

ВЕЛИКАЯ ПРОГРАММА СОЦИАЛИСТИЧЕСКОГО СТРОИТЕЛЬСТВА

С величайшим патриотическим воодушевлением встретил советский народ исторические решения Первой Сессии Верховного Совета СССР. Эти решения знаменуют собой вступление нашей страны в новую эпоху социалистического строительства.

Верховный Совет СССР образовал Совет Министров СССР во главе с товарищем И. В. Сталиным. Чувство беспредельной гордости вызвала в советском народе эта радостная весть. Советские люди горды и счастливы тем, что великий вождь и полководец товарищ Сталин — организатор и вдохновитель всех наших побед — возглавляет Советское Правительство, которое будет руководить выполнением великой программы послевоенного социалистического строительства.

С огромным энтузиазмом встречен советским народом Закон о пятилетнем плане восстановления и развития народного хозяйства СССР на 1946—1950 годы, принятый Верховным Советом СССР.

Новый пятилетний план советский народ рассматривает, как боевую программу своей жизни, своей борьбы за новый побед народное хозяйство и культуры социалистической Родины, за ее дальнейшее процветание.

Миллионы советских людей вновь и вновь читаются в замечательных документах, приведенных в докладе Председателя Госплана СССР П. А. Вознесенского, в Законе о новой пятилетке, принятом Верховным Советом СССР. «Планы, приведенные в докладе, — сказал тов. К. Н. Чарквиани в своем выступлении на Сессии в прениях по докладу тов. Вознесенского, — не могут не вызвать в каждом советском человеке чувства гордости за свою родину, которая после четырех лет невиданной в истории войны может поставить себе столь грандиозные задачи в области строительства народного хозяйства и культуры».

Пятилетний план, являющийся великой программой социалистического строительства, разработанной по указаниям товарища Сталина, открывает новые замечательные перспективы в Советской Грузии, как и в каждой республике великого многонационального Советского Союза. По Грузинской ССР общие капиталовложения на пятилетие превышают 4 миллиарда рублей. Трудящиеся Грузии приступят в новой пятилетке осуществлять огромную программу работ. О ней подробно говорил в своем выступлении на Сессии тов. К. Н. Чарквиани.

В числе важнейших новостроек четвертой сталинской пятилетки в Грузии — Закавказский металлургический завод, автомобильный завод в Кутаиси, новые электростанции, угольные шахты. Огромное значение приобретает строительство Верхне-Самгорской оросительной системы. Она даст возможность превратить около 40 тысяч гектаров малоплодородных земель, прилегающих непосредственно к Тбилиси, в плодущие сады, виноградники, огороды, плантации. Нового расцвета достигнут в четвертой сталинской пятилетке все отрасли промышленности, сельского хозяйства и культуры Советской Грузии. На все это предусмотрено больше, из года в год растущие ассигнования.

«В Грузинской ССР — сказал в своей речи на Сессии тов. К. Н. Чарквиани, — имеются все условия для того, чтобы с честью выполнить новый пятилетний план. Сознание этих условий — результат самоотверженной работы трудящихся Грузии под руководством одного из ближайших соратников великого Сталина — товарища Берия по осуществлению в годы первых пятилеток заданий партии и товарища Сталина».

Обобщив опыт первых сталинских пятилеток, опытом самоотверженной работы в годы Отечественной войны, трудящиеся Советской Грузии отдадут все свои силы, посядут всю свою творческую энергию успешному выполнению сталинской послевоенной пятилетки.

Эту свою готовность они доказывают множеством новых трудовых успехов в борьбе за благо Советской Родины. Многие тысячи людей на заводах, фабриках, рудниках, шахтах, новостройках Грузии стали в дни, когда работала Первая Сессия Верховного Совета СССР, на стахановские вахты, добились новых замечательных производственных достижений. Все эти успехи уже входят в фонд четвертой сталинской пятилетки, способствуя осуществлению новых плановых заданий.

В эти дни на предприятиях, в колхозах, совхозах, в государственных учреждениях Грузии проходят митинги, собрания, беседы и чистки, посвященные историческим решениям Первой Сессии Верховного Совета СССР. Трудящиеся Советской Грузии единодушно приветствуют и одобряют их, разбуривают с новой силой социалистическое соревнование.

На предприятиях промышленности и транспорта Советской Грузии, как и по всей стране, начинается в эти дни традиционное предмайское социалистическое соревнование. Отличительная особенность его в этом году заключается в том, что оно разбуривается за осуществление новой пятилетки, являющейся неотъемлемой частью величайшей сталинской программы дальнейшего могучего экономического и культурного подъема нашей Родины.

Вопросы корреспондента „Ассошиэйтед пресс“ г-на Эдди Гильмора тов. Сталину и ответы тов. Сталина

Корреспондент «Ассошиэйтед пресс» г-н Гильмор обратился к т. Сталину с рядом вопросов, связанных с международным положением. Ниже приводятся вопросы г. Гильмора и ответы т. Сталина.

Вопрос. Какое значение Вы придаете организации Объединенных наций, как средству сохранения международного мира?

Ответ. Я придаю организации Объединенных наций большое значение, так как она является серьезным инструментом сохранения мира и международной безопасности. Сила этой международной организации состоит в том, что она базируется на принципе равноправия государств, а не на принципе господства одних над другими. Если организации Объединенных наций удастся сохранить и вопреки принцип равноправия, то она безусловно сыграет большую положительную роль в деле обеспечения всеобщего мира и безопасности.

Вопрос. Чем, по Вашему мнению, вызвано нынешнее опасение войны, испытываемое многими людьми во многих странах?

Ответ. Я убежден, что ни нации, ни их армии не стремятся к новой войне, — они хотят мира и стремятся к обеспечению мира. Значит, «нынешнее опасение войны» вызывается не с этой стороны. Я думаю, что «нынешнее опасение войны» вызывается действиями некоторых политических групп, занятых пропагандой новой войны и сеющих, таким образом, семена раздора и неуверенности.

Вопрос. Что должны сделать в настоящее время правительства свободных стран для сохранения мира и спокойствия во всем мире?

Ответ. Необходимо, чтобы общественность и правящие круги государств организовали широкую контрпропаганду против пропаганды новой войны и за обеспечение мира, чтобы ни одно выступление пропагандистов новой войны не оставалось без должного отпора со стороны общественности и печати, чтобы, таким образом, своевременно разоблачать поджигателей войны и не давать им возможности злоупотреблять свободой слова против интересов мира.

22 марта 1946 г.

Все силы — на выполнение новой сталинской пятилетки

ТРУДЯЩИЕСЯ ГРУЗИИ ЕДИНОДУШНО ПРИВЕТСТВУЮТ И ОДОБРЯЮТ ИСТОРИЧЕСКИЕ РЕШЕНИЯ ВЕРХОВНОГО СОВЕТА СССР

К новым славным победам социалистического труда!

День за днем агитаторы разгоняют в коллективах цехов Тбилисского паровозо-вагоноремонтного завода имени Сталина великое историческое значение Первой Сессии Верховного Совета СССР.

Вчера и позавчера в цехах завода проводились чистки и беседы, посвященные новой сталинской пятилетке. Одновременно были подведены первые итоги стахановских вахт в честь Сессии Верховного Совета и приняты новые, предмайские производственные обязательства. Сотни рабочих завода конкретными делами, новыми своими производственными успехами показали патристическую готовность отдал все силы борьбе за выполнение и перевыполнение пятилетки восстановления и развития народного хозяйства в 1946—1950 гг.

Многолюдное собрание состоялось в сборочном цехе — основном цехе завода.

— Первая Сессия Верховного Совета СССР, — сказал бригадир т. Бабаев, — рассмотрела представленный Правительством новый пятилетний план. Закон о новой пятилетке, принятый Верховным Советом СССР, зовет наш народ к славным трудовым подвигам на благо Родины. В эти дни моя бригада включилась в предмайское соревнование. Лично я обязался выполнить задания на март и на апрель на 150 процентов. Таким мой первый ответ на исторические решения Сессии.

