

Главные задачи шестого пятилетнего плана развития народного хозяйства СССР состоят в том, чтобы на базе преимущественного развития тяжелой промышленности, непрерывного технического прогресса и повышения производительности труда обеспечить дальнейший мощный рост всех отраслей народного хозяйства, осуществить крутой подъем сельскохозяйственного производства и на этой основе добиться значительного повышения материального благосостояния и культурного уровня советского народа.

Проект ЦК КПСС

ДИРЕКТИВЫ XX СЪЕЗДА КПСС

по шестому пятилетнему плану развития народного хозяйства СССР на 1956—1960 годы

XX съезд Коммунистической партии Советского Союза отмечает, что установленные XIX съездом партии задания по пятому пятилетнему плану развития народного хозяйства СССР успешно выполнены.

За истекшее пятилетие продукция промышленности СССР увеличилась на 85 процентов, при этом производство средств производства возросло на 91 процент, а общий объем продукции машиностроения и металлообработки увеличился в 1955 году по сравнению с 1950 годом в 2,2 раза. В 1955 году было произведено промышленной продукции в 3,2 раза больше, чем в 1940 году. Перевыполнены задания пятилетнего плана по важнейшим видам продукции тяжелой промышленности — стали, прокату, углю, нефти, электроэнергии, цементу, алюминию, автомобилям, тракторам и многим другим видам продукции.

В результате осуществления крупных мероприятий, принятых Партией и Правительством по увеличению производства зерна и продуктов животноводства, созданы условия для крутого подъема социалистического сельского хозяйства. Благодаря освоению целинных и залежных земель площади под зерновыми культурами увеличились в 1955 году по сравнению с 1950 годом почти на 24 миллиона гектаров. Возросли валовые сборы основных сельскохозяйственных культур и производство продуктов животноводства.

Успешное развитие тяжелой индустрии и рост продукции сельского хозяйства дали возможность увеличить производство предметов народного потребления за пятилетие на 76 процентов, что означает рост по сравнению с довоенным уровнем более чем в 2 раза. Перевыполнены задания пятилетнего плана по транспорту. На основе непрерывного совершенствования техники, улучшения организации производства и развертывания социалистического соревнования повысилась производительность труда в промышленности, сельском хозяйстве и на транспорте.

За годы пятой пятилетки национальный доход СССР увеличился на 68 процентов, реальная заработная плата рабочих и служащих возросла на 39 процентов, а реальные доходы колхозников — на 50 процентов. Задания пятилетнего плана по розничному товарообороту перевыполнены. Успешно развивались советская наука и культура.

Вместе с тем XX съезд КПСС отмечает наличие существенных недостатков в отдельных областях хозяйственной деятельности. Развитие некоторых отраслей промышленности отстает от растущих потребностей народного хозяйства. Недовыполнено задание пятилетнего плана по производству сельскохозяйственной продукции, что сдерживало развитие отраслей легкой и пищевой промышленности, выпуск товаров народного потребления.

В ряде отраслей производства имеется отставание в деле внедрения и использования новейших достижений современной науки и техники; все еще недостаточен уро-

вень механизации и автоматизации в промышленности, сельском хозяйстве, на транспорте и в строительстве.

Задание в области производительности труда в промышленности и строительстве недовыполнено, трудовые затраты на единицу продукции все еще велики.

В результате осуществления пятого пятилетнего плана возросла экономическая мощь страны, еще более упрочилась социалистическая система хозяйства, повысилась материальная и культурная жизнь советского народа, расширились хозяйственные связи СССР со странами народной демократии, укрепились международное положение Советского Союза и всего социалистического лагеря.

Советский Союз располагает теперь мощным и всесторонне развитым социалистическим производством, значительно большим, чем когда-либо, материальными ресурсами, а также квалифицированными кадрами.

Достигнутый уровень развития общественного производства дает возможность Советскому государству быстрыми темпами развивать не только производство средств производства, которое было и остается неизменной основой всего народного хозяйства, но и производство предметов народного потребления, значительно умножить общественное богатство и тем самым еще дальше продвигаться вперед по пути строительства коммунистического общества в нашей стране.

XX съезд Коммунистической партии Советского Союза считает, что Советская страна располагает теперь всеми необходимыми условиями для того, чтобы на путях мирного экономического соревнования решить в исторически кратчайшие сроки основную экономическую задачу СССР — догнать и перегнать наиболее развитые капиталистические страны по производству продукции на душу населения.

Главные задачи шестого пятилетнего плана развития народного хозяйства СССР состоят в том, чтобы на базе преимущественного развития тяжелой промышленности, непрерывного технического прогресса и повышения производительности труда обеспечить дальнейший мощный рост всех отраслей народного хозяйства, осуществить крутой подъем сельскохозяйственного производства и на этой основе добиться значительного повышения материального благосостояния и культурного уровня советского народа.

Шестая пятилетка должна быть пятилеткой дальнейшего мощного развития производительных сил Советской страны, перехода народного хозяйства на более высокий технический уровень производства, пятилеткой серьезного повышения всех качественных показателей и улучшения хозяйственного руководства.

Исходя из главных задач, стоящих перед партией и советским народом, XX съезд Коммунистической партии Советского Союза устанавливает следующие директивы по шестому пятилетнему плану развития народного хозяйства СССР на 1956—1960 годы:

5. Обеспечить значительное увеличение выпуска продукции на действующих предприятиях путем повышения производительности труда, лучшего использования имеющихся производственных мощностей, модернизации и замены устаревшего оборудования, устранения «узких мест», а также организации более ритмичной работы предприятий и равномерного выпуска продукции, улучшения дела материально-технического снабжения и планирования производства.

Получить за счет лучшей организации производства и использования имеющихся производственных мощностей, в частности, не менее 47 процентов намеченного прироста производства стали, 35 процентов чугуна, 40 процентов проката черных металлов, 42 процентов рафинированной меди, 47 процентов динка, 34 процентов свинца, 20 процентов алюминия, 60 процентов никеля, 35 процентов угля, 25 процентов каустической соды, 30 процентов кальцинированной соды, 24 процентов автошки, 54 процентов гидравлических турбин, 64 процентов трансформаторов, 65 процентов металлорежущих станков, 55 процентов автомобилей, 69 процентов тракторов, 48 процентов экскаваторов, 35 процентов химического оборудования, 40 процентов электровозов, 89 процентов пассажирских вагонов, 29 процентов кузнечно-прессовых машин, 32 процентов цемента, 56 процентов шифера, 27 процентов мягкой кровли, 86 процентов оконного стекла, 12 процентов картона, 56 процентов бумаги, 39 процентов шерстяных тканей, 56 процентов льняных тканей, 36 процентов кожаной обуви, 63 процентов сахарного песка, 63 процентов мяса, 51 процента консервов и 64 процентов растительного масла.

6. Обеспечить более рациональное расходование сырья, топлива, электроэнергии, металлов и других материальных ресурсов, комплексное использование сырья при его переработке, снижение норм расхода сырья и материалов, внедрение заменителей дефицитных и дорогостоящих видов сырья, материалов и цветных металлов. Расширить применение в производстве вторичного сырья, а также новых видов экономических материалов. Резко сократить потери материалов в производстве, особенно потери от брака.

7. На основе дальнейшего повышения производительности труда, снижения затрат сырья, материалов, топлива и электроэнергии на единицу продукции, значительного сокращения административно-управленческих и других накладных расходов снизить себестоимость промышленной продукции за пятилетие не менее чем на 17 процентов.

8. Провести в 1956—1960 годах геологоразведочные работы в объемах, обеспечивающих необходимое расширение минерально-сырьевых баз действующих и строящихся предприятий и создание резерва разведанных запасов полезных ископаемых для дальнейшего развития промышленности, прежде всего в восточных районах страны.

Обеспечить прирост разведанных запасов богатых железных руд и никеля в размере 30—35 процентов от запасов на начало пятилетия, меди, бокситов, титана, фосфоритов и борного сырья 40—45 процентов, никобия 50—55 процентов, свинца и олова 55—60 процентов, молибдена 65—70 процентов, ртути 75—80 процентов, нефти 65—70 процентов, а также прирост шахтных полей с энергетическими углями по мощности в размере 35—40 процентов и с коксующимися углями — не менее 40 процентов.

Всемерно расширить в восточных районах страны поиски новых месторождений нефти, газа, цветных и редких металлов, титана, марганцевых руд для производства ферромарганца. Усилить геологоразведочные работы по подготовке новых шахтных полей коксующихся углей в Донецком, Печорском, Кузнецком и Южно-Якутском бассейнах, малозольных и коксующихся углей в Казахстане и энергетических углей в Европейской части Союза, на Урале и в Средней Азии.

9. В области черной металлургии обеспечить высокие темпы роста производства черных металлов и в особенности легированных сталей, мелкосортной стали, катанки, калиброванной стали, инструментальных и электротехнических сталей, биметаллического листа и профильных труб; организовать производство гнутых фасонных профилей из листа, полосы и ленты. Увеличить за пятилетие производство низколегированной стали примерно в 1,7 раза, динамической стали — на 97 процентов, трансформаторной стали — в 2,1 раза, листового проката — на 85 процентов, в том числе тонколистового проката — в 2,2 раза и холоднокатаного листа — в 4 раза, мелкосортного проката — на 93 процента, катанки — в 2,1 раза, труб сварных большого диаметра — в 2,7 раза, проволоки стальной — в 3 раза, проволоки обыкновенной — в 2,4 раза, крепежных изделий — в 4,4 раза, ленты холоднокатаной — на 76 процентов и стального троса — на 80 процентов.

Повысить в 1960 году по сравнению с 1955 годом выплавку электростали на 79 процентов, выжиг кокса — на 48 процентов и добычу железной руды — на 59 процентов. Довести в 1960 году производство офлюсованного агломерата с повышенной основностью до 73 млн. тонн.

Обеспечить в 1960 году по Министерству черной металлургии СССР выплавку с применением дутья, обогащенного кислородом, всех доменных ферросплавов и с применением кислорода примерно 40 процентов стали от общего производства, в том числе всей конвертерной стали. Организовать производство электростали дуплекс-процессом в конвертерах и электропечах. Всемерно расширить выплавку и разливку стали под вакуумом. Значительно расширить центробежную и полунепрерывную отливку труб и электротехническое лужение жести. Внедрить в широких масштабах высокопроизводительный способ непрерывной разливки стали, позволяющий улучшить качество и увеличить выход годной продукции. Завершить перевод сталеплавильных печей на футеровку из высокоосновных огнеупоров.

Ввести в шестом пятилетии в действие производственные мощности, за счет капитального строительства, по чугуну примерно на 16,8 млн. тонн, по стали — на 15,8 млн. тонн, по прокату — на 16,3 млн. тонн и по железной руде — на 84 млн. тонн. Увеличить за пятилетие мощности по производству нержавеющей стали и жаропрочных сплавов в 3,2 раза, в том числе жаропрочных сплавов более чем в 6 раз. Построить и ввести в действие два крупных мезиных завода; создать специализированные цехи по производству гнутых профилей на мощность не менее 800 тыс. тонн. Расширить мощности ферросплавных заводов. Ввести в действие мощности по добыче марганцевой руды на Востоке.

Обеспечить освоение и добычу железных и марганцевых руд на новых месторождениях.

10. В области цветной металлургии предусмотреть увеличение в 1960 году по сравнению с 1955 годом производства меди рафинированной примерно на 60 процентов, алюминия — в 2,1 раза, свинца — на 42 процента, динка — на 77 процентов, никеля — на 64 процента, молибденовой продукции — в 2 раза, вольфрамовой концентрата — на 57 процентов, магния товарного — в 2,1 раза. Значительно расширить производство титана и редких металлов — германия, циркония, ниобия, тантала и других. Увеличить выпуск цветных и редких металлов высокой чистоты для обеспечения дальнейшего развития электротехники, радиотехники и производства жаропрочных сплавов.

Широко внедрить новые высокопроизводительные технологические процессы: многостадийное обогащение руд, комбинированные методы обогащения и гидрометаллургической переработки руд, обжиг в кипящем слое, электротермические и автоклавные процессы, применение кислорода в цветной металлургии. Повысить за пятилетие добычу руд цветных металлов открытым способом в 2,2 раза и значительно увеличить подземную добычу руды системами с массовым обрушением. Повысить извлечение металлов и организовать комплексную переработку сырья с использованием содержащейся в рудах и газах серы для производства серной кислоты. Усилить научно-исследовательские и опытные работы по изысканию более экономичных процессов получения цветных металлов, а также по дальнейшему совершенствованию и освоению технологий производства редких металлов и всестороннему изучению их свойств и областей применения.

Увеличить в шестом пятилетии мощности по производству алюминия первичного примерно в 2,7 раза, меди рафинированной — на 50 процентов, свинца — на 54 процента, динка — в 1,8 раза, никеля — в 1,7 раза и серной кислоты на предприятиях цветной металлургии — в 5,2 раза.

11. В области угольной промышленности преодолеть отставание добычи угля от растущих потребностей народного хозяйства в топливе и обеспечить накопление необходимых государственных запасов топлива.

Всемерно развивать добычу угля в Донецком и Кузнецком бассейнах, на Львовско-Волынском и Экибастузском месторождениях, в Кустанайской области и Итатском месторождении в Кемеровской области. Довести в 1960 году объем добычи угля для коксования примерно до 118 млн. тонн в год. Усилить работы по изысканию, проектированию и внедрению новых, более эффективных методов вскрытия и систем разработки угольных месторождений, по созданию и внедрению новой горной техники и улучшению использования имеющихся горных машин и механизмов.

Обеспечить дальнейшее развитие добычи угля открытым способом, доведя ее в 1960 году примерно до 122 млн. тонн, а также внедрение подземной добычи угля гидравлическим способом.

Ввести в действие за пятилетие мощности угольных шахт и разрезов по добыче примерно 240 млн. тонн угля в год. Увеличить скорость прохождения шахтных стволов и других капитальных горных выработок примерно в 2 раза. Ускорить освоение проектных мощностей действующих и вновь вводимых в эксплуатацию угольных шахт. Повысить качество угля и увеличить для этого переработку угля на обогатительных фабриках примерно на 85 процентов и производство угольных брикетов — в 2 раза.

Резко сократить потери угля в отходах обогащения, улучшить технологию обогащения угля, освоить и внедрить новые эффективные методы обогащения.

Обеспечить рост добычи горючих сланцев за пятилетие не менее чем на 67 процентов, добычи торфа — на 44 процента, в том числе фрезерного торфа — на 73 процента.

12. В области нефтяной промышленности обеспечить высокие темпы роста добычи и переработки нефти, увеличить производство светлых нефтепродуктов примерно в 2 раза и производство смазочных масел — в 1,8 раза.

Довести удельный вес добычи нефти на месторождениях с применением методов искусственного воздействия на пласт до 82 процентов. Совершенствовать и широко применять метод гидравлического разрыва пласта при добыче нефти.

Увеличить средние скорости бурения нефтяных и газовых скважин в эксплуатационном бурении не менее чем на 85 процентов и в разведочном бурении — на 95 процентов. Снизить стоимость буровых работ примерно на 30 процентов.

Обеспечить комплексное применение новых эффективных методов разведки и усовершенствовать ее технические средства.

Предусмотреть дальнейшее углубление переработки нефти. Улучшить качество автотракторных топлив и масел; повысить антидетонационные свойства бензинов, снизить содержание серы и парафина в дизельном топливе, улучшить вязкостные и эксплуатационные свойства автотоп и дизельных масел. Внедрять на строящихся и реконструируемых нефтеперерабатывающих заводах новые, более совершенные технологические процессы и методы производства нефтепродуктов.

Усилить темпы и максимально удешевить строительство новых нефтеперерабатывающих заводов, магистральных трубопроводов. Осуществить за пятилетие прирост мощностей по первичной переработке нефти за счет строительства новых заводов не менее чем на 45 млн. тонн и по крекированию сырья — не менее чем на 26 млн. тонн.

13. Всемерно развивать газовую промышленность, увеличить использование газа в народном хозяйстве как химического сырья и топлива, а также для бытовых нужд. Увеличить за пятилетие добычу и производство газа примерно в 3,9 раза. Усилить геологоскопические и разведочные работы по выявлению новых газовых месторождений и обеспечить за пятилетие прирост промышленных запасов газа на 85—90 процентов.

Обеспечить ввод в промышленную эксплуатацию новых газовых месторождений: Старопольского, Шебелинского, Степановского и подготовить к эксплуатации Березовского месторождения газа в Сибири.

Построить и ввести в действие магистральные газопроводы протяженностью примерно 9 тысяч километров, из них наиболее крупные: Ставрополь—Москва, Лашава—Минск—Ленинград, Старополь—Невинномысск—Минеральные воды—Грозный, Шебелинка—Харьков—Бурск—Орел—Брянск, Казань—Горький. Приступить к строительству газопроводов Березово—Свердловск и Грозный—Тбилиси.

I. По промышленности

1. Определить рост промышленной продукции за пятилетие примерно на 65 процентов.

Считать первоочередными задачами шестой пятилетки в области промышленности дальнейшее развитие черной и цветной металлургии, нефтяной, угольной и химической промышленности, обеспечение опережающих темпов строительства электростанций, быстрый рост машиностроения, особенно производства технической современной техники, кузнечно-прессовых машин, средств автоматизации и приборов. Увеличить производство средств производства (группа «А») за пятилетие примерно на 70 процентов.

Обеспечить дальнейшее значительное развитие промышленности, производящей товары для населения. Установить рост производства предметов потребления (группа «Б») за пятилетие примерно на 60 процентов.

2. Определить объем производства важнейших видов промышленной продукции на 1960 год — последний год шестой пятилетки — примерно в следующих размерах:

