

# ПЛАНОВОЕ ХОЗЯЙСТВО

НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ  
БИБЛИОТЕКА  
при Госплане СССР

СОЦИАЛИСТИЧЕСКАЯ ИНТЕГРАЦИЯ  
В ДЕЙСТВИИ

●  
РАЗВИТИЕ ХОЗЯЙСТВЕННОЙ РЕФОРМЫ  
В СВЕТЕ РЕШЕНИЙ XXIV СЪЕЗДА КПСС

●  
БЕЛАРУССИЯ И КАЗАХСТАН ЗА ГОДЫ  
СОВЕТСКОЙ ВЛАСТИ

●  
ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПРИНЦИПЫ  
ОБЩЕСТВЕННОГО ВОСПРОИЗВОДСТВА —  
АКТИВНОЕ СРЕДСТВО УПРАВЛЕНИЯ ПРОЦЕССОМ  
ПЛАНИРОВАНИЯ НАРОДНОГО ХОЗЯЙСТВА

●  
КРИТИКА БУРЖУАЗНЫХ ЭКОНОМИЧЕСКИХ  
ТЕОРИЙ

7

ИЮЛЬ • 1972

# ПЛАНОВОЕ ХОЗЯЙСТВО

ПОЛИТИКО-ЭКОНОМИЧЕСКИЙ ЖУРНАЛ ГОСПЛАНА СССР

ИЮЛЬ

№ 7

Год издания 49-й

Экономическая интеграция социалистических стран — новый и сложный процесс. Он предполагает и новый, более широкий подход ко многим экономическим вопросам, умение находить наиболее рациональные решения, отвечающие интересам не только данной страны, но и всех участников сотрудничества. Он требует твердой ориентации на новейшие достижения науки и техники, на наиболее рентабельные и технически передовые виды производства.

Из Отчетного доклада  
Центрального Комитета КПСС XXIV съезду  
Коммунистической партии Советского Союза

ИЗДАТЕЛЬСТВО «ЭКОНОМИКА»

МОСКВА • 1972

## СОЦИАЛИСТИЧЕСКАЯ ИНТЕГРАЦИЯ В ДЕЙСТВИИ

---

Период после XXV сессии Совета Экономической Взаимопомощи ознаменовался активно развернувшейся работой по реализации принятой ею Комплексной программы дальнейшего углубления и совершенствования сотрудничества и развития социалистической экономической интеграции. Коммунистические и рабочие партии и правительства братских стран — членов СЭВ уделяют повседневное внимание деятельности по выполнению мероприятий, предусмотренных в этом историческом документе, определяющем на 15—20 лет основные задачи, направления и формы развития взаимных экономических связей государств социалистического содружества.

В Комплексной программе заложены важные основы дальнейшего всестороннего развития экономических отношений социалистических государств, строящиеся на ленинских принципах интернационализма, полного равноправия, дружеского сотрудничества и взаимопомощи, взаимной выгоды и уважения национального суверенитета, в чем большая притягательная сила принятого документа для всей прогрессивной мировой общественности, особенно молодых государств, вставших на путь самостоятельного, независимого развития. Планомерность в осуществлении всех мероприятий в этой области является ярким проявлением преимуществ социалистической системы хозяйствования.

Реализуются многие мероприятия Комплексной программы, созданы и активно действуют комитеты СЭВ по сотрудничеству в области планировки и научно-технической деятельности, в которых страны представлены руководителями центральных плановых органов и ведомств по науке и технике. Заключен ряд крупных, по существу первых, многосторонних соглашений, закрепляющих мероприятия интеграционного характера в ряде отраслей народного хозяйства. Так, в 1971 г. соответствующими организациями стран заключены соглашения по многосторонней международной специализации и кооперированию производства продукции машиностроения — оборудования для изготовления изделий из стекла и керамики и некоторых видов грузовых автомобилей большой грузоподъемности. Постоянная комиссия СЭВ по машиностроению в 1972 г. согласовала и рекомендовала странам подписать многосторонние соглашения по специализации и кооперированию производства тракторов и сельскохозяйственных машин, металлорежущих станков и кузнецко-прессовых машин для инструментальной и автотракторной промышленности, принадлежащностей и комплектующих изделий к металлорежущим станкам, машин и оборудования для пищевой промышленности,

комплектных установок для получения фосфорной, азотной и серной кислот, морских судов и судов внутреннего плавания.

В работу по экономическому сотрудничеству активно включились отраслевые министерства и ведомства стран — членов СЭВ, о чем свидетельствует значительное количество двусторонних соглашений, заключенных между ними в области специализации и кооперирования производства. Начал функционировать Международный инвестиционный банк, осуществлявший первые практические мероприятия в области кредитования строительства в ряде стран объектов, представляющих для них общий интерес. Страны — члены СЭВ приняли меры к совершенствованию правовых основ сотрудничества, подписав Конвенцию о разрешении арбитражным путем гражданско-правовых споров, вытекающих из их экономических и научно-технических отношений.

Особое внимание обращается на необходимость укрепления и дальнейшего развития плановых основ сотрудничества. Главной формой его является координация народнохозяйственных планов: «...содружество в области плановой деятельности, и особенно координации планов, является основным методом организации сотрудничества и углубления международного социалистического разделения труда...». Деятельность по координации планов в условиях развития социалистической экономической интеграции будет все больше приобретать комплексный характер, включать в себя взаимоувязанное решение вопросов научно-технического, производственного и торгового характера в целях организации сотрудничества, направленного на дальнейшее повышение уровня международного социалистического разделения труда, более рациональное использование производственных и научно-технических ресурсов в интересах каждой страны и всего содружества. В условиях плановой экономики координация планов — действенный метод углубления межгосударственных связей во всей народнохозяйственной деятельности, прежде всего в сфере материального производства. Решение указанных вопросов связано с совершенствованием системы сотрудничества в области плановой деятельности. Комитет СЭВ по сотрудничеству в области плановой деятельности, выполняя решения ХХV сессии СЭВ, разработал мероприятия по выполнению Комплексной программы; подготовил и принял программу проведения в 1971—1973 гг. соответствующих работ, в том числе систематических консультаций по вопросам экономической политики, сотрудничества в области прогнозирования, координации планов на длительную перспективу по важнейшим отраслям народного хозяйства, а также на 1976—1980 гг., совместному планированию ряда отраслей и видов производства; осуществляет и намечает провести ряд важных мероприятий по экономическому сотрудничеству.

Деятельность Комитета сосредоточена прежде всего на решении тех важнейших проблем сотрудничества в основных отраслях народного хозяйства, которые требуют комплексной проработки на многосторонней основе, более полном решении топливно-энергетической и сырьевой проблем, внедрении передовых технологических процессов в важнейшие отрасли, создании новых видов оборудования и развития транспортных связей. Одной из главных является разработка предложений о сотрудничестве в осуществлении заинтересованными странами крупных совместных проектов, обеспечивающих прирост производства продукции, в которой заинтересованы страны-партнеры. Об этой задаче говорил на ХХV съезде А. Н. Косягин в своем докладе о пятилетнем плане развития народного хозяйства СССР на 1971—1975 гг. Комитет

<sup>1</sup> «Комплексная программа дальнейшего углубления и совершенствования сотрудничества и развития социалистической экономической интеграции стран — членов СЭВ» (далее «Комплексная программа...»). М., Политиздат, 1971, с. 19.

— осуществляет разработку соглашений о строительстве совместными силами ряда заинтересованных стран на территории СССР мощностей по производству черных и цветных металлов, целлюлозы, асбеста, желтого фосфора, двуокиси титана.

В рамках Комитета осуществляется также проработка еще одного крупного совместного проекта, предусмотренного Комплексной программой — строительства на совместной основе металлургического комбината с целью обеспечения прироста поставок продукции черной металлургии в страны — члены СЭВ из Советского Союза. Проект предусматривает строительство в районе Курской магнитной аномалии «крупнейшего» в мире металлургического комбината годовой мощностью 10 млн. т стали. Экономическое значение совместного строительства велико. Интерес ряд стран — членов СЭВ, который они проявляют к подобного рода проектам, основан прежде всего на том, что решение проблемы развития металлургии в каждой стране в отдельности неэффективно. Выступая на страницах «Правды», директор металлургического комбината имени Ленина (г. Дишайдер) Шандор Энекеш писал, что на нынешнем этапе для развития черной металлургии таких небольших стран, как Венгрия, имеются два пути. Один из них — самим строить металлургические заводы, но достигающие оптимальных мощностей. Этот путь непривлекателен. Другой — объединение усилий ряда стран для создания большого завода оптимальной мощности в рамках международной социалистической интеграции. Строительство на совместной основе металлургического комбината в районе Курской магнитной аномалии — эффективный путь решения проблемы более полного обеспечения потребности народного хозяйства стран — членов СЭВ в продукции металлургического производства.

Программа предусматривает еще ряд крупных проектов. Важными и перспективными могут быть строительство совместными усилиями мощностей по производству желтого фосфора в районе месторождений Карагаты (СССР), предложения о котором рассматриваются заинтересованными странами, создание совместными усилиями дополнительных мощностей по производству цветных металлов (меди и никеля), асбеста, двуокиси титана и др. Осуществление таких проектов — важная часть координации планов на длительную перспективу.

Совершенствование методов совместной плановой деятельности стран — членов СЭВ происходит в направлении более глубокой и взаимоувязанной проработки многих проблем экономического сотрудничества. Одним из таких методов является совместное планирование ряда отраслей и видов производства, которое развертывается в соответствии с Комплексной программой. Подобные формы деятельности направлены на осуществление наднационального планирования развития экономики отдельных стран, а на использование проверенных жизнью принципов экономических взаимоотношений братских стран, обеспечивающих им полную свободу выбора наиболее эффективных направлений и форм развития.

В рамках Комитета СЭВ по сотрудничеству в области плановой деятельности в последние два года проводились работы по совместному планированию отдельных видов производства, которые успешно завершились подписанием странами двух крупных многосторонних соглашений. В январе 1972 г. подписано соглашение о совместном планировании некоторых видов металлорежущих станков с программным управлением, предусматривающее сотрудничество стран — членов СЭВ в области проведения научно-исследовательских и проектно-конструкторских работ по созданию металлорежущих станков с числовым программным управлением и по освоению их производства, а также взаимных поставок таких станков, узлов, систем и токарных автоматов на 1972—1975 гг. В апреле 1972 г. подписано соглашение о совместном планировании

материально-технической базы контейнерной транспортной системы и сотрудничества в области ее создания и дальнейшего развития.

В настоящее время страны — члены СЭВ подходят к периоду развертывания работ по координации народнохозяйственных планов на 1976—1980 гг. Это имеет важное значение в развитии экономического сотрудничества, определении основных задач и этапов этой деятельности, нацеливании плановых органов стран — членов СЭВ на решение важных проблем развития взаимосвязей стран содружества в соответствии с задачами развития их экономики. Предстоящие годы будут этапом разработки планов развития экономики стран — членов СЭВ не только на пятилетний, но и на более длительный период.

В настоящее время Госплан ССР приступает к подготовке координации народнохозяйственных планов на 1976—1980 гг., которая будет проходить в период разработки в Советском Союзе долгосрочной перспективы хозяйственного развития страны до 1990 г. Это создает основу координации планов с другими странами — членами СЭВ не только на следующий пятилетний период, но и на более длительную перспективу. Развитие интеграционных процессов требует планомерного организуемого участия советской экономики в международном социалистическом разделении труда. Перед Госпланом, внешнеторговыми и отраслевыми министерствами и ведомствами ССР стоит важная задача по совершенствованию форм и методов экономического сотрудничества с социалистическими странами. Основные направления его, в первую очередь в области повышения инициативы и ответственности министерств и предприятий в развитии эффективных для народного хозяйства внешнеэкономических связей, определены решениями XXIV съезда КПСС.

Залогом успешной реализации Комплексной программы является уверенность братских социалистических стран в том, что всестороннее укрепление взаимовыгодного экономического сотрудничества — решающее условие продвижения вперед мировой системы социализма, роста экономического могущества и подъема благосостояния народов социалистических государств.

## ПРОБЛЕМЫ УГЛУБЛЕНИЯ СПЕЦИАЛИЗАЦИИ И КООПЕРАЦИИ ПРОИЗВОДСТВА В УСЛОВИЯХ ИНТЕГРАЦИИ СТРАН СЭВ

Ю. Коринов,

засл. директора Института экономики мировой социалистической системы АН ССР

Основной линией экономического развития стран СЭВ на период, охватываемый Комплексной программой, является всемерное повышение эффективности общественного производства и производительности труда на основе углубления специализации и кооперации производства — материальной базы интеграции стран СЭВ.

Международная и внутригосударственная специализация производства представляет собой планомерный процесс концентрации изготовления определенной номенклатуры технологически и конструктивно однородной продукции, выделение его в самостоятельное производство, организуемое на специально предназначенные для этой целей предприятиях. Она призвана обеспечить лучшие условия для технического прогресса и научно-технической революции в странах СЭВ.

Междудендронная специализация в промышленности отдельных стран СЭВ в международной специализацией в рамках отдельных их отраслей существует весьма тесная, хотя и не совсем прямая связь. Степень развития внутригосударственной специализации определяются возможности ее перерастания в международную. Так, наиболее распространенной в машиностроении стран СЭВ остается специализация предприятий по готовой продукции, то есть «предметная». Суть ее в постепенном сужении производственного профиля предприятий от изготовления разных видов изделий, предназначенных для удовлетворения потребностей определенных отраслей (отраслевая дифференциация), до выпуска изделий различных типов, но одного вида (специализация).

Под влиянием технического прогресса происходит непрерывное и быстрое увеличение количества новых изделий во всем мире, в том числе и в странах СЭВ, намного опережающее по темпам роста числа новых предприятий. Это определяет сохранение более или менее широкой номенклатуры готовой продукции, выпускаемой на предприятиях стран СЭВ. Следовательно, в условиях социалистической интеграции в ближайшие 10—15 лет вполне обоснована специализация предприятий внутри стран СЭВ по определенной номенклатуре, то есть по группам технологически и конструктивно однородных машин и оборудования, дополненная подательной и поузловой, с широкой международной кооперацией производства. Такое направление позволит концентрировать в каждой из стран и во всем содружестве научно-исследовательские силы, производственные мощности, трудовые и материальные ресурсы, повышать уровень организации производства и техническое совершенство продукции. Специализация не по отдельным типоразмерам, а по номенклатуре готовых изделий отвечает не только современному состоянию производственно-технической базы стран СЭВ, но и системе перспективного народнохозяйственного планирования; облегчает планирование производства, потребления и экспорта

машин и оборудования; позволяет применять при составлении и координации планов, а также совместном планировании производства укрупненные группы; повышает оперативность и маневренность производства, возможность быстро переключаться с выпуска одних типо-размеров машин на другие, имеющие общность конструкции и технологии изготовления; лучше увязывается с требованиями технического прогресса; создает возможности для постепенного добровольного и взаимовыгодного профилирования производства каждой из стран СЭВ в системе интегрируемого хозяйства.

Развитие прогрессивной формы специализации производства по номенклатуре готовых машин возможно лишь при развитии внутри- и международной подотраслевой (поузловой) специализации производства и широкой кооперации, что на практике не получило еще достаточно распространения. Например, удельный вес подотраслево специализированных производств в нашей стране составляет в общем объеме продукции машиностроения около 10%, а в ряде других стран СЭВ — еще меньше<sup>1</sup>.

Крупное, массовое производство готовых машин и оборудования на одном заводе, изготавливающем одновременно все узлы и детали для них, становится все более трудным или просто невозможным с точки зрения масштабов предприятий, обеспечения их рабочими и специалистами, необходимыми производственным аппаратом. Современный машиностроительный завод крупносерийного или массового выпуска продукции немыслим без развернутой производственной кооперации, опирающейся на систему подотраслево специализированных предприятий. Развитость внутриотраслевого кооперирования — один из косвенных показателей эффективности производства, качественного уровня продукции той или иной отрасли.

В настоящее время во многих странах СЭВ производятся десятки тысяч типоразмеров машин и оборудования, при сравнительно небольшом производственном потенциале<sup>2</sup>. Надолго широкую и экономически эффективную международную специализацию по такой широкой номенклатуре изделий весьма трудно. Представление некоторых экономистов об «автоматическом» снижении издержек производства при любом увеличении выпуска готовых машин и оборудования, по нашему мнению, неверно. Существенное сокращение их возможно лишь при таком крупном изменении объемов производства узлов и деталей, которое позволяет применять принципиально новую технологию и соответствующую ей систему машин. Иначе нельзя получить дополнительный эффект, а в ряде случаев он может даже уменьшиться. До 80% суммы снижения издержек производства конкретных видов машин приходится на изготовление узлов и деталей, а 75—85% стоимости готовых машин приходится именно на них и только 15—20% — на корпусные части.

<sup>1</sup> Преимущества подотраслевой специализации широко используются в капиталистических странах. В авторогончарной промышленности США, например, число предприятий с подотраслевой специализацией превышает 10 тыс. Станкостроительные фабрики США используют 65% покупных узлов и деталей. В машиностроении США и ФРГ производство заготовок, деталей, узлов и комплектующих изделий занято до 60% предприятий. Шведский автомобильный концерн «Volvo» имеет 500 иностранных поставщиков. В Бельгии в 1969 г. выпускалось 830 тыс. автомобилей. Около 70% стоимости этих машин составляют узлы и детали, ввезенные из-за границы. Итальянский концерн «Fiat» имеет 8 тыс. кооператоров, из которых 2 тыс. иностранные. В то же время выпуск автомобилей в европейских странах СЭВ еще далек от оптимальных по современным условиям объемов: в НРБ, ГДР, ПНР, СРР и ЧССР он не достиг размера даже одной оптимальной технологической линии (200 тыс. шт. в год).

<sup>2</sup> В СССР, например, выпускается 130 тыс. моделей и марок машин. Их число ежегодно увеличивается на 2 тыс. Согласно опубликованным в ЧССР и ГДР данным, эти страны выпускают 70—90% мирового ассортимента машиностроительной продукции. ВНР — около 60% и т. д.

Существующие виды машин и оборудования изготавливаются на 75—85% из аналогичных или тождественных деталей. Мировой опыт, практика передовых отраслей советского машиностроения и других стран СЭВ показывают возможность так конструировать узлы и агрегаты, чтобы они стали пригодны для различных машин, обслуживающих разные отрасли производства и сферы услуг.

Организация и широкое развитие подотраслево специализированных производств имеют много больших преимуществ, позволяя собирать из выпускаемых ими узлов и деталей многие виды машин и оборудования для различных отраслей; доводить объемы производства до оптимальных; вводить новую автоматизированную технологию и соответствующую ей систему машин, а также производить их с издержками в несколько раз меньшими, чем на заводах неспециализированных<sup>1</sup>; экономить громадные средства на капитальных вложениях<sup>2</sup> при переходе к изготовлению новой продукции, поскольку он не требует существенных перестроек подотраслево специализированных производств, а затрагивает лишь сборочные заводы; обеспечить минимальные расходы на изменения в технологии производства узлов и деталей, диктуемые научно-техническим прогрессом, и высокий уровень унификации при самых высоких стандартах<sup>3</sup>; решить остройшую для стран СЭВ проблему обеспечения потребителей машин и оборудования запасными частями и организовать широкую и взаимовыгодную кооперацию стран СЭВ в изготовлении машин и оборудования, имеющих одинаковую «начинку» из унифицированных узлов и деталей.

Распространение эффективных мероприятий по налаживанию подотраслевой специализации и кооперации на все интегрирующиеся страны СЭВ, на наш взгляд, вполне возможно, хотя оно потребует и времени и средств. Дело том, что заводы, обеспечивающие себя узлами, деталями, инструментом и оснасткой, фактически составляют базу современного машиностроения стран СЭВ. Они «универсальны» и по своей внутризаводской структуре, имеют в своем составе мелкие заготовительные, обрабатывающие, инструментальные цехи. Наиболее распространены в рамках СЭВ международная специализация по отгружаемым в серийном производстве и производимым несколько лет готовым машинам и оборудованию. Такая специализация предполагает расширение производства техники «вчерашнего дня». Подотраслевая же специализация означает снижение расходов по частной и неизбежной в условиях научно-технической революции перестройке производства, стимулирование сборочных заводов к постоянному обновлению готовых изделий, соревнованию за новую технику, освобождение пред-

<sup>1</sup> В СССР в специализированной инструментальной промышленности производительность труда в 3 раза выше, чем в цехах и предприятиях, изготавливающих инструменты других отраслей, где работает почти в 10 раз больше рабочих. Концентрация производства 52 видов конструктивно и технологически однородных агрегатов, узлов и деталей отраслевого и межотраслевого назначения, предусмотренных планом специализации и кооперирования только Москвы и Московской области, позволяет экономить ежегодно более 600 млн руб. и вырабатывать 150 тыс. человек.

<sup>2</sup> Например, для серийного выпуска автомобилей «ЗИЛ-130» необходимо около 45 тыс. пакетов производственного оборудования и инструмента, изготовленного в основном заводом.

<sup>3</sup> Так, на основе унифицированных деталей зерновой тракторной серии СД-24 созданы зерноуборочные, зернокомбинированные, зернотранспортные, зернодробильные, фрезерные и шлайфовальные станки. В СССР компонуются из 1 251 узла, из них 970 унифицированы и только 29 оригинальны. Минский автомобильный завод на базе широкой унификации сформировал сеть из 45 моделей и модифицированных заводов на базе широкой унификации. Унификация барабанных кранов в нашей стране позволила заменить всеми моделями более 100 конструкций и при этом же выпуске кранов на 40% сократить необходимые производственные площади.

приятий от перестройки заготовительных и металлообрабатывающих цехов. Пока же достаточных стимулов нет<sup>1</sup>.

В Директивах XXIV съезда КПСС по пятилетнему плану развития народного хозяйства СССР на 1971—1975 гг. перед советской промышленностью поставлена задача «заглубления специализации производства машиностроительной продукции, создания по преимуществу заводов подотраслевой и технологической специализации сборочных заводов<sup>2</sup>. Она актуальна и для других европейских стран СЭВ, имеющих крупное и быстро развивающееся машиностроение. За 1950—1970 гг. объем выпуска продукции машиностроения Болгарии возрос в 36 раз, Венгрии — в 8, Монголии — в 13, Польши — в 26, Румынии — в 30, СССР — в 13, ЧССР — почти в 10 и ГДР за 15 лет (с 1955 г.) — в 4 раза<sup>3</sup>. В 1970 г. удельный вес этой отрасли в общем объеме промышленной продукции достиг: в НРБ — 20,2%, ВНР — 29,4, ГДР — 34,3, МНР — 3,3, ПНР — 31, в СРР — 25,1, в СССР — 30,4 и ЧССР — 28%. Особо важное значение имеет экспортная ориентация машиностроения стран СЭВ. Удельный вес его в товарной структуре их экспорта и импорта составил в 1970 г. соответственно: в НРБ — 29,1 и 40,6%, ВНР — 32,4 и 31, ГДР — 50,5 и 34,1, МНР — 0,3 и 26,5, ПНР — 38,5 и 36,4, СРР — 22,6 и 39,6, СССР — 21,5 и 35,1, ЧССР — 50,2 и 33,4%.

Значительная часть производимых странами СЭВ машин и оборудования реализуется и используется именно в этих странах. Однако отсутствие взаимозаменяемости узлов и деталей, возможность замены в каждой из стран средств в виде возрастающих объемов запасных частей на складах, расширение из номенклатуры, необходимость изготовления многих из узлов импортированных машин единицами, в кустарных условиях, низкого уровня качества и надежности, с издержками во много раз большими, чем на подотраслевой специализированных или даже универсальных заводах, изготавливающих данный вид машин, требуют проведения широкой международной стандартизации и унификации, развития внутригосударственной подотраслевой специализации и кооперации производства между странами СЭВ на основе стандартизации и унификации.

Учитывая это, страны СЭВ в Комплексной программе социалистической экономической интеграции закрепили важную договоренность: «Осуществить в 1971—1980 гг. комплексную стандартизацию важнейших видов продукции от сырья до готовых изделий (включая тару и упаковку), систем машин, оборудования и приборов, а также типизации и унификацию наиболее важных видов машин, узлов и деталей общемашинностроительного применения, намечаемых к производству, производимых путем международного кооперирования и специализации производства и являющихся предметом взаимных поставок между странами — членами СЭВ»<sup>4</sup>.

Задача глобальной перестройки машиностроения в направлении широкой подотраслевой специализации, разумеется, не может быть решена за 5—10 лет в рамках отдельно взятых стран СЭВ. Этого можно добиться, на наш взгляд, лишь в системе интегрирующихся стран СЭВ и за более длительный период (10—15 лет). Будущее интегрированной высокоеффективной социалистической экономики — высокоспециали-

<sup>1</sup> Так, создание новой модели «Волги» Горьковским автомобильным заводом привело к уменьшению фонда экономического стимулирования из 8 млн. руб., из них только 150 тыс. компенсировано выплатами за счет особых премиальных фондов за внедрение техники.

<sup>2</sup> «Материалы XXIV съезда КПСС», М., Политиздат, 1971, с. 253.

<sup>3</sup> «Статистический ежегодник стран — членов СЭВ», М., Секретариат СЭВ, 1971, с. 61—68.

<sup>4</sup> «Статистический ежегодник стран — членов СЭВ», с. 344—347.

<sup>5</sup> «Комплексная программа...», с. 88.

зированные заводы, работающие как на национальный, так и на международный рынок — стран СЭВ и третьих стран.

Широкое развитие специализации производства унифицированных узлов и деталей и кооперации в рамках СЭВ означает организационную, экономическую и психологическую перестройку. Даже внутри стран слишком сильны тенденции «автаркии» отдельных проектно-конструкторских коллективов. Они зачастую стимулируются системой повышенной оплаты конструкторов и разработчиков, премий в зависимости от количества оригинальных, то есть заново спроектированных узлов, а не от числа узлов и деталей, взятых из набора уже производимых отечественной промышленностью. Это обходится странам СЭВ очень дорого. Такой метод проектирования становится тормозом технического прогресса. Изменение его в условиях социалистической интеграции стран СЭВ требует широкого развития договоровой научно-технической кооперации подотраслевой специализированных предприятий.

Научно-исследовательские и проектно-конструкторские институты стран СЭВ, однако, имеют еще слабые контакты и не всегда идут в ногу с научно-техническим прогрессом. Страны СЭВ в некоторых отраслях производства еще не имеют мощных головных институтов, которые являлись бы настоящими двигателями технического прогресса в соответствующих производственных системах СЭВ в целом. Комплексная программа социалистической экономической интеграции открывает широкий путь для непосредственных связей национальных научных и технических организаций и создания международных институтов и других форм научно-технического сотрудничества.

Чрезвычайно важную роль в экономической интеграции стран СЭВ играет развитие межгосударственной внутриотраслевой кооперации, неразрывно связанной с подотраслевой специализацией. Наибольшее распространение получила внутри стран СЭВ простейшая форма производственной кооперации — кооперирование, представляющее собой устойчивую однонаправленную связь поставщика и потребителя по индивидуализированным полуфабрикатам: несколько предприятий поставляют головному сборочному заводу для выпуска готовых машин и оборудования узлы и детали, которые чаще всего изготавливаются неспециализированными заводами. Внутри стран СЭВ существуют две основные формы производственного кооперирования. Первая основана на производственно-технической взаимоприспособленности специализированных заводов по совместному в конечном счете изготовлению сложных машин, аппаратов, приборов и отдельных узлов ( заводы — поставщики и потребители узлов и деталей находятся в непосредственной производственной взаимосвязи, имеющей постоянный и длительный характер). Эта форма обеспечивает лучшее использование экономических преимуществ, вытекающих из планомерной специализации и кооперирования производства на длительный период, но она пока не получила должного развития и распространения. Вторая форма основана на использовании свободных и избыточных производственных мощностей и площадей заводов, носит временный характер и используется внутри стран СЭВ в основном для быстрого освоения новой сложной продукции без капитального строительства, не сопровождается углублением специализации и улучшением основных технико-экономических показателей производства. Кооперируемые предприятия нередко из свободных мощностей вынуждены изготавливать комплектующие узлы и детали, не соответствующие их основному производственному профилю, а следовательно, расширять номенклатуру выпускаемых изделий. Эта форма не отвечает структуроопределяющим задачам социалистической интеграции.

В современных условиях кооперирование все более усложняется, особенно в машиностроении. Однонаправленная связь его постепенно

перерастает в двустороннюю, встречную. Например, два машиностроительных завода изготавливают полуфабрикаты, обмениваются ими и собирают из них семейство машин или даже одну машину. Чем крупнее промышленно-производственный комплекс и значительнее потребность в той или иной продукции, тем больше встречных потоков полуфабрикатов для изготовления аналогичных изделий. Для европейских стран СЭВ такие потоки и производство одних и тех же машин на двух или более заводах нехарактерны. Для Советского Союза с его громадным внутренним рынком и крупномасштабным машиностроением такое кооперирование объективно необходимо, ибо потребности народного хозяйства ССР в ряде видов машин и оборудования настолько велики, что позволяют нередко иметь не одни, а несколько заводов с оптимальным объемом производства как узлов и деталей, так и готовой продукции.

Такая объективная необходимость возникает и в системе европейских стран СЭВ, продукция машиностроения которых по разным оценкам составляет около 60—70% советского выпуска. Если в одной или нескольких странах СЭВ (включая ССР) есть, например, три завода, выпускающих одну и ту же продукцию (наряду с другой), то первой задачей является не налаживание между ними кооперации по неоправданно дублирующемуся производству одинаковых готовых машин, а специализация по выпуску каждого из них возможно меньшего числа готовых конструктивно и технологически однородных изделий, а если позволяют мощности, и эффективный выпуск узлов и деталей для машин, изготавливаемых на других заводах. Если два из них уже специализированы и достигли оптимальных (с точки зрения эффективности) размеров производства по современным экономическим и технологическим условиям, но потребности страны (с учетом экспортных обязательств и выгодных заказов) в данной продукции превышают суммарный объем их производства, возможно или необходимо подключение третьего завода к выпуску недостающего количества готовых машин и оборудования. Он может оказаться во много раз меньше оптимального объема производства данного вида готовых машин и оборудования на специализированных заводах. Поэтому рациональная кооперация производства (в прямом смысле слова) между двумя специализированными заводами обязательно должна быть дополнена кооперацией с третьим заводом по линии однополарного или встречного кооперирования. Это является дополнительным средством увеличения эффекта экономически оправданно дублируемых производств как специализированных, так и неспециализированных по выпуску аналогичных или одинаковых видов конечного продукта.

Межнациональная кооперация ведет к качественным изменениям отношений между производителем полуфабриката и его потребителем в других странах (первый принимает стандарты и технические условия второго); гарантирует ритмичность поставки полуфабрикатов, к ним может быть применен особый режим внешнеторговых цен и т. д.; требует широкого обмена производственным опытом и технологиями, совместных действий научно-технической области, обеспечения производства сырьем и материалами, а также в координации или сбыте продукции на рынках третьих стран; обеспечивает углубление интеграционных связей; выдвигает задачу разработки и применения единых для участвующих в ней стран технических условий, стандартов, нормалей. Это является первоосновой социалистической интеграции в сфере производства. От быстрого широкого применения их в странах СЭВ непосредственно зависят размеры и интенсивность интеграционных процессов в производстве, развитие международной подательной специализации и кооперации, выигрыш в экономическом соревновании с капитализмом. Качественный уровень стандартов определяет экономич-

скую интеграцию стран СЭВ с точки зрения эффективности системы производственно-торговых связей.

В Комплексной программе поставлена задача разработки в текущем пятилетии мероприятий по корректировке национальных стандартов на продукцию, которая является предметом специализации и коопери-рования производства и товарообмена между странами — членами СЭВ и по которой нет рекомендаций по стандартизации.

Межнациональная кооперация требует строгой хозяйственной дисциплины, устойчивости и надежности взаимных поставок, значительного ужесточения санкций, установления непосредственных и в то же время подконтрольных социалистическому государству связей отечественных производителей и потребителей с их зарубежными партнерами в границах и формах, определенных договорами по специализации и кооперации производства, и действующими в социалистических странах законодательством, высокой оперативности договоров международных связей, объединения партнерами некоторым функциям координации производственно-торговых действий и управления ими в согласованных формах и порядке. Принципиальная договоренность о налаживании непосредственных связей при установлении международной специализации и кооперации стран СЭВ закреплена в Комплексной программе: «Широко внедрять в практику сотрудничества разработку и заключение соглашений между государственными органами или договоров между правомочными хозяйственными организациями (особенно долгосрочных) о специализации и кооперировании производства, предусматривающих решение всего комплекса экономических, производственных, торговых, научно-технических, валютно-финансовых, правовых и других вопросов и определяющих конкретные условия специализации, технико-экономические параметры продукции, цены, объемы взаимных поставок, гарантии, санкции и др.».

Основной из наиболее сложных проблем развития международной кооперации является проблема цен на обмениваемые узлы и детали и экономического стимулирования их производителей и потребителей. Она непосредственно связана с вопросами эффективности общественного производства. Экономический смысл кооперации состоит, в частности, в получении на ее основе народнохозяйственного эффекта, чистого дохода, прибыли. В настоящие времена страны СЭВ во взаимной торговле строят цены на базе так называемых цен мировых товарных рынков, а по машинам и оборудованию — на основе цен, диктуемых ведущими в том или ином производстве капиталистическими фирмами. Это зачастую затрудняет определение цен на узлы. Цены же на запасные части очень велики и не могут быть использованы<sup>1</sup>. В то же время кооперирование стран СЭВ нередко строится именно на таких ценах и является убыточным, прежде всего для изготавливателя конечного продукта. Например, при проработке варианта кооперации в производстве большегрузных автомобилей сумма цен на узлы, заявленных претендентами на их поставки — странами СЭВ и СФРЮ, намного превышает калькуляцию готового грузовика в условиях его производства в ССР без международной кооперации.

Практика сотрудничества стран СЭВ в последние годы идет по пути оплаты узлов и деталей готовыми машинами (например, кооперация в производстве легковых автомобилей «Жигули»). Внешнеторговые цены на узлы устанавливаются в определенном проценте от внешнеторговой цены готовой машины, исчисляемой на основе калькуляции ее себестоимости. Как правило, такая практика оправдывается лишь в случае стоимостной сбалансированности обмена узлов на готовые машины

<sup>1</sup> Так, стоимость автомобиля, собранного из деталей и узлов, изготовленных на заводах Форда и продаваемого в качестве запасных частей, превысила бы его продажную цену почти в 3 раза.

между двумя странами. В данном случае абсолютная величина цены на узел и готовую машину для государства безразлична, ибо, по существу, устанавливается натурализация обмена, хотя и прикрываемая стоимостью оболочки. Однако конкретных поставщиков и потребителей такое положение почти не устраивает. От завышенных цен прежде всего реально страдают сборочные заводы. Как хозрасчетные организации, они вынуждены покупать у внешнеторговых объединений узлы по ценам, которые намного выше цен отечественных поставщиков или себестоимости их изготовления на своем заводе. В свою очередь, высокая импортная цена на готовые машины, получаемые экспортёрами узлов, сдерживает их реализацию внутри страны, ибо они значительно дороже отечественных, даже в случае изготовления их у себя мелкими сериями. Все это тормозит развитие международной кооперации. Общий интересом стран-партнеров отвечает установление возможно более низкого уровня цен на готовые машины.

Балансированный по стоимости кооперационный обмен — вынужденная временная мера. Она вступает в противоречие с эффективной организацией производства, которая требует объемов, диктуемых современной технологией и системой машин, а не балансированностью обмена машин на узлы и детали по коммерческим требованиям. Однако несбалансированный по стоимости обмен создает при современных принципах ценообразования свои сложные проблемы. Допустим, страна — экспортёр узлов (при высоких ценах на готовые машины) имеет активное сальдо 10 млн. руб., а при низких — 7 млн. по отношению к импортеру узлов (или наоборот). Таким образом, 3 млн. руб. становятся реальным долгом производителя готовых машин, который необходимо оплачивать поставками продукции других отраслей. Следовательно, при завышенных ценах выигрывает имеющий активное сальдо обмена (экспортёр узлов либо экспортёр готовых машин). Несбалансированный обмен создает партнерам кооперирующихся стран объективно лучший климат для сотрудничества при более низких внешнеторговых ценах на готовые машины. При развитии широкой кооперации на базе подетальной специализации цены на узлы и детали во внешней торговле стран СЭВ должны, по нашему мнению, устанавливаться на базе минимальных издержек подетально специализированных заводов и рассчитываться нормативным путем, что обусловливает необходимость разработки специальных каталогов (прейскурантов) цен на узлы, детали и изделия межотраслевого применения. Без этого наладить широкую международную кооперацию и подетальную специализацию, отличающуюся высокой эффективностью и взаимовыгодой, очень трудно.

Международная подетальная специализация производства стран СЭВ, сопровождающаяся производственной кооперацией, сборкой аналогичных или отдельных видов семейств машин и оборудования в разных странах СЭВ, создает прочную и неразрывную сеть производственно-торговых и научно-технических связей, представляющую собой материально-техническую базу социалистической интеграции их народных хозяйств. При рассмотрении взаимных производственно-торговых кооперационных связей в области машиностроения стран СЭВ следует иметь в виду высокие темпы и уровни развития этой отрасли всех.

В настоящее время не только быстрый, но и в ряде случаев чрезмерный рост продукции машиностроения в ряде стран СЭВ обусловлен во много раз меньшей, чем в сырьевых отраслях, фондомостью производства этой продукции и стоимостью рабочего места; высокой рентабельностью экспорта машин и оборудования при сложившихся внешнеторговых ценах на рынке СЭВ и соответственно низкой рентабельностью их импорта; стремлением многих стран СЭВ к максимально возможному самообеспечению, диктуемым, помимо названных выше доводов, нарушением в некоторых случаях дисциплины взаимных по-

ставок, перманентным недостатком запасных частей, низким качеством машин, производимых в ряде стран СЭВ; неразвитостью комплексно-договорных форм сотрудничества, прежде всего специализации и кооперации, что не создает должной уверенности в получении необходимых машин из других стран. Именно этими причинами вызваны расширение и развитие в странах отечественного производства ряда видов изделий, без которых можно было бы обойтись, переход к импорту соответствующей продукции из других стран СЭВ, а также нескорданизованный и недостаточно обоснованный рост производства отдельных изделий на экспорт, которые в ближайшее время практически не будут пользоваться спросом в странах СЭВ. Развитие подетальной специализации и кооперации может реактивно повлиять до конца на обмен на продукцию машиностроения.

Некоторые экономисты стран СЭВ предлагают отступить от «вертикальной структуры» международного социалистического разделения труда, заключающейся в обмене готовых изделий на сырье, и энергично развивать горизонтальную структуру, то есть внутриотраслевой обмен, основанный на внутриотраслевой специализации и кооперации производства. Мы разделяем эту точку зрения. В экономической литературе получили широкое распространение и тезис о необходимости взаимоприсоединения производственных структур интегрирующихся стран СЭВ и выбора так называемых опорных отраслей. На наш взгляд, перестройка структур, например машиностроительного производства, не является самоцелью, а должна быть подчинена задаче повышения эффективности производства. Структуры производства и внешнеторгового обмена складываются под влиянием межотраслевой и внутриотраслевой специализации, а применительно к машиностроению — по узлам и деталям, готовым машинам и по большим группам машин (профилирование). В данном случае можно говорить об «опорных» отраслях, то есть имеющих наилучшие экономические и другие условия для своего развития в соответствующих странах (отечественные ресурсы сырья, крупные и современные мощности, наличие соответствующих кадров). Однако объективный процесс непрерывной и ускоряющейся в период научно-технической революции отраслевой дифференциации, появление новых отраслей постоянно меняет представление о таких отраслях. В современных условиях отрасли не могут считаться «опорными» длительный период. Конечно, к числу «опорных» можно отнести молодые, так называемые прогрессивные, отрасли, имеющие больше времени до наступления «старости», хотя пример ЭВМ показывает, что новое их поколение резко «остаревает» первое за какие-нибудь 10 лет, а также традиционные, относительно «старые», например, автомобильное строение. Представления некоторых экономистов о все большем усиении различия структур машиностроительного производства стран СЭВ в процессе их интеграции, по нашему мнению, не вполне оправданы. При широком развитии подетальной специализации и кооперации структуры машиностроения стран СЭВ в основном будут все больше сближаться (80% деталей всех машин сходны или тождественны), а на стадиях конечной сборки усилятся, с одной стороны, специализации по готовым изделиям, а с другой — экономически рациональное дублирование сборки в нескольких странах.

Страны СЭВ достигли значительных успехов в деле специализации выпуска готовых машин и оборудования и создают базу дальнейшего развития кооперации производства. В насторожее время заключен ряд многосторонних кооперационных соглашений — договоры по специализации и кооперированию производства машин для изготовления изделий из стекла и керамики, а также ЭВМ, взаимные поставки которых достигнут в 1971—1975 гг. несколькими миллиардами рублей. Разрабатываются предложения о строительстве в СССР (вблизи границ ВНР,

ПНР и ЧССР) совместными усилиями нескольких стран СЭВ в СФРЮ крупного завода по выпуску автомашин грузоподъемностью 12—14 т. Это производство ориентируется на широкую кооперацию со всеми странами СЭВ и СФРЮ и соответственно подталкивает специализацию. Okolo 60% продукции завода пойдет на удовлетворение потребностей СССР, а 40% — другим странам СЭВ.

Некоторые из стран содружества примут участие в кооперации производства грузовых автомобилей Камского завода в СССР. Так, обсуждаются возможности поставок для этого завода из ВНР 13 видов узлов и деталей. Хорошо известна многосторонняя кооперация с Волжским автомобильным заводом в г. Тольятти. Советский Союз получает из Болгарии, Венгрии, Польши, Чехословакии и Югославии ряд узлов по 300 тыс. комплектов в год, оплачивая их готовыми легковыми автомобилями. Стоимость поставок за 1971—1975 гг. составит 250 млн. руб. Венгрия, например, поставляет 18 видов изделий, в том числе приборные панели, радиоприемники, распределители зажигания и т. д. Чехословакия — фары и т. д. Такой объем отвечает потребностям внедрения самой современной технологии и открывает возможность создания высокоеффективного и подательного специализированного завода или участка (цеха), который станет базой производства запасных частей.

Осуществляется и двусторонняя внутригосударственная кооперация стран СЭВ, например между СССР и Венгрией производство автобусов. Построенный в г. Дьере (Венгрия) специализированный завод поставляет в СССР задние мосты к автобусам, изготавливаемым на крупнейших автобусных заводах СССР (Львов и Ликине), а также к троллейбусам завода в г. Энгельсе. В свою очередь, СССР направляет в Венгрию передние мосты и другие детали.

Таким образом, в условиях социалистической интеграции стран СЭВ международная кооперация получает широкое развитие. Она позволяет странам СЭВ более рационально использовать свои ограниченные научно-технические, материально-производственные и трудовые ресурсы, резко ускорить выход стран СЭВ на передовые рубежи технического прогресса в отношении качества и конкурентоспособности продукции, которые в решающей мере зависят от производства узлов и деталей.

## ЗАДАЧИ ДАЛЬНЕЙШЕГО РАЗВИТИЯ ХОЗЯЙСТВЕННОЙ РЕФОРМЫ В СВЕТЕ РЕШЕНИЙ ХХIV СЪЕЗДА КПСС

Н. Дрогичинский,  
нач. отдела Госплана СССР

В Отчетном докладе ЦК КПСС съезду партии отмечается, что, начав осуществление экономической реформы, партия правильно оценила обстановку, взяла верный курс в деле совершенствования управления народным хозяйством<sup>1</sup>. Об этом убедительно свидетельствуют социальные и экономические показатели. Так, в восьмой пятилетке по сравнению с предыдущей значительно повышены эффективность производства и фонддоходка, снизились материальные затраты, ускорилась оборачиваемость оборотных средств, повысилась производительность труда, увеличились фонды общественного потребления, в связи с этим возросли заработная плата и реальные доходы труда.

При определении экономической политики на девятую пятилетку Коммунистическая партия исходила из особенностей современного этапа экономического развития страны. Они характеризуются новыми масштабами производства, что является следствием создания мощной индустрии и крупного социалистического сельского хозяйства, передовой науки и армии квалифицированных кадров рабочих и специалистов, руководителей социалистического производства; ускоренными темпами развития научно-технической революции, требующей совершенствование хозяйственной деятельности; развертыванием процесса экономической интеграции социалистических стран. Кроме того, усилилась роль экономического и научно-технического соревнования двух мировых систем. В связи с указанными факторами необходимо совершенствовать систему управления экономикой и планирования, усилить экономическое стимулирование, обеспечить развитие хозяйственной реформы.

Директивами ХХIV съезда предусмотрено «обеспечить дальнейшее совершенствование системы планирования и экономического стимулирования производства, закончить в новой пятилетке перевод всех хозрасчетных предприятий и организаций отраслей материального производства и сферы обслуживания на новые методы планирования и экономического стимулирования»<sup>2</sup>. Значение планирования народного хозяйства вытекает из его роли в руководстве социалистической экономики, основанной на общенародной собственности на средства производства. ХХIV съезд поставил ряд задач по совершенствованию планирования:

далеешнее повышение его научного уровня, сбалансированность планов и улучшение методов (изучение потребностей общества в конкретных видах продукции и услуг, научные прогнозы возможностей народного хозяйства и каждой из отраслей, разработка различных вариантов плановых решений в целях выбора оптимального);

комплексный подход к планированию и подготовке крупных народнохозяйственных решений, планирование по вертикали и горизон-

<sup>1</sup> «Материалы ХХIV съезда КПСС», М., Политиздат, 1971, с. 69.

<sup>2</sup> Там же, с. 295.

тели, органическая связь отраслевого и территориального планирования на уровнях народнохозяйственном, республиканском, а также территориальных комплексов;

усиление перспективного долгосрочного планирования с учетом быстро развивающейся научно-технической революции, с использованием системы научных прогнозов роста населения страны, потребности народного хозяйства;

учет местных особенностей, чтобы наиболее полно использовать их для повышения эффективности общественного производства и обеспечить соответствующие условия для выполнения плановых заданий;

далеешнее внедрение экономико-математических методов и современной вычислительной техники в управление и планирование.

Конкретизация крупных задач по совершенствованию планирования как составной части комплекса, именуемого хозяйственной реформой, позволяет сосредоточить внимание на важнейших теоретических и практических вопросах планирования и постепенно, с учетом осуществления мероприятий по улучшению организации управления производством решать их в масштабе народного хозяйства, отраслей и регионов.

Органическая связь планирования и управления вытекает из особенностей общественного строя и планового государственного руководства социалистическим производством. Несмотря на быстрые темпы научно-технического прогресса и связанные с этим трудности в выявлении тенденций развития народного хозяйства на перспективу, необходимо определять конкретные задачи для всех отраслей на 15—20 лет вперед. Дело в том, что проектирование и строительство крупных объектов, разработка вопросов освоения новых территорий и создания крупнейших промышленных комплексов не укладываются в рамки пятилетних планов. Более того, даже 15—20-летний период — недостаточный срок для решения ряда крупнейших проблем, требующих подобной увязки с задачами развития народного хозяйства. Поэтому наряду с годовыми и пятилетними планами следует разрабатывать долгосрочные планы развития народного хозяйства на 15—20 лет с распределением задач по пятилетиям. Данная система народнохозяйственных планов должна опираться на планы научно-технического прогресса, которые, в свою очередь, следует разрабатывать на основе комплексных программ дальнейшего развития техники. План научно-технического прогресса должен стать основой народнохозяйственного плана и составной его частью.

Впервые в истории планирования в отличие от планов прошлых пятилеток, в которых предусматривались задания только на последний год, разработан и утвержден план с распределением их по годам министерствам, объединениям и предприятиям.

В составлении плана на девятую пятилетку значительную роль сыграли общесоюзные и союзно-республиканские министерства. Они проделали большую работу по доведению планов на основе принятой системы показателей. Были утверждены задания по росту производительности труда, размеры фондов экономического стимулирования, а также нормативы образования их. Таким образом, данный пятилетний план значительно отличается от ранее утверждавшихся и наиболее соответствует требованиям, предъявляемым к пятилетним народнохозяйственным планам. Это, конечно, значит, что в плане решены все вопросы. Требуются решения вопросы перспективного планирования научно-технического прогресса, качества, финансовых показателей. Наконец, на девятую пятилетку не удалось использовать долговременные нормативы образования фондов экономического стимулирования для

повышения напряженности пятилетнего плана в процессе его разработки.

При определении размеров фондов экономического стимулирования на девятую пятилетку была повышенна роль министерств. Фонды им предусмотрены для всех предприятий и организаций в зависимости от плановых заданий по объему производства, производительности труда и прибыли. При уточнении годовых планов необходимо добиться, чтобы фонды экономического стимулирования способствовали усиленнию напряженности плана.

Возникнет вопрос о роли предприятий как основного звена общественного производства в подготовке плана. Она должна быть определена, несмотря на повышенную роль министерств. Предприятие наиболее полно и точно знает свои производственные возможности, состояние организации труда, производства и коллектива, уровень его квалификации и др. Однако предприятия в меньшей степени, чем министерства, осведомлены о потребностях народного хозяйства. Поэтому им необходимы предварительные задания министерства, чтобы уточнить с потребителями, находящимися с ними в длительных прямых связях, потребность в конкретных видах продукции в пределах указанных заданий и, таким образом, уточнить свои возможности на предстоящий период, что способствует разработке напряженных планов.

Основной критерий их — производственный потенциал предприятий. План на пятилетку не может быть ниже имеющихся и создаваемых в соответствии с его заданиями мощностей. Плановые задания должны быть обеспечены материальными ресурсами, которые необходимо использовать по назначению, не допускать перевыполнения планов по отдельным видам продукции в ущерб плановым заданиям по другим. Опыт показывает, что на стадии разработки предприятиями планов на пятилетку необходимо в работу по их уточнению включить потребителей, с которыми предприятию придется работать на протяжении пятилетия.

В планировании важнейшую роль играют показатели, от правильного выбора которых зависит успех выполнения плана. Так, применение показателя реализованной продукции оказалось большое влияние на улучшение сбытовой и финансовой работы на предприятиях, организацию производства, стимулировало сокращение производственного цикла, ускорение отгрузки продукции и ее оплаты потребителями. Однако этот показатель не обеспечивает надежного контроля за выполнением плана в натуральном выражении и ассортименте. Сегодня уже недостаточно выполнять даже напряженный план производства. Степень напряженности плана сама по себе еще ни о чём не говорит. Напряженный план следует соотносить с планом поставок, который, будучи детализирован, превращается в сумму хозяйственных договоров, отражающих в пределах плана по укрупненной групповой номенклатуре все условия поставок, обеспечивающие нормальную работу потребителей продукции.

В связи с этим заслуживает внимания предложение ввести в план показатель поставок продукции в натуральном выражении. Соответствующий стоимостному показателю реализации, он способствует обеспечению потребности народного хозяйства в конкретной продукции, определяющей пропорциональность развития экономики. Получая план поставок, предприятия определяют количество изделий, необходимое для обеспечения потребителей, что позволяет им самостоятельно решать вопрос о размерах производства этой продукции.

Планирование валовой продукции предусматривало в плане изменение остатков незавершенного производства; товарной продукции — изменение остатков готовой продукции на складах и в пути. Показатель реализации не предусматривает ни того, ни другого. Планирова-

ние изменения остатков незавершенного производства и готовой продукции — дело самого предприятия. Предоставление ему права определять нормативы оборотных средств предполагает такое право и в отношении остатков незавершенного производства и готовой продукции.

Переход к планированию поставок исключает из номенклатуры плана виды продукции, которыеходят в внутренний оборот предприятий, объединений, министерств. Действительно, стоит ли, например, включать в план Министерства черной металлургии производство чугуна, стали, кокса, известики и т. д. (кроме товарной части, поставляемой другим министерствам), поскольку в народнохозяйственный оборот поступают в основном только прокат, трубы? Указанное планирование в натуральном выражении приведет к сокращению количества показателей плана в натуральном выражении не механическому, а на основе объективных решений. Кроме того, оно способствует улучшению организации управления, уточнению функций органов снабжения, торговли и т. д. Министерству торговли, например, придется бы отказаться от вмешательства производственную деятельность Министерства легкой промышленности, что имеет место сейчас, поскольку оно получало бы все, что ему положено, а внутренний оборот последнего был бы только его делом.

Большое значение имеет переход к планированию поставок по групповой номенклатуре, при котором в плане предприятий окажется тот минимум показателей, который определят его взаимоотношения с государством. В пределах их предприятия обеспечивает потребности народного хозяйства на основании двухсторонних хозяйственных соглашений с поставщиками и потребителями, основой которых являются длительные прямые связи. Планомерная организация длительных прямых связей потребителей с поставщиками и плановое распределение на этой основе средств производства путем оптовой торговли не имеют отношения к предлагаемому некоторыми экономистами свободному выбору поставщиков и потребителей, что является отступлением от принципа централизованного планирования.

В то же время планомерно организованные длительные прямые связи на основе пятилетнего плана поставок продукции укрупненной номенклатуре позволяют обеспечить оптимальное, то есть наиболее целесообразное, прикрепление потребителей к поставщикам и возможность заключения длительных (на пятилетку) хозяйственных соглашений, предусматривающих подробную поменклатуру, ассортимент, отгрузку, сроки и другие условия поставки, удовлетворяющие потребителям.

Сокращение числа плановых показателей предполагает доведение до предприятия минимума их. Между тем на практике это не всегда так. Сохранение и увеличение в ряде случаев числа показателей — следствие отсутствия действенного экономического механизма. Сокращение числа показателей плана в натуральном выражении необходимо в соответствии с определенной категорией высших группировок по общесоюзному классификатору. За министерствами следует оставить номенклатуру, связанную с внутриминистерскими кооперированными поставками, а также с номенклатурой продукции, входящей в групповую, но производимую не на одном, а на нескольких подчиненных ему предприятиях. Остальное должно быть сделано самими предприятиями на основе длительных и стабильных связей.

Поскольку расширение номенклатуры в некоторых случаях — следствие наличия большого количества мелких предприятий, сокращение ее зависит также от снижения числа последних. Однако планирование номенклатуры продукции, системы контроля за ее выполнением все же не обеспечат поставку нужного количества продукции, если

ли не будут четко определены показатели продукции в натуральном выражении и их единицы измерения. Только правильное определение последних позволяет получить продукцию в количестве, удовлетворяющем потребности производства. Так, единицей измерения поставок транспортной ленты и резиновых приводных ремней является квадратный дециметр прокладок. Ее применение обеспечивает объективные условия для поставщика и потребителя, поскольку она представляет собой условную величину, одинаково выгодную и тому и другому (изменение ширины и толщины транспортной ленты осуществляется без ущерба для них, так как независимо от заказанных размеров ленты и в плане и в оценке его выполнения объем работы будет представлен в квадратных дециметрах прокладок).

Наряду с этим действуют единицы измерения, не отражающие количества труда, затрачиваемого на производство конкретных видов продукции. Например, при планировании и оценке выполнения плана мелкосортного проката в качестве единицы измерения используется тонна. Однако время, необходимое на производство тонны проката диаметром 10 мм, в 2,5 раза больше времени, затрачиваемого на производство тонны проката диаметром 16 мм, входящего в то же наименование. Следовательно, применяя эту единицу измерения, мы ставим в невыгодные условия или поставщика, или потребителя (в зависимости от того, какой средний диаметр проката принят в плане и какой нужен потребителю). Применение условной единицы измерения позволило бы сочетать интересы.