Новые обязательства принимали на себя все выступавшие на цеховом собрании. Бригадир т. Бабаев обязался выполнить задания марта и апреля на 150 процентов и подготовить до 1 мая одного ученика, токарь т. Пугачев — выполнить задания на 200 процентов и подготовить одного токаря и т. д.

Коллектив сборочного цеха, как и коллектив всех цехов завода, дружно поддержал предложение стахановцев заводов им. Димитрова и им. Кирова о разбуривании социалистического соревнования в честь 1 мая и Дня Победы. Принято решение выполнить планы марта и апреля на 105 процентов каждый, обучить до 1 мая 20 рабочих и т. д. Коллектив завода обещает еще теснее сплотиться вокруг родной коммунистической партии, вокруг учителя, отца, вождя народа товарища Сталина, оплот все силы на выполнение великой сталинской программы социалистического строительства.

Всеми силами способствовать техническому прогрессу страны

Внимание всего профессорско-преподавательского состава Тбилисского государственного университета имени Сталина в эти дни было приковано к работе Первой Сессии Верховного Совета СССР, к обсуждению нового сталинского пятилетнего плана. В этом плане великих работ высшей школы отводится весьма важное место.

Профессорско-преподавательский состав университета и наше студенчество последованно чувствуют заботу партии и правительства, великую сталинскую заботу, которая приумножает силы, будит инициативу, рождает творческий энтузиазм.

Воодушевленные исторической речью товарища Сталина на собрании избирателей Сталинского избирательного округа г. Москвы, наши профессора и преподаватели взяли на себя ряд новых обязательств, направленных на улучшение учебного процесса, на развитие научно-исследовательской работы. Эти обязательства с успехом выполняются.

Большим подъемом охвачена сейчас и вся студенческая масса. Постаточно сказать, что абсолютная успеваемость студентов, как показывают итоги зимней экзаменационной сессии, составляет 85 процентов. Студенты глубоко сознают, какой широкий простор открывается для их деятельности, когда они во всеоружии знаний, полученных в университете, начнут работать в различных отраслях народного хозяйства. По сравнению с прошлыми годами сильно выросла тяга молодежи на физико-математический факультет. Уже это одно говорит о большой популярности науки в нашей стране.

В этом году будет достроен новый корпус университетского здания для физико-химического факультета, что обеспечит еще больший размах научно-исследовательской работы.

Вопросы, которые рассматривала Первая Сессия Верховного Совета, имеют огромное историческое значение. Новый пятилетний план, как и все предыдущие сталинские пятилетки, построен на научной основе и служит ярким показателем преимуществ советского общественного и государственного строя. Он обязывает нас не останавливаться на достигнутом, двигать науку вперед, всеми силами способствовать техническому прогрессу любимой отчизны.

И. Н. ВЕКУА, проректор Тбилисского государственного университета имени Сталина.

Сталинская пятилетка будет выполнена и перевыполнена

С глубоким вниманием весь коллектив суконной фабрики следил за работой Сессии Верховного Совета СССР. Общие мысли всего коллектива выразила знатная стахановка Людмила Асатiani.

— Великое счастье для нас, — сказала она, — что грандиозной работой, направленной к дальнейшему росту могущества нашей социалистической державы, будет руководить Правительство, Совет Министров СССР, возглавляемый величайшим государственным деятелем нашей эпохи генеральным вождем коммунистической партии и советского народа товарищем Сталиным. Чтобы осуществить великие сталинские предначертания, мы не пожалеем своих сил, мы смело пойдем навстречу трудностям и преодолеем их. Мы добьемся того, что пятилетний план будет не только выполнен, но и перевыполнен. Мы создадим тем самым условия для дальнейшего подъема всей советской экономики и культуры, для дальнейшего повышения жизненного уровня населения.

— Это — ярые слова. Людмила Асатiani, Маквала Бараташвили, Назеда Ипрекидзе, Анна Остризова, десятки других знатных стахановцев фабрики доказали, что слово их не расходится с делом. Каждый из них за годы войны выкачал столько сукна, сколько нужно, чтобы одеть более десяти тысяч человек. По ним равняются их примеру следующие все члены фабричного коллектива. Каждый в эти дни стремится внести свою долю в великое всенародное дело борьбы за выполнение решений Верховного Совета СССР.

Пятилетка великой стройки

Новый пятилетний план великих работ советского народа вступил в действие, — сказал за беседу агитатора т. Голубородько в одном из цехов завода имени Димитрова тов. Попенко. — Советский народ под руководством Совета Министров СССР, возглавляемого товарищем Сталиным, выполнит новый пятилетний план так же досрочно, как выполнял задания предыдущих пятилеток.

В другом цехе этого завода, где беседу проводил агитатор т. Ветшин, выступил стахановец-тысячник т. Шевелев. Горячо приветствуя образованный Верховным Советом СССР Совет Министров СССР во главе с товарищем Сталиным, он заявил: — Завод имени

За счастливую и обильную жизнь

ГУРДЖААНИ. (Наш корр.). В колхозах района с огромным интересом и воодушевлением проходят чистки материалов и разъяснение решений Первой Сессии Верховного Совета СССР. Агитаторы на полях, во время коротких перерывов, в клубах, в других общественных местах знакомят колхозников с историческими решениями Верховного Совета СССР, с новой сталинской пятилеткой.

В многочисленных выступлениях колхозники вновь и вновь демонстрируют свою тесную сплоченность вокруг коммунистической партии, вокруг учителя и вождя народов родного Сталина. Новыми успехами на полях весеннего сева колхозная деревня свидетельствует о своем непреклонном решении провести сев образцово, получить обильный урожай первого года послевоенной сталинской пятилетки.

— Перед нами, — говорит тракторист т. Г. Гоголашвили, — стоит большая задача — повысить довоенный уровень сельского хозяйства. Для этого нам надо работать лучше, чем когда бы то ни было. Отдадим все силы выполнению великих решений Верховного Совета.

— Самоотверженным трудом на полях и виноградниках мы внесем свой вклад в дело снабжения трудящихся нашей страны продовольствием. Наш колхоз заканчивает вспашку и сев. Не подкладя рук будем добиваться богатых урожаев всех культур, чтобы еще выше поднять мощь нашей Родины, обеспечить счастливую и обильную жизнь.

С. СИЧИНАВА.

УКАЗ ПРЕЗИДИУМА ВЕРХОВНОГО СОВЕТА СССР

О ПРЕОБРАЗОВАНИИ КОМИТЕТА ПО ДЕЛАМ КИНОМАТОГРАФИИ В СОЮЗНО-РЕСПУБЛИКАНСКОЕ МИНИСТЕРСТВО КИНОМАТОГРАФИИ СССР

Преобразовать Комитет по делам кинематографии в союзно-республиканское Министерство кинематографии СССР.

Председатель Президиума Верховного Совета СССР Н. ШВЕРНИН. Секретарь Президиума Верховного Совета СССР А. ГОРКИН. Москва, Кремль. 20 марта 1946 г.

УКАЗ ПРЕЗИДИУМА ВЕРХОВНОГО СОВЕТА СССР

О НАЗНАЧЕНИИ ТОВА. БОЛЬШАКОВА И. Г. МИНИСТРОМ КИНОМАТОГРАФИИ СССР

Назначить тов. Большакова Ивана Григорьевича Министром кинематографии СССР.

Председатель Президиума Верховного Совета СССР Н. ШВЕРНИН. Секретарь Президиума Верховного Совета СССР А. ГОРКИН. Москва, Кремль. 20 марта 1946 г.