		в процентах к объему производства в 1955 году
ЛЕСНЫЕ И СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ		
Деловая древесина (вывозка)	264 млн. куб. м	134
Пиломатериалы	80 млн. куб. м	138
Цемент	55 млн. тонн	245
Шифер	3.050 млн. условных плиток	205
Оконное стекло	155 млн. кв. метров	156
ПРЕДМЕТЫ НАРОДНОГО ПОТРЕБЛЕНИЯ		
Хлопчатобумажные ткани	7.270 млн. метров	123
Шерстяные ткани	363 млн. метров	145
Льняные ткани	556 млн. метров	182
Шелковые ткани	1.074 млн. метров	204
Искусственное волокно	330 тыс. тонн	299
Швейные изделия	78 млрд. рублей	152
Бельевой и верхний трикотаж	580 млн. штук	135
Обувь	455 млн. пар	153
Часы всех видов	33,6 млн. штук	171
Радиоприемники и телевизоры	10,2 млн. штук	255
Холодильники бытовые	635 тыс. штук	420
Стиральные машины бытовые	528 тыс. штук	610
Швейные машины бытовые	3.780 тыс. штук	235
Мотоциклы	395 тыс. штук	162
Велосипеды	4.230 тыс. штук	147
Бумага	2.722 тыс. тонн	146
Мебель	14,6 млрд. рублей	206
Сахар-песок	6.530 тыс. тонн	191
Мясо (промышленная выработка)	3.950 тыс. тонн	178
Рыба	4.200 тыс. тонн	157
Масло животное и другие молочные продукты (в пересчете на молоко)	25 млн. тонн	186
Масло растительное	1.840 тыс. тонн	165
Консервы	5.580 млн. условных банок	178
3. Осуществить в широких масштабах мероприятия по повышению технического уровня производства во всех отраслях промышленности на основе дальнейшего развития электрификации, комплексной механизации и автоматизации, внедрения новейшего высокопроизводительного оборудования и передовой технологии, широкой замены и модернизации устаревшего оборудования.		
4. Значительно расширить в шестой пятилетке применение атомной энергии в мирных целях. Построить в течение 1956—1960 годов атомные электростанции общей мощностью 2—2,5 млн. квт. Сооружение атомных электростанций производить в первую очередь в районах, не имеющих собственной топливной базы. Развернуть работы по созданию атомных силовых установок для транспортных целей. Построить ледокол с атомным двигателем. Всемерно развивать работы по дальнейшему использованию радиоактивных излучений в промышленности, сельском хозяйстве и медицине, в частности, для контроля за качеством материалов, для управления производственными процессами и автоматического регулирования этих процессов, а также для диагностики и лечения различных болезней. Шире использовать применение меченых атомов в научно-исследовательских работах. Значительно увеличить производство дозиметрической и радиометрической аппаратуры, приборов контроля и управления.		
5. Обеспечить значительное увеличение выпуска продукции на действующих предприятиях путем повышения производительности труда, лучшего использования имеющихся производственных мощностей, модернизации и замены устаревшего оборудования, устранения «узких мест», а также организации более ритмичной работы предприятий и равномерного выпуска продукции, улучшения дела материально-технического снабжения и планирования производства.		
Получить за счет лучшей организации производства и использования имеющихся производственных мощностей, в частности, не менее 47 процентов намеченного прироста производства стали, 35 процентов чугуна, 40 процентов проката черных металлов, 42 процентов рафинированной меди, 47 процентов динка, 34 процентов свинца, 20 процентов алюминия, 60 процентов никеля, 35 процентов угля, 25 процентов каустической соды, 30 процентов кальцинированной соды, 24 процентов автошки, 54 процентов гидравлических турбин, 64 процентов трансформаторов, 65 процентов металлорежущих станков, 55 процентов автомобилей, 69 процентов тракторов, 48 процентов экскаваторов, 35 процентов химического оборудования, 40 процентов электровозов, 89 процентов пассажирских вагонов, 29 процентов кузнечно-прессовых машин, 32 процентов цемента, 56 процентов шифера, 27 процентов мягкой кровли, 86 процентов оконного стекла, 12 процентов картона, 56 процентов бумаги, 39 процентов шерстяных тканей, 56 процентов льняных тканей, 36 процентов кожаной обуви, 63 процентов сахарного песка, 63 процентов мяса, 51 процента консервов и 64 процентов растительного масла.		
6. Обеспечить более рациональное расходование сырья, топлива, электроэнергии, металлов и других материальных ресурсов, комплексное использование сырья при его переработке, снижение норм расхода сырья и материалов, внедрение заменителей дефицитных и дорогостоящих видов сырья, материалов и цветных металлов. Расширить применение в производстве вторичного сырья, а также новых видов экономических материалов. Резко сократить потери материалов в производстве, особенно потери от брака.		
7. На основе дальнейшего повышения производительности труда, снижения затрат сырья, материалов, топлива и электроэнергии на единицу продукции, значительного сокращения административно-управленческих и других накладных расходов снизить себестоимость промышленной продукции за пятилетие не менее чем на 17 процентов.		
8. Провести в 1956—1960 годах геологоразведочные работы в объемах, обеспечивающих необходимое расширение минерально-сырьевых баз действующих и строящихся предприятий и создание резерва разведанных запасов полезных ископаемых для дальнейшего развития промышленности, прежде всего в восточных районах страны.		
Обеспечить прирост разведанных запасов богатых железных руд и никеля в размере 30—35 процентов от запасов на начало пятилетия, меди, бокситов, титана, фосфоритов и борного сырья 40—45 процентов, никобия 50—55 процентов, свинца и олова 55—60 процентов, молибдена 65—70 процентов, ртути 75—80 процентов, нефти 65—70 процентов, а также прирост шахтных полей с энергетическими углями по мощности в размере 35—40 процентов и с коксующимися углями — не менее 40 процентов.		
Всемерно расширить в восточных районах страны поиски новых месторождений нефти, газа, цветных и редких металлов, титана, марганцевых руд для производства ферромарганца. Усилить геологоразведочные работы по подготовке новых шахтных полей коксующихся углей в Донецком, Печорском, Кузнецком и Южно-Якутском бассейнах, малозольных и коксующихся углей в Казахстане и энергетических углей в Европейской части Союза, на Урале и в Средней Азии.		
9. В области черной металлургии обеспечить высокие темпы роста производства черных металлов и в особенности легированных сталей, мелкосортной стали, катанки, калиброванной стали, инструментальных и электротехнических сталей, биметаллического листа и профильных труб; организовать производство гнутых фасонных профилей из листа, полосы и ленты. Увеличить за пятилетие производство низколегированной стали примерно в 1,7 раза, динамической стали — на 97 процентов, трансформаторной стали — в 2,1 раза, листового проката — на 85 процентов, в том числе тонколистового проката — в 2,2 раза и холоднокатаного листа — в 4 раза, мелкосортного проката — на 93 процента, катанки — в 2,1 раза, труб сварных большого диаметра — в 2,7 раза, проволоки стальной — в 3 раза, проволоки обыкновенной — в 2,4 раза, крепежных изделий — в 4,4 раза, ленты холоднокатаной — на 76 процентов и стального троса — на 80 процентов.		
Повысить в 1960 году по сравнению с 1955 годом выплавку электростали на 79 процентов, выжиг кокса — на 48 процентов и добычу железной руды — на 59 процентов. Довести в 1960 году производство офлюсованного агломерата с повышенной основностью до 73 млн. тонн.		
Обеспечить в 1960 году по Министерству черной металлургии СССР выплавку с применением дутья, обогащенного кислородом, всех доменных ферросплавов и с применением кислорода примерно 40 процентов стали от общего производства, в том числе всей конвертерной стали. Организовать производство электростали дуплекс-процессом в конвертерах и электропечах. Всемерно расширить выплавку и разливку стали под вакуумом. Значительно расширить центробежную и полунепрерывную отливку труб и электротехническое лужение жести. Внедрить в широких масштабах высокопроизводительный способ непрерывной разливки стали, позволяющий улучшить качество и увеличить выход годной продукции. Завершить перевод сталеплавильных печей на футеровку из высокоосновных огнеупоров.		
Ввести в шестом пятилетии в действие производственные мощности, за счет капитального строительства, по чугуну примерно на 16,8 млн. тонн, по стали — на 15,8 млн. тонн, по прокату — на 16,3 млн. тонн и по железной руде — на 84 млн. тонн. Увеличить за пятилетие мощности по производству нержавеющей стали и жаропрочных сплавов в 3,2 раза, в том числе жаропрочных сплавов более чем в 6 раз. Построить и ввести в действие два крупных мезиных завода; создать специализированные цехи по производству гнутых профилей на мощность не менее 800 тыс. тонн. Расширить мощности ферросплавных заводов. Ввести в действие мощности по добыче марганцевой руды на Востоке.		
Обеспечить освоение и добычу железных и марганцевых руд на новых месторождениях.		
10. В области цветной металлургии предусмотреть увеличение в 1960 году по сравнению с 1955 годом производства меди рафинированной примерно на 60 процентов, алюминия — в 2,1 раза, свинца — на 42 процента, динка — на 77 процентов, никеля — на 64 процента, молибденовой продукции — в 2 раза, вольфрамовой концентрата — на 57 процентов, магния товарного — в 2,1 раза. Значительно расширить производство титана и редких металлов — германия, циркония, ниобия, тантала и других. Увеличить выпуск цветных и редких металлов высокой чистоты для обеспечения дальнейшего развития электротехники, радиотехники и производства жаропрочных сплавов.		
Широко внедрить новые высокопроизводительные технологические процессы: многостадийное обогащение руд, комбинированные методы обогащения и гидрометаллургической переработки руд, обжиг в кипящем слое, электротермические и автоклавные процессы, применение кислорода в цветной металлургии. Повысить за пятилетие добычу руд цветных металлов открытым способом в 2,2 раза и значительно увеличить подземную добычу руды системами с массовым обрушением. Повысить извлечение металлов и организовать комплексную переработку сырья с использованием содержащейся в рудах и газах серы для производства серной кислоты. Усилить научно-исследовательские и опытные работы по изысканию более экономичных процессов получения цветных металлов, а также по дальнейшему совершенствованию и освоению технологий производства редких металлов и всестороннему изучению их свойств и областей применения.		
Увеличить в шестом пятилетии мощности по производству алюминия первичного примерно в 2,7 раза, меди рафинированной — на 50 процентов, свинца — на 54 процента, динка — в 1,8 раза, никеля — в 1,7 раза и серной кислоты на предприятиях цветной металлургии — в 5,2 раза.		
11. В области угольной промышленности преодолеть отставание добычи угля от растущих потребностей народного хозяйства в топливе и обеспечить накопление необходимых государственных запасов топлива.		
Всемерно развивать добычу угля в Донецком и Кузнецком бассейнах, на Львовско-Волынском и Экибастузском месторождениях, в Кустанайской области и Итатском месторождении в Кемеровской области. Довести в 1960 году объем добычи угля для коксования примерно до 118 млн. тонн в год. Усилить работы по изысканию, проектированию и внедрению новых, более эффективных методов вскрытия и систем разработки угольных месторождений, по созданию и внедрению новой горной техники и улучшению использования имеющихся горных машин и механизмов.		
Обеспечить дальнейшее развитие добычи угля открытым способом, доведя ее в 1960 году примерно до 122 млн. тонн, а также внедрение подземной добычи угля гидравлическим способом.		
Ввести в действие за пятилетие мощности угольных шахт и разрезов по добыче примерно 240 млн. тонн угля в год. Увеличить скорость прохождения шахтных стволов и других капитальных горных выработок примерно в 2 раза. Ускорить освоение проектных мощностей действующих и вновь вводимых в эксплуатацию угольных шахт. Повысить качество угля и увеличить для этого переработку угля на обогатительных фабриках примерно на 85 процентов и производство угольных брикетов — в 2 раза.		
Резко сократить потери угля в отходах обогащения, улучшить технологию обогащения угля, освоить и внедрить новые эффективные методы обогащения.		
Обеспечить рост добычи горючих сланцев за пятилетие не менее чем на 67 процентов, добычи торфа — на 44 процента, в том числе фрезерного торфа — на 73 процента.		
12. В области нефтяной промышленности обеспечить высокие темпы роста добычи и переработки нефти, увеличить производство светлых нефтепродуктов примерно в 2 раза и производство смазочных масел — в 1,8 раза.		
Довести удельный вес добычи нефти на месторождениях с применением методов искусственного воздействия на пласт до 82 процентов. Совершенствовать и широко применять метод гидравлического разрыва пласта при добыче нефти.		
Увеличить средние скорости бурения нефтяных и газовых скважин в эксплуатационном бурении не менее чем на 85 процентов и в разведочном бурении — на 95 процентов. Снизить стоимость буровых работ примерно на 30 процентов.		
Обеспечить комплексное применение новых эффективных методов разведки и усовершенствовать ее технические средства.		
Предусмотреть дальнейшее углубление переработки нефти. Улучшить качество автотракторных топлив и масел; повысить антидетонационные свойства бензинов, снизить содержание серы и парафина в дизельном топливе, улучшить вязкостные и эксплуатационные свойства автотоп и дизельных масел. Внедрять на строящихся и реконструируемых нефтеперерабатывающих заводах новые, более совершенные технологические процессы и методы производства нефтепродуктов.		
Усилить темпы и максимально удешевить строительство новых нефтеперерабатывающих заводов, магистральных трубопроводов. Осуществить за пятилетие прирост мощностей по первичной переработке нефти за счет строительства новых заводов не менее чем на 45 млн. тонн и по крекированию сырья — не менее чем на 26 млн. тонн.		
13. Всемерно развивать газовую промышленность, увеличить использование газа в народном хозяйстве как химического сырья и топлива, а также для бытовых нужд. Увеличить за пятилетие добычу и производство газа примерно в 3,9 раза. Усилить геологоскопические и разведочные работы по выявлению новых газовых месторождений и обеспечить за пятилетие прирост промышленных запасов газа на 85—90 процентов.		
Обеспечить ввод в промышленную эксплуатацию новых газовых месторождений: Старопольского, Шебелинского, Степановского и подготовить к эксплуатации Березовского месторождения газа в Сибири.		
Построить и ввести в действие магистральные газопроводы протяженностью примерно 9 тысяч километров, из них наиболее крупные: Ставрополь—Москва, Лашава—Минск—Ленинград, Старополь—Невинномысск—Минеральные воды—Грозный, Шебелинка—Харьков—Бурск—Орел—Брянск, Казань—Горький. Приступить к строительству газопроводов Березово—Свердловск и Грозный—Тбилиси.		

К СВЕДЕНИЮ ДЕЛЕГАТОВ XVII СЪЕЗДА КОМПАРТИИ ГРУЗИИ

Центральный Комитет Коммунистической партии Грузии извещает, что открытие XVII съезда Коммунистической партии Грузии состоится 18 января, в 6 часов вечера, в зале заседаний Верховного Совета Грузинской ССР (Дом Правительства Грузинской ССР).

Регистрация делегатов производится ежедневно, с 9 часов утра до 8 часов вечера, в здании ЦК КП Грузии (улица Шно Читадзе, 2).

Телефоны: 3-63-68, 3-90-24, 3-06-03, 3-84-85.

(Продолжение на 2-й стр.)

ДИРЕКТИВЫ XX СЪЕЗДА КПСС по шестому пятилетнему плану развития народного хозяйства СССР на 1956—1960 годы

(Продолжение)

14. В области электрификации — усилить темпы и улучшить качество строительства; обеспечить дальнейшее повышение технического уровня тепловых электростанций, гидроэлектростанций, электрических и тепловых сетей. Наряду с дальнейшим внедрением электроэнергии в промышленность, осуществить более широкую электрификацию транспорта и сельского хозяйства, а также улучшить снабжение городов электроэнергией.

Увеличить за пятилетие общую мощность турбинных электростанций примерно в 2,2 раза, гидроэлектростанций — в 2,7 раза и протяженность электрических сетей Министерства электростанций напряжением 35—220 киловольт — в 2,2 раза. Завершить строительство Куйбышевской и Сталинградской гидроэлектростанций на полную их мощность; развернуть строительство Саратовской гидроэлектростанции на Волге мощностью 1 миллион киловатт; завершить строительство на Каме Воткинской гидроэлектростанции мощностью 540 тысяч киловатт, приступить к строительству Нижне-Камской гидроэлектростанции мощностью около 900 тысяч киловатт и Чебоксарской гидроэлектростанции на Волге мощностью около 800 тысяч киловатт.

Построить и ввести в действие Кременчугскую ГЭС мощностью 450 тысяч киловатт и Днепродзержинскую ГЭС мощностью 250 тысяч киловатт.

Развернуть строительство крупнейших гидроэлектростанций в восточных районах СССР. Вести в действие на Ангаре Иркутскую гидроэлектростанцию мощностью 660 тысяч киловатт, первую очередь Братской гидроэлектростанции, полная проектная мощность которой составит 3 миллиона 200 тысяч киловатт, и Новосибирскую гидроэлектростанцию на Оби мощностью 400 тысяч киловатт. Приступить к строительству Красноярской гидроэлектростанции на Енисее мощностью 3 миллиона 200 тысяч киловатт и Каменской гидроэлектростанции на Оби мощностью 500 тысяч киловатт.

Создать единую энергетическую систему Европейской части СССР путем объединения Куйбышевской и Сталинградской гидроэлектростанций с Центральной, Южной и Уральской энергосистемами, построив для этой цели линии электропередачи напряжением 400 киловольт. Развернуть работы по созданию единой энергетической системы Центральной Сибири (от Новосибирска до Иркутска). Объединить Грузинскую, Азербайджанскую и Армянскую энергосистемы.

Наращивание мощностей районных тепловых электростанций в крупных энергосистемах осуществлять путем строительства, как правило, электростанций большой мощности с установкой агрегатов по 100, 150 и 200 тысяч киловатт и с размещением таких электростанций в районах добычи топлива. Обеспечить дальнейшую теплофикацию промышленных предприятий и крупных городов и ликвидировать отставание в строительстве тепловых сетей.

Предусмотреть создание эксплуатационных резервов электрической мощности в единой энергетической системе Европейской части СССР и в других крупных энергосистемах не менее чем 10 процентов.

В целях дальнейшего повышения экономичности работы электростанций и снижения их стоимости широко применять на крупных тепловых электростанциях оборудование на давление пара 130 атмосфер при температуре до 565°С с промежуточным перегревом пара и обеспечить внедрение блочной схемы: котел — турбина. Освоить в промышленной эксплуатации турбинные блоки мощностью 200 тысяч киловатт на давление пара 220 атмосфер при температуре 600°С. Вести в действие турбинный блок мощностью 300 тысяч киловатт на давление пара до 300 атмосфер при температуре 650°С, а также ряд опытных и промышленных газотурбинных электростанций. Провести техническую реконструкцию ряда малокомплектных тепловых электростанций путем применения пара высоких параметров.

Осуществить передачу электроэнергии постоянным током высокого напряжения, для чего ввести в действие линию электропередачи постоянного тока Сталинградская ГЭС — Донбасс.

15. Предусмотреть ускоренные темпы развития химической промышленности и в особенности производства химических продуктов, необходимых для обеспечения технического прогресса в различных отраслях народного хозяйства.

Значительно увеличить производство химических продуктов, обеспечивающих повышение урожайности сельскохозяйственных культур; организовать производство новых видов концентрированных минеральных удобрений и новых, более эффективных ядохимикатов для борьбы с вредителями и болезнями сельскохозяйственных растений. Довести производство концентрированных фосфорных удобрений примерно до 1 миллиона тонн в год.

Организовать в крупных промышленных масштабах производство химикатов для борьбы с сорняками с тем, чтобы обеспечить значительное сокращение затрат труда по уходу за посевами сельскохозяйственных культур.

Резко увеличить производство сырья для минеральных удобрений — азотитового концентрата, фосфоритов, а также серной кислоты и серы на базе использования месторождений природной серы, переработки сероцветных руд и серосодержащих газов. Увеличить производство аммиака примерно на 87 процентов и серной кислоты — на 91 процент.

Считать одной из важнейших задач химической промышленности резкое повышение использования нефтяных, природных газов и нефтепродуктов для производства синтетического каучука, спирта, мощных средств и других химических продуктов в целях значительного сокращения расхода на производство этих продуктов зерна, растительных масел и других видов пищевого сырья; ликвидировать в основном к концу пятилетия расходование пищевого спирта для технических целей. Увеличить производство синтетического спирта примерно в 10 раз и синтетического каучука в 2,2 раза. Увеличить выработку химикатов за счет лучшего использования коксового газа и продуктов коксования угля.

Расширить ассортимент и увеличить производство синтетических смол, высококачественных лаков и красителей, пластических масс, электроизоляционных материалов, синтетических материалов для машиностроения, радиотехники и других отраслей народного хозяйства. Увеличить выработку синтетических материалов для искусственного волокна в 5,9 раза. Увеличить производство автомобильных шин примерно в два раза.

Широко внедрить в химическую промышленность новые эффективные технологические процессы и высокопроизводительное оборудование.

Увеличить за пятилетие мощности на предприятиях Министерства химической промышленности по производству аммиака и каустической соды примерно в 1,7 раза, синтетического каучука — в 2,3 раза.

16. Считать важнейшей задачей в области машиностроения дальнейшее освоение и широкое развитие производства новых высокопроизводительных видов оборудования и машин, станков, прессов, аппаратов и приборов. Увеличить производство продукции машиностроения и металлообработки за пятилетие примерно на 80 процентов.

Резко повысить технический уровень предприятий машиностроения. Значительно обновить и модернизировать парк металлообрабатывающего оборудования. Расширить применение новых прогрессивных методов и внедрения заготовок на машиностроительных предприятиях. Широко развернуть научно-исследовательские, конструкторские и опытные работы по созданию в короткие сроки новых конструкций высокопроизводительных машин.

Снизить удельный расход металла в среднем не менее чем на 22 процента путем улучшения конструкций машин, уменьшения их габаритов и веса, расширения применения легированных и низколегированных сталей, легких сплавов, пластмасс, экономичных профилей проката и внедрения современных методов получения точных отливок и кузнечных заготовок.

В станостроении увеличить производство специализированных, специальных и многопозиционных агрегатных станков в 2,4 раза, автоматических и полуавтоматических линий и оборудования для автоматических цехов и заводов — примерно в 5 раз. Повысить к концу пятилетия удельный вес металлообрабатывающих станков наиболее прогрессивных групп в общем выпуске станков не менее чем до 50 процентов; увели-

чить производство оборудования для деревообрабатывающей промышленности, в том числе автоматических линий, автоматических и полуавтоматических станков.

Обеспечить более быстрый рост производства кузнечно-прессовых машин и литейного оборудования по сравнению с ростом производства металлообрабатывающих станков. Значительно увеличить выпуск кузнечно-прессового оборудования, особенно мощных гидравлических, механических ковочных-штамповочных и чеканочных прессов, горизонтально-ковочных машин и высадочных автоматов, в том числе с электронагревом металла. Увеличить выпуск тяжелых кузнечно-прессовых машин не менее чем в 4 раза и литейного оборудования — не менее чем в 8 раз.

Вести в действие необходимые мощности по производству металлообрабатывающего оборудования, кузнечно-прессовых машин и литейного оборудования и в первую очередь заводы по выпуску автоматических линий, специальных и агрегатных станков.

В тяжелом машиностроении обеспечить освоение производства и выпуск высокопроизводительных, полностью механизированных и максимально автоматизированных прокатных станов и в первую очередь листовых, сортовых и трубных станов непрерывной прокатки, станов для производства гнутых профилей и периодического проката, агрегатов для производства электросварных труб малых и больших диаметров, оборудования для механизации трудоемких процессов в прокатном производстве. Увеличить за пятилетие выпуск прокатного оборудования на 82 процента.

Освоить производство крупных шахтных подъемных машин грузоподъемностью до 25 тонн, угольных комбайнов для работы в различных геологических условиях, экскаваторов-драглайнов с ковшем емкостью 25 куб. метров и со стрелой длиной 100 метров. Повысить выпуск новых видов нефтепаратуры для глубокой переработки нефти. Модернизировать существующее и создать новое более совершенное буровое оборудование и высокопроизводительные газомоторкомпрессоры.

Увеличить за пятилетие выпуск оборудования для механизации торфяной промышленности не менее чем в 2 раза.