Важнейшая задача совершенствования планирования — нахождение таких единиц измерения, которые позволяют правильно определить задания в соответствии с производственными мощностями; отразить в хозяйственных договорах количество и конкретный ассортимент продукции в пределах выделенной в условных единицах; создать условия взаимной выгодности договорных отношений для поставщика и потребителя и обеспечить экономию в затратах материалов на единицу продукции. Переход к укрупненной групповой номенклатуре и договорным отношениям в значительной мере зависит от объективных единиц измерения, которыми необходимо заменить большинство действующих в настоящее время.

Серьезное внимание следует уделять экономическим показателям плана. Опыт работы предприятий, переданных на новую систему, свидетельствует, что показатели реализации, прибыли, рентабельности, выполнение которых наряду с выполнением плана по номенклатуре определяет содержание и качество работы предприятий, вполне оправданы себя.

Важную роль в работе предприятий играет показатель рентабельности к производственным фондам. В условиях научно-технической революции он подвергается изменениям, что не всегда будет способствовать увеличению фондов экономического стимулирования (особенно в год отчислений платы за фонды). В связи с этим необходимо совершенствовать указанный показатель, с тем чтобы с его помощью стимулировать повышение эффективности производства.

Опасение относительно повышения роли прибыли в оценке работы предприятий, что может привести к ряду нежелательных последствий, имеют определенный смысл. Однако дело здесь не только в показателе прибыли, положительные стороны которого следуют использовать полностью, а отрицательные — свести к минимуму. Социальная природа этого показателя в наших условиях не дает оснований к тому, чтобы последние стали преобладающими. В то же время не следует преувеличивать его роль, которая сделает его единственным да еще в виде чистой прибыли. Показатель прибыли может быть использован только как один из показателей в их системе.

В целях пропорционального развития отрасли народного хозяйства следует максимально использовать возможности действующих предприятий по росту мощностей за счет фонда развития производства и роста производительности труда, с тем чтобы максимально высвободить централизованные капитальные вложения для создания новых производственных мощностей. В планах как производства, так и капитального строительства основой технико-экономических обоснований должны быть балансы производственных мощностей. При этом важно правильно оценить действующие мощности и предполагаемое увеличение их за счет фонда развития производства.

В планировании капитальных вложений пока еще не найден показатель, соответствующий показателю реализованной продукции в промышленности и отвечающий задаче, поставленной перед строительными организациями, о выполнении плана не только по общему объему, а по объектам, сданным в эксплуатацию, и этапам. Сейчас уже установлено, что это должны быть крупные этапы, представляющие законченную часть крупных комплексов. Переход строительных организаций на новую систему планирования и экономического стимулирования подтвердил целесообразность этого мероприятия, однако следует, чтобы показатели строительных организаций (подрядчиков) и заказчиков были одинаковыми. Это позволило бы значительно сократить объем незавершенного строительства и ускорить ввод в действие объектов строительства, более рационально использовать средства, направляемые на строительство. Единство показателей планов подрядчиков организаций и заказчиков помогло бы обеспечить решение этой задачи.

Большое значение в планировании капитальных вложений приобретает развитие крупных промышленных комплексов, которое сопровождается разработкой организации их основы, руководства строительством и другими вопросами, сочетающимися с отраслевым и территориальное управление и планирование. Решение указанной проблемы обеспечит на стадии проектирования комплексное развитие крупных районов, что будет способствовать ускоренному развитию отдельных отраслей.

Важно обеспечить такую организацию планирования, при которой усиление значимости министерств сочеталось бы с повышением роли советов министров союзных республик. Поэтому большое значение приобретает территориальный разрез плана. Особенно следует отметить значение проектировки республик на стадии разработки долгосрочных и пятилетних планов, учитывающих комплексное использование природных и трудовых ресурсов, а также размещение новых предприятий.

Министерство руководит непосредственно подчиненными ему предприятиями, представляющими определенную отрасль промышленности. Вместе с тем оно должно оказывать влияние на развитие мощностей предприятий этой отрасли, находящихся в подчинении других министерств. Развитие отрасли промышленности, по нашему мнению, должно входить в компетенцию министерства, являющегося в данной отрасли головным. Разработка плана по отрасли в целом — дело министерства. Например, Министерство черной металлургии ССР отвечает за планирование производства черных металлов на предприятиях всех министерств и контролирует выполнение плана. Это непосредственно связано с необходимостью повышения ответственности данного министерства не только за производство, но, как это предусмотрено Положением о правах министерств, и за реализацию продукции черной металлургии. Только тогда планирование и контроль за выполнением плана станут органической составной частью его работы.

Единство планов по всем показателям — важнейшее условие научного планирования. Хозяйственная реформа выдвиняется на первый план экономические показатели работы предприятий. Неотъемлемой ча-

стью их плана в целом стал финансовый план. До последнего времени план реализации и прибыли составляло Министерство финансов ССР, в то время как план по всем показателям — Госплан ССР. В настоящее время план разрабатывается сверху донизу по всем показателям, что обеспечивает соответствие его разделов. Внимательная разработка планов по всем разделам, надлежащее их технико-экономическое обоснование с учетом передовых нормативов материальных, трудовых и финансовых затрат являются задачей предприятий, министерств и ведомств, плановых органов.

Необходимо условие работы каждого предприятия — создание и утверждение нормативной базы. Совершенствование балансовой работы на предприятиях, в министерствах, госпланах союзных республик и Госплана ССР связано непосредственно с разработкой нормативной базы; развитие производственных мощностей, требует применения вычислительной техники, а также постоянного учета и обновления нормативных данных и сведений о производственных мощностях.

Для разработки планов на долговременную перспективу следует применять укрупненные нормативы материальных, трудовых и финансовых и других затрат на единицу мощности оборудования, основанные на прогнозах технического прогресса и ориентированные на принимаемые в плане развития науки и техники показатели. Поэтому возвращение о нормативной базе — один из сложнейших.

Важное народнохозяйственное значение имеет повышение качества нормативов. При современных масштабах общественного производства экономия только в размере одного процента сырья, материалов,топлива, электроэнергии обеспечивает увеличение прибыли почти на 2 млрд. руб. в год.

Рост материального и культурного уровня жизни советского народа обусловлен повышенными требованиями к планированию производства предметов потребления, товарооборота, развития сферы услуг. Это определяет необходимость усиления изучения потребительского спроса населения, с тем чтобы в соответствии с ним планировать производство товаров и улучшение обслуживания населения.

Определение потребностей народного хозяйства предполагает прежде всего систематическую оценку потребностей в предметах потребления, с учетом которой устанавливается общий объем производства средств производства. В процессе работы над планом определяются и всесторонне обосновываются возможности роста реальных доходов населения и фонда потребления, конкретизируется товарная структура последнего, определяются направления развития непроизводственной сферы.

Планирование производства предметов потребления на данном этапе уже не может осуществляться по общей методике, необходимы новые показатели. Если в производстве средств производства определяющими являются показатели в натуральном выражении, то в планировании предметов потребления в условиях насыщения рынка и постоянного изменения спроса на товары они уже не отвечают требованиям дня. Планирование производства в натуральном выражении целесообразно сочетать с планированием стоимостных показателей, с тем чтобы при определении конкретных видов продукции в номенклатуре и ассортименте они играли все большую роль, опираясь на договоры предприятий и объединения с торгующими организациями. Наряду с этим в планировании производства средств производства усиливается значение показателей в натуральном выражении.

Большое внимание в планировании необходимо обращать на вопросы сочетания интересов комплексного развития с интересами отдельных отраслей промышленности. Например, для обеспечения народного хозяйства металлом требуется, с одной стороны, увеличить его про-

изводство за счет более рационального использования действующих мощностей, завершения строительства новых цехов, ускорения ввода в действие отдельных агрегатов, с другой — за счет строительства новых комплексов. Кроме того, предусмотрен и другой путь: повышение качества проката, удельного веса легированных сталей, упрочнения проката черных металлов термической обработкой. Третий путь — сокращение потребления проката черных металлов в машиностроении, а также в других отраслях промышленности за счет применения прогрессивных конструкций машин и механизмов, внедрения новых технологических процессов.

Чтобы добиться максимального использования металла и сокращения отходов, требуется четкое разделение труда между металлургии и машиностроением. Это касается, в частности, производства специальных профилей металла для машиностроения и строительства (гнутых и облегченных профилей, периодических сечений и т. д.). Подобные проблемы на стыке отраслей возникают все чаще. Так, в сельском хозяйстве еще велики потери из-за недостаточной увязки планов производства и поставок химических удобрений и машин для их использования, мелиоративных работ и техники. В указанной отрасли народного хозяйства особенно важно планировать как производственное, так и непроизводственное строительство, увязывать планы ее развития с первыми планами закупок сельскохозяйственной продукции, использовать систему закупочных цен для экономического стимулирования. Необходимо знать, какие ресурсы сельскохозяйственного сырья следует принимать в расчет при разработке планов производства, особенно пищевой и мясо-молочной промышленности, учитывая, что план закупок в данном случае может рассматриваться как минимум. Подобные вопросы возникают при планировании деятельности всех видов транспорта. Особенно это относится к увязке работы железнодорожного транспорта и всех других отраслей народного хозяйства.

Учитывая большую роль совершенствования организации управления в современных условиях, а также необходимость планомерного воздействия на формы и методы управления в нашей стране, в государственных планах, как долгосрочных, так и пятилетних, необходимо предусматривать и задачи совершенствования организации управления. Это потребует разработки методологии, показателей, форм, которые позволили бы рассматривать совершенствование организаций управления как одно из важнейших условий повышения эффективности производства и рационального функционирования нашей экономики.

Важнейшее условие совершенствования планирования — контроль за выполнением планов. Его следует проводить по-новому, с тем чтобы усиливать функции экономического воздействия на работу предприятий. Очевидно, следует предоставить право предприятиям-потребителям шире использовать договорные обязательства для обеспечения тех задач, которые в них отражены, и усилить роль санкций, которые должны стать обязательными. Контроль должны осуществлять в первую очередь министерства, ответственные за работу предприятий.

Система образования фондов экономического стимулирования еще недостаточно учитывает требования к выполнению плана, частности по номенклатуре и ассортименту. Совет Министров СССР признал необходимым установить, что оценка выполнения плана предприятием должна учитывать выполнение хозяйственных договоров по производству товаров народного потребления. Из этого вытекает, что при невыполнении хозяйственных договоров на сумму, составляющую, например, 1% к объему реализации, перевыполнение плана, если оно есть, не должно засчитываться, а невыполнение его снимается с плановой суммы. В данном случае даже перевыполненный на 5% план будет считаться недовыполненным на 1% (на величину недовыполненной ча-

сти по хозяйственным договорам). Применение такого положения позволяет повысить договорную и финансовую дисциплину и образование фондов экономического стимулирования поставить в зависимость от выполнения договорных обязательств, а также окажет влияние на разработку систем премирования, обеспечивающих выполнение плана и хозяйственных договоров.

Вместе с тем необходим юридический контроль со стороны плановых органов за выполнением государственных заданий, правильным использованием резервов и ресурсов с предупреждением отставания и ведомственных тенденций. Назрела необходимость разработать научно обоснованную систему информации и привести систему отчетности в соответствие с современными задачами экономического анализа. Внедрение математических методов и современной вычислительной техники требует, в свою очередь, объединения бухгалтерского, статистического и оперативного учета и отчетности, что представляет самостоятельную задачу, которую нужно решать в процессе совершенствования управления и планирования.

Экономическая реформа должна, кроме совершенствования планирования, учитывать необходимость решения и других важных задач. «Накопленный опыт сделал более очевидным, на каких главных направлениях необходимо сосредоточить усилия. Это — создание экономических условий, которые бы, во-первых, побуждали предприятия брать на себя обязательства, то есть принимать напряженные планы, более рационально использовать капиталовложение и трудовые ресурсы; во-вторых, в максимальной мере стимулировали ускорение научно-технического прогресса, рост производительности труда и, в третьих, способствовали последовательной борьбе за повышение качества продукции»<sup>1</sup>.

Утверждение в пятилетнем плане размеров фондов экономического стимулирования и долговременных нормативов их образования создает условия для принятия напряженных планов на предстоящий год в сравнении с заданиями пятилетки. Повысить стимулирующую роль фондов можно, если условия обязательного выполнения принятых дополнительных обязательств поставить только в отношении годовых заданий, предусмотренных в пятилетнем плане, выполнение которых необходимо учитывать нарастающим итогом. Дополнительные задания следует стимулировать по полному нормативу в мере выполнения уточненного плана. Исходя из этого положения, следует применять и премиальные системы, что позволит, по нашему мнению, в определенной мере решить задачу стимулирования напряженных планов предприятий, объединений и министерств. В то же время остается необходимость в усилении стимулирования более полного и рационального использования средств и предметов труда, то есть более полного использования наиболее эффективной части средств труда — оборудования и механизмов и материальных ресурсов.

Важной задачей является стимулирование научно-технического прогресса и качества продукции. В этом отношении интересен опыт Министерства электротехнической промышленности по аттестации продукции, которую относят в зависимости от качества к трем категориям — высшей, первой и второй. Поощрительные надбавки предусматриваются к оптовым ценам за продукцию высшей категории и складываются с них — на продукцию второй категории. Как надбавки, так и скидки не включаются в план. Это значит, что при увеличении удельного веса продукции высшей категории предприятие, объединение, министерство увеличивают выполнение плана и получают дополнительные средства в фонды экономического стимулирования. При не-

<sup>1</sup> «Материалы XXIV съезда КПСС», с. 69—70.

своевременном снятии с производства устаревших видов продукции они вносят в бюджет скидку, что уменьшает объем реализованной продукции и фонды экономического стимулирования.

В целях обеспечения роста производительности труда предусматривается дополнительное стимулирование за каждый процент ее увеличения при уточнении планов на предстоящий год. Если предприятие, объединение, министерство возьмут обязательство дополнительно к заданию пятилетнего плана на соответствующий год повысить производительность труда на 1%, то они получат право увеличить фонд материального поощрения на 0,3% общего фонда заработной платы.

Многое предстоит сделать в области ценообразования и в первую очередь решить вопрос о большей стабильности оптовых цен. По нашему мнению, их целесообразно пересматривать один раз в пятилетку, перед составлением плана на очередное пятилетие, с тем чтобы к этому времени бы подготоили новый прейскурант цен, отражающий новые и действующие оптовые цены. При разработке новых оптовых цен необходимо учитывать концепцию нового пятилетнего плана, вытекающую из задач долгосрочного плана и новых, определяемых ходом выполнения текущей пятилетки.

С помощью оптовых и розничных цен следует предусмотреть меры по стимулированию ускоренного производства новых видов товаров народного потребления повышенного качества. Система цен на них должна отражать как затраты труда и материалов, так и улучшенные их свойства.

Значительная роль в деле экономического стимулирования производства принадлежит заработной плате. Говоря о роли фондов материального поощрения, которые составляют 10–15% фонда заработной платы, надо иметь в виду, что правильно использованный фонд заработной платы будет играть большую стимулирующую роль. Об этом свидетельствует опыт Западного химического комбината, Рыбинского моторостроительного завода и других предприятий. Применение его с учетом отраслевых особенностей позволит значительно повысить производительность труда и эффективность производства, расширить зоны обслуживания и сократить численность работающих.

На XXIV съезде КПСС большое внимание удалено вопросам совершенствования организаций управления. «Улучшение управления — важная составная часть всей деятельности партии по руководству экономикой!». Наряду с выполнением решений сентябрьского (1965 г.) Пленума ЦК КПСС восьмой пятилетке проводятся ряд мероприятий по дальнейшему совершенствованию организации управления производством. Принятые решения по ряду отраслей промышленности охватывают комплекс вопросов, связанных с совершенствованием организации управления, улучшением планирования и усиливением экономического стимулирования производства и научно-технического прогресса. Это относится в первую очередь к Министерству химической промышленности, в котором предусмотрено организовать управление по трехзвенной, схеме: министерство — промышленное хозрасчетное объединение — комбинат. В целях сокращения числа звеньев управления Министерство химической промышленности преобразовано из союзно-республиканского в общесоюзное, что предопределило ликвидацию соответствующих министерств, главных управлений и управлений в союзных республиках.

Аналогичные преобразования осуществлены в нефтяной промышленности, где управление организовано по схеме: министерство — производственное хозрасчетное объединение — предприятие. Продолжая работу по дальнейшему совершенствованию организаций управления,

министрство сократило число предприятий с 1 600 до 1 000 за счет их слияния и укрупнения. Работа в этом направлении продолжается.

На трехзвенную систему управления переведено и Министерство угольной промышленности СССР, в результате чего ликвидированы 92 угольных треста и объединено значительное количество угольных шахт, Министерство лесной и деревообрабатывающей промышленности СССР, а также Министерство приборостроения, средстс автоматизации и систем управления.

Опыт восьмого пятилетия подтвердил, что наибольшему обеспечению технического прогресса, рациональному использованию трудовых ресурсов, применению в управлении производством и производственными процессами экономико-математических методов и современной вычислительной техники способствуют объединения. «Курс на создание объединений и комбинатов надо вести решительней — в перспективе они должны стать основными хозрасчетными звенями общественного производства».

На проверку работы в условиях хозрасчетного финансирования направлен эксперимент по применению экономических методов управления в Министерстве приборостроения, средств автоматизации и систем управления в Глазмосавтотрансе. Основа системы хозрасчетного финансирования заключается в усилении роли и влияния пятилетнего плана. Последний, разработанный по единой методологии и по всем показателям, является важнейшим условием и единственным документом, регулирующим хозяйственную деятельность указанных организаций. Перевод на хозрасчетное финансирование, способствующий выполнению плана, улучшению его показателей, повышению эффективности производства, обеспечивается путем утверждения министерством и Глазмосавтотрансом долговременных нормативов отчислений от прибыли в их распоряжение. Указанные нормативы определяются на основе абсолютных размеров средств, предусмотренных пятилетним планом на все потребности, включая расширенное воспроизводство, внедрение новой техники, фонды экономического стимулирования, пополнение оборотных средств и другие плановые затраты.

Норматив отчислений от прибыли действует только при условии первевполнения плана. При этом организация оставляет в своем распоряжении долю прибыли согласно нормативу. В случае выполнения и даже недовыполнения плана она обязананести в бюджет предсметную планов на данный год абсолютную сумму взносов. Кроме норматива отчислений от прибыли, утверждаются долговременные нормативы отчислений в фонды экономического стимулирования, а также нормативы затрат заработной платы на единицу объема продукции. Таким образом, система хозрасчетного финансирования действует более жестко. Она заставляет министерство принимать необходимые меры, чтобы не оказаться в затруднительном финансовом положении.

В области совершенствования организации управления, учитывая необходимость комплексного решения вопросов хозяйственной реформы, предстоит осуществить большую работу по дальнейшему совершенствованию первичного и среднего звеньев, а также повышению роли министерств. Это потребует создания комбинатов и производственных объединений во всех отраслях промышленности с включением в их состав научно-исследовательских, проектно-конструкторских и технологических организаций, лабораторий и опытных производств, автоматизированных систем управления, вспомогательных и других служб, а также научно-производственных объединений, возглавляемых научными или проектно-конструкторскими организациями.

Усиливается роль и значение среднего звена — промышленного хорватского объединения, которое призвано объединить предпринятия конкретной подотрасли для решения задач ее в целом, как, например, подшипниковой, кабельной, часовой, шинной и др. Такие промышленные объединения представляют вместе с заводами (фабриками) и другими организациями, входящими в их состав, единый производственно-хозяйственный комплекс, действующий на принципах хозяйственного расчета. «С образованием объединений министерства могут сосредоточить внимание на решении коренных, принципиальных вопросов развития отрасли. Первым таким вопросом является изучение общественной потребности на продукцию отрасли. Удовлетворение этой потребности — важнейший критерий оценки работы министерств»<sup>1</sup>. В этих условиях министерства будут решать вопросы технического развития отрасли, целеобразного использования капитальных вложений, совершенствования организаций управления, улучшения внешнеэкономических связей и др. «Совершенствование их работы может быть осуществлено путем создания четкой системы управления с сокращением числа звеньев и доведением их до двух-трех, четкого разграничения функций управления и перенесения основной части вопросов оперативного управления производством на первичное и среднее звенья, перевода министерств на хорватское финансирование, а также предоставления им права перевода на эти условия промышленных хорватских объединений и крупных предприятий». Указанные мероприятия по совершенствованию организаций управления производством, а также планирования и экономического стимулирования позволяют рассчитывать на успешное решение задач, поставленных XXIV съездом КПСС.

<sup>1</sup> «Материалы ХХIV съезда КПСС», с. 173.

## ЭНЕРГЕТИКА СССР В 1971—1975 гг.

А. Павленко,  
нач. отдела, член Госплана СССР

1

Развитие электроэнергетики СССР обеспечивает высокие темпы роста народного хозяйства страны в целом и имеет большое значение для создания материально-технической базы коммунистического общества. Директивами ХХIV съезда КПСС предусматривается довести производство электроэнергии в текущей пятилетке до 1 030—1 070 млрд. кВт·ч. На электростанциях намечено ввести в действие мощности в размере 65—67 млн. кВт, главным образом за счет строительства тепловых электростанций с установкой на них крупных энергетических блоков. Задания эти успешно выполняются. В настоящее время в эксплуатации находятся десятки электростанций мощностью свыше 1 млн. кВт, на которых работают энергетические агрегаты мощностью 100 тыс., 160, 200, 300 тыс. кВт и осваиваются еще более мощные — по 500 тыс. и 800 тыс. кВт.

В широких масштабах ведется гидроэнергетическое строительство, с которым связано развитие не только электроэнергетики, но и всего народного хозяйства, создание промышленных комплексов.

За 1965—1970 гг. на гидроэлектростанции введено в действие 9,1 млн. кВт мощностей. В 1970 г. установленные мощности всех ГЭС достигли 31,4 млн. кВт; на них было выработано 124,4 млрд. кВт·ч электроэнергии. В девятой пятилетке намечено ввести на ГЭС еще 11,4 млн. кВт и довести в 1975 г. выработку электроэнергии на них до 165 млрд. кВт·ч.

Для советской гидроэнергетики характерно также увеличение единичных мощностей гидроагрегатов и гидроэлектростанций. В 1961—1970 гг. введены в действие Братская ГЭС с радиально-осевыми турбинами по 230 тыс. кВт (общая мощность — 4 млн. кВт) и Красноярская ГЭС с турбинами того же типа мощностью по 508 тыс. кВт (общая мощность — 8 млн. кВт). Действуют гидроэлектростанции на Волге и Каме общей мощностью свыше 8 млн. кВт с ежегодной выработкой около 35 млрд. кВт·ч дешевой электроэнергии. Интенсивно развивается энергетика на востоке страны. Если в 1940 г. в районах восточнее Урала вырабатывалось менее 10% производимой в стране электроэнергии, то сейчас — более 25%. Производство электроэнергии здесь развивается значительно быстрее, чем в европейской части страны. Это связано с тем, что в Сибири, Казахстане и Средней Азии, располагающими мощными и дешевыми энергетическими ресурсами, сооружаются энергоемкие комплексы. В 1975 г. в восточных районах будет выработано около 300 млрд. кВт·ч.

Для обеспечения высоких темпов роста черной и цветной металлургии, нефтяной и газовой промышленности и других отраслей в Сибири намечен ввод в действие мощностей на Сургутской ГРЭС и Усть-Илимской ГЭС, а также на ряде теплоэлектроцентралей.

Продолжается строительство Саянского ГЭС, которая будет обслуживать формирующийся Саянский территориальный комплекс. На Дальнем Востоке предполагается ввод в действие агрегатов на Зейской ГЭС и Приморской ГРЭС, строится Колымская ГЭС. Однако это не означает ослабления внимания к развитию энергетики в европейской

части, где предусматривается ввод в действие мощностей на Костромской, Каширской и Рязанской ГРЭС, на тепловые электростанции Московской области. Развертывается строительство Пензенской ГРЭС, продолжается комплексное освоение гидроэнергосурсов Волги, Камы и рек Северного Кавказа. На Урале намечен ввод новых мощностей на Ириклинской, Рефтинской, Троицкой и Кармановской ГРЭС.

Дальнейшее развитие получает атомная энергетика. Предусматривается строительство крупных электростанций с установкой реакторов единичной мощностью 1 млн. кВт и выше. Будут введены мощности на атомных электростанциях в размере 6–8 млн. кВт, в том числе на Нововоронежской и Курской, Ленинградской и Колской электростанциях.

В Украинской ССР производство электроэнергии намечается достичь в 1975 г. до 198,5 млрд. кВт·ч, что на 44% выше уровня 1970 г. Это будет способствовать общему подъему народного хозяйства республики и опережающему развитию химической, нефтеперерабатывающей, нефтехимической промышленности и машиностроения. Предусматривается ввод в действие мощностей на Углегорской и Запорожской ГРЭС, Черниговской атомной электростанции и Киевской ТЭЦ-5; завершение строительства Славянской, Тропильской, Адмиралтейской, Кураховской ГРЭС, Криворожской ГРЭС-2, Каневской ГЭС, ДнепроГЭС II в комплексе с судоходным шлюзом. На Украине намечено развернуть строительство двух тепловых и двух атомных крупных электростанций и завершить сооружение линий электропередач Донбасс — Западная Украина (напряжение 750 кВ).

В Белорусской ССР производство электроэнергии в 1975 г. увеличится по сравнению с 1970 г. в 1,8 раза за счет ввода мощностей на ряде электростанций республики, в том числе новой мощной Лукояновской ГРЭС.

В текущий пятилетке возрастет энергетическая база и в прибалтийских республиках. В Литовской ССР будут введены в действие новые мощности на Алитусской ГРЭС и первые агрегаты ТЭЦ в Каунасе. В Латвийской ССР завершится строительство Рижской ГЭС и начнут действовать агрегаты на Рижской ТЭЦ-2. В Эстонской ССР энергетика развивается на базе богатейших запасов горючих сланцев. Намечено закончить строительство Эстонской ГРЭС; начато строительство Таллинской ТЭЦ.

В Молдавской ССР высокие темпы развития энергетики обеспечиваются вводом дополнительной мощности на Молдавской ГРЭС.

В Азербайджанской ССР начнется сооружение Шамхалской ГЭС и крупной ГРЭС. В Грузинской ССР будут введены в эксплуатацию мощности на Ингурской ГЭС и первая электростанция каскада Барзикских ГЭС, сооружается Жин瓦льский гидротехнический комплекс. В Армянской ССР начнет действовать первый блок атомной электростанции и продолжится строительство каскада гидроэлектростанций на реке Воротан.

В Казахской ССР завершится строительство Ермаковской ГРЭС и Капчагайской ГЭС, начнется сооружение Экибастузской ГРЭС.

В Средней Азии вступят в строй первые агрегаты на Сырдарьинской ГРЭС (Узбекская ССР), завершено строительство Токтогульской ГЭС и сооружается Курпсайская ГЭС (Киргизская ССР), предполагается ввести в эксплуатацию первые агрегаты Нукусской ГЭС (Таджикская ССР) и Марийской ГРЭС (Туркменская ССР).

Производство электроэнергии по республикам характеризуется данными табл. 1.

В текущем пятилетии потребление электроэнергии значительно увеличится, особенно в Таджикской, Белорусской, Казахской и Литовской ССР.

Таблица 1

Территория ССР	Выработка		Выработка на душу населения, кВт·ч	
	млн. кВт·ч	1970 г., %	1975 г., %	
			1970 г.	1975 г.
СССР	740 926	1 065 000	143,7	3 052 4 203
РСФСР	470 211	657 310	139,8	3 603 4 907
Украинская ССР	137 600	198 500	144,3	2 909 4 076
Белорусская ССР	10 083	27 000	179,0	1 670 2 876
Узбекская ССР	18 258	31 000	174,2	1 214 2 148
Казахская ССР	34 746	50 200	144,5	2 678 3 508
Грузинская ССР	8 964	15 500	172,9	1 902 3 103
Азербайджанская ССР	12 027	15 070	125,3	2 326 2 578
Литовская ССР	7 363	11 050	150,0	2 345 3 392
Молдавская ССР	7 607	10 000	131,5	2 115 2 623
Паттайская ССР	2 695	3 620	134,3	1 135 1 476
Киргизская ССР	3 538	7 200	203,5	1 193 2 165
Таджикская ССР	3 238	6 800	210,0	1 103 2 053
Армянская ССР	6 107	11 000	180,1	2 427 3 948
Туркменская ССР	1 844	3 500	189,8	844 1 393
Эстонская ССР	11 575	16 500	142,5	8 517 11 803

В стране создано более 90 энергетических систем. Большинство из них входят в состав мощных энергообъединений: Центра, Северо-Запада, Северного Кавказа, Юга, Закавказья, Урала, Средней Азии, Центральной Сибири и др. Объединенные энергосистемы (ОЭС) в настоящее время вырабатывают свыше 90% электроэнергии страны. Семь из них объединены в Единую энергетическую систему европейской части страны (ЕЭС), которая охватывает 63,7% мощности электростанций Советского Союза и вырабатывает 71,6% общего количества электроэнергии.

Широкая электрификация страны и объединение энергосистем потребовали большого строительства электрических сетей. За 10 лет сооружено 273 тыс. км линий электропередач напряжением от 35 до 800 кВ. В последние годы осваивалась введенная в работу линия электропередач постоянного тока напряжением 800 ( $\pm 400$ ) кВ, соединяющая Волжскую ГЭС имени XXII съезда КПСС и Донбасс, а также оптичная линия электропередачи переменного тока (750 кВ) Конаковская ГРЭС — Белый Раст. Большое развитие получили распределительные сети напряжением 20–0,4 кВ. За 1961–1970 гг. построено 2 094 тыс. км таких сетей; протяженность их на начало 1971 г. достигла 2 800 тыс. км.

## 2

Ввод в эксплуатацию в 1971–1975 гг. новых мощностей позволит увеличить производство электроэнергии почти на 44%, что соответствует возросшему потреблению ее в стране (табл. 2).

Электроэнерготехнология труда в промышленности (потребление электроэнергии на одного рабочего) увеличивается в 1975 г. по сравнению с 1970 г. в 1,3 раза, что способствует дальнейшему росту производительности труда.

Несмотря на значительный абсолютный рост потребления электроэнергии промышленностью, доля его в общем электропотреблении уменьшается вследствие более высоких темпов роста потребления электроэнергии коммунально-бытовыми и сельскохозяйственными потребителями. На коммунально-бытовые нужды городов и сел в 1970 г. отпущено 94,1 млрд. кВт·ч, или 387 кВт·ч на жителя в год (в 1960 г. со-

ответственно 33,9 млрд., или 158 кВт·ч). В 1975 г. на эти цели предусматривается израсходовать 150 млрд. кВт·ч электроэнергии, или 592 кВт·ч на одного жителя в год. На производственные нужды сельского хозяйства в 1975 г. будет израсходовано 50 млрд. кВт·ч против 25,6 млрд. в 1970 г.

За 1971—1975 гг. предполагается электрифицировать 6 тыс. км железных дорог, и общая их протяженность к концу пятилетки достигнет 40 тыс. км.

Таблица 2

Отрасль	1970 г.		1975 г.		1975 г. к 1970 г. %
	млрд. кВт·ч	%	млрд. кВт·ч	%	
Промышленность . . . . .	437,9	69,8	603,9	67,2	137,9
Строительство . . . . .	15	2,4	18,8	2,1	125,4
Транспорт . . . . .	54,4	8,7	75,2	8,4	138,3
Сельское хозяйство . . . . .	38,6	6,2	75,0	8,4	194,5
Городское коммунально-бытовое хозяйство . . . . .	81,1	12,9	125,0	13,9	154,2
Всего . . . . .	627	100	897,9	100,0	143,2

Важное народнохозяйственное значение имеет теплофикация. За 1960—1970 гг. мощность теплофикационных агрегатов по Минэнерго ССРУ увеличилась с 11,9 млн. до 36,6 млн. кВт. Протяженность теплофикационных сетей, принадлежащих только указанному министерству, возросла за этот период с 3,5 тыс. км до 13 тыс. Комбинированное производство электрической энергии и тепла за счет использования пара, отработанного в тепловых двигателях, позволило в 1970 г. скономить около 19 млн. т условного топлива. Из приведенных данных следует, что ускоренный рост теплофикации дает большие преимущества. За пятилетку в стране будет установлено 300 новых теплофикационных агрегатов электрической мощностью 15,5 млн. кВт. Суммарная тепловая мощность теплофикационных агрегатов вместе с пиковыми котлами составит к концу 1975 г. свыше 200 тыс. Гкал·ч. Производство теплоэнергии только по Минэнерго ССРУ увеличится с 507 млн. Гкал в 1970 г. до 760 млн. Гкал в 1975 г.

В результате применения на тепловых электростанциях мощных экономических агрегатов, развития теплофикации и увеличения доли ма-зута и газа в топливном балансе электростанций, а также улучшения эксплуатации оборудования существенно повышаются технико-экономические показатели работы электростанций. Удельный расход условленного топлива на 1 кВт·ч, отпущенный с районных электростанций, снизился с 415 г в 1965 г. до 366 г в 1970 г. Планово на 1975 г. удельный расход намечен в размере 340 г на кВт·ч.

Большое значение имеет повышение эффективности энергетического производства. Сокращение простое оборудования в ремонте и ускорение освоения установляемых новых агрегатов позволяют за пятилетие увеличить фонддоход на 1 руб. промышленно-производственных фондов (в сопоставимых ценах) на 2,6%.

В 1975 г. производительность труда на энергопредприятиях по сравнению с 1970 г. увеличится на 40%, при этом 98% роста выработки электроэнергии должно быть получено за счет повышения производительности труда на базе улучшения организации эксплуатации и ремонта оборудования, механизации и автоматизации производства, улучшения подготовки кадров.

В Директивах XXIV съезда КПСС по пятилетнему плану развития народного хозяйства ССРУ на 1971—1975 гг. обращается внимание на совершенствование и расширение экономических и научно-технических связей Советского Союза с социалистическими странами. Развитие отечественной энергетики имеет большое значение для роста электроизнепрететики стран — членов СЭВ.

Страны СЭВ координируют планы развития электроэнергетики, осуществляют сотрудничество в важнейших научных и технических исследованиях, обмениваются опытом проектирования, строительства, эксплуатации энергетических объектов и разработки отдельных методических вопросов и т. д.

Для координации планов развития энергетики наименее являемые вопросы, связанные с объединением энергетических систем стран — членов СЭВ, дальнейшим развитием энергосистем социалистических стран и разработкой схемы комплексного использования Дуная. До образования энергосистемы «Мир» потребителей снабжали электроэнергией в основном электростанции, работающие на местные изолированные сети; напряжение их в НРБ, ВНР, СРР не превышало 110 кВ, в ГДР, ПНР и ЧССР — 220 кВ. Обмен электроэнергией между странами — членами СЭВ, объем которого составил в 1955 г. 562 млн. кВт·ч, осуществлялся по пяти линиям электропередач местного значения напряжением 60 и 110 кВ. О развитии энергетики в шести европейских странах СЭВ в 1955 г. свидетельствуют данные табл. 3.

Таблица 3

Страна	Наивысшая мощность ТЭС, МВт	Наивысшая единичная мощность агрегата, МВт	Удельное годовое потребление электроэнергии, кВт·ч/чел.
НРБ . . . . .	50	25	290
ВНР . . . . .	188	30	576
ГДР . . . . .	297	70	1 599
ПНР . . . . .	300	55	652
СРР . . . . .	120	25	249
ЧССР . . . . .	258	50	1 187

В дальнейшем на основе многосторонних и двусторонних соглашений между странами СЭВ были проведены мероприятия по специализации и кооперированию производства в области электроэнергетики. Одним из первых рекомендаций Комиссии СЭВ по электротехнологии явилось предложение о создании новых межсистемных связей и строительстве крупных электростанций на базе бурных углей и лигнитов открытой разработки. По этим рекомендациям сооружены первые межсистемные линии электропередач напряжением 220 кВ: Беридорф (ГДР) — Михалово (ПНР), Цвентц (ГДР) — Грайцен (ЧССР), Явно-жко (ПНР) — Лисковец (ЧССР) и Быстречаны (ЧССР) — Зугло (ВНР). Возд их в действие положена началь параллельной работе энергосистем ВНР, ГДР, ПНР и ЧССР. Затем были построены межгосударственные линии электропередач напряжением 400 кВ между городами Мукачево (ЧССР) — Аудум (ПРР), Мукачево (ЧССР) — Шайкесег (ВНР) и напряжением 220 кВ Россия (СССР) — Белосток (ПНР), Доброворская ГРЭС (СССР) — Замостье (ПНР) и Крайова (ПРР) — Бойнионцы (НРБ). Сооружается линия электропередач напряжением 400 кВ, которая соединит Молдавскую ГРЭС (СССР) с Дубруджей (НРБ).

В 1964 г. зведена в действие крупная узловая подстанция в Мукачеве, соединившая энергосистемы ВНР, СРР, ЧССР и Львовскую. Со-2. «Ливновое хозяйство» № 7.

оружение ее позволило поставлять электроэнергию из СРР в ЧССР, из СССР в ВНР, а также в НРБ в период экспортации через электросети СССР благодаря линиям электропередачи напряжением 220 кВ из Край-Сиба до Бойчиновцы, завершившей объединение всех энергосистем стран — членов СЭВ.

Работой объединенных энергосистем европейских социалистических стран руководит международное Центральное диспетчерское управление (ЦДУ), созданное в Праге на основе межправительственного соглашения 1962 г. Параллельная работа энергосистем стран СЭВ создала условия для повышения надежности электропотребления и для подъема национальной электроэнергетики. Потребление электроэнергии в странах СЭВ возросло со 120,2 млрд. кВт·ч в 1960 г. до 277 млрд. в 1970 г. Общий обмен электроэнергии между странами СЭВ увеличился за это время с 1,55 млрд. кВт·ч до 12,90 млрд., причем темпы роста взаимных поставок электроэнергии в 2,2 раза превысили темпы роста валового ее потребления в объединенном энергосистеме. Мощность электростанций возросла с 25 250 МВт в 1960 г. до 60 090 МВт в 1970 г.

Советский Союз активно участвует в проектировании и строительстве ТЭС, ГЭС, линий электропередач и подстанций в странах СЭВ. При его содействии строится крупнейшая в социалистических странах Европы ГЭС «Железные ворота» («Джердан») мощностью 2100 МВт, агрегаты которой изготовлены в СССР и уже работают. При техническом содействии СССР в странах — членах СЭВ на тепловых электростанциях введено в действие свыше 3 000 МВт мощностью. В НРБ вступили в эксплуатацию ТЭС Варна и Марница Восток II; в CPP — Борешти, Минтия, Галац; в ВНР — Дунаймити, Денძеш; в ПНР — Понтичя; в ГДР — Тирбах и Боксбергер. Советские специалисты принимали участие в сооружении ряда подстанций высокого напряжения в ВНР, ПНР, СРР и ЧССР.

Общая протяженность электрических сетей напряжением 110 кВ и выше увеличилась с 40 900 км в 1960 г. до 90 050 км в 1970 г.; удельный вес сетей напряжением 400 кВ повысился за это время с 4,1 до 6,9%. Суммарная длина межсистемных линий электропередачи напряжением 220—400 кВ возросла с 322 км в 1960 г. до 1 570 км в 1970 г.

Подъем энергетики в странах СЭВ характеризуется следующими данными о потреблении электроэнергии (в киловатт-часах на человека в год):

Страны	1960 г.	1970 г.
НРБ . . . . .	596	2 235
ВНР . . . . .	814	1 738
ГДР . . . . .	2 310	4 100
ПНР . . . . .	996	1 980
СРР . . . . .	414	1 619
СССР (академич. энергосистемы) . . . . .	420	1 402
ЧССР . . . . .	1 771	3 448

Объединение энергосистем позволяет использовать преимущества параллельной их работы. Так, суммарная нагрузка ОЭС в период годового максимума в 1970 г. вследствие совмещения графиков загрузки национальных энергосистем снизилась примерно на 1 000 МВт, т. е. более чем на 2%, аварийная изолированность в 1970 г. составила 190 млн. кВт·ч. Параллельная работа ОЭС облегчила странам СЭВ освоение крупных энергетических блоков мощностью 200—330 МВт и способствовала повышению эффективности их эксплуатации.

В Отчетном докладе ЦК КПСС XXIV съезду партии отмечалось, что странам — членам СЭВ строят свои экономические отношения на долговременной основе. В частности, проведена координация народнохо-

зяйственных планов братских стран на 1971—1975 гг. В соответствии с соглашениями Советский Союз увеличит за этот период поставки электроэнергии странам — членам СЭВ в 2,5 раза, доведя их до 10,7 млрд. кВт·ч. СССР заключены долгосрочные соглашения с НРБ, ВНР, ГДР, СРР и ЧССР об оказании им технического содействия в разработке проектов атомных электростанций о поставке основного оборудования станций с водо-водянными реакторами единичной мощностью 440 МВт.

В настоящее время страны — члены СЭВ подготавливают мероприятия по более полному использованию преимуществ параллельной работы объединенных энергосистем. Эти мероприятия будут проводиться на многосторонней основе, с использованием кредитов Международного инвестиционного банка.

На XXV сессии Совета Экономической Взаимопомощи в августе 1971 г. принятая Комплексная программа дальнейшего углубления и совершенствования сотрудничества и развития социалистической экономической интеграции стран — членов СЭВ. В ней определены задачи постепенного сближения и выравнивания уровня экономического развития стран на основе опережающего развития электрификации всех отраслей народного хозяйства в перспективе на 15—20 лет.

Страны — члены СЭВ наметили на 1972—1973 гг. ряд совместных работ по повышению эффективности энергетического хозяйства, определению форм и методов сотрудничества в этой области, разработке прогнозов развития электроэнергетики и объединенных энергетических систем на 1980—1990 гг.

## ПРИ БРАТСКОЙ ПОМОЩИ И ПОДДЕРЖКЕ

Ф. Кохонов,

зам. Председателя Совета Министров Белорусской ССР.  
Президент Госплана Белорусской ССР

Полувековой юбилей Советского Союза — великий интернациональный праздник народов нашей страны.

В создании СССР, как подчеркивается в постановлении ЦК КПСС «О подготовке к 50-летию образования Союза Советских Социалистических Республик», величайшая заслуга принадлежит В. И. Ленину, вооружившему Коммунистическую партию научными принципами национальной политики. Обосновывая задачи партии по сплощению всех народов Страны Советов в единое интернациональное братство, В. И. Ленин писал в 1920 г.: «...небходимо стремиться к более и более тесному федеративному союзу, имея в виду, во-первых, невозможность отстоять существование советских республик, окруженных несравненно более могущественными в военном отношении империалистическими державами всего мира, без теснейшего союза советских республик; во-вторых, необходимость тесного экономического союза советских республик, без чего несущество в восстановление разрушенных империализмом производительных сил и в обеспечение благосостояния трудящихся; в-третьих, тенденцию к созданию единого, по общему плану регулируемого... хозяйства...»<sup>1</sup>.

Объединение советских республик на основе добровольности и полного равноправия в единий союз неминимо укрепило могущество первого в истории социалистического государства, создало условия для быстрого подъема народного хозяйства страны, успешного строительства нового общества. Широкий простор открылся для социально-экономического и культурного развития всех советских народов. Их свобода и независимость теперь надежно охранялись мощью всего СССР. Союзным республикам стали по плечу самые сложные и трудные задачи социалистического строительства.

Об этом красноречиво говорят поистине грандиозные свершения Страны Советов в целом и каждой республики в отдельности, в частности Белорусской ССР. Да Великого Октября наш край представлял собой отсталую, аграрную окраину царской империи. Здесь, по существу, не было ни одного крупного завода. Преобладали мелкие полукустарные предприятия по первичной переработке сельскохозяйственного и лесного сырья. 86% населения Белоруссии составляли крестьяне, влакившие безотрадное существование. Задавленные нуждой, многие из них покидали родные края в поисках лучшей доли.

Следует заметить, что в результате империалистической и гражданской войны экономика Белоруссии пришла еще в больший упадок. В

1920 г., например, продукция сельского хозяйства уменьшилась по сравнению с 1913 г. более чем наполовину, а промышленности — в 5 раз.

Белорусская земля, полная кропью и опаленой огнем сражений первой мировой войны, жаждала мира. Но враг социализма стремился всячески помешать осуществлению великих идеалов Октября. Белоруссия, как и многие другие районы страны, оказалась ареной ожесточенной борьбы с силами внутренней и внешней контрреволюции. Рабочие крестьяне нашей республики не смогли бы выдержать этих тяжелых испытаний, если бы они не опирались на дружбу и тесный союз тружеников всей страны, на всестороннюю и бескорыстную их помощь, прежде всего великого русского народа.

Сама жизнь подсказала тогда необходимость дальнейшего расширения государственных и хозяйственных связей между советскими республиками, объединения их материальных ресурсов. Верный ленинскому идею добровольного объединения советских республик, белорусский народ выступил одним из инициаторов образования Союза ССР. В единой семье свободных народов Советская Белоруссия обрела новые силы, которые помогли ей быстро ликвидировать последствия разрушения, сделав крупный шаг по пути подъема экономики и культуры.

Уже с первых дней своего существования БССР почувствовала бескорыстную помощь русского и других братских народов. Из общей суммы капиталовложений, направленных на проведение в Белоруссии ленинской политики индустриализации, только за первую пятилетку ассигнования из союзного бюджета составляли около трети. В Белоруссии создавались новые отрасли промышленности: станкостроение, сельскохозяйственное машиностроение, цементная промышленность.

При увеличении основных фондов в промышленности СССР за 1928—1932 гг. в 2,5 раза и росте валовой продукции крупной промышленности в 2,4 раза в Белоруссии основные промышленные фонды возросли почти в 5, а валовая продукция крупной промышленности — в 4,7 раза. При росте мощности электростанций по стране в 2,8 раза увеличение производства электроэнергии в 3,2 раза в БССР мощность электростанций увеличивалась в 4,2, а производство электроэнергии — в 4,5 раза.

За годы первой пятилетки в Белоруссии был построен ряд крупных промышленных предприятий. Среди них завод по производству сельскохозяйственных машин в Гомеле, Бобруйский деревообрабатывающий комбинат, фабрика искусственного волокна в Могилеве, швейная фабрика «Энзима индустриализации» и трикотажная «КИМ» в Витебске, первая в Белоруссии крупная электростанция БЕЛГРЭС на торфяном торфянике, обеспечивающая электропитанием Витебск, Шклов, Оршу и ряд других крупных населенных пунктов. Если капитальные вложения в промышленность в целом по стране за годы первой пятилетки увеличились в 5 раз, то в Белоруссии — в 7,5 раза.

В годы второй и третьей пятилеток в Белорусской ССР шел процесс неуклонного нарастания темпов и масштабов концентрации промышленности. В 1913 г. основные фонды на одно предприятие ценовой промышленности составляли 52,5 тыс. руб., а в 1940 г. — 542 тыс. руб. К этому времени валовая продукция промышленности более чем в 8 раз превысила дореволюционный уровень, а уровень 1920 г. — в 38 раз!

Узы братской дружбы ширились: крепли в трудовых буднях первых пятилеток, в самоотверженной борьбе за социалистическое переустройство деревни. За годы предвоенных пятилеток 92% всех крестьянских хозяйств республики объединились в колхозы, в которых было сосредоточено 99,4% всей посевной площади. Продукция колхозного производства в 1940 г. возросла по сравнению с валовой продукцией единоличных крестьянских хозяйств в 1913 г. по производству зерна — на 8,2 млн. пудов и по картофелю — на 370 млн. пудов. Общая площадь садов в 1940 г. достигла 82 тыс. га против 20 тыс. га в 1913 г.

<sup>1</sup> В. И. Ленин. Пол. собр. соч., т. 41, с. 164.

Преимущества социалистического строя, великая сила единства советских народов и их нерушимая дружба особенно ярко проявились в годы Великой Отечественной войны. Белоруссия одной из первых республик пришла на себя удар мощной военной машины фашистской Германии. Коммунистическая партия организовала и возглавила всенародное партизанское движение Белоруссии, которое, охватив огромные массы населения, выросло в крупную силу иоказало большую помощь Советской Армии в разгроме врага. Более миллиона белоруссов сражались в рядах Советской Армии, а на оккупированной фашистами территории республики в партизанских отрядах вели беспрецедентную борьбу свыше 370 тыс. бойцов. К концу 1943 г. 60% территории республики находились под контролем партизан.

Большая работа была проведена партийными и советскими организациями в первые дни войны по эвакуации оборудования, рабочих и специалистов, которые были размещены в тыловых областях как на действующих однородных предприятиях, так и на новых местах. Одновременно с эвакуацией принимались меры по созданию запасов продуктов питания для организованных партизанских отрядов.

За годы Великой Отечественной войны народы нашей страны продемонстрировали монолитность и морально-политическое единство. Еще сильнее развилась и укрепилась дружба белорусского народа с русским, выросло национальное самосознание, глубже стало всенародное понимание значения СССР как гарантии государственного существования Советской Белоруссии. Сплоченность советских народов под знаменем proletarskого интернационализма стала одним из главных источников победы Советского Союза над фашизмом.

Война нанесла Белорусской ССР невиданный ущерб. В руины и пепел превратили гитлеровцы большинство городов и тысячи сел республики, разрушили и разграбили тысячи промышленных предприятий, колхозов, сельхозкооперативов и МТС, культурных и научных учреждений, школ и больниц. Только прямой материальный ущерб, причиненный оккупантами народному хозяйству и населению Белоруссии, определялся суммой, равной 35 бюджетам республики за предвоенный, 1940 г. Война и фашистская оккупация отбросили народное хозяйство республики почти к уровню 1913 г.: в 1945 г. было произведено промышленной продукции в 5 раз меньше, чем в 1940 г. Но наибольшие тяжелые потери — это потери в людях. Гитлеровцы убили и замучили в Белоруссии более 2 200 тыс. человек — каждого четвертого жителя. Кроме того, они угнали на картежные работы в Германию около 380 тыс. человек.

Житотворная сила нерушимой дружбы и братства социалистических наций Советского Союза сыграла выдающуюся роль и в годы восстановления и дальнейшего развития разрушенного войной народного хозяйства республики. Благодаря политике КПСС, направленной на планомерное развитие всех союзных республик, братской помощи народов Советского Союза кадрами, оборудованием, материалами труждающиеся Белоруссии сумели в кратчайший исторический срок не только залечить раны войны, но и обеспечить дальнейшее быстрое развитие экономики и культуры, добиться больших успехов в коммунистическом строительстве.

В трудные послевоенные годы в свободожданную Белоруссию из различных районов страны или составы с хлебом, строительными материалами, промышленным оборудованием. Только на капитальное строительство в первую послевоенную пятилетку Белоруссия получила средство больше, чем было израсходовано на эти цели за все предвоенные годы.

В свою очередь, Белоруссия всем, чем могла, помогала другим республикам в восстановлении и развитии их хозяйства. В Донбасс, например, направлялись эшелоны с рудничной стойкой, пиломатериалами, шпалами, фанерой, в Москву и Ленинград — с картофелем и фруктами.

В годы первой послевоенной пятилетки (1946—1950 гг.) была про-

ведена большая работа по восстановлению всех отраслей народного хозяйства республики, в результате чего валовая продукция не только достигла доведенного уровня, но и превзошла его на 16%.

Менялась индустриальная база: овали западных областей. Создавалась надежная топливная база, росли энергетические мощности: за счет расширения Брестской и Гродненской электростанций, мощность которых удвоилась, была построена и введена в эксплуатацию Молодечненская электростанция, начато строительство электростанции в Барановичах. Мощности электростанций и выработка электроэнергии в западных областях в 1949 г. почти в 2 раза превысили мощность и выработку в 1940 г.

За годы четвертой пятилетки в городах и районных центрах Белоруссии было восстановлено и построено 4,3 млн. м<sup>2</sup> жилой площади. В сельской местности построено 436 тыс. домов, в которых переселились из землянок свыше 2 млн. человек.

Белоруссия сегодня — это равная среди равных 15 социалистических республик Советского Союза, имеющая высокоразвитую индустрию и современное сельское хозяйство, республика передовой науки и культуры. Голос Советской Белоруссии — это голос полноправного члена Организации Объединенных Наций, который призывает страны к широкому сотрудничеству, борется против колониализма, отстаивает человеческие права на свободу и равенство.

Осмысливая путь, пройденный экономикой Белоруссии за последние годы, мы по справедливости оцениваем решающее значение для ее развития индустрии, объем производства продукции которой за прошлый год в 16 раз превышал уровень 1940 г. и в 113 раз — уровень 1913 г. В послевоенные годы в республике не только восстановлены на более высокой технической основе предприятия, разрушенные во время войны, но и построены новые, оснащенные передовой техникой: тракторный завод, Белорусский, Минский и Могилевский автомобильные заводы, Минский завод автоматических линий, Полоцкий нефтеперерабатывающий завод и химкомбинат, Светлогорский завод искусственного волокна, Барановичский хлопчатобумажный комбинат и Пинский комбинат верхнего трикотажа.

Занимая 1% территории и насчитывающая менее 4% населения СССР, республика выпускает 13,7% общесоюзного производства металорежущих станков, 17,5% тракторов, 48,7% калийных удобрений, каждый пятый мотоцикл, каждый десятый телевизор, 10,3% химических волокон, 11% наручных часов. Само собой разумеется, что ее экономика, разыгравшаяся в едином народнохозяйственном комплексе страны, получает от общесоюзного хозяйства все, что ей нужно для нормального развития отраслей. Ведь ни одна социалистическая нация не обходится без братской помощи, взаимовыручки. Из Белоруссии, например, отправляются в другие районы страны девять десятых минеральных удобрений, станков, мотоциклов, химических волокон, более трех четвертей тракторов, автомашин, подшипников. Но наша республика не могла бы все это производить, если бы не получала металл и уголь с Урала и Украины, нефтепродукты — из Азербайджана и Татарии, электротехническое оборудование — из Российской Федерации и Прибалтики, хлопок — из Средней Азии, шерсть — с Северного Кавказа.

Ни наши новостройки братские республики не посыпали лучшие свои кадры, сумевшие за короткий срок передать богатый опыт рабочим и инженерно-техническим работникам Белоруссии. И сейчас на фабриках и заводах республики плечом к плечу с белорусами трудятся десятки тысяч русских, украинцев, представителей других народов страны. В те же времена тысячи и тысячи белорусов осваивали целину в Сибири и Казахстане, возводили и возводят новые предприятия по всему Советскому

Союзу, трудятся на различных участках народного хозяйства и культуры за пределами республики.

Наглядным примером дружбы, совместного труда служит строительство Мозырского нефтеперерабатывающего завода. На помощь, как это было при строительстве крупнейшего в мире Могилевского завода синтетического волокна и строящегося сейчас Белорусского шинного комбината, пришла вся страна. На стройку приехали русские, украинцы, казахи, азербайджанцы, литовцы — представители около 15 национальностей. Сюда из различных городов страны поступают станки, механизмы, агрегаты. Около 20 проектных институтов братских республик готовят документацию для важнейшей стройки в Полесье, когда-то самому отсталому районе республики.