В Совете Министров СССР

Совет Министров СССР назначил: 1) По Министерству Иностранных Дел — Заместителями Министра: Вышинского А. Я. (по общим вопросам), Декабризова В. Т., Лозовского С. А., Литвинова М. М. 2) По Министерству Внешней Торговли — Заместителями Министра: Брушикова А. Д. (по общим вопросам), Сергеева В. А., Кузьмина М. Р., Опепазова М. С., Мигунова В. С., Борцова С. А., Семичастнова И. Ф. 3) По Министерству Вооруженных Сил — Заместителями Министра: генерала армии Буганина Н. А. (по общим вопросам), Маршала Советского Союза Васильева А. М. (он же начальник Генерального Штаба вооруженных сил), Маршала Советского Союза Жукова Г. К. (он же Главнокомандующий Военно-Морскими силами), Адмирала Флота Кузнецова Н. Г. (он же начальник сухопутных войск), Адмирала Флота Кузнецова Н. Г. (он же Главнокомандующий Военно-Морскими силами), генерал-полковника авиации Вершинина К. А. (он же Главнокомандующий военно-воздушными силами), генерала армии Хрулева А. В. (он же начальник тыла вооруженных сил).

Ход весновспашки и сева яровых культур по Грузинской ССР

Сводка на 20 марта 1946 года (По данным Наркомзема Грузинской ССР)

Table with columns: РАЙОНЫ, Выполнение плана весновспашки в проц., Выполнение плана сева яровых культур в проц., Выполнение плана сева озимых культур в проц.

# О пятилетнем плане восстановления и развития народного хозяйства СССР на 1946—1950 гг.

## I. Основные задачи пятилетнего плана восстановления и развития народного хозяйства СССР

1. В результате героических усилий народов Советского Союза и его доблестной Красной Армии достигнута всемирно - историческая победа — разгром гитлеровской Германии и поражение японского империализма. СССР выиграл войну полной победой над врагом — в этом главный итог войны.

Победа СССР означает, во-первых, что победа советский общественный строй, что советский общественный строй с успехом выдержал испытание в огне войны и доказал свою полную жизнеспособность.

Победа СССР означает, во-вторых, что победа советский государственный строй, что многонациональное Советское государство выдержало все испытания войны и доказало свою жизнеспособность.

Победа СССР означает, в-третьих, что победили советские вооруженные силы, победила Красная Армия, что Красная Армия героически выдержала все невзгоды войны, надолго разбила армию наших врагов и вышла из войны победительницей.

Такой всемирно-исторической победы можно было добиться только на основе предварительной подготовки всей страны к активной обороне. На подготовку этого грандиозного дела понадобилось осуществление трех пятилетних планов развития народного хозяйства СССР.

Материальные возможности подготовки страны к активной обороне перед вступлением во вторую мировую войну Советский Союз создал на основе последовательного проведения политики коммунистической партии, — прежде всего при помощи советской политики индустриализации страны и политики коллективизации сельского хозяйства.

2. В результате успешного выполнения программы коммунистической партии в области индустриализации страны и коллективизации сельского хозяйства в СССР построено социалистическое общество.

Восемнадцатый съезд ВКП(б) в 1939 году, определив пути постепенного перехода от социализма к коммунизму, выдвинул перед народами Советского Союза задачу логично и планомерно перейти к осуществлению программы коммунистической партии в экономическом отношении, т. е. в смысле размеров промышленного производства на душу населения.

Начало осуществления основной экономической задачи СССР было положено третьим пятилетним планом развития народного хозяйства СССР. Основные задания которого за первые три с половиной года пятилетия (1938—1941 гг.) успешно выполнялись, несмотря на военные действия, имевшие место в этот период на границах Советского Союза.

Социалистическая промышленность быстро шага в гору — промышленная продукция ежегодно увеличивалась в среднем на 13 процентов. Особенно большие успехи были достигнуты в развитии тяжелой промышленности. За первые три года третьего пятилетия производство средств производства увеличилось более чем в полтора раза, а продукция машиностроения — на 75 процентов.

Быстро развивалась промышленность восточных областей СССР: в районах Урала, Поволжья, Сибири, Средней Азии и Казахстана промышленная продукция за три года третьего пятилетия выросла в полтора раза.

Производство зерна в 1940 году составило 119 миллионов тонн. На Востоке Советской страны была создана богатейшая житница Советского Союза. Погем сельского хозяйства был обеспечен политикой коллективизации, которая дала возможность в течение нескольких лет покрыть всю страну крупными коллективными хозяйствами, имеющими возможность применять новую технику, использовать все агрохимические достижения и дать стране побольше товарной продукции.

За три с половиной года третьего пятилетия была проведена огромная программа строительных работ: объем капитальных работ составил 130 млрд. рублей; было введено в действие в государственной промышленности около 3 тысяч фабрик, заводов, шахт, электростанций и других предприятий; более одной трети всех капитальных работ в этот период проводилось в восточных районах СССР.

Рост социалистического производства, особенно тяжелой промышленности, развитие народного хозяйства восточных районов и накопление крупных государственных резервов обеспечили дальнейшее укрепление экономической и военной мощи Советского Союза. В 1940 году в нашей стране было произведено: 15 миллионов тонн чугуна, т. е. почти в четыре раза больше, чем в 1913 году; 18 миллионов 300 тысяч тонн стали, т. е. в четыре с половиной раза больше, чем в 1913 году; 166 миллионов тонн угля, т. е. в пять с половиной раз больше, чем в 1913 году; 31 миллион тонн нефти, т. е. в три с половиной раза больше, чем в 1913 году; 38 миллионов тонн зерна, т. е. на 17 миллионов тонн больше, чем в 1913 году; 2 миллиона 700 тысяч тонн хлопка-сырца, т. е. в три с половиной раза больше, чем в 1913 году. На базе социалистической индустриализации были проведены работы по реконструкции железнодорожного транспорта.

## II. План роста производства и капитального строительства по промышленности

### ОБУДООВАНИЕ

1. Установить объем продукции по всей промышленности СССР в 1950 году, на последний год пятилетнего плана восстановления и развития народного хозяйства СССР в 205 млрд. рублей (в ценах 1926-1927 года) против 138,5 млрд. рублей в 1940 году, т. е. рост промышленной продукции по сравнению с предвоенным 1940 годом на 48 процентов.

2. Определить следующий уровень производства продукции по важнейшим отраслям промышленности на 1950 год:

Таблица с 4 столбцами: название отрасли, единица измерения, 1940 год, 1950 год.

### МЕТАЛЛУРГИЯ

Таблица с 2 столбцами: металлургические изделия, количество.

### ТОПЛИВО И ЭНЕРГЕТИКА

Таблица с 2 столбцами: виды топлива, количество.

### ПОДВИЖНОЙ СОСТАВ

Таблица с 2 столбцами: виды подвижного состава, количество.

### АВТОМОБИЛИ

Таблица с 2 столбцами: виды автомобилей, количество.

8) Превзойти довоенный уровень народного дохода и уровень народного потребления, для чего всемерно погнать массовое производство предметов широкого потребления, умножить колхозные доходы, увеличить товарооборот; отменить в ближайшее время карточную систему, заменить ее развернутой культурной советской торговлей.

9) Укрепить в промышленности и на транспорте постоянные кадры рабочих на основе улучшения организации труда и обеспечения на предприятных лучших жилищных и материальных условий; обеспечить рост высококвалифицированных технических кадров.

10) Повысить производительность труда на основе полного использования восьмичасового рабочего дня, всеобщей механизации трудоемких отраслей промышленности, дальнейшей электрификации народного хозяйства и интенсификации производственных процессов.

11) Восстановить и расширить сеть начальных и средних школ и высших учебных заведений; улучшить подготовку кадров для производства путем увеличения трудовых резервов и производственного обучения новых рабочих.

12) Улучшить поставку народному здравоохранению; обеспечить дальнейший расцвет советской культуры и искусства.

13) Увеличить в народном хозяйстве государственные материальные резервы и запасы в целях ликвидации сезонных спадов производства и предупреждения текущих хозяйственных трудностей.