В энергетическом машиностроении и электротехнической промышленности повысить качество и технико-экономические показатели котельных и турбинных агрегатов и электрооборудования. Обеспечить освоение производства нового энергетического оборудования на более высокие параметры пара с комплексной автоматизацией работы паровых турбин, котлов и другого оборудования электростанций. Разработать конструкции и освоить производство паровых турбин мощностью 200 и 300 тыс. квт и котлов к этим турбинам, крупных генераторов к паровым турбинам мощностью до 300 тыс. квт со специальным охлаждением обмотки и мощных генераторов для гидроэлектростанций. Организовать серийный выпуск стационарных и транспортных газотурбинных установок, а также передвижных газотурбинных электростанций.

Организовать экспериментальную базу для научно-исследовательских работ по созданию электрооборудования для переменного тока напряжением более 400 киловольт; освоить и обеспечить выпуск электрооборудования и электроаппаратуры для высоковольтных линий электропередачи постоянного тока.

Освоить производство крупных электродвигательных печей емкостью до 180 тонн с электромагнитным перемещением металла и электротечей с закрытым колошником для выплавки ферросплавов.

Освоить производство полупроводниковых силовых выпрямителей и новых синтетических электроизоляционных материалов для электрооборудования. Значительно расширить применение кремнеорганической и стекляной изоляции.

Ускорить расширение производственной базы по выпуску новых современных типов высоковольтной аппаратуры, мощных высоковольтных выпрямителей и выпрямителей для электрификации транспорта, для черной и цветной металлургии и других отраслей народного хозяйства.

Всерьез развивать радиотехническую и приборостроительную промышленность, в особенности производство приборов для контроля и регулирования технологических процессов. Увеличить за пятилетие изготовление приборов и средств автоматизации примерно в 3,5 раза, в том числе приборов для контроля и автоматического регулирования технологических процессов — в 4 раза, счетных и счетно-аналитических машин — в 4,5 раза, электроизмерительных приборов — в 3,6 раза, оптико-механических приборов — в 3 раза, электровакуумных приборов — в 2,6 раза. Расширить номенклатуру и увеличить выпуск радиоизмерительных приборов не менее чем в 3 раза.

Развивать научно-исследовательскую и лабораторную базу приборостроения, радиотехники и электроники и резко улучшить ее техническую вооруженность. Усилить работы по конструированию и производству автоматических быстродействующих вычислительных машин для решения сложных математических задач и счетно-математических машин для автоматизации управления производственными процессами. Повысить точность и улучшить качество изготавливаемых приборов. Обеспечить разработку новых средств автоматизации, основанных на использовании последних достижений физики, электроники и радиотехники. Широко развернуть научно-исследовательские работы по полупроводниковым приборам и расширить их практическое применение.

Увеличить производство к концу пятилетия люминесцентных ламп в 10—15 раз и ламп с криптоновым наполнением до 100 млн. штук в год.

Расширить производство аппаратуры для радиорелейных и кабельных линий с большим количеством каналов, аппаратуры для автоматизации процессов связи, аппаратуры радиосвязи и проводной связи, а также автоматических телефонных станций.

В целях расширения производственной базы по изготовлению приборов общепромышленного назначения осуществлять строительство и ввести в действие в шестой пятилетие 30 приборостроительных заводов.

В транспортном машиностроении развить производство электровозов и тепловозов и прекратить выпуск магистральных паровозов; создать газотурбовозы. Организовать серийное производство новых мощных тепловозных, судовых и стационарных дизелей. Освоить серийное производство магистральных электровозов с питанием от сети переменного тока промышленной частоты. Разработать конструкции и освоить выпуск универсальных грузовых вагонов, полувагонов и думпкаров грузоподъемностью 90—100 тонн, а также цементовозов. Обеспечить выпуск в значительных размерах новых локомотивов и вагонов на подшипниках качения и пассажирских вагонов с установками для кондиционирования воздуха.

В автомобильной промышленности повысить выпуск грузовых автомобилей по количеству примерно на 32 процента (по общей грузоподъемности — на 45 процентов), автобусов — на 88 процентов, легковых автомобилей — на 86 процентов, автомобильных и тракторных прицепов — в 4,3 раза и запасных частей к автомобилям — в 2,2 раза. Заменить устаревшие модели автомобилей, автобусов и двигателей новыми моделями с более высокими эксплуатационными показателями. Организовать производство автомобильных-самосвалов грузоподъемностью до 40—50 тонн. Увеличить производство автомобилей высокой проходимости, специализированных грузовых автомобилей, усовершенствованных автоприцепов и полуприцепов различного назначения.

В тракторном и сельскохозяйственном машиностроении увеличить выпуск пропашных тракторов примерно в 2,7 раза, улучшить технико-экономические показатели тракторов, разработать и внедрить в производство новые типы более экономичных и менее металлоемких гусеничных и колесных тракторов и самоходных шасси.

Обеспечить производство тракторов, оборудованных гидромеханизмами, освоить производство тракторов мощностью 140 и 250 л. с. для нужд промышленности, строительства и сельского хозяйства.

Развить производство сельскохозяйственных машин для комплексной механизации работ в растениеводстве, животноводстве и в других отраслях сельского хозяйства применительно к условиям различных сельскохозяйственных зон страны, обеспечить разработку и внедрение в производство навесных и полунавесных сельскохозяйственных машин и орудий к

тракторам в широкой номенклатуре с тем, чтобы в текущей пятилетке перейти на выпуск в основном навесных и полунавесных машин и орудий, внедрить в конструкции прицепных машин механизмы для управления этими машинами непосредственно трактором.

Значительно расширить производство машин для проведения раздельной уборки зерновых культур — рядовых жаток (виндрузеров), а также подборщиков к зерновым комбайнам.

Увеличить производство машин и орудий для механизации трудоемких работ на животноводческих фермах, производство прессподборщиков и подборщиков-стогаобразователей и других машин для заготовки кормов, машин для внесения удобрений, широкого применения средств борьбы с сорной растительностью и вредителями сельскохозяйственных растений, а также погрузочно-разгрузочных механизмов.

Внедрить в производство новые типы прицепных, самоходных и примоточных зерновых комбайнов особенно для уборки высокоурожайных длиннослостистых культур для работы в районах повышенного увлажнения, а также кукурузоуборочных, хлопкоуборочных, картофелеуборочных и других сельскохозяйственных машин.

В отраслях общего машиностроения значительно расширить выпуск высокопроизводительного оборудования для химической промышленности. Освоить изготовление для черной металлургии кислородных установок мощностью 10—30 тыс. куб. метров в час.

Освоить производство нового высокопроизводительного технологического оборудования для электротехнической, кабельной, электротехнической и бумажной промышленности; организовать выпуск для текстильной и легкой промышленности новых ткацких автоматов, агрегатов для непрерывной отделки тканей, комплексных агрегатов по производству искусственного волокна и кожи и другого оборудования, работающего на более высоких скоростях. Увеличить выпуск новых видов автоматического оборудования для пищевой промышленности, холодильного оборудования и оборудования для механизации разделки рыбы на судах и рыбообрабатывающих предприятиях.

Освоить и развить производство для торговой сети товаров по продаже населению штучных и фасованных товаров.

Значительно развить строительное и дорожное машиностроение. Увеличить выпуск экскаваторов примерно в 3 раза, автогрейдеров — в 4 раза, комплектного оборудования для изготовления железобетонных изделий — в 5 раз, оборудования для производства крупных стеновых и бетонных блоков — в 10 раз. Расширить производство высокопроизводительного комплектного оборудования для цементной промышленности и автоматизированных бетонных заводов, а также механизированного строительного инструмента.

В судостроении повысить за пятилетие выпуск морских сухогрузных судов и танкеров более чем на 30 процентов, рыбопромысловых и приемо-транспортных судов примерно в 3,9 раза. Значительно увеличить скорость и грузоподъемность морских самоходных грузовых судов. Обеспечить производство современных морских сухогрузных теплоходов грузоподъемностью по 5—10 тыс. тонн, танкеров грузоподъемностью по 20—25 тыс. тонн, быдлоходных игольчатых судов, а также крупных морских китобойных баз, траулеров с рефрижераторной трюмов, саяльных баз, морских пассажирских судов и лесовозов. Организовать крупносерийный выпуск морских судов с установками для замораживания рыбы и с рефрижераторной трюмов и расширить производство железобетонных судов.

17. В области промышленности строительных материалов считать главной задачей широкое развитие производства материалов и изделий, обеспечивающих высокую степень сборности, повышение качества и снижение стоимости строительства, для чего предусмотреть высокий рост производства цемента, сборных железобетонных изделий и стеновых блоков, перегородочных изделий, санитарно-технического оборудования и отделочных материалов. Увеличить в 1960 году по сравнению с 1955 годом производство сборных железобетонных конструкций и деталей примерно в 5,8 раза, известки — в 2,1 раза, мягкой кровли — в 1,9 раза, стеновых материалов — в 2,4 раза и негрудых строительных материалов — в 1,8 раза.

Расширить производство быстротвердеющего цемента высоких марок. Обеспечить увеличение производительности заводов железобетонных изделий путем специализации заводов и совершенствования процессов производства. Организовать массовый выпуск тонкостенных, пустотелых и напращиваемых сборных железобетонных конструкций и деталей, а также железобетонных труб. Организовать производство строительных материалов из сырья, извлеченного на вибрационных мельницах. Значительно повысить качество стеновых и отделочных материалов, шифера, мягкой кровли, оконного стекла и санитарно-технических изделий.

Ликвидировать отставание в добыче и переработке камня, щебня, гравия и песка. Построить крупные районные дробильно-сортировочные заводы по производству щебня; внедрить обогащение и фракционирование нерудных строительных материалов и снизить их себестоимость.

В целях полного удовлетворения потребности колхозов в местных строительных материалах рекомендовать колхозам развешивать у себя в необходимых размерах производство стеновых материалов, черепицы, известки, камышовых плит и других местных строительных материалов.

18. Обеспечить дальнейшее развитие лесной промышленности. Увеличить объем вывозки деловой древесины по Министерству лесной промышленности СССР за пятилетие примерно

на 42 процента, для чего повысить производственные мощности по вывозке леса в объеме 82 млн. куб. м, усилить темпы развития лесозаготовок и строительства лесопильных заводов в многочисленных районах. Вести в действие в 1956—1960 годах мощности по производству пиломатериалов в размере 16,5 млн. куб. м. Осуществить переустройство лесопрохвостов сезонного действия в предприятия для круглогодичной работы с постоянными кадрами рабочих. Резко улучшить использование оборудования в лесной промышленности и оснастить ее более производительными машинами и механизмами.

19. Предусмотреть значительное развитие бумажной и деревообрабатывающей промышленности. Увеличить производство типографской бумаги примерно на 60 процентов и газетной бумаги — на 51 процент, картона — в 2,8 раза, гидролизного и сульфитного шпирта — в 2,3 раза. Расширить производство тонких печатных и оберточных сортов бумаги, освоить выпуск новых видов тароулаковой бумаги и картона. Внедрить прогрессивные методы варки целлюлозы, получения целлюлозы и гидролиза древесины.

Построить новые целлюлозные заводы и картонные фабрики на базе использования камыша.

Увеличить использование древесины лиственных пород и древесных отходов, получаемых в лесопильной, деревообрабатывающей промышленности и на лесозаготовках, для выработки продукции целлюлозно-бумажной, лесохимической и гидролизной промышленности, а также производства древесно-волокнистых плит, строительных деталей и искусственных пиломатериалов.

20. В области легкой промышленности предусмотреть дальнейшее увеличение производства промышленных товаров широкого потребления, обеспечить значительное улучшение качества и ассортимента, а также внешней отделки промышленных товаров.

Увеличить выпуск ворсовых, меланжевых, одежных декоративно-меховых хлопчатобумажных тканей, чистошерстяных камвольных тканей, жаккардовых тканей, костюмных и платьевых тканей из штапельного волокна, высококачественных чулочно-носочных изделий, шелкового трикотажного белья, шерстяного и полушерстяного верхнего трикотажа, швейных изделий и обуви разнообразных моделей и фасонов.

Организовать в широких масштабах производство искусственных волокон и увеличить их выпуск в 1960 году до 330 тыс. тонн, из них синтетических волокон типов карлон, хлорин, анид, лавсан и нитрон до 44 тыс. тонн, или в 5 раз по сравнению с 1955 годом. Обеспечить в 1960 году выпуск стекловолокна в количестве 5 тыс. тонн и искусственной верхней кожи — 51 млн. кв. метров.

Расширить научно-исследовательские работы в области производства и переработки искусственных волокон, в частности синтетического волокна, а также по разработке экономичных технологических процессов, сокращающих цикл производства и снижающих расход сырья. Значительно снизить потери сырья на предприятиях текстильной и легкой промышленности.

Вести в 1956—1960 годах в действие за счет капитального строительства примерно 3.166 тыс. прядильных веретен, 95 тыс. ткацких станков, а также мощности по производству 255 тыс. тонн искусственного волокна и 85 млн. пар обуви.

21. В области пищевой промышленности предусмотреть дальнейшее увеличение производства продовольственных товаров в соответствии с возраставшими ресурсами сельскохозяйственного сырья, улучшение качества и расширение ассортимента продукции, внедрение лучших видов упаковки и расфасовки, обеспечивающих сохранение качества продовольственных товаров.

Увеличить выработку животного масла на 56 процентов и молочных продуктов в 2,7 раза.

В целях получения дополнительных ресурсов сахара и растительного масла обеспечить в течение 1956—1960 годов широкое внедрение сепарационных способов обезсахаривания свекловичной патоки и экстракционного метода извлечения масла из масличных семян.

Для обеспечения более широкого развития активной добычи рыбы в открытом море продолжить работу по оснащению рыбной промышленности современными крупными рыболовными судами. Оснастить поисковые и крупные рыболовные суда радионавигационными и гидроакустическими приборами, а также новейшим оборудованием для механизации добычи и обработки рыбы. Обеспечить рыбную промышленность рыболовными траулерами, оснащенными холодильными установками и оборудованием по обработке рыбы, позволяющим изготавливать на судах и доставлять в порты готовую для реализации продукцию.

Для сохранения и увеличения рыбных запасов в водоемах страны осуществить в больших масштабах проведение комплекса рыбохозяйственных мероприятий, имея в виду улучшение естественных условий воспроизводства рыбных запасов, дальнейшее развитие промышленного рыбозаведения и акклиматизации ценных промысловых рыб.

Обеспечить значительное снижение потерь сырья и готовой продукции во всех отраслях пищевой промышленности.

Вести в действие за счет капитального строительства за годы шестой пятилетки производственные мощности примерно в следующих размерах: по переработке 708 тыс. центнеров сахарной свеклы и 2.335 тонн маслосемян в сутки; по выработке 957 млн. банок плодовоовощных и фруктовых консервов и 300 млн. банок рыбных консервов в год, по производству 2.279 тонн мяса, 313 тыс. банок мясных и 379 тыс. банок молочных консервов в смену и по переработке на сыр и масло 2.350 тонн молока в смену.

II. По механизации и автоматизации производственных процессов

1. В целях обеспечения дальнейшего технического прогресса, повышения производительности и облегчения условий труда резко усилить темпы механизации работ и внедрить в промышленность в широких масштабах автоматизацию производственных процессов.

Осуществлять в больших размерах во всех отраслях промышленности комплексную механизацию основных и вспомогательных работ. Обратить особое внимание на комплексную механизацию погрузочно-разгрузочных работ.

Перейти от автоматизации отдельных агрегатов и операций к автоматизации цехов, технологических процессов и созданию полностью автоматизированных предприятий. Обеспечить дальнейшее внедрение дистанционного управления оборудованием и телемеханизации контроля и управления в энергосистемах, на нефтепромыслах и в других производствах.

2. В связи с намечаемыми мероприятиями по широкому развитию комплексной механизации и автоматизации производственных процессов провести одновременно необходимые работы по усовершенствованию технологических процессов и улучшению организации производства. При этом значительно повысить удельный вес непрерывных и поточных методов производства, добиваясь снижения трудоемкости работ до уровня лучших достижений отечественной и зарубежной техники. Обеспечить промышленность необходимыми средствами механизации и автоматизации и приборами; серьезно улучшить использование имеющегося оборудования и механизмов.

3. Предусмотреть следующие основные задания по механизации и автоматизации производственных процессов по отраслям промышленности.

В черной металлургии — осуществлять в значительных размерах автоматизацию управления маргеновскими печами, комплексную механизацию и автоматизацию технологических процессов прокатного, коксохимического, огнеупорного и мезитного производства и приступить к комплексной автоматизации управления доменными печами. Осуществить автоматизацию 40 прокатных и трубноролочных станов. Осуществить переход на дистанционное управление подвесного транспорта и дистанционное управление основных машин и механизмов на подземных работах и на поверхности крупных железорудных и марганцевых шахт; внедрить комплексную автоматизацию производственных процессов на обогатительных фабриках черной металлургии.

В цветной металлургии — закончить автоматизацию отражательных и рафинировочных печей в медной промышленности; автоматизировать шахтные и трубчатые печи в свинцово-цинковой, никелевой промышленности и промышленности редких металлов; внедрить на крупных обогатительных фабриках комплексную автоматизацию процессов дробления, измельчения, флотации, а также осуществлять на основных рудниках цветной металлургии автоматизацию контроля производственных процессов и дистанционное управление процессами уборки и доставки руды, работы скипового подъема и вспомогательных установок.

В угольной промышленности — для осуществления комплексной механизации добычи угля широко внедрить механизацию управления кровлей и передвижки конвейеров в очистных забоях, обеспечить дальнейшее развитие механизации навалки угля при разработке пластов пологого и наклонного падения, завершив ее в первую очередь в Донецком, Кузнецком и Карагандинском бассейнах. Завершить механизацию погрузки угля и породы при прохождении подготовительных выработок. Обеспечить всемерное расширение автоматизации и дистанционного управления машинами и механизмами на подземных работах, на поверхности шахт и на обогатительных фабриках. Осуществить комплексную механизацию работ в угольных разрезах с применением мощного оборудования. Значительно повысить удельный вес крепления горных выработок металлической и железобетонной крепью и обеспечить сокращение расхода крепящего леса.

Закончить работы по комплексной механизации добычи фрезерного торфа, а также по механизации выемки, стилки, уборки и погрузки кускового торфа, транспортных, болото-подготовительных и вспомогательных работ.

В нефтяной промышленности — осуществить в широких размерах механизацию и автоматизацию спуско-подъемных операций при бурении нефтяных скважин; завершить автоматизацию контроля и управления процессами на действующих и комплексную автоматизацию на вновь строящихся нефтеперерабатывающих заводах. Осуществить частичный переход на дистанционный контроль и централизованное управление нефтяными и водозаборными скважинами и нефтегазопроводами.

(Продолжение на 3-й стр.)

ДИРЕКТИВЫ XX СЪЕЗДА КПСС

по шестому пятилетнему плану развития народного хозяйства СССР на 1956—1960 годы

(Продолжение)

По электростанциям — закончить работы по телемеханическому управлению гидроэлектростанциями; перевести в течение 2—3 лет на телеуправление основные энергетические системы и крупные подстанции. Преемственность осуществления комплексной автоматизации управления на всех тепловых электростанциях, начинаемых строительством в шестой пятилетке.

В машиностроении — значительно расширить механизацию и автоматизацию производственных процессов, в первую очередь в литейном и кузнечно-прессовом производстве. Осуществить полную автоматизацию тепловых режимов термических печей в крупносерийном и массовом производстве; создать комплексные механизированные цехи литья по выплавляемым моделям. Ввести в действие в шестой пятилетке не менее 220 автоматических и полуавтоматических линий и цехов.

В электротехнической промышленности — внедрить автоматизацию сборки электродвигателей и механизацию работ по производству кабелей.

В радиотехнической промышленности — обеспечить широкую механизацию и автоматизацию производства массовых деталей радиоаппаратуры и вакуумных приборов.

В химической промышленности — приступить к комплексной автоматизации цехов и заводов и в первую очередь заводов по производству серной и азотной кислоты и калийной селитры; построить и ввести в эксплуатацию автоматизированный цех по производству серной кислоты.

В строительстве — завершить в основном комплексную механизацию земляных, погрузочно-разгрузочных работ, а также работ по монтажу конструкций; всемерно развивать комплексную механизацию отделочных и других строительных работ.

В промышленности строительных материалов — осуществить комплексную механизацию работ по добыче нерудных строительных материалов. Внедрять в широких масштабах автоматизацию технологических процессов производства в цементной промышленности, поточно-механизированные процессы в производстве шифера, керамических изделий, радиаторов, санитарно-технического оборудования и других изделий.

В лесной промышленности — завершить комплексную механизацию основных лесозаготовительных работ и широко механизировать вспомогательные работы; перевести большую часть трудоемких и тяжелых работ по разделке древесины с лесосек на нижние склады лесовозных дорог и лесоперера-

боточные базы; осуществлять в широких размерах комплексную механизацию работ на нижних складах. Ввести на вывозке леса автогайки и автомобили большой грузоподъемности и высокой проходимости. Создать на лесозаготовках устойчивую энергетическую базу путем строительства электростанций, работающих на древесных отходах.

В бумажной и деревообрабатывающей промышленности — автоматизировать основные технологические процессы целлюлозно-бумажного и гидролизного производства; осуществить комплексную автоматизацию участков и цехов этого производства; создать и внедрить автоматические и полуавтоматические линии в производстве мебели.

