

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!



# ПРАВДА ВОСТОКА

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

Год издания 39-й

№ 284  
(12117)

Воскресенье,  
6 октября  
1963 года

ЦЕНА 2 КОП.

## Об увеличении производства минеральных удобрений и химических средств защиты растений для повышения урожайности зерновых и других сельскохозяйственных культур

Дорогие товарищи!  
Всякий раз, когда перед страной встают новые большие политические и экономические задачи, Коммунистическая партия и Советское правительство свое первое слово обращают к народу — творцу наших побед, создателю всех материальных ценностей.

Партия и народ живут единными интересами, одним стремлением — построить коммунистическое общество, создать обилье материальных благ для всех трудящихся. На путях строительства коммунизма мы уже добились больших успехов. У нас создана могучая тыжелая индустрия, которая из года в год увеличивает выпуск продукции, совершенствует свое производство на базе новой, передовой техники. Наша страна располагает многотысячной армией квалифицированных инженеров, техников, конструкторов, опытных руководителей, овладевших современной техникой и последними достижениями науки. Славный рабочий класс, колхозное крестьянство, советская интелигенция не раз показывали образцы трудового герояизма в борьбе за укрепление и развитие экономического могущества нашей Родины.

За последние годы в нашей стране проведена большая работа по увеличению производства сельскохозяйственных продуктов. Освоено более сорока миллионов гектаров пелинных и залежных земель. Проведены крупные меры по организационно-хозяйственному укреплению колхозов и совхозов, перестройке и улучшению руководства сельскохозяйственным производством. Государство оказывает все возрастающую помощь колхозам и совхозам, оснащает их передовой техникой. Капитальные вложения в сельское хозяйство с 1953 года возросли более чем в четыре раза.

В целях дальнейшего укрепления экономики колхозов и повышения материальной заинтересованности работников сельского хозяйства были подняты закупочные цены на мясо, хлопок, сахарную свеклу, картофель. Одновременно были снижены цены на сельскохозяйственные машины, горючее и строительные материалы.

Все эти меры дали свои результаты. Колхозы и совхозы намного увеличили производство зерна, картофеля, овощей, хлопка, сахарной свеклы. Продажа населению мяса и мясопродуктов за это же время увеличилась в 2,5 раза, молока и молочных продуктов — в 5 раз, масла животного — почти в 2 раза.

Но, несмотря на такой рост производства сельскохозяйственной продукции, спрос на нее еще полностью не удовлетворяется. Это объясняется тем, что в нашей стране непрерывно увеличиваются доходы трудящихся, растет покупательная способность населения. Да и само население за последние десять лет выросло на 37 миллионов человек. В то же время уровень развития сельского хозяйства отстает еще от непрерывно увеличивающегося спроса на продукты земледелия и животноводства.

Партия и правительство считают, что дальнейший подъем сельскохозяйственного производства является ударным фронтом коммунистического строительства. Основной основой сельскохозяйственного производства всегда было зерновое хозяйство.

За последние десять лет производство и заготовки зерна росли у нас главным образом за счет освоения пелинных и залежных земель. Это было правильно. Но пока у нас было мало минеральных удобрений, приходилось идти по пути расширения посевных площадей. Какое-то количество земель мы будем осваивать и дальше. Но теперь, когда химическая промышленность в состоянии в короткий срок нарастить мощности и вполне удовлетворить нужды сельского хозяйства в удобрениях, надо вглядеться в дальнейшее расширение посевных площадей, видимо, окажется менее выгодным, чем увеличение производства минеральных удобрений. При наличии удобрений можно за счет повышения урожайности получить нужное количество зерна на тех землях, которые находятся сейчас в обработке.

Решениями XXII съезда намечено к 1970 году довести производство зерна в стране до 14 миллиардов и в 1980 году — до 18—19 миллиардов пудов в год.

Чтобы успешно осуществить эту задачу, нужно развернуть решительную борьбу за повышение урожайности зерновых и других сельскохозяйственных культур. За счет повышения урожайности нам предстоит в ближайшие годы как минимум увеличить производство зерна на 5 миллиардов пудов.

