





*XIX съезд Всесоюзной Коммунистической партии (большевиков)***Директивы XIX съезда партии по пятому пятилетнему плану развития СССР на 1951—1955 гг.****Доклад председателя Госплана тов. САБУРОВА М. З.**

Товарищи!

На ваше рассмотрение вносятся директивы по пятому пятилетнему плану развития СССР на 1951—1955 гг. Новый пятилетний план будет продолжать линию предыдущих пятилеток на мирное развитие советской экономики, систематический рост социалистического хозяйства и народного благосостояния, а его осуществление явится для нашей страны важным этапом на пути постепенного перехода от социализма к коммунизму.

Наша страна достигла крупных успехов в области хозяйственного и культурного строительства на основе осуществления четвертого пятилетнего плана. Основные задачи пятилетнего плана восстановления и развития народного хозяйства СССР на 1946—1950 гг. сопряжены в том, чтобы восстановить пострадавшие от войны районы страны, восстановить доведенный уровень промышленности и сельского хозяйства и затем превысить этот уровень в значительных размерах. Как известно из опубликованного в свое время сообщения об итогах выполнения четвертого пятилетнего плана, этот план успешно выполнен, а важнейшие задания плана значительно перевыполнены.

В итоге выполнения четвертого пятилетнего плана доведенный уровень развития народного хозяйства СССР оставлен далее позади. По размерам промышленной продукции пятилетний план выполнен досрочно — в 4 года и 3 месяца, в результате чего объем продукции всей промышленности в 1950 г. был выше, чем до войны, на 73 процента. Благодаря высоким темпам развития промышленности в значительных масштабах проведено дальнейшее техническое вооружение народного хозяйства и все его отрасли пополнены новейшей отечественной техникой.

В области сельского хозяйства доведенный уровень значительно превышен по урожаю и валовому урожаю сельскохозяйственных культур, а также по продукции животноводства.

**I.****Задачи пятой пятилетки в области промышленности**

Директивами по пятому пятилетнему плану предусматривается повышение уровня промышленного производства в 1955 г. примерно, на 70 процентов по сравнению с 1950 г. Это значит, что к концу пятой пятилетки валовая продукция промышленности будет превышать доведенный уровень в три раза. Среднегодовой темп роста всей валовой продукции промышленности за пятилетие определяется в размере, примерно, 12 процентов, в том числе темп роста производства средств производства — 13 процентов и производства предметов потребления — 11 процентов. В итоге пятилетке темпы роста валовой продукции промышленности были более высокими. Несколько меньшие темпы роста промышленной продукции в пятой пятилетке по сравнению с прошлой пятилеткой обясняются, с одной стороны, окончанием восстановительных работ в промышленности, когда быстрое увеличение производства достигалось за счет восстанавливаемых предприятий, и, с другой, — необходимостью в новой пятилетке дальнейшего значительного улучшения качества и расширения ассортимента продукции. Вместе с тем нужно иметь в виду, что каждому проценту увеличения валовой продукции в новой пятилетке соответствует почти в два раза больший объем продукции, чем в предыдущей пятилетке.

Основной рост промышленности всея народного хозяйства является металлургия. Директивы по пятому пятилетнему плану предусматривают увеличение в 1955 г. по сравнению с 1950 г. выплавки чугуна, примерно, на 76 процентов, стали — на 62 процента и производства проката — на 64 процента. Проектируемый за пятилетие прирост производства проката превышает весь его выпуск в 1940 г. Для более полного удовлетворения нужд строительства и машиностроения должно быть увеличено производство дефицитных видов проката — толстолистовой стали, мелкосортной стали, катанки и нержавеющей листовой стали, а также должно быть развито производство экономичных видов и профилей проката, увеличено производство и улучшено качество специальных сталей и сплавов.

Большим условием указанного роста производства черных металлов является дальнейшее улучшение использования действующих мощностей металлургических предприятий. В этих целях намечается проведение работ по дальнейшему ускорению металлургических процессов, автоматизации контроля за этими процессами и механизации трудоемких работ на металлургических предприятиях.

