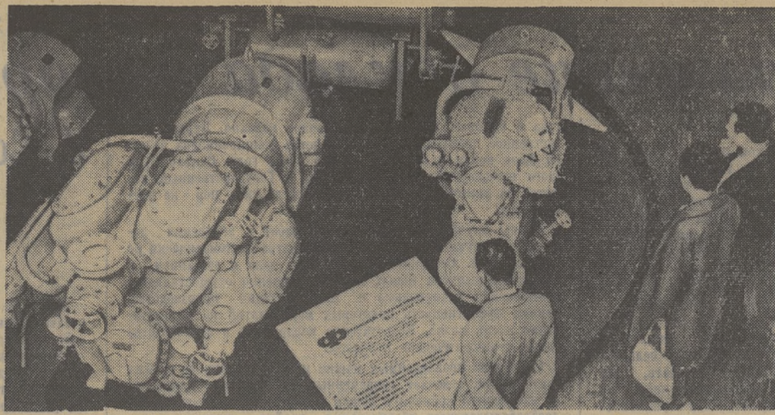


ПРОЛЕТАРИИ ВСЕХ СТРАН, СОЕДИНЯЙТЕСЬ!

# КРАСНОЕ ЗНАМЯ

ОРГАН ТОМСКОГО ОБЛАСТНОГО КОМИТЕТА КПСС И ОБЛАСТНОГО  
СОВЕТА ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ

Газета основана 1 июня 1917 года. № 230 (12731) Среда, 29 сентября 1965 года. Цена 2 коп.



Международная выставка  
«Химия в промышленности,  
строительстве и сельском хо-  
зяйстве».

НА СНИМКЕ: в павильоне  
СССР. Посетители знакомятся  
с фреоновыми и аммиачными  
агрегатами. Это машины для  
получения холода в стационар-  
ных провизионных камерах,  
кондиционирования воздуха и  
других промышленных назна-  
чений.

(Фотохроника ТАСС).

## ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ о Пленуме Центрального Комитета Коммунистической партии Советского Союза

27 сентября 1965 года в Кремле открылся Пленум Центрального Комитета КПСС. В повестке дня Пленума:

1. Об улучшении управления промышленностью, совершенствовании планирования и усилении экономического стимулирования промышленного производства—докладчик тов. А. Н. КОСЫГИН.

2. О созыве очередного XXIII съезда КПСС—докладчик тов. Л. И. БРЕЖНЕВ.

С докладом по первому вопросу повестки дня Пленума выступил член Президиума ЦК КПСС, Председатель Совета Министров СССР тов. А. Н. КОСЫГИН.

Для участия в работе Пленума ЦК КПСС приглашены первые секретари обкомов партии, Председатели Советов Министров союзных республик, вторые секретари ЦК Компартий союзных республик, министры и председатели Государственных комитетов СССР,

ответственные работники аппарата ЦК КПСС и Совета Министров СССР, главные редакторы центральных газет.

На Пленуме началось обсуждение доклада тов. А. Н. Косыгина. В прениях выступили тт. П. Е. ШЕЛЕСТ—первый секретарь ЦК Компартии Украины, Н. Г. ЕГОРЫЧЕВ—первый секретарь Московского горкома КПСС, Д. А. КУНАЕВ—первый секретарь ЦК Компартии Казахстана, В. С. ТОЛСТИКОВ—первый секретарь Ленинградского обкома КПСС, Г. И. ВОРОНОВ—Председатель Совета Министров РСФСР, М. В. КЕДЫШ—президент Академии наук СССР, П. М. МАШЕРОВ—первый секретарь ЦК Компартии Белоруссии, А. М. ШКОЛЬНИКОВ—первый секретарь Волгоградского обкома КПСС, Ш. Р. РАШИДОВ—первый секретарь ЦК Компартии Узбекистана, В. В. ГРИШИН—председатель ВЦСПС.

## Об улучшении управления промышленностью, совершенствовании планирования и усилении экономического стимулирования промышленного производства

### Доклад члена Президиума ЦК КПСС, Председателя Совета Министров СССР товарища А. Н. КОСЫГИНА

Товарищи! Президиум Центрального Комитета вносит на обсуждение настоящего Пленума предложения по улучшению планового руководства и организации управления промышленностью. Это важнейший вопрос, решения которого со всей неотложностью требует практика коммунистического строительства в нашей стране.

Октябрьский Пленум ЦК КПСС положил начало новому подходу к насущным народнохозяйственным проблемам, основанному на глубоком анализе и всестороннем учете объективных закономерностей экономического развития. Партия, опираясь на исторический опыт социалистического строительства в нашей стране, на опыт всего мирового социалистического содружества, все глубже выкидает в социальную экономическую жизнь в нашем обществе с тем, чтобы правильно использовать его экономические законы и огромные творческие возможности.