Белоруссия выступает в общесоюзном разделении труда как крупный экономический район. За годы Советской власти, особенно за послевоенный период, здесь созданы десятки новых отраслей промышленности: автомобильная, тракторная, нефтеперерабатывающая, химическая, электронная, электротехническая, химическая и многие другие. Изделия белорусских заводов пользуются широким спросом на мировом рынке, они экспортируются в десятки стран мира пять континентов. Удельный вес промышленного производства в валовом общественном продукте народного хозяйства республики составил к 1971 г. почти 60%, тогда как до революции он был менее 20. Большое развитие получило производство электродвигателей переменного тока, силовых трансформаторов, кабеля, светотехнического оборудования, различных осветительных электроламп, электро- и радионизмерительных приборов, наручных часов, электронно-вычислительных машин «Минск», телевизоров и радиоприемников, кино- и фотоаппаратов. В республике созданы новые первоклассные и реконструированные действующие предприятия легкой, пищевой и мясо-молочной промышленности.

Белорусская промышленность развивается на базе широкого внедрения в производство результатов научно-технической революции. Только за годы восьмой пятилетки освоено производство более 500 видов новых изделий. Среди них — автомобили большой грузоподъемности, тракторы новой модификации, электронно-вычислительные машины второго поколения «Минск-32», станки высокой точности, полиграфия, лавсан, капролактам, азотные и фосfatные удобрения.

Огромные изменения произошли за годы Советской власти в развитии транспорта. Белорусская железная дорога, 100-летний юбилей которой торжественно отмечалась в ноябре прошлого года, оснащена новыми, прогрессивными видами тяги, мощными и надежными путями, новейшими средствами сигнализации и связи, погрузочно-разгрузочными механизмами и другой современной техникой. До революции в Белоруссии практически не было автомобильного транспорта, а сейчас он является важной отраслью народного хозяйства. Если его грузооборот в 1940 г. составлял менее 200 млн. тkm, то в прошлом году — более 9 млрд. Важным видом транспорта стал в республике воздушный флот и трубопроводный транспорт.

Непрерывно растет число индустриальных центров республики. В Бресте, Барановичах, Гродно, Лице, не имевших прежде развитой промышленности, созданы и действуют первоклассные заводы. Построены новые города — Солигорск, Новополоцк, Светлогорск, Жодино, Белоозерск, Новогрудок. В рядах рабочего класса республики появились новые профессии — шахтеры, нефтяники, мастера точной механики, электротехники и др.

Усилиями ученых опровергнуто мнение о якобы скучных запасах нефти Белоруссии. У нас открыты крупнейшие в Европе залежи сильвинита. На них базе действуют три калийных комбината, ведется строительство четвертого. Эксплуатируются месторождения нефти. Уже теперь

фонтанируют десятки нефтяных скважин. В 1971 г. добыча «черного золота» составила 5,3 млн. т. Разведаны крупные месторождения поваренной соли, на базе которых в текущей пятилетке вблизи Мозыря будет введена в действие первая очередь солевакуумного завода. Найдены залежи каменного угля и сланцев, железной руды и других полезных ископаемых. Все эти богатства позволят поднять экономику республики на еще более высокую ступень.

За последние годы преобразовалось и намного выросло сельскохозяйственное производство. Посевные площади сейчас почти на один путь выше уровня 1940 г. Значительно возросло поголовье продуктивного скота. Все наиболее трудоемкие работы в растениеводстве полностью механизированы. Расширяется фронт работ по механизации животноводческих ферм, вводятся крупные комплексы по производству мяса и молока, завершена электрификация колхозов и совхозов. Изменяется облик белорусской деревни, растет общеобразовательный и культурно-технический уровень советских тружеников. Колхозники и работники совхозов овладевают передовой техникой, повышают производительность труда. По условиям труда и быта жизнь сельских тружеников все больше приближается к условиям жизни и труда горожан.

Производство зерновой продукции в колхозах и совхозах только за восьмую пятилетку увеличился на 45%. За последние годы преодолены барьеры в урожайности зерновых, державшийся веками: в прошлом году в республике собрано в среднем более 21 ц зерновых с 1 га вместо 7 ц в 1913 г. и 8 ц в предвоенном, 1940 г.

Высокие и устойчивые темпы роста национального дохода обеспечивают значительное увеличение заработной платы рабочих и служащих, денежных и натуральных доходов колхозников, а также расширение общественных потребностей. За 1966—1970 гг. национальный доход республики увеличился в полтора раза. Намеченный в плане рост доходов населения не только достигнут, но и превзойден: прирост составил 37%. В восьмую пятилетку в Белоруссии построено жилья домов общей площадью свыше 20 млн. м<sup>2</sup>, то есть примерно на треть больше, чем за предыдущие пять лет. В нарастающих темпах шло строительство культурно-бытовых и коммунальных учреждений, особенно на селе.

Неоценимое значение имела помощь в развитии науки, культуры, подготовке национальных кадров в республике. На основе ленинского декрета в 1921 г. в Минске открылся Белорусский государственный университет — первое высшее учебное заведение в республике. В его создании активное участие принимали видные ученые Москвы, Ленинграда.

Теперь в Белоруссии учится каждый третий человек. Если до революции у нас не было ни одного высшего учебного заведения, то теперь их 28. В них обучается свыше 140 тыс. студентов, что значительно превышает их численность во всей России в 1914/15 учебном году. На народном хозяйстве республики занято почти 620 тыс. специалистов с высшим и средним образованием, что в 3,3 раза больше, чем во всей царской России в 1913 г. Центр научной жизни Белоруссии — Академия наук, объединяющая десятки научно-исследовательских учреждений. В сфере науки и высшего образования занято около 50 тыс. человек, в том числе более 6 тыс. докторов и кандидатов наук.

Великий Октябрь открыл широкие просторы для расцвета национального по форме, социалистического по содержанию белорусского искусства. Будучи близкими, доступными понятным народу, оно прочно вошло в его жизнь и быт. Когда-то у нас не было профессиональных театров, теперь их 15. Выросли замечательные мастера сцены, имена которых широко известны за пределами республики. После Великой Отечественной войны созданы новые крупные музыкальные и хореографические коллективы: академическая хоровая капелла, народный хор, ансамбль танца, народный и симфонический оркестры.

Директивами ХХIV съезда КПСС предусматриваются высокие темпы развития промышленности Белоруссии. Выпуск продукции в новой пятилетке должен увеличиться на 53—56%. Следует иметь в виду, что 1% прироста промышленной продукции республики в нынешнем пятилетке будет почти вдвое превышать его весомость в прошлой пятилетке. Главный упор делается на развитие неметаллоемких отраслей машиностроения: радио- и электротехнической, электронной, приборостроения, а также химической и нефтехимической промышленности.

Производство электроэнергии в 1975 г. возрастет против 1970 г. в 1,8 раза. Уже теперь за один день ее вырабатывается столько, сколько в дореволюционной Белоруссии не смогли бы получить за 15 лет. Продолжится сооружение Лукоцкой ГРЭС, проектная мощность которой — 2 400 тыс. квт — равна общей мощности всех электростанций республики в 1968 г.

На ХХIV съезде КПСС подчеркивалось, что в современных условиях повышение эффективности общественного производства имеет особо важное значение. Это связано с особенностями нынешнего этапа развития советской экономики, прежде всего с совершенствованием, резко возросшими масштабами общественного производства. Одни процент прироста национального дохода в Белоруссии девятой пятилетке равен 97 млн. руб., тогда как даже совсем недавно (в прошлой пятилетке) он равнялся 62 млн. руб. Или другой пример. Повышение фондоотдачи в промышленности республики лишь на один процент равнозначно увеличению объема выпуска промышленной продукции более чем на 100 млн. руб. А ведь только за годы текущей пятилетки в республике будет введено производственных фондов стоимостью 5 300 млн. руб. то есть в 2 раза больше, чем за 1966—1970 гг. К концу пятилетки около трех четвертей основных производственных фондов в промышленности и более 90% в сельском хозяйстве будут состоять из фондов, введенных в действие за последние 10 лет. Их рациональное использование является важнейшей задачей, так как это может дать значительное количество продукции без дополнительных капитальныхложений.

В текущей пятилетке в республике предусматривается полное использовать мощности действующих предприятий, за счет чего намечено получить около 2,4 млн. т. удобрений, свыше 60 тыс. т цемента, около 7 млн. пар обуви и т. д. 59% объема государственных капитальных вложений, направляемых на производственное строительство, намечается использовать на расширение и реконструкцию действующих предприятий.

Последовательно осуществляется широкая программа организационных, экономических и социальных мер, направленных на интенсификацию сельскохозяйственного производства. Успешно решаются такие проблемы, как специализация, концентрация и техническое перевооружение его, повышение культуры земледелия и животноводства, мелиорации и химизации земель.

Быстрыми темпами развиваются машино- и тракторостроение. В первые годы Советской власти В. И. Ленин мечтал о 100 тыс. тракторов на полях страны, а в нынешнем году только Минский тракторный завод выпустит свой миллионный трактор. В 1975 г. с его конвейера сойдет 83 тыс. тракторов новой модели с двигателями мощностью 75—80 л. с. Производство сельскохозяйственных машин за пятилетку возрастет в 2,2 раза. Уже в нынешнем году завод «Гомельмаш» освоил выпуск новых силооборочных комбайнов «Вихрь». Первую продукцию достал колхозам и совхозам Бобруйский завод тракторных разбрасывателей удобрений.

В Барановичах будет построен завод автоматических линий, их производство увеличится в 2,5 раза. Войдет в действие предприятия по производству нормализованного инструмента для автоматических линий

в Орише и узлов для таких линий в Пинске. Возрастет выпуск станков с программным управлением, приборов и средств автоматизации в 1,8 раза, электронно-вычислительных машин — в 2,8.

Около 36 тыс. мощных грузовых автомобилей сойдет с заводских конвейеров республики в 1975 г. При этом выпуск машин грузоподъемностью 27 т и выше увеличится примерно в 1,7 раза. Предусматривается освоить производство автосамосвалов и самосвальных автоцеппогрузов грузоподъемностью 75 и 120 т. Намечено ввести в действие Белорусский шинный комбинат. Начнется сооружение Четвертого калийного комбината в Солигорске, нового золотоугольного завода. В 1975 г. выпуск минеральных удобрений составит 10,2 млн. т и возрастет по сравнению с 1970 г. почти в 1,7 раза. В конце текущей пятилетки годовая добыча нефти будет доведена до 8,5 млн. т, или увеличится по сравнению с 1970 г. в 2 раза. В 1975 г. будет получено 650 млн. м<sup>3</sup> попутного нефтяного газа. Объем первичной переработки нефти за пять лет возрастет в 1,9 раза. Намечается завершить строительство Полоцкого нефтеперерабатывающего завода и ввести в действие Мозырский нефтеперерабатывающий завод.

В соответствии с главной задачей пятилетки в плане намечается значительное развитие отраслей промышленности, производящих товары народного потребления. Только в легкую и пищевую промышленность предусматривается направить около 1 млрд. руб. капитальных вложений, что в 2,4 раза больше, чем за прошлую пятилетку.

Особое внимание в плане обращено на увеличение выпуска тех товаров, спрос на которые удовлетворяется пока не полностью. Так, при общем росте производства текстиля за пятилетку на 42% выпуск шелковых увеличится в 3,5 раза. Производство верхнего трикотажа возрастет на 38,5%, бельевого — на 51,5%, махровых полотенец — в 6,7 раза, ватных одеял — в 1,7, бытовых холодильников — более чем в 2,5, мебели — в 1,6, посуды эмалированной — почти в 2, а фарфоро-фаянсовой — в 5, мясорубок — в 6, скобяных изделий — в 2,3 раза.

Намечаемые в пятилетнем плане задания по производству потребительских товаров мы рассматриваем как минимальные. ХХV съездом компартии Белоруссии выдвинута задача обеспечить дополнительный выпуск товаров народного потребления не менее чем на 1 млрд. руб. Более весомый вклад в расширение производства потребительских товаров внесут предприятия союзной промышленности, располагающие для этого мощной технической базой и квалифицированными специалистами.

По данным Всесоюзной переписи населения, на 15 января 1970 г. в отраслях народного хозяйства и на учебе было занято 93,6% трудоспособного населения республики. К тому же из года в год возрастает роль приrostа трудовых ресурсов, направляемых в провещение, здравоохранение, жилищно-коммунальное хозяйство, бытовое обслуживание населения, в результате чего удельный вес занятых непроизводственных отраслях республики возрастет с 18,3% в 1970 г. до 19,4% в 1975 г.

Все это требует исключительного внимания к вопросам повышения производительности труда, как важнейшего фактора дальнейшего роста общественного производства. Вот почему в этой пятилетке предусмотрены более высокие темпы роста производительности труда, чем в прошлой: в промышленности республики они равны 40%, в общественном секторе сельского хозяйства — 55, в строительстве — 38 и на автомобильном транспорте общего пользования — 30%. За счет повышения производительности труда намечается получить в промышленности не менее 80% общего прироста продукции против 64% в 1966—1970 гг., в строительстве соответственно — 80 и 58%, в сельском хозяйстве и на железнодорожном транспорте — весь прирост продукции перевозок грузов при сокращении численности работающих в этих отраслях.

Пятилетним планом только по предприятиям республиканских и юно-республиканских министерств предусматривается осуществлять 344 мероприятия по внедрению передовой технологии, механизации и автоматизации производственных процессов. Намечается комплексно механизировать 45 предприятий, 330 цехов и участков, внедрить более 500 поточного-механизированных и 70 автоматических линий, около 4 тыс. единиц высокопроизводительного оборудования.

В целях дальнейшего совершенствования управления производством в широких масштабах будет производиться работа по созданию автоматизированных систем управления и внедрению электронной вычислительной техники в народное хозяйство. По союзно-республиканским и республиканским министерствам и ведомствам планируется ввести 77 автоматизированных систем управления предприятиями и 22 отраслевых АСУ, 42 вычислительных центра различного назначения; кроме того, будут разработаны 22 автоматизированные системы управления на предприятиях союзного подчинения.

Большие задачи стоят перед сельским хозяйством. Республика должна обеспечить дальнейшее углубление его специализации на молочном и мясном скотоводстве, свиноводстве, птицеводстве, картофелеводстве и льноводстве. Намечено в широких размерах провести работы по повышению плодородия почв и их известкованию, осушить 1 100 тыс. га переувлажненных и заболоченных земель, создать высокопродуктивные луга и пастбища на площади 900 тыс. га, улучшить использование мелиорированных земель и т. д.

Валовая продукция колхозов и гospоэзов увеличится в 1975 г. по сравнению с 1970 г. в полтора раза, прирост продукции составит 5,2 млрд. руб. против 3,9 млрд. в восьмой пятилетке. Производительность труда намечается поднять в колхозах и совхозах более чем в полтора раза, валовой сбор зерна намечается довести к 1975 г. до 7,1 млн. т. при урожайности 27—28 ц с гектара. Картофель в 1975 г. намечено произвести 8,5 млн. т при урожайности 160—170 ц, льноволокна — 143 тыс. т при урожайности 6—8 ц с гектара, получить на 100 га сельскохозяйственных угодий не менее 100 ц мяса и 500 ц молока.

Такой рост продукции обеспечивается значительными ассигнованиями средств на капитальное строительство. Только по линии государства на развитие сельского хозяйства республики направляется 2,8 млрд. руб., или в 2 с лишним раза больше, чем в прошлом пятилетии. Кроме того, колхозы предусматривают вложить 2,4 млрд. руб., что в 1,7 раза превысит их капитальные вложения за восьмую пятилетку. Сельское хозяйство республики получит в текущей пятилетке значительное количество более совершенной сельскохозяйственной техники, а также минеральных удобрений.

Ввод основных фондов увеличится в 1,6 раза. Этот прирост равен основным фондам, созданным за предыдущие десять лет. В новой пятилетке капитальныеложения в республике увеличатся по сравнению с предыдущим пятилетием в 1,5 раза и составят почти 16 млрд. руб. Будет построено около 20 новых крупных промышленных предприятий, открыто дошкольных учреждений на 156 тыс. мест, общеобразовательных школ — более чем на 260 тыс. мест. Количество больничных коек возрастет более чем на 12 тыс. мест. Предусмотрен ввод яиц за счет всех источников финансирования общей площадью свыше 22 млн. м<sup>3</sup>.

В пятилетнем плане развития народного хозяйства республики на 1971—1975 гг. принят рост общего объема промышленного производства на 58%. Коллективы предприятий разработали мероприятия, одобренные ЦК КП Беларуссии, по увеличению за пятилетку выпуска промышленной продукции на 60%.

Трудящиеся республики, как и весь советский народ, с огромным воодушевлением претворяют в жизнь исторические решения XXIV съезда

КПСС. Идя навстречу славному юбилею — 50-летию образования ССР, рабочие и колхозники, ученые и работники культуры трижды орденской Белоруссии выявляют имеющиеся резервы, берут новые социалистические обязательства. Борьба за технический прогресс, повышение производительности труда и эффективности производства, за увеличение количества и улучшение качества продукции стала важнейшей задачей дня. Юбилейный год станет годом новых больших успехов в развитии экономики, науки и культуры нашей республики, в реализации исторических решений XXIV съезда КПСС. Трудящиеся Советской Белоруссии отметят этот славный праздник новыми замечательными успехами, продемонстрируют непоколебимую преданность делу партии, ее ленинской генеральной линии в борьбе за торжество коммунизма.

## КАЗАХСТАН ЗА ГОДЫ СОВЕТСКОЙ ВЛАСТИ

**К. Кетебаев,**

зам. Председателя Совета Министров Казахской ССР,  
Председатель Госплана Казахской ССР

Благодаря неуклонному осуществлению мудрой ленинской национальной политики и неустанным усилиям со стороны Коммунистической партии и Советского правительства за 50 лет со дня образования Союза Советских Социалистических Республик казахский народ достиг огромных успехов в развитии экономики и культуры. Сегодняшний Казахстан — это крупный экономический индустриально-аграрный район с высокоразвитой промышленностью и механизированным сельским хозяйством.

Волей советского народа, под руководством Коммунистической партии веками лежавшие без движения неисчерпаемые богатства недр Казахстана все шире и полнее используются на благо многонациональной социалистической Родины. На бескрайних степных просторах Казахстана выросли мощные индустриальные центры металургической, топливной, энергетической, химической, машиностроительной промышленности; в общесоюзном разделении труда он теперь выступает как важнейший район цветной и черной металлургии, угольной и нефтяной промышленности, зернового хозяйства и животноводства. В республике созданы новые отрасли промышленности, построены тысячи первоклассных предприятий, оснащенных самой передовой техникой, организованы новые совхозы, возникли крупные индустриальные центры и города, проложена широкая сеть транспортных магистралей.

В период строительства коммунизма еще более величественные горизонты открываются перед трудящимися Казахской ССР. На основе перспективного плана развития народного хозяйства ССР будут построены крупные промышленные предприятия, возникнут новые индустриальные центры.

Скачок в развитии экономики и культуры Казахстана (бывшего района одной из наиболее отсталых окраин царской России), совершененный трудящимися в сравнительно короткий срок, воистине знаменателен и поучителен для народов Азии, Африки и Латинской Америки, вырвавшихся из-под колониального рабства.

В настоящее время народное хозяйство Казахстана развивается комплексно. Высокие темпы развития производительных сил еще более повышают общесоюзное значение Казахской ССР в производстве важнейших видов промышленной и сельскохозяйственной продукции, что является большим вкладом в дело создания материально-технической базы коммунизма.

В годы первой пятилетки в Казахстане вступило в строй 40 крупных промышленных предприятий. Удельный вес промышленности в народном хозяйстве республики вырос с 6,5% в 1920 г. до 35,9% в 1932 г. В годы второй и третьей пятилеток продолжалось интенсивное освоение природных богатств Казахстана. В этот период были созданы в эксплуатацию Чимкентский свинцовый завод, Ачинский полиметаллический комбинат, электростанции, ряд машиностроительных и металлообрабатывающих заводов и предприятий по производству строительных материалов. Уже в 1941 г. валовая продукция промышленности Казахстана возросла по сравнению с 1913 г. в 8 раз, а продукция тяжелой промышленности — в 20 раз.

Подлинная революция произошла в сельском хозяйстве. Был совершен исторический переход казахов-чековиков к оседому образу жизни и претворено в жизнь ленинское учение о кооперировании крестьянства.

Бурное развитие экономики Казахстана получила в последнее десятилетие. В 1970 г. было произведено промышленной продукции в 146 раз больше, чем в 1913 г., в 18,7 раза больше, чем в 1940 г., а по сравнению с 1960 г. объем промышленного производства Казахской ССР вырос в 2,5 раза.

За 1961—1970 гг. в народное хозяйство республики направлено 33 млрд. руб. государственных капитальных вложений. Введенено более 1 151 новых крупных промышленных предприятий и цехов, что значительно улучшило структуру народного хозяйства республики.

Концентрированным выражением роста экономики и создания материального богатства республики являются современные заводы и фабрики, оснащенные передовой техникой, энергетические и гидротехнические сооружения, современные сельскохозяйственные машины и оборудование, жилой фонд и объекты культурно-бытовых учреждений. В 1970 г. основные фонды оценивались в 37,1 млрд. руб. Если еще учесть запасы товарно-материальных ценностей народного хозяйства, то народное хозяйство республики еще более весомо. Все это создано трудом рабочих, колхозников и советской интеллигенции под руководством Коммунистической партии и Советского правительства.

В последние годы в Казахстане проведена большая работа по повышению эффективности общественного производства. Объем национального дохода республики в 1970 г. составил 12,1 млрд. руб., то есть по сравнению с 1965 г. он вырос в 1,6 раза. Из этого объема национального дохода на долю промышленности приходится 42,6%, сельского хозяйства — 23,1, строительства — 14, транспорта и связи — 9,8, на прочие отрасли народного хозяйства — 10,5%.

Операющимися темпами развиваются прогрессивные отрасли промышленности — энергетика, нефтедобывающая, химическая, машиностроительная и металлообрабатывающая. Доля электроэнергетики, черной металлургии, машиностроения и химической промышленности — отраслей, обеспечивающих технический прогресс, — составила 19,7% общего объема промышленного производства против 16,5% в 1950 г. Ускоренное их развитие имеет весьма важное значение для обеспечения технического прогресса, высоких темпов роста всего народного хозяйства и повышения жизненного уровня народа. Рост производства важнейших видов промышленной продукции в Казахстане характеризуется данными, приведенными в таблице.

Производство	1913 г.	1928 г.	1940 г.	1960 г.	1970 г.
Электроэнергия, млн. кВт·ч	1,3	7,5	631,7	10 469,6	34 746,3
Нефть, тыс. т	118	250	657	1 610	13 161
Уголь » »	90	37	6 972	32 375	61 578
Чугун » »	—	—	—	274,1	1 767
Сталь » »	—	—	—	304,8	2 225,3
Прокат черных металлов, тыс. т	—	—	—	304,5	2 455,7
Железная руда, тыс. т	—	—	—	5 770,3	18 200,4
Серная кислота в моногидрате, тыс. т	—	—	49,2	551,0	1 229,7
Хлопок-полотно, тыс. т	1,9	0,4	23,5	32,24	37,12
Ткани хлопчатобумажные, тыс. пог. м	—	—	66	21 360	64 150
Обувь кожаная, млн. пар	нет сведений	нет сведений	1,19	12,33	27,8
Мясо из сырья госресурсов, тыс. т	нет сведений	нет сведений	13	97,0	263,39
					503,0

Увеличение производства промышленной продукции внесло в экономику Казахской ССР не только количественные, но и качественные изменения. За последние годы здесь введены в действие мощности по производству новых видов продукции: чугуна, стали, кокса, синтетического каучука, аммофоса, титана, магния, гранозема, экскаваторов, силовых трансформаторов, кабельных изделий, роторов, электродвигателей, аспиц и асбестоцементных труб. Принесло значительное углубление общественного разделения труда, улучшение специализации и кооперирования, расширились связи между всеми звенями народного хозяйства.

Одним из крупных успехов Казахстана за годы Советской власти является создание сети геологической службы и развитие геологической науки. Только за 1960—1970 гг. на изучение природных богатств республики из государственного бюджета отпущено 2,2 млрд. руб. В 1970 г. объем этих вложений увеличился против 1960 г. на 83%. Сейчас в Казахской ССР создана крупная геологическая служба, оснащенная современными средствами поисков и разведки месторождений полезных ископаемых. На базе разведанных в годы Советской власти месторождений полезных ископаемых введены в действие крупные промышленные предприятия различных отраслей промышленности. Изучение природных богатств оказывает огромное влияние на развитие сельского хозяйства, способствует созданию прочной кормовой базы животноводства, росту городов и промышленных центров.

В настоящее время в республике имеется около 60 угольных месторождений, 40 месторождений нефти и газа. Наиболее крупные из них — Карагандинский, Муйнекский, Тургайский угольные бассейны и Экибастузское месторождение. Полуостров Мангышлак имеет уникальные месторождения нефти и газа. Выгодные экономические и геологические условия этого района позволяют быстро разливать нефтедобчу с высокой эффективностью капитальных вложений.

В Казахстане имеются значительные запасы цветных и редких металлов. Имеются месторождения вольфрама, молибдена, олова, никеля, кадмия, золота, серебра и других редких металлов.

До последнего времени считалось, что в Казахстане нет значительных месторождений железной руды. Однако сейчас геологи открыли перспективные месторождения: Соколовское, Сарбайское, Каражарское, Западно-Караджальское и Лисаковское. В результате проведенных огромных работ республика стала основным поставщиком железной руды предприятиям Урала. Кроме того, наличие ее в сочетании с коксующими углами Караганды создает благоприятные условия для широкого развития металлургии.

В Казахстане сосредоточена четвертая часть запасов фосфатного сырья Советского Союза. Особо важно месторождение фосфоритов на

юге Казахстана, в горах Карагаты. На Карагатуский бассейн приходится 1,5 млрд. т этого сырья. Здесь создаются мощные предприятия по производству минеральных удобрений, обесфторенных фосфатов, элементарного фосфора и другой продукции. Наряду с Карагатуским бассейном значительная часть минерального сырья для химической промышленности расположена в Западном Казахстане. Здесь имеются крупные месторождения полезных ископаемых: хромитов и фосфоритов в Актюбинской области, галитов — в Гурьевской области.

Из других полезных ископаемых Казахстана выделяются залежи асбеста и бокситов в Кустанайской области и поваренной соли в озерах возле Павлодара. Джетыртышское асбестовое месторождение в Кустанайской области уступает лишь крупнейшему Баженовскому на Урале. Имеется около тысячи месторождений известняков, мергели, мела, гипса, оgneупорных тугоплавких глин, кирпичных сланцев и многих других видов сырья для производства строительных материалов.

Залежи рудного, химического и строительного сырья сочетаются с большими гидроэнергетическими ресурсами, по которым Казахстан занимает четвертое место среди других союзных республик. Промышленные гидротехнические ресурсы Казахстана оцениваются примерно в 62 млрд. кВт·ч в год и сосредоточены в основном в бассейнах рек Иртыша, Сыр-Дары и в Илийско-Балхашском бассейне.

Место Казахской ССР в общесоюзном разделении труда определяется природными и экономическими условиями — наличием богатейших запасов минерального сырья и громадных площадей сельскохозяйственных угодий и пастбищ.

Общесоюзное значение имеет ряд важнейших отраслей производства в республике, прежде всего цветная металлургия. Такие предприятия, как Балхашский ордена Ленина горнometallургический, Усть-Каменогорский ордена Ленина свинцовово-цинковый, Лениногорский полиметаллический комбинаты, Чимкентский ордена Ленина свинцовый завод — гиганты цветной металлургии известны как крупнейшие предприятия не только в Советском Союзе, но и за его пределами.

По достигнутым технико-экономическим показателям и комплексному использованию сырья металлургические заводы свинцово-цинковой промышленности являются ведущими в стране и не уступают лучшим зарубежным предприятиям. Продукция металлургических заводов отличается высоким качеством. Усть-Каменогорскому цинку, титану, магнию, балхашской катодной меди присвоен Знак качества. Балхашская медь на Лондонской бирже металлов принята за эталон качества.

В Казахстане, как и в других братских республиках, быстрыми темпами развивается машиностроение. Ныне Казахстан производит тракторы, экскаваторы, силовые трансформаторы, станки, электродвигатели, кабельные изделия, сельскохозяйственные машины и другую продукцию.

Многие виды продукции машиностроения республики пользуются спросом на мировом рынке. Так, например, стабилизаторы напряжения вывозятся в 30 стран; кузнечно-прессовое оборудование — в Канаду, Францию, Италию, Швецию, Иран, Турцию, Индию и др.; волочильные машины — в Турцию, Болгарию, Венгрию, Польшу; металлорежущие станки марки 1м-95 — в Японию, Финляндию, Пакистан, Иран, ГДР и другие страны.

Казахская ССР занимает видное место и по некоторым важнейшим отраслям черной металлургии, является одной из основных топливных баз страны. Из отрасли топливной промышленности общесоюзное значение имеет угольная промышленность, на долю которой приходится 9,9% общесоюзной добычи.

Ускоренными темпами развивается химическая промышленность. Отдельные ее подотрасли, связанные в основном с добычей сырья и производством полупроизводств, имеют общесоюзное значение.

Значительное развитие получили легкая и пищевая промышленность. Важное место Казахстан занимает по производству сельскохозяйственной продукции. На долю республики приходится 11,9% валового сбора всех зерновых культур. Еще более высок удельный вес ее в общесоюзном объеме государственных закупок зерновых культур. Казахстан является одной из главных животноводческих баз на востоке страны. Оно же долю приходится 7,4% производства мяса всех видов.

В республике имеется 1 609 совхозов и 449 колхозов. В среднем на один совхоз приходится 18 тыс. га пашни и 78 тыс. га пастбищ, 2,5 тыс. голов крупного рогатого скота, свыше 13 тыс. голов овец и коз.

В сельском хозяйстве республики до Октябрьской революции почти не имелось никаких средств механизации. Теперь на полях работает более 195 тыс. тракторов, 95 тыс. зерновых комбайнов и 105 тыс. грузовых автомашин. Оуществлена сплошная электрификация сельского хозяйства. Большинство совхозов и колхозов подключены к государственным энергосистемам.

В связи с освоением целинных и залежных земель (25,5 млн. га) разворачивается вклад республики в хлебный баланс страны. Да освоения целинных и залежных земель совхозы и колхозы ежегодно продавали государству 2,4 млн. т зерна, а теперь 11 млн. т. В настоящее время ежегодное производство зерна в республике в среднем составляет 20,3 млн. т.

В борьбе за освоение новых земель еще больше окреп союз рабочего класса и колхозного крестьянства. С новой силой проявилась великая дружба и взаимопомощь народов Советского Союза. На целине рука об руку трудились и труждались русские, казахи, украинцы и белорусы, армяне и азербайджанцы, латыши и молдаване — представители всех национальностей нашей Родины. Освоение целины явилось символом трудового геризма советского народа, школой его трудового и интернационального воспитания.

За выдающиеся достижения в подъеме целинных и залежных земель, создании новой крупной зерновой базы в стране, значительное увеличение производства зерна заслужена орденом Ленина. Сегодня на обширных просторах Казахстана возделываются пшеница и рис, кукуруза и просо, овощи и бахчевые культуры, картофель, хлопок и сахарная свекла, производится разнообразная продукция животноводства.

Казахстанским учеными созданы такие новые породы скота, как казахская белоголовая, алатауская и аултинская породы крупного рогатого скота; тонкорунные породы овец; казахский ахромаренин; казахская тонкорунная и южноказахстанский меринос; кустанайская порода лошадей. В животноводстве республике ведущее место занимает овцеводство. Поголовье овец и коз в совхозах и колхозах республики составляет 31,7 млн. голов.

Дальнейшее развитие получает транспорт. Если в 1913 г. протяженность железных дорог, проходивших по территории республики, составляла около 2 тыс. км, то теперь — около 13 тыс. Железнодорожные перевозки возросли в 1970 г. по сравнению с 1913 г. в 284 раза. Более половины пассажирских перевозок в республике осуществляется автомобилями.

Большой размах получил жилищное строительство. Только за 1959—1970 гг. в городах и селах построено жилых домов общей площадью 70,9 млн. м<sup>2</sup>. Теперь каждые два года вводится в эксплуатацию столько жилья, сколько имел его весь дореволюционный Казахстан.

За годы социалистического строительства осуществлена подлинная культурная революция. По данным всеобщей переписи 1897 г., среди коренного населения Казахстана насчитывалось лишь около 2% грамотных. В настоящее время грамотным является все население республики. В городах в основном осуществлено полное среднее, а в сельской местности — неполное среднее образование. До революции немногочислен-

ные школы помещались в сырых, темных и тесных землянках, а сегодня многоэтажные, светлые и просторные школьные здания служат украшением городов, сел и аулов. За счет государственных капиталовложений и средств колхозов по типовым проектам ежегодно строятся 200–250 школ на 150–160 тыс. мест. Первое высшее учебное заведение в Казахстане открылось в 1928 г. В настоящее время в республике имеются университет и 43 института. В них обучаются почти 200,5 тыс. студентов. В 198 средних специальных учебных заведениях обучается более 223 тыс. учащихся.

Академия наук Казахской ССР объединяет большую сеть научно-исследовательских учреждений. Всего в Казахстане насчитывается более 25,3 тыс. научных работников, из них 376 докторов и 5,7 тыс. кандидатов наук.

Высокие темпы развития народного хозяйства характеризуются ростом национального дохода, который только с 1960 по 1970 г. удвоился. Значительно возросло материальное благосостояние населения. За последнюю пятилетку реальные доходы увеличились на 33 %. Продажа товаров населению за 10 лет возросла в 2,2 раза.

Успехи, достигнутые в минувшей пятилетке, создали надежный трамплин для взятия новых рубежей, намеченных партией на девятую пятилетку. Выполнение поставленных КПСС экономических и социальных задач зависит от повышения эффективности во всех отраслях хозяйства на основе ускорения научно-технического прогресса, совершенствования народнохозяйственных и территориальных пропорций, ускоренного освоения природных ресурсов, комплексного развития экономики всех союзных республик.

Экономика Казахской ССР развивается ускоренными темпами. Если производство промышленной продукции в стране за пятилетку должно возрасти на 42–46 %, то в Казахстане — на 57–60 %. Это предполагает улучшение структуры производства средств производства. Высокими темпами будет расти выпуск прогрессивных орудий труда.

В девятой пятилетке нашей республике, как и прежде, отводится роль важнейшей сырьевой и топливно-энергетической базы Советского Союза. Предусматривается увеличить добчу свинцово-цинковых руд на Миргалимском, Текелийском и Каскайтыр-Акжальском рудниках. Вводятся в эксплуатацию Карагайлинский комбинат, Тишинский подземный рудник и две очереди Жайрекского рудника.

Вступят в строй мощности по производству черновой и рафинированной меди, а также серной кислоты на Джезказганском комбинате. Конкуренция пятилетки производство черновой меди в республике возрастет на 58 и рафинированной — на 77 %, что несколько выше, чем предусмотрено Директивами XXIV съезда КПСС.

В цветной металлургии будет вложено 1,4 млрд. руб., что на 37 % больше, чем в восьмой пятилетке.

Дальнейшее развитие получит черная металлургия. На полную мощность станут работать Лисаковский горно-обогатительный комбинат, подземный рудник Атасуевского рудоуправления, рудники в Кель-Тюбе и Куржункуле. Планируется довести добчу сырой железной руды на конец пятилетки до 48,6 млн. т в год, что на 19,4 млн. т больше, чем в 1970 г. Увеличится выпуск чугуна, стали, ферросплавов, проката.

Технический прогресс опирается на мощную энергетику и электрификацию, поэтому на их развитие намечается направить 883 млн. руб. капитальных вложений. В 1975 г. в Казахстане будет выработано 50,2 млрд. кВт·ч электроэнергии против 34,7 млрд. в 1970 г.

Одновременно с наращиванием мощностей энергетических предприятий необходимо построить за пятилетие около 100 тыс. км линий электро-

передачи всех напряжений для подключения колхозов и совхозов к централизованным источникам. Это позволит к 1975 г. обеспечить постоянным энергоснабжением 95 % хозяйств против 70 % в 1970 г.

Угольная промышленность в новой пятилетке будет развиваться в основном за счет увеличения мощности карабастусских угольных разрезов до 56 млн. т в год. Объем добычи угля эффективным, открытым способом в 1975 г. составит 49,3 млн. т, что вдвое больше, чем в 1970 г.

Добыча нефти за пятилетку увеличится в 2,3 раза и газа в 3,3 раза. Мангышлак даст в 1975 г. 26,5 млн. т нефти и 5,4 млрд. м<sup>3</sup> газа. К промыслам Узени и Жетыбая присоединяется шесть новых месторождений — Карабандабас, Туркменой, Восточный и Южный Жетыбай, Тасбулат и Ассар.

Большое внимание в текущей пятилетке уделяется химической промышленности, как перспективной отрасли, призванной интенсифицировать промышленное и сельскохозяйственное производство. Перед нами поставлена задача значительно увеличить добчу каратауских фосфоритов, завершить строительство Чимкентского фосфорного завода и Джамбулского завода двойного суперфосфата, ввести в действие мощности на двух новых фосфорных заводах в Южном Казахстане. Намечено также закончить строительство первой очереди Павлодарского химического комбината и Карагандинского завода резинотехнических изделий.

В республике будет расширяться сельскохозяйственное машиностроение, увеличиваться объем производства землеройной и мелиоративной техники и оборудования для животноводческих помещений.

Предстоит построить предприятия санитарно-технических конструкций в Алма-Ате и Павлодаре, усилить мощность Карагандинского завода металлоконструкций. Объединение «Каззельхозтехник» введет восемь новых и реконструирует шесть ремонтных заводов, построит восемь и реконструирует 15 мастерских.

Большое значение для республики имеет наращивание мощностей промышленности строительных материалов. Запланировано довести за пятилетку объем производства цемента до 7,3 млн. т, что на 29,1 % больше, чем в 1970 г.

Наряду с вводом Ново-Карагандинского цементного завода будет пущена технологическая линия по производству декоративного цемента на Сас-Тюбинском цементном заводе. Войдет в строй Павлодарский картонаобуреный завод, Целиноградский керамический комбинат, вторая очередь Карагандинского комбината строительных материалов, Актюбинский завод силикатного гипса. Начнется строительство стекольного завода в Кустанае.

Глубокие технические преобразования произойдут за пятилетие в легкой и пищевой промышленности. Предприятия, оснащенные новейшим оборудованием, впервые станут выпускать камвольные ткани, перчаточные, новые трикотажные, швейные и обувные изделия, разнообразные продовольственные товары.

В текущей пятилетке намечается ввести в эксплуатацию 30 крупных объектов легкой промышленности. Почти вдвое увеличится выпуск товаров местной промышленности. Преимущественное развитие получит производство посуды, замочко-скобяных и светотехнических изделий, товаров металлогалантерии, игрушек, разнообразного хозяйственного инструмента, товаров бытовой химии. Объем продукции художественных промыслов увеличится за пятилетие в 2,4 раза, производство сувениров — в 1,6.

Значительный объем работ предусмотрен в девятой пятилетке по укреплению материально-технической базы сельского хозяйства. Государственные капиталовложения на производственное, жилищное и культурно-бытовое строительство и приобретение техники намечены в размере 8,5 млрд. руб., или на 47,5 % больше, чем в восьмой пятилетке.

В основном за счет интенсификации и специализации сельскохозяйственного производства, более широкого применения минеральных удобрений и подъема общей культуры земледелия валовой сбор зерна намечается довести до 24 млн. т в год, что на 16,2% больше, чем в минувшей пятилетке. Среднегодовое производство риса предполагается поднять в полтора, овощной — в 1,4 раза, винограда — в 1,3, бахчевых культур — в 1,8, плодов и ягод — более чем в 2 раза.

В очередной пятилетке на орошаемых землях увеличится производство риса, кукурузы, сахарной свеклы, картофеля, огородных и кормовых культур. За счет расширения площади плодоносящих насаждений и повышения урожайности возрастет валовой сбор плодов, ягод и винограда. Поголовье крупного рогатого скота увеличится на 10% и составит 8017 тыс. голов, овец и коз соответственно — на 21,2% и составит 38 523 тыс. голов.

В девятой пятилетке намечается обширная программа наращивания основных производственных фондов во всех отраслях народного хозяйства республики. Капитальныеложения увеличатся на 34,8% по сравнению с восьмой пятилеткой. Улучшается их структура, повышается эффективность. Так, доля строительно-монтажных работ в общем объеме капитальныхложений снизится с 65,8 до 64,5%, сократится удельный вес незавершенного строительства с 40,9% общего объема капитальныхложений на конец 1970 г. до 32,1% в 1975 г.

На расширение и реконструкцию действующих предприятий направляется 4,5 млрд. руб., или 33,6%; на поддержание мощностей действующих предприятий и приобретение оборудования — 26% общего объема капитальныхложений на строительство объектов производственного назначения. В 1971—1975 гг. предполагается начать строительство 265 объектов сметной стоимостью 3 млрд. руб. и на 203 из них ввести производственные мощности.

Выполнение задач, поставленных пятилетним планом, в значительной степени зависит от развития технического прогресса, внедрения достижений науки и техники, механизации и автоматизации производственных процессов. За прошлое пятилетие в республике внедрено 1 180 комплексно-механизированных и автоматических линий по производству продукции, 1 908 автоматических и полуавтоматических машин и агрегатов. Переведено на комплексную механизацию 25 предприятий и около 400 цехов и участков. Внедрение новой техники в народное хозяйство обеспечило снижение затрат на производство на 259 млн. руб. Кроме того, достигнуто сокращение трудовых затрат, равных работе 75 тыс. человек в течение года.

Намеченные на текущую пятилетку темпы технического перевооружения производства и масштабы его оснащения прогрессивным оборудованием позволят ускорить обновление основных фондов, повысить фондоворуженность и энергооборуженность труда. В промышленности, к примеру, доля вновь вводимых фондов составит 43,5%, фондоворуженность возрастет за пятилетие на 42,7, энергооборуженность — на 38%.

Планируется повысить удельный вес выпуска продукции с улучшенными показателями, снять с производства устаревшие изделия. На повышение качества продукции направлены задания, предусмотренные планом стандартизации. За пятилетие будет пересмотрено 479 республиканских, а также 300 технических условий, утвержденных министерствами и облисполкомами.

В план использования достижений науки и техники включено 144 новых технологических процессов, впервые осваиваемых в республике. Особое внимание уделяется расширению применения непрерывных технологических процессов, основанных на электротехнологии, химической технологии, использовании химических материалов и продуктов. Всего за пятилетку предстоит внедрить 840 комплексно-механизированных, автома-

тизованных, конвейерных и поточных линий по производству продукции, более 1 529 поточко-механизированных пунктов послеборчной обработки зерна, 3 454 автоматические машины, механизма и агрегаты. На комплексную механизацию будет переведено 88 предприятий, 298 цехов, производственных участков и 4 085 животноводческих и птицеводческих ферм. С 24 до 33% возрастет уровень полисборного строительства и с 30 до 50% — удельный вес крупнопанельного домостроения.

Значительное место в плане занимают вопросы размещения научно-технической базы управления народным хозяйством с использованием современных средств автоматизации и вычислительной техники. Достаточно сказать, что количество работающих электронно-вычислительных машин в республике возрастет более чем в 2 раза.

Затраты на осуществление мероприятий, предусмотренных планом использования достижений науки и техники, составят 558 млн. руб. при средней оккупаемости в 1,7 года. Предполагается, что годовой экономический эффект от их осуществления достигнет 345 млн. руб.

Повышение технического уровня и улучшение организации производства позволяют высвободить за пятилетие 140 тыс. работников, в том числе 64 тыс. — в промышленности, 42 тыс. — в строительстве, 10 тыс. — в сельском хозяйстве, и поднять на 15—17% производительность труда. Значительно улучшатся условия работы. На механизированный труд планируется перевести около 116 тыс. рабочих, занятых ручным трудом.

Для создания научного задела и практического решения народно-хозяйственных задач, дальнейшего развития естественных и общественных наук намечается выполнить большой объем научно-исследовательских работ. К ним привлекается 130 научных учреждений республики и около 100 институтов союзного подчинения. Институты технического профиля будут разрабатывать ряд принципиально новых технологических процессов, связанных с использованием новейших достижений, в том числе ультразвука, вакуума, сорбции, экстракции, электроники, радиоактивных излучений, плазменных процессов. Затраты на научные исследования, выполняемые научными учреждениями республики, увеличатся со 195,6 млн. руб. в 1970 г. до 289,5 млн. в 1975 г. На развитие материально-технической и экспериментальной базы научно-исследовательских учреждений и предприятий республики намечено выделить 112,7 млн. руб., в том числе для Академии наук Казахской ССР — 32,5 млн.

Существенно увеличится в девятой пятилетке сеть профессионально-технических учебных заведений, готовящих высококвалифицированных рабочих по наиболее сложным профессиям и одновременно дающих среднее образование. Будет построено 76 профтехучилищ. Их количество увеличится к 1975 г. до 440, или на 21% против 1970 г. Причем модули для обучения предполагается довести к концу пятилетки до 151 тыс. человек, подготовку и выпуск — до 133 тыс. с ростом по сравнению с 1970 г. соответственно на 27 и 26%.

Следует обратить внимание на основные экономические показатели девятого пятилетнего плана республики. Валовой общественный продукт в сопоставимых ценах 1965 г. по отчету за 1970 г. равнялся 26 107 млн. руб. В 1975 г. он достигнет 37 658 млн. руб. Изменятся пропорции между отдельными отраслями народного хозяйства в сторону повышения доли промышленного производства как основы индустриального развития республики.

Национальный доход выразится в 1975 г. суммой 17 209 млн. руб. вместо 12 016,2 млн. в 1970 г., то есть увеличится на 43,2%. Успехи, достигнутые Советским Казахстаном в развитии экономики и культуры, — живое воплощение ленинских идей, яркий пример торжества ленинской политики КПСС.

ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПРИНЦИПЫ  
ОБЩЕСТВЕННОГО ВОСПРОИЗВОДСТВА —  
АКТИВНОЕ СРЕДСТВО  
УПРАВЛЕНИЯ ПРОЦЕССОМ ПЛАНИРОВАНИЯ  
НАРОДНОГО ХОЗЯЙСТВА

А. Доровских,  
нач. подотдела Госплана СССР

Разработка перспективного плана развития народного хозяйства СССР до 1990 г., проводимая в настоящее время центральными планировочными органами, ведомствами и научными организациями, основывается на развитии теории планирования и использовании опыта, накопленного в нашей практике, особенно за последние 10—15 лет.

В эти годы составлялись отдельные планы на длительный период, в которых обосновывались важнейшие направления и масштабы развития разных сторон воспроизводства нашей экономики. Так, в 1957 г. было опубликовано постановление ЦК КПСС и Совета Министров СССР о перспективном (более чем на 10 лет) плане жилищного строительства, рассчитанным на решение первого этапа жилищной проблемы в СССР. В 1958—1959 гг. разрабатывалась перспектива развития экономики ССР, начиная с 1970 г., затем до 1972 г., а в 1960—1961 гг. до 1980 г.

Один из последних перспективных планов, разрабатываемый в 1969—1970 гг., — топливный баланс до 1980 г. Он служит в известном смысле базой для будущих отраслевых планов и планов размещения производства по территории страны. Уже длительное время ведутся разработки генеральной схемы размещения производительных сил страны до 1990 г.

Все это — крупные вехи в накоплении экономического, методологического и методического опыта перспективного планирования.

Ценный вклад в совершенствование методологии перспективного планирования дала разработка пятилетнего плана на 1971—1975 гг. по конкретным путям развития каждой отрасли и сферам экономического и социального развития общества, поскольку плановые задания девятой пятилетки предопределяют развитие народного хозяйства в целом и каждой отрасли не только на 5, но и на ближайшие 10 и более лет, так как примерно половина производственных объектов, начинавших строительством в 1971—1975 гг., войдет в действие в последующие 5—6 лет. Весь этот опыт используется при составлении перспективного плана на 1990 г. Но он требует критического к себе отношения, особенно вопросы методологии планирования. Строгое соблюдение методологии составления плана является необходимым условием обоснованности социального и экономического его содержания.

Разделение уровней планирования (народнохозяйственный, отраслевой, заводской) предполагает единство социально-экономической направленности планов, единство оценки условий и путей производства.

Опыт составления девятого пятилетнего плана показал известную сложность достижения такого единства, что выражалось в существенных

расхождениях концепций экономических пропорций развития отраслей. Для ряда хозяйственных ведомств проявилась общая тенденция завышать проектные показатели по капитальным вложениям, численности занятых работников, затратам на производство и т. п., что вело к возрастанию той части ресурсов отрасли, которая должна обращаться на расширение производства, и относительному снижению части, передаваемой на развитие общества. С позиции отдельной отрасли такие тенденции могли быть малозаметными, однако в целом они существенно изменили содержание народнохозяйственных пропорций, снижали возможности скорейшего решения социально-экономических задач, а в работе над планом тормозили поиск правильных решений.

Многообразие путей развития каждой отрасли и соответственно гипотез требует тщательного анализа и увязки их с общими потребностями и возможностями народного хозяйства. Это общее требование планирования бесспорно. Критерием разработки планов отраслей и предпринятий должно быть развитие общественных условий производства в направлении удовлетворения общественных потребностей.

Однако иногда высказывается утверждение, что ни министерства, ни предприятия народнохозяйственных критерии могут и не знать. Формально это в известной степени правильно, так как с позиции отрасли или предприятия возможности и потребности народного хозяйства измерить нельзя. Очевидно также, что по сумме частных отраслевых гипотез определять направление развития народного хозяйства и соответственно сбалансировать план тоже нельзя. Этим процессом надо управлять «сверху», от общего к частному, исходя из возможности общественного производства и удовлетворения на этой основе потребностей общества. Таким образом, вопрос следует поставить так: при каких методологических условиях процесс составления плана может быть управляемым?

Принцип воспроизведения экономики отрасли —  
важнейший экономический метод планирования

Для каждой отрасли, так же как и для народного хозяйства в целом, действуют объективные закономерности воспроизведения. Нельзя утверждать, например, что задача топливной промышленности состоит в обеспечении народного хозяйства топливом любой ценой. При высоких затратах на воспроизведение может возникнуть такой рубеж, за которым отрасль будет работать только сама на себя. Есть и другая задача хозяйственной деятельности любой отрасли — обеспечить такие экономические пропорции производства, при которых она за счет своих ресурсов может осуществлять расширенное воспроизведение и одновременно увеличивающуюся массу ресурсов передавать на удовлетворение растущих потребностей общества.

Другой научно обоснованный методологии не существует. Однако в практике бытует некоторая «ведомственная аргументация». Утверждается, например, как упоминалось выше, что министерства и ведомства при составлении проектов планов не знают народнохозяйственных экономических критерий. На первый взгляд это кажется логичным. Поэтому утверждается далее, что обеспечение пропорциональности и сбалансированности экономики в целом (определение ресурсов, например, на развитие науки, культуры, просвещения, здравоохранения, а также расходов на оборону и т. п.) есть функция Госплана СССР, но при этом не акцентируется решающее значение каждой отрасли материального производства в формировании средств на эти цели. Однако известно, что все указанные выше задачи относятся ко всем министерствам и ведомствам как органам, планирующим часть народного хозяйства. Основой этого планирования может быть только техника расширенного воспроизведения применительно к каждой отрасли.

В условиях одновременного составления планов на всех уровнях некоторые расхождения проектовineизбежны. Их сближение происходит в процессе работы над планом.

Если расхождение за 5 лет составляет 1—2%, то это свидетельствует о разногласиях в деталях. Другое дело, если они начинаются, как это наблюдалось по некоторым ведомствам при разработке плана девятой пятилетки, с 30—40%, а на следующем этапе 10—15%. Такое положение значительно осложнит дальнейший процесс формирования народнохозяйственного плана, так как подобные отраслевые проекты требуют коренной переработки, исходя из других экономических пропорций.

По мнению некоторых экономистов, процесс итерации усложняется потому, что отраслевые ведомства в самом начале работы по составлению плана не имели предварительных расчетов по основным экономическим пропорциям. Это действительно так. Однако каждое ведомство при подготовке проекта плана может выходить с минимальными отклонениями от общественных условий воспроизводства, если уже с первого этапа будетходить из принципа расширенного воспроизводства экономики отрасли. Это значит, что каждый рубль, направленный в производственную сферу, должен «работать» эффективнее и оккупаться быстрее, чем в любой прошлый период, так как технический прогресс должен давать все больший экономический результат. В этих условиях все возрастающая доля чистой продукции отрасли будет передаваться в распоряжение общества.

На такой методологической основе процесс составления плана становится управляемым сверху донизу.

Постановка вопроса об экономических принципах планирования может выглядеть несколько странной. У нас есть развитая методология планирования народного хозяйства, которая основана на теории расширенного социалистического воспроизводства. Ее не надо создавать заново. Но нам необходимо совершенствовать саму рабочую схему взаимодействия министерств, ведомств и центральных плановых органов по составлению народнохозяйственных планов на основе последовательного соблюдения этих принципов.

Конкретные принципы воспроизводства нашей экономики и отраслей народного хозяйства в современных условиях изложены в материалах XXIV съезда КПСС, где сформулирован ряд важнейших методологических положений перспективного планирования.

#### Методология народнохозяйственного плана в материалах XXIV съезда КПСС

При разработке народнохозяйственного плана необходимо исходить прежде всего из определенного направления развития экономики страны и решения важнейших задач, которые объективно являются первоочередной потребностью общества.

В решениях XXIV съезда КПСС это направление определяется как дальнейшее продвижение советского общества по пути к коммунизму, в строительстве его материально-технической базы, укреплении экономической и оборонной мощи страны. В пределах этого общего направления важнейшей социально-экономической задачей становится подъем материального и культурного уровня жизни народа.

Каковы задачи в решении этих вопросов министерств и ведомств, как они должны «работать» на расширенное воспроизводство отрасли и в какой мере на развитие общества? Это определяется объективными возможностями развития отрасли. Они зависят прежде всего как от конкретных условий накопленного потенциала, так и от хозяйственной политики, которая ставит деятельность каждого министерства в определенные рамки.

Кратко хозяйственная политика определена в главной экономической задаче текущей пятилетки — обеспечить значительный подъем материального и культурного уровня жизни народа на основе высоких темпов развития социалистического производства, повышения его эффективности, научно-технического прогресса и ускорения роста производительности труда. Она конкретизируется в ряде положений Отчетного доклада ЦК КПСС XXIV съезду партии. В нем отмечается, что суть проблемы повышения эффективности состоит в том, чтобы на каждой единице затрат трудовых, материальных и финансовых ресурсов добиться существенного увеличения объемов производства и национального дохода.

В докладе раскрываются важнейшие средства роста эффективности — ускорение научно-технического прогресса; совершенствование структуры тяжелой промышленности в направлении увеличения выхода конечной продукции как в самой тяжелой индустрии, так и в других отраслях; повышение качества продукции; снижение материальноемкости общественного производства; рациональное использование трудовых ресурсов; повышение сменности работы оборудования; эффективное использование капитальныхложений, направление их в первую очередь на реконструкцию и техническую модернизацию действующих предприятий и т. п.

Более подробно хозяйственная политика КПСС показана в Директивах XXIV съезда применительно к развитию каждой отрасли народного хозяйства, к структуре народного хозяйства, к формированию экономических и производственных пропорций. Это те задачи, о решении которых зависит выполнение отраслью «заказа» общества по производству продукции в натуральном выражении и с определенным прогрессивным экономическим результатом. Планирование развития отрасли в этом случае представляет собой разработку технических и организационных способов развития производства.

