



# ОТ СОЦИАЛИСТИЧЕСКОЙ К КОММУНИСТИЧЕСКОЙ ЭКОНОМИКЕ

— МОСКОВСКАЯ ГАЗЕТА —

# ОТ СОЦИАЛИСТИЧЕСКОЙ К КОММУНИСТИЧЕСКОЙ ЭКОНОМИКЕ



МИНСК 1966

В монографии рассматриваются важнейшие вопросы развития экономики в период перехода к коммунизму. Большое место отведено анализу путей создания материально-технической базы и перерастания социалистических форм собственности в единую коммунистическую собственность, развития коммунистических форм труда, роста технического и культурного уровня трудящихся, укрепления материальных и моральных стимулов к труду, совершенствования форм оплаты труда в промышленности и колхозах, использования товарно-денежных отношений в коммунистическом строительстве и в подготовке экономических предпосылок для перехода к коммунистической системе распределения.

Книга рассчитана на преподавателей вузов и техникумов, студентов, пропагандистов и самостоятельно изучающих марксистско-ленинскую экономическую теорию.

Работа написана на общественных началах.

**Р е д к о л л е г и я:**

И. Д. ПРОХОРЕНКО, А. П. СКУМАН, С. Е. ЯНЧЕНКО

Сейчас, когда коммунистическое строительство вошло в нашу жизнь как практическая задача дня, перед экономической теорией встают воистину грандиозные задачи. Их успешное решение требует небывалой широты и размаха исследований всего многообразия экономического развития страны. Достигнутые результаты важны не только для ответа на поставленные жизнью вопросы у нас, но и для других народов, сбросивших капитализм и начавших строить социалистическое общество.

Наша страна первой прокладывает путь к коммунизму. Советские люди вместе с вдохновляющим воздействием великой цели и достигнутых побед испытывают и трудности, с которыми всегда встречаются пионеры-первооткрыватели. Поэтому анализ происходящих экономических процессов, проникновение в глубину явлений, выяснение их взаимосвязи и тенденций развития — почетная задача науки и неотъемлемый элемент успешного строительства нового общества.

В предлагаемой вниманию читателей работе некоторые из важнейших теоретических проблем коммунистического строительства в СССР рассматриваются главным образом на фактическом материале экономики Белоруссии.

Авторами отдельных глав и разделов являются преподаватели кафедр политэкономии высших учебных заведений БССР:

предисловия — доцент С. Е. Янченко;

I главы — доцент А. И. Мальцев (раздел 1), кандидат экономических наук Н. А. Лохманенко (раздел 2), доцент И. Т. Роговский и кандидат экономических наук В. А. Кулаженко (раздел 3);

II главы — доцент И. Д. Прохоренко (раздел 1) и кандидат экономических наук А. Е. Буравский (раздел 2);

III главы — доценты В. С. Аксельрод (раздел 1) и В. М. Шевченко (раздел 2);

IV главы — доценты А. П. Скуман (раздел 1) и В. В. Цакунов (раздел 2); кандидат экономических наук М. С. Котов (раздел 3), ассистент А. Г. Симащенко (раздел 4) и доцент Б. Ф. Войновский (раздел 5);

V главы — доценты С. Е. Янченко (раздел 1) и А. П. Скуман (раздел 2).

Вполне понятно, что авторы этой работы не претендуют на исчерпывающее освещение поднятых проблем. По спорным теоретическим вопросам редакционная коллегия считала возможным оставить точку зрения авторов.

---

## ГЛАВНАЯ ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ЗАДАЧА ПАРТИИ И НАРОДА

### 1. Создание и развитие материально-технической базы коммунизма

Построение коммунизма требует прежде всего коренных качественных изменений в производстве, достижения такого уровня развития производительных сил, который позволил бы обеспечить изобилие материальных благ и преобразовать социалистические производственные отношения в коммунистические. Вот почему Программа КПСС предусматривает создание материально-технической базы коммунизма и считает это главной экономической задачей партии и советского народа.

