможность увеличить доходы каждого колхозника в зависимости от общих экономических результатов деятельности колхоза.

В общем производстве сельскохозяйственной продукции

большой удельный вес занимает продукция совхозов. Сейчас важнейшей задачей является повышение эффективности их работы.

В новой пятилетке предусматривается укрепление материально-технической базы заготовительных и торговых организаций, возрастает поставка транспортных средств колхозам, совхозам, заготовителям, будет расширена практика прямых связей колхозов и совхозов с промышленными предприятиями и магазинами.

Трудовые ресурсы, имеющиеся в совхозах и колхозах вследствие сезонности сельскохозяйственного производства, не используются полностью на протяжении всего года.

Товарищи! Успех работы промышленности и сельского хозяйства, укрепление обороноспособности страны во многом зависит от транспорта.

Более 70 процентов всего грузооборота выполняют железные дороги. Они успешно справляются с возрастающими из года в год объемами перевозок, причем без увеличения числа работников.

Предусматривается строительство новых железнодорожных линий в направлении Кунград—Макай и Гурьев—Астрахань общей протяженностью более 1.600 километров.

Будет построена железнодорожная линия Тюмень—Тобольск — район Сургуля протяженностью 650 километров.

Завершится строительство Среднесибирской магистрали от Барнаула до Кустаная. Это улучшит транспортные связи между Кузбассом и Уралом, разгрузит напряженно работающую Главную Сибирскую магистраль.

Серьезное внимание нужно обратить на использование внутренних резервов железнодорожного транспорта, а их немало. Возьмем, к примеру, такой крупный резерв, как сокращение простоев вагонов на предприятиях.

Большим резервом является всемерное сокращение нерациональных перевозок. Плановые и хозяйственные органы должны устанавливать оптимальные транспортные связи между поставщиками и потребителями.

Нужно пересмотреть транспортные тарифы с тем, чтобы они стимулировали экономичное обоснованное распределение грузов между различными видами транспорта и лучше использование всех транспортных средств.

За последние годы советский морской флот пополнился большим количеством современных морских судов. Его грузоподъемность за семилетие увеличилась в 2,5 раза.

Развитие внешней торговли, рост каботажных перевозок требуют дальнейшего увеличения тоннажа морского флота. Проект Директив намечает строительство скоростных механизированных судов большой грузоподъемности, значительный объем работ по развитию и механизации портов, строительство судоремонтных заводов.

Пополнение флота и развитие портов предусматривается и по речному транспорту. Это будет иметь большое значение для быстрого освоения новых промышленных районов Сибири и Дальнего Востока.

Широкое развитие за последние годы получила трубопроводный транспорт, грузооборот которого за семилетие возрос более чем в 4 раза.

За последние годы советский морской флот пополнился большим количеством современных морских судов. Его грузоподъемность за семилетие увеличилась в 2,5 раза.

Развитие внешней торговли, рост каботажных перевозок требуют дальнейшего увеличения тоннажа морского флота.

Пополнение флота и развитие портов предусматривается и по речному транспорту.

Широкое развитие за последние годы получила трубопроводный транспорт, грузооборот которого за семилетие возрос более чем в 4 раза.

Наиболее серьезным недостатком было и остается до сих пор распыление капитальных вложений по большому числу объектов.

За истечение семь лет немало сделано для улучшения капитального строительства. Успехи строителей и монтажников известны всем.

Наиболее серьезным недостатком было и остается до сих пор распыление капитальных вложений по большому числу объектов.

За истечение семь лет немало сделано для улучшения капитального строительства.

Успехи строителей и монтажников известны всем.

Наиболее серьезным недостатком было и остается до сих пор распыление капитальных вложений по большому числу объектов.

За истечение семь лет немало сделано для улучшения капитального строительства.

Успехи строителей и монтажников известны всем.

Наиболее серьезным недостатком было и остается до сих пор распыление капитальных вложений по большому числу объектов.

За истечение семь лет немало сделано для улучшения капитального строительства.

Успехи строителей и монтажников известны всем.

Наиболее серьезным недостатком было и остается до сих пор распыление капитальных вложений по большому числу объектов.

За истечение семь лет немало сделано для улучшения капитального строительства.

Успехи строителей и монтажников известны всем.

Наиболее серьезным недостатком было и остается до сих пор распыление капитальных вложений по большому числу объектов.

