

Под знаменем ЛЕНИНА

ОРГАН ПЕРВОУРАЛЬСКОГО ГОРОДСКОГО КОМИТЕТА
КОМУНИСТИЧЕСКОЙ ПАРТИИ СОВЕТСКОГО СОЮЗА
И ГОРОДСКОГО СОВЕТА ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ

№ 12-13
(5.115—5.116)
ВТОРНИК
17
ЯНВАРЯ 1956 г.

Газета выходит
пять раз в неделю

Цена 30 коп.

**ГЛАВНЫЕ ЗАДАЧИ ШЕСТОГО ПЯТИЛЕТНЕГО ПЛАНА РАЗВИТИЯ
НАРОДНОГО ХОЗЯЙСТВА СССР** состоят в том, чтобы на
БАЗЕ ПРЕИМУЩЕСТВЕННОГО РАЗВИТИЯ ТЯЖЕЛОЙ ПРОМЫШ-
ЛЕННОСТИ, НЕПРЕРЫВНОГО ТЕХНИЧЕСКОГО ПРОГРЕССА И
ПОВЫШЕНИЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ ТРУДА ОБЕСПЕЧИТЬ
ДАЛЬНЕЙШИЙ МОЩНЫЙ РОСТ ВСЕХ ОТРАСЛЕЙ НАРОДНОГО
ХОЗЯЙСТВА, ОСУЩЕСТВИТЬ КРУТОЙ ПОДЪЕМ СЕЛЬСКОХО-
ЗЯЙСТВЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА И НА ЭТОЙ ОСНОВЕ ДОБИТЬСЯ
ЗНАЧИТЕЛЬНОГО ПОВЫШЕНИЯ МАТЕРИАЛЬНОГО БЛАГОСОСТОЯ-
НИЯ 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 недо-

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

Задан 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, повысился материальный и культурный уровень жизни советского народа, расширились хозяйственные связи СССР со странами народной демократии, укрепилось международное положение Советского Союза и всего социалистического лагеря.

Советский Союз располагает теперь мощным и всесторонне развитым социалистическим производством, значительно большими, 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 продвинуться 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:

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 технически совершенных станков, кузнечно-прессовых машин, средств автоматики 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

ЧЕРНЫЕ МЕТАЛЛЫ

Чугун	53 млн. тонн	159
Сталь	68,3 млн. тонн	151
Прокат	52,7 млн. тонн	152

ТОПЛИВО И ЭЛЕКТРОЭНЕРГИЯ

Уголь	593 млн. тонн	152
Нефть	135 млн. тонн	191
Газ	40 млрд. куб. м.	388
Электроэнергия	320 млрд. квтч.	188
в том числе		
гидроэлектроэнергия	59 млрд. квтч.	255

В процентах к объему
производства
в 1955 году

ХИМИКАТЫ И МИНЕРАЛЬНЫЕ УДОБРЕНИЯ

Минеральные удобрения	19,6 млн. тонн	204
Каустическая сода	1.000 тыс. тонн	177
Кальцинированная сода	2.420 тыс. тонн	168

МАШИНЫ И ОБОРУДОВАНИЕ

Металлургическое оборудование	280 тыс. тонн	163
Химическое оборудование	208 тыс. тонн	184
Нефтеаппаратура	120 тыс. тонн	248
Паровые и газовые турбины	10,5 млн. квт	258
Гидравлические турбины	2,6 млн. квт	173
Генераторы к паровым, газовым и гидравлическим турбинам	11 млн. квт	243
Станки металлорежущие	200 тыс. штук	191
Кузнечно-прессовые машины	25,8 тыс. штук	191
Приборы и запасные части к ним	7 млрд. рублей	347
Автомобили	650 тыс. штук	146
Тракторы	322 тыс. штук	197
Сельскохозяйственные машины	9,5 млрд. рублей	162
Комбайны зерновые	140 тыс. штук	292
Виндрузы	50 тыс. штук	в 20 раз
Электровозы	550 штук	284
Тепловозы	1.630 штук	в 12 раз
Вагоны грузовые магистральные	52 тыс. штук	151
Вагоны пассажирские магистральные	2.800 штук	158

ЛЕСНЫЕ И СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Деловая древесина (вывозка)	264 млн. куб. м	134
Лесоматериалы	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

(Продолжение на 2-й стр.)