Большая программа должна быть осуществлена по строительству новых и расширению действующих предприятий чугунной металлургии. В пятой пятилетке по сравнению с четвертой пятилеткой ввод в действие производственных мощностей должен увеличиться по выплавке чугуна, примерно, на 32 процента, стали — на 42 процента, производству проката — не менее чем в два раза, кок-

400 тысяч вольт от Куйбышевской гидроэлектростанции в Москву. Подобных сооружений пока не знает мировая практика электростроительства. Наряду с Куйбышевской гидроэлектростанцией в пятом пятилетии должны быть также построены такие крупные гидроэлектростанции, как Камская, Горьковская, Минечеуская, Усть-Каменогорская и другие, мощность которых, вводимая в настущем пятилетии, составит около 2 миллиона киловатт. Кроме того, будут построены другие районные и местные гидроэлектростанции. Широко развернут гидроэлектростанций, а также будет начато строительство новых крупных гидроэлектростанций: Чебоксарской

на Волге, Воткинской на Каме, Вухтарминской на Иртыше и ряда других. Должны быть начаты работы по комплексному использованию энергетических ресурсов реки Ангары для развязки на базе дешевой электроэнергии и местных источников сырья алюминиевой, химической, горнорудной и других отраслей промышленности.

Дальнейшее развитие получит торфяная и сланцевая промышленность. Добыча торфа за пятилетие увеличится на 27 процентов и сланцев — в 2,3 раза, особенно в Эстонской ССР.

Крупная роль в обеспечении высоких темпов развития народного хозяйства и дальнейшего технического перевооружения промышленности, транспорта и сельского хозяйства принадлежит машиностроению. В соответствии с этим в пятом пятилетии намечается дальнейший быстрый рост машиностроения. За

технологическими процессами в целом, невозможно без системы приборов. Рост выпуска приборов отражает также развитие автоматизации производства — одной из наиболее важных ветвей технического прогресса. Директивами предусматривается увеличение за пятилетие производства приборов управления и контроля, примерно, в 2,7 раза.

Значительное развитие всех отраслей машиностроения позволит в течение пяти пятилетий завершить в основном механизацию тяжелых и трудоемких работ в промышленности и строительстве, что явится выдающимся достижением в области дальнейшего технического вооружения народного хозяйства, повышения производительности и облегчения труда рабочих.

Необходимо также значительно расширить производство товаров широкого потребления, предметов домашнего и хозяйственного обихода, местных строительных материалов на предприятиях местной промышленности и промысловый кооперации. Выпуск продукции предприятиями местной промышленности и промысловой кооперации за пятилетие увеличится, примерно, на 60 процентов. Чтобы выполнить эту программу, местные Советы должны улучшить руководство местной промышленностью и промысловой кооперацией с тем, чтобы более полно использовать местные сырье и отходы крупной государственной промышленности, расширить ассортимент товаров широкого потребления, пользующихся спросом населения, повысить качество выпускаемых изделий, обеспечить снижение их себестоимости, улучшить работу мастерских местной промышленности и промысловой кооперации по обслуживанию бытовых нужд населения.

Интересы народного хозяйства требуют дальнейшего расширения ассортимента и серийного улучшения качества продукции во всех отраслях промышленности. Совершенно недопустима практика некоторых предприятий, перевыполняющих план роста продукции в ущерб заданному качеству и ассортименту изделий. Повышение качества продукции является первостепенной задачей нашей промышленности. Улучшение качества продукции обеспечивает более экономное использование материальных ресурсов, сокращение потерь, связанных с производством нестандартной продукции. Особое значение имеет повышение качества и расширение ассортимента товаров широкого потребления. Советский потребитель вполне предъявляет все более повышенные требования к качеству и ассортименту выпускаемой продукции. Наша промышленность обязана полностью удовлетворять эти растущие потребности населения и не допускать производство товаров, не пользующихся спросом у потребителей.

Для обеспечения высокого качества продукции нужно более широко внедрять государственные стандарты, отвечающие современным требованиям, а также более эффективно использовать премиальную систему и материально-техническое снабжение предприятий в целях выполнения плана по номенклатуре и ассортименту изделий.