За истечение семь лет немало сделано для улучшения капитального строительства.

Успехи строителей и монтажников известны всем.

сельскохозяйственных продуктов и производству другой продукции, а также различные промыслы, исходя из конкретных местных условий.

Строительство новых предприятий многих отраслей пищевой промышленности следует осуществлять в сельской местности, где находится сырье и имеется свободная рабочая сила.

Для сельского хозяйства не только намечена большая производственная программа, но и созданы необходимые условия для ее успешного выполнения.

Партия призывает всех колхозников, рабочих совхозов, агрономов, механизаторов и всех специалистов сельского хозяйства сделать уже первый год пятилетки годом решительного подъема зернового хозяйства и других отраслей сельскохозяйственного производства.

Товарищи! Успех работы промышленности и сельского хозяйства, укрепление обороноспособности страны во многом зависит от транспорта.

Более 70 процентов всего грузооборота выполняют железные дороги. Они успешно справляются с возрастающими из года в год объемами перевозок, причем без увеличения числа работников.

Предусматривается строительство новых железнодорожных линий в направлении Кунград—Макай и Гурьев—Астрахань общей протяженностью более 1.600 километров.

Будет построена железнодорожная линия Тюмень—Тобольск — район Сургуля протяженностью 650 километров.

Завершится строительство Среднесибирской магистрали от Барнаула до Кустаная. Это улучшит транспортные связи между Кузбассом и Уралом, разгрузит напряженно работающую Главную Сибирскую магистраль.

Серьезное внимание нужно обратить на использование внутренних резервов железнодорожного транспорта, а их немало.

Большим резервом является всемерное сокращение нерациональных перевозок. Плановые и хозяйственные органы должны устанавливать оптимальные транспортные связи между поставщиками и потребителями.

Нужно пересмотреть транспортные тарифы с тем, чтобы они стимулировали экономичное обоснованное распределение грузов между различными видами транспорта и лучше использование всех транспортных средств.

За последние годы советский морской флот пополнился большим количеством современных морских судов. Его грузоподъемность за семилетие увеличилась в 2,5 раза.

Развитие внешней торговли, рост каботажных перевозок требуют дальнейшего увеличения тоннажа морского флота.

Пополнение флота и развитие портов предусматривается и по речному транспорту.

Широкое развитие за последние годы получила трубопроводный транспорт, грузооборот которого за семилетие возрос более чем в 4 раза.

Наиболее серьезным недостатком было и остается до сих пор распыление капитальных вложений по большому числу объектов.

За истечение семь лет немало сделано для улучшения капитального строительства.

Успехи строителей и монтажников известны всем.

Наиболее серьезным недостатком было и остается до сих пор распыление капитальных вложений по большому числу объектов.

За истечение семь лет немало сделано для улучшения капитального строительства.

Успехи строителей и монтажников известны всем.

Наиболее серьезным недостатком было и остается до сих пор распыление капитальных вложений по большому числу объектов.

За истечение семь лет немало сделано для улучшения капитального строительства.

Успехи строителей и монтажников известны всем.

Наиболее серьезным недостатком было и остается до сих пор распыление капитальных вложений по большому числу объектов.

За истечение семь лет немало сделано для улучшения капитального строительства.

Успехи строителей и монтажников известны всем.

Наиболее серьезным недостатком было и остается до сих пор распыление капитальных вложений по большому числу объектов.

За истечение семь лет немало сделано для улучшения капитального строительства.

Успехи строителей и монтажников известны всем.

Наиболее серьезным недостатком было и остается до сих пор распыление капитальных вложений по большому числу объектов.

За истечение семь лет немало сделано для улучшения капитального строительства.

Успехи строителей и монтажников известны всем.

Наиболее серьезным недостатком было и остается до сих пор распыление капитальных вложений по большому числу объектов.

За истечение семь лет немало сделано для улучшения капитального строительства.



XXIII СЪЕЗД КОММУНИСТИЧЕСКОЙ ПАРТИИ СОВЕТСКОГО СОЮЗА

Окончание доклада товарища А. Н. КОСЫГИНА

мени является то, что в художественное творчество вовлече...

Нынешний уровень экономики и культуры, их дальней...

Проект Директив определена материальная основа для...

VIII. Развитие внешних экономических связей СССР

Товарищи! В истекшем семилетии Советский Союз про...

Основное место в наших внешних экономических связах...

В настоящее время пятилетние экономические связи Со...