Вещественное содержание материально-технической базы общества составляет совокупность средств производства (т. е. производственные фонды и прежде всего машины и оборудование), используемых обществом в процессе производства материальных благ. Материально-техническая база коммунизма будет представлена в своей основе высокопроизводительными средствами труда — технически совершенными машинами и механизмами, образующими, по определению К. Маркса, костную и мускульную систему производства. Она создается на основе тех производительных сил, которыми располагает социалистическое общество. Но материально-техническая база коммунизма будет отличаться от материально-технической базы социализма более высоким техническим совершенством, более высокой степенью обобществления производства.

Создание материально-технической базы коммунизма «означает: полную электрификацию страны и совер-

шенствование на этой основе техники, технологии и организации общественного производства во всех отраслях народного хозяйства; комплексную механизацию производственных процессов, все более полную их автоматизацию; широкое применение химии в народном хозяйстве; всемерное развитие новых, экономически эффективных отраслей производства, новых видов энергии и материалов; всестороннее и рациональное использование природных, материальных и трудовых ресурсов; органическое соединение науки с производством и быстрые темпы научно-технического прогресса; высокий культурно-технический уровень трудящихся; значительное превосходство над наиболее развитыми капиталистическими странами по производительности труда, что составляет важнейшее условие победы коммунистического строя»<sup>1</sup>.

Выполняя эту труднейшую задачу, наша страна сможет обеспечить успешное решение экономических, социальных, культурных и политических проблем коммунистического строительства.

Основными направлениями в создании материально-технической базы коммунизма являются комплексная механизация, электрификация и химизация производства, внедрение новых видов энергии и материалов. КПСС и Советское правительство постоянно уделяют наибольшее внимание опережающему развитию ведущих отраслей промышленного и сельскохозяйственного производства, имеющих первостепенное значение для технического перевооружения всего народного хозяйства. Особенно быстрое развитие получают за последние годы новые отрасли промышленности, которые обеспечивают наибольший технический прогресс, замену менее эффективных видов топлива, энергии и сырья более эффективными.

Во многих отраслях народного хозяйства все шире внедряются высокосовершенные системы автоматического управления, кибернетические, электронные счетно-решающие и управляющие устройства, новая технология производства. Так, электроэррозийный метод обработки материалов обеспечивает рост производительности труда в сотни раз.

<sup>1</sup> Программа Коммунистической партии Советского Союза. М., «Правда», 1961, стр. 66.

Крупный шаг в создании материально-технической базы нового, бесклассового общества был сделан за прошедшее семилетие. Объем промышленной продукции в стране возрос на 84% — на 4% больше, чем предусматривалось контрольными цифрами. Наша индустрия дала за это время продукции сверх плана на 46 млрд. руб. Построено и введено в действие более 5,5 тыс. крупных промышленных предприятий. Только за 1965 г. вступило в строй около 500 крупных промышленных предприятий, большое количество новых цехов и производств на расширяемых и реконструируемых заводах.

Основные производственные фонды в народном хозяйстве страны за семилетие увеличены на 90%, в том числе в промышленности в 2 раза. Масштабы производства в машиностроении и металлообработке выросли в 2,4 раза, в химической промышленности — в 2,5 раза. Выявлены и вовлечены в хозяйственный оборот новые природные ресурсы. На основе преимущественного развития производств, обеспечивающих технический прогресс всего народного хозяйства (электроэнергетика, машиностроение и металлообработка, химическая промышленность), доля этих отраслей в общем объеме промышленного производства повысилась с 27 до 35%<sup>1</sup>.