Большейшим условием выполнения задачи пятилетки в области промышленного производства является наибольшее улучшение качества продукции машиностроения и металлообработки. Котлы и турбины высокого давления. Особая важная задача машиностроения является полное обеспечение оборудования электрических станций, предприятий черной и цветной металлургии, заводов по переработке нефти и производству искусственного жидкого топлива. Объем производства важнейших видов оборудования намечается увеличить за пять лет по сравнению с четвертым пятилетием в следующих размерах: паровых и гидравлических турбин, примерно, на 82 процента и минеральных удобрений — на 88 процентов. Необходимо значительно увеличить мощности по производству аммиака, серной кислоты, синтетического каучука, синтетического спирта, соды, минеральных удобрений, химических средств борьбы с вредителями сельскохозяйственных растений и по производству удобрений в гранулированном виде, обеспечивающих большой прирост урожайности сельскохозяйственных культур. Необходимо также увеличить производство пластических масс, красителей, сырья для искусственного шелка, расширить ассортимент химических продуктов и развить производство синтетических материалов — заменителей цветных металлов.

Лесная промышленность все еще отстает от растущих потребностей народного хозяйства. Задача состоит в том, чтобы ликвидировать это отставание.

За пятилетие вывозка лесоматериалов должна быть увеличена, примерно, на 53 процента и производство пиломатериалов — на 50 процентов. Вместе с тем необходимо в широких масштабах осуществлять перебазирование лесозаготовок в многослойные районы, особенно в районы Севера, Урала, Западной Сибири, Карело-Финской ССР, и сократить рубку леса в малолесных районах страны. Необходимо уменьшить сезонность лесозаготовок, провести в районах лесозаготовок реконструкцию и строительство новых механизированных лесопромхозов и обеспечить постепенным кадрами рабочих. Вместе с тем нужно осуществить дальнейшее развитие комплексной механизации лесозаготовительных работ, улучшить организацию производства, использование механизмов, повысить производительность труда на лесозаготовках. Для увеличения производства пиломатериалов ввод мощностей лесопильных заводов в районах развития лесозаготовок должен быть увеличен в 4,3 раза, прокатного оборудования — в 2,8 раза, нефтеперерабатывающей аппаратуры — в 5,2 раза.

Намечается также значительный рост производства химического оборудования, подземно-транспортного оборудования и особенно металлургических кранов и мостовых электрических кранов большой грузоподъемности, комплектующего оборудования для производства строительных материалов; автоматического оборудования для легкой и пищевой промышленности и особенно тяжелых стакнов; новых видов сельскохозяйственных машин и оборудования для лесозаготовительной, целиллюзной, мебельной, фарфоровой, лесохимической и гидроплитной промышленности.

Производство магистральных паровозов, тепловозов, электровозов и вагонов устанавливается в соответствии с потребностью железнодорожного транспорта.

Будет увеличено производство тракторов и автомобилей, в частности, дизельных большегрузных, а также газогенераторных автомобилей.

Предусматривается значительное развитие судостроения для морского торгового флота, для пассажирского речного флота, а также для рыбопромыслового флота.

Серийное дальнейшее развитие должно получить станкостроение и точное машиностроение, от уровня развития которых, прежде всего, зависит обеспечение народного хозяйства технически передовыми оборудованием.

За годы пятой пятилетки будет поставлено промышленности значительно больше высокопроизводительных металлоизделий стакнов и кузнечно-прессовых машин, чем за годы предыдущей пятилетки, в частности, крупных и универсальных стакнов, примерно, в 3,6 раза, высокоточных (пресзионных) стакнов — в 4 раза. Это позволит разно повысить удельный вес прогрессивных видов станов, обеспечить дальнейший рост технического уровня машиностроения и гарантировать выпуск технически совершенных машин и оборудования в количествах, удовлетворяющих потребность народного хозяйства СССР и дружественных народов демократических стран.

На основе развития тяжелой индустрии и сельского хозяйства в пятом пятилетии должны быть обеспечены высокие темпы роста производства предметов массового потребления. Ресурсы сельскохозяйственного сырья позволяют увеличить за пятилетие производство легкой и пищевой промышленности не менее чем на 70 процентов. При этом производство хлопчатобумажных тканей в 1955 г. увеличится по сравнению с 1950 г., примерно, на 61 процент, шерстяных тканей — на 54 процента, кожаной обуви — на 55 процентов, масла — на 92 процента, улов рыбы — на 58 процентов, производство сахара-песка — на 78 процентов, масла животного — на 72 процента, масла расти-