Директивы XX съезда КПСС

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

(Продолжение).

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. Всесторонне 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 цинка, 34 процента свинца, 20 процентов алюминия, 60 процентов никеля, 35 процентов угля, 25 процентов светлых нефтепродуктов, 34 процентов аммиака, 53 процентов каустической соды, 30 процентов кальцинированной соды, 24 процентов автошин, 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 процента 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, ниобия 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.

Всесторонне 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 17 раз, динамной 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 холоднокатанного 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 холоднокатанной — на 76 процентов и стального троса — на 80 процентов.

Повысить в 1960 году против 1955 года 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. Всесторонне расширять выплавку и разливку стали под вакуумом. Значительно расширить центробежную и полунепрерывную отливку труб и электролитическое 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 высокостойких 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 метизных 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, цинка — на 77 процентов, никеля — на 64 процента, молибденовой продукции — в 2 раза, вольфрамовых концентратов — 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 электроники, радиотехники и производства жаропрочных сплавов.

Широко внедрить новые высокопроизводительные технологические процессы: многостадийное обогащение руд, комбинированные методы обогащения и гид-

рометаллургической 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 технологии 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, цинка — 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.

Всесторонне развивать добычу угля в Донецком и Кузнецком бассейнах, на Львовско-Волынском и Экибастузском месторождениях, а также начать освоение новых угольных месторождений в Кустанайской области и Итатского месторождения в Кемеровской области. Довести к 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 слабопроницаемых пластов.

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 автолов 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, ма-

(Продолжение на 3 стр.)

Директивы XX съезда КПСС

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

(Продолжение).

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 геолого-поисковые и разведочные работы по выявлению новых газовых месторождений и обеспечить за пятилетие прирост промышленных запасов газа на 85—90 процентов.

Обеспечить ввод в промышленную разработку новых газовых месторождений: Ставропольского, Шебалинского, Степновского и подготовить к эксплуатации Березовское месторождение газа в Сибири.

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

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. Ввести 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 до 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°C 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°C. Ввести в действие турбинный блок мощностью 300 тысяч киловатт на давление пара до 300 атмосфер при температуре 650°C, а также ряд опытных и промышленных газотурбинных электростанций. Провести техническую реконструкцию ряда малоэкономичных 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 — апатитового концентрата, фосфоритов, а также серной кислоты и серы на базе использования месторождений природной серы, переработки серомедных 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, моющих 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 углей.

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 2 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 в производстве 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 станкостроении 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 пятилетки удельный вес металлорежущих станков наиболее прогрессивных групп в общем выпуске станков не менее чем до 50 процентов; увеличить 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 металлорежущих станков. Значительно увеличить выпуск кузнечно-прессового оборудования, особенно мощных гидравлических, механических ковочно-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.

Ввести в действие необходимые мощности по производству металлорежущего 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 нефтеаппаратуры 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 с паровыми турбинами 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 электростатеплавильных печей емкостью до 180 тонн с электромагнитным перемешиванием металла и электропечей с закрытым колошником для выплавки ферросплавов.

Освоить производство полупроводниковых сплавов. (Продолжение на 4-й стр.).

Директивы XX съезда КПСС

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

(Продолжение).

вых выпрямителей и новых синтетических электроизоляционных материалов для электрооборудования. Значительно расширить применение кремнеорганической и стеклянной 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.

Всемерно 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 оснащенность. 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 автоматики, 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 осуществить строительство и ввести в действие в шестой пятилетке 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 автомобилей-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 трактористом.

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

Увеличить производство машин и орудий для механизации трудоемких работ на животноводческих фермах, производство прессподборщиков и подборщиков-стогообразователей 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 прямоточных зерновых комбайнов особенно для уборки высокоурожайных длинносоломистых 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 электровакуумной, 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 автоматов 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 приемно-транспортных судов примерно в 3,9 раза. Значительно увеличить скорость и грузоподъемность морских самоходных грузовых судов. Обеспечить производство современных морских сухогрузных теплоходов грузоподъемностью 5—10 тыс. тонн, танкеров грузоподъемностью по 20—25 тыс. тонн, быстроходных китобойных судов, а также крупных морских китобойных баз, траулеров с рефрижерацией трюмов, сельдяных баз, морских пассажирских судов и лесовозов. Организовать крупносерийный выпуск морских судов с установками для замораживания рыбы и с рефрижерацией 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, перемо-