Можем ли мы в кратчайшие сроки решить эту задачу? Безусловно, можем. Мы получаем низкие урожаи прежде всего потому, что колхозы и совхозы не обеспечивают в должной мере минеральными удобрениями для повышения урожайности, особенно зерновых культур, не применяют гербициды, ядохимикаты и другие химические средства защиты растений. Особенность этого оказывается на ресурсах зерна в неблагоприятных в климатическом отношении гоно, каким оказалась нынешний год. В связи с исключительно холодной зимой в некоторых районах вымерзли озимые посевы, большой ущерб урожаю нанесла летняя засуха.

Борьба за повышение урожайности — это прежде всего борьба за увеличение производства минеральных удобрений.

Исходя из этого, Центральный Комитет партии и Совет Министров СССР обращаются к вам, дорогие товарищи, с просьбой сделать все возможное, чтобы безусловно выполнить план нынешнего года по вводу новых мощностей предприятий минеральных удобрений, значительно увеличить поставки минеральных удобрений, гербицидов, ядохимикатов и других химических продуктов для нужд сельского хозяйства уже в будущем году.

Используя большие возможности, которые дает нам химия, и одновременно развивая работы по орошению и обводнению засушливых земель, по электрификации и механизации сельского хозяйства, мы тем самым значительно ослабим зависимость сельского хозяйства от капитализма и сможем при любой погоде получать гарантированные урожаи, полностью обеспечивать потребности страны в зерне и других сельскохозяйственных продуктах.

Что такое химия в сельском хозяйстве? Опыт научных учреждений, передовых колхозов и совхозов, умело применяющих минеральные удобрения, показывает, что один центнер аммиачной селитры повышает урожай пшеницы на 4—5 центнеров, хлопка-сырья — на 2 центнера, сахарной свеклы — на 25—30 центнеров, картофеля — на 18—20 центнеров с гектара. Центнер суперфосфата при внесении в рядки дает дополнительно 3—4 центнера зерна с гектара.

Но химия дает не только удобрения. Теперь выпускаются такие химические препараты, которые уничтожают сорняки и защищают сельскохозяйственные растения от вредителей и болезней. Надо сказать, что наше сельское хозяйство ежегодно теряет от сорняков, вредителей и болезней растений такую часть урожая, стоимость которой исчисляется сотнями миллиардов и даже миллиардами рублей. Однако у нас слишком мало еще вырабатывается химических средств защиты растений.

Ряд продуктов, вырабатываемых предприятиями химической промышленности, находит все более широкое применение в животноводстве. Используя в качестве добавок в небольших дозах к кормам крупного рогатого скота такой химический продукт, как карбамид (моноамин), можно восполнить недостаток белка. Полезно добавлять также в корма обесцвеченные фосфаты, витамины, антибиотики и другие химические продукты.

Используя большие возможности, которые дает нам химия, и одновременно развивая работы по орошению и обводнению засушливых земель, по электрификации и механизации сельского хозяйства, мы тем самым значительно ослабим зависимость сельского хозяйства от капитализма и сможем при любой погоде получать гарантированные урожаи, полностью обеспечивать потребности страны в зерне и других сельскохозяйственных продуктах.

боты оборудования, улучшить организацию труда и производства и обеспечить своевременную поставку стройкам необходимого оборудования.

Центральный комитет и правительство уверены в том, что наши инвесторы сделают все то, чтобы полностью обеспечить новые стройки и реконструируемые заводы высокопроизводительным и качественным оборудованием.

Дорогие товарищи! Создание большой химии для сельского хозяйства — всемирное дело. Важную роль в этом должны сыграть наш славный комсомол, созидающие молодежь.