пятилетнюю продукция машиностроения и металлообработки увеличится, примерно, в два раза. Особая важная задача машиностроения является полное обеспечение оборудования электрических станций, предприятий черной и цветной металлургии, заводов по переработке нефти и производству искусственного жидкого топлива. Объем производства важнейших видов оборудования намечается увеличить за пять лет по сравнению с четвертым пятилетием в следующих размерах: паровых и гидравлических турбин, примерно, на 82 процента и минеральных удобрений — на 88 процентов. Необходимо значительно увеличить мощности по производству аммиака, серной кислоты, синтетического каучука, синтетического спирта, соды, минеральных удобрений, химических средств борьбы с вредителями сельскохозяйственных растений и по производству удобрений в гранулированном виде, обеспечивающих большой прирост урожайности сельскохозяйственных культур. Необходимо также увеличить производство пластических масс, красителей, сырья для искусственного шелка, расширить ассортимент химических продуктов и развить производство синтетических материалов — заменителей цветных металлов.

При этом необходимо в широких масштабах осуществлять перебазирование лесозаготовок в многослойные районы, особенно в районы Севера, Урала, Западной Сибири, Карело-Финской ССР, и сократить рубку леса в малолесных районах страны. Необходимо уменьшить сезонность лесозаготовок, провести в районах лесозаготовок реконструкцию и строительство новых механизированных лесопромхозов и обеспечить постепенным кадрами рабочих. Вместе с тем нужно осуществить дальнейшее развитие комплексной механизации лесозаготовительных работ, улучшить организацию производства, использование механизмов, повысить производительность труда на лесозаготовках. Для увеличения производства пиломатериалов ввод мощностей лесопильных заводов в районах развития лесозаготовок должен быть увеличен в 4,3 раза, прокатного оборудования — в 2,8 раза, нефтеперерабатывающей аппаратуры — в 5,2 раза.

Намечается также значительный рост производства химического оборудования, подземно-транспортного оборудования и особенно металлургических кранов большой грузоподъемности, комплектующего оборудования для производства строительных материалов; автоматического оборудования для легкой и пищевой промышленности и особенно тяжелых стакнов; новых видов сельскохозяйственных машин и оборудования для лесозаготовительной, целиллюзной, мебельной, фарфоровой, лесохимической и гидроплитной промышленности.

Производство магистральных паровозов, тепловозов, электровозов и вагонов устанавливается в соответствии с потребностью железнодорожного транспорта.

Будет увеличено производство тракторов и автомобилей, в частности, дизельных большегрузных, а также газогенераторных автомобилей.

Предусматривается значительное развитие судостроения для морского торгового флота, для пассажирского речного флота, а также для рыбопромыслового флота.

Серийное дальнейшее развитие должно получить станкостроение и точное машиностроение, от уровня развития которых, прежде всего, зависит обеспечение народного хозяйства технически передовыми оборудованием.

За годы пятой пятилетки будет поставлено промышленности значительно больше высокопроизводительных металлоизделий стакнов и кузнечно-прессовых машин, чем за годы предыдущей пятилетки, в частности, крупных и универсальных стакнов, примерно, в 3,6 раза, высокоточных (пресзионных) стакнов — в 4 раза. Это позволит разно повысить удельный вес прогрессивных видов станов, обеспечить дальнейший рост технического уровня машиностроения и гарантировать выпуск технически совершенных машин и оборудования в количествах, удовлетворяющих потребность народного хозяйства СССР и дружественных народов демократических стран.

На основе развития тяжелой индустрии и сельского хозяйства в пятом пятилетии должны быть обеспечены высокие темпы роста производства предметов массового потребления. Ресурсы сельскохозяйственного сырья позволяют увеличить за пятилетие производство легкой и пищевой промышленности не менее чем на 70 процентов. При этом производство хлопчатобумажных тканей в 1955 г. увеличится по сравнению с 1950 г., примерно, на 61 процент, шерстяных тканей — на 54 процента, кожаной обуви — на 55 процентов, масла — на 92 процента, улов рыбы — на 58 процентов, производство сахара-песка — на 78 процентов, масла животного — на 72 процента, масла расти-

тельного — на 77 процентов и консернов — в 2,1 раза.

Будет проведено строительство больших количества предприятий в легкой и пищевой промышленности: хлопчатобумажных комбинатов, заводов искусственного волокна, шелковых, швейных, трикотажных, кожевенно-обувных пред-

приятий, сахарных, маслобойных, овощесушечных заводов, предпринятий кондитерской, консервной, пивоваренной, винодельческой, мясной, рыбной, масложелательной и сыроваренной промышленности.