Стержневой проблемой построения материально-технической базы коммунизма, важнейшим звеном создания развитой энергетики коммунистического общества является осуществление всеобщей, полной электрификации страны, играющей ведущую роль в развитии всех отраслей народного хозяйства. «Коммунизм — это есть Советская власть плюс электрификация всей страны»<sup>2</sup>, — говорил В. И. Ленин, отмечая при этом, что электрификация на почве советского строя переродит Россию, приведет к тому, что «наше коммунистическое хозяйственное строительство станет образцом для грядущей социалистической Европы и Азии»<sup>3</sup>, «создаст окончательную победу основ коммунизма»<sup>4</sup>.

За годы пятилеток в нашей стране создана высоко-

<sup>1</sup> А. Н. Косыгин. Об улучшении управления промышленностью, совершенствовании планирования и усилении экономического стимулирования промышленного производства. Доклад на Пленуме ЦК КПСС 27 сентября 1965 года. М., Политиздат, 1965, стр. 6.

<sup>2</sup> В. И. Ленин. Соч., т. 31, стр. 484.

<sup>3</sup> Там же, стр. 486.

<sup>4</sup> В. И. Ленин. Соч., т. 30, стр. 343.

развитая отечественная электроэнергетическая промышленность, которая обеспечивает современным сложным оборудованием крупнейшие сооружаемые тепло- и гидроэлектростанции. В 1966—1970 гг. будет введено в действие 64—66 млн. квт новых мощностей в основном за счет строительства крупных электростанций. На тепловых электростанциях будут установлены энергетические блоки мощностью по 300 тыс. квт, а на гидростанциях — гидротурбины мощностью до 500—550 тыс. квт. Для передачи электроэнергии из Сибири и Казахстана в центральные районы и на Урал развернется строительство линий электропередачи постоянного тока напряжением 1,5 млн. в. На базе дешевой электроэнергии, вырабатываемой на крупных электростанциях, широкое развитие получают электрометаллургия и различные электроемкие производства, особенно в восточных районах страны.

Выполняя величественный ленинский план электрификации страны, советский народ под руководством КПСС превратил СССР в великую электрическую державу. В 1965 г. выработка электроэнергии составила 507 млрд. квт.-ч. За минувшее семилетие выработка электроэнергии выросла в 2, а в Белорусской ССР — в 3,1 раза — с 2,7 до 8,4 млрд. квт.-ч.<sup>1</sup>

В настоящее время в стране действует несколько энергетических систем. В 1966—1970 гг. завершится создание единой энергетической системы Европейской части СССР. За счет централизованного, наиболее экономического снабжения от энергосистем потребители получают свыше 92% электроэнергии.

Особенно интенсивно идет строительство тепловых электростанций мощностью свыше 1 млн. квт. Советский Союз является первой страной в мире, применяющей в широких масштабах совместное производство тепловой и электрической энергии на теплоэлектроцентралях. Это дает большую экономию топлива и обеспечивает надежное снабжение теплом и паром предприятий, жилых и общественных зданий большей части крупных городов страны. Быстрый рост производства электроэнергии обеспечивается интенсивным сооружением тепло- и гидроэлектростанций, общая мощность которых достигла в

---

<sup>1</sup> Доклад председателя Совета Министров БССР товарища Т. Я. Киселева XXVI съезду Коммунистической партии Белоруссии. «Советская Белоруссия», 1966, 6 марта.

1965 г. 114 млн. квт. Только за семилетие вошли в строй действующих крупнейшая в мире Братская ГЭС, а также Воткинская, Бухтарминская, Днепродзержинская, Киевская и ряд других мощных гидроэлектростанций, а также такие крупные тепловые электростанции, как Прибалтийская, Новочеркасская, Змиевская, Заинская, Березовская, Тбилисская и др. В 1966 г. будет введено еще более 10 млн. квт новых мощностей.