В текстильной промышленности — довести за пятилетие парк автоматических ткацких станков примерно до 60 процентов от общего количества ткацких станков; внедрить поточно-агрегированные способы отделки тканей с автоматическим управлением производственными процессами, а также комплексную механизацию трудоемких работ на текстильных предприятиях; завершить механизацию трудоемких и тяжелых работ на хлопкоочистительных заводах и хлопкозаготовительных пунктах.

В кожевенно-обувной промышленности — обеспечить дальнейшее сокращение ручных операций и внедрить автоматические и полуавтоматические линии по обработке кожевенного сырья и производству обуви.

В пищевой промышленности — расширить комплексную механизацию добычи и обработки рыбы, обеспечить перевод всех рыбозаводов на механизированную приемку и разделку рыбы, внедрить не менее 600 автоматических линий по переработке рыбы.

Установить не менее 400 поточных автоматических и полуавтоматических линий по производству кондитерских и хлебобулочных изделий.

Завершить перевод крупных и средних мясокомбинатов на механизированный поточный способ переработки скота, для чего установить в течение пятилетия 400 конвейерных линий. Внедрить 1.500 автоматических поточных линий по производству сырного масла.

4. Считать необходимым разработать перспективный план автоматизации производственных процессов во всех отраслях промышленности в целях планомерного проведения работ в этой области и обеспечения промышленных предприятий необходимыми приборами и оборудованием для автоматизации.

чатики, обратив при этом особое внимание на повышение урожайности в отстоящих хлопкосеющих колхозах, а также расширение посевов хлопчатника на поливных землях как за счет освоения неиспользуемых земель с оросительной сетью, так и за счет вновь орошаемых земель.

Значительно повысить урожайность и расширить посевы льна, увеличить товарность и резко улучшить качество (номерность) продукции льна и конопли, ликвидировать потери и перейти в более широких размерах на промышленный способ приготовления тресты льна и конопли.

Повысить урожайность и расширить посевы сахарной свеклы в основных районах ее возделывания, и прежде всего в Украинской ССР, а также в районах развития свекловодства РСФСР, Белорусской ССР, Литовской ССР и Латвийской ССР, имеющих благоприятные условия для выращивания сахарной свеклы.

6. В целях обеспечения растущих потребностей городского населения в молочных продуктах и овощах расширить имеющиеся и создать новые молочно-овощные зоны вокруг крупных городов и промышленных центров. Организовать в этих зонах новые совхозы, а также в необходимых случаях специализировать существующие пригородные совхозы на производство молока, картофеля и овощей. Расширить строительство теплиц и парников, широко используя для них тепловые отходы промышленных предприятий и электростанций. Увеличить в колхозах и совхозах пригородных зон производство ранних сортов картофеля и овощей.

7. Увеличить сбор плодов, ягод и винограда в шестой пятилетке не менее чем в 1,5—2 раза по сравнению с пятой пятилеткой. Расширить сеть плодовых и виноградных питомников и обеспечить выращивание в них в значительных размерах лучших сортов посадочного материала плодовых деревьев и винограда. Всемерно развивать коллективные садоводство рабочих и служащих и садоводство колхозников на приусадебных участках.

8. Значительно расширить шелководство, особенно в Узбекской ССР, Туркменской ССР, Таджикской ССР, Украинской ССР, Молдавской ССР и Азербайджанской ССР. Довести в 1960 году производство коконов тутового шелкопряда до 38 тыс. тонн.

9. Всемерно развивать общественное животноводство колхозов, а также животноводство в совхозах. Увеличить производство мяса прежде всего за счет развития свиноводства, как отрасли наиболее скороспелого животноводства; довести удельный вес свинины в общем объеме производства мяса в стране до 50 процентов, используя для этого преимущества мясного и беконного откорма свиней.

Развивать мясное скотоводство в колхозах и совхозах глубинных степных районов Казахстана, Сибири, Нижнего Поволжья, Северного Кавказа и в районах Дальнего Востока, имеющих естественную кормовую базу. Организовать доращивание и пагул крупного рогатого скота в специально создаваемых для этих целей хозяйствах.

Рекомендовать колхозам, имеющим развитое зерновое хозяйство, расширять существующие и создавать новые крупные птицеводческие фермы, а в районах с большим количеством водоемов увеличить поголовье водоплавающей птицы.

Обеспечить дальнейшее развитие тонкорунного и полутонкорунного овцеводства в старых овцеводческих районах РСФСР и Украинской ССР, а также всемерно развивать тонкорунное и полутонкорунное овцеводство в районах Восточной Сибири, Казахской ССР, Киргизской ССР, Азербайджанской ССР, Грузинской ССР и Армянской ССР. Широко использовать возможности для развития тонкорунного и полутонкорунного овцеводства в Узбекской ССР, Таджикской ССР и Туркменской ССР. Увеличить мясо-шерстное овцеводство в северо-западных и центральных районах страны, каракулевое овчино-шубное и мясо-сальное овцеводство в районах его распространения. Повысить средний настриг шерсти на одну ову в колхозах и совхозах не менее чем на 27 процентов.

10. Резко увеличить производство кормов в колхозах и совхозах с тем, чтобы полностью обеспечить все виды скота и птицы необходимыми кормами, а также выделить колхозам кормов для скота, находящегося в личной собственности колхозных дворов, и создание страховых запасов кормов в колхозах и совхозах.

Развивать травосеяние в районах, где многолетние и однолетние травы дают хорошие урожаи, обратив особое внимание на расширение посевов и повышение урожайности клевера в районах нечерноземной полосы и люцерны в районах Средней Азии, в южных районах Казахстана и в Закавказье.

Создавать в Латвийской ССР, Литовской ССР и Эстонской ССР, а также в северо-западных районах РСФСР долготельные сенокосы и пастбища. Провести в широких размерах работы по улучшению природных лугов и пастбищ. Обеспечить развитие комбикормовой промышленности, увеличить производство комбикормов в три — четыре раза.

11. Увеличить за пятилетие площадь орошаемых земель примерно на 2,1 млн. га, в том числе 800 тыс. га за счет переустройства оросительных систем и обеспечения водой неиспользуемых земель с оросительной сетью и 1,3 млн. га — за счет вновь орошаемых земель.

Освободить за пятилетие 3,1 млн. га осушенных земель, в том числе 2 млн. га за счет переустройства и восстановления осушительной сети и 1,1 млн. га — за счет вновь осушаемых земель.

В безводных районах осуществить работы по объединению

пастбищ на площади примерно 80 млн. га, для чего расширить строительство обводнительных систем и сооружений, а также строительство животноводческих и жилых помещений.

12. Значительно повысить уровень механизации сельского хозяйства. Поставить в 1956—1960 годах сельскому хозяйству примерно 1.650 тыс. тракторов в переводе на 15-силые, в том числе 680 тыс. пропашных тракторов (в физическом исчислении), 560 тыс. зерновых комбайнов (в физической уборки зерновых культур 180 тыс. жаток (виндрузов) и 400 тыс. подборщиков к комбайнам, а также 250 тыс. кукурузоуборочных и силосоуборочных комбайнов.

Широко внедрить в сельскохозяйственное производство наиболее экономичные дизельные тракторы и комбайны новейших конструкций, колесные тракторы на пневматических шинах, навесные и полунавесные сельскохозяйственные машины с гидравлической системой управления с тем, чтобы обеспечить в сельском хозяйстве механизацию работ по возделыванию зерновых и технических пропашных культур, а также работ в садах и огородах.

Обеспечить широкое применение электроэнергии в сельскохозяйственном производстве, для чего, наряду с присоединением колхозов и совхозов к сетям государственных электростанций, организовать строительство межрайонных и районных тепловых и гидроэлектростанций с долевым участием колхозов и совхозов. Увеличить за пятилетие число электрифицированных колхозов, получающих электроэнергию от постоянных источников, и завершить электрификацию совхозов и МТС.

Улучшить использование техники машино-тракторных станций и совхозов и повысить за пятилетие дневную выработку на трактор и зерновой комбайн не менее чем на 30—35 процентов.

Поднять роль машино-тракторных станций в развитии всех отраслей сельскохозяйственного производства в колхозах и в дальнейшем организационно-хозяйственным укреплением колхозов. Повысить ответственность машино-тракторных станций за выполнение планов производства и заготовок сельскохозяйственных продуктов, за механизацию трудоемких процессов в растениеводстве и животноводстве. Обеспечить полное использование постоянных рабочих МТС в течение всего года путем широкого совмещения профессий механизаторов и расширения производственной помощи колхозам.

Соблюдать в МТС строжайший режим экономии, добиться снижения себестоимости тракторных работ примерно на 16 процентов и значительно сократить затраты государства на централизованное обслуживание МТС, получаемой в порядке натуральной оплаты за работы МТС. Приступить с 1956 года к переводу машино-тракторных станций на хозяйственный расчет.

13. Обеспечить дальнейшее организационно-хозяйственное укрепление колхозов, повышение производительности труда на основе внедрения передовой сельскохозяйственной техники, наиболее полного и рационального использования рабочей силы, улучшения организации и упорядочения оплаты труда в колхозах. Широко применять ежесезонное авансирование колхозников, как важный стимул повышения производительности труда в колхозах. Продолжать работу по укреплению колхозов руководящими кадрами, улучшить качество подготовки массовых колхозных кадров.

14. Обеспечить в шестой пятилетке значительное развитие производства сельскохозяйственной продукции в совхозах и довести в 1960 году сдачу государству совхозами и подсобными хозяйствами зерна до 915 млн. пудов, мяса — до 1,5 млн. тонн, молока — до 6,8 млн. тонн, шерсти — до 79,2 тыс. тонн и яиц — до 2 млрд. штук.

Считать важнейшей задачей совхозов увеличение производства продуктов растениеводства и животноводства в расчете на 100 га сельскохозяйственных угодий путем повышения урожайности сельскохозяйственных культур и продуктивности животноводства и более рационального использования закрепленных за совхозами земельных угодий.

На основе роста производства сельскохозяйственной продукции, рационального использования земли и всех средств производства, укрепления хозяйственного расчета и снижения себестоимости продукции обеспечить высокодоходную работу каждого совхоза.

15. В области лесного хозяйства осуществить в течение пятилетия лесоустроительные работы на площади 190 млн. га, заложить до 3 млн. га лесов хозяйственно ценными и быстрорастущими древесными породами; провести работы по содействию естественному возобновлению леса на площади до 3,8 млн. га; заложить не менее 370 тыс. га запятных лесных насаждений по оврагам и на песках, а также создать 460 тыс. га полесационных лесных полос на землях колхозов.

16. Считать важнейшей задачей сельскохозяйственной науки разработку вопросов повышения урожайности сельскохозяйственных культур и увеличение продуктивности животноводства. Обратив особое внимание на разработку вопросов правильного ведения сельского хозяйства, внедрения рациональных севооборотов применительно к каждой почвенно-климатической зоне, правильного размещения сельскохозяйственного производства, улучшения системы обработки почв, улучшения селекции и семеноводства сельскохозяйственных культур, применения наиболее эффективных способов использования удобрений, улучшения паменной работы в животноводстве, а также на разработку вопросов экономики колхозов, МТС и совхозов.

III. По специализации и кооперированию в промышленности

1. В целях ускорения темпов роста производительности общественного труда, сокращения издержек производства и повышения качества продукции обеспечить в шестой пятилетке расширение специализации и кооперирования в промышленности, с организацией на специализируемых предприятиях массово-поточного производства. Обеспечить на специализированных предприятиях по новейшей технологии производство стандартизованных, нормализованных и унифицированных деталей, узлов и изделий. Осуществить рациональное распределение отраслей, предприятий и производства деталей, узлов и изделий между министерствами и отдельными предприятиями.

Создавать специализированные предприятия в различных экономических районах страны, имея в виду осуществление кооперирования предприятий в пределах экономических районов и крупных промышленных центров.

2. Для обеспечения чугуном и стальным литьем промышленных предприятий предусмотреть строительство в шестой пятилетке 23 специализированных, оснащенных новейшей техникой литейных заводов общей мощностью 1.500 тыс. тонн литья в год и специализированных литейных цехов, в том числе построить:

в районах Центра — не менее 3 литейных заводов общей мощностью 110 тыс. тонн литья в год и специализированный цех мощностью 40 тыс. тонн литья в год на Чебоксарском заводе тракторных запасных частей;

на Урале — 4 литейных завода общей мощностью 200 тыс. тонн отливок в год и литейный цех для изготовления крупных уникальных отливок мощностью 60 тыс. тонн в год на Уралмашзаводе;

в районах Западной и Восточной Сибири — 6 специализированных литейных заводов общей мощностью 400 тыс. тонн литья в год;

в районах Казахстана — 3 литейных цеха, из них 2 цеха мощностью 45 тыс. тонн стального и чугунового литья в год на строящемся Петропавловском заводе прокатного оборудования и 1 цех мощностью 150 тыс. тонн литья в год на строящемся Павлодарском комбайновом заводе;

в районах Юга — специализированный цех стального литья мощностью 70 тыс. тонн литья в год в Кременчуге и литейный цех мощностью 60 тыс. тонн крупных отливок в год на Ново-Краматорском заводе.

Кроме того, организовать в 1956—1958 годах районные базовые цехи по производству стального, чугунового и алюминиевого литья, а также цехи по производству кузнечных заготовок методами штамповки и чеканки и полужидкостной штамповки и создать на 13 заводах специализированные цехи по производству литья под давлением, жаропрочного и прецизионного стального литья.

Строительство крупных специализированных литейных и кузнечно-прессовых цехов осуществлять с таким расчетом, чтобы развитие мощностей по выпуску литья, поковок и штампов опережало рост мощностей механообрабатывающих цехов машиностроительных заводов.

3. В целях обеспечения народного хозяйства крупными и уникальными поковками для изготовления мощных турбин, генераторов, прокатных станов, дробильно-размольного и дру-

го оборудования построить за пятилетие кузнечно-прессовый завод мощностью 120 тыс. тонн поковок в год на Урале и 2 кузнечно-прессовых цеха общей мощностью 95 тыс. тонн поковок в год на строящихся Павлодарском комбайновом заводе и Петропавловском заводе прокатного оборудования.

4. Запретить строительство мелких литейных и кузнечно-прессовых цехов на машиностроительных заводах, расположенных в районах, где имеются или строятся специализированные литейные и кузнечно-прессовые заводы и цехи.

Для обеспечения литейных и кузнечно-прессовых заводов и цехов новейшим оборудованием построить в различных районах страны новые заводы литейного оборудования и заводы по изготовлению средств механизации литейных и кузнечно-прессовых цехов.

5. Полностью удовлетворить потребности промышленных предприятий в стандартном инструменте за счет создания в течение пятилетия необходимых мощностей по производству этого инструмента на специализированных заводах и в специализированных цехах.

6. Довести производство запасных частей к тракторам и сельскохозяйственным машинам на специализированных заводах и в цехах в 1960 году примерно до 90 процентов. Широко внедрить агрегатный метод ремонта автомобилей с применением узлов и агрегатов, изготовленных на специализированных заводах.

Увеличить на специализированных заводах выпуск запасных частей к строительным машинам не менее чем в 4 раза.

7. Построить новые специализированные заводы по производству металлорежущих и деревообрабатывающих станков, в том числе заводы по производству автоматических линий, специальных и агрегатных станков в Минске, Томске, Костроме и Вологде. Увеличить за пятилетие выпуск наладок, приспособлений и различной оснастки на специализированных заводах примерно в 10 раз.

Предусмотреть строительство в Западной и Восточной Сибири 6 специализированных заводов по производству шестерен, шлицевых и карданных валов, автомобильных двигателей и колес, а также автомобильных радиаторов. Построить и ввести в действие в металлургической промышленности специализированные цехи по производству высококачественных метизов и фитингов.

8. Организовать в различных экономических районах страны специализированные предприятия и цехи по производству электродов, наиболее массовых деталей из резины, пластических масс, дерева, крепежных и других изделий для обеспечения потребности промышленных предприятий данного района, независимо от их ведомственной подчиненности.

9. Построить не менее 15 специализированных лесопильно-деревообрабатывающих предприятий общей мощностью 4,5 млн. куб. м пиломатериалов с выпуском заготовок для автомобильного, сельскохозяйственного машиностроения и вагоностроения, а также заготовок и деталей для мебельных предприятий.

10. Считать необходимым разработать перспективный план специализации и кооперирования в промышленности по экономическим районам страны и крупным промышленным центрам.

IV. По сельскому хозяйству

1. Обеспечить крутой подъем земледелия и животноводства. Довести в 1960 году валовые сборы зерна до 180 млн. тонн (11 миллиардов пудов). Увеличить за пятилетие валовую продукцию технических культур, картофеля, овощей и продуктов животноводства в следующих размерах:

	1960 год	в процентах к 1955 году
Хлопок-сырец	156	
Лен-волокно	135	
Сахарная свекла	154	
Картофель	185	
Овощи	218	
Мясо	200	
Молоко	195	
Яйца	254	
Шерсть	182	

2. Систематически повышать культуру ведения сельскохозяйственного производства на основе широкого использования достижений агрономической науки и передового опыта, внедрять наиболее продуктивные в местных условиях культуры и сорта растений, а также виды и породы скота; осуществлять в колхозах и совхозах правильное сочетание различных отраслей сельского хозяйства.

Обеспечить хозяйственно целесообразное размещение отдельных отраслей сельского хозяйства и специализацию земледелия и животноводства по районам страны с учетом природных и экономических условий каждого района, а в районе — каждого колхоза и совхоза, имея в виду резкое увеличение выхода продукции на 100 га земельных угодий с минимальными затратами труда и средств.

3. Всемерно улучшать агротехнику возделывания сельскохозяйственных культур, широко применять квадратный и квадратно-гнездовой способы посева хлопчатника, подсолнечника, кукурузы и других культур, требующих международной обработки; внедрять комплексную механизацию работ по возделыванию и уборке пропашных культур. Ликвидировать отставание семеноводства, организовать ускоренное выведе-

ние и внедрение в производство более урожайных, высокопродуктивных сортов сельскохозяйственных культур, высокоурожайных сортов хлопчатника, сортов сахарной свеклы с повышенной сахаристостью, высокомасличных и раннеспелых сортов подсолнечника.

Улучшить использование минеральных удобрений, а также местных удобрений: навоза, торфа, компостов, золы. Расширить промышленную добычу торфа для сельского хозяйства. Значительно увеличить производство бактериальных удобрений, обеспечить производство жидких азотных удобрений. Организовать промышленное производство извести в размерах, обеспечивающих потребности сельского хозяйства.

4. В целях дальнейшего подъема зернового хозяйства довести в 1956 году посевы на целинных и залежных землях не менее чем до 30 млн. га и продолжать освоение целинных и залежных земель, не требующих больших капитальных вложений и на которых можно получить хороший, устойчивый урожай, в районах Сибири, Урала, Дальнего Востока, Поволжья, Казахстана, нечерноземной полосы и в других районах страны. Значительно повысить урожайность зерновых культур и повсеместно перейти в ближайшие годы к посевам семенами районированных сортов зерновых культур, наиболее урожайных и ценных по качеству зерна. Внедрять кукурузу, как наиболее урожайную культуру, и довести в 1960 году посевные площади кукурузы в колхозах и совхозах не менее чем до 28 млн. га. Организовать в широких размерах производство гибридных семян кукурузы в первую очередь в совхозах, а также на селекционных станциях и в колхозах.

Резко сократить потери зерна при уборке урожая и хранении; проводить уборку урожая зерновых колосковых культур не более чем в 10 рабочих дней в Европейской части страны и в 7—8 рабочих дней — в районах Сибири и Дальнего Востока.

В деле борьбы с потерями при уборке урожая обратить особое внимание на широкое внедрение раздельного способа уборки зерновых культур.

5. Обеспечить дальнейшее повышение урожайности хлоп-

V. По транспорту и связи

Считать важнейшими задачами шестого пятилетнего плана в области транспорта дальнейший подъем технического уровня железнодорожного, водного, автомобильного и воздушного транспорта, широкую электрификацию железных дорог и оснащение всех видов транспорта современными, наиболее прогрессивными локомотивами и другими видами подвижного состава.

Установить на 1956—1960 годы следующие основные задания по транспорту и связи:

1. По железнодорожному транспорту увеличить грузооборот железных дорог примерно до 1.374 млрд. тонно-километров, или на 42 процента по сравнению с 1955 годом. Обеспечить всемерное сокращение дальности и удешевление перевозок грузов по железным дорогам.

Осуществить мероприятия по усилению и реконструкции путей хозяйства. Уложить в действующую сеть железных дорог примерно 65 тыс. километров новых рельсов, в том числе 58 тыс. километров рельсов тяжелых типов. Довести к концу пятилетия протяженность путей, уложенных на шпальтах, до 61 тыс. километров. Осуществить необходимые мероприятия по продлению срока службы шпал и обеспечить широкое внедрение железобетонных шпал.

В целях повышения провозной способности железных дорог осуществлять работы по технической реконструкции тяги на железнодорожном транспорте путем широкого внедрения электровозов и тепловозов с тем, чтобы уже в 1960 году было выполнено ими 40—45 процентов всего грузооборота. Поставить в течение пятилетия железнодорожному транспорту не менее 2.000 электровозов, в том числе 400 восьмисильных электровозов мощностью по 5.700 л. с., а также 2.250 магистральных двухсекционных тепловозов.