Необходимо также значительно расширить производство товаров широкого потребления, предметов домашнего и хозяйственного обихода, местных строительных материалов на предприятиях местной промышленности и промысловый кооперации.

Выпуск продукции предприятиями местной промышленности и промысловым кооперацией за пятилетие увеличится, примерно, на 60 процентов. Чтобы выполнить эту программу, местные Советы должны улучшить руководство местной промышленностью и промысловым кооперацией с тем, чтобы более полно использовать местные сырье и отходы крупной государственной промышленности, расширить ассортимент товаров широкого потребления, пользующихся спросом населения, повысить качество выпускаемых изделий, обеспечить снижение их себестоимости, улучшить работу мастерских местной промышленности и промыслового кооперации по обслуживанию бытовых нужд населения.

В химической промышленности наиболее высокие темпы роста должны быть достигнуты по производству соды, синтетического каучука и минеральных удобрений. Производство соды кальцинированной увеличивается по сравнению с 1950 г., примерно, на 84 процента, соды каустической — на 7

## XIX съезд Всесоюзной Коммунистической партии (большевиков)

### Продолжение доклада тов. Сабурова М. З. на XIX съезде ВКП(б)

рабочих и инженерно-технических работников с богатым опытом работы. Это создает большие возможности для систематического увеличения продукции за счет лучшего использования действующих производственных мощностей. В новой пятилетке за счет этого намечается получить значительное количество продукции. Так, за счет улучшения использования действующих доменных печей должно быть получено в 1955 г. около 30 процентов всего прироста выплавки чугуна за 5 лет; за счет лучшего использования угольных шахт должно быть получено около 25 процентов всего прироста добычи угля; за счет более полного использования цементных заводов должно быть получено около 30 процентов всего прироста цемента. Не менее важное значение имеет улучшение использования мощностей и в других отраслях промышленности.

Наряду с улучшением использования действующих производственных мощностей в новой пятилетке намечается большая программа капитального строительства в промышленности.

В соответствии с планом роста промышленного производства в пятой пятилетке предусматривается увеличение государственных капитальных вложений в промышленность, примерно, в два раза по сравнению с четвертой пятилеткой.

Особенно большой рост капитальных вложений должен быть предусмотрен на развитие металлургии, электростанций, нефтяной промышленности, а также предприятий легкой промышленности.

План капитального строительства должен обеспечить не только значительный ввод новых предприятий и агрегатов, но и увеличение мощностей действующих предприятий за счет реконструкции агрегатов, установки нового оборудования, механизации производства и улучшения технологических процессов. Прирост производственных мощностей за счет расширения существующих предприятий является в новой пятилетке важнейшим резервом увеличения производства при наименьших затратах. В плане капитального строительства должны быть также предусмотрены создание заделов в строительстве металлических предприятий, электрических станций, заводов по переработке нефти, угольных шахт, заводов минеральных удобрений с тем, чтобы обеспечить необходимое развитие этих отраслей промышленности в последующие годы.

Необходимо обеспечить широкое внедрение индустриальных методов строительства, всемерное расширение производства заводским путем строительных деталей, конструкций, бетона, растворов и других полуфабрикатов. В связи с этим намечается увеличить мощности заводов по изготовлению металлических конструкций не менее чем в два раза, построить необходимые количества заводов по изготовлению сборных железобетонных конструкций, расширить существующие и организовать новые районные карьеры с комплексной механизацией добычи и обработки камня, щебня, гравия и песка, а также штучного камня из естественных пород.

В новой пятилетке должно быть улучшено географическое размещение строительства промышленных предприятий для дальнейшего приложения промышленности к источникам сырья и топлива. Это даст возможность ликвидировать нерациональные и чрезмерно дальние перевозки грузов по железным дорогам.

В целях удовлетворения растущих потребностей народного хозяйства в сырьевых и топливных ресурсах в пятом пятилетии намечается дальнейшее развитие работ по разведке природных богатств в недрах, выявление запасов полезных ископаемых, и в первую очередь цветных и редких металлов, консистирующихся углем, алюминиевого сырья, нефти, богатых железных руд и других видов промышленного сырья.