родочных 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, извести — в 2,1 раза, мягкой кровли — в 1,9 раза, стеновых материалов — в 2,4 раза и нерудных 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 напряженно-армированных железобетонных конструкций и деталей, а также железобетонных труб. Организовать производство строительных материалов из сырья, измельченного 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 более полного удовлетворения потребности колхозов в местных строительных материалах рекомендовать колхозам развивать у себя в необходимых размерах производство стеновых материалов, черепицы, извести, камышитовых 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 ввести производственные мощности по вывозке леса в объеме 82 млн. куб. м, ускорить темпы развития лесозаготовок и строительства лесопильных заводов в многолесных районах. Ввести в действие в 1956—1960 годах мощности по производству пиломатериалов в размере 16,5 млн. куб. м. Осуществить переустройство леспрохозов 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 спирта — в 2,3 раза. Расширить производство тонких печатных и оберточных сортов бумаги, освоить выпуск новых видов тароупаковочной бумаги и картона. Внедрить прогрессивные методы варки целлюлозы, полуполуцеллюлозы 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-мебельных хлопчатобумажных тканей, чистошерстяных камвольных тканей, жаккардовых тканей, костюмных и платьевых тканей из штапельного волокна, высококачественных чулочносочных 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 капрон, хлорин, анид, лавсан и нитрон до 44 тыс. тонн, или в 5 раз по сравнению с 1955 годом. Обеспечить в 1960 году выпуск стекловолна в количестве 5 тысяч тонн и искусственной верхней кожи — 51 млн. кв. метров.

(Продолжение на 5-й стр.).

Директивы XX съезда КПСС

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

(Продолжение).

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.

Ввести 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 возрастающими 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 обессахаривания свекловичной патоки и экстракционного метода извлечения масла из масличных семян.

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.

Осуществить 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 — осуществить в значительных размерах автоматизацию управления мартеновскими печами, комплексную механизацию и автоматизацию технологических процессов прокатного, коксохимического, огнеупорного и метизного производства и приступить к комплексной автоматизации управления доменными печами. Осуществить автоматизацию 40 прокатных и трубпрокатных станов. Осуществить перевод на диспетчерское управление подземного транспорта и дистанционное управление основными машинами и механизмами 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 осуществить на основных рудниках цветной металлургии автоматизацию

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, позволяющими изготовлять 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 рыбоводно-мелиоративных работ, имея в виду улучшение естественных условий воспроизводства рыбных запасов, дальнейшее развитие промышленного рыболовства и акклиматизации ценных промысловых рыб.

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

Ввести 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.

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 крепежного леса.

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

В нефтяной промышленности — осуществить в широких размерах механизацию и автоматизацию спускно-подъемных операций при бурении нефтяных скважин; завершить автоматизацию основных работ на промыслах; широко внедрить 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.

По электростанциям — закончить работы по телемеханическому управлению гидроэлектростанциями; перевести в течение 2—3 лет на телеуправление основные энергетические системы и крупные подстанции. Предусмотреть осуществление 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 кальцинированной соды; 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 лесоперевалочные базы; осуществить в широких размерах комплексную механизацию работ на нижних складах. Внедрить на вывозке леса автотягачи 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 пятилетки 400 конвейерных линий. Внедрить 1.500 автоматических поточных линий по производству сливочного 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.

III. По специализации и кооперированию в промышленности

1. В целях ускорения темпов роста производительности общественного труда, сокращения издержек производства и повышения качества продукции

«ПОД ЗНАМЕНЕМ ЛЕНИНА»

17 ЯНВАРЯ 1956 г.

5 СТР.

Директивы XX съезда КПСС

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

(Продолжение).

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 производства 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 чугуна 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 литейных цехов 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, чугуна 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 другого 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 потребность 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 специа-

лизированных 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 дей-

ствие 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 потребностей 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 автомобилестроения, 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 междурядной обработки; внедрять комплексную механизацию работ по возделыванию и уборке пропашных культур. Ликвидировать оставшиеся семеноводства, организовать ускоренное выведение 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 уро-

жайную 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 колосовых 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 хлопчатника, обратив при этом особое внимание на повышение урожайности в отстающих хлопководческих 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 производстве 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 коллективное 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 (Продолжение на 7-й стр.).

