



ПРАВДА ВОСТОКА

ОРГАН ЦЕНТРАЛЬНОГО КОМИТЕТА КОМПАРТИИ УЗБЕКИСТАНА,
ВЕРХОВНОГО СОВЕТА И СОВЕТА МИНИСТРОВ УЗБЕКСКОЙ ССР

Год издания 40-й
№ 292 (12175) Вторник, 17 декабря 1963 года Цена 2 коп.

УСКОРЕННОЕ РАЗВИТИЕ ХИМИЧЕСКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ – ВАЖНЕЙШЕЕ УСЛОВИЕ ПОДЪЕМА СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА И РОСТА БЛАГОСОСТОЯНИЯ НАРОДА

Постановление Пленума ЦК КПСС по докладу товарища Н. С. Хрущева,

принятое единогласно 13 декабря 1963 года

Пленум Центрального Комитета КПСС с удовлетворением отмечает, что за два года, прошедшие после XXII съезда КПСС, советский народ под руководством ленинской партии добился больших успехов в развитии народного хозяйства, в решении задач, поставленных Программой КПСС. Успехи коммунистического строительства, последовательное проведение миролюбивой внешней политики, творческое развитие и применение марксистско-ленинского учения в современных исторических условиях еще выше подняли международный авторитет СССР, Коммунистической партии Советского Союза.

Во всей своей деятельности партия неизменно руководствуется ленинскими указаниями о том, что после победы социалистической революции хозяйственное строительство, экономика стали решающим приоритетом борьбы за коммунизм. «Главное свое воздействие на международную революцию мы оказываем своей хозяйственной политикой», — подчеркивал В. И. Ленин... — На это понрице борьба перенесена во всемирном масштабе. Решим мы эту задачу — и тогда мы выиграли в международном масштабе наверняка и окончательно».

Партия рассматривает коммунистическое строительство в СССР, как величайшую интернациональную задачу советского народа, отвечающую интересам всей мировой социалистической системы, интересам международного пролетариата, всего человечества. Успехи коммунистического строительства в СССР — это великий вклад ленинской партии, всего советского народа в общее революционное дело укрепления мировой социалистической системы, в борьбу рабочего класса всех стран против эксплуатации и угнетения, за свою свободу и независимость. Это — наш вклад в борьбу народов за мир во всем мире, за демократию и социализм. Советский Союз последовательно проводит линию на сплочение и укрепление сотрудничества социалистических стран на основе братской дружбы и взаимной помощи.

Ленинский курс нашей партии, претворение в жизнь решений XX, XXI и XXII съездов КПСС приносят новые и новые победы в коммунистическом строительстве, в развитии производительных сил страны, укреплении ее могущества и росте благосостояния народа, воспитании нового человека.

Валовая продукция промышленности увеличилась за последние десятилетие в 2,7 раза, производительность труда — почти в два раза. Среднегодовые темпы прироста промышленной продукции составили 10,5 процента. Построено 8,500 новых крупных промышленных предприятий, оснащенных современной техникой. Благодаря освоению целинных земель, повышению урожайности, росту производительности животноводства значительно увеличились производство, государственные закупки сельскохозяйственных продуктов. В текущем году, несмотря на сурговую зиму и жестокую засуху, закуплены зерна в 1,4 раза больше, чем в 1953 году, мяса — в 2,6 раза, молока — в 2,7 раза, сахара — в 2,5 раза. В 1963 году в Советском Союзе собрано хлопка-сырья 5 миллионов 200 тысяч тонн — это самый высокий сбор за всю историю советского хлопководства. Значительно больше, чем в прошлом году, заготовлено картофеля, фруктов, перевезено сортами сбера чайного листа.

Быстро рост общественного производства обеспечил увеличение национального дохода за десятилетие в 2,3 раза и реальные доходы трудящихся в расчете на одного работающего на 61 процент. За этот период огромных размах получило жилищное строительство. В новые дома переехали и улучшили свои жилищные условия 108 миллионов человек — почти половина населения страны.

Советский народ самоотверженно трудится над осуществлением семилетнего плана развития народного хозяйства. За пять лет рост валовой продукции составил 58 процентов против 31 процента по контрольным цифрам. Страна получила за эти годы сверх заданий более 14 миллионов тонн стали, свыше 22 миллионов тонн нефти, около 3 миллионов тонн минеральных удобрений, более чем на 900 миллионов рублей приборов и средств автоматизации. На 3 миллиарда рублей перевыполнила задания пяти лет семилетки по производству предметов народного потребления.