14) Укрепить денежное обращение и кредитные отношения в народном хозяйстве; поднять значение прибыли и хозяйственного расчета в народном хозяйстве как дополнительного стимула роста производства; путем снижения себестоимости продукции повысить прибыльность всех отраслей производства; повысить внимание хозяйственных организаций к мобилизации внутренних ресурсов, к режиму экономии и решительной ликвидации потерь от бесхозяйственности и непроизводительных затрат; увеличить долю премий за выполнение и перевыполнение производственных заданий в зарплате рабочих и служащих.

15) Всемерно развивать хозяйственную инициативу союзных республик в деле восстановления и развития производственных сил; обеспечить всемерное укрепление и рост республиканского хозяйства в системе народного хозяйства СССР; обеспечить всемерное развитие республиканского хозяйства, местной промышленности и промысловой кооперации, особенно увеличение производства средств производства и предметов широкого потребления, добычи местного топлива, производства проката и литья для местных нужд, строительных и лесных материалов, производства металлоизделий и производства оборудования для республиканского хозяйства;

предусмотреть, что предметы широкого потребления, производимые местной промышленностью и промкооперацией, находятся полностью в распоряжении союзной республики, причем Советы Министров республик по своему усмотрению определяют долю продукции, которая остается для потребления внутри республик, и долю продукции, которая в порядке товарооборота направляется в другие республики при сохранении общесоюзного регулирования рыночных цен.

В соответствии с этими задачами Верховный Совет Союза Советских Социалистических Республик постановляет:

1. Утвердить принятый Советом Министров СССР, подготовленный Госпланом СССР, пятилетний план восстановления и развития народного хозяйства СССР на 1946—1950 годы, установив следующие задания на этот период.

2. Утвердить принятый Советом Министров СССР, подготовленный Госпланом СССР, пятилетний план восстановления и развития народного хозяйства СССР на 1946—1950 годы, установив следующие задания на этот период.

### ИЗДЕЛИЯ ТЕКСТИЛЬНОЙ И ЛЕГКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

Таблица с 2 столбцами: текстильные изделия, количество.

### ПРОДУКТЫ ПИЩЕВОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

Таблица с 2 столбцами: пищевые продукты, количество.

3. В соответствии с планом роста производства установить объем капитальных работ по промышленности СССР на 1946—1950 годы в размере 157,5 млрд. рублей (в сметных ценах 1945 года).

4. В области черной металлургии, погем которой во многом определит восстановление и развитие всего народного хозяйства СССР, превысить в 1950 году довоенный уровень выплавки чугуна, стали и производства проката на 35 процентов. Достигнуть к концу года производства чугуна до 40 млн. тонн, производства кокса до 30 млн. тонн, шихты 2,78 млн. тонн, днаса 0,98 млн. тонн. Производить и расширить производство железнодорожных рельсов, обеспечить их выпуск в количестве 1,350 тыс. тонн в 1950 году. Достигнуть производства железных труб до 1,5 млн. тонн в 1950 году.

Восстановить, построить и ввести в действие всего за пятилетие 45 домовных печей на общую мощность по выплавке чугуна 12,8 млн. тонн, 165 маргеновых печей, 15 конверторов и 90 электродуговых на общую мощность по выплавке стали 16,2 млн. тонн, 104 прокатных стана на общую мощность по выпуску готового проката 11,7 млн. тонн, 63 козовые батареи на общую мощность по выдуву кокса 19,1 млн. тонн. Ввести в действие рудники мощностью 35,4 млн. тонн руды в год.

Восстановить довоенный уровень производства чугуна, стали, проката, руды и кокса в южной металлургии. Обеспечить восстановление металлургических заводов на юге СССР, в том числе 17 крупных металлургических заводов. Восстановить семь трубопрокатных и трубодобывающих заводов. Продолжить всемерное развитие металлургической базы СССР на Урале, в Сибири и на Дальнем Востоке. Завершить в основном строительство Н.-Тагильского и Челябинского металлургических заводов. Продолжить строительство четырех металлургических заводов на Урале и в Сибири. Для обеспечения народного хозяйства электротехнической трансформаторной и динамомной сталью построить новый завод электротехнических сталей. Построить металлургический завод в Грузинской ССР и трубопрокатный завод в Азербайджанской ССР. Присутствие к строительству новых металлургических заводов в Казахской ССР и в районе Ленинграда.

Создать собственную железнодорожную базу на Дальнем Востоке, в Сибири и в Закавказье. Восстановить и обеспечить дальнейшее развитие Криворожского железнорудного бассейна, Камышбузского железнорудного бассейна, Ленскийского и Тульских рудников, Чатурского и Никольского марганцевых месторождений. Увеличить мощности по добыче железной руды в Горной Шории на 2 млн. тонн. Организовать добычу железной руды в районе Курской магнитной аномалии. Умножить дальнейшие перевозки металлургического сырья, в частности сократить завоу уральской железной руды в Кузбасс.

Расширить геолого-разведочные работы, особенно в восточных районах СССР, в целях дальнейшего увеличения промышленных запасов железных руд и металлургического сырья для действующих и для строительства новых металлургических заводов. Разведать промышленные запасы железных руд в размере 1,680 млн. тонн, в том числе в Западной Сибири 100 млн. тонн, и марганцевых руд 110 млн. тонн; подготовить промышленные запасы для строительства новых металлургических заводов на Северном Урале, в Сибири, в Казахской ССР и в районе Курской магнитной аномалии.

Восстановить производство тонкого холоднокатаного листа на Юге и расширить его производство на Востоке; организовать производство литейной и расширить производство белой жести. Всемерно развивать производство профильного металла, низколегированных сталей, прецизионных сплавов, трансформаторных и динамических сталей с низкими магнитными потерями. Увеличить производство высоколегированных сталей для изготовления котлов и турбин высокого давления и высоких температур. Провести дальнейшую механизацию трудоемких процессов в доменных, маргеновских и прокатных пехах, в частности при восстановлении жидких металлургических заводов. Оснастить рудные, угольные и коксовые склады металлургических и коксовых заводов современными грузоподъемными кранами; оборудовать транспортные цепи заводов и рудников саморазгружающимися вагонами. Широко внедрить ответную зачатку металла. Оснастить металлургические агрегаты контрольно-измерительными приборами и аппаратурой на автоматизацию управления. Освоить в промышленных масштабах обогащенное кислородом дутье в доменном и сталеплавильном производстве. Развить обогащение бедных руд; уве-

лчить производство атмосфера и улучшить подготовку сырых материалов к плавке для достижения более постоянного состава шихты.

Оснастить оборудованием скрапоразделочные базы и коксовые печи металлургических заводов и построить ряд новых механизированных заводов для раздачи лома. Увеличить сеть газопроводов для передачи коксового газа в пелух его дромпленного использования.

5. В области цветной металлургии — на основе улучшения работы действующих предприятий, строительства новых рудников и заводов, восстановления предприятий в районах, подвергшихся оккупации, и внедрения передовой техники обеспечить высокие темпы роста производства цветных и редких металлов. Увеличить за пятилетие производство меди в 1,6 раза, алюминия в 2 раза, магния в 2,7 раза, никеля в 1,9 раза, свинца в 2,6 раза, цинка в 2,5 раза, вольфрамового концентрата в 4,1 раза, молибденового концентрата в 2,1 раза, олова в 2,7 раза. Расширить производство проката цветных металлов, особенно из сплавов: сплавов. Обеспечить дальнейшее расширение и укрепление рудной базы цветной металлургии и продолжить отаивание сырьевой базы свинцовой промышленности.