Директивы XX съезда КПСС

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

(Продолжение).

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 нагул 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. Шире 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, каракульское, овчинно-шубное и мясо-сальное овцеводство в районах его распространения. Повысить средний настриг шерсти на одну овцу 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 колхозами 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 долготелесные сенокосы и пастбища. Провести в широких размерах работы по улучшению природных лугов и пастбищ. Обеспечить развитие комбикормовой промышленности, увеличив 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.

Освоить 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 осуществлять работы по обводнению пастбищ на площади примерно 80 млн. га, для чего развернуть 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 и для механизации уборки зерновых культур 180 тыс. жаток (виндрузеров) и 400 тыс. подборщиков к комбайнам, а также 250 тыс. кукурузоуборочных и сидосуборочных 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. Удвоить за пятилетие число электрифицирован-

ных колхозов, получающих электроэнергию от постоянных источников, и завершить электрификацию совхозов и МТС.

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

Поднять роль машинно-тракторных станций в развитии всех отраслей сельскохозяйственного производства в колхозах и в дальнейшем организационно-хозяйственном укреплении колхозов. Повысить ответственность машинно-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 центр сельскохозяйственной продукции, получаемой в порядке натуральной оплаты за работы МТС. Приступить с 1956 года к переводу машинно-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 ежемесячное 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 государ-

ству 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 защитных лесных насаждений по оврагам и на песках, а также создать 460 тыс. га полей защитных 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 племенной работы в животноводстве, а также на разработку вопросов экономики колхозов, МТС и совхозов.

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 путевого 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 пятилетки протяженность путей, уложенных на щебень, 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 осуществить 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 восьмиосных 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 так-

же 18,6 тыс. пассажирских вагонов. Пополнить парк крытыми вагонами с увеличенным объемом кузова, изотермическими вагонами с механическим охлаждением и электрическим отоплением, цистернами повышенной емкости, а также цельнометаллическими пассажирскими вагонами с кондиционированием воздуха.

Завершить в 1957 году перевод парка грузовых вагонов на автоматическую сцепку. Закончить к 1959 году оборудование автотормозами 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 — Абдулино, линия Курган — Синерская — район Красноуфимска, Барнаул — Омск, Сталинск — Абакан, Гурьев — Астрахань, Мнасс — 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 — Госграница, 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, обеспечив перевод на электрическую тягу железнодорожных направлений Москва — Куйбышев — Челябинск — Омск — Новосибирск — Иркутск, Москва — Харьков — Донбасс, Промышленная — Белово, (Продолжение на 8-й стр.).

Директивы XX съезда КПСС

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

(Продолжение).

Ясиноватая — 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 — Рузаевка, Омск — Вагай — Свердловск — Пермь, Курган — Свердловск, Орск — Оренбург — Кинель, Коноша — Котлас — Воркута, Артышта — Алтайская, Вологда — Череповец, Барнаул — Семипалатинск, Апатиты — Сорокская, 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. Произвести работы по развитию станций и узлов, строительству и механизации сортировочных горок. В целях дальнейшей автоматизации производственных 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, обеспечив 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 брутто до 2.200 тонн, или на 25 процентов против 1955 года. Обеспечить дальнейшее развитие железнодорожных подъездных путей к промышленным предприятиям, речным и морским портам, в том числе к Усть-Донецкому 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, внедрить 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 судоходных каналов. Увеличить за пятилетие перевозки грузов по каналу имени Москвы и Беломорско-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 самоходных 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. Внедрить новые высокопроизводительные 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, Потти, 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, нефтеналивные 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 нефтеналивных 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 судоходные 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 пятой пятилеткой 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 пятое пятилетие.

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

V. 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 пятой пятилетке.

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, улучшить 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 строительного монтажа 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.

(Продолжение в следующем номере).

Редактор Н. КОРДЮКОВ.

АДРЕС РЕДАКЦИИ: Первоуральск, Свердловская область, улица 1-ая Береговая, 1. ТЕЛЕФОНЫ РЕДАКЦИИ: редактор—0-64, общий 1-08.