Обеспечить создание новых мощных локомотивов, спроектировать и изготовить в 1956—1957 годах опытные образцы грузовых тепловозов мощностью 2.500—3.000 л. с. в одной секции, пассажирских тепловозов и электровозов, а также газотурбовозов. Поставлять железнодорожному транспорту начиная с 1957 года маневровые тепловозы.

Разработать и провести мероприятия по эксплуатации тепловозов на сернистом дизельном топливе. Создать базу для ремонта электровозов и тепловозов.

Поставить железнодорожному транспорту за пятилетие не менее 255 тыс. грузовых вагонов, а также 13,6 тыс. пассажирских вагонов. Пополнить парк крытыми вагонами с увеличенным объемом кузова, изотермическими вагонами с механическим охлаждением и электрическим отоплением, пистонами повышенной емкости, а также цельнометаллическими пассажирскими вагонами с кондиционированием воздуха. Завершить в 1957 году перевод парка грузовых вагонов на автоматическую сцепку. Закончить в 1959 году оборудо-

вание автогормозаки имеющихся в парке железных дорог нетормозных вагонов и приступить к оснащению эксплуатационного парка вагонов более совершенными автоматическими тормозами.

Осуществить необходимые работы по значительному развитию пропускной способности железных дорог на важнейших направлениях, особенно Урала и Сибири, выходов с Урала в районы Поволжья, Центра и Востока, железнодорожной связи Центра с районами Донбасса, Кавказа и Средней Азии, а также железных дорог Донбасса.

Построить примерно 6.500 километров новых железных дорог, или в два раза больше, чем в пятой пятилетке, в том числе Магнитогорск — Стерлитамак — Абудуно, линия Курган — Синарьская — район Красноуфимска, Барнаула — Омск, Сталинск — Абакан, Гурьев — Астрахань, Миасс — Учалы, Есиль — Тургай. Кроме того, построить 935 километров железных дорог узкой колеи в районах освоения целинных и залежных земель. Построить железную дорогу — район Алма-Ата — Тосгайница, обеспечивающую связь Советского Союза с Китайской Народной Республикой по новому направлению.

Осуществить в течение ближайших 10—15 лет перевод на электрическую тягу важнейших грузонапряженных направлений и горных линий, а также железнодорожных магистралей с интенсивным пассажирским движением и пригородных участков крупных промышленных центров. Ввести в действие в шестом пятилетии 8.100 км электрифицированных линий, или в 3,5 раза больше, чем в пятой пятилетке, обеспечить перевод на электрическую тягу железнодорожных направлений Москва — Куйбышев — Челябинск — Омск — Новосибирск — Иркутск, Москва — Харьков — Донбасс, Промышленная — Белово, Ясноволатя — Пятихатки, Белореченская — Сочи — Сухуми, а также пригородных линий в крупных городах.

Построить примерно 6.600 километров вторых путей, или на 40 процентов больше, чем в пятой пятилетке, в том числе на направлениях: Рязань — Рузавка, Омск — Вайгаль — Свердловск — Пермь, Курган — Свердловск, Орск — Оренбург — Кызыл, Йонона — Котлас — Воркута, Архангельск — Алатырь, Вологда — Череповец, Барнаул — Семипалатинск, Апатиты — Сороская, а также на участках Казанской ж. д.

Увеличить общую протяженность станционных путей, с доведением их в 1960 году до 49 процентов эксплуатационной длины железных дорог. Прислать работы по развитию станций и узлов, строительству и механизации сортировочных гор. В целях дальнейшей автоматизации производ-

(Продолжение на 4-й стр.)

ДИРЕКТИВЫ XX СЪЕЗДА КПСС

по шестому пятилетнему плану развития народного хозяйства СССР на 1956—1960 годы

(Продолжение)

ственных процессов оборудовать железные дороги автоблокировкой, диспетчерской централизацией и автостопами на протяжении примерно 15 тыс. километров; оборудовать электрической централизацией 18 тыс. стрелок. Обеспечить дальнейшее развитие радиосвязи и начать применение телевидения на железных дорогах.

Максимально механизировать трудоемкие процессы и в первую очередь работы по ремонту и реконструкции пути, погрузочно-разгрузочные работы, обеспечить повышение уровня механизации погрузочно-разгрузочных работ на грузовых дворах станций в 1960 году до 75 процентов. Сократить время оборота грузового вагона до 5,3 суток, или на 15 процентов; увеличить среднесуточный пробег электровоза до 550 километров, или на 41 процент, тепловоза — до 450 километров, или на 23 процента, и паровоза — до 315 километров, или на 14 процентов. Повысить средний вес грузового поезда brutto до 2.200 тонн, или на 25 процентов против 1955 года. Обеспечить дальнейшее развитие железнодорожных подъездных путей в промышленных предприятиях, речным и морским портам, в том числе в Усть-Донецком порту. Снизить себестоимость перевозок примерно на 17 процентов.

2. По речному транспорту увеличить грузооборот примерно на 80 процентов. Обеспечить дальнейшее развитие перевозок грузов в смешанном железнодорожно-водном сообщении. Осуществить освоение новых глубоководных путей на Волге, Каме, Днепре и других реках, строительство более мощного флота, отвечающего условиям судоходства на водохранилищах.

Ликвидировать отставание портово-пристанского хозяйства на речном транспорте. Обеспечить развитие портов и пристаней в первую очередь на Волге, Каме и сибирских реках. Осуществить строительство Усть-Донецкого порта, ввести на погрузочно-разгрузочных работах высокопроизводительные механизмы; осуществить в основных портах комплексную механизацию погрузочно-разгрузочных работ. Ввести в действие за пятилетие в речных портах 15 тыс. метров механизированных причалов.

Обеспечить развитие действующих и строительство новых механизированных причалов и перевалочных баз на предприятиях, расположенных непосредственно на водных путях.

Улучшить транспортное использование сухопутных каналов. Увеличить за пятилетие перевозки грузов по каналу имени Москвы и Беломоро-Балтийскому каналу имени Сталина не менее чем в полтора раза и по Волго-Донскому каналу имени Ленина — в три раза. Провести дальнейшие работы по улучшению условий судоходства на реках Белой, Северной Двине и Вычегде и реконструкции навигационной обстановки на Волге, Каме, Днепре и магистральных реках Сибири, с широким внедрением автоматических и электрифицированных знаков.

Пополнить флот судами с повышенными скоростями движения и обеспечить за пятилетие поставку Министерству речного флота буксирных и самоходных грузовых судов общей мощностью примерно 720 тыс. л. с., самоходных судов общей грузоподъемностью 2.245 тыс. тонн и пассажирских судов общей мощностью 180 тыс. л. с.

Реконструировать существующие и построить новые судоремонтные предприятия, организовать ремонтно-эксплуатационные базы для обеспечения работы флота по системе тяговых плеч.

Повысить скорость доставки грузов и сократить простой судов в портах и пристанях; обеспечить в 1960 году по сравнению с 1955 годом повышение производительности речных буксирных судов на перевозках сухогрузов не менее чем на 30 процентов, грузовых самоходных судов — на 36 процентов и несамодвижных судов — на 33 процента. Улучшить грузовую и коммерческую работу на водном транспорте и осуществить мероприятия по повышению заинтересованности министерств и ведомств в перевозках грузов речным транспортом. Снизить себестоимость перевозок примерно на 21 процент. Обеспечить дальнейшее транспортное освоение малых рек и развитие перевозок на этих реках.

3. По морскому транспорту увеличить грузооборот примерно в 2,1 раза. Обеспечить дальнейшее развитие перевозок грузов в Дальневосточном, Азово-Черноморском, Северном и других бассейнах и повышение удельного веса отечественного тоннажа в экспортно-импортных перевозках, а также дальнейшее развитие Северного морского пути.

Повысить технический уровень развития морских портов и увеличить их пропускную способность. Ввести в действие в портах до 10 тыс. метров механизированных причалов и 200 тыс. кв. метров складов. Ввести новые высокопроиз-

водительные перегрузочные механизмы. Довести к 1960 году комплексную механизацию погрузочно-разгрузочных работ в морских портах до 65 процентов.

Обеспечить реконструкцию и развитие морских портов, в первую очередь портов Ванино, Петропавловск-Камчатский, Одесса, Жданов, Николаев, Новороссийск, Поти, Ленинград, Мурманск и Владивосток; завершить строительство порта Находка; развернуть строительство нового Озерновского порта на западном побережье Камчатки.

Пополнить морской флот более экономичными судами с повышенными скоростями движения. Поставить Министерству морского флота за пятилетие сухогрузные суда общей грузоподъемностью примерно 1.140 тыс. тонн, нефтяные суда — 460 тыс. тонн, пассажирские суда общей мощностью 198 тыс. л. с. и буксирные суда — 230 тыс. л. с. Осуществлять строительство морских судов с более совершенными двигателями и судовыми механизмами, обеспечивающими значительное повышение скоростей движения.

Увеличить суточную производительность морских нефтяных судов за пятилетие не менее чем на 25 процентов и сухогрузных судов — на 34 процента, в первую очередь за счет сокращения простоя судов в портах и уменьшения порожнего пробега судов.

Улучшить техническое состояние морского флота, сократить сроки ремонта судов, повысить использование мощностей судоремонтных предприятий, особенно в Дальневосточном бассейне; обеспечить окончание строительства и реконструкции заводов в Находке, Туапсе, Жданове, Ленинграде и Мурманске. Приступить к строительству судоремонтного завода в Славянске.

Обеспечить необходимые судозодные глубины на каналах и подходах к морским портам, улучшить средства связи и радионавигационное оборудование на морском транспорте, оснастить морские суда наиболее совершенными навигационными приборами и оборудованием, обеспечивающими безопасность плавания судов.

Снизить себестоимость перевозок на морском транспорте примерно на 26 процентов.

4. По автомобильному транспорту — увеличить грузооборот автомобильного транспорта в 1960 году по сравнению с 1955 годом примерно в 2 раза. Значительно повысить в перевозках удельный вес автомобильного транспорта общего пользования, увеличив грузооборот его до 40 млрд. тонно-километров, или в 4,3 раза по сравнению с 1955 годом. Обеспечить дальнейшее развитие централизованных перевозок и значительное улучшение использования автомобильных прицепов, увеличить перевозки пассажиров легковыми автомобилями — такси в 3 раза и автобусами — в 3,5 раза.

В целях коренного улучшения использования автомобильного парка и значительного снижения себестоимости перевозок сосредоточить в шестом пятилетии основную часть грузовых автомобилей, занятых на перевозке массовых грузов, и авторемонтные предприятия, находящиеся в министерствах и ведомствах, в системе автомобильного транспорта общего пользования.

Повысить производительность грузовых автомобилей общего пользования за пятилетие примерно на 36 процентов и снизить себестоимость перевозок грузов не менее чем на 20 процентов. Развить базу для технического обслуживания и ремонта автомобилей.

Расширить строительство и реконструкцию автомобильных дорог с твердым покрытием.

5. По трубопроводному транспорту — увеличить по сравнению с 1955 годом объем работы до 83 млрд. тонно-километров, или в 6 раз.

6. По воздушному транспорту — увеличить за пятилетие грузооборот в 2 раза и объем пассажирских перевозок примерно в 3,8 раза. Внедрить в эксплуатацию на магистральных воздушных линиях скоростные многоместные пассажирские самолеты. Реконструировать основные аэропорты на магистральных воздушных линиях.

7. В области связи — осуществить дальнейшее развитие и реконструкцию средств связи на базе передовой современной техники и максимального использования резервов связи.

Осуществить прирост кабельных линий связи примерно в 2 раза по сравнению с пятимиллионной и широко внедрять коаксиальные кабели. Создать широкую сеть радиорелейных линий связи и ввести в действие за пятилетие не менее 10 тыс. километров этих линий.

Обеспечить прирост емкости автоматических телефонных станций примерно в 2 раза больше, чем за пятимиллионную.

Расширить сеть почтовой связи. Обеспечить дальнейшее развитие телефонизации и радиотелефонизации в сельской местности.

VI. По капитальному строительству и строительной индустрии

1. В целях выполнения установленных заданий по развитию промышленного производства, транспорта, сельского хозяйства, жилищного строительства, строительства школ, больниц, детских садов и яслей и других зданий культурно-бытового назначения определить на 1956—1960 годы общий объем государственных капитальных вложений по народному хозяйству СССР в размере 990 млрд. рублей (в ценах на 1 июля 1955 г.), или на 67 процентов больше, чем в пятый пятилетие.

2. Для обеспечения более эффективного использования материальных ресурсов и финансовых средств, направляемых в капитальное строительство, не допускать распыления капитальных вложений по многочисленным стройкам и объектам, улучшать проектное дело и ликвидировать излишества в проектировании, приводящие к расточительному расходованию государственных средств.

При разработке проектов на строительство новых и расширение действующих предприятий учитывать новейшие достижения науки и техники, а также наиболее высокие технико-экономические показатели, достигнутые на передовых отечественных и зарубежных предприятиях.

Сократить сроки проектирования; завершить в 1956—1957 гг. переход к строительству жилых домов и зданий культурно-бытового назначения по типовым проектам; перейти в ближайшие 2—3 года к строительству предприятий промышленности, транспорта, связи и сельского хозяйства, как правило, по типовым проектам.

3. Обеспечить дальнейшее развитие строительной индустрии. Значительно сократить сроки строительства, улучшить качество строительных работ, особенно в жилищном и культурно-бытовом строительстве, снизить стоимость строительномонтажных работ за пятилетие не менее чем на 7 процентов от сметной стоимости.

Осуществить дальнейшую индустриализацию строительства путем широкого применения сборных железобетонных конструкций и деталей, конструкций из легких бетонов, крупных блоков и готовых узлов заводского изготовления, а также

путем всемерного внедрения комплексной механизации строительства.

Довести применение сборных железобетонных конструкций в 1960 году до 28 млн. куб. метров, из них 7 млн. куб. метров напряженно-армированных. Разработать и внедрить в строительство более совершенные виды сборных железобетонных конструкций. Значительно расширить применение в строительстве низколегированной стали и высокопрочной проволоки для железобетонных конструкций, а также экономичных профилей проката. Обеспечить максимальную экономию металла и леса в строительстве.

Оснастить стройки наиболее совершенными машинами и механизмами. Увеличить количество экскаваторов в строительстве за пятилетие не менее чем в три раза, в том числе значительно увеличить парк однокорпусных экскаваторов 0,15 и 0,25 кубометра. Улучшить использование машин и механизмов в строительстве. Расширить мощности заводов и мастерских по ремонту строительных машин и транспортных средств, построить ремонтные заводы, в первую очередь в районах крупного строительства.

Продолжить укрупнение мелких параллельно действующих строительных организаций министерств и ведомств. В целях дальнейшего улучшения жилищного и культурно-бытового строительства в крупных городах создать по примеру Москвы, Ленинграда и Киева территориальные подрядные строительные организации, объединяющие в них мелкие строительные организации разных ведомств. Значительно увеличить в восточных районах страны мощности действующих строительных организаций и создать в этих районах новые строительные организации и районные предприятия по производству строительных материалов, конструкций и деталей. Укрепить и усилить специализированные организации по производству монтажных и специальных работ и создать специализированные организации по производству общестроительных работ. Расширить строительство жилых домов и зданий культурно-бытового назначения для работников строительной индустрии.

мнения сборных конструкций и деталей, завершения в основном комплексной механизации строительных работ, серьезного улучшения организации труда и уменьшения затрат труда на погодно-вспомогательных работах;

на железнодорожном транспорте — примерно на 34 процента за счет дальнейшего роста технической вооруженности железных дорог, повышения удельного веса перевозок электровозами и тепловозами, пополнения парка новыми большегрузными вагонами, осуществления реконструкции путевого хозяйства, увеличения коммерческой скорости движения поездов и повышения их среднего веса, а также улучшения организации труда;

на морском транспорте — на 40 процентов и на речном транспорте — на 35 процентов за счет пополнения флота более мощными современными типами судов с механизированными установками и оборудованием, улучшения использованности флота;

в совхозах и в государственных подсобных сельскохозяйственных предприятиях — примерно на 70 процентов путем завершения комплексной механизации работ по возделыванию и уборке сельскохозяйственных культур, значительного повышения уровня механизации трудоемких работ в животноводстве, устранения потерь сельскохозяйственной продукции, а также серьезного улучшения организации труда.

Считать важнейшей задачей значительное увеличение производства сельскохозяйственной продукции на каждые 100 га земельных угодий при одновременном сокращении затрат труда на производство каждого центнера продукции.

3. Особо важное значение имеет подъем производительности труда в колхозах для обеспечения выполнения заданий по развитию сельскохозяйственного производства в шестом пятилетии.

Укрепление материально-технической базы МТС и значительное повышение уровня механизации и электрификации сельскохозяйственных работ, широкое внедрение достижений сельскохозяйственной науки и техники, рациональное размещение и специализация земледелия и животноводства по районам и колхозам страны, а также укрепление колхозов и МТС руководящими кадрами и специалистами позволяют резко увеличить выход сельскохозяйственной продукции на каждые 100 га земельных угодий и повысить производительность труда в колхозах примерно вдвое.

Министерство сельского хозяйства, а также местные партийные и советские органы, руководители МТС и колхозов должны обеспечить эффективное использование сельскохозяйственной техники, массовое распространение опыта передовых колхозов и МТС, достигших высоких показателей роста сельскохозяйственной продукции и производительности тру-

VIII. По повышению материального и культурного уровня жизни народа

1. В соответствии с установленными заданиями по развитию социалистического производства и повышении производительности общественного труда определить рост национального дохода (в сопоставимых ценах) за пятилетие примерно на 60 процентов. На основе этого обеспечить дальнейший рост доходов рабочих и служащих и доходов крестьян; значительно увеличить потребление на душу населения продовольственных и промышленных товаров.

2. Установить численность рабочих и служащих в народном хозяйстве СССР в 1960 году примерно в количестве 55 млн. человек.

Повысить реальную заработную плату рабочих и служащих в среднем примерно на 30 процентов.

3. Всемерно улучшать условия труда и быта женщин-работниц. Предусмотреть для женщин-матерей дополнительные льготы, в частности, увеличить продолжительность отпусков по беременности и родам.

4. На основе значительного увеличения продукции земледелия и животноводства и повышения производительности труда колхозников увеличить денежные и натуральные доходы колхозников в среднем не менее чем на 40 процентов прежде всего за счет увеличения доходов от общественного хозяйства; значительно увеличить общественные фонды колхозов.

5. Увеличить государственные расходы на пособия и выплаты по социальному страхованию рабочих и служащих, на пенсии по социальному обеспечению, на пособия многодетным и одиноким матерям, на стипендии учащимся, бесплатную медицинскую помощь, бесплатные и льготные путевки в санатории и дома отдыха, бесплатное обучение и повышение квалификации, на выплаты заработной платы за отпуски и другие выплаты и льготы трудящимся со 154 млрд. рублей в 1955 году примерно до 210 млрд. рублей в 1960 году.

6. Увеличить за пятилетие розничный товароборот государственной и кооперативной торговли примерно на 50 процентов, обеспечить при этом более высокий рост розничного товароборота на селе.

Увеличить в 1960 году по сравнению с 1955 годом продажу населению важнейших товаров примерно в следующих размерах: маслосахарных — на 85 процентов, рыбных — на 59 процентов, масла животного — на 57 процентов, жиров растительных — на 60 процентов, молока и молочных продуктов — в 2,7 раза, сыра — в 2,4 раза, яиц — в 2,6 раза, сахара — на 70 процентов, тканей хлопчатобумажных — на 30 процентов, тканей шерстяных — в 2 раза, тканей шелковых — в 2 раза, тканей льняных — в 3,6 раза, швейных изделий — на 67 процентов, обуви кожаной — на 65 процентов, мебели — в 2 раза, часов — на 70 процентов, велосипедов — на 46 процентов, радиоприемников — в 2,2 раза, телевизоров — в 5 раз, холодильников домашних — в 4,7 раза, пылесосов — в 3,9 раза, стиральных машин — в 6 раз. Расширить продажу населению и колхозам лесных и строительных материалов, в частности цемента, в 2,5 раза, шифера — в 2,1 раза, мягкой кровли — на 70 процентов. Предусмотреть значительное увеличение местных ресурсов продовольственных и промышленных товаров в розничном товаробороте республик, краев и областей.

В целях поощрения инициативы местных органов и повышения их ответственности за увеличение производства и улучшение снабжения населения продуктами животноводства внести изменения в существующую систему распределения с тем, чтобы в ней правильно сочетались принципы централизации с развитием местной инициативы по использованию имеющихся ресурсов для снабжения населения.

Развить сеть магазинов и лавок с тем, чтобы увеличить число рабочих мест в торговой сети за пятилетие не менее чем на 40 процентов. Обеспечить оснащение торговой сети современным оборудованием и широкое применение прогрессивных методов торговли, отвечающих требованиям растущего товароборота и повышающих культуру торговли.