Советская страна находится на пороге новой пятилетки. Нам предстоит сделать большой шаг вперед по пути экономического строительства и значительного повышения уровня жизни народа. Чтобы справиться с новыми задачами по развитию промышленности — основы всего народного хозяйства — и создать условия, способствующие ускорению темпов технического и экономического прогресса, необходимо, по мнению Президиума ЦК и Совета Министров, провести ряд мер по совершенствованию планирования, хозяйственного уп-

равления и усилению экономического стимулирования производства.

Правильное решение этих вопросов имеет огромное политическое и практическое значение. Без преувеличения можно сказать: от того, как они будут решены, во многом зависит успешное выполнение программы строительства материально-технической базы коммунизма, дальнейшего подъема народного благосостояния и укрепления обороноспособности нашей страны.

Вопросы улучшения планового руководства промышленностью широко и оживленно обсуждались в течение ряда лет партийно-хозяйственным активом, научной общественностью, нашей печатью. Было сделано много полезных предложений.

Во всестороннем обсуждении основных мероприятий, которые выносятся на настоящий Пленум ЦК КПСС, принимали активное участие руководители, партийные работники, экономисты и другие работники многих предприятий Москвы, Ленинграда, Волгограда, Минска и других городов, ученые, специалисты плановых и хозяйственных организаций. Предложения рассматривались также Советами Министров союзных республик, Госпланом СССР, Президиумом Академии наук, министерствами, государственными комитетами и ведомствами. Принципиальные положения проекта получили всеобщее одобрение.

товых генераторов. Достижения физики и химии открыли широкие возможности создания новых эффективных технологических процессов обработки материалов. Существенный прогресс достигнут в повышении прочности, твердости многих конструкционных материалов. Организовано промышленное производство кристаллов искусственного алмаза, используемых в качестве абразивных материалов. Имеются важные достижения и в других областях науки и техники.

Под влиянием технического прогресса непрерывно возникают и развиваются новые производства, происходит их отпочкование от старых отраслей промышленности, неуклонно углубляется специализация. Сделан шаг вперед в создании ряда специализированных производств, например, производство запасных частей, литья, метизов, поковок и других изделий массового применения в промышленности.

В ходе выполнения семилетнего плана был осуществлен ряд крупных мероприятий по повышению уровня материального благосостояния народа. Сокращена продолжительность рабочего дня, возросла средняя заработная плата, отменены или снижены налоги на заработную плату значительной части рабочих и служащих, введено пенсионное обеспечение колхозников. Существенно расширился ассортимент товаров на внутреннем рынке, улучшилось снабжение населения многими предметами потребления. В больших масштабах ведется жилищное строительство.

Все это является результатом творческого труда нашего славного рабочего класса, инженеров, техников, ученых, результатом большой организаторской и политической работы в массах партийных, советских, профсоюзных и комсомольских организаций.

Но для того, чтобы правильно понять задачи дальнейшего подъема социалистической промышленности, следует учесть ряд обстоятельств, характеризующих современную стадию развития общественного производства.

В огромной степени возросли масштабы производства, увеличились объемы капитальных вложений и размеры производственных фондов. Значительно расширились и усложнились хозяйственные связи.

Ускорились темпы научно-технического прогресса. Возросла необходимость максимально быстрого внедрения в производство новейших достижений науки и техники.

Современная научно-техническая революция выдвигает на первый план такие вопросы, как технический уровень, качество, надежность продукции, эффективность ее использования. Именно на эти стороны производства перемещается сегодня центр тяжести мирного экономического соревнования стран социализма и стран капитализма.

Необходимо создавать огромные накопления для капитальных вложений и одновременно обеспечивать значительный рост материального благосостояния народа. Это ставит со всей остротой задачу расширения источников роста ресурсов. Отсюда на первый план, в качестве центральной проблемы, выдвигаются всемерное повышение эффективности общественного производства, экономия затрат живого и овеществленного труда, неуклонное и значительное увеличение отдачи от капитальных вложений и основных производственных фондов.

Большое значение в этой связи приобретает усиление борьбы со всякого рода бесхозяйственностью, расточительством, непроизводительными затратами. В нашем управленческом аппарате имеются большие излишества в штатах и расходах. Здесь мы должны навести строгий порядок и жесткую экономию.

Обществу далеко не безразлично, за счет каких усилий и издержек, какой ценой достигается результат, какова эффективность труда не только каждого предприятия, но и каждого в отдельности работника.

На современном этапе развития советской экономики, науки, техники и культуры решающее значение приобретает рациональное, экономичное хозяйствование во всех без исключения звеньях народного хозяйства, в первую очередь в промышленности.

Как же обстоит дело с повышением эффективности производства и ростом производительности общественного труда? Чтобы правильно оценить состояние промышленного производства, необходимо иметь ясное представление не только о достигнутых успехах, но также и о недостатках и трудностях и о тех еще нерешенных задачах, которые имеются в работе промышленности.