Партия настойчиво осуществляет курс на ускорение технического прогресса во всех отраслях народного хозяйства. В результате широкого внедрения новой техники за последние пять лет обновлена почти половина основных производственных фондов.

Придавая первостепенное значение вопросам хозяйственного строительства, Коммунистическая партия настойчиво совершенствует руководство промышленностью, строительством и сельским хозяйством. Проведенная на основе решений ноябрьского Пленума ЦК КПСС перестройка партийных органов по производственному принципу дала возможность партийным организациям более конкретно и целеустремленно руководить промышленностью, строительством и сельским хозяйством. Партийные принятые важные меры по улучшению планирования, централизации технической политики, более правильной организации капитального строительства и повышению уровня всей экономической работы.

Наша марксистско-ленинская партия, партия социалистической революции, строит свою деятельность на научной основе и выступает как могучая революционная сила в строительстве нового мира, в развитии производства, науки и техники.

В современных условиях первостепенное значение приобретает преимущественное развитие наиболее прогрессивных отраслей народного хозяйства, позволяющих в короткие сроки получить максимальный экономический эффект от капитальныхложений. Исключительная важная роль в развитии экономики страны в настоящее время принадлежит химической промышленности, как важнейшему рычагу дальнейшего подъема сельского хозяйства, других отраслей промышленности и роста народного благосостояния. Новые открытия в области химии, физики, биологии, математики несут с собой гигантское ускорение развития производительных сил общества. Успешное строительство материально-технической базы коммунизма во многом зависит от того, насколько широко и полно будут использованы в народном хозяйстве новые достижения науки и техники.

Научно-технический прогресс, отечественный и зарубежный, опыты последних лет все более раскрывают растущие возможности химической индустрии, поднимают ее роль в развитии производительных сил общества. Химическая промышленность выдвигается сейчас на первый план в развитии народного хозяйства потому, что применение химических материалов производит коренные качественные преобразования в ведущих отраслях материального производства. Эти преобразования позволяют увеличивать выпуск продукции, повышать ее качество, обеспечивать рост наполеоновской промышленности и дальнейшего улучшения материального благосостояния народа.

Пленум ЦК КПСС считает главной и неотложной задачей — сосредоточение средств и усилий на создании мощной химической индустрии, чтобы в предстоящем семилетии резко увеличить производство минеральных удобрений, химических средств защиты растений и других химических продуктов для растениеводства и животноводства. Мине-

ОТКРЫЛАСЬ СЕССИЯ ВЕРХОВНОГО СОВЕТА СССР

Вчера, 16 декабря, в Кремле началась работу третья сессия Верховного Совета СССР шестого созыва.

В 10 часов утра в зале заседаний Верховного Совета СССР в Большом Кремлевском дворце открылось заседание Совета Союза. Одновременно в помещении Кремлевского театра открылось заседание Совета Национальностей.

На заседаниях были единодушно утверждены повестки дня. Сессия рассмотрит следующие вопросы:

1. О Государственном плане развития народного хозяйства СССР на 1964—1965 годы.

2. О Государственном бюджете СССР на 1964—1965 годы и об исполнении Государственного бюджета СССР за 1962 год.

3. Об утверждении Указов Президиума Верховного Совета СССР.

В 11 часов в Большом Кремлевском дворце открылось совместное заседание Совета Союза и Совета Национальностей.

За столом президиума места занимают Председатель Совета Союза И. В. Спирidonов, Председатель Совета Национальностей Я. В. Пейве, заместители Председателя Совета Союза М. А. Абдуразаков, Ш. М. Гасанов, К. И. Сапсаев, заместители Председателя Совета

Национальностей С. Бегматова, И. А. Каиров, А. Е. Корнейчук, Ф. А. Сурганов.

Бурными, продолжительными аплодисментами депутаты и гости встречают появление в ложах товарищей Л. И. Брежнева, Г. И. Воронова, А. П. Кириленко, А. Н. Косыгина, О. В. Куусинена, А. И. Микояна, Н. В. Подгорного, Д. С. Полянского, Н. С. Хрущева, Н. М. Шверника, В. В. Гришина, Л. Н. Ефремова, К. Т. Мазурова, Ш. Р. Рашидова, П. Е. Демичева, Л. Ф. Ильинчева, В. И. Полякова, Б. Н. Пономарева, В. Н. Титова, А. Н. Шелепина.