В связи с дальнейшим интенсивным строительством электроэнергетической базы ближайшие годы являются новым важным этапом в осуществлении ленинской идеи о всеобщей электрификации страны. В промышленности в основном завершена электрификация силовых процессов. Под воздействием технического прогресса быстро расширяются возможности применения электроэнергии в новых областях. С удешевлением производства электроэнергии все более экономически оправданным становится использование ее в различных термических процессах. Так, химической промышленностью уже в ближайшее время будет потребляться ежегодно более 100 млрд. квт.-ч. электроэнергии. Расширяется применение электроэнергии при электрической плавке металлов, сварочной технологии, гальваническом покрытии металлов, защелке деталей токами высокой частоты и т. д.

Электрификация представляет также основу, на которой развивается электроника, радиотехника, автоматика, кибернетика как наиболее совершенные средства, определяющие технический уровень современного производства. Быстро растет потребление электроэнергии в сельском хозяйстве. Однако это не означает, что электроэнергия становится единственным видом энергии, который будет в дальнейшем использоваться в народном хозяйстве. Широкое применение и впредь будут находить и другие виды энергии. В частности, быстро возрастает потребление различных видов топлива, производимых химической промышленностью.

Наращивание мощностей электроэнергетической промышленности ведется путем строительства, как правило, электростанций большой мощности. Возводятся также электростанции с различными видами атомных реакторов. Но развитие этого строительства, как указывается в Программе КПСС, будет возрастать по мере удешевления производства атомной энергии.

Проведена большая работа по технической реконструкции транспорта. Доля электрической и тепловозной тяги в общем грузообороте железных дорог повысилась с 26,4% в 1958 г. до 85% в 1965 г.<sup>1</sup>

Большие успехи имеет страна в создании крупнейших в мире гидротурбогенераторов, теплофикационных турбин и в передаче электроэнергии на большие расстояния. Впервые в мире в СССР сооружены и эксплуатируются линии напряжением 500 тыс. вольт на переменном токе и 800 тыс. вольт на постоянном токе. Заканчивается строительство линий переменного тока еще более высокого напряжения.

В СССР создана мощная высокомеханизированная топливная промышленность. За 1965 г. добыто 578 млн. т угля — в 20 раз больше, чем в 1913 г., когда было добыто всего 29 млн. т угля, 243 млн. т нефти (против 10,3 млн. т в 1913 г.). Добыча газа за последнее десятилетие возросла в 14 раз. В 1965 г. газа произведено 129 млрд. м<sup>3</sup>, т. е. в 38 раз больше, чем в довоенном, 1940 г.

Быстрое развитие нефтяной и газовой промышленности, дающих наиболее дешевое топливо, позволило значительно улучшить структуру топливного баланса страны. Доля нефти и газа в общем производстве основных видов топлива увеличилась с 21% в 1940 г. до 52% в 1965 г. В 1966 г. добыча нефти будет доведена до 264 млн. т, газа — до 148 млрд. м<sup>3</sup> и добыча угля — до 598 млн. т. Благодаря этому удельный вес нефти и газа в общем производстве топлива поднимется еще выше и составит 53,5%.

Немаловажное значение для перекачки нефти к местам ее переработки и потребления имело эффективное использование магистральных нефтепроводов. Их грузооборот за семилетие увеличился более чем в 4 раза, а протяженность достигла 28 тыс. км. Рациональная эксплуатация трубопроводного транспорта дала возможность сэкономить в народном хозяйстве сотни миллионов рублей. Этим же целям содействовал и перевод железнодорожного транспорта с паровой тяги на тепло- и электротягу.

---

<sup>1</sup> Директивы XXIII съезда КПСС по пятилетнему плану развития народного хозяйства СССР на 1966—1970 годы. «Правда», 1966, 10 апреля.