Главным вопросом здесь становится не только, что производить, но и как производить и с каким экономическим результатом. Повышенные требования общества в отношении каждой отрасли в настоящее время обусловливаются высоким потенциалом, большими резервами и широкими границами реальных возможностей роста производства в отраслях при одинаковых заданных материальных ресурсах.

Известно, что средний коэффициент сменности работы оборудования в отраслях промышленности с прерывистым характером производства составляет примерно 1,4 смены. Повышение его на 0,1 равнозначно действию новых фондов стоимости примерно в 10 млрд. руб., т. е. с повышением сменности работы оборудования на 0,1 можно сэкономить 10 млрд. руб. капитальныхложений.

Огромный резерв представляет собой экономия сырья, материалов, топлива, электроэнергии, если ее рассматривать в связи с теми затратами, которые требуются для их производства. Расчеты показывают следующее: для того, чтобы в современных условиях увеличить на 1 млрд. руб. производство предметов труда за счет строительства новых объектов, необходимы первоначальные капитальные вложения примерно в 3 млрд., т. е. экономия предметов труда в 1 руб. создает экономию капитальныхложений в 3 руб.

При составлении проекта основных направлений удалось далеко не полностью учсть все средства технического прогресса. Однако только учтенные в расчетах мероприятия по внедрению новой техники в народное хозяйство обеспечивают около половины прироста национального дохода страны.

По расчетам ряда научных учреждений, в 1971—1975 гг. в промышленности представляется возможным обеспечить примерно 40% приро-

стя производительности живого труда за счет организационно-технических мероприятий, без существенных затрат средств.

Таким образом, из анализа приведенных выше факторов производства можно сделать важный методологический вывод: соотношение между экономическими результатами производства и ресурсами, направляемыми на воспроизводство, имеет широкие рамки, в пределах которых отрасль должна решать поставленные хозяйствственно-политические задачи.

### **Принципы расширенного воспроизведения экономики отрасли — основа рабочих методов управления процессом составления планов**

Разрабатывая народнохозяйственный план, Госплан СССР и гosпланы союзных республик определяют в основном общекономические, народнохозяйственные и межотраслевые пропорции.

Управление разработкой отраслевых планов центральные органы осуществляют при помощи обоснованных экономических ограничений, в пределах которых составляются эти планы. Приведенная ниже схема показателей воспроизведения экономики отрасли содержит взаимную связь и поиск ограничений нескольких важнейших из них: темпов роста продукции и дохода, а также их стоимостных изменений, пропорций суммарных затрат и результатов производства; роста эффективности использования живого и овеществленного труда. Эта схема в конечном счете должна показать, в каких экономических пропорциях отрасль обеспечит свое расширение воспроизведение и расширение воспроизведения ресурсов для общества. В связи с этим в них содержится экономический баланс отрасли — все элементы производственного аппарата (основные и оборотные фонды, трудовые ресурсы и другие), результаты производства по созданному продукту и доходу, издержки производства и пропорции распределения продукта и дохода для воспроизведения отрасли и для общества. Последние можно считать важнейшим социально-экономическим результатом и в известном смысле общим критерием построения экономических пропорций отрасли.

Схема воспроизведения отрасли может разрабатываться в следующей примерной системе показателей:

1. Натурально вещественный состав продукции отрасли (валовая продукция, конечная продукция).

Из общего итога валовой продукции важно выделить группы — новая продукция, производство средств производства, производство предметов потребления.

2. Стоимостные пропорции производства продукции отрасли — валовая продукция, себестоимость валовой продукции, материальные затраты, затраты материальных ресурсов без амортизации, чистая прибыль.

3. Пропорции воспроизведения чистой продукции отрасли — фонд оплаты труда, прибавочный продукт. Прибавочный продукт направляется на: а) расширение основных и оборотных фондов, б) развитие общества и для других отраслей.

Наглядная аналитическая форма дается в последующих группах:

прирост чистой продукции отрасли (по пятилетиям). Из него распределяется: прирост фонда оплаты труда, прирост основных и оборотных фондов, прирост ресурсов для общества и для других отраслей;

срок окупаемости всех ресурсов, направляемых на расширенное воспроизведение (сравнение приростов затрат и приростов производств чистой продукции).

4. Показатели эффективности живого и овеществленного труда:

прирост выработки на одного работающего (по валовой продукции, по чистой продукции);

суммарная экономия живого труда (головных работников, фонда оплаты труда);

фондоотдача (по валовой продукции, по чистой продукции);

изменения капиталоемкости производства (в сумме по периодам);

Материальноемкость (по годам в сумме по периодам).

5. Пропорции производительности живого труда:

численность работников отрасли, в том числе ИТР; выработка чистой продукции на одного работника; средняя оплата труда. Фондоизнанченность одного работника (основными и оборотными фондами);

суммарный (за 5 лет) прирост выработки чистой продукции на одного работника;

суммарный (за 5 лет) прирост ресурсов, направляемых в сферу производства на одного работника;

соотношение затрат и результатов производства по пятилетиям.

6. Пропорции воспроизведения основных фондов:

источники воспроизведения основных фондов (источники капитальных вложений и капитального ремонта — за счет фонда амортизации, за счет чистой продукции отрасли);

стоимость основных производственных фондов;

уменьшение стоимости фондов (амортизация, выбытие по ветхости и износу и другие факторы);

увеличение стоимости фондов (ввод в действие, капитальный ремонт и другие факторы). Коэффициент обновления основных производственных фондов.

7. Баланс оборотных фондов; оборачиваемость оборотных фондов → отношение суммы материальных затрат (без амортизации) к стоимости среднегодовых оборотных фондов.

Анализ развития пропорий воспроизведения целесообразно проводить в динамике по пятилетиям, в которых планируется экономика в целом. Такая периодичность, как известно, обусловливается тем, что окупаемость всех ресурсов, направляемых на расширенное воспроизведение в народном хозяйстве, обеспечивается за 5–6 лет. В отдельных же отраслях цикл воспроизведения может быть 3–4 года, а в других — 6–7 лет.

Приведенная схема требует применения в основном показателей в действующих ценах, которые позволяют сопоставлять масштаб затрат и результатов производства между собой, а в некоторых случаях, особенно для определения скорости развития процессов их масштабности в динамике, требуется применение показателей в сопоставимой оценке.

Важнейшим критерием ее разработки являются высокие темпы роста производительности.

В первом разделе схемы производится группировка показателей, характеризующих разные аспекты масштабов и темпов развития производства. Во втором разделе этот же процесс измеряется показателем экономического результата производства — чистой продукции. В третьем разделе оцениваются пропорции совокупных затрат и экономического результата производства. Критерием этих пропорций может быть только увеличение чистой продукции на каждый рубль совокупных затрат и увеличение ее доли для общества. В IV разделе раскрываются тенденции развития основных факторов эффективности производства — живого и овеществленного труда. Более подробная роль каждого фактора раскрывается в V–VI разделах приведенной схемы.

Вероятно, такую схему анализа расширенного воспроизведения отраслей в головном планировании использовать нельзя. Она пригодна для анализа одного-двух, трех пятилетий и позволяет определить экономические параметры отраслей за период воспроизведения на этой ос-

нове — погодовые экономические пропорции. Конечное экономическое содержание схемы состоит не в форме приведенных показателей, а в методологии развития тех процессов, которые они отражают. Не вдаваясь в детальное теоретическое обоснование социалистического расширенного воспроизводства, нужно отметить, что объективными условиями на современном этапе являются: высокие темпы общественного производства, неуклонное повышение производительности живого и овеществленного труда, относительное сокращение материальных затрат в общественном продукте и повышение доли национального дохода, в отраслях — повышение доли чистой продукции, повышение доли прибавочного продукта (следствие повышения производительности живого труда), улучшение показателей экономической эффективности, воспроизводства рабочей силы, основных производственных фондов, оборотных фондов. Все это опирается на технический прогресс, интенсификацию общественного производства, совершенствование его структуры и т. д.

Если отступить в каком-либо параметре от этих принципиальных методологических положений, то схема покажет тенденцию снижающеесяся экономического результата производства, что в длительном периоде не может быть оправдано никакими объективными факторами развития данной отрасли. В длительном периоде технический прогресс должен создать устойчивую тенденцию повышения экономической эффективности.

Некоторые экономисты оспаривают практическую возможность использования схемы воспроизведения в планировании отрасли, аргументируя это тем, что цены на продукцию в народном хозяйстве отклоняются от стоимости. Утверждается также, что важная задача отрасли — обеспечить народное хозяйство конкретными видами продукции в необходимых размерах, хотя бы это было сопряжено с относительным увеличением общественных затрат. Следует заметить, что с такой концепцией в литературе никто не выступает, но она иногда существует в дискуссиях по экономической части отраслевых проектов. Если согласиться с такими утверждениями, тогда экономические пропорции развития народного хозяйства — «вещь в себе», планирование их научной основы не имеет, а представляет собой эмпирические методы оценки развития отдельных процессов, исходя из сложившихся тенденций, достигнувших уровня и т. п. В таком случае народнохозяйственные пропорции будут производным результатом от множества субъективных оценок частных процессов, а формирование плана, критерий которого были бы потребности развития общества, становится невозможным. Теория и практика народнохозяйственного планирования давно доказала несостоятельность подобных утверждений.

Известно, что цены не равны стоимости, так как выполняют, кроме мер общественных затрат, еще ряд экономических функций. Но известно также, что в основе нашего ценообразования должны общественно необходимые затраты: по абсолютному большинству средств производства цены сопоставимы, значит, сопоставим обмен между отраслями. По некоторым продуктам цены имеют заметное отклонение от стоимости, но они выполняют определенную хозяйственную политику ограничения или стимулирования производства или потребления. Эта реальная необходимость регулирования должна быть учтена в схеме воспроизведения. Только в действующих ценах осуществляются хозяйствственные связи, на них же строится хозяйственный расчет снизу доверху. Поэтому вначале надо строить схему воспроизведения в тех ценах, которые действуют на момент составления плана. Но это только начало анализа. Он может быть углублен измерениями показателей затрат с учетом роста производительности труда и изменения цен на данной основе. В других отраслях будут происходить те же процессы — повышение производительности живого и овеществленного труда. Поэтому

можно утверждать, что цена, действующая на момент составления плана, может быть измерителем экономических пропорций отраслей на длительный период.

Совершенствование народнохозяйственного планирования на практике порождает ежедневно и ежечасно спорные теоретические, методологические и методические вопросы, которые требуют однозначного решения. Наша практика показывает далеко не достаточную постановку методологической работы. Видимо, нужна активная централизованная служба методологии планирования с задачами:

совершенствование рабочей схемы составления планов на основе принципов теории воспроизводства;

систематизация государственной методологии планирования (создание «кодексов» методологии вместо произвольных толкований важнейших положений планирования);

постановка методологических проблем, организация их разработки, рассмотрение оценки их существа;

рассмотрение теоретических и методологических проблем, вносимых в Госплан ССР министерствами, ведомствами и научными организациями;

общение опыта и анализа качества и экономической грамотности плановых расчетов, проводимых в практике.

Действующая в Госплане ССР методологическая служба требует дальнейшего совершенствования; кроме того, опыт показывает необходимость создания научно-методологического советского органа с соответствующими секциями в составе ученых и специалистов Госплана ССР, госпланов союзных республик, министерств и ведомств. Этот орган с участием методологического подразделения Госплана ССР должен рассматривать проблемы по существу, давать им оценку и соответствующие рекомендации Госплану ССР и ведомствам.

В своей работе он мог бы использовать всю сеть ведомственных научно-исследовательских институтов, а в оперативном решении методологических вопросов — методологические подразделения Госплана ССР и ведомств. Целесообразно было бы ему передать координацию планов научно-исследовательских учреждений по совершенствованию планирования народного хозяйства.

Можно с уверенностью сказать, что вопросы совершенствования методологии планирования народного хозяйства вообще и экономической методологии в частности представляют собой то звено, которое заметно повысит уровень обоснованности плановых решений и управления процессом планирования.

# СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ МЕТОДОВ ПЛАННИРОВАНИЯ С ПРИМЕНЕНИЕМ ЭКОНОМИКО-МАТЕМАТИЧЕСКИХ МЕТОДОВ И ЭЛЕКТРОННОЙ ВЫЧИСЛИТЕЛЬНОЙ ТЕХНИКИ

Г. Шевяков,  
зам. нач. ГВЦ Госплана СССР

А. Амбарцумов,  
нач. подотдела ГВЦ Госплана СССР

## I

Научное планирование, основанное на глубоком познании экономических явлений социалистического общества, при нынешних темпах развития и огромных масштабах общественного производства наиболее эффективно можно осуществлять с помощью широкого применения экономико-математических методов, электронно-вычислительной и оргтехники, а также средств связи. Генеральной линией в этом направлении является создание и внедрение автоматизированных систем планирования и управления отраслями, территориальными организациями, объединениями и предприятиями. Для выполнения указанных задач в соответствии с решениями XXIV съезда КПСС в СССР должна быть создана общегосударственная система сбора и обработки информации для учета, планирования и управления народным хозяйством (ОГАС), которая будет базироваться на государственной сети вычислительных центров и единой автоматизированной системе связи.

В девятый пятилетку должно быть создано свыше 200 автоматизированных систем планирования и управления — отраслевых и ведомственных с учетом их дальнейшего взаимодействия с общегосударственной системой (ОГАС), технической базой которой станет вся государственная сеть вычислительных центров — Госплана СССР, Госнауки СССР, ЦСУ СССР, Госкомитета Совета Министров СССР по науке и технике, министерств и ряда других организаций. Создание автоматизированной системы планирования и управления народным хозяйством является весьма сложной, впервые выполняемой в мировой практике проблемой и потому требует разработки ряда теоретических, методологических, информационных, также организационных и технических вопросов по сбору, обработке и передаче информации.

Автоматизированная система планирования разрабатывается Госпланом СССР для народнохозяйственного уровня параллельно отраслевым (ведомственным) системам. Она проектируется как система оптимального планирования, которая должна обеспечить на базе применения экономико-математических методов и ЭВМ наиболее эффективные с народнохозяйственной точки зрения решения проектируемых заданий плана по объемам производства и капитальным вложениям, по строительству, труду и другим показателям плана, выраженные в сбалансированности межотраслевых пропорций с учетом использования новейших достижений науки и техники, прогрессивной структуры производства и продукции.

Выполнению социально-экономических и политических задач планового периода следует подчинить и основные направления использования общественного продукта — фонды потребления и накопления, использование всех материально-технических ресурсов производства. Современная техническая база позволяет плановым органам в центре и в союзных республиках разрабатывать автоматизированные системы для планирования развития народного хозяйства и его отраслей с применением экономико-математических моделей, определять межотраслевые соотношения и темпы развития общественного воспроизводства, составлять в оптимальном сочетании с развитием отраслей региональные планы экономического развития, проводить научно-технические, опытно-экспериментальные исследования и расчеты, совершенствовать методы планирования и управления народным хозяйством. Технические средства, в частности электронно-вычислительные, используемые для автоматизированных систем планирования и управления, приспособлены для централизованного выполнения решения многих задач. Но при этом должен быть определен и разумный предел централизации расчетов с учетом принципов демократического централизма (поощрения местной инициативы в хозяйствовании), а также возможностей осуществления быстрого обмена информацией между Госпланом СССР, министерствами (ведомствами) и союзными республиками.

Создание автоматизированных систем планирования следует рассматривать не только как совершенствование техники обработки информации с помощью математических программ, но и как качественное преобразование самой плановой информации на основе применения современных экономико-математических методов, которое возможно с помощью электронно-вычислительной техники. Это часто приводит к изменению действующей технологии планирования, формированию новых экономических показателей и объемов информации, невозможных при ручной обработке. Изучение и исследование методами вычислительной математики, или математическое моделирование экономических процессов, представляет собой как бы теоретическое описание сложных социально-экономических явлений в хозяйственном развитии страны.

Выбор алгоритма решения и программы расчетов отражает соответствие хода решения задачи экономическим действиям и тенденциям. Достоверность и достаточность необходимой для решения задачи информации являются требованием и основой его качественного выполнения. Технико-экономический анализ подтверждает правильность выбранных методов и моделей планирования.

В целях совершенствования планирования народного хозяйства и управления в Директивах XXIV съезда КПСС предусматривается создание и внедрение автоматизированных систем. Совершенствование планирования должно осуществляться на базе повышения научной обоснованности разработки перспективных долгосрочных планов развития народного хозяйства с использованием для этого прогнозов научно-технического прогресса, полной совместимости долгосрочных планов со среднесрочными и текущими.

С помощью автоматизированной системы планирования на народнохозяйственном уровне будет осуществляться прогнозирование и исследование тенденций социально-экономической эволюции социалистической общественной формации — разработка концепций перспектив развитого социализма, комплексных программ, исследование и оценка ресурсных возможностей страны (минеральных, сырьевых, топливно-энергетических, трудовых, демографических и др.), региональное развитие экономики СССР и т. д. Система планирования, таким образом, представляется в виде сложного комплекса задач, важнейшей частью которых является автоматизированная система плановых расчетов (АСПР).

## II

Разработка народнохозяйственного плана, выполняемая Госпланом ССРС совместно с министерствами и ведомствами ССРС, госпланами союзных республик, при автоматизированной системе плановых расчетов (АСПР) будет осуществляться путем ее взаимодействия с АСУ отраслевых (ведомственных) и АСПР республиканских плановых органов. Создание общегосударственной автоматизированной системы сбора и обработки информации (ОГАС) предъявляет к проектируемым системам планирования и управления определенные требования — обеспечение информационной, методологической, технической и организационной совместности систем, которая должна основываться на единстве экономических показателей фирм, выходящих из одной подсистемы и могущих быть принятыми другой. Например, отраслевые и ведомственные АСУ будут способны принять показатели контрольных цифр или плана развития хозяйства, исходящие из Госплана ССРС, и вместе с этим обеспечить передачу Госплану ССРС показателей по проекту развития отрасли или расчетом обоснования показателей плана (на различных носителях информации — дисках, лентах, перфокартах).

Методологическая совместимость систем в планировании может быть создана на основе единой методологии. В настоящее время Госплан ССРС обеспечивает методическое единство путем составления указаний к разработке народнохозяйственных планов, общесоюзного классификатора промышленной и сельскохозяйственной продукции, унифицированных форм и показателей плана, отчетности и т. д. При внедрении АСПР методические указания по используемой для решения задач инструкции при разработке проекта плана необходимо довести до уровня инструкций, обеспечивающих совместимость расчетов, разработку одинаковых разделов плана в разных системах (подсистемах) по одним и тем же критериям.

Наконец, автоматизация управления предъявляет требования к совместимости технических средств обработки и передачи информации, что предполагает совместимость машинных языков, применяемых в разных системах, наличие совместимости средств связи со средствами обработки информации, соответствие количества вычислительной, организационной техники и техники связи объемам, скорости переработки и передачи информации, а также совместимости машинных носителей ее.

Четкость процесса разработки государственного плана развития народного хозяйства требует обеспечить организационную совместимость режима работы планирующих органов страны. Все автоматизированные системы должны функционировать в согласованном (заданном) режиме времени. При совместном функционировании систем, находящихся в разных стадиях автоматизации, необходимо согласование сроков выдачи информации каждой системой с учетом действующих способов передачи ее.

При разработке народнозапланированием плановыми органами и подразделениями целесообразно использовать комплекс сетевых моделей. Информационное, методическое, техническое и организационное единство народнохозяйственных, отраслевых и ведомственных автоматизированных систем обеспечивает в дальнейшем синтез подсистем плановых расчетов и их совместное функционирование в рамках общегосударственной системы сбора и обработки информации (ОГАС). Но автоматизация плановых расчетов не означает слепого копирования «технологического» процесса, сложившегося в планировании. Исследования и анализ информационных потоков, объемов и характера информации всех разделов народнохозяйственного плана, а также взаимосвязей отдельных разделов его являются обязательной предпосылкой при проектировании и внедрении экономико-математических методов в планировании народного хо-

зяйства. Технология разработки плана должна отражать научно-методическое и математическое описание решения плановых задач и иметь систему разработанных математических программ. Это значительно повысит научный уровень планирования в стране и обеспечит разработку вариантов планов в минимальные сроки.

## III

Процесс разработки народнохозяйственного плана — сложный комплекс экономических анализов и сбалансированных плановых расчетов. Подчиненный определенной логической схеме план будет осуществляться по разрабатываемой в ГВЦ системе моделей и комплексу методик, опиравшихся на процесс формирования всех разделов его и их синтез.

Социалистический способ производства, основой которого является удовлетворение потребностей общества, планирует материальное производство (и структуру его), исходя из экономической потребности общества в продукции для общественного и личного потребления и расширенного воспроизводства. «...социалистическое общество», — указывал В. И. Ленин, — есть одно большое потребительское общество с планомерно организованным производством для потребления<sup>1</sup>. Изучение его потребностей как «потребительского общества» — важнейшая функция плановых органов, база для увязки планов производства потребления общественного продукта и обеспечения пропорционального развития отраслей народного хозяйства вообще и промышленности в частности. Проблема потребностей общества в материальных ресурсах, их формирование и влияние на производство и наоборот весьма актуальна. Балансирование производства (ресурсов) и потребностей проходит красной нитью через весь государственный план.

Часто взаимосвязь и взаимообусловленность производства потребления представляют упрощенно. Однако эти экономические категории следуют рассматривать шире. Производство при социализме подчинено интересам максимально возможного удовлетворения материальных и культурных потребностей (общества в целом и каждого его члена), которые имеют закономерную тенденцию обгонять возможности производства в социалистическом обществе. В каждый данный момент оно предполагает материальные производственные ресурсы с учетом наиболее эффективного и рационального их использования для удовлетворения формирующихся и развивающихся производственных и непроизводственных нужд народного хозяйства. Это огромной важности экономическая проблема, автоматизация расчетов которой осуществляется ГВЦ Госплана ССРС. Познание теоретических вопросов производства способствует правильному научному моделированию процессов планирования.

Вопросы потребностей, являясь политico-экономической категорией, всегда связаны с общественной формой производства и воспроизводства. О развитии их указывал К. Маркс еще в «К критике политической экономии»: производство создает потребление, производя для него материал и определяя его способ. Таким образом, в общественном процессе воспроизводства, где реализуется взаимосвязь производства и потребления, объективно выступает обусловленность (ограниченность) последним материальными условиями производства. Закономерное соотношение этих категорий выражается в развитии производственного потенциала общества и достижении на этой основе нового уровня экономических потребностей (на основе каждого более высокого уровня производительных сил). Опережение последних вызывает необходимость постоянного развития производственного потенциала общества.

<sup>1</sup> В. И. Ленин. Полн. собр. соч., т. 11, с. 369.

«Плановое хозяйство». № 7.

Система экономических потребностей обуславливается социально-экономической природой общества, например, расширение или сокращение производства в капиталистическом обществе определяется не отношением производства к общественным потребностям, а присвоением приватного труда. «Поэтому пределе капиталистического производства,— как указывал К. Маркс,— выступают уже при такой степени расширения, которая при других предпосылках оказалась бы, наоборот, далеко недостаточной»<sup>1</sup>. При социализме такие ограничения экономики исчезают и потребности определяются планомерно развиваемой структурой общества. Структура потребления в обществе формируется в результате взаимодействия различных закономерностей, тенденций и факторов, при этом различные потребности удовлетворяются в относительно большей или меньшей мере. Неравномерное их удовлетворение является объективным процессом. Соотношение в них удовлетворения зависит от сложившихся структуры производительных сил и ее развития в связи с поставленными обществом социально-экономическими и политическими задачами.

Закон определяющей роли производственного потенциала общества в формировании и удовлетворении потребностей остается и при социализме. В рамках определяющей роли производства и отвечающих ему экономических отношений складываются нужды общества возможностями их удовлетворения. Значение экономических категорий, их поведение — необходимая предпосылка максимально точного математического описания (формализации) закономерностей, определяющих структуру и объем платежеспособного спроса населения. Математическое описание и решение задач потребления позволяют определять многие связанные с ней проблемы — объемы производства и капитального строительства, межотраслевую структуру производства и потребления и др.

В печати продолжаются «поиски» возможностей прямого сопряжения потребностей и потребительских стоимостей (благ) исходя из предпосылок, что последние могут быть соизмеримы по их общественной полезности. При этом делается ссылка на известное произведение К. Маркса по поводу критики «Философии инцеста» Прудона. Изложение из этого текста очень важно и правильной фразы К. Маркса по поводу нищенского жизненного уровня рабочих, пытающихся дешевыми продуктами (картофелем и водкой), приносящими огромные барыши капиталистам (общественно полезные продукты для капитала) и зло и болезни рабочим на почве отравы алкоголем и золотухи, вызываемы картофелем, является неправомерным. Бичуя созданные условиями эксплуатации такого принужденного положения с потреблением (водки и картофеля) труженихся<sup>2</sup>, К. Маркс логично замечает, что будущее общество, время, посвященное производству различных предметов, будет определять степенью их общественной полезности. Но это не означает, что продукты и предметы потребления должны измеряться не количеством труда (рабочим временем), не законом стоимости, а полезностью предмета. Но как можно соизмерить полезность двух потребительских благ, удовлетворяющих разные потребности человека? Видимо, два продукта, удовлетворяющие разные потребности, объясняют лишь различную степень их удовлетворения. Основой же соизмерения их остается труд, марксистская теория трудовой стоимости. Неоднократно более поздним исследованием и работах К. Маркса и Ф. Энгельса подчеркивали, что общество своей производственный план будет определять в конечном счете взаимоувязанным и сопоставляемым полезных эффектов различных предметов потребления друг с другом и необходимым для их производства количеств-

<sup>1</sup> См.: К. Маркс и Ф. Энгельс Соч., т. 25, ч. 1, с. 283—284.

<sup>2</sup> В течение этого столетия правительства тщетно боролись с этим европейским японским: экономика победила; она продвигала свои законы потреблению» (К. Маркс и Ф. Энгельс Соч., т. 4, с. 97).

вом труда. Сравнение, учет эффектов от потребления различных продуктов характерны и для планирования, но в ограниченном объеме. В будущем, когда производственный потенциал страны создаст широкие возможности решения многих вопросов формирования и удовлетворения потребностей в самых разнообразных общественно полезных продуктах и предметах, эта работа будет проводиться более энергично. Общественная полезность продукта определяется самой системой, развитием социалистического способа производства. Содержание общественной полезности определяется в Директивах XXIV съезда КПСС: «...наша главная забота и цель — благо человека труда»<sup>1</sup>. Такое понимание не оставляет места для разработки шкалы оценок благ. Говоря о том, что в будущем потребление не будет определяться минимумом времени, необходимого для производства, К. Маркс имел в виду утверждение Прудона о том, что самые дешевые предметы имеют наибольшую широкое употребление и обладают самой большой полезностью. Это значит, указывал Маркс, что громадное распространение водки, обусловливаемое наименее высокими затратами труда на ее производство, есть убедительное доказательство ее «полезности», и для пролетариата картофель «полезнее» мяса. К. Маркс показал, как извращается понятие общественной полезности в условиях эксплуатации<sup>2</sup>.

Общая ориентация хозяйственного развития страны на существенное повышение благосостояния трудящихся означает наиболее полное удовлетворение материальных и культурных потребностей людей — высшую цель общественного производства по социализму. Повышение благосостояния — необходимая экономическая предпосылка роста производства в современных условиях, когда высокий уровень производительных сил и дальнейшее их развитие предъявляют определенные требования к работникам, управляющим техникой: специальных знаний, высокой квалификации и культуры для умелого и эффективного использования производственного потенциала страны. Естественно, что материальные и духовные потребности тружеников в этих условиях постоянно повышаются и требуют удовлетворения. Это положение из решений XXIV съезда КПСС полностью опирается на марксистско-ленинскую экономическую теорию социализма.

Таким образом, экономико-математическая модель народнохозяйственного плана должна оптимально выражать сбалансированность общественного производства и потребления на планируемый период, которая должна иметь место при решении социально-экономических и политических задач, поставленных в плане. Народнохозяйственная модель должна состоять из комплекса взаимоувязанных экономико-математических моделей, отражающих выполнение поставленных задач с материализованными позициями, то есть обеспечить ресурсы производства и строительства, их структуру, производственное и непроизводственное потребление продукции, выполнение заданий плана.

Что может являться исходным пунктом планирования в условиях внедрения автоматизированных систем расчетов? Действующая система разработки плана развития народного хозяйства обычно начинается расчетами контрольных цифр. Этому предшествует разработка предварительного баланса народного хозяйства, с помощью которого рассчитываются основные показатели на планируемый период: темпы и пропорции развития основных отраслей народного хозяйства группы «А» и «Б» промышленности, объем национального дохода и проектные соотношения фондов потребления и накопления (в том числе объем капитала новых вложений), а также другие синтетические показатели, характеризующие курс развития хозяйства на предстоящий период.

<sup>1</sup> «Материалы XXIV съезда КПСС». М., Политиздат, 1971, с. 187.

<sup>2</sup> См.: К. Маркс и Ф. Энгельс Соч., т. 4, с. 97.

На наш взгляд, аналогичные глобальные расчеты по прогнозированию роста экономики следует сохранить и развить при автоматизированной системе расчетов народнохозяйственного плана. Определение по такой модели основных показателей открывает возможность выбора наиболее эффективного варианта и развертывания их в многоотраслевую динамическую модель межотраслевого баланса производства и распределения продукции. Методом межотраслевого баланса можно рассчитывать не только объем производства валовой продукции по отраслям промышленности, сельского хозяйства, транспорта и т. д. на планируемый период, но и необходимые для роста отраслей объемы капитальных вложений («климаты»). С помощью натурального или стоимостно-натурального баланса можно установить предварительные объемы производства важнейших видов продукции в натуральном выражении по номенклатуре, принятой в Госплане ССР.

Хотя некоторые практики относятся скептически к возможностям расширения применения межотраслевого метода расчетов и анализа экономических процессов, все же целесообразно, чтобы не только Госплан ССР, но и гosпланы союзных республик организовали широкую разработку межотраслевых балансов. Данный метод при достоверной исходной информации обеспечивает взаимоувязанность и сбалансированность как важный элемент планового хозяйства. Но это не единственное преимущество балансового метода. Он используется также для определения и выбора прогрессивной структуры хозяйства, решения проблем научного кооперирования отраслей, материального обеспечения народного хозяйства, вариантных расчетов объемов капиталовых вложений в народное хозяйство по отраслям и т. д.

Вместе с тем необходимо совершенствовать метод межотраслевого баланса. Так, до сих пор не смоделирован для расчетов на ЭВМ важный его раздел — конечный продукт, который формируется по данным отделов Госплана ССР. Математическая formalизация составной части указанного раздела баланса (в виде системы моделей уровня жизни) для определения фондов потребления — личного и общественного — практически имеется. В настоящее время ведутся экспериментальные расчеты, результаты которых позволяют проводить вариантные расчеты конечного продукта, а следовательно, и баланса в целом. Кроме того, межотраслевой баланс совершенствуется в направлении создания его динамической модели, что является важным инструментом моделирования развития народного хозяйства на стадии подготовки к плану, определения объемов производства и использования национального дохода, темпов и пропорций развития отраслей, объемов капиталовложений в народное хозяйство.

Главный вычислительный центр проводит экспериментальные расчеты по оптимизации межотраслевого баланса и разработке отраслевых межпродуктовых балансов химической, металлургической, машиностроительной и других отраслей в целях повышения внутриотраслевой сбалансированности продукции и определения потребности отрасли в ресурсах; подготавливает к экспериментальным расчетам единый стоимостно-натуральный межотраслевой баланс народного хозяйства для увязки расчетов стоимостного и натурального межотраслевых балансов; намечает разработку методики построения межреспубликанского межотраслевого баланса на базе использования аналогичных балансов союзных республик. По нашему мнению, метод межотраслевой, межпродуктовой сбалансированности важнейших видов продукции народного хозяйства некоторой модификации должен прийти на смену материальным балансам, которые более 40 лет используются в плавовой практике почти без изменения. Для глубокого анализа и изучения материально-технических межотраслевых связей народного хозяйства необходимо использовать межотраслевые и межпродуктовые балансы народного хозяйства.

## МЕЖДУНАРОДНЫЙ РЫНОК СЭВ И СОЦИАЛИСТИЧЕСКАЯ ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ИНТЕГРАЦИЯ

О. Тарновский

Международное разделение труда в системе стран — членов СЭВ, развитие непосредственных связей между их государственными органами и хозяйственными организациями, специализация и кооперирование производства, опосредующие все более крепкую взаимосвязь национальных воспроизводственных процессов этих стран, являются основой развития международного рынка СЭВ. Расширение производства в социалистических странах, совершенствование его отраслевой и ассортиментной структуры оказывают непосредственное влияние на увеличение объема и соответствующее изменение товарного состава взаимной торговли стран — членов СЭВ. Состояние их производительных сил, возможности более глубокого учета в национальном производстве запросов стран-партнеров и требований международного рынка, нахождение оптимальных вариантов решений в области взаимного сотрудничества определяют главные направления и темпы развития международного рынка СЭВ.

В то же время международный рынок СЭВ не является лишь пассивным результатом взаимодействия национальных воспроизводственных процессов. Функциональное обособление его от национальных сфер воспроизводства создает условия для возникновения специфических черт и особенностей рынка, связанных с динамикой и географическими направлениями внешнеторговых связей, использованием планово-координационной формы увязки национальных производств, применением стабильных внешнеторговых цен, специфических валютных, кредитных и расчетных отношений.

Государственно-национальное обособление общественной социалистической собственности объективно создает условия, при которых процесс взаимного приспособления национальных хозяйств стран — членов СЭВ может успешно развиваться лишь с использованием планомерных международных товарно-денежных отношений. Обеспеченная обращение товаров в общей системе воспроизводственных процессов, международный рынок СЭВ представляет собой совокупность интернациональных актов купли-продажи, сферу планомерного взаимодействия предложения товаров и платежеспособного спроса на товары, обращающиеся в торговые между странами — членами СЭВ. Возможность этих актов заложена в интернационализации производства, и международный рынок СЭВ в настоящее время выступает как неотъемлемое звено социалистической интеграции, в котором должны эффективно выполнять присущие ему функции обеспечения и стиму-

лирования процессов взаимного приспособления национальных производственных структур в интересах повышения экономической эффективности общественного производства соответствующих социалистических стран.

Международный рынок СЭВ прежде всего призван стимулировать высокие и устойчивые темпы роста товарооборота между странами — членами СЭВ. При этом он должен способствовать активизации как экстенсивного, так и интенсивного развития национальных экспортных производств. Специализация производства как форма международного разделения труда сопровождается расширением выпуска продукции за пределы потребностей страны. Обеспеченная реализацию дополнительного количества товаров, рынок СЭВ создает условия и необходимые предпосылки для дальнейшего углубления социалистической экономической интеграции.

Как указывается в Коммюнике о ХХIII (специальной) сессии СЭВ, взаменяя торговлю стран — членов СЭВ удовлетворяет большую часть импортных потребностей братских стран в важнейших товарах и обеспечивает устойчивый сбыт их экспортной продукции. Однако в отдельные годы во взаимной торговле стран — членов СЭВ имело место снижение темпов прироста товарооборота, в частности ввиду недостаточной согласованности экспортной и импортной политики. В настоящее время во многих этих странах тщательно разрабатываются концепции импортной политики, а экспортные связи, рассматриваемые как средство валютного обеспечения необходимого ввоза, обосновываются не всегда глубоко. Задачи повышения роли внешнего рынка в развитии социалистической экономической интеграции требуют более последовательной комплексной разработки и осуществления странами — членами СЭВ внешнеторговой концепции.

Важнейшее направление совершенствования международного рынка СЭВ — усиление его роли как инструмента стимулирования внутриотраслевых и межотраслевых взаимных производственных связей стран — членов СЭВ. Он должен более эффективно способствовать прежде всего углублению внутриотраслевых связей между их производственными структурами, преимущественно путем обеспечения международного обмена продукцией, выпускаемой на основе специализации и кооперирования производства. Значительную роль в этой области играет взаимный обмен производственной машинностроения, удельный вес которой в общем товарообороте имеет тенденцию к повышению. В 1960 г. во взаимном товарообороте стран — членов СЭВ он составлял 34,6%, а в 1970 г. превысил 40%. Вместе с тем в торговых машинах и оборудованием на рынке СЭВ немало неиспользованных резервов и возможностей. Это проявляется, например, в стремлении сторон ограничить взаимный обмен машинами путем более строгого ежегодного балансирования объемов их поставок на двусторонней основе, а также в недостаточном использовании экономических инструментов, в том числе цен для повышения технического уровня и качества товаров.

Международный рынок СЭВ должен также способствовать дальнейшему интернациональному приспособлению различных взаимосвязанных отраслей соответствующих социалистических стран. При этом важнейшее значение имеет упрочение международных связей между добывающими и обрабатывающими отраслями, главным образом машиностроением. На рынке СЭВ проводится поиск оптимальных форм решения данной задачи. Сложившаяся более высокая эффективность вывоза машин по сравнению с топливно-сырьевым продукцией обусловливает ослабление внимания к расширению производства экспортов последней, что ведет к замедлению темпов роста взаимного товарооборота.

В результате совершенствования планирования и управления экономикой в области хозяйственной деятельности стран — членов СЭВ

шире учитываются стоимостные критерии, позволяющие им осуществлять наиболее рациональные экономические решения, в том числе связанные с внешнеторговым сотрудничеством. Длительный период в силу ряда объективных причин при решении многих хозяйственных вопросов величина производственных затрат, по существу, не играла решающей роли в экономике стран — членов СЭВ. В настоящее время в связи с достигнутым высоким уровнем общественного производства актуальное значение приобрели мероприятия по дальнейшему повышению его экономической эффективности.

Реальный путь повышения ее и усиления конкурентоспособности в международной торговле стран — членов СЭВ — концентрация материальных, трудовых и финансовых ресурсов для развития наиболее перспективных отраслей, производящих продукцию на экспорт. В современных условиях повышается роль объективных стоимостных критериев в выявлении и преимущественном развитии экспортных производств с относительно высокой народнохозяйственной эффективностью. Их более широкий учет позволяет также более выявлять и расширять импорт таких видов продукции, производство которых внутри страны сопряжено с более значительной затратой средств, чем требуется для приобретения их на внешнем рынке. Появляется стремление рассматривать импорт как фактор повышения эффективности капиталовложений, ускорения ввода в строй новых хозяйственных объектов, экономии общественного времени.

При сложившихся формах международных экономических отношений стран — членов СЭВ функции из международного рынка осуществляются не всегда удовлетворительно и последовательно. Одной из причин этого является определенное отставание развития некоторых элементов механизма внешнеэкономического сотрудничества от задач и требований социалистической экономической интеграции. Налаживание более развернутых товарно-денежных отношений между социалистическими странами оказалось трудной задачей в специфических исторических условиях развития мирового социалистического рынка, который в течение длительного периода характеризовался определенным дефицитом важнейших видов продукции. Объективно это обуславливалось недостаточным развитием производительных сил в ряде социалистических стран, известным разрывом между ростом потребностей стран и производства, ограниченными ресурсами инвестиционных фондов для восстановления и реконструкции народного хозяйства, слабым охватом международных экономических связей процессами специализации и кооперирования производства.

В настоящее время, особенно в связи с осуществлением глубоких преобразований экономического механизма планирования и управления в странах — членах СЭВ, повышается значение экономических критериев и на них взаимном рынке. Значительный количественный и качественный рост производства и увеличение взаимного товарооборота создают необходимые предпосылки вариантического выбора структуры связей на предлагаемой стадии прогнозирования и ходе координации народнохозяйственных планов при более последовательном учете принципа взаимовыгоды товарного обмена. Как указывается в Комплексной программе, «внешняя торговля будет оказывать активное воздействие на дальнейший подъем экономики каждой из стран — членов СЭВ и способствовать дальнейшему углублению и совершенствованию сотрудничества и развития социалистической экономической интеграции»<sup>1</sup>.

Повышение роли международного рынка СЭВ в углублении социалистической экономической интеграции вызывает необходимость совершенствования механизма экономического сотрудничества. Для

<sup>1</sup> «Комплексная программа...», с. 40.

обоснованного решения этого вопроса необходимо разграничивать те элементы данного механизма, которые действительно отстают в своем развитии в новых условиях, и стороны его, составляющие специфику планового международного рынка СЭВ и не нуждающиеся в существенном изменении.

Основной чертой механизма внешнеэкономических связей стран — членов СЭВ является плановость, вытекающая из планомерного развития их народного хозяйства. В плановой деятельности органически сочетаются административные и товарно-денежные факторы. В экономической литературе социалистических стран находят отражение взгляды сторонников широкой коммерциализации товарных связей на международном рынке СЭВ. Из главный тезис заключается в том, что социалистическая интеграция должна обеспечиваться преимущественно на основе учета требований закона стоимости, проявления которых следует якобы предоставить более полную свободу. При этом не отрицается плановый характер международного рынка СЭВ, однако планирование рассматривается как некое подсобное средство рыночных отношений. Утверждается, что активная роль товарно-денежных инструментов — предварительное условие эффективной международной планомерности и пропорциональности, то есть последняя может быть приписана только таким национальным производствам, структура которых соответствует требованиям закона стоимости, а плановость рынка составляет лишь элемент всей системы товарного производства.

Эти взгляды, вольно или невольно, вступают в неразрешимое противоречие с плановыми основами модели социалистического хозяйства. Широкая коммерциализация экономических отношений стран — членов СЭВ, по нашему мнению, ненеизбежно была бы связана с неупорядоченным взаимодействием рыночных факторов (спроса, предложения, цен) и не соответствовала бы задачам социалистической экономической интеграции. Условием пропорциональности развития интеграционных процессов выступает экономически обоснованная координация народнохозяйственных планов при органическом сочетании с более широким использованием товарно-денежных отношений. На международном рынке СЭВ возможно временное несовпадение текущих экономических интересов социалистических стран. Его нельзя устранивать на основе стихийных рыночных отношений, которые могут только углубить такое несовпадение. Поэтому успех социалистической экономической интеграции определяется правильным сочетанием широкой системы согласования производственных структур стран — членов СЭВ и эффективно действующих рыночных стимулов.

Экономическое и научно-техническое сотрудничество стран — членов СЭВ базируется на общих закономерностях социалистического строительства и плановых принципах руководства социалистической экономикой. В Комплексной программе подчеркивается, что «развитие торговых связей между странами — членами СЭВ будет и дальнейшем осуществляться на основе государственной монополии внешней торговли при укреплении и совершенствовании планового начала»<sup>1</sup>.

Координация пятилетних народнохозяйственных планов является и остается впереди одним из основных методов планомерного развития взаимного экономического сотрудничества стран — членов СЭВ, способствующих формированию устойчивых взаимовыгодных связей. В настоящее время осуществляется поиск наиболее приемлемых конкретных форм согласования народнохозяйственных планов с более широким использованием товарно-денежных отношений. В Комплексной программе согласовано значительное расширение методов сотрудничества стран — членов СЭВ в области плановой деятельности. Ставшая уже

традиционной координация пятилетних планов дополняется координацией планов на длительную перспективу по важнейшим отраслям народного хозяйства и видам производств, совместным планированием заинтересованными странами отдельных отраслей промышленности и производств, обменом опытом и сотрудничеством в области разработки прогнозов, взаимной информацией о совершенствовании систем планирования и управления народным хозяйством.

Результаты сотрудничества стран — членов СЭВ в области плановой деятельности будут определять главные направления развития международного рынка СЭВ. Взаимная торговая стран — членов СЭВ осуществляется наряду с количественными и стоимостными контингентами путем обмена некоторыми товарами бесконтингентной группы. Таким образом, существенно расширяется сфера проявления инициативы внешнеторговых и хозяйственных организаций при выборе более эффективных вариантов связей в пределах предоставленных им прав. Вытекающие из долгосрочных торговых соглашений и годовых протоколов внешнеторговые контракты содержат конкретные обязательства сторон и условия товарных поставок, в том числе внешнеторговые цены. Цены на товары, поставляемые в рамках бесконтингентной торговли, формируются в соответствии с согласованными принципами ценообразования на международном рынке СЭВ.

В настоящее время система товарно-денежных инструментов международного рынка СЭВ, прежде всего сложившийся уровень и соотношения контрактных цен, еще недостаточно совершенны. Это заключается главным образом в односторонней ориентации контрактных цен на мировые, формирующиеся в сфере решающего влияния со стороны капиталистического хозяйства. Стоимостные инструменты пока слабо отражают процессы, реально опосредующие углубление и расширение сотрудничества и развитие социалистической экономической интеграции стран — членов СЭВ. Поэтому темпы и глубина формирования устойчивых интеграционных связей во многом будут опираться на мероприятия по дальнейшему улучшению системы стоимостных инструментов международного рынка СЭВ. В их число входит прежде всего совершенствование системы внешнеторговых цен, пути которого в настоящее время разрабатываются совместными силами стран — членов СЭВ в соответствии с Комплексной программой. Производится поиск оптимальных решений вопроса о более тесной увязке экономических факторов международного рынка СЭВ с внутренним механизмом поощрения экспортного производства и рационального использования в народном хозяйстве импортируемой продукции. В СССР актуальный характер имеет поставленная на XXIV съезде КПСС задача распространения принципов хозяйственного расчета на всю сферу внешнеэкономического сотрудничества, решение которой существенно повысит заинтересованность внешнеторговых организаций в улучшении экономических результатов их деятельности. Для дальнейшего развития международного рынка СЭВ важным является также установление реальных курсов и коэффициентов национальных валют, обеспечивающих экономически обоснованное сопоставление внутренних цен стран — членов СЭВ в едином валютном исчислении. В Комплексной программе определено, что «при установлении экономически обоснованных курсов или коэффициентов национальных валют страны будут решать соответственно своим возможностям и условиям вопросы связи между внутренними оптовыми и внешнеторговыми центрами»<sup>1</sup>.

С элементами, способствующими повышению степени эффективности сотрудничества, теснейшим образом связаны мероприятия по сти-

<sup>1</sup> «Комплексная программа...», с. 40.

<sup>2</sup> «Комплексная программа...», с. 53.

мулированию количественного роста взаимных экономических связей стран — членов СЭВ. Одним из условий постоянного углубления внешнеторгового сотрудничества между ними является расширение практики многосторонних расчетов, способствующее увеличению объема взаимного товарооборота. Оживление сотрудничества будет способствовать и кредитной политике Международного инвестиционного банка, созданного в 1970 г. в соответствии с постановлением XXIII (специальной) сессии СЭВ. Предоставление долгосрочных и среднесрочных кредитов на многосторонней основе, в первую очередь на осуществление мероприятий, связанных со специализацией и кооперированием производства, укреплением сырьевых и топливной базы, расширит функции коллективной валюты социалистических стран и повысит ее роль как важного стимула увеличения взаимного товарооборота стран — членов СЭВ.

Проблема экономического стимулирования товарного обмена на международном рынке СЭВ, на долю которого приходится более 60% внешнеторгового оборота соответствующих социалистических стран, тесно связана с концепцией региональных общественно необходимых затрат труда, которые объективно складываются на основе все большей консолидации рынка. Вместе с тем выравнивание только национальных стоимостей товаров стран СЭВ не дало бы общественно признанного уровня затрат, который испытывает на себе влияние стоимости товаров капиталистического рынка в той мере, в какой реально осуществляются экономические связи между странами двух мировых систем. Более низкие мировые затраты объективно затрудняют появление на международном рынке СЭВ завышенных национальных общественно необходимых затрат труда, а наличие относительно повышенных мировых затрат подталкивает процесс формирования региональной стоимости более высокие национальные затраты труда стран — членов СЭВ. Концепция региональной стоимости не требует «автоматизма» в решении вопросов цен, коренной перестройки внешнеторгового ценообразования, а служит теоретическим обоснованием согласованных отклонений контрактных цен от базисных в интересах расширения взаимовыгодных интеграционных связей.

Эта концепция исходит из того, что международный рынок СЭВ — объективное экономическое явление, основой которого выступают международное социалистическое разделение труда в регионе СЭВ, крепнущие связи между национальными воспроизводственными процессами соответствующих социалистических стран. Процесс консолидации международного рынка СЭВ будет протекать особенно интенсивно в период широкого развертывания социалистической экономической интеграции, одной из главных целей которой является обеспечение «распределивших потребностей народного хозяйства стран на длительную перспективу в топливе, энергии, сырье, современным оборудованием, сельскохозяйственных, пищевых товарах и других товарах народного потребления в основном за счет производства и рационального использования ресурсов стран — членов СЭВ»<sup>1</sup>.

Главное условие образования региональной стоимости товаров стран — членов СЭВ — регулярный и устойчивый обмен продуктами национального труда, наличие постоянно повторяющегося международного «менового отношения». «Если это «меновое отношение», — писал В. И. Ленин, — не случайно возникает в виде исключения, на короткий срок, а повторяется с неизменной регулярностью, повсеместно и каждого то, очевидно, что «меновое отношение» связывает в один хозяйственный строй совокупность хозяйств; очевидно, что между этими хозяйствами есть упроченное разделение труда»<sup>2</sup>.

Региональная стоимость товаров стран — членов СЭВ может быть выявлены лишь в своем денежном выражении — внешнеторговых ценах, определяемых странами на договорной основе и фиксируемых во внешнеторговых контрактах. В межгосударственных соглашениях или международных договорах устанавливаются согласованные между партнерами способы формирования внешнеторговых цен на соответствующую продукцию или цены на некоторые основные виды товаров, причем на все другие они будут определены во внешнеторговых контрактах.

Сближение внешнеторговых цен с региональной стоимостью товаров может быть достигнуто путем отражения в них национальных затрат стран-партнеров при должном учете мировых цен. Глубина такого совершенствования ценообразования не может быть одинаковой для различных товаров, ибо зависит от складывающейся специфики рынка данного товара, прежде всего от его относительной обособленности от других товарных рынков. По сравнению с обычной внешнеторговой практикой более широкие возможности учета внутренних производственных затрат стран — членов СЭВ складываются при формировании внешнеторговых цен на специализированную и особенно кооперированную продукцию, поставки которой по своему характеру сближаются с внутрифирменным оборотом.

Углубление социалистической экономической интеграции предполагает создание системы соглашений и договоров комплексного характера, которые отвечают интересам всех стран — членов СЭВ. На XXIV съезде КПСС была подчеркнута необходимость «планомерно развивать комплексные формы сотрудничества социалистических стран, охватывающие области материального производства, науки и техники, внешнеторгового обмена и торговли на рынках третьих стран»<sup>3</sup>. Решающей особенностью этих долгосрочных соглашений и договоров является строгое соблюдение принципа взаимовыгодности товарного обмена не только на основе учета во внешнеторговых ценах внутренних производственных затрат стран — членов СЭВ, но и путем согласованного отражения в них долгосрочного эффекта от научно-технических связей, помощи партнеров совершенствованию техники и технологии производства, кредитной помощи.

Улучшение организационно-правовых элементов экономического механизма хозяйственного сотрудничества предусматривает также совершенствование форм осуществления государственной монополии внешней торговли. Характер современных производственных сил и природа международных социалистических производственных отношений требуют централизованных форм проведения внешнеэкономического сотрудничества. Условиям концентрации производства в странах — членах СЭВ объективно должно соответствовать в основном крупномасштабное внешнеторговое сотрудничество. Вместе с тем социалистическая экономическая интеграция вызывает необходимость усиления его гибкости и оперативности. В организации внешнеторговых связей полностью оправдывает себя расширение хозяйственной инициативы производственной сферы как более совершенное осуществление принципа демократического централизма.

Одним из наиболее эффективных путей привлечения производственной сферы к более активному участию во внешнеэкономической деятельности — расширение между министерствами, ведомствами, хозяйственными организациями стран — членов СЭВ непосредственных связей, являющихся органической частью внешнеэкономических отношений. На этой основе будут более успешно решаться вопросы разработки в процессе координации плавзов предложений о развитии научно-тех-

<sup>1</sup> «Комплексная программа...», с. 9.

<sup>2</sup> В. И. Ленин. Пол. сбр. соч., т. 25, с. 47.

<sup>3</sup> «Материалы XXIV съезда КПСС», М., Политиздат, 1971, с. 294.

нического и экономического сотрудничества, углубление международной специализации и кооперирования производства, использования незагруженных производственных мощностей, подготовки долгосрочных соглашений и договоров о взаимных поставках, организации ассортиментного обмена товарами. Осуществление непосредственных связей в основном возлагается как на существующие, так и на создаваемые в соответствии с Комплексной программой межгосударственные экономические организации и международные хозяйствственные объединения.

Для развития взаимовыгодных интеграционных связей определенное значение имеют предоставление промышленности некоторых прав и повышение ее ответственности в области планового согласования конкретных направлений и вариантов внешнеторговых отношений с партнерами из братских стран. В связи с этим заслуживает внимания опыт ряда стран — членов СЭВ, где право выхода на внешние рынки под контролем внешнеторговых организаций при дифференцированных валютных коэффициентах и других «финансовых мостах» предоставлено прежде всего отраслевым промышленным министерствам (объединениям), располагающим необходимыми резервами производственных мощностей, сырья и материалов для обеспечения более гибкой производственной структуры с учетом требований международного рынка СЭВ. Отраслевая ступень централизации международных товарно-денежных отношений, особенно в сфере торговли товарами, контингенты которых или определяются только в стоимостном выражении, или вовсе не устанавливаются, может оказаться полезной и необходимой на современном этапе и в других странах — членах СЭВ, способствовать дальнейшему углублению социалистической экономической интеграции.

## СОЦИАЛИСТИЧЕСКАЯ РЕСПУБЛИКА РУМЫНИЯ: ПЕРВЫЙ ГОД ПЯТИЛЕТКИ

Е. Июдина

В 1971 г. Социалистическая Республика Румыния приступила к выполнению нового пятилетнего плана развития народного хозяйства. На Х съезде РКП (август 1969 г.) текущее пятилетие провозглашено началом нового исторического этапа развития страны — этапа построения всесторонне развитого социалистического общества. Программа создания его предусматривает решающее приближение Румынии к уровню стран с развитой экономикой как с точки зрения производства, производительности труда и национального дохода на душу населения, так и с точки зрения жизненного уровня. Задача создания передовой экономики на основе высоких темпов индустриализации в сочетании с дальнейшим подъемом народного благосостояния обусловила необходимость ускорения роста эффективности и интенсификации общественного производства. В 1971—1975 гг. национальный доход за счет ускоренного развития

основных отраслей материального производства ежегодно будет возрастать на 11—12% по сравнению с 7,7% в 1966—1970 гг.

Одним из основных средств повышения эффективности производства является снижение материальноемкости общественного продукта, которая в настоящее время на 10% выше, чем в развитых капиталистических странах<sup>1</sup>. В 1971—1975 гг. темпы роста национального дохода будут опережать темпы роста общественного продукта: национальный доход страны возрастет в 1,68—1,82 раза, а общественный продукт — в 1,66 раза. Доля материальных затрат в общественном продукте скратится на 4,6%, составив в 1975 г. 54,4%.

Итоги развития экономики СРР в 1971 г. свидетельствуют об успешном начале пятилетки. Темпы роста общественного продукта, как и намечалось, превысили темпы роста национального дохода. Сократились материальные затраты, в основном за счет промышленности, где создается 61,8% национального дохода. В 1971 г. каждому проценту прироста общественного продукта соответствовал в 1,2 раза больший по сравнению с 1970 г. прирост национального дохода. Повысились темпы прироста сельскохозяйственного производства, в котором создается почти 20% национального дохода.