Ленинский комсомол всегда горячо откликался на призывы партии, смело шел на самые трудные участки борьбы и с честью выполнял свой долг перед Родиной. ЦК КПСС и Совет Министров СССР обращаются к комсомольцам и молодежи с призывом принять активное участие в строительстве химических предприятий, поехать по комсомольским путевкам туда, где возводятся заводы минеральных удобрений, гербицидов, ядохимикатов, поставить дело на стройках так, чтобы повсюду рабочая команда с комсомольским задором и огнем.

Товарищи! Намечаем большую программу строительства предприятий минеральных удобрений, нельзя забывать об использовании внутренних резервов действующих заводов.

Задача построить до конца нынешнего года ввести в действие мощности по производству серной кислоты на Волжском алюминиевом заводе, Балхашском и Алтынташканском горнометаллургических комбинатах. Руководителям цветной металлургии и соответствующих синвархозов надо в корне изменить свое отношение к строительству синекологичных цехов и обеспечить своевременный ввод производственных мощностей по выработке серной кислоты.

Мы обязаны без промедления выпрямить положение со строительством предприятий по производству минеральных удобрений. Прежде всего необходимо в текущем году обеспечить ввод в действие новых мощностей, предусмотренных народнохозяйственным планом в размере почти 8 миллионов тонн, а в будущем году 9,5 миллиона тонн.

Только на Березниковском и Солигорском калийных комбинатах предстоит до конца нынешнего года ввести в действие мощности по производству около двух миллионов тонн калийных удобрений, на Кингисеппском фосфоритном руднике и Подмосковном горнометаллургическом комбинате — почти 1.100 тыс. тонн фосфоритной муки, на Воскресенском химкомбинате, Красноуральском медеплавильном заводе, Константиновском химзаводе, Сумгаитском суперфосфатном заводе и Недайинском химкомбинате Литовской ССР — около двух миллионов тонн фосфатных удобрений, на комбинате № 18 Средневолжского синвархоза, Гродненском, Невинномысском, Руставском азототуковом заводе, Джамбулском суперфосфатном заводе и Лисичанском химкомбинате почти 800 тысяч тонн различных азотных удобрений.

Надо, чтобы ЦК КПСС и Советы Министров союзных республик, крайкомы и обкомы партии совместно с синвархозами, министерствами строительства и их территориальными главными управлением в самые короткие сроки приняли меры и обеспечили строек кадрами строителей и монтажников, технологическим оборудованием, строительными материалами, механизмами в размерах, необходимых для безусловного выполнения установленных заданий по вводу в действие новых мощностей по производству минеральных удобрений.

Этим стройкам надо дать все, что нужно, за счет имеющихся в наличии ресурсов. Направить сюда наиболее опытных и квалифицированных рабочих и специалистов, установить строгий контроль за выполнением плана строительства.

Для того чтобы успешно справиться с намеченной программой строительства предприятий минеральных удобрений, нужно обратить особое внимание на разработку проектной документации.

Работники проектных и научных организаций должны разработать типовые проекты предприятий по производству всех видов минеральных удобрений, предусмотреть в них наиболее прогрессивные решения. Это значительно сократит время проектирования и облегчит обеспечение строек технологическим оборудованием и строительными конструкциями.

В типовых проектах должны быть обязательно применены унифицированные строительные конструкции, осуществлена максимальная блондинка зданий, использованы различные микрорельсы (молибден, бора, меди, цинка). Применение этих видов удобрений дает значительное повышение урожайности. Хорошо работает коллектив Лисичанского химкомбината, который поставил перед собой задачу и успешно ее решает — превратить комбайн в образцовую поездку.

Крупных успехов добился коллектив Родзольского горнометаллургического комбината. Рабочие и инженерно-технические работники этого молодого предприятия, лишь недавно введенного в строй, за короткие сроки не только успешно освоили добчу и технологию переработки серных руд, но, изыскав внутренние возможности и резервы, сумели перекрыть проектную мощность комбината на 20 процентов.

Огромная роль в использовании внутренних резервов принадлежит новаторам производства, ударникам коммунистического труда, которые совершают методы обновления оборудования, внедряют рационализацию труда, борются за сокращение отходов и улучшение качества продукции.