Увеличить за пятилетие мощности рудников, обогащенных фабрик и заводов мелкой промышленности. Закончить строительство первой очереди металлургического комбината в Казахской ССР. Построить первую очередь нового металлургического комбината на Южном Урале. Построить и ввести в действие новый железнорудный завод. Увеличить мощности рудников и заводов алюминиевой промышленности. Восстановить коксовые рудники, два алюминиевых завода и один глиноземный завод. Построить и ввести в действие два новых алюминиевых завода. Увеличить мощности алюминиевых заводов на Северном Урале и Кузбассе. Ввести в действие первую очередь глиноземного завода в Азербайджанской ССР. Увеличить мощности по производству электролитного никеля на двух шихтовых комбинатах. Вести в действие новый шихтовый комбинат. Расширить существующие шихтовые заводы; восстановить два шихтовых заода на юге СССР, построить новый шихтовый и новый свинцовый заводы. Восстановить и расширить вольфрамо - молибденовый комбинат на Северном Кавказе и продолжить строительство предприятий на базе разведанных вольфрамо-молибденовых месторождений Средней Азии и Восточной Сибири. Построить и ввести в действие первую очередь трех новых заводов цветного проката. Восстановить и расширить электродный завод в Уральской ССР и построить один новый электродный завод на Северном Кавказе. Построить два новых предприятия по производству высококачественных твердых сплавов.

Освоить переработку новых видов сырья для производства глинозема — нефелитов и алузитов. Увеличить запасам промышленных категорий руд меди, свинца, бокситов, никеля, вольфрама и молибдена. Разведать и провести работы по подготовке местной сырьевой базы для алюминиевых заводов на Юге и в Сибири. Провести широкую полезовую работу и выявить новые месторождения для строительства горнорудных предприятий и заводов по алюминию, шихтовому, вольфраму, молибдену, золоту и новым редким металлам.

Организовать комплексное использование всех полезных ископаемых, содержащихся в рудах цветных металлов, в том числе сернистого сырья, путем применения более совершенных методов переработки и комбинирования цветной металлургии с химическим производством. Провести механизацию всех трудоемких процессов добычи и переработки руд цветных металлов, а также автоматизацию контроля и управления технологическими процессами на богатейших фабриках и металлургических заводах. Освоить в промышленных масштабах производство металлургического магния электротермическим путем.

6. Обеспечить быстрые темпы роста угольной промышленности, увеличив добычу угля в 1950 году на 51 проц. по сравнению с довоенным уровнем. Достигнуть добычу коксующихся углей (донских, кузнецких, караганских, кирзеевских, пензенских, твердских и тивильских) до 57,7 млн. тонн, необходимых для полного удовлетворения потребности промышленности. Восстановить полную добычу угля в Донбассе и в 1950 году превышать этот уровень, доведя добычу угля до 88 млн. тонн.

Присутствие к освоению новых угольных бассейнов и районов: Бурунского в Хабаровском крае, Бундустского в Казахской ССР, Курганского в Башкирской АССР, Ургенского в Кыргызской ССР и всемерно развить новые базы добычи местных углей во всех районах страны, имеющих угольные месторождения, для замены дальневосточного толща местным.

Вести в действие за 1946—1950 гг. угольные шахты общей мощностью в 183 млн. тонн. Закончить восстановление угольных шахт Донбасса в 1949 году, для чего восстановить полностью 182 основные угольные шахты общей мощностью 67,7 млн. тонн и дополнительно построить 60 новых шахт общей мощностью 14,1 млн. тонн. Обеспечить первоочередное восстановление и новое строительство каменноугольных шахт с коксующимися углями.

# О пятилетнем плане восстановления и развития народного хозяйства СССР на 1946—1950 гг.

Восстановить и ввести в действие в Подмосковном бассейне в 1946—1950 гг. 66 новых угольных шахт на общую мощность 18,8 млн. тонн, в Кузбассе 30 шахт мощностью 18 млн. тонн, в Карагане 17 шахт и разрезов мощностью 6,5 млн. тонн, на Урале 49 шахт и разрезов мощностью 19,0 млн. тонн и в Средней Азии 9 угольных шахт мощностью 3,2 млн. тонн.

Расширить новую угольную базу для районов Европейского Севера и Ленинграда—Печорский угольный бассейн. Ввести в действие в этом районе новые шахты мощностью 7,7 млн. тонн. Создать угольную промышленность в правобережных и западных областях Украины и ввести в действие 13 шахт и разрезов на 9,7 млн. тонн. Ввести в действие на Кавказе 10 новых шахт мощностью 3,2 млн. тонн и на Дальнем Востоке 8 шахт мощностью 1,25 млн. тонн.

Для обеспечения установленного объема шахтного строительства широко внедрить передовые индустриальные методы в шахтное, жилищное и культурно-бытовое строительство угольной промышленности, обеспечить значительное сокращение сроков строительства.

Для выполнения установленной программы роста добычи угля, строительства и увеличения производительности труда всемерно механизировать трудоемкие процессы в угольной промышленности, в частности обеспечить широкое проведение работ по механизации выемки угля и погрузки породы. В соответствии с этим увеличить парк механизмов в угольной промышленности в 3—4 раза по сравнению с довоенным уровнем. Расширить машиностроительные базы угольной промышленности в восточных и западных районах СССР. Построить и ввести в действие за пятилетие 13 новых машиностроительных заводов, восстановить и реконструировать 16 заводов по производству горно-шахтного оборудования. Широко внедрять в угольной промышленности металлургическое и железобетонное крепление, взамен деревянного, в подготовительных и очистных выработках.

Считать важнейшей задачей угольной промышленности решительное улучшение качества угля путем его обогащения, рассортировки и брикетирования. Создать в угольной промышленности мощную механизированную и перевозку в техническом отношении базу по обогащению, рассортировке и брикетированию угля. Обеспечить в 1950 году механическое обогащение всех коксуемых углей, подлежащих обогащению (с оленностью свыше 7 процентов), и всех энергетических каменных углей, подлежащих обогащению (с оленностью свыше 10 процентов), а также широко внедрить обогащение бурых углей. В соответствии с этим довести обогащение углей механическим способом в 1950 году до 150 млн. тонн, в том числе коксуемых углей до 53 млн. тонн и энергетических углей до 97 млн. тонн. Переустроить рассортировку энергетических углей. Широко организовать производство угольных брикетов и довести выпуск их в 1950 году до 7,4 млн. тонн.

Для обеспечения плана механического обогащения и брикетирования углей в 1946—1950 гг. построить 271 угольную обогащающую фабрику мощностью в 175 млн. тонн угля в год и восстановить 6 фабрик мощностью 9 млн. тонн, построить 26 угольных брикетных фабрик мощностью 10 млн. тонн брикетов в год, а также создать машиностроительную базу по производству обогащающего оборудования и построить два новых машиностроительных завода в Кузбассе и Донбассе.

Установить, что все новые шахты, славящиеся в эксплуатации, должны иметь богатейшие установки и сортировки, обслуживающие отдельные шахты или группы шахт. Организовать восстановление и строительство углеобогатительных фабрик на южных коксохимических заводах и развить строительство новых углеобогатительных фабрик на металлургических заводах.

Развить за пятилетие 765 угольных полей для закладки шахт и карьеров на готовую проектную мощность 361 млн. тонн, в том числе по Уралу 131 поле, по Подмосковскому бассейну 135 полей, по Караганскому бассейну 60 полей, по Кузнецкому бассейну 60 полей, по Донецкому бассейну 140 полей. Провести поиски и разведку новых районов и месторождений коксуемых углей на Урале, в Донбассе, Кузнецком, Караганском и Печорском бассейнах.

Увеличить добычу торфа в 1950 году по сравнению с довоенным уровнем на 39 процентов и довести добычу торфа в 1950 году до 44,3 млн. тонн. Обеспечить широкое развитие торфодобычи в центральных и западных районах СССР. Обеспечить механизацию трудоемких процессов добычи, сушки, уборки торфа, подготовительных и погрузочно-разгрузочных работ. Развивать наиболее механизированные способы добычи торфа: фрезерный, багерный, гидроторф; обеспечить развитие узкоколейного транспорта.

Увеличить производство торфяных брикетов в 1950 году до 1,2 млн. тонн. Присутствие к организации крупного производственного торфяного топлива, для чего построить завод искусственного обезвоживания торфа.

Обеспечить широкое развитие научно-исследовательских работ по механизации производства, технологической и химической переработки торфа.