Председательствующий И. В. Спирidonов сообщает, что на сессии присутствует парламентско-правительственная делегация Чехословакской Социалистической Республики во главе с членом президиума Центрального Комитета Коммунистической партии Чехословакии, секретарем ЦК КПЧ товарищем И. Гендриком. Депутаты и гости сердечно приветствуют представителей братского народа.

С докладом о Государственном плане развития народного хозяйства СССР на 1964—1965 годы выступает заместитель Председателя Совета Министров СССР П. Ф. Ломако.

С докладом о Государственном бюджете СССР на 1964—1965 годы и об исполнении Государственного бюджета СССР за 1962 год выступил министр финансов СССР депутат В. Ф. Гарбузов.

Химическая промышленность — это основа основ подъема сельского хозяйства. Широкое применение их открывает путь для интенсивного ведения сельскохозяйственного производства.

Нужно в полной мере использовать могущество химии для повышения урожайности полей и продуктивности животноводства с тем, чтобы в достаточном количестве обеспечить потребности страны в продуктах питания и промышленности в сырье.

Химия открывает громадные возможности для повышения уровня технологии и экономики пищевой промышленности, оказывает большое влияние на развитие медицины. Так называемая малая химия призвана решить ряд важных вопросов, и на нее надо обратить серьезное внимание.

Ускоренное развитие химической индустрии позволяет также решить проблему более полного удовлетворения потребностей советского народа в одежде, обуви и других товарах за счет увеличения производства искусственных волокон, заменителей кожи, пластических масс, синтетических пленок и других материалов и за счет повышения урожайности технических культур и развития животноводства.

Химическая промышленность открывает большие перспективы технического прогресса в тяжелой индустрии и строительстве. Применение полимерных материалов означает крупный шаг вперед в развитии техники, улучшает и ускоряет технологические процессы, способствует совершенствованию конструкций машин и оборудования, повышению качества и снижению себестоимости продукции, обеспечивает рост производительности труда. Дальнейшая индустриализация строительства, сокращение сроков и снижение его стоимости во многом будут зависеть от того, какое место продукты химии найдут в строительстве и промышленности строительных материалов. Внедрение новых достижений химии в тяжелую промышленность и строительство является делом большой государственной важности.

Химизация народного хозяйства включает в себя и совершенствование химических процессов, относящихся к другим отраслям промышленности, как-то: переработку нефти и древесины, производство черных и цветных металлов, стекла, огнеупоров, полупроводников и многих других материалов.

Советский Союз располагает всем необходимым для дальнейшего мощного подъема химической промышленности. Выполняя постановление майского Пленума ЦК КПСС (1958 год), советский народ развернулся в широких масштабах на строительстве большой химии и уже достиг значительных успехов.

Объем капитальных вложений в эту отрасль за пять лет достиг 5,3 миллиарда рублей, что почти в полтора раза больше, чем вложено в развитие химии за предыдущие сорок лет Советской власти. За пять лет вступили в строй 35 заводов и более 250 крупных химических производств. Теперь две трети основных фондов химической промышленности составляют заводы в цехах, построенные за годы семилетки. В Башкирии, Поволжье, Азербайджане, Сибири, западных областях Украины и республиках Средней Азии созданы новые крупные центры промышленности по производству химической продукции на базе наработок этих славных начинаний: являются рабочие, инженеры, технологии, предприниматели и строители Тульской, Московской, Ленинградской, Горьковской, Луганской, Гродненской областей, Ставропольского края и других районов страны.

Ввод в строй новых мощностей, большая работа коллектива предпринятий по интенсификации действующих производств позволяют увеличить выпуск химической продукции за пять лет на 89 процентов. Производство синтетических смол и пластических масс возросло в 2,3 раза, химических полокон — в 1,9 раза, минеральных удобрений — в 1,6 раза.

Значительно увеличилась выработка синтетического каучука, автомобильных шин, серной кислоты, другой продукции. Это дало возможность более широко применять химические материалы в легкой промышленности, машиностроении, строительстве и других отраслях. Экономия от применения химических продуктов в промышленности и сельском хозяйстве составит за пять лет около трех миллиардов рублей.