Сотрудничество с государствами социалистической сист...

В истекшем пятилетии внешняя торговля помогла нам...

Настало время несколько по-иному оценивать роль внеш...

В новом пятилетнем плане мы должны предусмотреть...

В годы новой пятилетки нам также предстоит многое сде...

Восторженное развитие экономических связей между со...

Большое значение мы придаем расширению экономиче...

В экономическом плане сотрудничество СССР с разви...

За годы пятилетки товарооборот с развивающимися ст...

Большое значение для развивающихся стран имеет под...

IX. О международном значении пятилетнего плана

Товарищи! Съезды нашей партии всегда привлекали...

тания трудящихся, повышению их культурного уровня, раз...

Осуществление намеченных в проекте Директив мер по...

менее важное дело, чем построить предприятия националь...

Мы верим в творческие способности народов, ведущих...

За последние пятьлетие более чем в полтора раза увел...

Объективные потребности международного разделения...

В наше время становится все очевиднее, что научно-тех...

В истекшем пятилетии внешняя торговля помогла нам...

Настало время несколько по-иному оценивать роль внеш...

В новом пятилетнем плане мы должны предусмотреть...

Развитие нашей промышленности в предстоящем пятилет...

До последнего времени у нас недооценивалось значение...

Одной из крупных задач нового пятилетия является рас...

Внешнеэкономические связи — важный участок нашей...

Наши зарубежные друзья — а друзья у нас есть во все...

нужны все больше считаться с успехами Советского госу...

Сила примера победившего рабочего класса, идущего по...

В это соревнование наша страна фактически вступила...

О неуклонном росте промышленной мощи Советского Со...

Капиталистическая система имеет органические пороки...

В целом можно сказать, что послевоенный опыт свиде...

Что касается советской экономики, то мы можем с пол...

Как все мы хорошо знаем, от состояния экономики госу...

В отчетном докладе Центрального Комитета съезду тов...

В Юго-Восточной Азии США вступили на путь открытой...

Война во Вьетнаме послужила предлогом для развяз...

Естественно, что в этих условиях мы не можем позво...

Факты показывают, что если развитие нашего народ...

Сейчас, как и в прошлом, мы заявляем, что политика...

Сейчас, как и в прошлом, мы заявляем, что политика...

борьбы против сил, которые хотели бы толкнуть челове...

Мы будем по-прежнему стремиться к тому, чтобы прин...

Несмотря на всю сложность международного положения...

Чтобы превратить эту возможность в реальность, ЦК И...

Мы, советские коммунисты, всегда были и будем интер...

Мы с глубоким удовлетворением воспринимаем то, что...

Товарищи! Задачи нового пятилетнего плана огромны...

Коммунизм для нас не отвлеченный идеал. Это объектив...

Задачи пятилетки не установлены произвольно, они вы...

В выборе путей и масштабов реализации этих задач не...

Пятилетка закладывает прочную основу устойчивых тем...

Научно-технический прогресс усиливает потребность о...

Любой план, как бы хорошо он ни был обоснован, не м...

Товарищи! Почти полвека прошло с тех пор, как наша Родина всту...

Это был трудный и неизведанный путь. Нынче Советский...

Всеми своими победами наша страна обязана мудрому р...

Да здравствует наша славная ленинская партия!

(Доклад был выслушан делегатами съезда с большим вни...

СЕГОДНЯ В НОМЕРЕ 6 СТРАНИЦ.

Редактор Ю. ХОМЕРИКИ.

АДРЕС РЕДАКЦИИ: Тюбиси, пр. Руставели, 42. ТЕЛЕФОНЫ: заместителя редактора — 3-18-54, 3-18-07, ответственный секретарь — 3-17-06, приемная — 3-11-58. ОТДЕЛЫ: партийной жизни — 3-15-01, пропаганда марксистско-ленинской теории — 3-11-01, литература и искусство — 9-93-28, наука, вузов и школ — 9-50-61, промышленность, транспорт в товарообороте — 3-22-34, сельское хозяйство — 3-19-19, республиканской информации — 3-17-58, писем и массовой работы — 3-17-54, 3-13-54, иностранных — 3-11-01, иллюстрация — 3-18-59, кабинет редактора — 9-95-41, заместители директора — 3-22-54, бухгалтерия — 9-81-81. Прием объявлений — 3-93-94. Техническая часть — 9-66-72.