8. Развить в крупных масштабах новую отрасль промышленности — газовую промышленность на базе добычи природного газа и переработки

угля, торфа и сланцев. Довести в 1950 году производство газа из угля и сланцев до 1,9 млрд. кубометров и природного газа до 8,4 млрд. кубометров. Продолжить работу по осуществлению подземной газификации и довести выработку газа подземной газификации в 1950 году до 920 млн. кубометров в год. Создать промышленность по переработке угля и сланцев в жидкое топливо. Довести в 1950 году выработку жидкого топлива из угля и сланцев до 900 тыс. тонн.

Восстановить и построить в Эстонской ССР сланцевые шахты мощностью 9,4 млн. тонн и в Ленинградской области мощностью 3 млн. тонн для создания промышленности по добыче газа из сланцев. Развернуть строительство двух заводов гидролизацию угля и одного завода синтеза бензина. Построить и ввести в действие за пятилетие сланце-газовые и сланце-перерабатывающие заводы в Эстонской ССР и Ленинградской области. Построить четыре новых газовых завода; построить и ввести в действие газопроводы Лаппа—Киев, Хохта—Ярва—Ленинград; закончить строительство газопровода Саратов—Москва.

9. Обеспечить быстрое восстановление и развитие нефтяной промышленности, достигнуть довоенного уровня добычи и переработки нефти в 1949 году и превзойти этот уровень в 1950 году. Продолжать всемерно развитие добычи и переработки нефти в восточных районах — на Урале, в Башкирской АССР, в Поволжье, на Сахалине, в Туркменской ССР, Узбекской ССР и Казахской ССР, а также в Украинской ССР. Значительно увеличить добычу нефти в восточных районах в общей добыче нефти по СССР. Предусмотреть быстрые темпы восстановления добычи нефти в районах Кавказа—Басу, Грозном и Краснодаре.

Развернуть геологоразведочные работы и подготовку новых нефтеносных площадей, обеспечивающих намечаемый рост добычи нефти и создание к 1950 году переходящих разведанных промышленных запасов не менее чем на 2—3 года вперед. Предусмотреть увеличение разведочного бурения и повышение удельного веса его в общем объеме буровых работ.

Развить скоростные методы проходки скважин, турбинное бурение, освоить новые глубоководные скважинные более совершенным оборудованием, внедрить вторичные методы эксплуатации. Осуществить на промыслах герметизацию добычи, сбора и перекачки нефти.

Развить производство высокооктанового авиационного бензина. Повысить качество автомобильного бензина, тротрольного керосина, дизельного топлива и масел. Увеличить выход нефтепродуктов из нефти, путем сокращения потерь и широкого внедрения каталитических процессов и других новейших методов производства бензина и технических масел.

Построить за пятилетие четыре нефтеперерабатывающих завода и 16 нефтеперерабатывающих установок, восстановить три нефтеперерабатывающих завода для обеспечения нефтепродуктами сельскохозяйственных и промышленных районов Юга. Построить новые магистральные нефтепроводы. Создать крупную базу по производству газовой и термической сажи, значительно увеличить мощность сажевых заводов.

Восстановить и всемерно расширить производство нефтяного оборудования, нефтеаппаратуры и измерительных приборов для полного обеспечения потребностей нефтяной промышленности.

10. В области электрификации — форсировать восстановление и строительство электростанций с тем, чтобы рост мощностей электростанций опережал восстановление и развитие других отраслей. Создать в энергосистемах постоянный резерв мощностей, обеспечивающий высокое качество электрической энергии, не допуская работы электростанций на пониженной частоте. Установить выработку электроэнергии на 1950 год на 70 процентов больше, чем в 1940 году.

Полностью восстановить электростанции в районах, подвергшихся разрушению, и ввести в действие во всех электростанциях СССР за пятилетие 11,7 млн. киловатт, доведя установленную мощность электростанций до 22,4 млн. киловатт в 1950 году. Развернуть строительство гидроэлектростанций, обеспечив всемерно повышение удельного веса гидроэнергии в выработке электроэнергии по народному хозяйству. Ввести в действие за пятилетие гидроэлектростанции на общую мощность в 2,300 тыс. киловатт.

Восстановить шесть гидроэлектростанций, в том числе Днепровскую имени Ленина. Закончить строительство 33 гидроэлектростанций. Присутствие к сооружению и ввести в действие первую очередь восьми гидроэлектростанций и начать строительство пяти новых крупных гидроэлектростанций. Продолжить проектно-исследовательские работы для подготовки к строительству новых гидроэлектростанций на реках Днепр и Сыр-Дарья.

Широко развернуть работы по восстановлению и строительству гидроэлектростанций местного значения, используя для этих целей в первую очередь существующие плотины. Обеспечить ввод в действие по малым гидроэлектростанциям мощности на 1,000 тыс. киловатт.

Восстановить тепловые электростанции и электростанции Москвы, Донбасса, Приднестровья, Киева, Харькова, Львова, Одессы, Николаева, Севастополя, Новороссийска, Краснодара, Грозного, Сталинграда, Воронежа, Брянска, Калининграда, Минска, Вильнюса, Риги, Таллина и Петрозавода.

Закончить строительство и ввести в действие 37 районных тепловых элек-

тростанций, в том числе 21 теплоэлектростанция. Ликвидировать разрыв между мощностями электростанций и потребностью в электроэнергии в Московской, Горьковской, Ивановской и Ярославской энергосистемах.

Обеспечить широкое внедрение в промышленности индивидуального автоматизированного электрического привода и осуществление постепенный переход к электроприводе, органически связанному с исполнительными механизмами рабочих машин. Расширить применение электротехнологии в производстве легких и цветных металлов, легированных сталей, химических продуктов и в металлообработке.

Наряду с дальнейшей электрификацией промышленности, перейти к более широкой электрификации железнодорожного транспорта и сельского хозяйства. Обеспечить массовое строительство в сельских местностях небольших гидроэлектростанций, ветростанций и тепловых электростанций с локальными и газогенераторными двигателями. Продолжить работы по электрификации городов: Москвы, Ленинграда, Киева, Харькова, Свердловска, Ростова-на-Дону.

Широко внедрять на электростанциях новейшую энергетическую технику — применение пара высокого давления и высокой температуры, новейших теплофикационных турбин и новейших типов котлов, генераторов и высоковольтной аппаратуры. Широко развернуть работы по автоматизации производственных процессов электростанций и электростетей, в первую очередь проводить полную автоматизацию работы гидроэлектростанций.

Провести научно-исследовательские работы и практически осуществить передачу электроэнергии постоянным током высокого напряжения на большие расстояния.

11. В области машиностроения увеличить выпуск оборудования в 1950 году в два раза по сравнению с довоенным. Предусмотреть первоочередное восстановление и развитие производства металлургического, энергетического, угольного, нефтяного оборудования, электромашиностроения, подвижного состава для железных дорог, автомобилей, тракторов, сельскохозяйственных машин, оборудования для строительной индустрии, геологоразведочного оборудования, специальных и агрегатных станков, летательного оборудования, приборов и оборудования для химической промышленности.

Довести производственные мощности к концу пятилетия по железнодорожным локомотивам до 4 тысяч и вагонам до 200 тысяч (в двухосном исчислении), по металлургическому оборудованию до 131 тыс. тонн, по трубам паровым до 3,770 тысяч киловатт, по паровым котлам до 540 тыс. квадратных метров поверхности нагрева, по тракторам до 133 тыс. штук, по металлорежущим станкам до 94,8 тыс. штук, по автомобилям до 750 тыс. штук, по моторам до 800 тыс. штук, в том числе по моторам свыше 100 киловатт до 10 тыс. штук.