Добрая слава идет об аппаратуре Горловского азототукового завода. В. К. Кобзев, который постоянно соединяет в себе знания, вдумчиво ведет технологический процесс, это позволяет ему добиваться отличных результатов. Достаточно сказать, что в этом году завод Кобзев обогнал дать сверх плана не менее 160 тонн аммиака. Этого количества аммиака хватит для выработки более 600 тонн минеральных удобрений. Свой обязательства, он первым в стране наладил производство гранулированных фосфорных удобрений с присадками различных микроэлементов (молибдена, бора, меди, цинка). Применение этих видов удобрений дает значительное повышение урожайности. Хорошо работает коллектив Лисичанского химкомбината, который поставил перед собой задачу и успешно ее решает — превратить комбайн в образцовую поездку.

Самоотверженно трудится на своих участках И. С. Коваль — актовладелец Родзольского горнометаллургического комбината, М. С. Кулин — машинист компрессорного цеха Новомосковского химического комбината, М. Д. Петренко — старший аппаратчик суперфосфатного цеха Константиновского химического завода, М. И. Ильинцев — старший аппаратчик электролизного цеха Уфимского химического завода, Турсунхаджаева С. — старший аппаратчик Кондакского суперфосфатного завода, С. Д. Брагин — начальник смены коммунистического труда Чарджоуского суперфосфатного завода.

Прекрасно работает на предприятии коммунистического труда — Днепродзержинском азототуковом заводе — коллектив аппаратчиков под руководством Н. Г. Моргуна, который отлично владеет техникой управления и ухода за аппаратурой, обеспечивает установленные сроки непрерывной работы оборудования, экономично расходует технологическое сырье. Химники Днепродзержинска за счет сохранения на аппаратах оптимальной нагрузки добиваются максимального объема выработки.

Примеров самоотверженного труда рабочих, инженеров, техников, умелого использования внутренних резервов производства множество.

В текущем году замечательных успехов в социалистическом соревновании по увеличению выпуска и улучшению качества минеральных удобрений и другой химической продукции для сельского хозяйства добились коллектива Уфимского химического завода, Кондакского суперфосфатного завода, Кемеровского азототукового завода, Невинномысского химического комбината, Чарджоуского суперфосфатного завода, Березниковского азототукового завода, Антейского химического комбината.

Как видите, товарищи, на наших действующих предприятиях имеются значительные возможности по увеличению выпуска минеральных удобрений, которые надо полностью использовать.

Одним из важных вопросов является всенародное улучшение качества минеральных удобрений. Надо быстрее переходить к производству концентрированных и комплексных удобрений. Удобрения следует вырабатывать не в порошкообразной, а в гранулированной форме. Все это создаст лучшие условия для их применения и даст огромную экономию на перевозках.

Дорогие товарищи! В настоящем письме изложены важнейшие задачи, которые стоят перед народным хозяйством нашей страны. Выполнение этих задач зависит в огромной степени от усилий и инициативы трудящихся. Предприятия химии, строителей, рабочих, манипуляторов, проектировщиков, научных работников.

Центральный Комитет КПСС и Совет Министров СССР выражают уверенность, что, ознакомившись с настоящим письмом, рабочие, инженеры, техники и служащие предприятий, строек, проектных и научно-исследовательских институтов тщательно, сознанием долга разберутся с состоянием дел на своих участках, проанализируют, как используются имеющиеся производственные мощности, наметят и осуществлят мероприятия по увеличению производства минеральных удобрений, сделают все для того, чтобы с честью выполнить поставленные партией и правительством задачи. Уже в этом году необходимо полностью выполнить установленные задания по вводу новых мощностей и производству минеральных удобрений, а в 1965 году дать стране не менее 35 миллионов тонн удобрений. Это будет иметь решающее значение для подъема урожайности, для удовлетворения потребностей страны в продуктах сельского хозяйства.

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ КОМИТЕТ КПСС

СОВЕТ МИНИСТРОВ СССР