Важнейшим условием успешного выполнения строительной программы в промышленности и других отраслях народного хозяйства является дальнейшее развитие строительной индустрии, укрепление и расширение существующих организаций, а также создание новых

строительных организаций в районах крупного строительства.

Строительная индустрия в настоящее время способна решать несравненно более крупные и сложные задачи, нежели в прошлые годы. В послевоенные годы созданы и значительно расширены такие крупные строительные организации, как Министерство строительства предприятий тяжелой индустрии, осуществляющие строительство, главным образом, предприятий черной и цветной металлургии, Министерство строительства предприятий машиностроения, мощные организации по строительству электростанций, предприятия нефтной промышленности, угольных шахт и разрезов, железнодорожных и автомобильных дорог, морских, выставочных домов и другие. Министерство строительства предприятий машиностроения — в три с лишним раза больше объем строительно-монтажных работ, чем выполняло Наркомстрой в 1940 г. Строительные организации Министерства электростанций в настоящее время выполняют в три с лишним раза больший объем строительно-монтажных работ, чем выполнили они в 1940 г.

Довести урожайность с одного гектара:

льна-волокна по районам нечерноземной полосы до 4,5—5,5 центнеров и по районам Урала и Сибири до 4—5 центнеров с гектара;

сахарной свеклы по районам Украинской ССР, Молдавской ССР и Северо-Кавказа до 255—265 центнеров, по районам Центрально-Черноземных областей до 200—210 центнеров и по районам Средней Азии и Казахстана до 400—425 центнеров с гектара;

картофеля по районам нечерноземной полосы до 155—175 центнеров, по районам Центрально-Черноземных областей до 140—160 центнеров, по районам Юга и Северного Кавказа до 155—155 центнеров и по районам Урала и Сибири до 125—145 центнеров с гектара.

Подсолниченника по районам Украинской ССР, Молдавской ССР и Северо-Кавказа до 17—20 центнеров, по районам Центрально-Черноземных областей до 14,5—16,5 центнера и по районам Поволжья до 10—12 центнеров с гектара.

За счет повышения урожайности обеспечивается большая часть прироста валовой продукции важнейших культур.

От повышения урожайности будет получено по зерну, примерно, 90 процентов, по хлопку-сырец — около 50 процентов и по сахарной свекле — более 60 процентов прироста валовой продукции.

В четвертой пятилетке приступлено к осуществлению грандиозного Сталинского плана преобразования природы в сельских и лесостепных районах европейской части Союза. Теперь имеются все возможности для того, чтобы перейти к повсеместному внедрению правильной системы земледелия. В пятом пятилетии предусматривается закладка лесных полос на полях колхозов и совхозов не только в зонах степных и лесостепных районов европейской части Союза, но и в степных районах Сибири, Средней Азии и других районах. Намечается заложить в течение пяти лет не менее 2,5 миллиона гектаров защитных лесных насаждений в колхозах и совхозах и около 2,5 миллиона гектаров посевов и насаждений государственных лесов.

Необходимо обеспечить широкое внедрение индустриальных методов строительства, всемерное расширение производств заводающим путем строительных деталей, конструкций, бетона, растворов и других полуфабрикатов. В связи с этим намечается увеличить мощности заводов по изготовлению металлических конструкций не менее чем в два раза, построить необходимые количества заводов по изготовлению сборных железобетонных конструкций, расширить существующие и организовать новые районные карьеры с комплексной механизацией добычи и обработки камня, щебня, гравия и песка, а также штучного камня из естественных пород.

Должны быть механизированы основные строительные работы и обеспечен переход от механизации отдельных процессов к комплексной механизации строительства. За пятилетие намечается увеличить в строительстве парк экскаваторов, примерно, в 2,5 раза, скреперов — в 3 раза, бульдозеров — в 4 раза, кранов передвижных — в 4,5 раза. Строители обязаны серьезно улучшить использование все возрастающего количества машин и механизмов.

Необходимо улучшить проектное дело в строительстве, не допускать излишеств при проектировании, сократить сроки проектирования и своевременно обеспечить строительство проектами и сметами. Для этого нужно укрепить проектные организации квалифицированными кадрами и широко внедрить в строительство типовое проектирование.