Обеспечить освоение новых, технических более совершенных видов машин высокой, производительности: многоцилиндровых агрегатных станков, станков-автоматов, мощных штамповочных и чеканочных прессов, коловочных машин, мощных электрических экскаваторов, приборов автоматического управления и контроля производств и современных холодильных установок. Освоить и развить производство новейших типов электромоторов, трансформаторов, конденсаторов, высокочастотной аппаратуры, автоматических телефонных станций, телеграфной аппаратуры, радиопередающих, радиоприемных, фотоэлектрических, кенотруных, распределительных устройств, ртутных выпрямителей, сварочных машин, реле защиты и автоматики, аппаратуры высокого напряжения.

При восстановлении производства и освоения новых типов машин обеспечить стандартизацию деталей и узлов. Широко использовать передовые методы производства в машиностроении, особенно методы массово-поточного производства: внедрять автоматические поточные линии и агрегатные станки, алье под давлением и в кокаль, автоматическую сварку, штамповочные конструкции, закалку токами высокой частоты, электронагрев, штамповку быстросходными прессами, сверхскоростное фрезерование.

Восстановить и развить крупную базу тяжелого машиностроения в Донбассе и на Урале. Произвести за 1946—1950 гг. 405 тыс. тонн металлургического оборудования, обеспечить выпуск бланков, рельсоблагодательных станков, мелкосерийных и пророчных механизированных станков высокой производительности и толкающих станков непрерывной прокатки. Восстановить два завода тяжелого машиностроения в Донбассе и закончить строительство нового завода тяжелого машиностроения на Южном Урале. Начать строительство нового завода для обработки роторного оборудования в Западной Сибири.

Произвести за 1946—1950 гг. паровых турбин на общую мощность 9,030 тысяч квт., значительно расширив выпуск турбин и котлов высокой производительности и толкающих станков непрерывной прокатки. Восстановить завод и ввести в действие три новых котельных завода.

Создать мощную производственную базу паростроения и вагоностроения в СССР. Довести в 1950 году выпуск магистральных паровозов до 2,200, магистральных тепловозов до 300, магистральных электровозов до 220 и вагонов (в двухосном исчислении) до 150 тысяч, всемерно развить выпуск саморазгружающихся вагонов,

Восстановить производство магистральных паровозов на трех паровозостроительных заводах. Организовать вновь производство магистральных паровозов, тепловозов, промышленных паровозов и электровозов за четырех машиностроительных заводов. Ввести в действие новый паровозостроительный завод. Восстановить четыре вагоностроительных завода. Закончить строительство трех новых вагоностроительных заводов. Возобновить вагоностроение на Северном Урале.

Довести производство металлорежущих станков в 1950 году до 74 тыс. штук. Развить производство агрегатных, специальных станков, а также автоматов и полуавтоматов. Увеличить до 12,3 тыс. штук выпуск агрегатных и специальных станков в 1950 году. Поднять производство кузнечно-прессового оборудования в два с половиной раза по сравнению с довоенным уровнем, прежде всего за счет тяжелых прессов, молотов и коловочных машин. Увеличить выпуск нормализованного инструмента и абразивов. Восстановить 18 заводов станкостроения, построить и ввести в действие два новых завода по производству тяжелых станков и три завода агрегатных и специальных станков.

Увеличить производство электрооборудования к 1950 году в 2,5 раза по сравнению с довоенным. Полностью обеспечить машиностроение всеми видами электрооборудования, а также угольную промышленность, нефтяную промышленность и металлургию крупными электромоторами, взрывобезопасными моторами, нормальными моторами переменного тока и электрической аппаратурой. Обеспечить программу электрификации железнодорожного транспорта высоковольтной аппаратурой. Всемерно развить производство аппаратуры автоматического контроля и управления. Восстановить и построить 15 заводов электромашиностроения. Построить и ввести в действие завод по производству генераторов в турбинах, завод по производству тангенсного и кругового оборудования, два кабельных завода, завод электрооборудования для тепловозов.

Довести выпуск автомобилей в 1950 году до 500 тыс. штук. Перейти к массовому выпуску автомашин новых типов: грузовой, автомобильной повышенной грузоподъемности и легковой автомашин более удобных и экономичных. Восстановить производство газогенераторных и газобаллонных автомобилей. Организовать массовое производство грузовых автомобилей с двигателями и трансмиссиями. Закончить строительство трех автомобильных заводов и завода малолитражных автомобилей, построить три новых автомобильных завода, расширить три действующих автомобильных завода. Закончить строительство четырех автомобильных заводов.

Поднять тракторостроение и сельскохозяйственное машиностроение, без чего невозможно быстрое восстановление и развитие сельского хозяйства. Восстановить заводы тракторостроения и создать новые базы по производству тракторов с тем, чтобы довести выпуск тракторов, в первую очередь для сельского хозяйства, в 1950 году до 112 тысяч. Организовать массовый выпуск тракторов с двигателями и газогенераторными установками. Восстановить два тракторных завода, закончить строительство трех новых тракторных заводов, организовать тракторный завод в Белорусской ССР. Восстановить тракторостроение на двух заводах, освобождаясь от специальных заказов.

Восстановить и развить массовое производство сельскохозяйственных машин — тракторных плугов, сеялок, культиваторов, дисковых и лемешных тушинаров, комбайнов и других зерноуборочных машин, зерноочистительных машин, машин для уборки технических культур и семян трав, сервоископ, компримировательных и компрессорных машин, машин для механической стрижки овец и дойки коров, сепараторов, холодильников и другого молочного инвентаря, а также оборудования для водоснабжения животноводческих ферм, колхозных мельниц и аппаратуры для борьбы с вредителями сельского хозяйства. Восстановить девять заводов по производству сельскохозяйственных машин. Закончить строительство и ввести в действие пять заводов сельскохозяйственных машин и один завод по производству комбайнов.

Полностью восстановить судостроительные заводы и кооперированные с ними предприятия, в первую очередь ленинградские и шкотовские судостроительные заводы. Построить новые судостроительные заводы. Восстановить и увеличить мощность речных и морских судостроительных предприятий.

Расширить производство компрессоров и химической аппаратуры высокого давления. В целях широкого внедрения кислорода и интенсификации технологических процессов в промышленности организовать производство мощных компрессоров и установок для выработки кислорода. Закончить строительство и расширение заводов в восточных районах СССР по выпуску химического оборудования: насосов, компрессоров, компрессоров и турбокомпрессоров.

Увеличить четверо по сравнению с довоенным уровнем производство текстильных машин. Освоить выпуск нового технического совершенного оборудования — скоростных багетоброшей, быстросходных сновальных машин. Развить производство валтеров высокой выжимки и автоматических ткацких станков, машин для бумажной и швейной промышленности. Развить пищевое машиностроение, особенно для мясомолочной, сахарной и консервной промышленности, а также производство мялочно-элеваторного оборудования. Освоить производство новейших типов оборудования — аммиачных компрессоров, скороморозилок,

сушильных и экстракционных установок, вакуум-аппаратов и консервных линий.

Обеспечить производство экскаваторов, новейших строительных и дорожных машин, погрузочно-разгрузочных машин, а также различного оборудования для механизации трудоемких работ.

Для автоматизации контроля и управления технологическими процессами всемерно развить приборостроение и увеличить в 1950 году производство оптико-механических и электроизмерительных приборов по сравнению с 1940 годом в семь раз. Организовать производство электронных микроскопов для внедрения их в научно-исследовательских институтах. Обеспечить производство приборов, необходимых для геофизических методов разведки (магнитных, электрических, сейсмических), и широкое внедрение их в геологоразведочные работы с целью ускорения и повышения эффективности поисков и разведок месторождений полезных ископаемых. Для обеспечения нужд авиации, сухопутных и сельскохозяйственной разведки производство геофизических приборов, необходимых для претекзания погоды.

Освоить и развить массовое производство новейших типов микроскопов, спектральной аппаратуры, кинопроекционной и киносъемочной аппаратуры, фотоаппаратов, биноклей, используя для этого новейшие достижения в области оптической техники. Восстановить и развить массовое производство технических совершенных и общестроительных моторов, велосипедов, охотничьих ружей, радиоприемников, часов и патефонов. Организовать выпуск современных приемников для телевидения. Организовать в крупных масштабах производство рефрижераторов.