Объем государственных капиталовложений в 1971 г. составил 75,8 млрд. лей (на 10,8% больше, чем в 1970 г.). В основном (90%) они были направлены на развитие отраслей материального производства, в том числе в промышленности — 61%. Вошли в строй около 400 новых промышленных и агрозоотехнических мощностей. Размер основных фондов народного хозяйства увеличился на 66,4 млрд. лей (в 1970 г. — на 66 млрд. лей). Улучшилось использование капиталовложений и сократились сроки ввода в действие новых мощностей. Число объектов, строительство которых завершено досрочно, возросло на 60%. Однако в ряде министерств (особенно это касается химической промышленности и машиностроения) план по капиталовложениям и вводу в действие основных фондов не выполнен. По народному хозяйству в целом он реализован на 99,3%<sup>2</sup>. В последние четыре месяца 1971 г. осталось ввести 55,4% новых строящихся основных фондов (45% по плану). При этом на введенных предприятиях строительные работы еще продолжались<sup>3</sup>. В результате этого, а также из-за несвоевременных в некоторых случаях поставок технологического оборудования, неизменно снабжения строек материалами, недостатков в организации строительных работ, использования рабочей силы и оборудования некоторые объекты не вошли в число действующих в запланированные сроки, а план ввода основных мощностей выполнен лишь на 94,6%<sup>4</sup>.

Численность рабочих и служащих возросла на 250 тыс., составив в 1971 г. 5 360 тыс. Несмотря на то, что в 1971—1975 гг. планируется обеспечить рост экономики в основном путем повышения производительности труда, увеличение численности трудящихся запланировано в размере 1 млн. человек, то есть более интенсивное по сравнению с предыдущими пятилетиями. Обеспечение занятости в основном достигается за счет создания новых рабочих мест и увеличения коэффициента сменности на предприятиях.

Развитие промышленности в 1971 г. определялось поставленными Х съездом РКП задачами продолжения индустриализации страны, улучшения структуры общественного производства путем развития новых отраслей, тесно связанных с научно-техническим прогрессом, имеющими решающее значение для построения материально-технической базы

<sup>1</sup> «Finișările și creditele», 1971, № 6, р. 7.

<sup>2</sup> Включая дополнительные ассигнования на ввод в эксплуатацию мощностей, запланированных к пуску в 1970 г.

<sup>3</sup> «Viața economică», 1971, № 39, р. 7.

<sup>4</sup> «Scînteia», 2 februarie 1972, р. 3.

всесторонне развитого социалистического общества. Как и предусматривалось планом, промышленность развивалась высокими темпами. Объем валовой продукции ее составил 334,2 млрд. лей, то есть на 34,4 млрд. больше, чем в 1970 г. (на 11,5%), и на 7,3 млрд. лей больше предусмотренного планом. Половины промышленной продукции произведено в таких ведущих отраслях народного хозяйства, как электроэнергетика, металургия, машиностроение и химическая промышленность.

План по производству электроэнергии выполнен на 101%. За прошедший год введено в строй около 700 МВт новых мощностей на электростанциях Дева, Палас-Констанца, Железные Ворота и др. К концу года установленная мощность электростанций страны составила свыше 8 тыс. МВт.

В общем производстве электроэнергии возрос удельный вес электростанций мощностью от 600 до 1 700 МВт и выше с единичной мощностью блоков от 175 до 300 МВт. Как и в предыдущем пятилетии, наращивание производственного потенциала в электроэнергетике идет по пути расширения использования угля и водных ресурсов при сокращении природного газа и особенно нефти. В 1971 г. было произведено 39,4 млрд. кВт·ч электроэнергии, что составило 1963 кВт·ч на душу населения (905 кВт·ч в 1965 г. и 1733 кВт·ч в 1970 г.). Повысился уровень электропроизводности труда в народном хозяйстве и в первую очередь в промышленности (11 600 кВт·ч на одного рабочего и служащего промышленности по сравнению с 11 тыс. кВт·ч в 1970 г.).

В текущем пятилетии большие задачи стоят перед **металлургической промышленностью**, которая должна почти полностью обеспечить потребности народного хозяйства и металла, значительно увеличить возможности его экспорта и одновременно уменьшить валютные затраты на импорт металлургического сырья. Серьезное внимание уделяется улучшению качества и ассортимента выпускаемого металла, что имеет особое значение для развития экономики в условиях ограниченности сырьевых ресурсов. В 1971 г. заметно возрос выпуск черных металлов. Произведено 6,8 млн. т стали, 4,3 млн. т проката. Введен в эксплуатацию стан горячей прокатки на металлургическом комбинате в Галаце, расширены сталеплавильные цехи на комбинатах в Решице, Хунедоаре, увеличена мощность трубопрокатного завода в Романе. Повышение эффективности в этой отрасли промышленности зависит в первую очередь от совершенствования структуры выпуска стали и проката. Это находит свое выражение в опережающих темпах роста производства легированных и специальных сталей, более экономных видов проката. Так, в 1971 г. общий объем производства стали увеличились на 104,4%, а легированной — на 107,1, составив 6,5% в общем объеме (в 1970 г. — 6,3%), а к 1975 г. повысится до 10,4%.

В прошедшем первом году пятилетки план производства в **машиностроении** в целом перевыполнен. Оно обеспечило на 70% потребности народного хозяйства в машинах и оборудовании<sup>1</sup>. Высокий прирост продукции получен при заметных качественных сдвигах: расширена и модернизирована материально-техническая база машиностроения, увеличены производственные мощности на заводах «Тракторул» в Брашове, «23 Августа», «Вулкан», «Лутобусул», «Гимпурь ной», станкостроительном в Бухаресте, заводе электромоторов в Питешти. Начато серийное производство металлоконструкций на заводе в Карапенбече и аппарата дистанционного управления на заводе в Александрии и т. д.

Структура машиностроения меняется в основном за счет более быстрого развития отраслей, в решающей степени определяющих технический прогресс в народном хозяйстве. Так, если в 1971 г. производство дизель-электровозов, грузовиков, тракторов увеличилось соответственно

на 0,4, 0,4 и 3,8%, то в электротехнической и электронной промышленности — на 15,3, станкостроении — на 25,9%. Впервые в стране были выпущены автомобили большой грузоподъемности, сложное технологическое оборудование для химической и пищевой промышленности, специальное оборудование для механизации строительных работ, началось производство стакнов с программным управлением, в электронной промышленности основан выпуск новых типов промышленно-электронной аппаратуры, современных вычислительных средств, в том числе электронно-вычислительных машин средней мощности. В 1971 г. на новую или модернизированную продукцию приходилось 19,6% общего объема производства машиностроения.

Динамичное развитие при одновременном расширении номенклатуры характерно и для **химической промышленности**. В текущем пятилетии продолжен курс на создание мощной химии органического синтеза на основе нефти и газа. Совершенствование структуры химической промышленности ведется в двух направлениях: ускоряются разработки производства продукции для химизации сельского хозяйства и производство полимеров. Доля нефтехимии в валовой продукции отрасли возрастет к 1975 г. до 62,7% (55,6% в 1970 г.). Запланировано начать выпуск специальных гранул для электротехнической промышленности; будут производиться около 1000 т в год деталей и запчастей, заменяющих металлы в машиностроении, а также новые типы полимеров для каучуковой промышленности. Доля синтетического волокна и пряжи в сырье для текстильной промышленности достигнет 80% по сравнению с 40% в 1970 г.

В 1971 г. народное хозяйство получило 1 082 тыс. т химических удобрений, 251 тыс. т пластмасс и синтетических смол, 95,4 тыс. т химического волокна и пряжи, 71 тыс. т синтетического каучука. В этих производственных получены наибольший прирост продукции. Тем не менее план по выпуску химических удобрений выполнен лишь на 85,8%, что связано с опозданием ввода в строй и трудностями пуска новых мощностей. В прошедшем году в отрасли введены новые мощности для производства аммиака и мочевины на комбинате химических удобрений в Турун Мэгуреле, формальдегида на химическом комбинате Виктория, Фосфорной кислоты в Нэводари, шесть новых установок в фармацевтической промышленности.

Высокими темпами развивалась в 1971 г. **легкая промышленность** (прирост составил 13,7%). Введены в действие текстильная фабрика «Дундрия» в Джурджиу, ткацкая фабрика в Карен, завод фарфора в Алба Жулия и др. Увеличена мощность таких крупных предприятий, как текстильная фабрика «Молдава» в Ботошаны, «Трикоул Рошу» в Араде и др. Успешному развитию легкой промышленности способствовало и обеспечение производства сырьем в результате хорошего урожая в сельском хозяйстве и расширения производства искусственных заменителей природного сырья. В пищевой промышленности, также получив значительный прирост продукции, хотя по некоторым ее видам плановые задания не выполнены. Производство мяса составило 418 тыс. т, сахара — 484 тыс., растительного масла — 308 тыс. т<sup>1</sup>.

Большие структурные изменения во всех отраслях промышленности, повышение роли прогрессивных отраслей ускорили процесс модернизации общественного производства. В 1971 г. удельный вес новой или модернизированной промышленной продукции составлял 13% общего ее объема. Снизилось удельное потребление металла, доменного кокса и других видов сырья и материалов. Благодаря использованию химической продукции вместо основных видов сырья скономлено 50 тыс. т кожи, 100 — 150 тыс. м<sup>2</sup> древесины, свыше 100 тыс. т металла<sup>2</sup>.

<sup>1</sup> «Scintela», 2 februarie 1972, p. 1.

<sup>2</sup> «Viața economică», 1972, № 3, p. 11.

Возросла степень использования производственных мощностей промышленных станов, доменных печей, оборудования по обработке пластмасс, оборудования в деревообрабатывающей и текстильной промышленности. Снижение уровня производственных затрат в 1971 г. в промышленности позволило сэкономить 3,2 млрд. лей. Всё это способствовало повышению эффективности промышленного производства СРР.

Производительность труда в промышленности возросла на 5,9% на одного занятого. Тем не менее это меньше запланированного и обусловлено недостатками в использовании техники и рабочей силы. Так, в машиностроении незапланированные простоты оборудования составили 20 рабочих дней<sup>1</sup>. Из отдельных предприятий план 1971 г. выполнен при значительном сверхплановом наборе рабочих и служащих<sup>2</sup>. Хотя степень использования производственных мощностей возросла с 83,9% в 1970 г. до 88,3% в 1971 г.<sup>3</sup>, существуют еще большие неиспользованные резервы. Поэтому в последующие годы пятилетки актуальной проблемой является значительное улучшение использования оборудования, сокращение материальных и трудовых затрат.

В текущем пятилетии большие задачи стоят перед сельским хозяйством. Объем сельскохозяйственной продукции по сравнению с 1966–1970 гг. должен увеличиться на 36–49%. Причем годовые темпы прироста составят 7–8%. Обеспечение столь высоких темпов требует существенного укрепления материально-технической базы сельского хозяйства. Объем капиталовложений в эту отрасль составит 81,4 млрд. лей, или 17% всех народнохозяйственных капиталовложений. В конце прошедшего года сельское хозяйство имело 113,4 тыс. тракторов (на 1 трактор приходилось 85 пахарей), 51,4 тыс. механических сеялок, 47,3 тыс. комбайнов для уборки зерновых и бобовых и другие машины и сельскохозяйственное оборудование. Несмотря на то, что в связи с превышением сроков ввода новых мощностей в промышленности план поставок химических удобрений был выполнен лишь на 77%, сельскохозяйственные предприятия получили их на 6,6% больше, чем в 1970 г. Проведены большие притяжинные работы. Общая площадь, подготовленная для орошения к концу 1971 г., составила 962 тыс. га.

Валовая продукция отрасли при плане 91,4 млрд. лей составила 81 млрд. лей, что, однако, на 18,2% больше, чем в 1970 г., и на 14,1% больше среднегодовой за 1966–1970 гг. В 1971 г. собрано 14,5 млн. т зерновых — самый высокий в стране урожай. Однако в области растениеводства, несмотря на значительный прирост объема продукции, плавные задания по многим видам выполнены не были, что обясняется недостатками в использовании земли и рабочей силы, в применении технологии, организации производства<sup>5</sup>.

Увеличилось поголовье скота. Прирост крупного рогатого составил 31 тыс. голов, свиней — 1 333 тыс., овец — 246 тыс., птицы — 6 947 тыс. голов. Это обусловило рост поставок государства продукции животноводства. В 1971 г. получено 1 370 тыс. т мяса (в живом весе), 38,7 млн. т молока, 29,5 тыс. т шерсти, 3 900 млн. яиц. Тем не менее эти результаты не соответствуют имеющимся возможностям<sup>6</sup>. В некоторых сельскохозяйственных предприятиях недостаточное внимание уделялось заготовкам и хранению кормов, организации откорма скота.

Одновременно с оснащением сельского хозяйства техническими средствами много внимания уделяется подготовке специалистов, в настоящее время в сельскохозяйственном производстве занято более 24,5

тыс. специалистов с высшим образованием, из которых 14,4 тыс.— инженеры-агрономы и садоводы, 7 тыс.— ветеринарные врачи и зоотехники, 2,2 тыс.— инженеры-механизаторы и более 22,5 тыс. со средним образованием.

Успешное развитие экономики в 1971 г. создало условия для расширения внешнеэкономических связей страны. Объем внешнеторгового оборота увеличился по сравнению с 1970 г. на 8,6%, составив свыше 24 млрд. валютных лей. Объем экспорта достиг 12,6 млрд. валютных лей, что на 13,7% больше, чем в 1970 г. Улучшилась его товарная структура: удельный вес машин и оборудования, продукции химической и легкой промышленности повысился до 49,3%. Однако отдельные предприятия машиностроительной, легкой и пищевой промышленности не выполнили план по экспортным поставкам. Сельскохозяйственной продукции экспортировано также меньше запланированного объема. В результате план экспорта в целом был недовыполнен<sup>1</sup>. Объем импорта за этот период увеличился приблизительно на 4%.

На современном этапе, когда социалистические страны осуществляют переход к более совершенным методам ведения хозяйства, возникла необходимость качественного повышения эффективности использования всех внутренних ресурсов роста их производства, которое стало невозможным без дальнейшего углубления внешних производственных и научно-технических связей, без более полного использования преимуществ международного социалистического разделения труда. Важное значение для решения этих проблем имеет принятая XXV сессией СЭВ Комплексная программа, направленная на осуществление социалистической экономической интеграции. Работа сессии была одобрена парламентами и государственными органами СРР. «Комплексная программа, намеченная на период в 15–20 лет», — отмечалось в газете «Скайлайн», органе ЦК РПК, — будет стимулировать строительство и развитие материально-технической базы нового общества в каждой стране — члене СЭВ, будет способствовать всестороннему прогрессу всех наших государств, росту сил и престижа мирового социализма<sup>2</sup>.

Большое внимание в СРР уделяется расширению кооперирования в области топливно-сырьевых отраслей, электроэнергетики, машиностроения, химической промышленности. Так, на основе заключенного с СССР соглашения Румыния своими инвестициями будет участвовать в развитии железнорудной промышленности в СССР. В свою очередь, Советский Союз в 1972–1990 гг. значительно увеличит поставки Румынии железорудной руды. В 1971–1975 гг. СРР будет импортировать металлургический кокс и коксующийся уголь из СССР, Польши и Чехословакии, а также кооперироваться с ПНР в производстве коксования оборудования для металлургического комбината в Галаце. Вместе с другими заинтересованными социалистическими странами СРР будет способствовать развитию в СССР производства меди, никеля, асбеста, цементозы.

В области машиностроения Румыния заключена с другими странами СЭВ соглашение по специализации для производства 380 типоразмеров машин и оборудования. СРР участвует также в мероприятиях по расширению кооперирования социалистических стран в производстве станков с программным управлением, грузовиков большой мощности, электровозов, нефтяного и бурowego оборудования, тракторов и других сельскохозяйственных машин. Большое внимание уделяется сотрудничеству в области химической промышленности. СРР будет кооперироваться в области химической промышленности с ЧССР, ГДР, ВНР и дру-

<sup>1</sup> «România liberă», 8 februarie 1972.

<sup>2</sup> Там же.

<sup>3</sup> «Viața economică», 1972, № 1, p. 12.

<sup>4</sup> «Scînteia», 2 februarie 1972.

<sup>5</sup> Там же.

<sup>6</sup> Там же.

<sup>1</sup> «Scînteia», 2 februarie 1972; «Scînteia», 19 decembrie 1971.

<sup>2</sup> «Scînteia», 20 august 1971, p. 3.

<sup>6</sup> «Плановое хозяйство» № 7.

гими социалистическими странами по линии международной организации «Интерхим».

Высокий прирост национального дохода в 1971 г. позволил ускорить темп роста фонда потребления. Подъем *жизненного уровня* населения обеспечивался в основном путем повышения заработной платы рабочих и служащих и доходов крестьян от общественного хозяйства. Денежные доходы трудающихся социалистического сектора возросли по сравнению с 1970 г. на 8,6%, в том числе заработная плата — на 8,1%. Проводилось дальнейшее выравнивание доходов различных категорий трудящихся. В 1971 г. работники с заработной платой до 900 лей составляли 6,1% общей численности рабочих и служащих (в 1970 г. — 7%; от 900 до 1 100 соответственно — 18,2 и 20,3; от 1 101 до 1 500 — 38 и 37,7; от 1 501 до 2 000 — 22,4 и 20,3; свыше 2 000 лей — 15,3 и 14,2%). Наиболее существенное перемещение в группах с более высокой зарплатой плата произошло среди рабочих.

В 1971 г. реальная заработная плата рабочих и служащих возросла на 1,8% (1,5% по плану). Увеличились государственные ассигнования из общественных фондов на выплату пенсий, помощь многодетным матерям и т. д. С 1 сентября 1971 г. возросли пособия на детей и срок, в течение которого они выплачиваются. Раньше работники с месячной зарплатой 1 000 лей, имеющий троих детей до 14 лет и одного до 15 лет, получали индивидуальный доход 1 360 лей, из них 73,6% — за труд и 26,4% — из общественного фонда потребления. После 1 сентября 1971 г. он получает 1 670 лей (соответственно 60 и 40%).

Улучшились жизненные условия крестьянства: денежные доходы семей повысились на 11%, введены минимальная гарантированная заработка плата и аккордная оплата труда. Увеличены пенсионные выплаты крестьянам (объем их в 1971 г. был в 2 раза выше, чем в 1970 г.). В настоящее время пенсии получают более 1 млн. 300 тыс. крестьян-кооператоров. Члены производственных кооперативов и их семьи пользуются с 1971 г. бесплатным медицинским обслуживанием и медикаментами, имеют оплачиваемый месячный отпуск. Введены пособия на их детей.

Увеличился розничный товарооборот (на 9,1% против 6,9% предусмотренных планом). Особенно успешно развивалась торговля промышленными товарами длительного пользования: телевизорами (объем ее увеличился на 83,8%), радиоприемниками (на 30,6%), газовыми плитами (на 25,2%) и др.

Жилищные условия трудящихся улучшились благодаря строительству 152 тыс. новых квартир, из которых 57 тыс. построены за счет государства и кооперативных организаций, а 36 тыс. — за счет населения при поддержке государства. В сельских областях также расширены жилищное строительство и электрификация сел. Электрифицировано 500 сел, и удельный вес их в общем числе сел в 1971 г. достиг 85%.

Большое внимание уделялось развитию культуры, образования, здравоохранения. Из государственного бюджета на эти цели было асигновано 36,5 млрд. лей (на 7,3% больше, чем в 1970 г.).

Итоги развития народного хозяйства СРР в 1971 г. свидетельствуют об успешном начале выполнения экономической программы, намеченной Х съездом РКП на 1971—1975 гг. Реализация ее открывает перспективы значительного роста производительных сил и повышения на этой основе благосостояния народа.

## ЦЕНООБРАЗОВАНИЕ В ЭНЕРГЕТИКЕ НРБ

В. Калчев  
(НРБ)

В Болгарии в связи с новыми условиями планирования и экономического стимулирования решается ряд основных народнохозяйственных задач, одна из которых — совершенствование оптовых цен. Наряду с установлением цен на продукцию в соответствии с общественно необходимыми затратами труда на ее производство и реализацию необходимо проведение «мероприятий по осуществлению большей гибкости оптовых цен и установление цен, стимулирующих производство и потребление новых, прогрессивных эффективных изделий и экономически ограничивающих производство и потребление устаревшей и неэффективной продукции»<sup>1</sup>.

К числу наиболее важных проблем ценообразования относятся вопросы экономического обоснования оптовых цен в топливно-энергетической промышленности.

Особенности ценообразования в этой отрасли вызваны наличием различных взаимозаменяемых видов энергетического топлива при значительном разрыве между уровнем издержек производства их. Кроме того, в связи с дефицитом энергоресурсов большое значение для ценообразования НРБ имеет стимулирование рационального использования энергии. Система цен на энергоносители должна обеспечивать равную цену на одинаковую полезность (учитывая взаимозаменяемость различных видов топлива) и рентабельную работу предприятий топливно-энергетической промышленности. Кроме того, уровни индивидуальных издержек добычи отдельных видов топлива и общественно необходимых затрат различны. Так, в основном под влиянием природных факторов отношения издержек добычи тонны угля (лигнитного и бурого) в различных бассейнах страны составляют 1:6 в натуральном топливе и 1:3 — в усиловном исчислении.

Наряду с этим в оптовых ценах должно учиться состояние топливно-энергетического баланса НРБ: дефицитность некоторых высококачественных видов топлива; возможности и перспективы оптимизации единого энергетического баланса и пр. Поэтому важное значение имеет вопрос стимулирования рационального использования топлива и энергии. Следует сказать, что одновременно учсть в оптовых ценах названные особенности сложно, а иногда и невозможно, что подтверждается практикой. Например, оптовые цены на уголь в стране устанавливаются исходя из средних затрат по отрасли или видам угля и дифференцированы в зависимости от качественных характеристик последнего. Такой принцип имеет одно преимущество — уголь одинакового качества оплачивается покупателями по разным ценам независимо от места добычи. Цены установлены франко-станция отправления, и покупатель несет все расходы по транспортировке. При этом предполагается свободная ориентация его на тот или иной вид или месторождение угля. На практике, поскольку потребители прикреплены к определенному единственно технически возможному или экономически предпочтительному месторождению, такая ориентация почти исключается. Например, основные потребители отечественного угля — электростанции размещены в непосредственной

<sup>1</sup> Т. Ж. и в. о. Отчет доклад на ЦК на БКП пред Десятия Конгрес на партия. София, Партизат, 1971, с. 76.

близости к шахтам и карьерам и потребляют почти все количество добываемого угля.

В условиях действия единой цены для производителей и потребителей становятся невозможным без применения дополнительных мер по инвилорированию различий в природных условиях установление оптовых цен, гарантирующих рентабельную работу всех угледобывающих предприятий. Если ввести два прейскуранта с дифференцированными ценами, учитывающими различные природные условия по отдельным бассейнам для производителей и с единными оптовыми ценами на тонну условного топлива для потребителей, то это потребует создания специальной организации для сбыта угля, что увеличит издержки обращения.

Рассмотрим теперь соотношения оптовых цен на уголь и жидкое топливо (мазут), сложившиеся в НРБ. В действовавших до 1 января 1971 г. прейскурантах на топливо были заложены два уровня цен на единицу калорийности угля и мазута. Так, цена 1 ккал мазута превышала более чем в 1,5 раза цену 1 ккал отечественного энергетического угля<sup>1</sup>, хотя мазут имеет явные технологические преимущества. Например, установки, специализированные на скижании мазута, стоят в 1,5–1,8 раза дешевле, чем потребляющие уголь, а расходы по скижанию на них — на 10–35% ниже. Рассчитано, что одинаковый эффект потребитель получит при превышении цены 1 ккал мазута над ценой 1 ккал угля примерно на 30%. Последующее снижение цены мазута будет означать стимулирование потребления его. В этой связи представляют интерес существующие соотношения оптовых цен на мазут и уголь в некоторых европейских странах социализма: в СССР, например, цена на мазут превышает среднюю цену на уголь (в месте потребления) всего на 5%, в Венгрии — на 10% (в условном исчислении), то есть в этих странах соотношение цен стимулирует потребление более качественных видов топлива. Такой принцип можно было бы использовать в НРБ с ее пасмами низкокачественного и нетранспортабельного лингнитного и бурого угля.

Однако, несмотря на быстрый рост производства мазута в стране и увеличение импорта, он все еще является дефицитным топливом. Поэтому завышенная по сравнению с ценой угля оптовая цена на мазут в действовавших до 1971 г. прейскурантах отражала степень дефицитности его и стимулировала потребление отечественного угля<sup>2</sup>. В новых прейскурантах оптовые цены на отечественный энергетический уголь повышенны, а на мазут сохранились на прежнем уровне и, таким образом, разрыв между ними сократился до 37%.

1 января 1971 г. в НРБ осуществлена реформа оптовых цен на промышленную продукцию. Одновременно с этим были пересмотрены цены на строительство, транспортные тарифы, торговые скидки (накидки). Наиболее характерной ее особенностью в отличие от пересмотра цен в большинстве стран — членов СЭВ является снижение общего уровня цен на 10,4%, что составляет 1,5 млрд. левов. При этом оптовые цены промышленности снижены на 5,2%, тарифы на перевозки железнодорожным транспортом — на 15, торговые скидки (накидки) — на 2%. В основу реформы положен принцип установления оптовых цен на базе нормативной себестоимости, нормативной рентабельности и внешнетор-

<sup>1</sup> При анализе этой цифры необходимо иметь в виду, что такое превышение связано в определенной степени с различиями во франковках: цены на уголь установлены франко-станция отправления, а на нефтепродукты — франко-станция назначения.

<sup>2</sup> Необходимо отметить, что, несмотря на неблагоприятные соотношения цен в течение последнего десятилетия, в топливном балансе промышленных предприятий страны происходила ускоренная замена угля на мазут.

<sup>3</sup> См.: Ставко Тодоров. Некон актуални въпроси на икономическата политика на партията. София, 1971, с. 36.

говых цен, который позволяет максимально точно отразить в них уровень общественно необходимых затрат труда. В связи с тем, что действие новых оптовых цен непродолжительно, не представляется возможным проанализировать с достаточной полнотой их влияние на экономику страны. Однако можно сделать вывод, что произведенное перераспределение прибыли через цены привело к сближению уровня рентабельности отдельных отраслей и видов продукции.

Интерес органов ценообразования НРБ в обосновании нормы рентабельности как элемента оптовой цены. При реформе оптовых цен была принята средняя норма рентабельности в размере 15% к производственным фондам. Одновременно произведена ее дифференциация по отдельным отраслям: для отраслей с низкой эффективностью минимальная норма рентабельности 6–8%, а для эффективных и прогрессивных — стимулирующая в размере 20%. По данным 1970 г., новые оптовые цены обеспечивают среднюю рентабельность — 10–11% к фондам. На начальном этапе реформы гарантированы только исходная норма рентабельности, а за годы пятилетки (1971–1975 гг.) отрасли народного хозяйства должны достичь уровня нормативной рентабельности (и по возможности превысить) за счет использования внутривпроизводственных факторов<sup>1</sup>.

Новые оптовые цены обеспечивают нормальную рентабельность для всех отраслей промышленности за исключением добчи угља, являющейся убыточной, несмотря на произведенное повышение оптовых цен на уголь. Большее повышение цены угља привело бы к росту цен на жидкое топливо (для поддержания правильных соотношений цен) и тарифов на электроэнергию. Возникла бы необходимость повышения цен на технологическое топливо, черные и цветные металлы, строительные материалы и др.

В условиях НРБ уголь из-за своего низкого качества добывается в основном с целью энергетического использования его на электростанциях страны<sup>2</sup>. Именно это позволяет устранить трудности установления одинаковой цены на 1 ккал угля, связанные с большой дифференциацией издержек его добчи по отдельным месторождениям, путем установления равных цен не на единицу тепла — 1 ккал, заключенной в угле, а на 1 кВт·ч получаемой электроэнергии. Тем самым необходимость равных оптовых цен на одинаковый эффект трансформируется в выравнивание их на конечный продукт и конечный потребительский эффект, заключенный в электрической энергии.

Вопрос о рентабельности угольной промышленности НРБ получил удовлетворительное решение в результате реорганизации ряда государственных хозяйственных объединений (ГХО) и объединения добчи угља в производство электроэнергии во вновь созданное ГХО «Энергетика и уголь».

Произведенное организационное объединение добчи угља и производства электроэнергии даст возможность регулировать финансовые результаты в комплексе «шахта, карьер — электростанция». Рентабельность, заложенная в тарифах на электроэнергию, достаточно для самостоятельной работы указанного ГХО на принципах хозрасчета.

Наибольшие изменения принципов ценообразования в период реформы оптовых цен 1971 г. произошли при установлении тарифов на электроэнергию. Сложившийся уровень тарифа при этом почти не изменился, так как считается, что, с одной стороны, он способствует широкому внедрению электроэнергии в отрасли народного хозяйства, а с другой — стимулирует ее рациональное использование и предотвращает рас-

<sup>1</sup> См.: И. Виденов. Ролата на ценообразуването при икономически механизъм. София, Партзият, 1971, с. 42–48.

<sup>2</sup> Как подчеркивалось на ноябрьском (1969 г.) Пленуме ЦК БПК по энергетике, в настоящие времена за электростанции скижгается более 60% всего потребляемого угља в стране, а к 1980 г. намечено увеличение скижгаемой ими доли до 85%.

хищение, что имеет особо важное значение для НРБ в связи с дефицитом энергопотребителей.

Стимулирование экономии электроэнергии было одной из причин пересмотра тарифов на нее в НРБ в 1971 г. При разработке нового прейскуранта тарифов на электроэнергию впервые в практике ценообразования в НРБ учитывался ряд особенностей энергетической промышленности. Так, известно, что в производстве и потреблении электроэнергии существует неразрывная связь и совпадение во времени. В связи с этим режим и условия ее потребления непосредственно воздействуют на уровень издержек и другие технико-экономические показатели энергоизделий и снижающих их предприятий. Поскольку накопление энергии для последующего потребления невозможно, энергосистемы должны распологать мощностями для удовлетворения максимального спроса потребителей. При этом стоимость мощностей, покрывающих максимальное потребление, как правило, превышает стоимость базовых электростанций. К тому же себестоимость энергии, производимой часами максимального потребления, выше, чем в часы минимального<sup>1</sup>.

Влияние потребления на издержки производства электроэнергии оказывается в основном в том, что потребители с различным режимом потребления (в условиях существования единой энергосистемы) определяют величину установленной мощности на электростанциях и ее использование. При этом те, кто лучше использует свои мощности (то есть большепотребляет энергии на единицу ее), способствуют увеличению выработки электроэнергии на единицу мощности на электростанциях и снижению ее себестоимости. Кроме того, разные потребители обуславливают различные капиталовложения в расширении энергосистем: для работающих только ночью в период неполной загрузки мощности энергосистемы не требуется строительства дополнительных электростанций (мощностей); для работающих только в часы «пик» установление их становится необходимым.

Все эти важные особенности экономики энергетики не полностью учитывались в действовавших в Болгарии до 1 января 1971 г. тарифах на электроэнергию. При расчетах с крупными потребителями применялись двухставочные тарифы, состоявшие из основной платы за присоединенную мощность (кВт) и дополнительной за фактически потребленное количество электроэнергии в кВт·ч. Положительным моментом данного тарифа являлось то, что достигалось определенное соответствие его затратам на производство энергии. Кроме того, при двухставочном тарифе для потребителей с различным режимом потребления средняя цена 1 кВт·ч фактически била дифференцирована в зависимости от степени использования мощности.

Наряду с этим указанный тариф имел существенные недостатки. На практике он выражал в основном величину присоединяемой мощности, в то время как при ценообразовании имеет значение не столько этот показатель, сколько участие потребителя в максимальном использовании мощности энергосистемы. У потребителей существуют возможности (не изменения присоединенной мощности) снизить нагрузки в часы «пик» работы энергосистемы, что приводит (при прочих равных условиях) к выравниванию графика нагрузки энергосистемы и снижению себестоимости электроэнергии.

Однако двухставочный тариф с основной платой за присоединенную мощность в этом случае не позволяет снизить среднюю цену 1 кВт·ч на электроэнергию, а ведет только к сокращению установленной мощности потребителей, не стимулируя улучшения режима энергопотребления. Использование платы за присоединенную мощность не дает воз-

<sup>1</sup> В НРБ себестоимость энергии, производимой в часы пиков нагрузки, днем и в часы максимума, находится в отношении 1:2,5:3,5 («Енергетика», София, 1970, № 9, с. 11).

можности предприятиям свободно маневрировать мощностями при наличии резерва, так как они освобождаются от основной платы только в случае отключения и оправдывания резервных мощностей<sup>2</sup>. Это приводит к нежекономичным режимам работы электрооборудования. Так, в ночное время большинство трансформаторов и двигателей не загружается, что увеличивает потери электроэнергии. В то же время резервные агрегаты почти не используются, так как нужно оплачивать их мощности.

Таким образом, существовавшие тарифы на электроэнергию для большого круга потребителей были не полностью связаны с режимом их работы, не учитывали дефицитного характера объединенной энергосистемы страны, не стимулировали сокращение потребления энергии, производимой в часы максимальной загрузки энергосистемы. К тому же для некоторых потребителей действовали льготные тарифы. Так, цена 1 кВт·ч электроэнергии для предприятий по производству удобрений и карбида, являющихся наиболее энергомехами, была занижена, и они же были освобождены от основной платы за присоединенную мощность. Льготный тариф был установлен и для электрифицированного городского транспорта, а железнодорожный, напротив, переплачивал большие суммы, в 4—5 раз превышавшие действительную стоимость потребленной им электроэнергии<sup>3</sup>. В новом прейскуранте льготные тарифы для отдельных потребителей отменены.

С 1 января 1971 г. универсальной формой расчета для всех потребителей принял одноставочный тариф за фактически потребленную энергию (в кВт·ч), дифференцированный по периодам года и часам суток. В зависимости от нагрузок потребления часа суток делятся на три зоны: зона «пик» (окхватывающая часы с максимальным потреблением энергии в целом по энергосистеме), дневная и ночная зоны (с 22 часов до 6 часов утра). По периодам года продолжительность зоны «пик» различна. Анализ графика нагрузок показал, что с февраля по июнь включительно характерным для энергосистемы НРБ является отсутствие утреннего максимума. И в новом прейскуранте тарифов на электроэнергию для этих месяцев зона «пик» включает только трехчасовой вечерний максимум ее потребления. Для июля — августа потребление энергии имеет ярко выраженные два максимума: утренний — продолжительностью три часа и вечерний — двухчасовой. В сентябре и октябре утренний и вечерний максимумы установлены продолжительностью два часа, а в зимние месяцы (ноябрь, декабрь и январь) утренний — два, а вечерний — три<sup>4</sup>.

О большом значении правильного определения отдельных зон суток говорит значительная дифференциация тарифов на электроэнергию. Так, средняя оптовая цена 1 кВт·ч электроэнергии, потребляемой в ночной и дневной зонах и зоне «пик», находится в соотношении 1:2,1:3,8.

По указанным тарифам производятся расчеты со всеми потребителями народного хозяйства страны, за исключением населения и количества электроэнергии, расходуемых на освещение населенных пунктов. Электроэнергия, потребляемая городским электрифицированным транспортом,

<sup>1</sup> Некоторые исключения допускались лишь для мощностей, улучшающих коэффициент мощности (косинус фазы), так как они были освобождены от основной платы.

<sup>2</sup> Данный пример наглядно показывает недостатки двухставочного тарифа с основной платой за присоединенную мощность. Известно, что на электрифицированной железнодорожной транспорт для обеспечения стабильности устанавливаются большие энергопотребляющие мощности. Оплата электроэнергии по двухставочному тарифу, а не за фактически потребленную энергию, электрифицированные железные дороги зачастую испытывают затруднения с выплатением финансового взноса. Недостатки двухставочного тарифа на электроэнергию налицо: одной из причин замедления темпов электрификации железнодорожного транспорта страны, о чем говорилось на конференции (1969 г.) Пленуме ЦК БКП по энергетике.

<sup>3</sup> Показано график нагрузки энергосистемы не является постоянным, то предупреждает ежегодное изменение продолжительности зоны «пик» в отдельных периодах года. Приводится здесь продолжительность установлена в 1972 г. («Държавен вестник», 1972, № 3).

оплачивается по твердой ставке, превышающей в 1,5 раза уровень льготного тарифа, действовавшего до 1 января 1971 г.

Отклонения от общего правила дифференциации тарифов по зонам суток для городского транспорта и освещения связаны с тем, что их график электрической нагрузки связан со спецификой работы и вряд ли может регулироваться с помощью тарифов. Для населения введен новый тариф, дифференцированный по двум зонам суток: дневной и ночной. При этом дневной тариф в 2,2 раза превышает ночной, что связано с наличием у населения множества индивидуальных бойлерных установок для подогрева воды. Включая их ночью, потребитель «аккумулирует» электроэнергию в виде горячей воды для потребления днем.

Для применения новых тарифов на электроэнергию необходимо установить у потребителей соответствующие приборы разделенного учета потребления: трехшкальные или двухшкальные измерительные приборы с часовым механизмом, автоматически переключающиеся между электротермии с одной шкалы на другую по окончанию каждой зоны суток<sup>1</sup>. При этом потребителям дано право выбирать способ учета — трехшкальными, двухшкальными или обычными приборами.

Когда потребленная в трех зонах суток электрическая энергия учитывается на трех отдельных шкалах прибора, она оплачивается по дифференцированному тарифу для этих зон; если на двух шкалах — по желанию потребителя как потребленная в дневной зоне и зоне «пик» или в ночной и зоне «пик». В первом случае потребленная ночью энергия включается в потребление дневной зоны, а во втором — потребленная днем энергия приписывается к потребленной в часы максимума работы энергосистемы. Когда потребленная в трех зонах суток электроэнергия учитывается на одной шкале, она оплачивается по твердой ставке, превышающей в 3,3 раза цену, определенную для ночной зоны. Эти различия в оплате зависят в основном от режима работы отдельных потребителей. Так, односменное предприятие использует энергию только в дневной зоне и зоне «пик»: устанавливать ему трехшкальный измерительный прибор для разделенного учета потребления энергии по зонам суток не требуется.

По новому тарифу предприятия — потребители энергии будут платить разные цены за одинаковое количество энергии, что на первый взгляд нарушает один из основных принципов ценообразования: равные цены за одинаковый потребительский эффект. Однако при действии новых тарифов вполне учитывается режим энергопотребления; к тому же за одинаковые количества энергии, потребленные в данной зоне суток, все потребители платят равные цены.

Новые тарифы на электроэнергию в НРБ обеспечивают сочетание интересов производителей и потребителей энергии, стимулируют такой режим потребления, при котором сокращение затрат энергоснабжающих предприятий сопровождается одновременным снижением цены энергии для потребителей. Ликвидируются отрицательные моменты, связанные с применением основной платы за присоединенную мощность, поскольку предприятия-потребители получают возможность свободно манипулировать мощностями. Кроме того, они экономически заинтересованы в более полном использовании электроэнергии в часы минимальных нагрузок энергосистемы и в снижении потребления в часы максимума. Это особенно важно для энергетического хозяйства НРБ, так как последние годы отнесение минимальных и максимальных нагрузок энергосистемы

<sup>1</sup> До снабжения всех потребителей приборами разделенного учета энергия с 1 января 1971 г. введен временный тариф на электроэнергию (сроком действия до 31 декабря 1972 г.). По временному предскрытому потребителям платят по однодневному тарифу, дифференцированному по уровню потребления отдельных потребителей. При этом наибольшие энергомким производства оплачивают электроэнергию по более низкому тарифу (размер дифференциации отдельных производств невелик и не превышает 20%).

достигло 1 : 1,8. Возникли затруднения в освоении как максимальных, так и минимальных видов нагрузок: с одной стороны, это приводит к вложению больших средств в строительство дорогих электростанций для покрытия «пиковых» нагрузок, с другой — к нерациональному использованию их мощностей во время провалов потребления.

Большим преимуществом нового вида оплаты является снижение среднего тарифа 1 кВт·ч для потребителей с разным графиком нагрузки и для потребителей-регуляторов, использующих энергию в часы провалов нагрузки.

Однако, на наш взгляд, при этом недостаточно учитывается возможное увеличение среднего тарифа для потребителей, не имеющих возможности снизить потребление в часы максимума, и потребителей, режим работы которых не позволяет им использовать энергию полно (к этой группе относятся большинство односменных и двухсменных предприятий страны). Видимо, для них необходимо несколько сблизить уровни тарифа в разных зонах суток или путем установления пониженного тарифа для зоны «пик», или использования тарифа с твердой ставкой.

Независимо от способа учета этих особенностей потребления дальнейшее совершенствование тарифов на электроэнергию, по нашему мнению, требует углубить дифференциацию потребителей по режимам их работы. Тарифы на электроэнергию должны стимулировать снижение потребления энергии в часы максимальной нагрузки энергосистемы только у потребителей, имеющих для этого возможности<sup>1</sup>. Для более глубокого экономического обоснования тарифов на электроэнергию необходимо, по нашему мнению, дифференцированно учитывать себестоимость энергии по режимам производства<sup>2</sup>.

Уже говорилось, что с отменой основной платы за присоединенную мощность предприятия-потребители получают возможность свободно манипулировать мощностями с целью увеличения потребления энергии в ночной зоне; при этом величина энергооборудования не регламентируется. Возникают опасения, что многие предприятия начнут устанавливать дополнительные мощности, которые не будут использоваться полностью. С целью предотвращения этих отрицательных моментов новый, одноставочный тариф дополнен системой скайдок (накидок) с тарифа за коэффициент мощности (косинус «фи»), что послужит сдерживающим фактором, так как любое необоснованное увеличение присоединенной, но не полностью используемой мощности приводит к снижению косинуса «фи» и увеличению надбавки к тарифу.

Новая шкала скайдок (накидок) с тарифа дифференцирована в большей степени, чем старая. Это относится в основном к части ухудшения коэффициента использования мощностей, в которой накидки к тарифу носят штрафной характер. О штрафном характере накидок к тарифу, действующих в НРБ (при значении косинуса «фи» ниже 0,90), говорят сравнения с накидками, действующими в СССР. Так, при значении косинуса «фи» 0,70 процент накидки к цене в НРБ в 2,1 раза, при 0,75 — в 2,5 раза и при 0,80 — в 3,1 раза больше, чем в СССР<sup>3</sup>.

<sup>1</sup> В этой связи необходимо отметить, что эмиссионная универсализация применение нового тарифа (что действительно распространяется однозначно почти на всех потребителей страны) не учитывает того факта, что для ряда потребителей неизвестной сферы дифференцированный по зонам суток тариф на электроэнергию не может регулироваться их потреблением. Дальнейшее совершенствование его требует, с одной стороны, исключения из сферы действия дифференцированного тарифа ряд потребителей непроизводственной сферы (торговля, кинотеатры, стадионы и пр.), а с другой — установление для отдельных крупных потребителей с плотным графиком нагрузки специальных тарифов, учитывающих их режим и количество потребляемой энергии.

<sup>2</sup> См.: Я. А. Рубрук. Проблемы себестоимости и ценообразования в энергетике. М., «Энергия», 1970, с. 207—238.

<sup>3</sup> Здесь необходимо учитывать, что в НРБ скайдок (накидок) по косинусу «фи» предусмотрены для предприятий с присоединенной мощностью 50 ква (кВт) и более, а в СССР — более 100 ква (кВт).

Использование в НРБ системы скидок (накидок) с тарифа по коэффициенту «фи» в качестве единственного фактора, сдерживающего установление дополнительных мощностей на предприятиях (особенно после повышения в 1964 г. «базовой» величины средневзвешенного коэффициента мощности с 0,80 до 0,90 и в связи с увеличением накидок к тарифу в случае ухудшения коэффициента «фи»), может привести некоторым отрицательным моментам: затраты на установление компенсирующего оборудования могут превысить экономию от сокращения потерь энергии.

Как следует из всего сказанного, введенный 1 января 1971 г. дифференцированный по часам суток тариф на электроэнергию (несмотря на отдельные несовершенства) имеет большие преимущества по сравнению со старым, особенно при обеспечении сочетания интересов производителей и потребителей энергии.

Необходимо отметить, что дифференциация тарифов зависит от графика нагрузок энергосистемы соответствует принципам ценообразования на мировом социалистическом рынке. Так, импортируемая НРБ электроэнергия оплачивается также по ценам, дифференцированным по зонам суток. Цены 1 кВт. ч, по которым НРБ оплачивает импортную энергию в ночной зоне, дневной и зоне «пик», находятся в отношении 1:1,7:2,7. В условиях существования объединенной энергосистемы социалистических стран «Мир» и несовпадения часов максимальных нагрузок национальных энергосистем доведение дифференцированных по зонам суток тарифов до непосредственных потребителей будет стимулировать экономичное потребление энергии, способствуя тем самым рационализации ее производства в рамках всей системы.

Рассмотрение некоторых вопросов ценообразования в электроэнергетике НРБ показало существование тенденции к постоянному совершенствованию тарифов в связи с задачами каждого конкретного периода. В настоящее время проводимая в стране хозяйственная реформа требует от системы тарифов обеспечения электроэнергетике необходимых условий для хорасчета и ее работы в соответствии с принципами хозяйственной реформы. Первый шаг в установлении в энергетической промышленности НРБ гибких цен, а именно дифференцированных тарифов по зонам суточного времени и периодам года, соответствует принципам хозяйственной реформы и решениям X съезда Болгарской коммунистической партии о необходимости обеспечения большей гибкости системы оптовых цен.

<sup>1</sup> Разница в дифференциации цен по зонам суток на мировом рынке и внутри страны объясняется существованием ряда особенностей энергосистемы НРБ: ее дефицитным характером и большими различиями в минимальных и максимальных нагрузках, о которых уже говорилось.

## КРИТИКА БУРЖУАЗНЫХ ЭКОНОМИЧЕСКИХ ТЕОРИЙ

### ЗАПОЗДАЛЬЕ ПРИЗНАНИЯ И БЕСПЛОДНЫЕ ЗАИМСТВОВАНИЯ\*

А. Кац,  
д-р экон. наук

Расширение применения математических методов в политической экономии, как и в любой другой области изучения реальных явлений, может быть плодотворным только на основе марксистско-ленинских теоретических посылок, отражающих главные причинные связи, главные закономерности изменений объективных процессов. Современная буржуазная эконометрика, олицетворяющая процесс математизации вульгарной буржуазной политической экономии, являет поучительное зрелище глубокого кризиса, полного провала попыток применения даже и лучших самими по себе математических методов на основе в корне неправильных теоретических концепций, искающих объективные законы экономического развития.

#### Статический характер предельного экономического оптимума

Высокие темпы развития современных производительных сил заставляют в настоящее время ряд буржуазных экономистов-эконометристов в той или иной мере признать неприменимость универсальной статической оптимизации, универсального распространения статистических методов исчисления предельной производительности факторов производства, в том числе линейного программирования, на динамические модели развития отдельных предприятий, отраслей и народного хозяйства в целом. Движение части буржуазной экономической мысли в этом направлении, происходящее под напором неопровергнутых фактов действительности, отмечено двумя этапами. Первый, начальный этап характеризуется признанием неприменимости как более простого, так и более сложного предельного анализа, служащего вычислительным аппаратом вульгарной буржуазной теории фирмы, для выявления оптимального развития отдельных производственных единиц (фирм) в условиях непрерывного технического прогресса, т. е. для решения динамических микроэкономических задач. Второй, более развитый этап подводит ряд буржуазных экономистов уже к общему теоретическому выводу о явной необходимости замены простых и сложных способов исчисления предельных величин (в том числе линейного программирования) другим

\* В публикуемых и последующих статьях рассматриваются причины неудач, постигших буржуазных эконометристов в их стремлении построить модели экономического роста, а также дается критика заимствования некоторыми советскими экономистами общих построений вульгарной буржуазной эконометрики без необходимого научного их анализа.

научным аппаратом для решения — на уровне отдельных предприятий и народного хозяйства в целом — динамических экономических задач, связанных с техническим прогрессом.

На общем фоне субъективистской теории стоимости — теории предельной полезности — и вместе с тем независимо от этого общего теоретического фона основной методологический почерк вульгарной буржуазной теории фирмы сводится к применению способов статической оптимизации для решения динамических экономических задач. Это означает применение простых и более сложных способов предельного анализа (производственной функции и линейного программирования) для исчисления предельной производительности, предельной эффективности факторов производства в качестве критерия оптимального развития отдельных предприятий, комбинатов, трестов. При этом набор технических характеристик процесса производства неизбежно полагаетсяенным, заранее известным, стало быть, не меняющимся, не развивающимся, або иначе любое исчисление предельных величин становится вообще невозможным.

Наиболее распространенное выражение производственной функции — это уравнение Кобба-Дугласа, которое имеет следующий общий вид:

$$Y = A(L^{\alpha} \cdot K^{1-\alpha}) \quad \text{или}$$

$$Y = A(L^{\alpha} \cdot K^{\beta}) \quad \text{при } \alpha + \beta = 1,$$

где  $Y$  — объем продукции;

$L$  — труд;

$K$  — постоянный капитал;

$A$  — коэффициент пропорциональности (эффективности);

$\alpha$  и  $1 - \alpha$  или  $\alpha$  и  $\beta$  соответственно — доля затрат труда и капитала в процессе производства, в продукте.

Дифференцирование производственной функции дает возможность определить то соотношение затрат труда и постоянного капитала из ряда возможных, которое при данной технике позволяет получить максимум продукции, следовательно, представляется оптимальным. Применение производственных функций для отражения технологических параметров отдельных производственных процессов, установок, агрегатов и т. д. По определению американского эконометрика Г. Тиннитера, «функция производства показывает соотношение между используемыми количествами производственных факторов и количеством конечного продукта при данной технике»<sup>1</sup>. «Традиционный подход к теории фирм состоит в том, чтобы определять производственную функцию, визуализирующую максимум продукции, который может быть достигнут при данном уровне технических знаний от определенных количеств факторов производства». Процесс открытия самих технических способов при этом не подвергается анализу<sup>2</sup>... — подчеркивает американский экономист А. Уолтерс. Вместе с тем буржуазные экономисты и эконометрики рассматривают коэффициенты  $\alpha$  и  $\beta$  в качестве долей продукта — заработной платы и прибыли, «созданных» любыем труdom и постоянным капиталом, «всемиими» каждому из этих факторов и, стало быть, отражающих их спиральное «возрождение». Полная несостоятельность этой алогичной стороны буржуазной теории производственной функции, предавшей членной скрыть сущность капиталистической эксплуатации, выявлена в ряде работ советских экономистов<sup>3</sup>.

Применение методов линейного программирования представляет собой лишь использование более сложной формы производственной функции при тех же исходных предпосыпках. «Результаты линейного программирования отличаются от анализа классической производственной функции лишь тем, что кривая преобразования... состоит из ряда плоских отрезков вместо гладкой поверхности. Следовательно, вместо плавного изменения предельных коэффициентов замещения вслед за изменением

<sup>1</sup> Г. Тиннитер. Введение в эконометрику. М., «Прогресс», 1965 г., с. 108.

<sup>2</sup> A. Walters. Production and Cost Functions: An Econometric Survey. — «Econometrics Journal», April, 1963, Vol. 2.

<sup>3</sup> См. Л. Вальтер. Методологические проблемы теории экономического роста. «Мировая экономика и международные отношения», 1966, № 12, с. 80—82; В. Шляпников. Эконометрика и проблемы экономического роста. М., «Мысль», 1966, с. 173—176.

производственного комплекса эти коэффициенты «прыгают» от значения наклона каждого данного плоского отрезка к значению смежного наклона. При наличии весьма большого количества основных процессов многоугольник преобразований... будет состоять из большого числа мелких отрезков и таким образом модель линейного программирования будет приближаться к классической производственной функции<sup>1</sup>. «В задаче линейного программирования об операциях фирмы известными являются следующие данные: во-первых, технические условия деятельности (технологическая матрица А); во-вторых, условия наличия имеющихся в распоряжении ресурсов и о сбыте продуктов»<sup>2</sup>. Итак, постоянно меняющиеся технические способы (технологические матрицы), прежде всего нуждающиеся в максимизации (оптимизации) темпов развития, фактически принимаются за данные, застывшие! Следовательно, остается за борт главное: задача обеспечения объективных условий для дальнейшего наиболее мощного технического прогресса как первичной основы всего экономического развития отдельных предприятий, а также и народного хозяйства в целом. Уже давно советская марксистская экономическая наука отмечала, что «Маршалл (как и многие вульгарные буржуазные экономисты... — А. К.) допускает бесконечные возможности варьирования факторов производства путем замены одних факторов другими в условиях неизменной техники», но, однако, «колебания существующих пропорций между отдельными элементами производственной системы» предприятия «весьма узки и при всяком значительном нарушении этих пропорций количество переходит в качество, поскольку появляется потребность в новых средствах производства, имеющих другую мощность, в новой квалификации рабочей силы и т. д., вообще в качественно новых производственных элементах»<sup>3</sup>.

Другими словами, главным фактором развития производства являются технические изменения, а не варьирование отдельных пропорций факторов производства при данной технике. Поэтому способы статической оптимизации этих пропорций должны быть целиком подчинены критерию оптимизации технического прогресса и, следовательно, подлинной, динамической оптимизации развития предприятия. Первые должны быть применимы только в тех границах, которые допускаются последним, основным критерием.

Со временем эта объективная истина более или менее четко стала проявляться в работах отдельных буржуазных экономистов. Переехавший в США и ставший знаменитостью австрийский экономист Дж. Шумпетер, например, имея в виду кривые производственных функций, отражающих различные при данной технике сочетания основных факторов производства — средство труда и рабочей силы, отмечал, что при технических изменениях происходит «скакок от одной кривой к другой»<sup>4</sup>. Отсюда же следует вывод, что предельный анализ, применяемый для выявления оптимума производственной функции<sup>5</sup>, отнюдь не может отражать генетически по своему значению причинные связи скакоча от производственной функции нового, более совершенного.

Позже американские экономисты У. Гейлэнсон и Х. Лейбенштейн прямо подчеркивали невозможность решения динамических экономических задач развития отдель-

<sup>1</sup> A. Walters. Op. cit. p. 4.

<sup>2</sup> Ф. Альдже. Математическая экономика. М., ИЛ, 1963, с. 513.

<sup>3</sup> И. Блюм и др. Критика буржуазной политической экономии, т. 1. М., Изд-во АН СССР, 1962, с. 200—201 (первое издание цитируемой работы появилось в 1928 г.).

<sup>4</sup> Y. Schumpeter. Business Cycles. New York, 1939, Vol. I, p. 88.

<sup>5</sup> Предельный анализ (или дифференциальное исчисление) определяет оптимальную точку производственной функции, то есть ту малущую сочетание затрат капитальных вложений  $x$  живого труда, которое при данном состоянии техники может обеспечить наибольшую продукцию при данной общей сумме затрат или же называемую сумму затрат при данном объеме продукции.