Важнейшим условием успешного выполнения строительной программы в промышленности и других отраслях народного хозяйства является дальнейшее развитие строительной индустрии, укрепление и расширение существующих организаций, а также создание новых

других крупных городов и промышленных центров возрастет производство овощей и картофеля, а также молока, мяса и яиц.

Наше земледелие должно стать еще более продуктивным и квалифицированным, с развитым травосеянием и правильными севооборотами, с более высоким удельным весом посевных площадей технических, кормовых, овощных культур и картофеля.

В пятом пятилетнем плане предусматривается значительное повышение уровня земледелия и животноводства, а также создание заданий по отдельным основным районам страны.

Это выражается в следующих задачах:

Повысить урожайность зерновых культур с одного гектара: в районах Южной Украины и Северного Кавказа до 20—22 центнеров и на орошаемых землях до 30—34 центнеров; в районах Поволжья до 14—15 центнеров и на орошаемых землях до 25—28 центнеров; в Центрально-Черноземных областях до 16—18 центнеров и на орошаемых землях до 30—34 центнеров; в нечерноземной полосе до 17—19 центнеров; в районах Урала, Сибири и Северо-Восточного Казахстана до 15—16 центнеров и на орошаемых землях до 24—26 центнеров; в районах Закавказья и на орошаемых землях до 20—22 центнеров и на орошаемых землях

до 30—34 центнеров; урожайность сена на поливных землях довести до 40—50 центнеров с гектара.

Повысить урожайность хлопчатника с одного гектара в районах Средней Азии и Южного Казахстана до 26—27 центнеров; в районах Закавказья до 25—27 центнеров и в южных районах европейской части на поливных землях до 11—13 центнеров и на поливных землях до 5—7 центнеров с гектара.

Довести урожайность с одного гектара:

льна-волокна по районам нечерноземной полосы до 4,5—5,5 центнера и по районам Урала и Сибири до 4—5 центнеров с гектара;

сахарной свеклы по районам Украинской ССР, Молдавской ССР и Северо-Кавказа до 255—265 центнеров, по районам Центрально-Черноземных областей до 200—210 центнеров и по районам Средней Азии и Казахстана до 400—425 центнеров с гектара;

картофеля по районам нечерноземной полосы до 155—175 центнеров, по районам Центрально-Черноземных областей до 140—160 центнеров, по районам Юга и Северного Кавказа до 155—155 центнеров и по районам Урала и Сибири до 125—145 центнеров с гектара.

Подсолниченника по районам Украинской ССР, Молдавской ССР и Северо-Кавказа до 17—20 центнеров, по районам Центрально-Черноземных областей до 14,5—16,5 центнера и по районам Поволжья до 10—12 центнеров с гектара.

За счет повышения урожайности обеспечивается большая часть прироста валовой продукции важнейших культур.

От повышения урожайности будет получено по зерну, примерно, 90 процентов, по хлопку-сырец — около 50 процентов и по сахарной свекле — более 60 процентов прироста валовой продукции.

В четвертой пятилетке приступлено к осуществлению грандиозного Сталинского плана преобразования природы в сельских и лесостепных районах европейской части Союза. Теперь имеются все возможности для того, чтобы перейти к повсеместному внедрению правильной системы земледелия на значительной территории нашей страны, где до последнего времени, вследствие недостатка воды и частых суховеев, урожая сельскохозяйственных культур остаются неустойчивыми, а животноводство страдает от нехватки кормов и воды. Учитывая намечаемый большой прирост поливных земель, на орошение которых государственные колхозы затрачиваются весьма значительные средства, нужно потребовать от работников сельского хозяйства улучшения использования орошаемых земель. У нас еще неудовлетворительно используются земли, имеющие оросительную сеть, особенно в Казахской ССР, Туркменской ССР и Азербайджанской ССР. Необходимо навести порядок в использовании этих земель, принять меры к обеспечению высокой урожайности сельскохозяйственных культур на орошаемых землях и предохранению их от засорения и заболачивания. Пятому пятилетнему планом предусматривается значительное расширение работ по осушению болот в Белорусской ССР и Украинской ССР, в первую очередь в районах Полесья низменности, в Литовской ССР, Латвийской ССР, Эстонской ССР, в районах нечерноземной полосы РСФСР и в Барыбинской области.