12. В химической промышленности превзойти в 1950 году довоенный уровень производства в полтора раза. Восстановить химическую промышленность в районах, подвергшихся оккупации и прежде всего азотную, фосфорную, содопродуктовую и красильную. Восстановить производство минеральных удобрений, превзойти довоенный уровень выпуска их в 1950 году по фосфатным удобрениям в два раза, азотным в 1,8 раза и по калийным в 1,3 раза.

Создать новые отрасли органического синтеза на базе переработки углей и побочных продуктов нефтепереработки.

Обеспечить выпуск широкого ассортимента химических полупродуктов для промышленности пластических масс и анилино-красочной, лакокрасочной, фармацевтической и других отраслей народного хозяйства. Организовать производство новых видов пластических масс и синтетических смол. Расширить производство синтетических красителей и улучшить их ассортимент по сравнению с довоенным уровнем за счет увеличения производства наиболее качественных и прочных красителей.

Ввести в действие мощности по кальцинированной соде 813 тыс. тонн, каустической соде 278 тыс. тонн, суперфосфату 2,720 тысяч тонн. Восстановить три содовых завода, закончить строительство нового содового завода на Урале и приступит к строительству нового содового завода. Построить и ввести в действие два анилино-красочных завода, два лакокрасочных завода и три завода пластмасс.

В целях сокращения неразплавленных и дальних перевозок минеральных удобрений построить и ввести в действие на базе фосфоритных месторождений Кара-Тая новые суперфосфатные заводы. Восстановить на довоенный уровень три азотных завода и осуществить строительство новых заводов.

Развитие химической промышленности базируется на внедрении новой техники, непрерывных методов производства, автоматизации управления производством и осуществлению дальнейшую интенсификации химических процессов в азотной, сервоисколотной, содовой и анилино-красочной промышленности.

13. В резиновой промышленности увеличить производство синтетического каучука в 1950 году в два раза, автомобильных шин в три раза и резиновой обуви в 1,3 раза по сравнению с довоенным уровнем, широко развить в промышленности синтетического каучука переработку нешипового сырья и увеличить к 1950 году выпуск каучука из напшшевого сырья до 38 процентов всего производства каучука. Довести производство регенераторов резины до 56 тыс. тонн в 1950 году. Организовать в крупных размерах производство натурального каучука в СССР.

Развитию промышленности развить на основе внедрения новых видов сырья и новой техники, автоматизации управления в производстве автомобильных шин, интенсификации процессов получения синтетического каучука и всемерно расширять механизацию трудоемких процессов производства каучука, автомобильных шин и резино-технических изделий.

14. В соответствии с задачами полного восстановления народного хозяйства районов, подвергшихся оккупации, и осуществлению дальнейшего строительства в восточных районах СССР обеспечить быстрое восстановление и развитие промышленности строительных материалов.

Значительно превзойти за пятилетний период довоенный уровень производства важнейших строительных материалов: цемента, стекла, шифера, стеновых и кровельных материалов как путем восстановления разрушенных заводов, так и за счет организации новых предприятий. Увеличить по сравнению с довоенным уровнем произ-

водство цемента в 1950 г. в 1,8 раза, стекла в 1,8 раза, шифера в два раза, черепицы в четыре раза.

Создать новую отрасль промышленности — фабрично-заводское производство сборных жилых домов и стандартных деталей из дерева, гипса, асбестоцемента и других материалов. Восстановить и построить новые перменные заводы мощностью в 9,4 млн. тонн, заводы по производству оконного стекла на 40,0 млн. квадратных метров, шиферные заводы на 332 млн. плиток, заводы по производству сборных жилых домов, рассчитанных на ежегодный выпуск домов общей жилой площадью 4,6 млн. квадратных метров, заводы кровельных материалов на мощность по рубероиду и пергамину 3,250 тыс. рулонов, по толу 2,700 тысяч рулонов, заводы по производству отопительных котлов на мощность 377 тыс. квадратных метров и по радиаторам на 6,2 млн. квадратных метров. Развернуть производство термомоляционных материалов — минеральной ваты и древесноопилочных плит, а также асбестоцементных облицовочных материалов.

Для выполнения установленной программы производства строительных материалов провести механизацию трудоемких процессов, особенно в цементной промышленности, путем внедрения электрических экскаваторов, большиегрузных саморазгружающихся вагонов, грейферных кранов. Широко внедрить новую технику, в частности метод одновременной сушки и помола угля, высокопроизводительные вращающиеся печи для обжига глинякера, безлобчатое вытягивание листового стекла, поточный метод транспортировки и репки стекла.

15. В области лесной промышленности — увеличить к 1950 году вывозку лесной древесины по сравнению с довоенным уровнем на 59 процентов, производство пиломатериалов на 14 процентов.

Ввести в действие производственные мощности по лесопилению на 6 млн. кубометров лесоматериалов, по выработке фанеры на 300 тыс. кубометров и по выработке спилков на 7,500 миллионов коробок. Восстановить деревообрабатывающую промышленность, особенно производство мебели.

Увеличить производственную базу по заготовке леса с преимущественной вывозкой древесины к сплаву в бассейнах рек: Северной Двины и её притоков, Печоры, Камы, Вятки, Кильмеи, Умки, Ветуги и Белой, а также поднять заготовку леса в Западной Сибири и на Дальнем Востоке. Построить за пятилетие в лесотропках лесной промышленности, главным образом в районах Севера, Северо-Запада и Урала (бассейны рек Камы) 17,500 километров лесозовных дорог с механической тягой, в том числе узкоколейных 6,500 километров, тракторных 2,500 километров и автомобильных 8,500 километров; увеличить строительство рационализированных дорог. Перевести к концу пятилетия на древесное топливо не менее 70 процентов автотранспорта парка, занятых на лесовывозе. Увеличить калры постоянных рабочих на лесозаготовках и на основе повышения производительности труда обеспечить выполнение им не менее 75 процентов общего объема работ.

Превратить заготовку и вывозку леса из отрасли, в которой преобладает ручной труд, в развитую механизированную промышленность с постоянными и квалифицированными кадрами рабочих. В этих целях обеспечить массовое применение в лесной промышленности электропиль для заготовки леса и трелевочных тракторов для поделки леса. Довести уровень механизации заготовки и поделки леса до 75 процентов от общего объема работ и механизацию лесовывоза до 55 процентов. Широко механизировать трудоемкие процессы сплава — погрузку и выгрузку. Изготовить и поставить в лесной промышленности электропилы 40 тысяч, тракторы для трелевки 7,500, тракторы для вывозки леса 4,500, паровозы узкоколейных 470 с платформами, автомобилей с прицепами 14 тысяч, а также необходимое количество бульдозеров. Для обеспечения нормальной работы механизмов развить ремонтную базу.

Развить гидролизную промышленность; увеличить выпуск гидролизного спирта в 1950 году по сравнению с довоенным уровнем в восемь раз. В судыбно-спиртовой и гидролизной промышленности построить новые заводы мощностью в 7 млн. декалитров спирта, обеспечить комплексную переработку отходов ассимиляции и целлюлозно-бумажного производства на спирт, белковые дрожжи, литейные препараты и другие химические продукты.

Создать крупную лесохимическую промышленность, обеспечить в первую очередь увеличение производства уксусной кислоты, ацетонных растворителей, капиола и скипидара.

16. Восстановить в 1948 году и развить дальше бумажную промышленность; увеличить в 1950 году производство бумаги на 65 процентов по сравнению с довоенным уровнем, обеспечить при этом более значительный рост выпуска бумажных качественных бумаг. Полностью обеспечить потребности промышленности в технических сортах бумаги; значительно расширить производство тароуказочной, пергаментной бумаги и изделий широкого потребления из бумаги. Всемерно развить производство вискозной целлюлозы, обеспечив полностью потреб-