Партийные организации проводят большую политическую и организаторскую работу по выполнению решений майского Пленума ЦК КПСС. Активное участие в сооружении химической индустрии принимает Ленинский комсомол. Коллективы ряда химических заводов и строительных организаций выступили с цепью инициатив по расширению и реконструкции действующих производств, ускорению строительства и освоению производственных мощностей новых химических предприятий. Застройщиками в этих славных начинаниях являются рабочие, инженеры, технологии, предприниматели и строители Тульской, Московской, Ленинградской, Горьковской, Луганской, Гродненской областей, Ставропольского края и других районов страны.

Ввод в строй новых мощностей, большая работа коллектива предпринятий по интенсификации действующих производств позволяют увеличить выпуск химической продукции за пять лет на 89 процентов. Производство синтетических смол и пластических масс возросло в 2,3 раза, химических полокон — в 1,9 раза, минеральных удобрений — в 1,6 раза.

Значительно увеличилась выработка синтетического каучука, автомобильных шин, серной кислоты, другой продукции. Это дало возможность более широко применять химические материалы в легкой промышленности, машиностроении, строительстве и других отраслях. Экономия от применения химических продуктов в промышленности и сельском хозяйстве составит за пять лет около трех миллиардов рублей.

Пленум ЦК КПСС отмечает вместе с тем, что многие партийные, советские и хозяйствственные органы далеко не полностью используют имеющиеся возможности для развития химической промышленности. Части капитальных вложений, выделенных на строительство и реконструкцию химических предприятий, не освоены. Некоторые химические предприятия, несмотря на наличие производственных мощностей новых химических предприятий, застряли на стадии проектирования. Химическое машиностроение отстает от потребностей быстрорастущей химической промышленности.

В рядах химической промышленности имеются значительные недостатки, которые не позволяют полностью обеспечить потребности страны в хлебе, пополнение государственных резервов и получение необходимого количества мяса, молока и других продуктов сельского хозяйства и продовольствия.

Считать самой неложной задачей увеличить в ближайшие годы производство зерна на 5—7 миллиардов пудов, то есть довести валовой сбор его в 1970 году до 14—16 миллиардов пудов. Такой рост производства зерна создаст возможность полностью обеспечить потребности страны в хлебе, пополнение государственных резервов и получение необходимого количества мяса, молока и других продуктов сельского хозяйства и продовольствия.

Считать самой неложной задачей увеличить в ближайшие годы производство зерна на 5—7 миллиардов пудов, то есть довести валовой сбор его в 1970 году до 14—16 миллиардов пудов. Такой рост производства зерна создаст возможность полностью обеспечить потребности страны в хлебе, пополнение государственных резервов и получение необходимого количества мяса, молока и других продуктов сельского хозяйства и продовольствия.

Считать самой неложной задачей увеличить в ближайшие годы производство зерна на 5—7 миллиардов пудов, то есть довести валовой сбор его в 1970 году до 14—16 миллиардов пудов. Такой рост производства зерна создаст возможность полностью обеспечить потребности страны в хлебе, пополнение государственных резервов и получение необходимого количества мяса, молока и других продуктов сельского хозяйства и продовольствия.

Считать самой неложной задачей увеличить в ближайшие годы производство зерна на 5—7 миллиардов пудов, то есть довести валовой сбор его в 1970 году до 14—16 миллиардов пудов. Такой рост производства зерна создаст возможность полностью обеспечить потребности страны в хлебе, пополнение государственных резервов и получение необходимого количества мяса, молока и других продуктов сельского хозяйства и продовольствия.

Считать самой неложной задачей увеличить в ближайшие годы производство зерна на 5—7 миллиардов пудов, то есть довести валовой сбор его в 1970 году до 14—16 миллиардов пудов. Такой рост производства зерна создаст возможность полностью обеспечить потребности страны в хлебе, пополнение государственных резервов и получение необходимого количества мяса, молока и других продуктов сельского хозяйства и продовольствия.

Считать самой неложной задачей увеличить в ближайшие годы производство зерна на 5—7 миллиардов пудов, то есть довести валовой сбор его в 1970 году до 14—16 миллиардов пудов. Такой рост производства зерна создаст возможность полностью обеспечить потребности страны в хлебе, пополнение государственных резервов и получение необходимого количества мяса, молока и других продуктов сельского хозяйства и продовольствия.

Считать самой неложной задачей увеличить