ных предприятий и народного хозяйства в целом путем применения предельного анализа. «Принесение статистических задач и установление способов использования наличных ресурсов мы можем точно определить постепенно эффективности. Ее мерой является максимизация общественного продукта». Эффективность является тот способ использования наличных ресурсов, который максимизирует общественный продукт. Иными словами, находится этот способ путем применения предельного анализа факторов производства, то есть путем различия их спроса и предложения. Но уже на этой стадии возникает нечестность в отношении оценки элементов основного капитала, причем этот вопрос уже принимает вообще в тому неудовлетворительное состояние, в котором находятся теории (буржуазные — А. К.) капитала. Трудности возникают именно в связи с допущением о прямых уравнениях (т. е. о неизменности набора технических приемов — А. К.), неожиданно ложащимся в основе сравнительной статики... Оценка элементов основного капитала зависит от потока продукции, который будет получен в неопределенном будущем вслед за привнесением основного капитала. Помимо трудностей определения ожидаемого потока продукции, возникает также вопрос, может ли иметь реальное значение допущение о прямых равных условиях в отношении периода, который охватывает и неопределенное будущее, а также вопрос, какое практическое значение может вообще иметь подобное допущение в условиях, когда технические способы, склонности к потреблению и численность населения неизменно меняются? С устремлением же предложенного о прямых уравнениях в качестве условий, т. е. прежде всего о наименее уже известном давнем, неизменном наборе технических приемов, включая и избыточные, становится очевидной «предельная производительность» факторов производства, применения любых способов предельного анализа для решения динамических экономических задач. Цитируемые авторы так и заключают: «Как только мы оставляем теоретический мир статики, максимизация объема производства уже не предстает как удовлетворительный критерий, «эффективность» уже не имеет прежнего значения<sup>1</sup>.

На основе изучения фактов известный шведский буржуазный экономист Э. Лундберг также приходит к отрицанию возможности применения предельного анализа, предельных экономических исчислений в области определения эффективности капиталовложений, т. е. для решения динамических экономических задач. Касаясь эконометрических моделей оптимального роста, построенных на основе предельных исчислений, Э. Лундберг подчеркивает, что «применение классических предельных (маржиналистских — А. К.) способов анализа явно наталкивается на фундаментальную проблему. Применение функции производительности даёт результат, что производительность факторов производства представляет собой группу, приложенную для выявления взаимозамещения (субSTITUTION) труда и капитала в статике, т. е. при данном состоянии технических знаний<sup>2</sup>. При таких условиях такое понятие, как объем капитала, а также его предельная эффективность или производительность, приобретают точный смысл. Когда же предмет анализа расширяется и он охватывает также прерывистые и непрерывные изменения в технических знаниях, тогда исходные посылки производственной функции весьма значительно ограничивают объясняющую силу всей этой теории. Если же с другой стороны, расширить рамки системы и включить в нее указанные динамические единицы, то тогда сама система объяснений в значительной мере потеряет силу, а такие простые определения, как объем капитала и его предельная производительность, лишатся своего значения». Внедрение важных технических усовершенствований ломает установленное равновесие... Предельная эффективность капиталовложений, измеряемая нормой рентабельности тех процессов, которые обозначают взаимозамещение труда и капитала при данном состоянии технических знаний, становится уже тем, что совершенно отрывается от действительной предельной производительности капитала. Последнее понятие в динамике должно уже отражать лишь более или менее производительные определения единиц в реальном объеме капитала и конечного продукта<sup>3</sup>.

Итак, либо стоить милье сердцу многих буржуазных экономистов «нормы рентабельности» капитальных вложений, исчисляемые средствами дифференцирования и линейного программирования, представляют собой их оптимальную эффективность при данном известном наборе технических приемов, и тогда они фактически не отражают реальных причинных связей основного двигателя всего экономического развития — технического прогресса. Либо же предельные «нормы рентабельности»

<sup>1</sup> Согласно концепции взаимозамещения (субSTITUTION) труда и капитала (основного, постоянного) производится выбор между вариантами большей затраты капитала в сочетании с меньшей затратой труда и вариантами меньшей затраты капитала с большей затратой труда в целях якобы наиболее эффективного производства единиц продукции.

<sup>2</sup> W. Galenson and H. Leibenstein. Investment Criteria, Productivity and Economic Development... — *The Quarterly Journal of Economics*, August 1955, p. 344, 345.

<sup>3</sup> E. Lundberg. The Profitability of Investment — *The Economic Journal*, December 1959, p. 661.

капитальных вложений освобождаются от такой удающей исходной посылки, от рассмотрения технических приемов производства в статике, в качестве данных, и тогда они неизбежно превращаются в «более или менее произвольно» определяемые величины, т. е. теряют свое собственное содержание, лишаются любой строгой количественной определимости, собственной внутренней математической основы. И Э. Лундберг прямо подчеркивает «колossalные осложнения, возникающие из-за искусственной позиции, которую занимает статическая производственная функция в системе объяснения динамических экономических связей в экономике в целом». Он добавляет, что под словами «искусственная позиция» он имеет в виду систему «субъективных оценок» — отсутствие реальной количественной, математической определенности. И, наконец, категорически заключает, что «усилия, направляемые на использование производственной функции в качестве инструмента объяснения процессов длительного роста, представляются в высшей степени ненадлежащими<sup>1</sup>. Положительного же решения проблемы Э. Лундберг не дает, и, естественно, давать не может, оставаясь на общих теоретических позициях вульгарной буржуазной политической экономии.

### Предельная «эффективность» факторов производства и технический прогресс

Рассматривая проблему выбора технических вариантов новых капиталовложений в пределах отдельных предприятий, французский буржуазный экономист Баррер вполне осознает неприменимость предельного анализа, линейного программирования для решения подобных задач. Касаясь «равенства предельных затрат предельным доходам», возникающего на основе «принципа взаимозамещения труда и капитала», т. е. в результате универсальной статической оптимизации, статически оптимального сочетания различных факторов производства, он отмечает, что этот принцип «неприменим в данном случае, поскольку не учитываются изменения продолжительности производственного процесса, а также технические различия между отдельными элементами основного капитала. Невозможно на основе принципа замещения (субSTITUTION) учитывать тот факт, что предприниматель должен сопоставлять настоящие затраты капитала с будущими доходами... Указанный принцип подходит для решения только статической задачи, но отнюдь не динамической, когда возникают все отмеченные выше явления, и особенности тот факт, что затраты капитала представляют собой дело сегодняшнего дня, а доходы — дело будущего. Значение этого факта возрастает с течением времени в связи с уединением процесса производства, возникающим вслед за использованием все более совершенного оборудования<sup>2</sup>.

Расстояние между «сегодняшними затратами капитала» по различным техническим вариантам и «будущими доходами» заполняется именно величиной неизвестной — дальнейшими достижениями технического развития, которые созревают в полной мере только в процессе производственного опыта, накапливаемого современным высококооперированным трудом. Никакого рода оперирование предельными величинами не в состоянии заранее учсть это расстояние. Именно поэтому, придерживаясь логики конкретных фактов, Баррер приходит к выводу о неприменимости предельных экономических измерений для определения экономической эффективности капиталовых вложений как главнейшего фактора развития отдельных предприятий.

Другой французский буржуазный статистик и эконометрист, Ж. Мот, в изданной в 1962 г. книге «Статистические представления и решения на предприятиях» считает выражение

<sup>1</sup> E. Lundberg. Op. cit., p. 662.

<sup>2</sup> A. Barrere. Capital Intensity and the Combination of Factors of Production — *The Theory of Capital*, ed. F. Lutz and D. Hague. New York, 1966, p. 151.

ние «предельные пределы наценок» «крайне неудачным». «Действительно, оно заставляет предполагать, что в расчете производительности, что-то из самого дела нет. Фактически, это идет о предельных издержках, обусловленных использованием существующего оборудования». Так как, по-видимому, нельзя ориентироваться на существующее оборудование и не учитывать возможности новых типов более мощного оборудования, то пришлося также внести — в строго формальном виде — понятие «долгосрочные предельные издержки» для типов оборудования мощностью  $Q_1$ ,  $Q_2$ ,  $Q_3$  и т. д. Это понятие означает, что при оптимуме, когда кризис краткосрочных издержек касается друг к другу, оказывается все равно, выпускать ли дополнительную продукцию  $dQ$  с помощью оборудования мощностью  $Q$  или перейти к использованию нового оборудования, имеющего мощность  $Q + dQ$ . И в этом случае выражение «долгосрочный» несильно неудачно, ибо на деле времени никак не входит в указанное понятие. *Речь идет о предельных издержках, связанных с использованием новых возможных типов оборудования в технических условиях данного момента времени*, т. е. о статистической оптимизации использования лишь уже имеющихся типов оборудования. Естественно, при таких расчетах ни в малейшей мере не охватываются решающие причинные связи создания последующих, новых типов машин. Отмечая далее, что «создается впечатление, что в этом случае этот подход (максимизация производственной функции — А. К.) более реалистичен, поскольку уже учитывается и возможный рост мощности оборудования», Ж. Мот подчеркивает: «Но тогда возникает трудность, имеющая абсолютно фундаментальное значение. Все доказательство основано на законах работы оборудования, а не на предельных издержках самих машин». И это вновь входит в закон, что предельные издержки самих машин падают, а затем возрастают. В самом деле, этот закон, с трутом приносимый при рассмотрении предельных издержек, связанных с использованием существующего оборудования, *вовсе не применим в случае предельных издержек*, связанных с использованием и мощностью оборудования вообще. Параллельно, что в веке, когда рост производительности труда стал очевидным явлением, ряд экономистов сохраняет привязанность к отжившим теориям экономики пытками, восходящим к Риккардо<sup>1</sup>. Здесь Ж. Мот весьма метко отмечает, что закон «увышающее производительство», выявленный измерением предельных затрат, может проявляться только в узких пределах использования данного технического способа, только при неизменном состоянии техники, только в статьке. В этом смысле, если говорить о производстве, опровергается опыт технического развития. Поэтому измерение предельных издержек может иметь только строго статистическое значение. Оно приходит в прямом столкновении с основными объективными закономерностями развития производительных сил, реальной динамики технических усовершенствований.

Известным сдвигом в понимании тех первых последствий, к которым ведут заблуждения, связанные с применением предельного анализа и линейного программирования к решению динамических экономических задач, послужили опубликованные в 1962 г. материалы научной конференции ряда видных буржуазных экономистов и эконометристов США, посвященной проблемам развития технических изобретений и внедрения новой техники. Изучение опыта проектирования и первоначального внедрения новой техники привело Б. Клейна (сотрудника известной полуправительственной научно-исследовательской организации «Рэнд») к следующему общему выводу: «Отмечая, что выбор варианта, с одной стороны, при разработке и внедрении новой техники, а с другой — в текущем производстве, — это разные вещи<sup>2</sup>, я лишь обращаю внимание на то, что уже давно подчеркивал Шумпетер, а именно, что условия эффективного использования наличных ресурсов отнюдь не совпадают с условиями обеспечения быстрого экономического прогресса... Другими словами, классическая теория фирмы (вульгарная буржуазная теория производственной функции и предельной производительности факторов производства — А. К.) дает убогое описание необходимого поведения фирмы — той фирмы, которая стремится быстро идти вперед. С другой стороны, вполне очевидно, что сны, стремящиеся к достижению эффективности в узком смысле слова, глубоко коренятся в нашем обществе, задерживаая путь к более быстрому прогрессу<sup>3</sup>. К этому выводу присоединяется и другой сотрудник той же организации, Р. Нельсон, написавший общее введение к материалам конференции. По его

<sup>1</sup> Ж. Мот. Статистические предвидения и решения на предприятии. М., «Прогресс», 1966, с. 404—405.

<sup>2</sup> В первом случае решается динамическая задача, во втором — статистическая.

<sup>3</sup> B. H. Klein. The Decision Making Problem in Development. — «The Rate and Direction of the Inventive Activity: Social Factors», NBER. New York, 1962, p. 495—497.

мнению, одна из причин «возросшего интереса, проявляемого к изобретательской деятельности, коренится в тех изменениях, которые происходят во взглядах экономистов на развитие процессов конкуренции. В центре внимания оказывается сознание скорее всего новыми видами изделий, чем сдвигами в областях цен». И в то же время нормативные сопротивления направлены больше всего на достижение условий длительного роста, чем на установление кратковременной оптимальности в духе Парето<sup>4</sup>.

В уже витринированном обзоре проблемы производственной функции (1963 г.) А. Уолтерс отмечает, что «при оптимизации производственной функции (приложив усилия самых технических способов) не поддается анализу». И он продолжает: «В течение многих лет эти процессы считались делом управления отдельными фирмами, а стало быть, не приводившими к сфере экономики (до чего это блокоруко и культивировало, особенно если иметь в виду высказывания Маркса 100-летней давности — А. К.). Однако в последнее время стали признавать, что проблемы использования ресурсов *внутри* фирм весьма похожи на те же проблемы, затрагивающие отношения между отдельными фирмами и отраслями производства. Вполне можно получать экономию средств, а также улучшать понимание реальных процессов, если расширить анализ на производственные процессы в целом, рассматривать их в *внешнем* экономическом решении<sup>5</sup>». Т. е. пришла пора изыскывать двух англиканских эконометристов-экономистов, Ф. Хайн и Р. Мэттьюса, опубликованный в конце 1964 г. обстоятельный критико-аналитический обзор буржуазных теорий роста за последние четверть века: «Если технический прогресс стал рассматриваться как процесс производственного влажнения знаний, то это лишь часть общего пересмотра грубых представлений, согласно которым предприниматель при выборе экономического варианта может многое знать и учиться все обстоятельства дела. Принимая в каждой данной обстановке лучшее решение. Вместе этого этого предприниматель вырисовывается сейчас как человек, нащупывающий путь в тумане неизвестности, постепенно накладывающий неподобные знания на основе своего собственного производственного опыта<sup>6</sup>».

Приведенные высказывания свидетельствуют о том, что даже до сознания части буржуазных экономистов, думавших вульгарными категориями предельной производительности факторов производства, пробивавшую себе дорогу определенные истины. Они заключаются в том, что исходный статистический оптимум, основанный на исчислении предельной эффективности факторов производства и выражający лучшее использование наличных ресурсов, которые «мгновенно» досконально известны, представляет собой лишь либо «эффективность в узком смысле», либо «кратковременную оптимальность в духе Парето», как выражаются Б. Клейн и Р. Нельсон. Этот статистический оптимум «отнюдь не совпадает с обеспечением наиболее быстрых темпов экономического прогресса», наибольше благоприятных условий для «длительного роста», т. е. с действительным динамическим экономическим оптимумом.

Что же касается ссылок на Дж. Шумпетера, то они весьма ярко освещают запоздалый характер приведенных признаний буржуазных экономистов и эконометристов. Сам Шумпетер в своей второй вышедшей в 1911 г. книге так характеризует свои взгляды на закономерности экономического развития: «Эта постановка вопроса скорее всего является параллельной к позиции Маркса. Ибо по Марксу происходит процесс *внутреннего* экономического развития, а не приспособление экономической жизни к изменяющимся внешним условиям». Однако рассматривается мною процесс, охватывающий лишь небольшую часть обрабатываемой Марксом почвы<sup>7</sup>. К чему сводится некоторый «параллелизм» Шумпетера к Марксу? Он сводится к тому, что Шумпетер, целиком придерживаясь вульгарной теории предельной полезности и предельной производительности факторов производства, все же вынужден признать, что

<sup>1</sup> R. Nelson. Introduction. — «The Rate and Direction of the Incentive Activity: Social Factors», p. 4.

<sup>2</sup> A. A. Walters. Op. cit., p. 2.

<sup>3</sup> F. H. Hahn and R.C.O. Matthews. The Theory of Economic Growth: A Survey. — «The Economic Journal», December 1964, p. 845.

<sup>4</sup> J. A. Schumpeter. The Theory of Economic Development. New York, 1961, p. 60.

<sup>5</sup> «Плановое хозяйство» № 7.

только при уже «знакомом кругообороте» капитала, т. е. только при данной технике производства, только при решении статических экономических задач производитель «может действовать мгновенно и рационально, чувствуя твердую почву под ногами». При внедрении же новых технических способов производства залог успеха состоит в «способности увидеть вещи в таком виде, который только впоследствии оказывается верным, хотя и вначале нельзя удостовериться в этом, в способности выделить основные явления от второстепенных...»<sup>1</sup>.

Другими словами, Шумпетер сознавал, что «способы нахождения «предельной производительности» факторов производства, статически оптимального эффекта при данных известных производственных условиях относят не пригодны для решения динамических задач экономического развития, ибо первостепенное значение приобретает накопление новых технических и производственных знаний именно в процессе применения возможно более удачных технических замыслов, т. е. более прогрессивных технических решений. Вместе с тем мысль о решающем значении технических преобразований как главного ряда экономического развития, являющаяся для последовательного марксиста азбучной истиной, в книге Шумпетера «Теория хозяйственного развития» буквально точит вульгарной буржуазной апологетике личности предпринимателя в качестве «занимателья» технического прогресса. Никакой научной ценностью эта апологетика, носящая весьма банальную социологическую окраску, не обладает. О работе Шумпетера В. И. Ленин в «Тетрадях по империализму» записал: «Заголовок обманчив. Из просмотра видно, что это вроде «социологической» благи. Вернуться, может быть, придется сюда, но на тему о развитии п!»<sup>2</sup>.

Шумпетер далее не понимал, что признаемый им приоритет внедрения более прогрессивных технических начинаний в общей теоретической плоскости равносителен полному отменению общей теории «предельной полезности», «предельной производительности» факторов производства» теории распространения дифференциальной ренты («эквиренты») на все экономические процессы. Приоритет внедрения более прогрессивной техники теоретически означает именно полное признание наиболее глубокой сути марксовой теории трудовой стоимости при капитализме, а также действительных общественных трудовых издержек производства при социализме. И здесь исчезает даже малейшая крупица «параллелизма» Шумпетера Марксу, раскрывается вся мощь гениального марксистского анализа по сравнению с бесконечными блужданиями представителей вульгарной буржуазной экономической науки<sup>3</sup>.

<sup>1</sup> J. A. Schumpeter. Op. cit., p. 79. 85.

<sup>2</sup> В. И. Ленин. Поли. собр. соч., т. 28, с. 49.

<sup>3</sup> В более поздней работе, «Экономические циклы», вышедшей в свет почти три десятилетия спустя, Шумпетер на вопрос о значении технического прогресса ничего сколько-нибудь ценного не прибавил. Весь этот объемистый, двухтомный труд представляет собой попытку Шумпетера на основе некоторых элементов, позаимствованных у Маркса, создать «чрезвычайно пошлый вариант теории промышленных циклов». Используя правильное положение Маркса о том, что малые циклы основы промышленного цикла являются обобщением, Шумпетер сделал из этого «запаса» всего лишь эпизодическую попытку в приведении спекулятивных ошибок предпринимателей, которые периодически внедряют технические усовершенствования. Тем самым «чрезвычайно» основные противоречия капиталистического производства и, в частности, капиталистическая эксплуатация в качестве последней причины экономических кризисов. Насколько беден экономический анализ Шумпетера, показывает отождествление им избыточной прибавочной стоимости, избыточной прибыли, вообще с прибавкой (J. A. Schumpeter. Business Cycles. New York, 1939, p. 105). Образчиком шумпетерской апологетики является то, что основным признаком капитализма он считает не частную собственность на средства производства, а якобы наличие технических усовершенствований при частной собственности на средства производства ( Ibid., p. 223). И тем не менее даже те отдельные отрывки теории, которые Шумпетер позаимствовал в определенном виде у Маркса, сделали его Шумпетера, более дальнозорким экономистом среди его вульгарных буржуазных собратьев.

Развитие современных производительных сил Маркс всегда рассматривал прежде всего в динамике, с точки зрения обеспечения наилучших условий для непрерывного технического прогресса. «Современная промышленность,— писал Маркс в I томе «Капитала»,— никогда не рассматривает и не трактует существующую форму производственного процесса как окончательную. Поэтому ее технический базис революционен, между тем что в усах прежних способов производства базис был по существу консервативен. Посредством внедрения машин, химических процессов и других методов она постоянно производит перевороты в техническом базисе производства, а вместе с тем и в функциях рабочих и в общественных комбинациях процесса труда»<sup>1</sup>. Между тем универсальная статическая оптимизация, оптимизация, например, производственной функции, полностью опирается на трактовку в статике — в качестве «окончательной» — существующей формы производственного процесса». Ибо, если исходить из перемены формы производственного процесса, предельные величины вообще не могут быть исчислены. В III томе «Капитала» Маркс, рассматривая вопрос об «экономии, достигаемой благодаря изобретениям», прямо определил первостепенное значение накопления производственного опыта в качестве реального двигателя производственно-технического прогресса. Маркс писал, что «только опыт комбинированного рабочего открывает и показывает, где и как надо экономить, как проще всего воспользоваться уже сделанными открытиями, какие практические затруднения приходится преодолевать, следуя обоснованной теории,— применяя ее к производственному процессу, и т. д.»<sup>2</sup>. В соответствии с этим К. Маркс последовательно раскрыл и беспощадно критиковал все те искусственные препятствия на пути технического прогресса, которые возникают из-за механизма капиталистического хозяйствования в зависимости от нормы прибыли. Динамический принцип обеспечения приоритета развития наиболее прогрессивной техники производства и лежит в основе основ марксистской трудовой теории действительных общественных издержек производства. Квинтесценция этой теории, обособленная от ограниченной исторической оболочки товарного производства, и состоит в достижении в каждой сфере новых вложений минимальных затрат всего общественного живого труда на единицу продукции и тем самым максимальной экономии в динамике всего рабочего времени. Именно этот путь, а не оптимальное использование исходных дефицитных материальных ресурсов обеспечивает наиболее быстрые темпы развития производительных сил, роста общественной производительности труда и материального богатства общества, в том числе наиболее успешное преодоление в динамике и статике любой дефицитности экономических ресурсов.

Если же некоторые буржуазные экономисты, особенно в США, изучающие закономерность быстрого экономического прогресса, приходят к выводу о том, что вульгарная буржуазная «теория фирмы» дает убогое описание необходимого поведения фирмы,— той фирмы, которая стремится идти вперед, если, далее, они приходят к выводу, что «сны, стремящиеся к достижению эффективности в узком смысле слова (т. е. исходного статического оптимума.— А. К.), глубоко коренятся» в капиталистическом обществе, «задерживая путь к более быстрому прогрессу», то тем самым эти экономисты признают, по существу, два важнейших факта.

Во-первых, опыт развития современной промышленности полностью подтверждает научную верность марксистской теории трудовой стоимости, соответственно действительных общественных трудовых издержек производства (при социализме) и вызывает банкротство всей вульгарной теории предельной полезности и предельной производительности

<sup>1</sup> К. Маркс и Ф. Энгельс. Соч., т. 23, с. 497—498.

<sup>2</sup> К. Маркс и Ф. Энгельс. Соч., т. 25, ч. 1, с. 115—116.

факторов производства, в том числе универсального распространения дифференциальных (рентных) отношений на все экономические процессы. Во-вторых, выделяется реальная обоснованность всесторонней критики К. Марксом экономических рычагов капиталистического хозяйства, прежде всего нормы прибыли, которая также и в качестве специфического выражения исходного статического оптимума прямо задерживает темпы технического прогресса, развития современных производительных сил.

Разочарование среди современных буржуазных экономистов-эконометриков столицентрической, что некоторые из них уже право признают вполне банкротство теории предельной производительности факторов производства и вообще предельных предпогодок в той мере, в какой она послужила общей основой для построения экономических моделей динамических экономических процессов. Выведен теоретическом экономическом журнале США «Американский экономик ревью» (май 1965 г.) один из исследователей закономерностей технического прогресса, Дж. Шмуклер, забил тревогу. Тогда же всем он вынужден был констатировать, что буржуазная экономическая и эндо-метрическая наукаоказалась перед разбитым корытом: «За редкими исключениями, целиком поколение экономистов рассматривали технический прогресс с аналитической точки зрения в качестве чужеродной (экзогенной) компоненты, не имеющей прямых причинно-следственных связей с самим предложением о зависимости производительности от времени». А с течением времени зависимости даже проинклированы убеждением, что технический прогресс предположительно является собой главным образом внешнекомпьютерное явление, что его влияния проявляются в других областях человеческой деятельности и поэтому они в принципе должны рассматриваться не иначе, как, например, землетрясения. Между тем хотя технический прогресс и содержит известные чужеродные элементы, все же в нем присутствует также и внутренний элемент (что и признавали, например, Смит, Маркс, Миль, Маршалл, Хикс). Более того, исследование последнего времени показывает, что внутренний элемент, как правило, имеет преобладающее значение, но крайней мере в современной экономике... Хотя некоторые изобретения являются делом случая, наибольшая часть их осуществляется целенаправленно. Покупатели же они даются отнюдь не легко или без затрат, то сразу же следовало бы ожидал, что ресурсы, направляемые на осуществление изобретений, расходуются между альтернативными проектами в зависимости от ожиданий производителя, говоря в общем и целом, проявляются в виде технологии, само по себе является видом экономической деятельности... По существу, оно представляет собой процесс, изобилия которого в сфере общественного производства в целях устранения ограничений, вытекающих наличными производственными ресурсами и видами продукции. Оно далеко не является чужеродной переменной, и является одной из наиболее важных среди всех имеющихся перемен»<sup>1</sup>.

К. Маркс, используя все ценное, что было в учении Смита и Рикардо, с исключительной глубиной раскрыл первостепенную динамическую роль технического прогресса, который, с одной стороны, является непосредственным результатом производственной деятельности, характеризующейся применением кооперированного, обобществленного человеческого труда, а с другой стороны, образует постоянно меняющийся материальный базис всего дальнейшего экономического развития. И если Дж. Шмуклер как бы на одном уровне теоретического понимания наряду с Марксом перечисляет таких представителей полувульгарной прямо вульгарной буржуазной политической экономии, как Миль, Маршалл, Хикс, то тем самым он лишь проявляет израинскую бесцеремонность в области истории экономической теории<sup>2</sup>. Вместе с тем пикант-

<sup>1</sup> J. Schmookler. Technological Change and Economic Theory. — *The American Economic Review*, May 1965, p. 335.

<sup>2</sup> Как отметил Маркс, Миль знаменует лишь промежуточную фазу разложения классической буржуазной политической экономии: «Чтобы избежать недоразумения, замечу, что такие люди, как Дж. Ст. Миль и ему подобные, заслуживают, конечно, всяческого порицания за противоречие между их старыми экономическими догмами и их современными тенденциями, но было бы в высшей степени несправедливо ссыпывать этих людей в одну кучу с вульгарными экономистами-апологетами» (К. Маркс и Ф. Энгельс. Соч., т. 23, с. 624—625). А. Маршалл совершил значительный шаг вперед по пути вульгаризации классической буржуазной политической экономии, вытеснив ее оттакже объективной в какой-то мере концепции издержек производства соединить с целиком субъективистской теорией предельной полезности. Наконец, Хикс, признав невозможность количественной соизмеримости благ, все же полностью отстает от почве

ность столь кощунственного перечисления заключается в том, что современная буржуазная экономическая мысль действительно опустилась так низко, что она «забыла» даже о таких истинах, касающихся экономических корней технического прогресса, с которыми в той или иной мере считались предшествующие полувлагарные или вульгарные буржуазные экономисты.

Далее Дж. Шмуклер верно нащупывает теоретические корни подобного забывания. Характеризуя «сдвиги в теории и порожденные ими математические и эконометрические приемы», он отмечает: «Эволюция формального аппарата (математического... А. К.) могла бы технический прогресс выдвинуть на первый план вместо того, чтобы отодвинуть его на задний. Если же теоретический аппарат все же вырос именно таким, каким он представляется сейчас, то это было обусловлено самой природой основных принципов, которые питали его развитие. С одной стороны, закон переменных пропорций (производственная функция — А. К.) предполагает наличие определенного, данного состояния технических приемов. С другой стороны, закон убывающей предельной полезности (или более современная форма — закон убывающей предельной нормы замещения) предполагает наличие данной сети предпочтений. В значительной мере технический аппарат сводится к тому, формулируя эти принципы и их применение в различных предполагаемых условиях. Создание этих гипотез было заслугой почти исключительно технических приемов, применявшихся экономистами (курсы наш... А. К.). Наиболее подходящая постановка проблемы в данной плоскости была, естественно, статистические задачи. При этом если полученные результаты легко переносятся на родственные статистические задачи и стало быть, не так уж легко и на динамические, то во всех случаях последующие сдвиги в технике, склонностях и т. д. предполагаются, но не объясняются. Одним словом, эти сдвиги оказываются чужеродными (заслуженными) переменными в данной теории<sup>1</sup>.

Вся суть в том, что нахождение оптимума переменных сочетаний факторов производства на основе определения экстремальных, предельных величин, даже абстрагируясь от любого вульгарного буржуазного субъективистского толкования экономических категорий, целиком описывается на уже известный, данный технический уровень процессов производства, носит поэтому фундаментально статический характер. Тем самым нахождение подобного оптимума ни в малейшей мере не может отражать основные объективные закономерности, реальные причинные связи высоких темпов технического развития. Между тем вопрос о темпах развития современных производительных сил, технического прогресса привороб столь важное теоретическое и практическое значение, что он неизбежно переходит в область политики, которая является, по меткому определению В. И. Ленина, концентрированным выражением экономики. В этом нетрудно убедиться, анализируя те реальные побудительные мотивы, которые в последний период привели к известному теоретическому отрывлению некоторых буржуазных экономистов-эконометриков. Эти мотивы не являются тайной, о них довольно откровенно говорят сами эти экономисты. Дж. Шмуклер, например, констатирует: «Весьма характерно, что мы, именно проинвалидированный интерес к проблеме роста экономики, и пришли вновь к открытию большого значения технического прогресса... в общем и целом на наш возросший интерес

вульгарной субъективистской теории стоимости, лишь видоизменяя предельную полезность в предельной норме замещения (субституции). Что касается вопроса о роли технического прогресса, то в данном отношении работы А. Маршалла и Дж. Хикса не представляют никакого интереса. В своей работе «Промышленность и торговля» А. Маршалл ограничивается лишь довольно поверхностью и скрупулезным перечислением фактов из области развития промышленной техники, более внимательно анализируя лишь связи технического прогресса с дальнейшей коммерцией и централизацией капитала (см. A. Marshall. Industry and Trade. London, 1927, книга II, гл. II—III). Но если А. Маршалл все же старается описывать ряд реальных процессов, то в работах Дж. Хикса даже и этого нет. Для его взглядов по данному вопросу, пропитанным вульгарной теорией предельной нормы замещения, характерна, по существу, статистическая постановка вопроса, когда, конечно, разная интенсивность технического прогресса абстрактно предполагается, но отнюдь не объясняется (см. J. R. Hicks. The Theory of Wages. London, 1963, p. 127).

<sup>1</sup> J. Schmookler. Op. cit. p. 334.

к проблеме технического прогресса не возникли в силу собственного последовательного развития нашей науки и наличия ясной научной перспективы. Мы обратили внимание на проблемы технического прогресса и осуществления вложений в область улучшения человеческого капитала прежде всего потому, что правительства и народы в настоящее время выдвигают на первый план проблему роста экономики и военной мощи и в этих целях осуществляют значительные государственные и частные вложения в область научных исследований и образования. Интерес, проявляемый ныне профессиональными экономистами к указанным проблемам, отнюдь не руководил развитием общественного мнения, а лишь следовал за ним»<sup>1</sup>.

Сказано весьма ясно. Проблемы отрезвления среди отдельных буржуазных экономистов-эконометристов сводятся к осознанию резкого расхождения между статистическим характером общих эконометрических моделей, построенных на основе предельных величин, которые можно определить лишь на основе сведений об имеющихся уже технических способах производства, и решаяющим динамическим значением технического прогресса в качестве в высшей степени имманентного экономического процесса. Эти сдвиги в теоретическом мышлении ряда современных буржуазных эконометристов непосредственно вызваны крайним обострением основных противоречий современного капитализма, дальнейшим углублением общего кризиса капитализма, также дальнейшим развертыванием экономического соревнования социализма с капитализмом. Сюда относятся, во-первых, перспектива замедления (прежде всего в США) темпов роста общественного продукта и связанного с этим расширения безработицы, а также вообще отставание капиталистических стран по темпам экономического развития от социалистических стран. Во-вторых, составление в области современных вооружений, являющееся в своей основе сопоставлением техническим, прежде всего с Советским Союзом.

«Другой причиной проявления большого интереса к проблеме развития технических изобретений,— писал в начале 60-х годов еще американский буржуазный эконометрист Р. Нельсон,— должна была быть и растущее сознание того, что наша национальная безопасность будет зависеть от результатов наших военных научно-промышленных исследований и разработок, от организованных усилий в области технических изобретений в целях создания более эффективного оружия. С этой нашей заниторенностью в военных научно-промышленных исследованиях непосредственно связано также растущее беспокойство в отношении того технического изобретания, которое бросил нам Советский Союз»<sup>2</sup>.

Даже независимо от уходящего в прошлое духа «холодной войны», фактом остается то, что обострение противоречий капитализма заставляет отдельных буржуазных экономистов и эконометристов прилагать усилия для более глубокого познания экономических закономерностей технического прогресса вплоть до того, что они открыто признают превосходство Маркса в области теоретического анализа основных процессов экономического развития. Как далеко в этом направлении пойдет последующая эволюция более дальневидных представителей буржуазной экономической мысли, сейчас трудно предсказать. Пока что теоретически они вынуждены начать все сначала. Имея в виду буржуазных экономистов и отмечая, что для осуществления фундаментального поворота в эконометрических исследованиях они «не располагают необходимым научным инструментарием», Дж. Шмуклер пишет: «Мы можем добиться его так же, как мы добились старого: создавая его или позаимствуя его у какой-либо из соседних дисциплин. Несомненно, будут неудачи, и во всяком случае задача отныне не из легких. Изобретательности порой потребуются не меньше той, которую в ряде случаев проявили ученые в области естественных наук. Однако если мы не сделаем этого, то никто этого за нас не сделает, а наша наука будет продолжать оста-

<sup>1</sup> J. Schmoekler. Op. cit., p. 336.

<sup>2</sup> R. Nelson. Op. cit., p. 4.

ваться разве в виде отрывочных знаний (курсив наш.—А. К.), освещавших лишь некоторые, причем отнюдь не наиболее значительные экономические явления». Перед лицом неумолимых процессов, происходящих в действительности, отдельные представители современной буржуазной политэкономической и эконометрической теории вынуждены безоговорочно признать свое полное банкротство в решении проблем динамической оптимизации развития экономики.

### Пороки производственной функции

Теоретическая растерянность ряда буржуазных экономистов и эконометристов, которые, осознавая пороки агрегатной производственной функции, вместе с тем не в состоянии дать положительное решение проблемы динамической оптимизации экономического развития, особенно ярко проявилась на специальной, посвященной производственной функции, теоретической конференции ведущих буржуазных экономистов США, состоявшейся в конце 1965 г.

По поводу включенного, обзорного теоретического доклада Р. Солоу выступавший в заседании Дж. Тобин отмечал: «В еще большей мере вызывает удивление отсутствие в обзорном докладе Солоу важнейшей проблемы, которую он сам фактически поднял на щит. Речь идет о построении теории, которая объяснила бы соответствие затрат, выпущенных как в разрезе кратковременных колебаний, так и в разрезе долговременного роста. По-видимому, именно то, что мы не нашли способа соединения этих двух общих сфер процессов, вызывает у нас, помимо других соображений, несогласие с той положительной позицией, которую занимает Солоу в отношении теории агрегатной производственной функции». Это только статическая функция, соотносящая лишь уже установленные по условиям рынка и выпуска производственную функцию с производством. Ведь мы не имеем права допускать, что то соотношение выпуска производственных запасов в других видах затрат, которое сохранилось бы при данных неподвижных условиях производства, останется и при изменениях этих условий»<sup>1</sup>. Так как на данный вопрос ни один из буржуазных эконометристов не дал вразумительного ответа, не удивительно, что М. Брауз, написавший обзорное введение к материалам теоретической конференции, вынужден отметить «чувство досады, возникшее на конференции». «Более того,— продолжает он,— пропадает явная недовольственность, которую выражали весьма интенсивно. В самом деле, в течение полутора дней конференция напоминала выигрыш недовольством производственной функции. Можно указать на следующие причины: вынуждена в последнее время невозможность выводить приемлемые оценки производственной функции на основе отдельных технологий; данное положение может быть, невозможность, как некоторые думают, вообще получить оценки структурных факторов или устойчивых связей; широкие и непреодолимые расхождения между коэффициентами производственных функций, получаемыми на основе статистических сведений на определенную дату или за продолжительный период времени при сопоставлении отдельных стран, районов, отраслей производства, а также при сопоставлении базисных первоначал, что бросает тень сомнения на посыпанную в результате исследований производственных функций; неизвестность в том, что вообще коэффициенты заинтересости (замедления) годятся для анализа краткосрочного экономического роста; формулировка двух новых теорем «возможности», которые накладывают определенные ограничения на значение производственных функций и на их толкование; невозможность установить на основе эмпирических исследований производственную функцию, произошло ли или нет после второй мировой войны ускорение темпов технического прогресса; наконец, ссылка на то, что полученные эмпирические результаты не принесли никакой пользы при разработке мероприятий экономической политики»<sup>2</sup>.

В последующие, буквально последние годы, вслед за Дж. Шмуклером и другой ведущей буржуазной элитой США—К. Дж. Эрроу пришел к осознанию внутренней экономической обусловленности, задоговорного характера технического прогресса и к признанию в связи с этим полной несостоятельности производственной функции. Основываясь от традиционного представления своих коллег — буржуазных экономистов и эконометристов, которые считали, как он выражается, что «причины, обуславливающие уровень технических знаний в каждый данный период не в на каждом данном месте, лежат так же далеко от своего предмета изучения, как и вкусы потребителей, определяющие структуру потребления», К. Дж. Эрроу отмечает: «Однако в действи-

<sup>1</sup> «The Theory and Empirical Analysis of Production», M. Brown, ed.—«Studies in Income and Wealth», Vol. 31, NBER, New York, 1967, p. 53.

<sup>2</sup> «The Theory and Empirical Analysis of Production», p. 3.

тельности мы уже знаем что присваивающие прибыль предприятия рассчитывают получать значительные количества ресурсов при помощи своих затрат на научные исследования и опытно-конструкторские работы... Мы узнали, что распространение новых технических способов, по крайней мере внутри данной экономики, отчасти зависит от обсаживания рентабельности. Стала быть, сферу технических знаний мы должны рассматривать не только как причину, но точно так же и как результат экономических процессов». Исходя из этого весьма важного для буржуазного эконометрика, хотя и крайне запоздалого признания К. Дж. Эрроу делает решительный вывод: «Весь смысл данной статьи,— пишет он,— состоит в том, что подобные модели (производственной функции—А. К.), хотя они и могут быть полезными в определенных целях (при этом это необходимо иметь в виду), не могут они улавливать главных свойств процесса создания и распространения технических знаний». Далее следуют несколько строчек, но довольно любопытно приведенные: «При данном распределении первоначальных возможностей в какой-то данный период предприниматели принимают производственные решения. Хотя фактические выпуски продукции заранее не могут быть точнее известны, все же можно правдоподобно установить их ожидаемую стоимость и рассматривать их отношение к затратам в качестве определенной производственной функции. Последним с течением времени будет меняться по мере получения новой технической информации. Общепринятые модели роста предполагают: а) что влияние определенного состава технической информации на производственную функцию может быть подтверждено при помощи нескольких параметров и б) что эти же параметры охватывают также и возможность получения новой технической информации. Первое допущение имеет, несомненно, существенное значение, ибо только так можно четко доказать, что впереди насождена некая новая техническая информация».

Рассмотрим, например, производство, в котором затраты на труда, как единственный фактор производства, в котором не возникает выигрыши от укрупнения масштабов производства. В таком случае воздействие любого данного состава технической информации на производственную функцию полностью складывается в виде нормы выпуска продукции на единицу труда. Однако данная норма выпуска продукции на единицу труда может соответствовать весьма различным составам технической информации и, стало быть, весьма различным потенциальным возможностям для дальнейшего роста объемов производства. Одни из этих составов технической информации может быть результатом сплошного испарения данных, уже отчлененных сфер исследований при наличии в них небольшого дальнейшего пространства для расширения технических знаний. Другому же составу предстоит еще процесс значительного дальнейшего развертывания, в нем заложены большие потенциальные выигрыши в производительности, которые требуют уже ограниченных дополнительных затрат. Финансовые эксперты исходят из того, что из любых соображений при оценке будущей выгодности чистых бумаг отдельных компаний, и исторические примеры, выявляющие подобные различия, приводятся часто<sup>1</sup>.

Конечно, допущение Эрроу о наличии только живого труда в качестве единственного фактора производства рожет уха, носит целиком искусственный характер. Ибо любой состав технических знаний в производстве прежде всего материально воплощен в наличных мощностях, в производственных основных и оборотных фондах (авансированном реальном основном и обратном капитале). Подобное искусственное допущение потребовалось Эрроу для отождествления в обоих рассматриваемых им случаях состава производственной функции. Однако такое условие абсолютно не нужно, является целиком излишним. Вполне достаточно и важно только то, что на каком-то данном этапе один и тот же уровень производительности труда вполне может опираться, с одной стороны, на уже давно освоенный, в основном уже исчерпавший свои возможности технический способ, с другой стороны, наоборот, на недавно введененный, еще далеко не раскрывший свою значительные потенциальные возможности, новый, более совершенный технический способ. В данном случае за одним и тем же уровнем производительности труда, взятым в статике, скрываются фундаментально различные технические и производственные возможности для дальнейшей динамики производительности труда. Этот основной факт, по существу, и отмечает здесь Эрроу, хотя он и не знает, как разделиться до конца на производственные функции, и поэтому применяется сюда вопрос об их искусственном отождествлении, пребывая к неправильным допущениям.

В действительности же весьма часто новый, недавно введенный, бо-

<sup>1</sup> K. Y. Agarw. Classificatory Notes on the Production and Transmission of Technological Knowledge.—«The American Economic Review», May 1969, p. 29–32.

лее совершенный технический способ первоначально будет более фондоемким, чем заменяемый. Это означает, что не только при равенстве на каком-то первоначальном этапе уровня производительности труда, но и при значительном повышении последней производственная функция по условиям нового технического способа из-за высокой фондоемкости продукции может оказаться менее выгодной, чем по условиям заменяемого. Если такой результат и появляется, то это тем хуже для производственной функции, которая тем самым особо выпущена выступает как прямая преграда для ускорения темпов технического прогресса и роста производительности труда. В этом прямо отражается основной принцип решения общей модели динамической оптимизации роста общественной производительности труда. Он заключается в обеспечении при разработке и внедрении новой техники первичного значения максимизация повышения сводной производительности труда и лишь подчиненного значения минимизации при этом капитальных затрат.

Заслуживает внимания конкретное наблюдение Эрроу относительно того, что в США шансы будущей доходности ценных бумаг отдельных капиталистических компаний оцениваются финансовым экспертом также и в зависимости от новизны введенных или вводимых в производство технических разработок. Таким образом, в условиях наиболее благоприятного развития капитализма в какой-то мере стихийно, эмпирически учитывается динамический эффект основных объективных закономерностей технического прогресса и роста производительности труда. Эти основные закономерности в скромном изложении подверглись теоретическому и исторически доказательному анализу в нашей литературе, и они положены в основу общей модели динамической оптимизации роста общественной производительности труда.

К признанию заключенного статического характера производственной функции и потому ее сопровожению в динамике прошел в последний период еще один буржуазный эконометрик США — У. Гирс. В поисках путей, как он выражается, «к созданию моделей технической прогрессивной фирмы» этот автор обращает внимание на разное представление о роли отдельных факторов в производственном процессе, а также о различии производственных функций, с одной стороны, технических, с другой стороны, производственных. «Фирма, производящая (статистически) определяющими параметрами производственную функцию, — пишет он, — фирма выкуплена есть своей операцией при попытке технических знаний относительно того продукта, который она находит производить, заработка, и относительно тех методов производства, которые ей придется ввести в действие. Так как технические приемы быстрее меняются, а репертуар возможных действий, связанных с внедрением новой техники, является предметом дальнейшего познания, техническая прогрессивная фирма в какой-то данный момент никогда не располагает вполне определенным и точно известным набором всех производственных возможностей. В известном смысле поток производства определяется постоянно развивающимися историческим процессом, а это заставляет нас отставать от допущения того, что анализ отдельной конкурирующей функции может быть произведен при помощи тех же методов, которые были использованы в прошлом, — иначе, как если бы автор ограничивался с равнинными цепями. Дело ещесложнее и тем, что эволюционистские производственные функции предполагают немедленное превращение запасов в выпуск продукции. Они эти функции, полностью оторванные от планирования производства за более длительный период. Они обозначают только результаты затрат за такой короткий период, когда технические сложности уже не принимаются во внимание. Общепринятая функция долгосрочного планирования производства, которая предполагает выбор вариантов вложений, связанных с новыми изобретениями, или же с техническими усовершенствованиями, или с заменой существующими техническими приемами, никогда еще не состоялась в качестве адекватного теоретического инструмента отбора вариантов. Вместо этого функция долгосрочного планирования соединяет скорее все это лишь как обертку, в которую включают всякий рода краткосрочные функции. Действия по отбору технических вариантов с соответствующими издержками и доходами, осуществляемые предпринимателями при переходе от одной производственной функции к следующей, отнюдь не обясняются. Вместо этого лишь делается допущение, что в результате заданных действий в каждый данный период будет использована «лучшая» производственная функция»<sup>2</sup>.

<sup>2</sup> W. Z. Hirsch. Technological Progress and Microeconomic Theory.—«The American Economic Review», May 1969, p. 39–40.

Что касается такого довольно важного реального явления, как разделение капиталистических предприятий (фирм) на технически прогрессивные и непрогрессивные, то по этому поводу еще Маркс в «Капитале» высказал ряд глубоких суждений, имеющих также и общее значение и освещавших подлинное решение проблемы динамической оптимизации экономического развития. К. Маркс отметил, например, что «издержки, которых требует ведение предприятия, применявшего впервые новое изобретение, всегда значительно больше, чем издержки более поздних предприятий, возникших на его развалинах... Этот момент настолько значителен, что предприниматели-пioneры в своем большинстве теряют балансировку и процветают лишь их последователи, которым строения, машины и т. п. достаются по более дешевым ценам. Именно поэтому наибольшую выгоду из всякого прогресса всеобщего труда и человеческого разума, из общественного применения этого прогресса комбинированном трудом в большинстве случаев извлекают самые ничтожные и жалкие представители денежного капитала»<sup>1</sup>. Бесподобно по меткости и сочности это марксово различение предпринимателей-пioneров, которые в значительной мере преобразуют исходную норму прибыли в целях первоочередного осуществления технического прогресса и максимального последующего увеличения на этой основе производительности труда и объемов производства, следовательно, и, массы прибыли, от «самых ничтожных и жалких представителей денежного капитала», которые крохоборчески целятся за эффективность в узком смысле, отказываясь что-либо предпринимать, если немедленно не предвидится хотя бы средняя норма прибыли.

Если же продолжить нить изложения, то бросается в глаза констатация того факта, что между уже известными техническими параметрами производственной функции и неизвестными элементами неизвестности, связанными с динамическим процессом раскрытия потенциальных возможностей новых технических способов, имеется неразрывное противоречие. Оно проявляется также и в виде непреодолимого противоречия между кратковременным, однобортным характером связи затрат и выпуска продукции по производственной функции и, изоборот, более длительным, многообортным характером процесса освоения и развертывания выпуска продукции на основе усилий по раскрытию возможностей новых технических изобретений. Из всех этих констатаций напрашивается лишь один логический вывод: в основу общей модели оптимизации роста производства в рамках как отдельных предприятий, так и всей экономики в целом следует кладь не статические предельные измерения производственной функции, а отражение основных объективных закономерностей, причинных связей технического прогресса и тем самым роста производительности труда. Однако именно перед этим окончательным логическим шагом даже более удумчивые буржуазные экономисты и эконоометрики останавливаются, проявляя явную теоретическую растерянность и беспомощность.

Характер в данном отношении, например, следующий, появившийся в последние времена рассуждения, Е. Домар, обращая внимание на «ново микромакроский характер внедрения новых изобретений и технических сдвигов», утверждает: «Подходящим инструментом их анализа, как мне кажется, могут быть не агрегатные производственные модели вроде функции Кобба-Дугласа (которая, впрочем, ни о чём нам не говорит, за исключением того, что труд и капитал в объемном их понимании не в состоянии обнайти доброту положения роста наших объемов производства), а неагрегированные модели технических сдвигов, которая была составлена В. С. Леонтьевым еще в 1953 г. в целях выведения так называемого им «индекса технических изменений». Удивительно то, как мало внимания уделялось до сих пор этой модели, может быть, в связи с тем, что постоянные коэффициенты затрат не являются популярностью среди таких неоклассических друзей. В действительности же если модель Леонтьева должна образом агрегировать, то она дает точно также же результаты, как и модель Кобба-Дугласа (в чём каждый может убедиться, если

заметит, что темп роста остаточного элемента в функции Кобба-Дугласа равен извешенному средней темпов роста факторов производительности или же коэффициентов затрат с отрицательным знаком). И именно если от одного периода к следующему технические сдвиги разложены на относительные изменения составных парных факторов производительности труда и капитала (причем отдельно в объемах затрат труда и капитала, А. К.), то метод Леонтьева позволяет нам видеть под наблюдение экономику не под микроскопом, то, во всяком случае, под значительным увеличительным стеклом и изучить те изменения, которые исследователь считает важными или представляющими интерес<sup>2</sup>.

Знаменательна сама по себе попытка, хотя и весьма запоздалая, Е. Домара наконец оторваться от агрегатной производственной функции. Что же касается надежды, возлагаемых им на динамическую трактовку схем межотраслевого баланса, то они оправданы только в предварительном порядке. А именно тщательное составление межотраслевого баланса технических сдвигов по отдельным отраслям даёт возможность подытожить общий эффект технического прогресса в виде своего роста народнохозяйственной, общественной производительности труда и, стало быть, роста всего конечного общественного продукта. Однако этим общим положением вопрос далеко не исчерпан, ибо во весь рост остается проблема критерия, способа оптимизации, максимизации темпов технического прогресса по отдельным отраслям и по всему народному хозяйству в целом. Говоря словами Е. Домара, именно вопрос о том, каким образом по отдельным отраслям во времени «технические сдвиги разложить на относительные изменения составных парных факторов производительности», т. е. затрат производственных фондов (постоянного капитала) и труда, — именно этот капитальный вопрос Е. Домар полностью обходит, фактически оставляет без ответа. Впрочем, в буржуазной эконоометрике уже сравнительно давно делались попытки применить такой способ статической оптимизации, как линейное программирование, к динамической модели межотраслевого баланса. Все эти попытки также неизменно ведут в глухой тупик.

Не обходятся и без довольно смешных построений. Так, например, У. Нордгауз исходит из того, что «шумпетерская трагедия, а именно трактова технических изобретений в качестве экзогенного фактора, который воздействует на экономическую систему, привела к тому, что в широком масштабе не обращалось внимание на фундаментальные зависимости, существующие между потоком изобретений и экономической деятельностью». Следуя примеру покойного Джекоба Шумпетера, исследователи стали раскрывать важные причинные связи, свидетельствующие о том, что выше появления новых изобретений принаследуют рассчитывающим на получение прибыли компаниям и что временные ряды количества патентов обнаруживают различные циклические колебания. Под влиянием этих фактов большинство исследований, отмечавших в свое время всплеск темпов роста производительности труда «экономическую» теорию технического прогресса, У. Нордгауз исходит из того же статистической, по существу, агрегатной производственной функции Кобба-Дугласа, в которую в качестве новшества он вводит «темп технических изменений в виде функции, зависящей от количества изобретений». Тем самым отдельные новые изобретения сопровожденно производством признаются равными по своему экономическому значению. Далее автор прибегает также и к прелестному предельному, в корне статистически приращению убывающей эффективности дополнительных затрат под видом «убывающей отдачи по №» (числу изобретений)<sup>3</sup>, что уже выглядит просто недено в свете подъема производительности труда, обусловливаемой новыми техническими переворотами. Любопытно отметить, что при обсуждении данной модели Е. Домар бросает автору упрек в том, что «он не полностью не избавился от статистических экономических концепций, а именно статистики не посредству уравнений, а по своему духу». Такие эхо-отголоски вспомнившихся Биргером в свое время сдвигов в стабилизации темпов роста, сопровождающих процесс возникновения новых изобретений из-за прерывания роста населения, а также подобные вещи отнюдь не принадлежат реально тому миру, который изобретал Шумпетера, хотя они и часто присутствуют в моделях роста. Отголоски связи между деятельностью в области создания новых изобретений и оптимальными размерами капитала, выведенная в модели авторов и обслуговливаемая падением предельного дохода капитала за вычетом лицензионных выплат, также выглядят довольно странно...»<sup>4</sup>.

<sup>1</sup> E. Domar. Discussion.—«The American Economic Review», May 1969, p. 45.  
<sup>2</sup> См. D. D. Nordhaus. An Economic Theory of Technological Change.—«The American Economic Review», May 1969, p. 18, 21.

<sup>3</sup> E. D. Domar. Discussion.—«The American Economic Review», May 1969, p. 44.

Явная растерянность, теоретическая беспомощность буржуазных экономистов и эконометриков перед банкротством производственной функции имеют глубокие гносеологические корни. Дело не только в том, что иррациональность результатов агрегатной производственной функции непосредственно обуславливается применением статических по своему значению предельных измерений к динамическим экономическим процессам. Дело также и в том, что в основе подобной неправильной методологии лежат основные теоретические концепции вульгарной буржуазной политической экономии и эконометрики. Согласно этим концепциям, постоянный капитал предстает как *разнозначный* самостоятельный фактор производства наряду с трудом, стало быть, как фактор, оторванный от объективных закономерностей роста производительности труда и тем самым схваченный в статике. В этом скрыты наиболее глубокие корни порочного статического подхода, лежащего в основе построения производственной функции. В действительности же реальный постоянный капитал (производственные фонды), в свою очередь, является лишь непосредственным продуктом приложения труда и развития его производительной силы. Поэтому ключ к пониманию диалектики соотношения затрат постоянного капитала (производственных фондов) и труда — это прежде всего отказ от вульгарной теории факторов производства и предельной полезности как выражения стоимости, это последовательное применение марксистской теории действительных общественных трудовых издержек производства (стоимости). Только на основе этой теории возможно раскрытие основных объективных закономерностей развития производительных сил, техники производства, роста общественной производительности труда, выявление реально противоречивого, диалектического, прямо и обратно воздействующего соотношения роста производительности труда и изменения фондоемкости продукции. Следовательно, возможно раскрытие подлинных глубинных причин реальных различий в темпах роста и в абсолютном уровне общественной производительности труда в отдельных странах. Все это ведет к познанию общих объективных условий действительной динамической оптимизации темпов роста общественной производительности труда и конечного общественного продукта, в том числе фондов накопления и потребления.

## О МЕРАХ ПО УСКОРЕНИЮ ТЕХНИЧЕСКОГО ОСВОЕНИЯ НАУЧНЫХ ДОСТИЖЕНИЙ

Б. Артемьев,

первый зам. председателя Комитета по делам изобретений  
и открытий при Совете Министров СССР

Л. Кравец

Ускорение научно-технического прогресса и повышение его экономической эффективности в значительной мере обеспечиваются планированием комплекса «наука—техника—производство», совершенствованием экономических связей между составляющими его звенями и улучшением организационной структуры управления народным хозяйством. Однако для успешного поэтапного решения проблемы в целом необходимо выделить главные вопросы в деле ускорения научно-технического прогресса. «Если проанализировать все звенья сложной цепи, соединяющей науку с производством, — указывается в Отчетном докладе ЦК КПСС XXIV съезду партии, — то нетрудно увидеть, что наиболее слабыми являются звенья, связанные с практической реализацией достижений науки, с их внедрением в массовое производство»<sup>1</sup>. В этой связи особенно важно проследить процессы, происходящие в сфере технического освоения научных достижений, наметить методы, средства и организационные формы их оптимизации.