Следует отметить, что за последние годы произошло некоторое снижение размеров национального дохода и промышленной продукции, приходящихся на рубль основных производственных фондов. Темпы роста производительности труда в промышленности, также представляющие собой важный показатель эффективности общественного производства, за последние годы несколько замедлились. Мы можем и должны выправить это положение в ближайшие годы.

Надо сказать, что наши ученые-экономисты мало занимаются анализом эффективности общественного производства и разработкой предложений по ее повышению.

Огромные социально-экономические преимущества нашей страны должны быть использованы так, чтобы они обеспечивали необходимые темпы роста национального дохода, увеличение выпуска продукции на рубль основных производственных фондов и неуклонное повышение производительности труда.

Чем выше национальный доход, тем больше средств может быть направлено на развитие производства и повышение благосостояния народа. Поэтому мы должны добиваться непрерывного возрастания дохода с каждого рубля, вложенного в основные фонды.

Тот факт, что основные фонды используются у нас еще недостаточно, вынуждает делать огромные вложения в создание новых производственных фондов. Это не может не сказываться на распределении национального дохода и на величине той его доли, которая направляется на народное потребление.

Одна из важнейших задач состоит в том, чтобы в ближайшие годы увеличить долю национального дохода, расходуемого на потребление. Однако абсолютные цифры капитальных вложений должны также систематически расти. Возможно-сти для этого у нас есть. Нужно только использовать их разумно. Это требует непрерывного улучшения использования созданных трудом народа огромных и все возрастающих производственных фондов, повышения производительности общественного труда.

Надо признать, что преимущества и возможности, которые открывает социалистическая система хозяйства, используются пока еще далеко не в полной мере. Хотя наша промышленность развивается успешно и в целом перевыполняет задания семилетнего плана, но мы не удовлетворены достигнутыми результатами, особенно в таких отраслях, как легкая, пищевая, химическая, лесная и бумажная промышленность, а также промышленность строительных материалов.

(Продолжение на 2-й стр.)

### I. Развитие промышленности и новые требования к хозяйственному руководству

Товарищи! Наша промышленность развивается на здоровой и прочной основе социалистических производственных отношений. В ходе выполнения семилетнего плана достигнуто значительное увеличение объема производства; улучшилась его структура; наиболее передовые отрасли растут опережающими темпами. В индустриальное развитие вовлекаются новые и новые районы, в особенности на востоке страны.

В течение семилетки, завершающейся в этом году, общий объем промышленного производства возрастает на 84 процента вместо 80 процентов по плану. Выработка электроэнергии увеличивается более чем в два раза и повышается с 235 миллиардов киловатт-часов в 1958 году до 509 миллиардов киловатт-часов в 1965 году.

Выработка стали увеличивается с 55 до 91 миллиона тонн, что значительно превышает количество стали, производимой Англией, Францией и ФРГ, вместе взятых. Добыча нефти в этом году достигнет 242 миллионов тонн вместо 113 миллионов тонн в 1958 году, а добыча газа—около 130 миллиардов кубометров против 30 миллиардов в 1958 году. Важным итогом семилетки является возрастание в 2,4 раза выпуска продукции машиностроения и металлообработки и почти в 2,5 раза — продукции химической промышленности. Продукция легкой и пищевой промышленности увеличилась в 1,5 раза.

За семь лет построено и введено в действие более 5,5 тысячи крупных промышленных предприятий. Основные производственные фонды в народном хозяйстве увеличиваются на 90 процентов, в том числе в промышленности в 2 раза. Это означает, что за годы семилетки мы введем в строй основные промышленно-производственные фонды, равные по

стоимости фондам, которыми располагала промышленность в 1958 году в итоге всего ее предшествующего развития.

Повышается технический уровень советской промышленности. Это находит свое выражение в непрерывном росте и обновлении основных производственных фондов, повышении энерговооруженности труда, освоении новых отраслей производства, создании и внедрении новейшего высокопроизводительного оборудования, механизации и автоматизации производственных процессов. Так, энерговооруженность труда на одного рабочего в промышленности возросла за последние 7 лет более чем в полтора раза.

Доля электроэнергетики, машиностроения и металлообработки и химической промышленности, то есть отраслей, обеспечивающих технический прогресс всего народного хозяйства, непрерывно повышается в общем объеме производства. Эта доля за 7 лет возросла с 27 до 35 процентов.

Наша наука и техника имеют выдающиеся, заслужившие всемирное признание достижения и занимают ведущее положение по ряду важных направлений мирового научно-технического прогресса. Общеизвестны замечательные успехи нашей Родины в исследовании космического пространства. Открываются широкие возможности использования спутников и ракет для совершенствования связи, прогнозов погоды и навигации. Советский Союз находится в авангарде мирового развития атомной физики и атомной техники.

Большие успехи достигнуты в области электрификации, в создании крупнейших в мире гидротурбогенераторов, теплофикационных турбин, в передаче электроэнергии на большие расстояния.

Советская наука внесла большой вклад в создание ква-