Максимально увеличить предварительную расфасовку товаров для продажи населению, развить сеть магазинов без продавцов, а также торговлю через автоматы, что позволит значительно улучшить обслуживание покупателей, сократить трудовые затраты в торговле и снизить издержки обращения. Всемерно развить посюлочную форму торговли. Организовать массовое производство автоматов для торговли и общественного питания.

Ускорить продвижение товаров с производственных предприятий в торговую сеть, устранив излишние промежуточные звенья, повсеместно организовать централизованную доставку товаров в торговую сеть и шире распространить практику коллективного закупа товаров, особенно в сельской местности, а также розничной торговли на селе.

Увеличить строительство складов, холодильников и овощехранилищ для обеспечения сохранности товаров и организации работы по сортировке товаров до поступления в магазины, что должно улучшить снабжение магазинов товарами в нужном ассортименте.

да, улучшение организации труда и укрепление трудовой дисциплины и на этой основе значительное повышение доходов колхозников.

4. В целях быстрого устранения недостатков в организации труда и заработной платы:

обеспечить широкое внедрение в производство технически обоснованных норм выработки, соответствующих современному уровню техники и организации производства;

повысить долю тарифных ставок в заработках рабочих и установить правильные соотношения в уровне тарифных ставок по отдельным отраслям и профессиям с учетом квалификации рабочих и предоставления преимуществ в оплате труда рабочим, занятым на тяжелых работах и в горячих цехах;

упорядочить заработную плату отдельных категорий инженерно-технических работников и служащих; ликвидировать множественные системы и разницы в условиях оплаты труда инженерно-технических работников и служащих;

повысить роль премирования в деле стимулирования внедрения новой техники, роста производительности труда и снижения себестоимости продукции.

5. Продолжать работу по дальнейшему совершенствованию, сокращению и удешевлению управленческого аппарата, ликвидации излишних и параллельно действующих звеньев аппарата и по устраниению излишеств в штатах.

6. Всемерно развивать массовое движение рационализаторов, изобретателей и новаторов производства, а также обеспечить широкую пропаганду и распространение передового опыта.

7. Улучшить качество производственного обучения молодежи в школах и училищах государственных трудовых резервов, а также непосредственно на производстве; всемерно развивать подготовку квалифицированных рабочих в школах и училищах государственных трудовых резервов в восточных районах страны и расширить сеть школ и училищ в этих районах.

8. Обеспечить наиболее рациональное распределение трудовых ресурсов между отраслями народного хозяйства и районами страны и правильное их использование. При этом особое внимание обратить на обеспечение рабочей силой предприятий и строек, расположенных в восточных и северных районах страны, путем организованного набора рабочих и переселения в эти районы на добровольных началах трудящихся из других районов страны. Улучшить хозяйственное устройство переселенцев и обеспечить своевременное строительство жилых домов для них.

9. Обеспечить дальнейшее улучшение охраны труда и техники безопасности на предприятиях, прежде всего в горячих цехах и в производствах, вредных для здоровья рабочих, применяя в этой области новейшие достижения науки и техники.

Увеличить за пятилетие сеть столовых не менее чем на 50 процентов и выпуск продукции предприятиями общественного питания примерно на 75 процентов.

Развить сеть столовых при фабриках, заводах, шахтах, МТС, совхозах и учебных заведениях и особенно сеть общедоступных столовых с тем, чтобы обеспечить услугами общественного питания не только работающих, но и членов их семей, что должно облегчить труд женщин.

Значительно расширить сеть школьных столовых и буфетов для питания школьников.

Обеспечить повсеместно в столовых, кафе, чайных, закусок и буфетов переход на самообслуживание потребителей, как наиболее прогрессивной формы торговли, позволяющей ускорить и улучшить обслуживание потребителей.

Всемерно развивать отпуски обедов на дом и прием предварительных заказов на обеды.

Механизировать трудоемкие процессы приготовления пищи за счет установки на предприятиях общественного питания современных и наиболее совершенных механизмов и оборудования (картофелеочистки, овощерезок, хлебопечек, посудомоек, комбинированных высокопроизводительных кухонных механизмов и т. д.).

Оснащение новейшей техникой и применение в столовых и закусочных передовых методов работы должно обеспечить удешевление стоимости обедов и содействовать расширению круга населения, пользующегося услугами предприятий общественного питания.

Снизить издержки обращения государственной и кооперативной торговли примерно на 17 процентов.

Всемерно содействовать дальнейшему расширению колхозной торговли, развивая торговлю потребительской кооперации излишками сельскохозяйственных продуктов колхозов и колхозников на комиссионных началах. Улучшить благоустройство колхозных рынков в городах и рабочих поселках.

Для коренного улучшения дела советской торговли необходимо обеспечить широкое участие трудящихся в осуществлении повседневного контроля за работой предприятий торговли и общественного питания.

Улучшить работу организаций общественного контроля на заводах, фабриках, в учреждениях, в учебных заведениях, а на селе — лавочных и ревизионных комиссий организаций потребительской кооперации, широко привлекая к участию в их деятельности рабочих, служащих, колхозников и домохозяйки.

7. Признать необходимым всемерно улучшить и значительно расширить жилищное строительство. Построить за пятилетие в городах, рабочих поселках и сельской местности за счет государственных средств жилые дома общей площадью примерно 205 млн. кв. метров, или почти в 2 раза больше, чем в пятый пятилетие.

Обратить внимание руководителей партийных, советских и хозяйственных органов на необходимость безусловного выполнения установленных заданий по строительству и вводу в действие жилой площади.

Широко содействовать рабочим, служащим и колхозникам в осуществлении ими строительства жилых домов за счет личных сбережений и с помощью государственного и колхозного кредита. В этих целях расширить продажу населению комплектов деталей стандартных домов, строительных материалов и оборудования.

Снизить стоимость жилищного строительства за пятилетие не менее чем на 20 процентов за счет широкого применения типовых проектов, внедрения индустриальных методов работ, снижения стоимости готовых изделий и деталей заводского изготовления, недопущения архитектурных излишеств и сокращения сроков строительства.

Считать важнейшей задачей привлечение в порядок и сохранение существующего жилищного фонда и дальнейшее благоустройство жилых домов.

Обеспечить улучшение коммунального обслуживания городского населения. Предусмотреть дальнейшее развитие водопроводных и канализационных, теплофикационных и электрических сетей. Увеличить в шестом пятилетии число электрифицированных квартир в 2,5 раза по сравнению с пятимиллионной. Улучшить обслуживание населения городских транспортом, банями, прачечными и провести другие мероприятия по благоустройству городов.

8. Осуществить в основном всеобщее среднее образование в городах и сельской местности путем обучения детей и молодежи в средних общеобразовательных школах (десятилетка) и средних специальных учебных заведениях. Развивать политехническое обучение в общеобразовательной школе, обеспечив ознакомление учащихся с важнейшими отраслями современного промышленного и сельскохозяйственного производства. Обеспечить тесную связь обучения с общественно-полезным трудом, воспитывать у подрастающего поколения коммунистическое отношение к труду.

(Продолжение на 5-й стр.)

ДИРЕКТИВЫ XX СЪЕЗДА КПСС

по шестому пятилетнему плану развития народного хозяйства СССР на 1956—1960 годы

(Продолжение)

Повысить уровень учебно-воспитательной работы в школах; расширить сеть внешкольных детских учреждений в городе и в деревне. Обеспечить более широкое привлечение студентов, дворцов и домов культуры, домов техники и других культурно-просветительных учреждений к проведению воспитательной работы среди школьников.

Укрепить учебно-материальную базу общеобразовательной школы. Увеличить объем строительства городских и сельских школ за шестое пятилетие примерно в два раза по сравнению с пятым пятилетием. Расширить сеть школьных интернатов. Считать целесообразным более широкое участие колхозов в строительстве сельских школ и в оборудовании их.

В целях повышения общего культурного уровня трудящихся, не имеющих среднего образования, продолжать дальнейшее развитие в шестом пятилетии сети заочных и вечерних общеобразовательных школ для обучения в них трудящихся без отрыва от производства.

Организовать платное обучение в старших классах средних школ, в средних специальных и высших учебных заведениях.

9. Преподумать подготовку специалистов в высших и средних специальных учебных заведениях в размерах, обеспечивающих потребности народного хозяйства и культурного строительства. Увеличить за пятилетие общий выпуск специалистов с высшим и средним образованием примерно в полтора раза, а для отраслей тяжелой промышленности, строительства, транспорта и сельского хозяйства — примерно в два раза по сравнению с пятым пятилетием.

Осуществить значительное расширение вечернего и заочного высшего и среднего специального образования, с тем, чтобы предоставить широкие возможности практикам, занимающим инженерно-технические должности, а также работникам в колхозах получать высшее и среднее специальное образование без отрыва от производства.

Расширить подготовку специалистов в учебных заведениях, расположенных в районах Урала, Сибири, Дальнего Востока и Казахстана, для удовлетворения растущих потребностей этих районов в специалистах.

Значительно улучшить качество подготовки специалистов с высшим и средним специальным образованием. Обеспечить обстоятельное ознакомление учащихся высших и средних специальных учебных заведений с последними достижениями отечественной и зарубежной науки и техники, а также с передовым опытом производства.

Укрепить материальную базу высших и средних специальных учебных заведений, улучшить оснащение их современным учебно-лабораторным оборудованием.

10. Всемерно развивать науку. Расширять теоретические исследования во всех областях знаний, повысить роль научных учреждений в деле технического прогресса и организации производства. Перестроить работу научно-исследовательских институтов в направлении большего приближения их деятельности к конкретным задачам хозяйства. Обеспечить максимальное использование достижений отечественной и зарубежной науки и техники конструкторскими и проектными организациями.

Сосредоточить усилия ученых и материальные ресурсы научно-исследовательских учреждений на разработке в первую очередь научных проблем, имеющих важное народнохозяйственное значение, добываясь быстрого доведения до конца научных исследований и внедрения результатов работ в народное хозяйство.

Приблизить научно-исследовательские учреждения к производственной базе. Улучшить оснащение научно-исследовательских учреждений современным научным оборудованием и материалами.

Шире привлекать высшие учебные заведения к выполнению научно-исследовательских работ для народного хозяйства.

11. Учитывая значение кино как наиболее массового искусства, принять меры к увеличению производства кинокартин, повышению их идейно-художественного уровня и расширению киберности. Обеспечить к концу пятилетия производство не менее 120 полнометражных фильмов в год.

Увеличить за пятилетие сеть киноустановок примерно на 30 процентов. Построить кинотеатры в системе Министерства культуры СССР на 500 тыс. мест, или в 4 раза больше, чем в пятом пятилетии. Повысить качество выпускаемых научно-технических кинофильмов, являющихся одним из важнейших средств технической пропаганды и информации о достижениях науки и техники и распространения передового опыта производства.

Особое внимание обратить на оснащение кинотеатров и кинотеатров современной техникой, увеличить производство пленки на негорючей основе с тем, чтобы к концу пятилетия целиком перейти к производству пленки на этой основе; обеспечить высокое качество цветных кинофильмов, а также увеличить производство кинофильмов для широкоэкранного кино.

Принять меры к дальнейшему расширению и улучшению радиовещания и телевидения. Увеличить существующие мощности радиовещательных станций за пятилетие не менее чем на 90 процентов и обеспечить широкое внедрение ультракоротковолнового радиовещания в Европейской части СССР. Создать специальные каналы связи для обмена программами между телевизионными станциями Москвы, Ленинграда, столиц союзных республик и других крупных городов страны, а также приступить к внедрению цветного телевидения. Увеличить к 1960 году количество телевизионных станций не менее чем до 75.

Улучшить работу массовых библиотек и клубных учреждений и укрепить их материальную базу.

Принять меры к улучшению и развитию издательского дела. Увеличить выпуск книг, журналов и газет, уделяя внимание дальнейшему росту изданий и тиражей. Улучшить художественное оформление и полиграфическое исполнение выпускаемых книг, расширить и укрепить полиграфическую базу, увеличить мощности полиграфических предприятий Министерства культуры СССР примерно на 50 процентов, оснастить типографии современным оборудованием, улучшить шрифтовое хозяйство и качество полиграфических красок. Расширить книжную торговлю, особенно в сельской местности.

12. Обеспечить дальнейшее развитие здравоохранения, поднять уровень профилактической деятельности органов здравоохранения, повысить культуру медицинского обслуживания населения.

Увеличить число больничных коек в 1960 году по сравнению с 1955 годом примерно на 28 процентов, число мест в детских яслях — на 44 процента, число мест в детских садах — на 45 процентов, число мест в санаториях — на 10 процентов и в домах отдыха — на 13 процентов. Обеспечить развитие сети санаториев и домов отдыха главным образом в центральных и северных районах Европейской части СССР, в районах Урала, Западной и Восточной Сибири, Дальнего Востока, Средней Азии и Казахстана. Улучшить оснащение лечебно-профилактических учреждений современным медицинским оборудованием.

Построить за годы шестого пятилетия больницы по количеству коек в 2,8 раза больше, чем в пятом пятилетии, детские ясли в 2,4 раза больше и детские сады в 2,4 раза больше, чем в пятом пятилетии, широко привлекая министерства, ведомства СССР и союзных республик к строительству лечебно-профилактических и детских учреждений.

Обеспечить дальнейшее развитие медицинской науки, сосредоточив силы советских ученых на изыскании новых методов и средств профилактики и лечения.

Увеличить производство изделий медицинской промышленности в 1960 году не менее чем в 2 раза по сравнению с 1955 годом, обратив особое внимание на расширение производства новых, более эффективных лечебно-профилактических средств, а также современного хирургического инструмента, диагностического лечебного и медицинского оборудования и аппаратуры.

Улучшить работу по охране труда и предупреждению заболеваний рабочих и служащих промышленных предприятий, а также по охране водных источников, атмосферного воздуха и почвы от загрязнения промышленными выбросами.

Обеспечить дальнейшее развитие физической культуры и спорта, особенно среди учащихся и молодежи.

но увеличить производство пшеницы и кукурузы; льна-долго — в 1,4 раза, сахарной свеклы — в 2,5 раза, картофеля — в 2 раза, овощей — в 2,6 раза, мяса — в 2 раза, молока — в 1,9 раза, яиц — в 2,5 раза и шерсти — в 1,6 раза.

Построить оросительную сеть на площади 258 тыс. гектаров и для ливанного орошения на площади 225 тыс. гектаров. Осушить болота и заболоченные земли на площади 365 тыс. гектаров. Провести обводнение пастбищ в безводных районах Северного Кавказа, Поволжья и Сибири на площади около 16 млн. гектаров. Закончить строительство и ввести в действие Право-Ворынский, Терско-Кумский, Кумо-Манычский и Донской магистральные каналы, Чограйские волоховградские, Петровско-Анастасьевскую и Марьяно-Чебурговскую оросительные системы. Приступить к строительству Кубань-Калуаской оросительной системы, Краснодарского волоховградского оросительного канала и к осушению земель Мецкерской низменности.

ПО УКРАИНСКОЙ СОВЕТСКОЙ СОЦИАЛИСТИЧЕСКОЙ РЕСПУБЛИКЕ

Увеличить за пятилетие валовую продукцию всей промышленности примерно в 1,7 раза, в том числе республиканской промышленности — в 1,6 раза.

Обеспечить значительный рост добычи угля в Донбассе, Приднепровье и западных областях Украины. Расширить мощности по добыче и обогащению руд в Криворожском железорудном бассейне и на Керченском месторождении.

Увеличить за пятилетие добычу угля в 1,6 раза, выплавку чугуна, производство проката и добычу железной руды — в 1,5 раза, добычу нефти — в 2,8 раза, природного и попутного газа — в 2,6 раза, выработку электроэнергии — в 1,7 раза, производство минеральных удобрений — в 2 раза, тракторов — в 2 раза, цемента — в 1,7 раза, кожаной обуви — в 1,6 раза, сахара — в 1,6 раза. Значительно увеличить производство хлопчатобумажных тканей.

Завершить строительство Каховского гидроузла, построить Кременчугскую и Днепродзержинскую гидроэлектростанции, крупные тепловые электростанции и приступить к строительству Каневской гидроэлектростанции на Днепре.

Начать строительство завода по переработке нефти, осуществить строительство и ввести в действие новый ферросплавный завод, дополнительные мощности по производству местных строительных материалов, особенно стеновых блоков из естественного камня. Вести в действие Черниговский камвольно-сухоугольный комбинат, Херсонский хлопчатобумажный комбинат; построить новый хлопчатобумажный комбинат, заводы искусственного волокна в Чернигове и Черкассах, сахарные заводы общей мощностью 400 тыс. центнеров переработки сахарной свеклы в сутки, новый промышленный комбинат по переработке кукурузы на патоку и крахмал.

Завершить строительство и ввести в действие канал Северный Донец — Донбасс. В области сельского хозяйства обеспечить дальнейшее повышение урожайности зерновых культур, значительно расширить производство кукурузы и на этой основе довести в 1960 году валовой сбор зерна не менее чем до 2,1 млрд. пудов. Увеличить в 1960 году по сравнению с 1955 годом производство сахарной свеклы примерно в 1,2 раза, овощей — в 1,4 раза, картофеля — в 1,5 раза, мяса — в 2,3 раза, молока — в 2 раза, шерсти — в 2,1 раза и яиц — в 2,8 раза. Обеспечить закладку новых садов и яблонь в колхозах и совхозах на площади 250 тыс. га и виноградников — на площади 75 тыс. га.

Построить оросительную сеть на площади 146 тыс. га, осушительную сеть на площади 141 тыс. га и обводнить земли на площади 1.240 тыс. га. Закончить строительство и ввести в действие Ингулецкую обводнительно-оросительную систему, Симферопольские волоховградские и Трубчевскую осушительную систему. Осуществить строительство первой очереди Краснознаменской системы и начать строительство Северо-Крымского канала.

ПО БЕЛОРУССКОЙ СОВЕТСКОЙ СОЦИАЛИСТИЧЕСКОЙ РЕСПУБЛИКЕ

Увеличить за пятилетие валовую продукцию как всей промышленности, так и республиканской промышленности примерно в 1,7 раза.

Увеличить за пятилетие выработку электроэнергии примерно в 2,1 раза, добычу торфа — в 1,8 раза, производство тракторов — в 2,7 раза, автомобилей — в 1,6 раза, мотоциклов — в 1,7 раза, металлорежущих станков — в 2 раза, цемента — в 1,8 раза, кожаной обуви — в 1,4 раза, сахара — в 3,1 раза.

Закончить строительство Василевской районной электростанции и осуществить строительство Витебской гидроэлектростанции, построить новые торфоблагодатные предприятия. Приступить к строительству двух нефтеперерабатывающих заводов, завода сельскохозяйственного машиностроения и осуществить расширение действующих цементных заводов. Вести в действие на полную мощность часовой завод, заводы тракторных валовых частей, автоматических линий и специальных агрегатных станков и камвольный комбинат в Минске. Построить новые заводы и пеки по первичной переработке льна и конопли, а также два сахарных завода.

В западных областях Белорусской ССР предусмотреть развитие торфоблагодатной промышленности, энергетики, легкой и пищевой промышленности. В области сельского хозяйства увеличить в 1960 году по сравнению с 1955 годом производство зерновых культур примерно в 2,9 раза, льна-волокна — в 1,4 раза, картофеля — в 1,7 раза, сахарной свеклы — в 6 раз, мяса — в 1,8 раза и молока — в 2 раза. Вовлечь дополнительно в сельскохозяйственный оборот 238 тыс. га земель за счет строительства осушительных систем и 170 тыс. га земель за счет переустройства осушительных систем. Продолжить работы по осушению и освоению заболоченных земель Полесской низменности.

ПО УЗБЕКСКОЙ СОВЕТСКОЙ СОЦИАЛИСТИЧЕСКОЙ РЕСПУБЛИКЕ

Увеличить за пятилетие валовую продукцию как всей промышленности, так и республиканской промышленности примерно в 1,6 раза.

Предусмотреть дальнейшее развитие отраслей промышленности, связанных с хлопководством, в первую очередь сельскохозяйственного и текстильного машиностроения, производства минеральных удобрений, хлопкоочистительной и маслобойной промышленности.

Увеличить за пятилетие выработку электроэнергии примерно в 1,6 раза, добычу угля — в 2,4 раза, нефти — в 1,5 раза, производство минеральных удобрений — в 1,9 раза, цемента — в 3 раза. Предусмотреть дальнейшее строительство электростанций.

Начать строительство Агресского азотно-тукового завода, ввести в действие Ферганский нефтеперерабатывающий завод, а также закончить реконструкцию Кувасайского цементного завода.

В области сельского хозяйства считать важнейшей задачей дальнейшее всемерное развитие хлопководства. Увеличить в 1960 году по сравнению с 1955 годом производство хлопко-сырца примерно в 1,5 раза, мяса — в 2,4 раза, молока — в 2,3 раза, шерсти — в 1,9 раза, каракульских шкур — в 1,5 раза, коконов — в 1,6 раза. Обеспечить развитие в полевой и предгорной зонах полутропического и тропического овцеводства, в пустынной зоне — каракульского овцеводства.