Процесс технического освоения научных достижений — связующее звено между наукой и производством, так как осуществляется качественное преобразование научных знаний, переход от научных идей к образцам новой продукции, материально воплощающим их. В этом принципиальная важность и сложность рассматриваемого процесса, осуществление которого обусловлено решением комплекса различных проблем научно-технического, социально-экономического и организационного характера.

Сущность процесса технического освоения научных достижений состоит в создании качественно новых орудий труда, материалов, более совершенной технологии. В Директивах XXIV съезда КПСС указывается, что высокоеэффективная технику, превосходящую по своим технико-экономическим показателям лучшие мировые достижения, можно создать только на основе новых технических решений. Тем самым подчеркивается взаимосвязь между понятиями «новизна» и «экономическая эффективность» техники. В соответствии с действующим законодательством основная масса технических решений, характеризующихся существенной новизной и дающих положительный эффект, относится к категории изобретений. Следовательно, использование изобретений — один из основных факторов создания новой техники. Однако конечная цель любой разработки состоит в создании на основе отдельных технических решений законченных объектов техники, поскольку толь-

<sup>1</sup> «Материалы XXIV съезда КПСС». М., Политиздат, 1971, с. 56.

ко в этом случае можно получить реальный технико-экономический эффект.

Допускаемый, зачастую на практике разрыв между понятиями «изобретение» и «новая техника», следует считать неправомерным, поскольку они органически связаны между собой и являются составными частями процесса технического освоения научных достижений. Лишь с помощью новых технических решений можно достичь более значительного эффекта, который, однако, превращается из потенциальной возможности в реальность только при создании законченных объектов техники. Так, применение изобретений (электрошлаковая сварка и электролизалковый переплав, порошковая проволока и низкотоксичные электроды) позволило значительно улучшить санитарно-технические условия труда сварщиков, практически ликвидировать профессиональные заболевания, существенно повысить производительность труда и качество сварных конструкций.

Таким образом, техническое освоение научных достижений в отраслях народного хозяйства необходимо рассматривать как непрерывный научно-производственный процесс, включающий пополнение научных идей в изобретении и создание на их основе новых орудий труда, материалов и технологических процессов. В целях ускорения технического освоения научных достижений необходимо осуществить систему организационных и экономических мер, включающих обеспечение высокого научно-технического уровня разработок, определение взаимосогласованных критериев государственной экспертизы изобретений, технического уровня новых разработок и качества промышленной продукции; создание благоприятных условий для освоения и последующего широкого внедрения новой техники и технологии; обеспечение внутривнешеского и общегосударственного управления всеми этапами технического освоения научных достижений.

#### Обеспечение высокого научно-технического уровня разработок

Существенные изменения, произошедшие в последние десятилетия в области изобретательства, требуют переоценки роли изобретений в создании новой техники. На современном этапе развития технического прогресса появление подавляющей массы изобретений связано с выполнением служебных заданий по разработке новой техники: 80% заявок, принятых в 1970 г. изобретениями, подано от организаций. Если ранее изобретения создавались преимущественно в сфере производства, то по мере превращения науки в непосредственную производительную силу они все в большей степени становятся результатом ее взаимодействия с практикой. На появление такой тенденции указывал К. Маркс, называя изобретения средствами, с помощью которых наука заставляет силы природы служить труду.

В результате слияния изобретательства с процессами создания новой техники в ходе научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ возникает возможность последовательно проводить ориентацию на создание в процессе разработки технических решений на уровне изобретений. При этом изобретательскую и патентно-лицензионную работу следует считать неотъемлемой частью организации и планирования разработки новой техники.

Обеспечение высокого научно-технического уровня разработок требует прежде всего создания предысколов для творческой деятельности, содействия изобретательству, отбора наиболее важных технических решений и контроля за их использованием.

Первое условие предполагает выявление общественных потребностей в новой технике, возможностей науки и прогнозирование развития техники. Выполнение этих задач должно сопровождаться ана-

лизом потребностей, целесообразности и возможности их удовлетворения с представлением результатов в форме обзоров, научно-технических прогнозов и рекомендаций для последующего использования при планировании и разработке новой техники. Параллельно необходимо проводить работу по повышению знаний и развитию творческих навыков у разработчиков.

Содействие изобретательству предполагает выявление и предварительной экспертизы технических решений с целью обеспечить их правовой охраной. Анализ поступающих на экспертизу заявок показывает, что некоторые из них не содержат предмета изобретения и отличаются от предварительной стадии, примерно 60% — после прохождения научной экспертизы из-за отсутствия новизны предлагаемых решений. Чем лучше организована предварительная работа по отбору технических решений и оформлению заявок на изобретения, тем ниже процент заявок, отклоняемых на стадии государственной патентной экспертизы и зарубежного патентования.

Однако количественное увеличение заявок и выдаваемых авторских свидетельств — лишь формальный показатель научно-технического прогресса, поскольку темпы его определяются не только числом, но и важностью изобретений, использованных в разработках и реализованных в новой технике. Это обуславливает необходимость целенаправленного руководства техническим творчеством, которое, в частности, предполагает определение реальной весомости тех или иных предлагаемых решений, оценку их инженерно-технической значимости и отбор наиболее важных для последующей разработки. В число основных организационных задач входит контроль за использованием важнейших технических решений, предусматривающий наблюдение за первоочередным включением их в планы новой техники, принятие мер по заготовительному обеспечению их разработчиками и средствами производственного освоения.

Необходимо создать систему целенаправленного информационного обеспечения разработки новой техники путем комплексного использования в отраслях различных documentary источников и синтезирования новой технико-экономической информации о важнейших технических задачах, ожидающих своего решения, о спросе на новую технику, об уровне тенденциях ее развития. Особую ценность приобретает патентная документация. Следует произвести организационно-техническую перестройку действующей патентно-информационной системы, обеспечить оперативное поступление к разработчикам обязательного минимума патентной и другой научно-технической документации, систематизировать ее в соответствии с Международной классификацией изобретений и резко повысить эффективность использования указанных материалов на местах. В этих целях требуется укрепить существующие патентные службы и создать новые.

Наряду с организационными мероприятиями большое значение имеет моральное и материальное поощрение изобретательства. Наряду с необходимостью усовершенствовать систему защиты прав изобретателей, выплат патентозаграждений за изобретения, увязав ее с единой системой материального поощрения последующих этапов разработки и освоения новой техники. При этом желательно добиться автоматизации выплат патентозаграждений, что будет способствовать дальнейшему развитию масштабного творчества тружеников.

#### Внедрительная экспертиза при создании новой техники

Непременным условием непрерывности процесса технического освоения научных достижений, контроля за выполнением планов по науке и технике, экономического стимулирования создателей новой техники

является применение объективных критерии оценки результатов, получаемых на основных этапах ее создания и внедрения. Иными словами, речь идет о критериях экспертизы изобретений и оценки технического уровня новых разработок, производимых в процессе технического освоения научных достижений, а также об увязке их с критериями аттестации качества промышленной продукции, осуществляемой непосредственно в сфере производства.

Отсутствие единого, научно обоснованного порядка определения технического уровня новых разработок, должной преемственности между его оценкой, экспертизой изобретений и аттестацией качества обуславливает недостаточный подход, стремление подменять объективные результаты самооценкой. В Директивах XXIV съезда КПСС особенно подчеркивается необходимость «независимой, вневедомственной» экспертизы, призванной противостоять субъективному толкованию тех или иных решений объективную экспертизу, отражающую интересы общества и современные возможности науки и техники.

Под внедомственной экспертизой новой техники следовало бы понимать систему государственной оценки результатов технического и промышленного освоения научных достижений, использующую совокупность, взаимосогласованность объективных критериев экспертизы изобретений, оценки технического уровня разработок и аттестации качества промышленной продукции. При проведении ее необходимо обеспечить, во-первых, преемственность всех оценочных критериев с общей ориентацией на мировой уровень техники и получение высокого экономического эффекта, во-вторых, дифференцированный подход к оценке результатов, получаемых на различных этапах освоения и внедрения достижений науки в производство.

Обязательным этапом внедомственной экспертизы является экспертиза изобретений — принципиальных решений технических задач, которые допускают их последующее использование в самых различных объектах техники. Государственная оценка их производится Комитетом по делам изобретений и открытий при Совете Министров СССР в соответствии с правилами патентной экспертизы, получившей международное признание и широко использующейся в различных странах мира. Однако согласования оценочных критериев, применяемых на разных стадиях внедомственной экспертизы, можно достичь путем их взаимного сближения, что требует некоторых изменений в действующей системе патентной экспертизы.

«Патентная» новизна не всегда эквивалента высокой технической эффективности изобретений. Используемые при традиционной патентной экспертизе формальные критерии значительной степени нивелируют действительно ценные изобретения с подавляющей массой малосущественных новшеств. Между тем непрерывно растущий поток поступающих заявок, значительная часть которых не содержит новых технических решений, требует привлечения высококвалифицированных специалистов и больших непроизводительных затрат.

Для выявления и ускоренного освоения наиболее эффективных изобретений следует определять оптимальное содержание и последовательность проведения государственной экспертизы изобретений. Общепринятой экспертизе на мировую новизну должна, на наш взгляд, предшествовать инженерно-техническая оценка предполагаемой экономической эффективности тех или иных технических решений. Предприятия и организации, составляющие заявки на изобретения, должны осуществлять предварительную оценку технических решений и сопровождать заявки заключением о полезности или перспективности. Право окончательной оценки и отбора изобретений с целью экспертизы на новизну и последующей централизованной рекомендации для использования при разработках должно сохраняться за Комитетом

по делам изобретений и открытий. Естественно, что изменение характера экспертизы потребует разработки новых, достаточно объективных критериев оценки инженерно-технической значимости и предполагающей эффективности изобретений.

Следующим этапом внедомственной экспертизы должна стать государственная оценка технического уровня законченных объектов разработки, исходным критерием которой является наличие в объекте изобретений. Материализация в новой продукции частных технических решений на уровне изобретений служит объективным показателем их существенной новизны и положительного эффекта, которые обычно проявляются в более высокой экономической эффективности новой техники. Последняя представляет собой законченный объект, включающий зачастую ряд различных технических решений, которые в совокупности обеспечивают технико-экономические показатели, превосходящие показатели лучших объектов аналогичного назначения. Поэтому, рассматривая разработку новой техники с позиций научно-технического прогресса, необходимо пользоваться комплексом критерии, начиная с объективного показателя творчества (новизны) и кончая совокупностью экономических, технологических и эксплуатационных показателей, а во многих случаях — элементом внешнего оформления новой продукции.

Назрела необходимость ввести государственную регламентацию оценки технического уровня, базирующуюся на научной основе. С этой целью Государственный комитет Совета Министров СССР по науке и технике, Комитет по делам изобретений и открытий при Совете Министров СССР при участии отраслевых министерств должны разработать научно обоснованную методику оценки технического уровня и определить порядок ее осуществления. При этом следует предусмотреть несколько стадий оценки, начиная с рассмотрения планов научно-исследовательских и проектно-конструкторских работ и определения целесообразности включения тех или иных тем в планы новой техники.

Завершающим этапом внедомственной экспертизы, осуществляющейся непосредственно в сфере производства, следует считать оценку качества промышленной продукции. В соответствии с действующими методическими указаниями она базируется на сопоставлении показателей качества аттестуемой продукции с показателями лучших отечественных и зарубежных образцов аналогичного назначения и класса. При отсутствии аналогов показатели качества в ряде министерств оцениваются степенью удовлетворения спроса и потребностей покупателя.

Система государственной аттестации качества не лишена отдельных недостатков. До последнего времени не уделялось должного внимания показателям технического уровня новой продукции, допускался разрыв между государственной экспертизой новых технических решений и аттестацией качества промышленной продукции. Тем самым в некоторых случаях оценка качества проводилась без ориентации на мировой уровень.

В современных условиях качество продукции зачастую заложено в свойствах новых материалов, конструкции стаканов и устройств, в организациях современной технологии производства. Поэтому при оценке его главным ориентиром должен быть технико-экономический уровень действительно новой продукции, промышленно освоенной головными предприятиями.

Таким образом, развитие внедомственной экспертизы предполагает дальнейшее совершенствование действующих систем государственной патентной экспертизы, аттестации качества промышленной продукции, а также государственную оценку технического уровня за-

конченных объектов разработки. Критериями, общими для всех стадий предмоственной экспертизы, должны стать объективный показатель новизны заложенных в продукции технических решений и показатель экономической эффективности, значение которого возрастает по мере приближения к завершающим стадиям разработки и промышленного освоения новой техники.

### Освоение новой техники

Эффективность технического освоения научных достижений в полной мере выявляется после внедрения новой техники в производство. Директивами XXIV съезда КПСС предусмотрено «осуществить систему организационных и экономических мер по освоению и внедрению новой техники, реализации изобретений и открытий в сжатые сроки»<sup>1</sup>.

Успех применения новой техники во многом зависит от готовности промышленности к ее освоению, наличия внутренних и внешних рынков сбыта и т. д. Недостаточная предпромышленная подготовка и несвоевременное выделение средств на освоение приводят к отставанию значительной части разработок или к замедлению процесса их внедрения в производство. Так, высокоеффективный метод получения фтористого алюминия был разработан в СССР еще в 1950 г., а к строительству первой опытно-промышленной установки приступили только через 16 лет. В результате положенные в основу этого метода важные отечественные изобретения были внедрены за рубежом раньше, чем в Советском Союзе. Многие годы уходят на освоение ряда важнейших разработок в области тяжелого энергетического машиностроения и некоторых других отраслей промышленности.

Обязательным завершающим этапом технического освоения научных достижений должно стать опытно-промышленное внедрение новой техники. Оно предполагает проведение окончательной предпромышленной подготовки и организацию серийного выпуска новой техники на головном предприятии или предприятиях (если в выпуске продукции участвуют несколько организаций).

Только за первый год девятой пятилетки сконструировано и изготовлено более 4 тыс. новых машин, оборудования, аппаратов и приборов. Освоен и начат серийный выпуск около 3 тыс. новых изделий, снято с производства более тысячи наименований устаревшей продукции. При этом наибольший экономический эффект обеспечивают те орудия труда, материалы и технологические процессы, в основе которых лежат изобретения. Одним из крупных изобретений в области химии, например, является способ получения изопренового каучука. Разработанный в СССР изопреновый каучук обладает ценным комплексом качеств, не уступающим натуральному каучуку. Производство изопренового каучука позволило отказаться от закупки натурального за границей, ежегодные валютные затраты на которую составляли миллионы рублей.

Однако в работе организаций и предприятий по освоению и внедрению новой техники есть существенные недостатки. Так, при составлении планов внедрения под новой техникой передко понимают объекты, обладающие «предмоственной новизной». Будучи совершеннее ранее применявшихся, они иногда остаются от достигнутого в мире технического уровня. В то же время остается без внимания техника, разработанная на высоком научно-техническом уровне с использованием важных изобретений. При современных длительных сроках амортизации оборудования и ограниченных фондах на его реновацию предприятиям часто выгоднее модернизировать устаревшее оборудо-

вание, чем разрабатывать и внедрять новое. Это привело к отрицательной тенденции внедрять наименее сложные изобретения, не требующие больших затрат, простые в освоении и быстроизкупаемые.

Одна из причин подобного положения — действующая система определения эффективности внедряемых новшеств, согласно которой в планы новой техники включаются преимущественно объекты, обеспечивающие превышение среднегодовой прибыли и меньший срок окупаемости первоначальных затрат. Не удивительно, что в результате такого подхода остаются обойденными наиболее эффективные и перспективные решения, призванные революционизировать производство. Во избежание подобного положения плановым органам, министерствам и ведомствамелько включать в производственные планы промышленные объекты, не отвечающие современному техническому уровню. Целесообразно, с одной стороны, систематически снимать с производства устаревшие машины и оборудование, с другой — резервировать необходимые материальные ресурсы для оперативного внедрения высокоеффективных объектов техники, появившихся в течение года и не включенных в соответствующие планы.

Непрерывный процесс технического освоения научных достижений в отраслях народного хозяйства может быть обеспечен прежде всего на базе четко организованного и оперативно управляемого научно-производственного комплекса. Важной мерой по дальнейшему сокращению сроков технического освоения достижений науки является поставленная XXIV съездом КПСС задача развития в отраслях существующих промышленных и научно-производственных объединений и создания новых. В рамках таких объединений, располагающих необходимой научно-производственной базой, может осуществляться весь непрерывный цикл создания новой продукции. Необходимость концентрации научно-исследовательских и проектно-конструкторских работ вытекает из особенности современной научно-технической революции, сопровождающейся ускорением темпов научно-технического прогресса, усложнением научных разработок и повышенiem затрат на их проведение. Итоговая прибыльность разработок может быть обеспечена такими промышленными и научно-производственными объединениями, которые располагают достаточными ресурсами, позволяющими комплексно решать научно-исследовательские проблемы, создавать и внедрять новую технику, резко сокращая сроки технического и промышленного освоения научных достижений.

В докладе Л. И. Брежнева XXIV съезду КПСС указывается на необходимость поставить в наиболее привилегированное положение коллективы, которые совершенствуют технику и технологию, выпускают продукцию, отвечающую современным требованиям. В этой связи следует разработать положение об оптимальных средствах обеспечения таких привилегий, в частности путем введения новых форм охраны прав организаций, производящих наиболее капиталаеомые работы по промышленному освоению важных изобретений при наладке серийного производства новой техники. Охрана прав таких головных предприятий может быть обеспечена посредством централизованного учета внедряемых изобретений. Тем самым будут созданы необходимые правовые основы для экономического стимулирования головных предприятий, компенсации части их затрат за счет других организаций, желающих воспользоваться документацией и опытом первого внедрения. Одновременно определяются источники для выплаты вознаграждений изобретателям и компенсации затрат других организаций, участвовавших на тех или иных стадиях разработки и внедрения новой техники.

Введение централизованного учета первого промышленного освоения изобретений предполагает разработку основ правовых и экономиче-

<sup>1</sup> «Материалы XXIV съезда КПСС», с. 245.

ских взаимоотношений между изобретателями, организациями, берущими на себя риск первого внедрения и приобретающими авториранную технологию. Упорядочение этих взаимоотношений явится стимулом к освоению изобретений и облегчит их широкое внедрение. При этом Комитет по делам изобретений и открытий при Совете Министров СССР мог бы выполнять определенные посреднические функции при обмене опытом промышленного освоения изобретений.

Для оказания помощи многочисленной армии изобретателей-энтузиастов следует создать в республиках, крупных промышленных и административных центрах специальные хозрасчетные бюро содействия изобретательству. Они должны располагать специалистами, способными предварительно оценить предполагаемую технико-экономическую значимость изобретения и составить соответствующее заключение, помочь изобретателям при проверке новизны решения и оформлении заявочных документов, а также оказывать содействие индивидуальным изобретателям и небольшим организациям в проведении экспериментальных работ. Комитету по делам изобретений и открытий при Совете Министров СССР целесообразно вмешать в обязанность посредническую деятельность при освоении наиболее перспективных изобретений, имеющих решающее межотраслевое значение. Для этого он должен располагать определенными производственными возможностями и правом заключать хозяйственные договоры с предприятиями на проведение работ по освоению важных изобретений.

В условиях научно-технической революции трудно одному государству претендовать на ведущую роль во всех отраслях науки и техники. Как бы ни были велики научно-технические производственные ресурсы той или иной страны, они составляют лишь часть мирового потенциала. Поэтому так важен обмен научно-техническими достижениями и сотрудничество советских организаций с организациями стран СЭВ, а также фирмами других зарубежных стран. При этом возрастает роль патентно-лицензионных операций, защиты наших изобретений зарубежными патентами, продажи и покупки лицензий.

Работа в области патентования советских изобретений за рубежом специфична и сложна и выходит за рамки обычных торговых операций. Она требует серьезных технико-экономических и патентно-правовых исследований, проведение которых не всегда под силу отдельным предприятиям, ведомствам и министерствам, осуществления строгого контроля, связанного с защитой государственных интересов нашей страны. Известно немало случаев, когда советские изобретения, на многие годы опережающие разработки западных ученых, не будучи запатентованы, становились предметом конирирования и держали между монополистическими объединениями. В этих условиях представляется целесообразным принять необходимые организационные меры по обеспечению высокого научного уровня патентно-лицензионной работы в интересах защиты государственного приоритета советских разработок и охраны экспорта промышленной продукции.

Одной из выгодных форм освоения отечественных научно-технических достижений является продажа советских лицензий. В целях повышения эффективности патентно-лицензионных операций отдельным министерствам и ведомствам следует предоставить более широкие права при реализации лицензий. В свою очередь, министерства должны добиться более активного участия предприятий и организаций во всей подготовительной работе.

В определенных условиях приобретение лицензий дает существенную экономию времени и средств на освоение новой продукции. Так, покупка лицензий и оборудования на изготовление высокочастотных стекловидных огневых полировок привнесла нашей промышлен-

ности большую экономию и значительное сокращение времени освоения новой технологии изготовления стекла.

Следует обеспечить более эффективное использование зарубежного технического опыта на основе расширения покупки лицензий, технологического кооперирования и проведения совместных научно-исследовательских и проектно-конструкторских работ с наиболее развитыми зарубежными фирмами, не опасаясь дисбаланса платежей по лицензиям и поступлений от их продажи и руководствуясь получением суммарного эффекта по народному хозяйству в целом. Этого можно добиться в том случае, если патентно-лицензионные операции будут рассматриваться как обязательный элемент научно-технической политики, как одна из важных форм технического освоения научных достижений.

### Управление техническим освоением научных достижений

XIV съездом КПСС выдвинута задача дальнейшего совершенствования всех сторон управления научно-техническим прогрессом. Комплексное управление научно-техническим прогрессом следует развивать по двум направлениям. Прежде всего необходимо укреплять единство всех его звеньев и связи с общим развитием народного хозяйства страны. Наряду с этим важно развивать и совершенствовать формы управления отдельными звеньями комплекса «наука — техника — производство», уделяя особое внимание техническому освоению достижений науки и внедрению высокоспецифической техники в массовое производство. Одной из таких форм, по нашему мнению, должна стать общегосударственная система управления техническим освоением научных достижений. Она может включать в себя две подсистемы — внутригосударственную и внешнеэкономическую.

Внутригосударственная подсистема, направленная на решение первоочередной задачи государственной технической политики, должна действовать в пределах от конкретных прикладных исследований до промышленного освоения новой продукции на головных предприятиях, направляться социалистическими средствами планирования и экономического стимулирования и регулироваться советским законодательством о техническом прогрессе. Внешнеэкономическая подсистема предназначена для охватывания все виды международного обмена научно-техническими достижениями, получившими очертания конкретных конструкций, материалов и технологических процессов. Она будет направляться отечественной внешнеэкономической политикой в области патентно-лицензионных операций, регулируясь нормами советского законодательства о техническом прогрессе и строяться в соответствии с действующими положениями изобретательского и патентного права, а также международными соглашениями по охране промышленной собственности.

Функционирование общегосударственной системы технического освоения научных достижений должно представлять собой единый управляемый процесс при органическом сочетании отраслевого и централизованного принципов руководства с максимальным развитием инициативы местных органов и предприятий, творческой активности тружеников.

Осуществление изложенных выше мероприятий будет способствовать сокращению сроков внедрения достижений науки в народное хозяйство страны, созданию качественно новых орудий труда, новых материалов и более совершенной технологии с ориентацией на уровень, превышающий лучшие мировые достижения.

# В ПОМОЩЬ ЭКОНОМИЧЕСКОМУ ОБРАЗОВАНИЮ ТРУДЯЩИХСЯ

## ЭКОНОМИЧЕСКОЕ ОБРАЗОВАНИЕ РАБОТНИКОВ ПЛАНОВЫХ ОРГАНОВ— НА УРОВЕНЬ НОВЫХ ЗАДАЧ

XXIV съездом партии намечена большая программа совершенствования планирования и управления народным хозяйством. Для успешной и своевременной ее реализации Директивами и Резолюцией съезда поставлена задача существенно улучшить экономическое образование кадров, последовательно расширять и совершенствовать систему их подготовки и переподготовки на всех уровнях, включая высшие руководящие кадры. При этом особое внимание должно быть уделено переподготовке кадров в области управления, научной организации труда и производства, новых методов планирования и экономического стимулирования, применения экономико-математических методов и современной вычислительной техники.

В документах XXIV съезда КПСС большое значение придается глубокому усвоению марксистско-ленинской экономической теории, экономическому образованию всех тружеников. Наша страна имеет крупные достижения в области планирования, в этом — большая заслуга работников плановых органов, специалистов в области теории и практики планирования. Вместе с тем новые задачи совершенствования планирования народного хозяйства еще более повышают требования к квалификации работников всей системы плановых органов. «Нынешний пятилетний план,— отметил Генеральный секретарь ЦК КПСС тов. Л. И. Брежнев, выступая на XV съезде профсоюзов,— составлен с учетом того, что все мы сегодня и завтра будем работать лучше, чем работали вчера...» Это необходимо условие успешного выполнения пятилетнего плана. Если мы не научимся работать лучше, чем работали раньше, то план окажется крайне напряженным, а если научимся,— сможем достигнуть даже большего, чем заложено в плане, сумеем создать необходимый задел для еще более быстрого прорыва вперед в будущем... Поэтому сейчас особенно важно учиться передовыми методами труда, хозяйствования, управления<sup>1</sup>.

На современном этапе коммунистического строительства с его сложными задачами, высокими темпами научно-технического прогресса, качественными изменениями в экономике производства и характере труда, в связи с более широким участием тружеников в управлении производством неуклонно возрастают требования к экономическому образованию всех кадров, широких масс тружеников.

Актуальность этой задачи подчеркнута и постановлением ЦК КПСС «Об улучшении экономического образования тружеников».

<sup>1</sup> «Правда», 1972, 21 марта.

ЦК КПСС признал необходимым рассматривать экономическую подготовку как обязательную, важную сторону квалификации каждого работника. Таким образом, речь идет не о простом увеличении численности кадров, изучающих экономические проблемы или повышающих экономическую подготовку, а о качественно новом подходе к организации, содержанию и оценке экономического образования тружеников, кадров всех звеньев производства, управления и планирования. «Жизнь непрерывно повышает требования к кадрам,— говорил товарищ Л. И. Брежnev на XXIV съезде партии.— Нам нужны люди, сочетающие высокую политическую сознательность с хорошей профессиональной подготовкой, способные со знанием дела решать вопросы развития экономики и культуры, владеющие современными методами управления<sup>2</sup>. Эти требования полностью относятся и к работникам плановых органов.

В современных условияхельзя достичь высокого уровня планового и хозяйственного руководства, всесторонней обоснованности и эффективности хозяйственных решений без глубокого знания марксистско-ленинской экономической теории, экономической политики партии, новейших достижений в теории и практике управления социалистическим производством. Знание экономики, экономическая подготовка кадров, развитие экономического мышления способствуют повышению активности каждого советского труженика, позволяют со знанием дела проявлять инициативу, хозяйственную смеку, квалифицированно и эффективно решать производственные задачи, помогают формированию сознательного отношения к борьбе за высшую производительность труда, за торжество дела Коммунистической партии.

Однако, как отмечено в постановлении ЦК КПСС «Об улучшении экономического образования тружеников» и других партийных документов, размерах, содержание и качество экономического образования кадров, специалистов, всех тружеников пока не отвечают современным требованиям. Некоторые руководящие работники министерств и ведомств, руководители производства, особенно среднего звена, слабо владеют навыками экономического анализа, часто не могут обосновать оптимальные решения, выявить резервы производства, правильно оценить результаты работы предприятий, объединений, главков с позиций народнохозяйственной эффективности производства.

Вследствие недостаточного знания экономики, экономической политики партии у отдельных работников притупилось чувство ответственности за порученное дело, за безусловное выполнение государственных планов и заданий по всем показателям и позициям, нетерпимости к нарушениям плановой производственной дисциплины.

Недостатки в экономическом образовании кадров плановых работников вызваны некоторым отставанием существующей системы повышения квалификации и переподготовки кадров от требований жизни, практики планирования. Как было подчеркнуто в Отчетном докладе ЦК КПСС XXIV съезду партии, «в наше время происходит настолько быстрое развитие во всех областях, что полученное в молодости образование — это лишь база, которая требует постоянного пополнения знаний<sup>2</sup>. Поэтому сейчас особенно актуально ленинское указание: «Все дело в том, чтобы не довольствоваться тем ученым, которое выработал в нас прежний наш опыт, а идти непрерывно дальше, добиваться непрерывно большего, переходить непрерывно от более легких задач к более трудным. Без этого никакой прогресс вообще невозможен, невозможен и

<sup>1</sup> «Материалы XXIV съезда КПСС». М., Политиздат, 1971, с. 99.

<sup>2</sup> «Материалы XXIV съезда КПСС», с. 85—86.

прогресс в социалистическом строительстве»<sup>3</sup>. Это положение особенно характерно для профессии экономиста, плановика, для всех работников плановых органов.

В настоящее время каждый квалифицированный плановый работник должен знать и уметь применять в своей работе методы экономико-математического моделирования, системного подхода и анализа, проявлять комплексный, межотраслевой подход к решению различных народнохозяйственных проблем. В арсенале работников плановых органов, особенно центральных и республиканских, должно быть знание методологии перспективного планирования, прогнозирования, методики составления долгосрочных комплексных программ (решения крупных технических проблем, подъема сельского хозяйства, освоения и развития отдельных экономических регионов и т. д.), межотраслевого и комплексного планирования, оптимизации плановых решений, применения ЭВМ, экономико-математического моделирования.

XXIV съезд КПСС поставил перед Госпланом СССР, всеми плановыми органами большие и ответственные задачи по повышению научного уровня планирования, по разработке долгосрочная перспектива хозяйственного развития страны вплоть до 1990 г. В документах съезда сформулирован четкий методический подход к проблеме совершенствования народнохозяйственного планирования; в частности, указано, что оно должно опираться на более точное изучение общественных потребностей, на научные прогнозы наших экономических возможностей, всесторонний анализ и оценку различных вариантов решений, их ближайших и долговременных результатов. Съезд призвал плановые органы расширить горизонты экономического планирования, комплексно планировать научно-технический прогресс, улучшить территориальное и межотраслевое планирование, добиваться оптимальности принимаемых решений.

Большие и сложные задачи, стоящие перед Госпланом СССР, республиканскими и местными плановыми органами, настоятельно требуют, чтобы плановые работники в совершенствование овладели современными методами планирования и управления, обладали чувством нового, видели перспективу развития, умели находить наиболее эффективные пути решения возникающих проблем, были активными борцами и проводниками экономической политики партии. Повышение уровня экономической подготовки работников центральных и республиканских плановых органов имеет прямое отношение к задаче повышения научного уровня планирования, улучшения экономического обоснования пла-на в целом, каждого из его разделов.

Опыт показывает, что недостатки в деятельности отдельных, подразделений плановых органов вызывали прежде всего недостаточной экономической подготовкой части кадров, преобладанием в отраслевых отделах так называемой производственной работы. Все это, подчеркивает и обуславливает необходимость совершенствования системы подготовки и переподготовки кадров плановых работников, внесение в нее изменений, вытекающих из требований и задач, поставленных XXIV съездом КПСС и постановлением ЦК КПСС «Об улучшении экономического образования трудащихся».

За последние годы в Госплане СССР, в госпланах союзных республик, в других плановых органах уделяено внимание к повышению экономических знаний всех кадров. Многие специалисты плановых органов углубляют свою знания на Высших экономических курсах при Госплане СССР.

С каждым годом число слушателей возрастает. Так, если с 1948 по 1965 г. эти курсы окончило 5,5 тыс. человек, то за 1965—1971 гг.—

8,5 тыс. человек. В 1971/72 учебном году на них обучалось около 2 тыс. специалистов, в том числе 200 человек — работники Госплана СССР, 256 человек — работники Госплана РСФСР и более 1 000 человек — работники экономических служб министерств и ведомств. Слушатели курсов проходят обучение в соответствии с учебно-тематическими планами, как правило, без отрыва от работы, в вечернем времени. Повышение квалификации ведется в основном в порядке углубления знаний по следующим специальностям: управление и планирование народного хозяйства, планирование промышленности, планирование сельского хозяйства, планирование капитального строительства, планирование советской торговли, применение экономико-математических методов в планировании народного хозяйства, цены и ценообразование в народном хозяйстве. Открыты краткосрочные курсы по отдельным актуальным проблемам на базе вычислительных центров госпланов союзных республик, в университетах правовых и экономических знаний.

Повышение квалификации небольшой части плановых работников осуществляется на факультетах повышения квалификации при ведущих экономических и инженерно-экономических вузах.

В плановых органах активно используется семинарская форма повышения квалификации: систематическое чтение лекций руководящими работниками госпланов, министерств и ведомств, видными учеными и специалистами и проведение занятий в отделах по тематике прочитанных лекций применительно к задачам конкретного подразделения. Эта форма учебы позволяет привлечь наибольшее количество работников плановых органов к изучению наиболее актуальных проблем. Так, за последние три года в Госплане СССР проведены занятия по разработке и применению межотраслевого баланса в планировании, применению экономико-математических методов и моделей, стимулированию научно-технического прогресса, повышению эффективности производства, по разработке перспективных планов.

В Госплане СССР и в госпланах союзных республик в 1971/72 учебном году организованы месячные курсы (125—150-часовые программы) с отрывом от работы для обучения руководящих работников и специалистов экономико-математическим методам и применению электронно-вычислительных машин в планировании.

Большая часть работников плановых органов организовано изучает в системе партийной учебы решения XXIV съезда Коммунистической партии в области экономической политики партии и правительства на современном этапе коммунистического строительства.

Положительно оценившая большую работу по повышению квалификации, углублению экономических знаний, проводимую Высшими экономическими курсами, краткосрочными курсами по отдельным проблемам в Госплане СССР и госпланах союзных республик, следует признать, что существующая система повышения экономических знаний и переподготовки кадров плановых работников еще не полностью отвечает требованиям сегодняшнего дня, задачам, стоящим перед Госпланом СССР, перед республиканскими и местными плановыми органами в свете решений XXIV съезда КПСС.

Прежде всего, несмотря на все возрастающее значение роли местных плановых органов в улучшении планирования, до сих пор практически не существует последовательной системы повышения квалификации, экономической подготовки многочисленной группы экономистов, плановиков этих органов. Время от времени республиканские плановые органы организуют трехчетырехдневные семинары для председателей областных, краевых, городских и районных плановых комиссий. Однако курсовое обучение руководящих кадров местных плановых органов с отрывом от работы на более длительные сроки практикуется редко. В результате руководители местных плановых органов во-

<sup>3</sup> В. И. Ленин. Поли. собр. соч., т. 37, с. 196.

многих случаях по несколько лет не приглашались на курсы для повышения квалификации.

Что касается весьма многочисленной группы работников и специалистов местных плановых органов, то они крайне редко вызываются даже на двух-трехдневные семинары. Между тем только 25% работников местных плановых органов имеют высшее экономическое образование. Стаж работы около 50% этих специалистов — менее 5 лет. Поэтому для существенного улучшения практики работы местных плановых органов, повышения качества и обоснованности заключений, предложенных по проектам планов предприятий, строительных организаций необходима наложенная система повышения квалификации.

Следует также отметить, что руководящие работники почти не охватываются существующей в рамках Госплана ССР и других плановых органов системой переподготовки кадров.

При краткосрочной курсовой переподготовке кадров трудно организовать последовательное изучение, творческое усвоение новых проблем планирования и хозяйственного руководства, которые по своей сути требуют проведения большого количества семинаров, подготовки рефератов с конкретными предложениями по совершенствованию планирования на том или ином участке плановой работы. К таким проблемам относятся: вопросы разработки и функционирования автоматизированной системы плановых расчетов (АСПР), системный анализ, разработка концепции перспективного плана, изучение опыта социалистических стран в области планирования, проведения экономических реформ, ценообразования, управления народным хозяйством. А именно глубокое знание этих проблем необходимо руководящим работникам Госплана и других плановых органов. Кроме того, при курсовом методе обучения сложно подкрепить приобретенные теоретические знания практическими занятиями по анализу и решению конкретных плановых и хозяйственных ситуаций, организовать необходимые лабораторные занятия, пройти стажировку на определенных участках плановой работы и, наконец, невозможно добиться периодической переподготовки кадров Госплана ССР, республиканских и местных плановых органов раз в 5—7 лет.

Директивы XIV съезда КПСС, постановление ЦК КПСС «Об улучшении экономического образования трудающихся» обязывают плановые органы повысить экономическую подготовку кадров плановых работников. Для этого необходимо создать стойкой, единую систему повышения квалификации работников плановых органов, включая руководящие звенья.

В постановлении ЦК КПСС подчеркивается, что система экономического обучения должна строиться дифференцированно, с учетом характера труда различных категорий работников и включать в себя дальнейшее улучшение экономической подготовки всех кадров. Постановлением предусматривается, что руководящие кадры всех звеньев управления и специалисты должны проходить переподготовку и повышать свою квалификацию в институтах, на факультетах при вузах и на курсах повышения квалификации.

Новая, отвечающая требованиям сегодняшнего дня система повышения квалификации плановых работников должна учсть положительный опыт, накопленный при существующей схеме переподготовки кадров (а в организационном отношении включить в себя имеющуюся учебно-материалную базу, кадры и т. д.).

Должен существовать четкий порядок разработки и утверждения учебных планов и программ институтов повышения квалификации, установлено ответственность за их содержание и соответствие предъявляемым требованиям.

Учебные планы, унифицированные программы должны предусматривать подготовку и переподготовку руководящих работников и специалистов по большому кругу проблем.

XIV съезд КПСС подчеркнул возросшую роль долгосрочного перспективного подхода в решении социально-экономических и научно-технических задач, необходимость комплексного межотраслевого подхода в планировании, призвал раздвинуть горизонты планирования и поставил в связи с этим перед всеми плановыми органами, министерствами и ведомствами ряд новых задач и проблем. Первостепенное значение приобретает разработка прогнозов научно-технического развития, выработка хозяйственно-политической концепции плана, определение главных показателей долгосрочного плана, составление комплексных целевых программ.

Таким образом, на первый план выдвигается изучение следующих проблем: долгосрочное (перспективное) планирование и прогнозирование; комплексное, межотраслевое планирование; использование балансовых методов и межотраслевого баланса в планировании; применение экономико-математических методов в планировании; оптимизация плановых решений и оптимальное планирование; создание и функционирование автоматизированной системы плановых расчетов (АСПР).

Для работников центральных и республиканских плановых органов, министерств и ведомств большое значение имеет также изучение Комплексной программы развития социалистической экономической интеграции стран — членов СЭВ и проблем, планирования народного хозяйства ССР, связанных с претворением ее в жизнь.

При разработке мероприятий по повышению квалификации плановых работников и улучшению экономического образования кадров особое внимание должно быть уделено кадрам республиканских, областных, городских районных плановых органов (удельный вес работников этих органов, имеющих высшее экономическое образование, составляет примерно 45%, а стаж работы почти половины из них — до 10 лет). Для этого необходимо иметь несколько межреспубликанских институтов повышения квалификации, расположенных в крупных промышленных и научных центрах — столицах союзных республик. В свою очередь, межреспубликанские институты, видимо, должны иметь сеть филиалов, учебных пунктов, курсов для переподготовки и повышения квалификации работников местных плановых органов.

Целесообразно, чтобы центральные и республиканские плановые органы рассматривали, утверждали программы, учебные планы повышения квалификации. В этом им должны помочь создаваемые при госпланах общественные научно-методические советы, куда бы вошли квалифицированные работники, крупные ученыe. Задачей этих советов является бы решение всех вопросов экономического образования кадров, включая разработку перспективных планов повышения квалификации.

Наличие единой системы повышения квалификации кадров, работающей по унифицированным учебным планам и программам, и включающей широкую сеть институтов, филиалов, курсов, позволит организовать планомерную переподготовку кадров плановых органов примерно раз в 5 лет.

В речи на XV съезде — профсоюзом Л. И. Брежнев обратил внимание партийных, советских, хозяйственных и профсоюзных органов на то, что сейчас главное в области экономики следующее:

подход к каждому вопросу должен осуществляться с позиции конкретного осуществления плана девятой пятилетки, всей экономической и социальной политики, выработанной XXIV съездом партии;

хозяйственные решения, на каком бы уровне они ни принимались, должны быть всесторонне обоснованы и эффективны;

серьезное повышение требовательности, персональной ответственности работников всех рангов за порученное дело, за выполнение решений ЦК КПСС и правительства.

Система повышения квалификации кадров плановых органов должна строиться с учетом перечисленных требований в области экономики и обязана влиять на успешное решение сложных и многообразных задач, стоящих перед плановыми органами в свете решений XXIV съезда партии.

Для повышения экономического образования кадров могут быть использованы и другие возможные пути: самостоятельное изучение наиболее актуальных проблем экономической науки; расширение практики подготовки и защиты докторскими диссертациями Госпланом СССР и госпланов союзных республик по проблемам планового руководства народным хозяйством, методологии и методики планирования; организация постоянно действующих теоретических семинаров по проблемам экономики в составе высококвалифицированных специалистов-экономистов, работающих в плановых органах.

Повышение уровня экономического образования кадров работников плановых органов должно носить комплексный характер. Все формы повышения квалификации кадров должны быть взаимоувязаны и дополнять друг друга: система партийного просвещения, повышение деловой квалификации, переподготовка кадров на различных курсах и семинарах, проведение научно-теоретических конференций и т. д.

В настоящее время повсеместно ведется подготовка к новому 1972/73 учебному году.

Для повышения эффективности экономической учебы необходимо повысить уровень организации занятий, обеспечить улучшение содержания учебных планов и программ и выделить для проведения занятий лучших лекторов-руководителей, имеющих высокие теоретические и практические знания и владеющих методическими навыками.

Осуществление этих мероприятий и повседневное руководство экономической учебой позволяют обеспечить высокий уровень и активное изучение прорабатываемых вопросов.

Как и в прошлые годы, журнал «Плановое хозяйство» будет систематически публиковать статьи и материалы в помощь занимающимся в системе партийного просвещения. В 1972/73 учебном году будет опубликована серия статей и консультаций по проблеме «Вопросы экономической теории и экономической политики КПСС на современном этапе», а также по курсу «Основы научного управления социалистическим производством», рассчитанному на руководителей и главных экономистов предприятий и объединений, руководителей и работников планово-экономических служб министерств, ведомств и предприятий.

В серии статей по проблеме «Вопросы экономической теории и экономической политики КПСС на современном этапе» должное место займут материалы, посвященные 50-летию образования СССР, развитию экономики и культуры нашей многонациональной страны. Большое внимание также будет удалено таким вопросам, как особенности действия экономических законов социализма в современных условиях; пути совершенствования планирования и управления с целью стимулирования научно-технического прогресса; проблемы расширенного социалистического воспроизводства.

В системе партийного просвещения и соответственно в тематике журнала «Плановое хозяйство» большое внимание будет удалено актуальным для всех экономистов проблемам экономики развитого социа-

листического общества: основные черты, особенности, новые задачи и пути и средства их решения.

По курсу «Основы научного управления социалистическим производством» в каждом номере будут публиковаться 1–2 статьи, освещавшие весь комплекс вопросов по данной теме: сущность и методы управления производством, организация управления производством и его информационное обеспечение, единство экономических и административных методов управления, пути совершенствования хозрасчета как средства повышения действенности управления и др.

Публикация статей по данной тематике и проблемам будет способствовать лучшей постановке экономической учебы во всех звеньях партийного просвещения в системе плановых органов, а ее действенность во многом будет зависеть от выбора каждым работником такой формы обучения, которая в наибольшей мере способствует уровню его подготовки и производственным задачам.

Курс на улучшение экономической подготовки кадров плановых работников, творческое усвоение и применение современных методов планирования, стимулирования, организации и управления производством обеспечит повышение научного уровня планирования, рост эффективности производства, всемерное ускорение научно-технического прогресса. Это курс на успешное выполнение грандиозных планов коммунистического строительства, решения главной задачи пятилетки, поставленной XXIV съездом партии.

## Некоторые вопросы кредитного планирования

Б. Титарев

В ходе экономической реформы значительно возросли возможности повышения роли кредита в воспроизводственном процессе. Они могут быть в полной мере реализованы лишь на основе непрерывного развития кредитных отношений и улучшения многогранного и сложного механизма кредитования. Необходима, дальнейшая углубленная разработка и конкретизация ряда крупных теоретических и практических вопросов, в частности теории и методологии кредитного планирования, всестороннего совершенствования его практики. На всех этапах социалистического строительства оно формировалось и совершенствовалось как организационная составная часть народнохозяйственного планирования, в полном соответствии с назревшими потребностями хозяйственного развития, исходя из достигнутого уровня планового управления экономикой, опыта планирования и регулирования кредитных отношений.

На современном этапе в области кредитного планирования возникли новые задачи, определяющие необходимость дополнительной теоретической и организационно-методологической разработки ряда важных вопросов. Они связаны прежде всего с проблемой составления долгосрочного перспективного плана кредитования как органической составной части единого долгосрочного перспективного плана развития народного хозяйства на период до 1990 г.

Основная цель перспективного кредитного плана, по нашему мнению, заключается не только и не столько в детальном подсчете размеров кредитных вложений, сколько в определении главных аспектов развития кредитных отношений в хозяйстве, прогрессивного совершенствования всего кредитного механизма в целом. Это, однако, не исключает подсчет объема ресурсов и кредитных вложений, который невозможно произвести без учета тех важных по своим экономическим последствиям изменений, которые произойдут в долгосрочном плановом периоде. Оправдавшая себя при разработке текущих планов методология определения кредитных ресурсов и вложений, основанная на точном учете изменений объемов производства и затрат, с одной стороны, и потребности в денежных средствах — с другой, вряд ли позволит решить более масштабные и сложные задачи перспективного планирования.

Действительно, что мог бы дать количественный подсчет объемов кредитных вложений на 15—20 лет вперед без должного учета крупных качественных изменений как в экономике, так и в развитии самих кредитных отношений? За предшествующие 20 лет осуществлен ряд мер по повышению роли денег и кредита в экономическом стимулировании эффективности общественного производства, намного расширена сфера

его применения, в широкую практику внедрены многие новые его формы и виды ссуд, в том числе большое развитие получили кредитование по специальным судным счетам, различного рода платежные кредиты, ссуды на временное восполнение недостатка собственных оборотных средств, перераспределение прибыли и т. д. На прямое банковское кредитование переведены тысячи ранее не кредитовавшихся промышленных предприятий, десятки тысяч колхозов и большое число других организаций. Серьезные структурные изменения произошли в самой экономике, что существенным образом сказалось на объемах кредитов и их структуре.

В предстоящем двадцатилетии предполагаются несравненно большие изменения в экономике, особенно в качественном аспекте, что вызовет и серьезные изменения в кредитных отношениях, методах и формах кредитования. Поэтому, если все расчеты основных параметров кредитных вложений на длительную перспективу произведут на существующей базе (как это практически делается при разработке текущих планов, исходя из действующих методов и форм кредитования, а также структуры кредитных вложений при самой минимальной ее корректировке), то даже самые скрупулезные подсчеты конечных показателей окажутся совершенно нереальными. Это необходимо учесть в перспективном плане развития кредитных отношений, который невозможно разработать без научно обоснованной методологии планирования кредитных отношений на длительную перспективу.

Важнейший элемент ее, очевидно,— определение и обоснование содержания и последовательности решения главных проблем, связанных с разработкой перспективного плана кредитования. В этой связи, с нашей точки зрения, требуют всестороннего рассмотрения и обсуждения важные и принципиальные вопросы: выяснение соотношения (целей, содержания и специфики) текущего и перспективного планирования и особенностей методологии их разработки; определение изменений в целевом, отраслевом и территориальных разрезах кредитных планов и связанных с ними структурных сдвигов в кредитных вложениях, ближайшей и более отдаленной перспективе; выработка комплексного подхода к планированию кредитов и углубление взаимосвязи и взаимообусловленности кредитных и других денежно-финансовых планов; усиление взаимосвязи повышения уровня планирования кредитов и совершенствования кредитного механизма — методов и форм кредитования, — и другие актуальные вопросы.

Прежде чем приступить к непосредственному исчислению объемов кредитных вложений и ресурсов, следует, на наш взгляд, в максимально возможной, то есть реально достижимой для данного времени мере определить, какие важнейшие качественные межотраслевые, территориальные, организационно-технические и другие структурные сдвиги экономического и социального характера произойдут в хозяйстве страны в целом, как они отразятся на развитии кредитных отношений, темпах роста и структуре необходимых для обслуживания возрастающего экономического оборота кредитов.

Большое значение имеет и оптимальный учет наиболее существенных изменений в технологических режимах, видах и качестве сырья, производственных материалов и продукции, прогрессивных технико-экономических нормативах использования материальных, трудовых и финансовых ресурсов, стоимостных и ценностных факторах и других критериях, оказывающих непосредственное или косвенное влияние на характер и объем кредитов. В этой связи заслуживает серьезного внимания проблема более полного учета влияния на объем и структуру (целевую и отраслевую) кредитных вложений, уменьшения материально-емкости продукции как следствия научно-технического прогресса и од-

ного из конкретных выражений степени роста эффективности общественного производства.

На характер кредитных отношений, объемы и структуру кредитов большое влияние оказывают организационные формы управления хозяйством. Наиболее полный учет влияния происходящих в этой области качественных изменений (переход на трех- и двухзвенную системы управления, создание производственных объединений фирм, организация крупных внутриотраслевых и межотраслевых комплексов, а также мероприятия по концентрации производства, его специализации и комплексному развитию) также является одной из объективных задач.

Однако методология составления кредитного плана не может основываться лишь на выявлении и учете проектируемых сдвигов во всех указанных и других областях. Это не соответствовало бы сложившейся практике работы Госбанка по составлению и исполнению текущих кредитных планов, в процессе которой проводятся эффективные меры, направленные на стимулирование за счет кредита повышения эффективности общественного производства, ускорение технического прогресса, роста производительности труда и мобилизации резервов производства. В значительной мере это относится к перспективному кредитному плану, который в большей степени может способствовать техническому прогрессу, что должно выражаться не только в абсолютном росте кредитных вложений в затраты на совершенствование технологических режимов, внедрение в производство новейшей техники и освоение новых, более качественных видов продукции, но и развитии кредитных отношений с научно-исследовательскими организациями. Условия для их расширения и активизации уже имеются: разработка научных проблем и проектов и внедрение их в производство все в большей степени базируются на харческих отношениях. Нельзя не принимать во внимание достигнутое за последние годы сокращение средней продолжительности времени на разработку и внедрение новой техники, более совершенные технологические режимы и другие прогрессивные мероприятия. Значительно повысилась эффективность от внедрения достижений науки и техники, что обеспечивает возврат кредита в относительно непродолжительные сроки.

Одним из важнейших моментов разработки долгосрочного плана кредитования народного хозяйства является, по нашему мнению, усиление комплексного подхода. Подобно тому как комплексный характер развития экономики предопределяет объективную необходимость применения соответствующей методологии составления народнохозяйственных планов в целом, так и в планировании кредитов комплексный подход позволит выявить основные направления развития кредита в перспективе и наиболее важные изменения структуры кредитных вложений во всех разрезах.

Госбанк СССР, как и другие финансово-экономические органы страны, занятых в том, чтобы мероприятия, проводимые с целью наиболее рационального использования внутрихозяйственных межотраслевых резервов, были предусмотрены как составная часть долгосрочной народнохозяйственной директивы. Практическому осуществлению этой задачи следует подчинить и соответствующие изменения в развитии кредитных отношений с хозяйством. Необходим более полный и всеобъемлющий учет степени сбалансированности в народнохозяйственном масштабе и в отраслевом разрезе, с одной стороны, проектируемых объемов и темпов роста производства, с другой — материально-технического их обеспечения (финансовые, ресурсов и предусматриваемых расходов; планируемых денежных доходов населения и расходов в целом и по направлениям или составным элементам). При этом кредитный план, будучи органически связанным с кассовым, должен

отражать соответствие структуры производства экономическим потребностям и спросу населения.

В связи с этим представляется целесообразным определить конкретные направления и формы более активного участия Госбанка как кредитного и эмиссионного центра страны в кредитовании ряда крупных проектов, осуществление которых обеспечило бы наибольшую стабилизацию денежных доходов и расходов населения (не только общие объемы, но и структуру с целью наибольшего соответствия ассортимента, качества товаров и услуг потребительскому спросу). Это способствовало бы более полному удовлетворению растущих потребностей советских людей и дальнейшему укреплению денежного обращения как одного из важнейших факторов упрочения социалистической экономики и повышения благосостояния народа.

Комплексный подход предполагает также более тесную связь кредитного плана с общей системой финансовых планов, то есть целесообразно разработать единый финансово-кредитный план. В долгосрочном плане кредитования должны также найти отражение проблемы повышения стимулирующей роли кредита в целом и процента за кредит в частности. При этом важно, чтобы они учитывались и в других финансовых планах, поскольку возможные изменения ставок платы за кредит (величина процента, его дифференциация) не могут не сказатьсь на стоимостных пропорциях, их необходимо заранее учесть во всех взаимосвязанных стоимостных балансах.

Непосредственному определению количественных и структурных параметров долгосрочного кредитного плана должна предшествовать перспективная оценка направления содержания прогресса самого процесса кредитования. Все мероприятия по повышению его научно-экономического уровня, совершенствование организационно-технических форм, выработка научно обоснованных методов и форм кредитования и их практическому применению целесообразно, по нашему мнению, проводить с учетом возрастающих возможностей внедрения в практику планового управления хозяйством натурально-стоимостных балансов, сочетающих показатели общекономического характера и объемов производства и распределения важнейших видов продукции в натурально-вещественной форме.

Известно, что кредит может планироваться как в централизованном порядке, так и с обязательным привлечением всех звеньев хозяйства и кредитной системы. В тех случаях, когда в силу межотраслевых переливов материальных ценностей отчетные и плановые натуральные балансы позволяют определить общий размер кредита под них для конкретных отраслей, централизованный порядок его планирования экономически возможен и практически себя оправдывает. В частности, это относится к планированию кредитов под сырье хлопкохимической, сахарной, лыноперерабатывающей, шерстепрядильной, мясной, кожевенной, рыбной и многих других отраслей. Размер кредита под сырье, поступающее для обработки, может проектироваться непосредственно правление Госбанка на основе кредитных заявок соответствующих министерств и ведомств (в настоящее время в этом активно участвуют также и республиканские конторы Госбанка). Однако размер кредита для отдельных предприятий не может быть установлен и, как правило, не определяется в процессе планирования. Поэтому централизованное установление потребности в кредите экономически оправдано и практически приемлемо лишь в тех случаях, когда конкретным предприятиям даются не твердые лимиты кредитования, а контрольные цифры с правом их превышения.

Если узкомежотраслевых переливов материальных ценностей не происходит, а в центре не имеется соответствующих данных о разме-

рах их запасов (не говоря уже о предприятиях), то необходимую сумму кредита под них невозможно определить в централизованном порядке. К планированию его в этом случае не могут не привлекаться непосредственно кредитующиеся предприятия и все соответствующие учреждения Госбанка на местах, включая отделения и агентства. Например, несмотря на наличие натуральных балансов черных и цветных металлов по довольно развернутой номенклатуре, кредит под их запасы в централизованном порядке невозможно планировать, что объясняется следующими обстоятельствами. Во-первых, потребители металла (в отличие от потребителей хлопка-сырца, сахарной свеклы т. д.) являются не одна отрасль, а множество, что не позволяет централизованному порядку определять сверхнормативные его запасы ни в разрезе предприятий, ни в разрезе отраслей. Во-вторых, металлы в бухгалтерском учете числятся в общей сумме производственных запасов. Удельный вес его в производственных запасах предприятий многих отраслей относительно не велик, что в равной мере относится и к ряду других видов материальных ценностей. В-третьих, натуральные балансы производственных запасов в целом не разрабатываются.