В результате успешного выполнения семилетнего плана расширила свои производственные мощности металлургическая промышленность за счет создания 18 доменных печей и 77 сталеплавильных агрегатов, 30 прокатных станов. К 50-летию Советской власти наша страна будет располагать производственной базой, способной обеспечить выплавку 100 млн. т стали в год (дореволюционная Россия производила ее в 1913 г. лишь 4,2 млн. т). Быстро развивается машиностроение. Основной нерв индустрии — производство металлорежущих станков за 7 лет увеличилось на 33 %. При этом выпуск токарных автоматов и полуавтоматов возрос на 41 %, агрегатных станов — примерно на 40 %, расточных станов — в 3,5 раза, шлифовальных станов — на 80 %. Приборов и средств автоматизации изготавлялось в 2,6 раза<sup>1</sup>, а вычислительной техники — в 6 раз больше.

Важным этапом в создании материально-технической базы коммунизма явится пятилетие 1966—1970 гг., которое призвано обеспечить значительное продвижение нашего общества по пути коммунистического строительства.

Главная экономическая задача пятилетия, указываемая в Директивах XXIII съезда КПСС, состоит в том, чтобы на основе всемерного использования достижений науки и техники, индустриального развития всего общественного производства, повышения его эффективности и производительности труда обеспечить дальнейший значительный рост промышленности, высокие устойчивые темпы развития сельского хозяйства и благодаря этому добиться существенного подъема уровня жизни народа, более полного удовлетворения материальных и культурных потребностей всех советских людей<sup>2</sup>.

За 1966—1970 гг. объем промышленного производства увеличивается в 1,5 раза. На основе развития тяжелой индустрии, в особенности отраслей, определяющих научно-технический прогресс, обеспечивается дальнейшее техническое перевооружение сельского хозяйства, отраслей промышленности, производящих предметы потребле-

<sup>1</sup> СССР — великая стройка коммунизма (цифры и факты). «Коммунист», 1966, № 2, стр. 34.

<sup>2</sup> Директивы XXIII съезда КПСС по пятилетнему плану развития народного хозяйства СССР на 1966—1970 годы. «Правда», 1966, 10 апреля.

ния, строительства, транспорта, связи. Среднегодовой объем производства сельскохозяйственной продукции увеличивается на 25% по сравнению со среднегодовым объемом производства этой продукции в предыдущем пятилетии. Грузооборот железнодорожного транспорта предусматривается увеличить за пятилетие на 23%, грузооборот автомобильного транспорта общего пользования — примерно в 1,7 раза. Общий объем капитальных вложений на 1966—1970 гг. по всем источникам финансирования составит примерно 310 млрд. руб., что на 47% больше, чем в 1961—1965 гг.

В целях повышения эффективности капитальных вложений они направляются в первую очередь на техническое перевооружение действующих предприятий, механизацию и автоматизацию производства, усиление его специализации, улучшение технологий, устранение узких мест и на другие организационно-технические мероприятия.

Известно, что К. Маркс, обобщая ход технического прогресса, установил, что одной из его тенденций является последовательная замена человеческого труда машиной, вплоть до полной автоматизации, при которой функции рабочего сводятся преимущественно к контролю за работой машин и механизмов, их наладке. Эта тенденция проявляется себя особенно заметно в настоящее время. Она выражается, в частности, в том, что внедрение автоматической системы машин делает все более экономически неоправданным, а в ряде случаев и невозможным непосредственное воздействие работника на предмет труда. С осуществлением комплексной механизации и автоматизации в производственной деятельности работника все меньшее место будет занимать непосредственное воздействие работника на предмет труда и все большее значение приобретают функции наладки, монтажа и ремонта оборудования. Таким образом, реализация в производстве передовых технических достижений вызывает качественные изменения функциональной роли рабочей силы.

К. Маркс писал, что с внедрением средств автоматизации труд выступает уже не столько заключенным в процессе производства, сколько таким, при котором человек является по отношению к самому процессу производства его надзорителем и регулятором. Под воздей-

ствием технического прогресса производство все в большей мере предъявляет требование на работника, обладающего высокой общеобразовательной и специальной подготовкой.