В пятом пятилетии предусматривается закладка лесных полос на полях колхозов и совхозов не только в зонах степных и лесостепных районов европейской части Союза, но и в степных районах Сибири, Средней Азии и других районах. Намечается заложить в течение пяти лет не менее 2,5 миллиона гектаров защитных лесных насаждений в колхозах и совхозах и около 2,5 миллиона гектаров посевов и насаждений государственных лесов.

Необходимо обеспечить широкое внедрение индустриальных методов строительства, всемерное расширение производств заводающим путем строительных деталей, конструкций, бетона, растворов и других полуфабрикатов. В связи с этим намечается увеличить мощности заводов по изготовлению металлических конструкций не менее чем в два раза, построить необходимые количества заводов по изготовлению сборных железобетонных конструкций, расширить существующие и организовать новые районные карьеры с комплексной механизацией добычи и обработки камня, щебня, гравия и песка, а также штучного камня из естественных пород.

Должны быть механизированы основные строительные работы и обеспечен переход от механизации отдельных процессов к комплексной механизации строительства. За пятилетие намечается увеличить в строительстве парк экскаваторов, примерно, в 2,5 раза, скреперов — в 3 раза, бульдозеров — в 4 раза, кранов передвижных — в 4,5 раза. Строители обязаны серьезно улучшить использование все возрастающего количества машин и механизмов.

Необходимо улучшить проектное дело в строительстве, не допускать излишеств при проектировании, сократить сроки проектирования и своевременно обеспечить строительство проектами и сметами. Для этого нужно укрепить проектные организации квалифицированными кадрами и широко внедрить в строительство типовое проектирование.

Важнейшим условием успешного выполнения строительной программы в промышленности и других отраслях народного хозяйства является дальнейшее развитие строительной индустрии, укрепление и расширение существующих организаций, а также создание новых

других крупных городов и промышленных центров возрастет производство овощей и картофеля, а также молока, мяса и яиц.

Наше земледелие должно стать еще более продуктивным и квалифицированным, с развитым травосеянием и правильными севооборотами, с более высоким удельным весом посевных площадей технических, кормовых, овощных культур и картофеля.

В пятом пятилетнем плане предусматривается значительное повышение уровня земледелия и животноводства, а также создание заданий по отдельным основным районам страны.

Это выражается в следующих задачах:

Повысить урожайность зерновых культур с одного гектара: в районах Южной Украины и Северного Кавказа до 20—22 центнеров и на орошаемых землях до 30—34 центнеров; в районах Поволжья до 14—15 центнеров и на орошаемых землях до 25—28 центнеров; в Центрально-Черноземных областях до 16—18 центнеров и на орошаемых землях до 30—34 центнеров; в нечерноземной полосе до 17—19 центнеров; в районах Урала, Сибири и Северо-Восточного Казахстана до 15—16 центнеров и на орошаемых землях до 24—26 центнеров; в районах Закавказья и на орошаемых землях до 20—22 центнеров и на орошаемых землях

до 30—34 центнеров; урожайность сена на поливных землях довести до 40—50 центнеров с гектара.

Довести урожайность хлопчатника с одного гектара:

льна-волокна по районам нечерноземной полосы до 4,5—5,5 центнера и по районам Урала и Сибири до 4—5 центнеров с гектара;

сахарной свеклы по районам Украинской ССР, Молдавской ССР и Северо-Кавказа до 255—265 центнеров, по районам Центрально-Черноземных областей до 200—210 центнеров и по районам Средней Азии и Казахстана до 400—425 центнеров с гектара;

картофеля по районам нечерноземной полосы до 155—175 центнеров, по районам Центрально-Черноземных областей до 140—160 центнеров, по районам Юга и Северного Кавказа до 155—155 центнеров и по районам Урала и Сибири до 125—145 центнеров с гектара.

Повысить урожайность зерновых культур с одного гектара: в районах Южной Украины и Северного Кавказа до 20—22 центнеров и на орошаемых землях до 30—34 центнеров; в районах Поволжья до 14—15 центнеров и на орошаемых землях до 25—28 центнеров; в Центрально-Черноземных областях до 16—18 центнеров и на орошаемых землях до 30—34 центнеров; в нечерноземной полосе до 17—19 центнеров; в районах Урала, Сибири и Северо-Восточного Казахстана до 15—16 центнеров и на орошаемых землях до 24—26 центнеров;