Осуществить строительство оросительной сети на площади 325 тыс. га и обводнить 6,8 млн. га пустынных и полупустынных пастбищ. Закончить строительство Тянь-Бугуского, Чим-Курганского и Сурхан-Дарьинского водохранилищ.

ПО КАЗАХСКОЙ СОВЕТСКОЙ СОЦИАЛИСТИЧЕСКОЙ РЕСПУБЛИКЕ

Увеличить за пятилетие валовую продукцию всей промышленности примерно в 2,2 раза, в том числе республиканской промышленности — в 1,7 раза.

Обеспечить дальнейшее развитие цветной металлургии (ванадия, вольфрама, молибдена, урана, угля, нефтяной и химической промышленности, машиностроения, легкой и пищевой промышленности). Увеличить за пятилетие выработку электроэнергии примерно в 2,3 раза, производство проката — в 2,1 раза, черной меди — в 1,9 раза, свинца — в 1,4 раза, добычу угля — в 1,6 раза, нефти — в 1,4 раза, производство минеральных удобрений — в 2 раза, цемента — в 8,8 раза и кожаной обуви — в 1,7 раза. Значительно увеличить производство хлопчатобумажных тканей.

Вести в действие на Карагандинском металлургическом заводе две доменные печи мощностью 1,35 млн. тонн чугуна в год и непрерывный листовой стан, построить алюминиевый, ферросплавный и комбинатный заводы в Науратаре, завод прокатного оборудования в Петропавловске, химический завод в Джамбуле, цементные заводы в Семипалатинске и Чимкенте, хлопчатобумажный комбинат; приступить к строительству двух нефтеперерабатывающих заводов. Вести в действие Бухтарминскую гидроэлектростанцию, новые тепловые электростанции, а также начать строительство Шубльинской и Капчагайской гидроэлектростанций.

Обеспечить дальнейшее развитие Карагандинского угольного бассейна в Экибастузском месторождении угля, а также проведение в крупных масштабах работ по использованию выявленных полезных ископаемых Кустайской области. Построить и ввести в действие Тургайский бокситовый рудник и Соколоско-Сарбайский горнообогатительный комбинат на мощность 10 млн. тонн сырой железной руды, с обеспечением добычи в 1960 году 5,6 млн. тонн готовой руды.

В области сельского хозяйства предусмотреть значительное увеличение производства зерна и особенно пшеницы твердых сортов за счет дальнейшего освоения целинных и залежных земель и повышения урожайности. Обеспечить дальнейшее развитие животноводства и повышение продуктивности скота. Увеличить в 1960 году по сравнению с 1955 годом производство зерна примерно в 5 раз, сахарной свеклы — в 2,2 раза, хлопко-сырца — в 2,3 раза, мяса — в 1,5 раза, молока — в 2,2 раза и шерсти — в 2,6 раза.

Обеспечить строительство оросительной сети на площади 214 тыс. га и обводнение пастбищ на площади до 43 млн. га. Закончить строительство Артыс-Туркестанского канала с Бугучским водохранилищем и Кызыл-Ординской плотины.

ПО ГРУЗИНСКОЙ СОВЕТСКОЙ СОЦИАЛИСТИЧЕСКОЙ РЕСПУБЛИКЕ

Увеличить за пятилетие валовую продукцию как всей промышленности, так и республиканской промышленности примерно в 1,6 раза.

Увеличить за пятилетие выработку электроэнергии примерно в 1,8 раза, выплавку чугуна — в 1,6 раза, производство проката и добычу марганцевой руды — в 1,5 раза, добычу угля — в 1,4 раза, производство азотных удобрений — в 8 раз, цемента — в 3,1 раза, хлопчатобумажных тканей — в 2,8 раза, кожаной обуви — в 1,4 раза, виноградного вина — в 1,8 раза, чая — в 1,3 раза.

Предусмотреть ввод в действие Ладжанурской, Храмской № 2, Ткибульской, Гуматских гидроэлектростанций и приступить к строительству Дарьяльской гидроэлектростанции на Терек и новой гидроэлектростанции на Рион. Вести в действие вторую очередь хлопчатобумажного комбината в Гори, приступить к строительству газопровода Грозный — Тбилиси.

В области сельского хозяйства обеспечить дальнейшее развитие садоводства, виноградарства, шелководства, производства чая, табака и citrusовых плодов. Производство сортового чайного листа довести в 1960 году до 165 тыс. тонн; произвести закладку в колхозах и совхозах 17 тыс. га плодовых садов, 15 тыс. га виноградников, 6 тыс. га citrusовых насаждений. Увеличить в 1960 году по сравнению с 1955 годом производство зерна примерно в 1,3 раза, мяса — в 1,7 раза, молока — в 2 раза, шерсти — в 1,4 раза, коконов — в 1,3 раза. Осуществить строительство оросительной сети на площади 40 тыс. га и осушительной сети на площади 10 тыс. га. Закончить строительство Верхне-Самгорской оросительной системы.

ПО АЗЕРБАЙДЖАНСКОЙ СОВЕТСКОЙ СОЦИАЛИСТИЧЕСКОЙ РЕСПУБЛИКЕ

Увеличить за пятилетие валовую продукцию всей промышленности примерно в 1,4 раза, в том числе республиканской промышленности — в 1,6 раза.

Установить на 1960 год добычу нефти в размере 15,7 млрд. тонн и газа — 3,5 млрд. куб. метров. Увеличить за пятилетие производство электроэнергии примерно в 1,6 раза, хлопчатобумажных тканей — в 2 раза, шерстяных тканей — в 3 раза, кожаной обуви — в 1,4 раза, виноградного вина и чая — в 1,8 раза.

Предусмотреть развитие железорудной промышленности Дашкесана, увеличить производство проката, ввести в действие Кировобадский глиноземный завод, Сумгаитский суперфосфатный завод и хлопчатобумажный комбинат в Мингечауре. Расширить мощности тепловых электростанций и начать строительство новой гидроэлектростанции на Кура.

В области сельского хозяйства увеличить в 1960 году по сравнению с 1955 годом производство хлопко-сырца примерно в 1,4 раза, коконов — в 1,5 раза, зерна — в 1,8 раза, молока — в 2,4 раза, мяса — в 2,1 раза, шерсти — в 1,6 раза. Произвести закладку садов и виноградников в колхозах и совхозах на площади 38 тыс. га. Обеспечить строительство оросительной сети на площади 125 тыс. га и обводнение пастбищ на площади 1.250 тыс. га.

ПО ЛИТОВСКОЙ СОВЕТСКОЙ СОЦИАЛИСТИЧЕСКОЙ РЕСПУБЛИКЕ

Увеличить за пятилетие валовую продукцию всей промышленности примерно в 1,8 раза, в том числе республиканской промышленности — в 1,6 раза.

Предусмотреть укрепление топливно-энергетической базы и дальнейшее развитие машиностроения, промышленности строительных материалов, легкой и пищевой промышленности. Увеличить за пятилетие выработку электроэнергии примерно в 1,8 раза, добычу торфа — в 1,6 раза, производство цемента — в 3 раза, кожаной обуви — в 1,8 раза, мяса животного — в 1,6 раза, мяса — в 1,5 раза, улов рыбы — в 2,5 раза.

Вести в действие Каунасскую гидроэлектростанцию на Немане. Построить заводы телевизионной аппаратуры, сверл, станочных приспособлений и принадлежностей, касковых аппаратов и закончить строительство специализированного завода по производству электродов широкого потребления в Вильяносе, обеспечить дальнейшее развитие Клайпедского рыбного порта.

В области сельского хозяйства увеличить в 1960 году по сравнению с 1955 годом производство мяса примерно в 1,9 раза, молока — в 2,2 раза, зерна — в 4,2 раза, льна-волокна — в 1,7 раза, сахарной свеклы — в 3,9 раза, картофеля — в 2,3 раза. Обеспечить широкое развитие откорма свиней на мясо и бекон. Расширить посевы и повысить урожайность клевера. Провести в широких размерах работы по улучшению лугов и созданию культурных долготеленных пастбищ. Осушить 298 тыс. га земель за счет строительства новых мелиоративных систем и 332 тыс. га земель за счет переустройства существующих систем.

ПО МОЛДАВСКОЙ СОВЕТСКОЙ СОЦИАЛИСТИЧЕСКОЙ РЕСПУБЛИКЕ

Увеличить за пятилетие валовую продукцию как всей промышленности, так и республиканской промышленности примерно в 1,7 раза.

Предусмотреть дальнейшее развитие пищевой промышленности, особенно винодельческой, плодоконсервной и сахарной, а также развитие энергетики и промышленности строительных материалов.

(Окончание на 6-й стр.)

IX. По развитию народного хозяйства в союзных республиках и размещению производительных сил

Обеспечить улучшение размещения производительных сил, приближение промышленности к источникам сырья, топливно-энергетическим ресурсам и к районам потребления. Осуществить правильную специализацию и комплексное развитие хозяйства экономических районов с учетом более эффективного использования их природных и трудовых ресурсов в целях повышения производительности общественного труда.

Ускорить освоение богатых природных ресурсов восточных районов страны. Обеспечить в районах Западной и Восточной Сибири и в Казахской ССР более высокие темпы капитального строительства, чем в целом по СССР. Создать в этих районах комплекс предприятий тяжелой промышленности, особенно электромеханической и топливно-энергетической, предусмотреть широкое строительство заводов черной и цветной металлургии, крупных гидравлических и тепловых электростанций, нефтеперерабатывающих предприятий, машиностроительных и химических заводов, предприятий по производству строительных материалов, освоение крупных сырьевых баз для производства черных и цветных металлов, химикатов и строительных материалов.

Ограничить дальнейшее строительство топливно-энергетических промышленных предприятий в районах Европейской части СССР и в районах Урала. В целях ликвидации отставания топливной промышленности районов Европейской части СССР от их растущих потребностей в топливе и сокращения дальности перевозок угля предусмотреть в этих районах рост добычи угля и нефти в необходимых размерах, строительство гидроэлектростанций и развитие газовой промышленности.

Увеличить за пятилетие валовую продукцию местной промышленности в промысловой кооперации примерно в 1,6 раза. Обеспечить всемерное использование местных ресурсов, сырья и топлива, развитие собственной сырьевой базы. Осуществить мероприятия по техническому перевооружению предприятий, внедрению в массовых масштабах государственных стандартов и технических условий, обеспечивающих выпуск продукции по лучшим образцам. Расширить ассортимент и улучшить качество выпускаемых товаров народного потребления. Организовать производство новых видов изделий широкого потребления и предметов культурно-бытового назначения и хозяйственного обихода. Всемерно развивать народные художественные промыслы. Значительно расширить сеть предприятий по обслуживанию бытовых нужд населения и улучшить культуру их работы.

Предусмотреть следующие основные задания по развитию в шестом пятилетии народного хозяйства в союзных республиках.

ПО РОССИЙСКОЙ СОВЕТСКОЙ ФЕДЕРАТИВНОЙ СОЦИАЛИСТИЧЕСКОЙ РЕСПУБЛИКЕ

Увеличить за пятилетие валовую продукцию всей промышленности примерно в 1,7 раза, в том числе республиканской промышленности — в 1,6 раза.

Увеличить за пятилетие выплавку чугуна примерно в 1,6 раза, производство проката — в 1,5 раза, добычу железной руды — в 1,4 раза, производство алюминия — в 2,4 раза, добычу угля — в 1,5 раза, нефти — в 2,2 раза, природного и попутного газа — в 5,5 раза, выработку электроэнергии — в 1,9 раза, в том числе выработку гидроэлектроэнергии — в 3,9 раза, производство минеральных удобрений — в 1,9 раза, цемента — в 2,5 раза, вывозку деловой древесины — в 1,4 раза, производство хлопчатобумажных тканей — в 16 процентов, шерстяных тканей — в 1,3 раза, льняных тканей — в 1,8 раза, шелковых тканей — в 2 раза, кожаной обуви — в 1,5 раза, сахара — в 2,6 раза, улов рыбы — в 1,5 раза.

Завершить строительство Череповецкого металлургического завода и Орско-Халиловского металлургического комбината, приступить к строительству Западно-Сибирского металлургического завода с вводом в действие первой доменной печи и начать строительство двух новых металлургических заводов в Сибири. Обеспечить освоение новых железорудных месторождений, ввести в действие Качканарский горнообогатительный комбинат на Урале, Коршунский рудник в Восточной Сибири и новые рудники на месторождениях Буреко-Валго-Волго-Волжского района. Построить два новых металлургических завода. Предусмотреть строительство в районах Сибири трех алюминиевых заводов, усилить рудную базу мясной промышленности Урала. Продолжить строительство Братской и начать строительство Красноярской гидроэлектростанций. Завершить строительство Омского нефтеперерабатывающего завода и приступить к строительству новых нефтеперерабатывающих заводов в Красноярском крае и Амурской области.

Предусмотреть строительство в районах Сибири и Урала пяти новых станкостроительных заводов, шести заводов кузнечно-прессового оборудования, четырех специализированных литейных заводов, двух инструментальных заводов, трех заводов абразивных изделий, восьми заводов строительного и дорожного машиностроения, приборостроительных заводов, электровозостроительного завода, завода тепловозного электрооборудования, силовых трансформаторов, высоковольтной аппаратуры и ряда других машиностроительных заводов.

Для усиления топливно-энергетической базы и улучшения электроснабжения Москвы, районов Центра, Поволжья и Урала, наряду с завершением строительства Кубышевской и Горьковской гидроэлектростанций и вводом в действие Сталинградской и Воткинской гидроэлектростанций, построить ряд крупных тепловых электростанций на местном топливе; обеспечить увеличение добычи угля в Подмосковье, Печорском угольных бассейнах и на месторождениях Урала, осуществить в крупных масштабах газификацию ряда промышленных районов.

Вести в разработку новые месторождения нефти и газа в Татарской АССР, Башкирской АССР, Куйбышевской, Саратовской и Сталинградской областях и Ставропольском крае. Подготовить в промышленной эксплуатации Березовское месторождение природного газа в низовьях р. Оби. Вести в действие магистральные трубопроводы Туймазы — Омск (второй), Омск — Иркутск, Алматы — Горький, Алматы — Молотов, Горький — Рязань, Рязань — Москва, Горький — Ярославль, Ишимбай — Орск, Омск — Новосибирск, Уфа — Омск (второй), Новосибирск — Иркутск и Куйбышев — Бранск.

Обеспечить дальнейшее усиление лесозаготовок в районах Севера, Урала, Сибири и более быстрое развитие лесопиления в этих районах. Построить в многочисленных районах железные дороги: Ачинск — Абаляково и Микунь — Кослан. В восточных районах предусмотреть строительство пяти целлюлозно-бумажных предприятий и семи заводов искусственного волокна.

Ускорить развитие легкой и пищевой промышленности в районах Урала, Сибири и Дальнего Востока.

Усилить геологоразведочные и исследовательские работы в южной части Якутской АССР и в Забайкалье по конструируемым углем и всему комплексу горнорудного и вспомогательного минерального сырья для черной металлургии, а также по сырью для химической промышленности и рудам цветных и редких металлов. Провести подготовительные работы по созданию алмазодобывающей промышленности в Якутской АССР.

В области сельского хозяйства считать важнейшей задачей всемерное развитие производства зерна и продуктов животноводства. Увеличить в 1960 году против 1955 года производство зерна примерно в 1,8 раза, в том числе значитель-

ДИРЕКТИВЫ XX СЪЕЗДА КПСС

по шестому пятилетнему плану развития народного хозяйства СССР на 1956—1960 годы

(Окончание)

Увеличить за пятилетие выработку электроэнергии примерно в 1,8 раза, производство виноградного вина — в 1,8 раза, растительного масла — в 2,5 раза, сахара — в 7 раз, кожаной обуви — в 1,5 раза.

Принять за пятилетие строительство Каменской ГЭС на Днестре и осуществить расширение Бишевской ТЭЦ, построить завод шампанских вин, два винодельческих, два коньячных завода, три крупных консервных завода, четыре сахарных завода, Бендерский шелковый комбинат и Рыбницкий цементный завод.

В области сельского хозяйства обеспечить дальнейшее развитие виноградарства и садоводства. Заложить в 1956—1960 годах в колхозах и совхозах республики 83 тыс. га новых виноградников, 54 тыс. га садов и яблонников и 27 тыс. га тутовых и ореховых насаждений. Увеличить сбор фруктов примерно в 1,5 раза, винограда — в 2 раза, овощей — в 1,9 раза, производство мяса — в 2,3 раза, молока — в 2,4 раза, шерсти — в 1,6 раза. Повысить урожайность зерновых культур и сахарной свеклы и обеспечить валовой сбор зерна в 1960 году в размере не менее 127 млн. пудов.

ПО ЛАТВИЙСКОЙ СОВЕТСКОЙ СОЦИАЛИСТИЧЕСКОЙ РЕСПУБЛИКЕ

Увеличить за пятилетие валовую продукцию всей промышленности примерно в 1,6 раза, в том числе республиканской промышленности — в 1,7 раза.

Увеличить за пятилетие выработку электроэнергии примерно в 1,4 раза, добычу угля — в 2,2 раза, производство фосфатных удобрений — в 1,4 раза, цемента — в 1,6 раза, кожаной обуви — в 1,6 раза, сахара — в 2,8 раза, масла животного — в 1,3 раза, улов рыбы — в 2,7 раза.

Начать строительство Плявиньской гидроэлектростанции мощностью 120 тыс. квт, ввести в действие вторую очередь Рижской ТЭЦ и увеличить мощности Лиепайской ЦЭС. Начать строительство морского рыбного порта в Вентспилсе.

В области сельского хозяйства увеличить в 1960 году по сравнению с 1955 годом производство сельскохозяйственной продукции: мяса — примерно в 1,6 раза, молока — в 2,2 раза, зерновых культур — в 3,6 раза, льна-волокна — в 2,4 раза, картофеля — в 2,3 раза. Обеспечить широкое развитие откорма свиней на мясо и бекон. Расширить посевы и повысить урожайность клевера, провести в широких размерах работы по улучшению лугов и созданию культурных долготелесных пастбищ. Вовлечь дополнительно в сельскохозяйственный оборот 830 тыс. га земель за счет переустройства осушительных систем.

ПО КИРГИЗСКОЙ СОВЕТСКОЙ СОЦИАЛИСТИЧЕСКОЙ РЕСПУБЛИКЕ

Увеличить за пятилетие валовую продукцию всей промышленности примерно в 1,7 раза, в том числе республиканской промышленности — в 1,8 раза.

Увеличить выработку электроэнергии примерно в 1,8 раза, добычу угля — в 1,5 раза, добычу нефти — в 7,8 раза, производство кожаной обуви — в 2,8 раза.

Осуществить строительство Уч-Курганской гидроэлектростанции мощностью 112 тыс. квт на Нарыне, новой Шаариханской гидроэлектростанции, двух гидроэлектростанций на Чуйском канале и тепловой электростанции в Фрунзе. Построить и ввести в действие камвольно-сухоходный комбинат, приступить к строительству завода медицинских препаратов в Фрунзе, закончить строительство автомобильной дороги Фрунзе — Ош.

В области сельского хозяйства обеспечить дальнейший рост поголовья тонкорунных и полутонкорунных овец и увеличение продуктивности крупного рогатого скота. Увеличить в 1960 году по сравнению с 1955 годом производство мяса примерно в 1,6 раза, молока — в 1,9 раза, шерсти — в 2,1 раза, зерна — в 2,1 раза, хлопчатобумажной ткани — в 1,2 раза, сахарной свеклы — в 1,7 раза.

Обеспечить строительство оросительной сети на площади 115 тыс. га. Обводнить за пятилетие примерно 1 млн. га пастбищ. Завершить строительство Орто-Токоевского водохранилища и Большого Чуйского канала.

ПО ТАДЖИКСКОЙ СОВЕТСКОЙ СОЦИАЛИСТИЧЕСКОЙ РЕСПУБЛИКЕ

Увеличить за пятилетие валовую продукцию всей промышленности примерно в 1,4 раза, в том числе республиканской промышленности — в 1,7 раза.

Увеличить за пятилетие выработку электроэнергии примерно в 4 раза, производство цемента — в 13 раз, хлопчатобумажных тканей — в 2,1 раза, кожаной обуви — в 2 раза.

Завершить строительство Байрак-Кумской гидроэлектростанции на Сыр-Дарье и Перепайской гидроэлектростанции на Вахском канале. Приступить в 1956 году к строительству Головной гидроэлектростанции на р. Вахш. Вести в действие цементный завод, а также вторую очередь Сталинабадского хлопчатобумажного комбината. Построить и ввести в действие масложиркомбинат в Сталинабаде.

В области сельского хозяйства считать важнейшей задачей дальнейшее всемерное развитие хлопководства, особенно увеличение производства тонковолокнистых сортов хлопчатника. Увеличить в 1960 году по сравнению с 1955 годом производство хлопчатобумажной ткани примерно в 1,7 раза, мяса — в 2,2 раза, молока — в 2,6 раза, шерсти — в 1,7 раза и коконов — в 1,6 раза. Обеспечить разведение полутонкорунных и тонкорунных овец, дальнейшее развитие каракульского овцеводства и увеличение поголовья гиссарских овец. Обеспечить строительство оросительной сети на площади 89 тыс. гектаров и обводнить за пятилетие не менее двух миллионов гектаров пастбищ.