Принципиальные изменения вносятся техническим прогрессом и в профессиональное разделение труда. Если раньше более низкий уровень развития средств труда имел следствием разделение производственного процесса на ряд простых операций, выполняемых узкоспециализированными рабочими, то сейчас с внедрением средств комплексной механизации и автоматизации наблюдается объединение многих расчлененных специализированных операций. Например, применение новой техники при изготовлении обгонной муфты кормоуборочного комбайна на Гомельском заводе сельскохозяйственного машиностроения дало возможность сократить около десятка операций, выполняемых ранее отдельными узкоспециализированными рабочими.

Автоматизация производства — важная социальная проблема. Общеизвестно, что автоматизация капиталистического производства сопровождается массовым увольнением рабочих, угрозой перепроизводства, крайним обострением проблемы рынка. Так, в связи с внедрением автоматического оборудования в сталелитейной промышленности США с 1953 по 1961 г. количество работающих сократилось на 160 тыс. человек. В автомобильной промышленности США к 1963 г. по сравнению с 1953 г. число производственных рабочих сократилось на 118 тыс. человек<sup>1</sup>.

При социализме же быстрый технический прогресс служит облегчению и улучшению труда и жизни миллионов людей, всего общества. Социалистическая экономика создает неограниченные возможности для внедрения новой, высокопроизводительной техники. В этом заключается одно из важнейших преимуществ социалистической системы хозяйства по сравнению с капиталистической системой. Оно обеспечивает успешное завоевание нашей страной новых высот в развитии передовой техники и позволяет на основе ее широкого применения во всех отраслях народного хозяйства обеспечивать быст-

---

<sup>1</sup> В. И. Громеко. Автоматизация и капитализм. М., «Экономика», 1964, стр. 165.

рый рост производительности общественного труда, облегчать труд людей.

Большую роль в создании материально-технической базы коммунизма играет химизация производства — одно из главных направлений совершающейся ныне научно-технической революции. Современная химия все больше проявляет себя как сила, революционизирующая производство и быт. Развитие новых отраслей техники — атомной, реактивной, электронной — немыслимо без изготовления новых материалов с заранее заданными свойствами, выпускаемых химической промышленностью. Иным путем их получить невозможно.

Химизация производства дает возможность, во-первых, широко применять в народном хозяйстве химические методы переработки веществ, быстро повышать производительность труда и служит важным технико-экономическим условием для преобразования социалистического труда в коммунистический, так как коренным образом изменяет условия труда, повышает его эффективность.

Во-вторых, химия позволяет заменить в ряде производств черные и цветные металлы, дерево, натуральное волокно, что экономически выгодно. Наконец, отличительная особенность химической индустрии, как отмечал К. Маркс, состоит в том, что каждое новое открытие химии и его практическое применение служит не только умножению количества полезных веществ, но и утилизации отходов производства и потребления, т. е. созданию с меньшими затратами новых материальных ценностей.

Химической промышленности и внедрению химических методов переработки веществ в различные отрасли народного хозяйства в нашей стране уделяется исключительное внимание. Решениями декабряского (1963 г.) и февральского (1964 г.) Пленумов ЦК КПСС, Директивами партии по пятилетнему плану определены меры по обеспечению ускоренного роста этой отрасли. На развитие химической промышленности в 1966—1970 гг. ассигнуется свыше 42 млрд. руб. Это значит, что в стране будет построено более 200 новых и реконструировано и расширено свыше 500 действующих предприятий. Особенно быстрое развитие получат такие отрасли, как производство пластмасс, синтетических смол, искусственного во-

локна, азотных, фосфорных и калийных удобрений. Уже в ближайшие годы количество предприятий, выпускающих пластмассы, синтетические смолы и занятых переработкой пластмасс в трубы, листы, пленки, будет доведено до 55. К 1970 г. производство пластмасс возрастет по сравнению с 1965 г. примерно в 4 раза.

Выработка химических волокон в настоящее время осуществляется на 20 крупных предприятиях. Для этих целей создается еще 10 мощных предприятий в различных районах страны<sup>1</sup>. Строятся крупные заводы по производству синтетического спирта, волокна и каучука.

Быстро расширяется база по выпуску минеральных удобрений. В последние годы вступили в строй действующих Гродненский, Ионавский, Вахшский, Дорогобужский азотно-туковые заводы. Созданы Гомельский суперфосфатный завод, ряд предприятий по производству калийных удобрений, в том числе два в Солигорске. Все это позволит в течение 1966—1970 гг. увеличить объем химического производства в 2 раза, при этом производство синтетического каучука увеличивается в 2,2 раза, производство синтетических жирных кислот — не менее чем в 3 раза, производство товаров бытовой химии и других изделий бытового назначения — в 2,5—3 раза.

Возрастают также производственные мощности легкой и пищевой промышленности. Увеличение капиталовложений в легкую промышленность в 1966 г. на 22% по сравнению с минувшим годом даст возможность завершить строительство примерно 80 предприятий этой отрасли. В 1966 г. будут введены в строй крупнейший в стране Краснодарский хлопчатобумажный комбинат, Ура-Тюбинская трикотажная фабрика (Таджикская ССР), крупные кожевенные производства в Ульяновске, Джамбуле (Казахская ССР) и многие другие предприятия. Все это позволит увеличить выпуск продукции легкой промышленности за 1966—1970 гг. в 1,4 раза.

Пищевая промышленность страны пополнится рядом предприятий, в том числе крупными сахарными заводами, сооружаемыми в Орловской и Горьковской областях, мясокомбинатами, которые строятся в Воронежской и

---

<sup>1</sup> СССР — великая стройка коммунизма. «Коммунист», 1966, № 2, стр. 31.

в Саратовской областях. В Белоруссии недавно сданы в эксплуатацию крупный Минский молочный завод № 2 и высокомеханизированный Слуцкий сахарный завод, способный выпускать в сутки до 400 т сахара.

Обязательным условием построения коммунизма является создание наряду с высокоразвитой промышленностью всесторонне развитого и высокопродуктивного сельского хозяйства. Развивая сельскохозяйственное производство в этом направлении, Коммунистическая партия решает две основные, связанные между собой задачи: обеспечить изобилие высококачественных продуктов питания для населения и сырья для промышленности; постепенный переход советской деревни к коммунистическим общественным отношениям.

Главным путем решения этих задач является всесторонняя механизация и последовательная интенсификация земледелия и животноводства. Это даст возможность приблизить сельское хозяйство к уровню промышленности по технической вооруженности и организации производства, превратить сельскохозяйственный труд в разновидность индустриального труда, уменьшить, а затем и свести к минимуму зависимость сельского хозяйства от действия неблагоприятных стихийных сил и капризов природы.

Мартовский (1965 г.) Пленум ЦК КПСС рассмотрел коренные вопросы развития сельского хозяйства и принял решение об установлении нового порядка планирования заготовок, увеличении заготовительных цен на ряд основных сельскохозяйственных продуктов, повышении материальной заинтересованности колхозников и рабочих совхозов, улучшении материально-технического оснащения сельского хозяйства.

Уже в 1965 г. объем продукции сельского хозяйства несколько превысил самый высокий уровень производства, достигнутый в 1964 г. Это значит, что доходы колхозов и совхозов намного выросли, увеличены неделимые и оборотные фонды колхозов, заметно повысился жизненный уровень колхозников и рабочих совхозов.

Крупного успеха добилось сельское хозяйство Белоруссии. За 1959—1965 гг. валовая продукция колхозов и совхозов увеличилась в 1,7 раза, в том числе животноводства — в 2,1 раза. Валовое производство зерна возросло в 1,8 раза, картофеля — в 1,4 раза, сахарной свеклы