ПО АРМЯНСКОЙ СОВЕТСКОЙ СОЦИАЛИСТИЧЕСКОЙ РЕСПУБЛИКЕ

Увеличить за пятилетие валовую продукцию всей промышленности примерно в 1,7 раза, в том числе республиканской промышленности — в 1,6 раза.

Увеличить за пятилетие выработку электроэнергии примерно в 1,3 раза, производство минеральных удобрений — в 1,6 раза, цемента — в 2 раза, виноградного вина — в 1,4 раза, кожаной обуви — в 1,5 раза.

Завершить строительство гидроэлектростанций Севано-Разданского каскада и начать строительство Гатевской гидроэлектростанции мощностью 100 тыс. квт. Построить завод аметанного шелка, инструментальный и консервный заводы.

В области сельского хозяйства увеличить в 1960 году по сравнению с 1955 годом производство зерна примерно в 1,5 раза, мяса — в 2,1 раза, молока — в 2,2 раза, шерсти — в 1,8 раза, коконов — в 1,8 раза. Обеспечить дальнейшее развитие садоводства, виноградарства и хлопководства. Построить оросительную сеть на площади 39 тыс. га и обводнить 150 тыс. га пастбищ. Закончить строительство Тагизского оросительного канала и первой очереди Арзни-Шамирамской оросительной системы.

ПО ТУРКМЕНСКОЙ СОВЕТСКОЙ СОЦИАЛИСТИЧЕСКОЙ РЕСПУБЛИКЕ

Увеличить за пятилетие валовую продукцию всей промышленности примерно в 1,6 раза, в том числе республиканской промышленности — в 1,8 раза.

Увеличить за пятилетие добычу нефти примерно в 1,3 раза, производство цемента — в 7,9 раза, выработку электроэнергии — в 1,8 раза, кожаной обуви — в 2 раза.

Вести в действие две паротурбинные электростанции, Чаржауский суперфосфатный завод и новый Гургаудский серный рудник; преустроять расширение Безмянского цементного завода и строительство газопровода Кизил-Бум — Красноводск.

В области сельского хозяйства считать важнейшей задачей всемерное развитие хлопководства и животноводства, особенно каракульского овцеводства. Увеличить в 1960 году по сравнению с 1955 годом производство хлопчатобумажной ткани примерно в 2,1 раза, мяса — в 1,8 раза, молока — в 2,2 раза, шерсти — в 1,3 раза, каракульских шкур — в 1,4 раза и коконов — в 1,5 раза.

Вовлечь дополнительно в сельскохозяйственный оборот 205 тыс. га земель с оросительной сетью и обеспечить обводнение пастбищ на площади 10 млн. га. Закончить строительство первой очереди Кара-Кумского канала, Сары-Зынского и второго Тедженского водохранилищ.

ПО ЭСТОНСКОЙ СОВЕТСКОЙ СОЦИАЛИСТИЧЕСКОЙ РЕСПУБЛИКЕ

Увеличить за пятилетие валовую продукцию как всей промышленности, так и республиканской промышленности примерно в 1,6 раза.

Увеличить за пятилетие добычу сланцев примерно в 1,7 раза, производство газа из сланцев — в 1,7 раза, выработку электроэнергии — в 2,8 раза, добычу торфа — в 1,7 раза, производство минеральных удобрений — в 4 раза, цемента — в 2 раза, хлопчатобумажных тканей — в 1,4 раза, кожаной обуви — в 1,5 раза, масла животного — в 1,2 раза, улов рыбы — в 1,6 раза.

Построить в Ахте газоэлектрический завод и завод по переработке сланцевого масла. Прибавить электростанцию на сланцах с вводом в действие первой очереди на мощность 300 тыс. квт. Осуществить реконструкцию цементного завода «Пунае Кунда» и ввести в действие дополнительную мощность на 225 тыс. тонн цемента в год. Расширить береговую базу рыбной промышленности.

В области сельского хозяйства увеличить в 1960 году по сравнению с 1955 годом производство сельскохозяйственной продукции: мяса — примерно в 1,8 раза, молока — в 2,3 раза, зерна — в 2,5 раза и картофеля — в 1,9 раза. Обеспечить широкое развитие откорма свиней на мясо и бекон. Расширить посевы и повысить урожайность клевера, провести в широких размерах работы по улучшению лугов и созданию культурных долготелесных пастбищ. Вовлечь дополнительно в сельскохозяйственный оборот 38 тыс. гектаров земель за счет строительства и 194 тыс. гектаров земель за счет переустройства осушительных систем.

Шестой пятилетний план предусматривает новый мощный толчок народного хозяйства Советского Союза и прежде всего тяжелой индустрии — основы социалистической экономики. Осуществление этого плана будет означать дальнейшее укрепление экономического могущества СССР и его несокрушимой обороноспособности, значительное повышение народного благосостояния, рост советской культуры.

Успешное выполнение шестой пятилетки будет решать люди — рабочие, колхозники, интеллигенция, их самоотверженный, героический труд, будет решать организаторская работа наших партийных, советских, хозяйственных, профсоюзных организаций, уровень их руководства промышленными предприятиями, стройками, колхозами, машинно-тракторными станциями, совхозами.

Шестая пятилетка будет пятилеткой широкого внедрения новой техники во все отрасли народного хозяйства. Съезд обязывает поэтому все партийные и хозяйственные организации решительно научить работу по обеспечению технического прогресса, быстрейшего внедрения в производство новейших достижений отечественной и зарубежной науки и техники, опыта лучших предприятий и колхозов, передовых людей промышленности и сельского хозяйства. Огромное значение имеет повышение квалификации рабочих, колхозников, специалистов всех отраслей производства, только при этом условии может быть обеспечено наиболее эффективное использование новой техники, которой будет оснащаться народное хозяйство в шестой пятилетке.

Все отрасли социалистической промышленности и сельского хозяйства располагают огромными внутренними возможностями. Вызвать и по-хозяйски использовать эти возможности — значит обеспечить не только выполнение, но и перевыполнение заданий шестой пятилетки. Съезд обращает особое внимание партийных организаций и хозяйственных руководителей на необходимость безусловного выполнения государственных заданий каждым предприятием и колхозом по всем показателям, неуклонного роста производительности труда, снижения себестоимости и улучшения качества продукции, осуществления строгого режима экономии, настойчивого сокращения затрат труда на производство единицы продукции.

Большое значение в условиях планового социалистического хозяйства имеет наличие государственных материальных, производственных и финансовых резервов. Съезд считает, что дальнейшее увеличение этих резервов является одной из важных задач шестой пятилетки.

Выполнение заданий шестого пятилетнего плана является

ПО КАРЕЛО-ЛИДИЙСКОЙ СОВЕТСКОЙ СОЦИАЛИСТИЧЕСКОЙ РЕСПУБЛИКЕ

Увеличить за пятилетие валовую продукцию как всей промышленности, так и республиканской промышленности примерно в 1,6 раза.

Обеспечить дальнейшее развитие лесной, бумажной и деревообрабатывающей промышленности. Увеличить за пятилетие вывозку деловой древесины примерно в 1,5 раза, производство пиломатериалов — в 1,8 раза, бумаги — в 1,8 раза. Произвести расширение Кондопожского и Сегезского целлюлозно-бумажных комбинатов, построить Ново-Кемский лесохозяйственно-деревообрабатывающий комбинат и мебельную фабрику; приступить к строительству картонного комбината. Продолжить строительство Западно-Карельской железной дороги.

Увеличить за пятилетие производство электроэнергии примерно в 2 раза и алюминия — в 1,6 раза. Вести в действие Ондскую гидроэлектростанцию мощностью 80 тыс. квт, а также Кумскую, Выгостровскую и Нальсанальскую гидроэлектростанции и приступить к строительству Повской гидроэлектростанции мощностью 80 тыс. квт. Осуществить строительство Валаамского водохранилища.

В области сельского хозяйства увеличить в 1960 году по сравнению с 1955 годом производство сельскохозяйственной продукции: мяса — примерно в 2,3 раза, мяса — в 1,6 раз, картофеля — в 3,2 раза и овощей — в 5 раз. Вовлечь дополнительно в сельскохозяйственный оборот 55 тыс. гектаров земель за счет нового строительства и переустройства осушительных систем.

важным вкладом в дело дальнейшего укрепления всего социалистического лагеря. Советский Союз будет всемерно расширять сотрудничество со странами народной демократии в области наиболее рационального использования в общих интересах экономических ресурсов и производственных мощностей путем координации развития отдельных отраслей народного хозяйства, специализации и кооперирования производства, а также путем обмена научно-техническими достижениями и передовым производственным опытом. Последовательно и твердо отстаивая возможность и необходимость мирного сосуществования стран с различными социально-политическими системами, Советское государство будет стремиться также к расширению торговли и с другими странами на основе соблюдения взаимной выгоды.

При разработке проекта Директив XX съезда партии по шестому пятилетнему плану Центральный Комитет КПСС учит предложения коллективов многих тысяч предприятий и колхозов. В подготовке и обсуждении этих предложений принимали участие широкие массы рабочих, колхозников, специалистов промышленности и сельского хозяйства, ученых. Их патристическая инициатива и разносторонний производственный опыт помогли Центральному Комитету полнее определить задачи развития отдельных отраслей народного хозяйства в шестой пятилетке, выявить огромные внутренние возможности, которыми располагает социалистическая промышленность, сельское хозяйство, транспорт.

Съезд считает необходимым на основе настоящих Директив в кратчайший срок разработать и утвердить шестой пятилетний план на 1956—1960 годы по министерствам, ведомствам, союзным республикам и экономическим районам с тем, чтобы задания пятилетнего плана были доведены в 1956 году до предприятий, колхозов, МТС, совхозов и строек. Это поможет мобилизовать творческую активность масс на осуществление пятилетия, выявлению новых внутренних резервов во всех отраслях народного хозяйства, устранению четкого контроля за выполнением плановых заданий.

XX съезд Коммунистической партии Советского Союза призывает всех рабочих, колхозников, советскую интеллигенцию развернуть всемерное социалистическое соревнование за выполнение и перевыполнение заданий шестого пятилетнего плана развития народного хозяйства СССР. Осуществление шестой пятилетки является новым крупным шагом вперед в развитии социалистической экономики, в решении задачи создания обилья предметов народного потребления, в строительстве коммунистического общества в нашей стране.

Вручение верительных грамот Председателю Президиума Верховного Совета СССР К. Е. Ворошилову Чрезвычайным и Полномочным Послом Франции М. Дежаном

14 января в Кремле Председатель Президиума Верховного Совета СССР К. Е. Ворошилов принял Чрезвычайного и Полномочного Посла Франции в СССР М. Дежана, вручившего свои верительные грамоты.

Посла сопровождали Полномочный Министр, советник Ж. Лалуа, военный, военно-морской и военно-воздушный атташе генерал Ж. Виган Браке, советник Ф. де Лянкур, торговый советник Ю. Ко, помощник военно-воздушного атташе полковник Л. Гибо, помощник военно-морского атташе Д. Буржуа, помощник военного атташе майор И. Мшио, вторые секретари И. Эмен и Ж. Нуавиль, атташе Р. Жез и П. Монто, которые были представлены К. Е. Ворошилову Послом.

При вручении верительных грамот присутствовали Секретарь Президиума Верховного Совета СССР Н. М. Пегов, заместитель Министра иностранных дел СССР Н. Т. Федоренко, начальник Протокола Президиума Верховного Совета СССР Г. И. Фомин, заведующий 1-м Европейским отделом МИД СССР А. А. Артунов и заведующий Протокольным отделом МИД СССР Ф. Ф. Молочков.

К. Е. Ворошилов и Посол М. Дежан обменялись речами.

В начале своей речи Посол М. Дежан сказал, что он не может не вспомнить о долгой традиционной дружбе, которая проходила через историю двух стран, о влечении, которое всегда испытывали народы этих стран друг к другу, об общности чувств и интересов, которая укрепилась в

результате совместно пережитых испытаний и совместной борьбы.

М. Дежан заявил, что, стремясь содействовать развитию возможно более гармоничных отношений между двумя народами, он не пожалел усилий с тем, чтобы содействовать сближению между людьми, организациями и учреждениями, которые в той и другой стране стремятся поднять на все более высокий уровень культуру, процветание и благосостояние.

Франция, сказал далее М. Дежан, глубоко заинтересована в поддержании мира и в прогрессе человечества во всех областях. Будучи полна решимости непрерывно изыскивать средства для обеспечения безопасности и доброго согласия между нациями, она убеждена, что упорные и терпеливые усилия, основанные на взаимном уважении и доверии, позволяют достигнуть соглашения о методах и средствах, способных привести народы к согласию, к которому они стремятся.

В заключение М. Дежан высказал надежду, что ему, как представителю Франции, будет оказана поддержка в выполнении высокой миссии по укреплению сотрудничества между двумя странами, и выразил самые наилучшие пожелания народам СССР.

В ответной речи К. Е. Ворошилов сказал, что он с удовлетворением отмечает завершение Посла Франции о том, что он намерен выполнять порученную ему высокую миссию в духе понимания, на котором складываются отношения между двумя странами, связанными долгой традиционной

дружбой и, как справедливо отметил г-н Посол, общностью чувств и интересов между советским и французским народами, укрепившейся в результате совместно пережитых испытаний.

Советский народ, отметил К. Е. Ворошилов, неизменно питал и питает самые дружеские чувства к французскому народу. Советское правительство стоит за всемерное расширение политических, экономических и культурных связей между Советским Союзом и Францией на благо и процветание народов обеих стран.

Правительство СССР, сказал К. Е. Ворошилов, искренне надеется, что отношения между Советским Союзом и Францией будут благоприятно развиваться и станут еще более гармоничными, что несомненно будет соответствовать интересам обеих стран и способствовать укреплению мира в Европе и во всем мире.

К. Е. Ворошилов заверил Посла, что со стороны Президиума Верховного Совета СССР и Советского правительства ему будет оказана всемерная поддержка и содействие в его деятельности, направленной на укрепление дружбы и сотрудничества между Советским Союзом и Францией.

В заключение К. Е. Ворошилов передал французскому народу свои сердечные пожелания благополучия и процветания, а г-ну Дежану пожелал успехов в его деятельности на посту Посла Франции в СССР.

После вручения верительных грамот и обмена речами К. Е. Ворошилов имел беседу с М. Дежаном. В беседе приняли участие Н. М. Пегов и Н. Т. Федоренко.

Коммунисты о восьмой сессии Советско-Чехословацкой Комиссии по научно-техническому сотрудничеству

На днях в Праге закончила свою работу восьмая сессия Советско-Чехословацкой Комиссии по научно-техническому сотрудничеству.

На сессии были рассмотрены очередные вопросы обмена научно-техническими достижениями в различных отраслях народного хозяйства, а также вопросы дальнейшего расширения научно-технического сотрудничества между двумя странами.

В соответствии с принятыми обязательствами Советский Союз в 1956 году передаст Чехословацкой Республике проектнотехническую документацию на механизацию трудоемких работ в угольных шахтах, рабочие чертежи и документацию на изготовление некоторых видов горного, металлургического, энергетического и строительного оборудования; описание технологических процессов производства огнеупоров, бург, борной кислоты и медицинских препаратов.

Советский Союз предоставляет чехословацким специалистам возможность ознакомиться с научно-техническими достижениями и производственным опытом в области металлургической и химической промышленности, турбостроения электротехнической промышленности, производства подшипников, разведки месторождений полезных ископаемых и командирует в Чехословацкую Республику специалистов для оказания технической помощи на месте.

Чехословацкая Республика в свою очередь передает Советскому Союзу техническую документацию на изготовление отдельных видов оборудования для машиностроительной, электротехнической, бумажной, текстильной, легкой и некоторых других отраслей промышленности. В частности, будет передана документация на новейшие конструкции подъемных кранов, дизельных двигателей и ткацкого станка. Советские специалисты знакомятся в Чехословакии с достижениями различных отраслей народного хозяйства, в том числе с технологией точного литья, производством пресового оборудования и редукторов.

В целях установления непосредственного контакта между научно-исследовательскими учреждениями Советского Союза и Чехословацкой Республики принято решение о взаимном командировании научных работников для ознакомления с проводимыми научными исследованиями, обмена информацией о результатах законченных научно-исследовательских работ, а также проведения совместных совещаний и конференций по важнейшим проблемам науки и техники.

В период пребывания в Чехословацкой части Комиссии ознакомился с рядом промышленных предприятий и научно-исследовательских учреждений страны.

Советским специалистам отказано в разрешении на въезд в США

Некоторое время назад американский совет по исследованиям в области шоссеиных дорог Национальной академии наук США пригласил советских специалистов по шоссеиным дорогам принять участие в работе 35-го ежегодного съезда этого совета. Съезд должен состояться в Вашингтоне 17 по 20 января.

Как стало известно, представители государственного департамента США без каких-либо объяснений заявили, что госде

партамент считает нежелательным приезд в США советских специалистов для участия в работе 35-го ежегодного съезда указанного совета, а также для ознакомления со строительством и эксплуатацией американских автодорог.

Таким образом, ввиду позиции, занятой официальными властями США, советские специалисты по шоссеиным дорогам не смогут принять участия в упомянутом съезде. (ТАСС)

Помощь Советского Союза населению Северной Норвегии, пострадавшему от урагана

ОСЛО, 14 января. (ТАСС). Норвежское телеграфное бюро передает:

Советский посол в Норвегии Г. П. Аркадьев посетил сегодня премьер-министра Герхардсена и сообщил ему, что Красный Крест Советского Союза предоставляет 50 тысяч рублей в распоряжение Красного Креста Норвегии для оказания помощи пострадавшим от урагана в Северной Норвегии.

Премьер-министр просил посла передать благодарность Красному Кресту Советского Союза.

Редактор И. ЧХИКВИШВИЛИ.

ИЗВЕЩЕНИЯ

17 января, в 8 часов вечера, в лектории при ТК КП Грузии (ул. Ленина, 35) состоится лекция кандидата философских наук Р. Квицинадзе на тему: «Марксизм-ленинизм о религии».

Там же, в 8 часов вечера, состоится лекция лектора М. Хосровели на тему: «Как работать над книгой» и консультация по вопросам истории КПСС. Консультант профессор Д. Будаев.

17 января, в 8 часов вечера, в лекционном зале РК им. Калинина ТО КП Грузии (Джапаридзе, 22) состоится лекция тов. Бабаева на тему: «Укрепление мира и безопасности народов — генеральная линия внешней политики СССР».

СЕГОДНЯ В ТЕАТРАХ

Театр имени Ш. Руставели — «Гариял Готуа» (в 8 ч. веч.); театр имени А. Грибоедова — «Хенцеберн Готуа» (новый спектакль, в 8 ч. веч.); театр музыка имени В. Абашидзе — «Людская племянница» (в 8 ч. веч.); грузинский ТЮЗ — «Принцесса Турандот» (в 7 ч. веч., аб. М. И.); русский ТЮЗ — «Наша дочь» (в 6 ч. веч.); грузинский кукольный театр — «Балты» (в 10 ч. утра), «Вария» (в 2 ч. дня).

СЕГОДНЯ НА ЭКРАНАХ

В кинотеатрах: имени Руставели, «Амриани», «Октябрь», «Спартак», «Тбилиси», «Ислам» имени 26 комиссаров, в клуб: имени Ворошилова, имени Плеханова — «Педагогическая поэма», «Комсомолец», в парке имени Кирова — «Доме офицеров» — «Кривая дорога»; «Коллеги» в Доме культуры имени Горького — «Белые»; «Дилубе» — «Украинцына тигров»; «Колхозник» — «Лурдзия Магдалина»; в клуб имени Дзержинского — «Тень в свет»; в саду Коммунаров — «Максим Перелюбин».

ПОЛЬСКАЯ НОТА ПРАВИТЕЛЬСТВУ США

ВАРШАВА, 14 января. (ТАСС). Как уже сообщалось, 7 ноября 1955 года на территории Южной Кореи потерпел катастрофу американский самолет, на борту которого находились 3 польских офицера, являвшихся членами польской делегации в комиссии нейтральных государств в Корею. В течение последних двух месяцев правительство Польши обменялось с правительством США рядом нот, касающихся установления причин катастрофы и выявления виновных. На днях правительство Польской Народной Республики на

правило правительству США новую ноту. До сегодняшнего дня, говорится в ней, правительство Польши не получило ответа на свои вопросы, касающиеся выяснения причин и обстоятельств катастрофы самолета. Однако даже из неполной информации, имеющейся в распоряжении польского правительства, неопровержимо вытекает, что американские власти в Южной Корею, несущие на основе международных соглашений ответственность за безопасность членов комиссии нейтральных государств в Корею, не проявили до

статочной заботы о безопасности и жизни трех членов польского представительства в нейтральной комиссии. В ноте указывается, что американские власти не только нарушили элементарные нормы осторожности, но и противостоят полному выяснению причин катастрофы и установлению виновных.

Правительство Польши, говорится в заключении ноты, оставляет за собой право поставить перед правительством США вопрос о материальном обеспечении семей погибших польских офицеров.