Таким образом, различия в характере движения конкретных видов материальных ценностей в процессе воспроизводства и неодинаковые возможности использования натуральных балансов для определения суммы кредита на определенные цели требуют более гибкого сочетания централизованных и децентрализованных методов в практике кредитного планирования. При составлении текущих кредитных планов оно в основном достигается, хотя и здесь имеется ряд вопросов, требующих дополнительной теоретической и методологической разработки и практического решения.

При разработке перспективного кредитного плана важнейшей задачей является обеспечение оптимального сочетания принципа демократического централизации в кредитном планировании и экономии затрат всех видов со стороны хозяйственных, банковских и плановых органов при наибольшей точности всех расчетов и максимальном выявлении внутри- и межотраслевых резервов и повышении эффективности общественного производства. Такая задача, в свою очередь, требует, на наш взгляд, точнее определить методику всех экономических расчетов и круг хозяйственных и банковских звеньев, привлекаемых к их осуществлению.

Широкое применение в разработке перспективных кредитных планов должно получить методы математического моделирования, что позволит на основе использования современной вычислительной техники определить оптимальные варианты объема и структуры кредитных вложений в различных разрезах.

Важная проблема планирования кредитов на перспективу — выявление и учет влияния на их объем и структуру закономерных изменений с целью совершенствования методов и форм кредитования. В настоящее время это осуществляется двумя основными методами — по обороту и под остатки материальных ценностей и затрат, причем преобладает первая форма. Различие между ними определяется характером участия кредита в общем кругообороте средств. Необходимость и возможность кредитования по обороту обусловливаются колебаниями вещественных и стоимостных элементов воспроизводства во всех фазах цикла, а кредитование под остатки — в одной из его фаз.

Длительная кредитная практика свидетельствует о том, что разграничение сфер применения указанных методов кредитования в основном базируется именно на этих экономических критериях. Вместе с тем многолетний опыт показывает, что признание объективности кредита как экономической категории требует последовательности в отношении сфер его применения, методов и форм кредитования и т. д. Нельзя, в

частности, считая, что необходимость в нем вызывается закономерностями воспроизводственного процесса и кругооборота средств в хозяйстве, одновременно пытаться внедрить его там, где такая объективная экономическая потребность в нем отсутствует. Конечно, при известных условиях кредит можно искусственно внедрить и в тех сферах, где для его функционирования нет экономической основы. Но в этом случае не следует ждать от него и соответствующей отдачи, поскольку он явится лишь источником безвозвратного финансирования. Это относится, например, ко всем вариантам кредитования постоянных, неснижающихся затрат, которое хотя и в ограниченных размерах, не все же допускается.

Нельзя также признать обоснованными попытки кредитовать некоторые предприятия под остатки в тех случаях, когда объективно необходимо применять метод по обороту. И, наоборот, экономически неправдано кредитование по обороту хозорганов, не нуждающихся в данном виде кредита в силу специфики движения средств. Их потребность в заемных средствах целесообразно удовлетворять за счет кредитов под остатки запасов и затрат. Конечно, и те и другие факты нешироко распространены, однако они имеют место. Поэтому проблема более четкого, экономически обоснованного разграничения сфер применения кредитов по обороту и под остатки не потеряла своего значения как в теоретическом, так и в практическом плане.

Требует решения и ряд вопросов, относящихся к задачам повышения уровня не только долгосрочного, но и текущего кредитного планирования и исполнения кредитных планов. В частности, речь идет о необходимости обеспечить большее соответствие порядка планирования кредитов методам кредитования. Это касается, например, хозорганов, кредитуемых по специальным ссудным счетам. Несоответствие состоит в том, что кредитование из большей части производится по обороту, а кредиты планируются по остатку задолженности. На первый взгляд оно представляется чисто внешним и в известной степени формальным. В действительности оно значительно глубже и выражается в том, что при одинаковых и тех же остатках задолженности на определенные даты размеры предоставленного кредита в промежутке между ними могут быть различными и, следовательно, реальная эффективность его использования также неодинакова. Нам представляется обоснованной точка зрения ряда экономистов, сводящаяся к тому, чтобы потребность в кредитах в данном случае планировать не только по остатку задолженности, но и по его выдаче.

С широким применением специальных ссудных счетов и кредитования в пределах так называемых контрольных цифр связано также и другое известное несоответствие порядка планирования кредитов условиям их предоставления. Дело в том, что сначала все пропорции и соотношения, закладываемые в кредитный план, тщательно рассчитываются всесторонне экономически обосновываются, согласовываются с соответствующими хозяйственными и планово-финансовыми органами и в установленном централизованном порядке утверждаются. При этом решающая часть планируемых кредитов определяется (расчитывается) в центре на основе отчетных и плановых материальных балансов и других объективных данных, характеризующих межотраслевые переливы материальных ценностей в процессе расширенного воспроизводства. В процессе же кредитования непосредственно без аналогичных расчетов, обоснований и решений соответствующих органов в децентрализованном порядке на местах допускается значительное отступление от заложенных в кредитном плане пропорций. Причем происходит оно в известном смысле произвольно, в силу широких прав и возможностей превышения контрольных цифр кредитования по большинству специальных ссудных расчетов.

В этом несоответствии проявляется противоречие между централизованным характером кредитного планирования и действующим кредитным механизмом. Поскольку его практическое разрешение в каждом отдельном случае не регулируется из центра, кредит нередко используется на покрытие необеспеченных выходом продукции затрат, а также запасов сырья и других материальных ценностей, своеобразная переработка и последующая реализация которых не всегда осуществляется. В связи с этим назрела необходимость добиться большего соответствия между порядком планирования кредитов, с одной стороны, и порядком их предоставления хозяйству — с другой, с целью наиболее полного соблюдения закладываемых в кредитных планах пропорций.

Существует известное несоответствие между централизованным судовым фондом страны, концентрирующимся в Госбанке, и децентрализацией кредитных резервов по многим министерствам и ведомствам, что ограничивает возможность маневрирования кредитными ресурсами и затрудняет своевременное удовлетворение потребностей хозяйствования в них. Таким образом, кредитный механизм не всегда «срабатывает» в нужном направлении даже при исполнении краткосрочных кредитных планов. Для оптимизации долгосрочного кредитного планирования, а также работы по реализации кредитных планов и закладываемых в них пропорций необходимо одновременно совершенствовать не только методов и форм кредитования, но и всего кредитного механизма в целом. Это позволит своевременно экономически воздействовать на ход производства и обращения, выполнение плановых заданий, снижение затрат и повышение рентабельности каждого предприятия и народного хозяйства в целом.

## О методах определения экономической эффективности повышения качества техники

Ю. Богатин,  
Л. Сульновар,  
Т. Роговская

Повышение технического уровня изделий при современном развитии производительных сил имеет экономические границы, за пределами которых улучшение показателей их качества нецелесообразно. Регулировать и обосновывать необходимость их улучшения следует на основе сравнительной экономической эффективности капитальныхложений. «Типовая методика определения экономической эффективности капитальныхложений» в качестве критерия сравнительной эффективности вариантов новой техники рекомендует применять минимум приведенных затрат. Вместе с тем для выбора вариантов, отличающихся уровнем качества техники, этот показатель необходимо усовершенствовать. На наш взгляд, целесообразнее критерием эффективности считать несколько модернизированный показатель срока окупаемости дополнительных капитальныхложений (и соответственно коэффициент их эффективности), при котором затраты соизмеряются с эффектом от внедрения более капитального варианта изделия. Сущность этого критерия состоит в том, что экономию от снижения текущих

затрат при внедрении более капитального варианта новой техники рассчитывают за время, при котором она равна сроку однократной окупаемости дополнительных капиталовложений при внедрении указанного варианта:

$$\sum_{i=1}^T (C_{1i} - C_{2i}) = K_2 - K_1, \quad (1)$$

где  $T$  — срок однократной окупаемости дополнительных капитальных вложений;

$C_{1i}$  и  $C_{2i}$  — текущие затраты по сравниваемым вариантам в  $i = m$  году, исчисленные без учета амортизационных отчислений;  $K_1$  и  $K_2$  — капиталовложения по сравниваемым вариантам.

По формуле можно исчислять срок однократной окупаемости не только в случаях, когда ежегодная экономия текущих издержек постоянна, но и если она колеблется.

Вместе с тем предлагаемый показатель должен учитывать фактор времени, иначе эффекты, получаемые в различные годы эксплуатации техники, будут считаться разновидностями. В формулу необходимо ввести поправочный коэффициент, учитывающий фактор времени. Экономическая сущность этого заключается не только в том, что соизмеряются разновременные и различные затраты, но и в том, что обеспечивается возможность сопоставить одинаковые по абсолютной величине разновременные эффекты. С необходимой поправкой на фактор времени получаем формулу

$$\sum_{i=1}^T \frac{C_{1i} - C_{2i}}{(1+E_{im})^i} = K_2 - K_1, \quad (2)$$

где  $E_{im} = 0,08$  — норматив приведения затрат (и эффекта) к определенному моменту времени.

Однако формула (2) не учитывает экономических эффектов, которые могут быть получены за пределами нормативного срока однократной окупаемости и по своей величине могут оказаться столь значительными, что их нельзя не учсть. Кроме того, срок однократной окупаемости характеризует время, в течение которого обеспечивается лишь простое воспроизводство дополнительных капиталовложений. Поэтому формулу (2) изменим следующим образом:

$$\sum_{i=1}^T \frac{C_{1i} - C_{2i}}{(1+E_{im})^i} > K_2 - K_1, \quad (3)$$

где  $T$  — срок службы новой техники.

Поскольку не только текущие затраты, но и капитальные вложения довольно часто осуществляются на протяжении нескольких лет до момента начала эксплуатации новой техники, разницу между капиталовложениями по сравниваемым вариантам за все годы их возможного осуществления необходимо привести к началу эксплуатации новой техники, то есть

$$\sum_{i=1}^T \frac{C_{1i} - C_{2i}}{(1+E_{im})^i} - \sum_{i=t_c+1}^T \frac{K_{2i} - K_{1i}}{(1+E_{im})^i} > 0, \quad (4)$$

где  $t_c$  — время от начала подготовки производства до начала серийного производства техники.

В формуле (4) отражено одно из важнейших условий целесообразности внедрения техники с повышенными показателями качества. Оно заключается в том, что суммарная экономия за весь срок службы тех-

ники в результате снижения текущих затрат должна превышать авансированные дополнительные капиталовложения, то есть эта разность с учетом фактора времени должна быть величиной положительной. Такое условие автоматически обеспечивает окупаемость дополнительных капиталовложений выше одного раза и является обязательным, но недостаточным для обоснованного выбора варианта новой техники, ибо по сути дела отражает лишь простое воспроизведение основных фондов. Из всей совокупности мероприятий, которые удовлетворили бы этому условию при ограниченном фонде накопления, необходимо выбрать наиболее эффективные варианты, обеспечивающие окупаемость дополнительных капитальных вложений не ниже нормативного коэффициента окупаемости. Данное условие можно обеспечить следующим образом:

$$\sum_{i=1}^T \frac{C_{1i} - C_{2i}}{(1+E_{\text{нн}})^i} - F_n \sum_{i=1}^T \frac{K_{2i} - K_{1i}}{(1+E_{\text{нн}})^i} > 0, \quad (5)$$

где  $F_n$  — норматив абсолютной эффективности дополнительных капитальных вложений, определяемый в зависимости от срока службы техники (в дальнейшем будем называть его нормативным коэффициентом окупаемости).

Нормативный коэффициент окупаемости  $F_n$  показывает, какой суммарный экономический эффект за весь срок службы новой техники должен быть получен на один рубль дополнительных капиталовложений или сколько раз должны окупаться дополнительные капиталовложения за весь срок службы новой техники:

$$F_n = \left( \frac{1}{T} + E_n \right) \sum_{i=1}^T \frac{1}{(1+E_{\text{нн}})^i}. \quad (6)$$

В табл. I приведена величина нормативного коэффициента окупаемости для  $E_n = 0,12$  и  $E_{\text{нн}} = 0,08$ . Экономический эффект за весь срок службы новой техники с учетом фактора времени должен превышать дополнительные капиталовложения, например, для срока службы в 10 лет — не менее чем в 1,48 раза, в 16 лет — в 1,62 раза и т. д. Если расчетный коэффициент окупаемости больше нормативного, то повышение качества техники признается экономически эффективным, если меньше — нецелесообразным. Таким образом, за критерий сравнительной экономической эффективности повышения качества техники следует принять определяемый по формуле (5) показатель, который в дальнейшем будет называться приведенным эффектом. Если он положительный, повышение показателей качества техники целесообразно, если отрицательный, то следует внедрять модель изделия, технические параметры которого ниже.

Величину народнохозяйственного экономического эффекта от использования единицы более качественной техники  $\vartheta_n$  можно определить по формуле

$$\vartheta_n = \vartheta_t - F_n \cdot \vartheta_n. \quad (7)$$

где  $\vartheta_t$  — экономия от снижения текущих затрат в процессе эксплуатации единицы более качественной техники;

$\vartheta_n$  — дополнительные капиталовложения в производство и эксплуатацию единицы более качественной техники.

Экономический эффект от снижения текущих затрат в процессе эксплуатации единицы более качественной техники за весь срок ее службы складывается из экономии по отдельным статьям расходов с учетом фактора времени: от изменения расходов сырья, основных и вспомогательных материалов, различных видов инструментов, энергии и топлива, при-

ходящихся на единицу выполняемой с помощью техники работы, от необходимой производственной площади, приходящейся на единицу выполняемой с помощью техники работы, от затрат труда основных производственных и вспомогательных рабочих, а также использования всей технической системы в целом.

Таблица I

Срок службы техники, лет	1	2	3	4	5	6	8	10	12	14	16	18	20	25	30	40	50
Нормативный коэффициент окупаемости $F_n$	1,04	1,11	1,17	1,22	1,28	1,32	1,41	1,48	1,54	1,58	1,62	1,65	1,67	1,71	1,72	1,73	1,74

Экономический эффект от последнего элемента определяется в каждом конкретном случае по соответствующей отраслевой методике. Расчет остальных составляющих при наличии необходимых нормативных данных не представляет трудности.

Величина экономического эффекта от снижения текущих затрат в процессе эксплуатации более качественной техники определяется по формуле

$$\vartheta_t = \vartheta_1 - \sum_{i=1}^{T_2} \frac{1}{(1+E_{\text{нн}})^i}, \quad (8)$$

где  $\vartheta_1$  — годовой экономический эффект от снижения текущих затрат;

$\sum_{i=1}^{T_2} \frac{1}{(1+E_{\text{нн}})^i}$  — коэффициент приведения разновременных затрат к моменту начала эксплуатации изделия за весь срок более совершенного его варианта (значение его при  $E_{\text{нн}} = 0,08$  приводится в табл. 2);

$T_2$  — срок службы более долговечной техники.

Дополнительные капиталовложения, которые обусловливаются изменением затрат на производство и доведение новой техники до потребителей, а также изменением ее долговечности и продуктивности, можно определить по формуле

$$\vartheta_n = \sum_{i=1}^{T_2} \Delta \vartheta_{ni} = \vartheta_2 - \eta B \vartheta_1 - A_p, \quad (9)$$

где  $\Delta \vartheta_{ni}$  — дополнительные капиталовложения в  $i$ -м году с начала эксплуатации более качественной техники;

$\vartheta_2$  и  $\vartheta_1$  — соответственно суммарные затраты на производство и транспортировку до потребителя более качественного и базового изделия;

$\eta = \frac{\Pi_2 \eta_2}{\Pi_1 \eta_1} = \frac{N_{1j}}{N_{2j}}$  — коэффициент эквивалентности между базовой и более качественной техникой по продуктивности ( $\Pi_2$  и  $\Pi_1$  — потенциальная годовая продуктивность, зависящая от производительности в единицах времени и полезного фонда рабочего времени более качественной и базовой техники соответственно;  $\eta_2$  и  $\eta_1$  — коэффициент возможного практического использования потенциальной продуктивности более качественного изделия и базового соответственно;  $N_{2j}$  и  $N_{1j}$  — количество эквивалентных единиц техники по двум сравниваемым вариантам, которые предназначены для выполнения определенного объема работ у  $j$ -го потребителя);

$B = \frac{(1 + E_{\text{нн}})^{T_2} - 1}{(1 + E_{\text{нн}})^{T_2} - (1 + E_{\text{нн}})^{T_1-T_2}}$  — коэффициент эквивалентности между базовой и более качественной техникой по долговечности ( $T_1$  и  $T_2$  — сроки службы базового и более совершенного изделия соответственно);

$A_p = P_m + P_a$  — экономический эффект от изменения расходов на ремонт техники за весь срок ее службы ( $P_m$  и  $P_a$  — экономический эффект от изменения расходов на ремонт механической и электрической части техники соответственно).

Экономический эффект от изменения расходов на ремонт механической  $P_m$  и электрической части техники  $P_a$  определяется по формуле

$$P_{m(p)} = \eta B \sum_{m=1}^{x_1} \frac{Y_{1m}}{(1 + E_{\text{нн}})^{mt_1}} - \sum_{p=1}^{x_2} \frac{Y_{2p}}{(1 + E_{\text{нн}})^{pt_2}},$$

где  $Y_{1m}$  и  $Y_{2p}$  — затраты на один из текущих ремонтов базовой и более совершенной техники соответственно;

$t$  и  $p$  — порядковый номер ремонта базовой и более совершенной техники соответственно;

$x_1$  и  $x_2$  — общее количество ремонтов базовой и более совершенной техники за весь срок их службы соответственно;

$t_1$  и  $t_2$  — межремонтный период единицы базового и более совершенного изделия соответственно.

Таблица 2

Срок службы, лет	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Коэффициент приведения . . .	0,926	1,78	2,58	3,31	3,99	4,62	5,21	5,75	6,25	6,71
Срок службы, лет	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Коэффициент приведения . . .	7,14	7,54	7,9	8,24	8,56	8,85	9,12	9,37	9,6	9,82

При расчете максимально допустимых издержек на производство более качественной техники важно знать экономическую границу, за пределами которой повышение отдельных показателей нерационально, так как затраты на ее производство превышают экономию от снижения текущих расходов в процессе эксплуатации на протяжении всего срока службы. Очевидно, такая граница будет соответствовать показателям качества техники, при производстве и эксплуатации которой величина народнохозяйственного экономического эффекта окажется равной нулю:

$$\exists_t - F_n \cdot \exists_n = 0.$$

Подставив в данное уравнение вместо  $\exists_n$  выражение из формулы (9) и заменив в нем  $\exists_2$  на  $\exists_{2\max}$ , после некоторого преобразования получим

<sup>1</sup> Значение коэффициента  $B$  для сроков службы техники до 16 лет при  $E_{\text{нн}} = 0,08$  приведены в табл. 3.

Таблица 3

Срок службы базового изделия $T_1$ , лет	Срок службы изделия улучшенного качества $T_2$ , лет															
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1	1,932	2,78	3,58	4,31	4,99	5,62	6,20	6,74	7,25	7,71	8,14	8,54	8,90	9,24	9,56	
2	1,44	2,24	2,59	2,93	3,22	3,53	3,84	4,04	4,23	4,34	4,62	4,80	4,96			
3	1,28	1,55	1,79	2,02	2,23	2,42	2,60	2,72	2,92	3,07	3,20	3,33	3,43			
4	1,20	1,39	1,57	1,73	1,89	2,03	2,15	2,27	2,39	2,50	2,62	2,72	2,82	2,92	2,97	2,97
5	1	1,16	1,30	1,44	1,56	1,68	1,79	1,89	1,98	2,06	2,14	2,22				
6		1	1,13	1,24	1,35	1,45	1,54	1,63	1,71	1,78	1,85	1,91				
7			1	1,10	1,20	1,29	1,37	1,45	1,52	1,58	1,64	1,70				
8				1	0,99	1,17	1,24	1,31	1,37	1,43	1,49	1,55				
9					1	1,07	1,14	1,21	1,28	1,34	1,40	1,46				
10						1	1,06	1,19	1,28	1,33	1,37	1,42				
11							1	1,05	1,11	1,15	1,20	1,24				
12								1	1,05	1,09	1,13	1,17				
13									1	1,04	1,08	1,12				
14										1	1,04	1,07				
15											1	1,04				
16												1				

$$\exists_{2\max} = \frac{\exists_t}{F_n} + \eta B \exists_t + A_p, \quad (10)$$

где  $\exists_{2\max}$  — максимально допустимые суммарные затраты на производство и доведение техники до потребителя при повышении показателей ее качества.

Уровень максимально допустимых затрат на производство техники у каждого потребителя различен. Поэтому, сравнивая максимально допустимые затраты с действительными, можно установить круг потребителей, для которых эксплуатация более качественной техники экономически целесообразна. Сравнивая максимально допустимые затраты с новой оптовой ценой улучшенной техники, можно выявить потребителей, с точки зрения которых использование такой техники окажется неэффективным. Эти условия можно записать в виде двух неравенств:

$$\exists_{2\max} - \exists_2 > 0, \quad (11)$$

$$\exists_{2\max} - \exists_2 > 0, \quad (12)$$

где  $\exists_2$  — цена изделия с улучшенными показателями качества.

Установление завышенных цен может привести к тому, что отдельные потребители откажутся от эксплуатации эффективной техники, чем нанесут материальный ущерб народному хозяйству. Цена на более качественную технику следует устанавливать исходя из общественных необходимых затрат на таком уровне<sup>1</sup>, который позволит покрыть дополнительные текущие и капитальные затраты ее производителей и будет соответствовать средней по народному хозяйству норме рентабельности.

Интерес производителей техники повышенного качества должны быть побудены за счет увеличения фондов освоения новой техники и кредита путем соответствующего регулирования фондобразующих нормативов. Последнее обязательство должно учитывать уровень качества выпускаемой техники, что позволит взаимоувязать интересы производителей, потребителей и народного хозяйства в целом.

<sup>1</sup> Здесь мы абстрагируемся от такого важного фактора, как дефицитность техники, которая должна быть учтена при установлении оптовых цен на технику.

## Внешнеэкономические связи как фактор повышения эффективности производства в приграничных районах страны

В. Пиякин,  
Ю. Филиппов

Одной из важнейших задач развития советской экономики, определенных XXIV съездом КПСС, является всенародное повышение ее эффективности. «Большим резервом повышения экономической эффективности народного хозяйства», — говорил Л. И. Брежнев, — является совершенствование системы внешнеэкономических отношений<sup>1</sup>. Съезд поставил важную задачу: повысить материальную заинтересованность всех звеньев внешней торговли и промышленности в «достижении высокой эффективности экономического и научно-технического сотрудничества»<sup>2</sup>.

В последнее время появились работы, характеризующие участие отдельных районов и республик страны в поставках продукции на экспорт. Они становятся особенно актуальными в настоящий и тем более перспективный периоды, для которых характерно развитие процессов социалистической экономической интеграции, а также усиление экономических связей СССР с соседними странами. В них рассматриваются возможности расширения номенклатуры экспортируемой продукции и улучшения экономических показателей предприятий, работающих на экспорт. Эти важные научные исследования, имеющие практическое значение, однако, не касаются методов измерения влияния внешнеэкономических связей на эффективность производства в конкретных районах страны и использования их для оптимизации производства.

Постановка вопроса об учете внешнеэкономических связей как фактора повышения эффективности и оптимизации районного производственного комплекса правомерна лишь для таких районов страны, географическое положение, уровень экономического развития, природные и другие условия которых делают возможным существенное и активное участие их промышленности или сельского хозяйства в международном разделении труда.

Таким, например, является Дальневосточный экономический район — край несметных природных богатств, занимающий почти 28% территории Союза и удаленный на 8—10 тыс. км от европейских районов страны, имеющий сухопутные границы с МНР и КНР, морские пути для связей с КНДР, ДРВ, Японией и другими странами Азии, а также Африки, Северной и Южной Америки.

Удаленность Дальневосточного района от европейской части страны и связанные с этим высокие расходы на транспортировку, его территориальная близость к ряду зарубежных стран, наличие ресурсов, интересующих эти страны, которые, в свою очередь, располагают возможностями поставки товаров, необходимых Дальневосточному району, — все это создает объективные условия для углубления связей с ними, эффективных для страны в целом и района в частности.

Наиболее важная предпосылка включения производительных сил крупного приграничного района в систему международного разделения

<sup>1</sup> «Материалы XXIV съезда КПСС». М., Политиздат, 1971, с. 61.

<sup>2</sup> Там же, с. 295.

труда — достигнутый им уровень экономического развития и специализации хозяйства. Специализированное развитие тех или иных отраслей районного комплекса экономически оправдано в том случае, если полные приведенные затраты на единицу продукции этих отраслей потребителей в данном районе меньше, чем издержки производства и транспортировки продукции тому же потребителю из других районов страны. Это можно выразить формулой

$$(C_p + E_n K_p) \leq (C_i + E_n K_i) + T,$$

где  $C_p$  и  $K_p$  — себестоимость и удельные капиталовложения на производство продукции отрасли районного комплекса;

$C_i$  и  $K_i$  — то же в другом районе страны;

$E_n$  — нормативный коэффициент экономической эффективности капитальных вложений;

$T$  — транспортные расходы по доставке в район продукции из других районов.

Эффективная специализация производства в районе предполагает и комплексное развитие его, создание в нем вспомогательных и обслуживающих производств, обеспечивающих наилучшие экономические условия для функционирования отраслей и всего производства в районе.

Обязательное экономическое условие повышения народнохозяйственной эффективности районного производства на основе включения его в систему внешнеэкономических связей страны состоит в том, чтобы совокупные затраты на производство и транспортировку продукции, выпускаемой предприятием района, до границы страны (точнее, пункта передачи товаров импортерам) были меньше совокупных затрат на отечественное производство в районе (и стране в целом) и транспортировки товаров, приобретенных на сумму выручки от экспорта, до потребителей в данном и других районах страны.

Углубление специализации профилирующих отраслей на основе внешнеэкономических связей требует расширения комплекса обслуживающих и вспомогательных производств и положительно влияет на характер транспортно-экономических связей, позволяя использовать преимущества экспортно-импортного обмена, межгосударственной специализации и кооперации. Развитие и совершенствование системы внешнеэкономических отношений направлено на повышение производительности общественного труда, увеличение национального дохода, удовлетворение потребностей населения страны, и в частности данного района, в определенных продуктах.

Район как составная часть национального хозяйственного комплекса, участвующий в этих связях, имеет возможность налаживать экспортные производства продукции с издержками меньшими, чем среднесоюзные. Вместе с тем импорт необходимой продукции может в ряде случаев обходиться району и стране дешевле, чем отечественное производство. Поэтому развитие экспортной деятельности района следует рассматривать как резерв повышения экономической эффективности общественного производства, обеспечения более полного удовлетворения постоянно растущих потребностей населения района, как путь к оптимизации его хозяйства.

Оптимизация районных хозяйственных комплексов требует точной количественной оценки эффективности участия района во внешнеэкономических связях с соседними странами — выбора критерия и методов оценки эффективности конкретных вариантов экспортных поставок изделий и импорта.

Методы расчета народнохозяйственной эффективности внешнеэкономических связей на народнохозяйственном уровне нашей страны разработаны. «Временная методика определения экономической эффектив-

ности внешней торговли», утвержденная Госпланом СССР 26 марта 1968 г., рекомендует учитывать затраты в определенных районах производства, не давая конкретных указаний. Нам представляется обоснованным частичное восполнение этого пробела.

Указанным методикой рекомендуется при определении экономической эффективности внешней торговли на народнохозяйственном уровне в целях оптимизации структуры экспорта и импорта использовать специально конструируемые расчетные величины приведенных затрат, позволяющие точнее определять экономию общественного труда. Но для установления финансовых результатов хозрасчетной деятельности внешнеторговых объединений и промышленных предприятий страны, а также для определения эффекта по району, по нашему мнению, больше подходят действующие оптовые цены с надбавками, учитывающими дополнительные затраты, связанные с экспортным исполнением и районными особенностями производства. Показатели валютоной эффективности экспорта, как и рентабельности, характеризуют отношение затрат к выручке (различие между ними заключается главным образом в методах подсчета затрат на экспортную продукцию).

Эффект от включения конкретного района в систему международного разделения труда можно определять, пользуясь названными показателями при условии внесения ряда корректировок в исходные расчетные данные, учитывающие районные особенности. Принимая форму экономики издержек производства или увеличения доли прибыли от разносторонней хозяйственной деятельности района, этот эффект позволяет увеличивать финансовые ресурсы района. Следует иметь в виду, что эффект, получаемый районом от экспорта продукции, произведенной на его предприятиях, по каналам внешней торговли, не всегда прямо proporcionал объемом этой реализации.

Дальневосточный район участвует во внешних хозяйственных связях в двух организационно-экономических формах. Главная из них, общая для всех районов и предприятий страны, заключается в участии в экспортных поставках в различные страны мира по наряду-заказам объединений Министерства внешней торговли СССР. Получаемые суммы поступают в централизованное распоряжение государства. Предприятия района заинтересованы в расширении экспорта, если получаемые ими надбавки за экспортное исполнение продукции перекрывают фактические дополнительные расходы, связанные с таким уровнем качества. Хотя в основном прибыль таких предприятий (как правило, союзного подчинения) перечисляется в бюджет государства в централизованном порядке, некоторая часть ее остается у предприятий в виде фондов развития и экономического стимулирования производства, фонда материального поощрения, фонда социально-культурных мероприятий и жилищного строительства. Чем эффективнее производство изделий на экспорт, тем больше его масштабы, тем большая масса прибыли при прочих равных условиях остается у предприятия и тем больше средств получает район от участия в международном разделении труда.

Вторая форма участия Дальневосточного района во внешнеэкономических связях — пригородная и прибрежная торговля, например, с МНР и КНДР, с мелкими и средними фирмами префектур северных северо-западных районов Японии. Эта форма позволяет мобилизовать внутренние ресурсы района его силами и средствами в рамках общегосударственного плана страны и на сверхплановой основе.

Прибрежная торговля осуществляется при посредстве специального территориального объединения Министерства внешней торговли СССР «Дальнвнгорт» на бarterной основе. Одна половина валютоной выручки от экспорта продукции в Японию передается для производственных закупок местным предприятиям района, а другая предоставляется для

закупок товаров широкого потребления, используемых в районе. Часть налога с оборота от реализации их на внутреннем рынке распределяется между союзным и республиканским бюджетами, а часть остается в районе и поступает в местный бюджет. Так сочетаются общегосударственные и районные хозяйствственные интересы.

Следовательно, увеличение финансовых ресурсов в результате включения в систему внешнеэкономических связей является для некоторых районов дополнительным резервом повышения эффективности экономики страны в целом. Однако распределение дохода от мобилизации районных ресурсов между местным, республиканским и союзным бюджетами пока не оказывает сильного воздействия на заинтересованность районов в развитии экспортных производств.

Эффект участия района в международном разделении труда зависит от соотношения внутригосударственных и внешнеторговых цен, от точности отражения в ценах общественно необходимых затрат труда, характерных для данного района. Чтобы определить результат экспортно-импортных операций по товарам, производимым и потребляемым в данном районе, необходимо знать внешнеторговые и внутренне оптовые цены, а также специфические затраты, характерные для района. При оценке эффективности фактического экспорта-продукции из района следует пользоваться оптовыми ценами на нее. В противном случае расширение экспортно-импортных связей может противоречить хозрасчетным интересам предприятий и района.

Если в районе только одно предприятие выпускает экспортную продукцию, то народнохозяйственная эффективность производства и экспорта ее совпадает с районной. Для оценки народнохозяйственного уровня затрат в расчете эффективности производства этой продукции необходимо дополнительно учесть транспортные издержки на доставку ее потребителям в другие районы страны или к границе для экспорта. Если цена на продукцию установлена на базе франко-станция назначения, то дополнительный эффект (положительный или отрицательный) для предприятия-производителя количественно равен разности затрат на транспортировку в другой район страны и до порта или пограничной станции. При установлении цены на базе франко-станция отправления район не получит дополнительного эффекта или потерь, но они скажутся на экономике страны в целом. В этом и проявляется противоречие общего частного, которое необходимо иметь в виду при поиске оптимальных вариантов внешнеэкономических связей с соседними странами.

Аналогичную или одинаковую продукцию могут выпускать два и больше предприятий района. В этом случае средние затраты по району будут, как правило, отличаться от показателей конкретных предприятий и средних по стране. Среднесоюзные данные следует учитывать при выборе экономического района для производства экспортной продукции определенного вида с лучшими экономическими показателями, минимальными народнохозяйственными издержками. Внутри района важно выбрать предприятия, показатели производства продукции которых выше среднерайонных. Одновременно это позволит высвободить причины низкой эффективности производства на других предприятиях и принять меры к их устранению.

Расширение экспортно-импортных связей связано с организацией новых или существенным расширением действующих производств, что требует крупных капитальныхложений. Возникает необходимость проектирования цен на новую для района продукцию. Для этого можно учитывать затраты, исходя из реальных условий района, путем детальных проектных расчетов себестоимости и капитальных вложений. Это надежный, но очень дорогой и трудоемкий путь. Их трудно пользоваться для разработки нескольких вариантов участия в системе между-

народного разделения труда или для быстрой оценки приемлемости конкретных предложений, вносимых партнерами по тем или иным вариантам хозяйственного сотрудничества. В таких ситуациях более целесообразно применять калькуляции себестоимости данной продукции, производимой в другом районе страны, скорректированную с учетом специфических затрат, характерных для данного района.

Представляет интерес выяснение вопроса о величине нормативного коэффициента эффективности в расчетах эффективности вариантов внешнеэкономических связей, конструируемых на базе приведенных затрат для района. Мы разделяем взгляды тех экономистов, которые предлагают использовать единый коэффициент для всех отраслей. Все виды экспортной продукции позволяют получать иностранную валюту для приобретения других товаров и в этом смысле взаимозаменяемы. Поэтому затраты на производство экспортных изделий различных видов для обеспечения их сопоставимости должны оцениваться по одинаковым требованиям и нормативам.

Следуя этой логике, надо и к капитальным вложениям на все экспортные изделия, создаваемые в любых районах страны, предъявить одно требование — окупаемость в одинаковые сроки. Соизмеримость должна стать основой для оценки эффективности различных направлений экспортной и импортной торговли, создаваемых в отдельных районах страны. Это возможно при условии применения единого для всех отраслей и районов норматива эффективности капиталовложений. Вместе с тем существует возможность, варьируя величиной этого коэффициента на различных этапах хозяйственной политики в зависимости от трудовых ресурсов и капитальных вложений, выбрать более или менее капиталоемкие варианты для развития экспортных производств внутри района. Признавая единий коэффициент, можно для достижения конкретных народнохозяйственных целей отходить от него.

Районные особенности необходимо учитывать при оценке эффективности внешнеэкономических связей, осуществляемых районом в рамках монополии государства на внешнюю торговлю, однако со структурой, отличной от общесоюзной. В этих случаях применение среднесоюзных показателей экспортного и импортного эквивалента неправомерно. Правильнее пользоваться, по нашему мнению, не средним коэффициентом по стране, а показателем эффективности районного экспортного эквивалента ( $K_{\text{р-экв}}$ ), который можно рассчитать по формуле

$$K_{\text{р-экв}} = \frac{\sum_i^m B_i N_i}{\sum_i^m Z_i N_i},$$

где  $B_i$  — суммарная валютная выручка;

$Z_i$  — затраты в районе на их производство;

$N_i$  — группа экспортимущих товаров;

$m$  — количество групп товаров в экспортном эквиваленте.

В структуре дальневосточного экспорта значителен удельный вес (по стоимости — более половины) продукции лесной промышленности (круглый лес, пиломатериалы, технологическая щепа, дрова и т. д.), на долю которой приходится большая часть валютной выручки. Небалансированный сальдо обмена продукции остальных отраслей за определенный период в конечном счете покрывается поставками леса. Поэтому экспортным эквивалентом для данного района с допустимой степенью погрешности можно принять продукцию лесной и деревообрабатывающей промышленности.

При расчете эффективности импорта продукции в район каждому импортному товару невозможно противопоставить затраты на товар районного производства. В то же время основная доля валютной выручки при современной структуре экспорта из Дальневосточного района по линии как прибрежной торговли, так и генеральной приходится на продукцию лесной промышленности. Поэтому затраты на приобретение импортных товаров на определенную сумму в итоге можно сравнивать с отечественными затратами на производство продуктов лесной и деревообрабатывающей промышленности в таком объеме экспорта, который обеспечивает выручку такой же суммы ивалюты. Тогда коэффициент эффективности импортного эквивалента будет равен величине, обратной коэффициенту эффективности экспортного эквивалента. Однако следует иметь в виду, что импортируемые товары реализуются в районе по оптовым ценам, а не по ценам, складывающимся на основе расчетов эффективности. Это несоппадение при сбалансированных по стоимости в иностранной валюте экспортно-импортных операциях дает основу для получения районом дополнительного эффекта, который можно исчислить по формуле

$$\mathcal{E}_d = P_{\text{изв}} - Z_{\text{р-экв}} \cdot K_{\text{р-экв}},$$

где  $\mathcal{E}_d$  — дополнительный эффект;

$P_{\text{изв}}$  — реализация по внутренним оптовым ценам;

$Z_{\text{р-экв}}$  — районные затраты на экспортный эквивалент.

Для более активного развития внешнеэкономических связей СССР с соседними странами необходимо совершенствование организационно-экономических форм осуществления их в рамках государственной монополии, в таких направлениях, которые повышали бы, как этого требуют решения ХХIV съезда КПСС, материальную заинтересованность всех звеньев внешней торговли и промышленности в росте эффективности внешнеэкономических связей.

## Новая книга по планированию

М. З. Бор. Основы планирования народного хозяйства СССР. М., «Экономика», 1971, 231 с.

XXIV съезд КПСС выдвинул одну из актуальных задач современного этапа развития страны — совершенствование системы и методов управления и планирования, повышение научной обоснованности планов, прежде всего путем улучшения их сбалансированности, более углубленной разработки социально-экономических проблем, а также вопросов научно-технического прогресса и межотраслевых связей. В свете этих задач заслуживает внимания книга М. З. Бора об основах планирования народного хозяйства и повышении его научного уровня. Она состоит из двух разделов. Первый содержит основные вопросы теории, методологии и организации планирования. Сюда автор относит: сущность, методологию и методику планирования народного хозяйства; организацию планирования; планирование структуры, пропорций темпов роста народного хозяйства. Во втором разделе раскрыты основы методики разработки всех разделов единого народнохозяйственного плана.

В теоретическом отношении наиболее интересен первый раздел — «Основные вопросы теории, методологии и организации планирования», который характеризуется глубиной разработки вопросов и является ценным вкладом в нашу научную науку. В нем первоначально рас-

сматривается сущность планирования в неразрывной связи с научными основами управления народным хозяйством, определяется соотношение планирования и управления народным хозяйством. Планомерность, по мнению автора, реализуется через управление комбинированным процессом труда, для чего необходимо научное управление, то есть система целеправленных, планируемых действий. Оно предполагает выработку мероприятий, обеспечивающих достижение планируемых целей, а также организацию учета, контроля и анализа достигнутого уровня развития общества.

В. И. Ленин указывал, что планирование при социализме означает планируемую организацию общественно-производственного процесса «для обеспечения полного благосостояния и свободного всестороннего развития *всех* членов общества»<sup>1</sup>. Таким образом, социалистическая цель развития планов экономики В. И. Ленин видел в обеспечении максимального удовлетворения потребностей всех членов общества и называл наши планы «планирование экономического и социального строительства».

Определяющей ролью основного закона в системе экономических законов, о которой говорится в книге, заслужена бы убедительней, если бы это утверждение было подкреплено примерами решения крупнейших социальных и экономических проблем, а также развития науки, культуры, образования и здравоохранения на протяжении всей истории развития планирования в СССР.

Излагая принципы методологии и основы методики планирования, М. З. Бор сформулировал понятие «логика планирования». Это означает определение от правного пункта и последовательность составления плана. По мнению автора, сюда относятся следующие этапы разработки плана: определение достигнутого уровня развития экономики страны; расчет объема потребности общества в плановом периоде и выявление ресурсов; согласование ресурсов и потребностей.

Понятие «логика планирования» — новое в плановой науке. Однако, по нашему мнению, определять его надо значительно шире: в частности, сюда следует также отнести стадию прогнозирования перспектив развития страны и

<sup>1</sup> В. И. Ленин. Полн. собр. соч., т. 6, с. 232.

10. «Плановое хозяйство» № 7.

важнейшую конечную стадию — проверку выполнения плана.

В первой главе «Сущность, методология и методика планирования народного хозяйства» обстоятельно раскрыты методологические принципы планирования. Можно согласиться с автором критикующим некоторыми экономистами, которые рассматривают принципы пропорциональности и выделения ведущих звеньев как самостоятельные, поскольку решать задачу пропорционального распределения прироста ресурсов и переведения между сферами и отраслями без установления в плане ведущих звеньев невозможно.

Основы методики планирования анализируются в книге наряду с использованием математических методов. Определяя методику как совокупность методов, технических приемов разработки, обоснования и анализа народнохозяйственных планов, М. З. Бор показывает основные методы, выработанные практикой планирования: анализ хозяйственной деятельности, технико-экономические расчеты, балансовый и экономико-математические методы. В книге большое внимание уделено изучению системы балансов, применяемых в планировании народного хозяйства, составных частей баланса народного хозяйства и схеме прогнозного планирования баланса.

Особое место занимает глава «Планирование структуры, пропорций и темпов роста народного хозяйства», посвященная раскрытию важнейших народнохозяйственных приоритетов, условий обеспечения высоких темпов роста производства и высоких норм накопления в СССР. Однако здесь автор допустил некоторые неточности.

Правильно формулируя основную пропорцию социалистической экономики, определяемую экономическим законом преимущественного роста производства средств производства, и хорошо раскрыв методику расчета соотношения темпов роста I и II подразделений, он не избежал распространенного среди некоторых экономистов упрощенного толкования этого закона. М. З. Бор пишет: «... Но было бы неправильно считать, что более высокие темпы развития I подразделения по сравнению со II должны быть в каждом плановом году» (с. 78) — и в качестве примера приводит данные более быстрого

роста в девятой пятилетке продукции группы «Б» по сравнению с группой «А». Таким образом, здесь неправомерно отождествляется понятие I подразделения всего общественного производства с группой «А» и соответственно II подразделения с группой «Б». Взятое изолированно, соотношение между группами «А» и «Б» не может характеризовать полностью тенденции развития I и II подразделений. Это наглядно видно на примере и девятой пятилетки. Несмотря на превышение в промышленности темпов роста группы «Б» (44—48%) над темпами роста продукции группы «А» (41—45%) в масштабе всего народного хозяйства СССР, продукция I подразделения в текущей пятилетке увеличится на 41, а II — на 37%.

Роль территориальных балансов в планировании по экономическим районам значительно шире, чем показано в книге. При их помощи должны составляться комплексные территориальные планы республик и районов; рационализируются внутриреспубликанские и межреспубликанские транспортно-экономические связи; планируется территориальная специализация и организуется рациональное кооперирование предприятий; выявляются резервы местных материальных ресурсов для более полного обеспечения местных потребностей; организуется оптимальная торговля средствами производства в пределах данной территории.

Особую роль на современном этапе играют территориальные межотраслевые балансы союзных республик, которые практически разрабатываются. К сожалению, это не нашло отражения в рецензируемой работе.

В главе «Организация планирования развития основных отраслей народного хозяйства» большое внимание уделяется системе народнохозяйственных планов, охватывающей совокупность планов, различающихся по нескольким признакам: функциональному характеру, степени укрупнения, периоду деятельности.

Хорошо показана система долгосрочных прогнозов, применяемых для обоснования стратегических задач развития страны. Она охватывает демографические данные, запасы естественных ресурсов, развитие науки и техники, отрасли экономики, размещение производительных сил, повышение изысканного уровня населения, процессы социального разви-

тия, международные политические и экономические отношения.

Все сказанное имеет актуальное значение в свете задач разработки генеральной перспективы развития хозяйства до 1990 г. и осуществления генеральной схемы размещения производительных сил страны на 1971—1980 гг.

Второй раздел «Основы методики разработки раздела единого народнохозяйственного плана» начинается с освещения ведущих частей плана: научно-технического прогресса и развития основных отраслей материального производства.

Планирование научно-технического прогресса определяет во многом формирование материально-вещественных и стоимостных приоритетов развития народного хозяйства. Здесь рассмотрена организация и комплексный подход к планированию науки и техники. К числу важнейших проблем, решаемых при помощи технического прогресса, автор относит и показатели качества продукции. В этом разделе читатель найдет материал о современных методах планирования науки и технического прогресса при помощи сетевых моделей (СПУ).

Глава «Народнохозяйственное планирование научно-технического прогресса» М. З. Бор, по нашему мнению, дает правильную и актуальную интерпретацию всем проблем этого раздела народнохозяйственного плана.

При анализе методики планирования развития основных отраслей народного хозяйства автор рассматривает в одной главе «Планирование развития основных отраслей материального производства» производственные программы промышленного и сельскохозяйственного производства и планирование перевозок. Однако весьма схематично изложены содержание и показатели производственной программы всех этих важнейших отраслей народного хозяйства. Между тем в государственном плане отрасли материального производства принадлежат ведущая роль. Книга значительно выиграла бы, если планирование производства осветить с большей полнотой. Несколько, почему в этой главе обойдены такие стоимостные показатели, как реализуемая и товарная продукция, характеризующие эффективную работу промышленных предприятий; не показаны балансы государственных ресурсов зерна; слабо раскрыты особенности методики обоснования про-

изводственной программы по отраслям промышленности. В планировании перевозок не определена сущность транспортной задачи по оптимизации перевозок, решаемой с помощью ЭВМ. Кроме того, необходимо было сказать и о недостатках в планировании промышленности и сельского хозяйства, вскрытых в последних решениях ЦК КПСС и правительства, которые во многом определяют содержание задач по дальнейшему повышению научного уровня планирования.

В главе «Строительная программа плана» освещаются задачи планирования капитальных вложений в воспроизводство основных фондов и решения партии и правительства по совершенствованию капитального строительства.

В главе «Планирование материально-технического снабжения», излагая функции Госплана СССР, автор не показал роль всех его органов в центре и на местах в планировании и управлении хозяйством как общегосударственной интегрированной системы, а также новых направлениях совершенствования снабжения: планирование комплексного снабжения предприятий и отраслей и роль оптовой торговли средствами производства на современном этапе. Не раскрыты сущность и формы оптовой торговли, которая в соответствии с директивами XXIV съезда КПСС должна расширяться и совершенствоваться через территориальные снабженческо-сбытовые базы, склады и магазины.

В главах о планировании труда и повышении материального и культурного уровня жизни народа подробно освещаются соответствующие показатели народнохозяйственного плана, распределение и использование трудовых ресурсов, планирование салаты труда, показатели уровня жизни народа, социально-культурного обслуживания трудящихся и здравоохранения.

Планирование себестоимости, цен, финансов посвящена специальная глава, в которой, на наш взгляд, с излишней детализацией объясняются различные показатели и сходные положения этого раздела плана. Достаточно сказать, что по объему она значительно больше главы о планировании всех основных отраслей материального производства.

В главе «Народнохозяйственное планирование развития союзных республик и экономических районов» читатель наль-

дет актуальные положения о принципах планирования территориальных пропорций, о комплексности развития и специализации хозяйства района, о схемах размещения производительных сил и т. п.

Заключительная часть раздела посвящена планированию внешней торговли, международному социалистическому разделению труда и координации народнохозяйственных планов, а также вопросам социалистической интеграции. Это хорошо завершает всю методику разработки единого народнохозяйственного плана.

В конце книги приводится краткая историческая справка о развитии планирования в СССР. В ней показаны важнейшие положения теории социалистического планирования, разработанные В. И. Лениным и в решениях съездов, конференций и пленумов ЦК Коммунистической партии, а также изложен историко-разработки пятилеток, освещается современный этап совершенствования управления, планирования, а также хозяйственная реформа.

Значительное место уделено развитию методологии планирования народного хозяйства и системы показателей в новой пятилетке, когда в теории и практике планирования было внесено много нового (Межотраслевой баланс за 1966—1970 гг., долгосрочные прогнозы, новые показатели планирования качества продукции, сводный план повышения уровня жизни народа и т. п.). Но здесь есть, на наш взгляд, и несколько нетривиальных положений. Нельзя, например, полностью согласиться с утверждением автора, что «отраслевые планы стали иметь многогородской комплексный характер» лишь после перехода к управлению промышленностью по отраслевому принципу, когда отраслевой план стал включать, по словам автора, «не только задания по производству [реализации] продукции, но и капитальному строительству, снабжению и сбыту, развитию научно-технического прогресса и т. д.» (стр. 223). Такой характер отраслевого планирования всегда был присущ народному хозяйству социалистическому народному хозяйству как единой управляемой и планируемой системе хозяйства, где его экономическая структура планируется в отраслевом разрезе, сбалансированность междуотраслевых и межотраслевых пропорций немыслима без указанных показателей в народнохозяйственном плане.

Крупнейший недостаток рецензируемой книги состоит в том, что в ней не освещается сущность системного подхода — одного из важнейших общепринятых понятий, на основе которого совершенствуется методология советской экономической науки. Системный анализ применяется к экономико-математическому моделированию. Комплексное планирование выражает сущность системного подхода. С этой точки зрения в работе достаточно материала, чтобы сделать вывод об усилении системного характера наших планов, особенно в связи с разработкой генеральной перспективы развития хозяйства страны до 1990 г.

Следует отметить, что книга выгодно отличается от других тем, что в основных восьми главах имеются параграфы по применению математических методов и вычислительной техники.

Однако применение математических методов и вычислительной техники в планировании соответствующих разделов плана изложено крайне скромно. Достаточно сказать, что все 8 параграфов занимают около 12 страниц. Автор ограничивается лишь изложением общих задач и направлений применения вычислительной техники, не раскрывая эти задачи, методы и модели по существу.

Желательно было бы осветить значение создаваемых в этом пятилетии госу-

дарственных систем автоматизированного планирования и управления: АСПР, АСУ отрасли, АСНТИ (научно-технические информационные) и, наконец, ОГАС — общегосударственной системы сбора и обработки планово-экономической и учётной информации. Могло бы быть указано и на другие недостатки. Например, на наш взгляд, нуждается в улучшении архитектоника работы. Вызывают недоумение, почему вопросы планового баланса народного хозяйства не относятся к главе «Организация планирования», а не к главам о вопросах методологии; не сближены пропорции в объеме материала по главам в соответствии с их значимостью.

Однако все недостатки не спишут положительной оценки рецензируемой книги. Она написана на высоком научном уровне, характеризуется четкостью формулировок основных положений социалистического планирования.

По нашему мнению, книга М. З. Ворона будет полезна не только для студентов как учебное пособие, но и для широкого круга специалистов, для слушателей институтов по повышению квалификации, а также сети экономического образования руководящих кадров.

И. Евенко

## Важное и интересное исследование

«Воспроизведение общественного продукта в Японии». Отв. редактор Я. А. Певзнер. М., «Наука», 1970, 360 стр.

Послевоенное экономическое развитие Японии вызывает повышенный интерес. За короткий срок разрушенная, далеко позади отброшенная страна превратилась во вторую империалистическую державу. Послевоенному развитию ее посвящено значительное количество книг и статей. Обращает на себя внимание книга «Воспроизведение общественного продукта в Японии», написанная сотрудниками Института мировой экономики и международных отношений. В ней анали-

зируются причины высоких темпов экономического роста Японии, динамика и отраслевая структура общественного продукта, норма накопления и воспроизводственная структура капитальных вложений. Рассматриваются новые черты развития основного капитала и его отраслевая и технологическая структура, фондоматематика и проблемы эффективности общественного производства, технико-экономические сдвиги в промышленности и энергетике, вопросы материалоемкос-

ти продукции, изменения в отраслевом распределении занятого населения, в фондооборуженности труда и потребительском спросе, производительности труда, роли инфраструктуры и государственных инвестиций, государственное программирование, связь между технико-экономическими и социальными фантограмами.

В книге показывается, как изменение структуры экономики, обновление основного капитала, внедрение новой техники и технологии, аграрная реформа, связанные с этим, расширение внутреннего и развития внешнего рынка, использование международного разделения техники и технологии, низкий уровень военных расходов способствовали быстрому экономическому развитию. И, с нашей точки зрения, справедливо мнение, высказанное в заключении, о возможности поддержания высоких темпов роста в современной японской экономике при наличии такой громадной массы накопляемого капитала, высокономифицированных кадров и необходимого опыта. Кроме того, reservoirs роста являются дальнейшее внедрение новой и новейшей техники, перемещение занятого населения из отраслей с меньшей и отрасли с более высокой производительностью труда, уменьшение различий между уровнями производительности труда на предприятиях разного размера, развитие инфраструктуры, жилищного строительства и др.

Представляет закономерным наличие в книге подробного анализа производительности труда и международных сравнений. Такой анализ помогает правильно оценить роль факторов экономического прогресса. Рост производительности труда в Японии — результат не только обновления основного капитала и внедрения новой техники, но и улучшения методов организации производства, повышения квалификации рабочих, трудовых дисциплин, общей эффективности трудового процесса. Фактором роста производительности труда явилось и снижение фондоемкости и материалоемкости в масштабах народного хозяйства. Из анализа следует, что за 14 лет (1953—1966 г.) потребление предметов труда на единицу конечной продукции промышленности сократилось на 15%.

Важнейшим фактором повышения производительности труда и роста общественного продукта послужило использование новейших достижений мировой науки и техники. За послевоенный период до апреля 1970 г. Япония приобрела за рубежом около 13 тыс. лицензий и патентов. Импорт иностранной техники и технологии дал толчок развитию в Японии научно-исследовательской деятельности. Авторы книги считают новое направление научно-технического и экономического прогресса в стране свидетельством того, что импорт иностранной техники и технологии как фактор экономического развития и средство экономии затрат и середины 60-х годов в основном исчерпал себя.

По нашему мнению, это не соответствует действительности. Объем пропаганды иностранной техники, технологии, использования опыта других стран растет. Отношение продажи патентов и лицензий к их приобретению по-прежнему остается низким. Между тем это важный показатель отношения страны к импорту зарубежных знаний. Опрос, проведенный в крупнейших промышленных компаниях Японии, показал, что они не намерены отказываться от широкого использования иностранной технологии и опыта.

Большой интерес представляют материалы о государственном экономическом программировании. Подробно рассмотрены исторический опыт программирования, основное содержание экономических программ, методы их составления, дана общая оценка роли программирования в развитии экономики. Однако намерение авторов «конкретно проследить, как влияло программирование на отдельные стороны воспроизведения», осуществлено недостаточно. По существу, проблемы программирования рассмотрены вне связи с процессом воспроизведения. Что касается вопроса о переходе Японии к «эффективной экономике», то необходим более глубокий анализ этого понятия.

В заключение надо сказать, что книга содержит самостоятельную постановку и разработку ряда важнейших проблем воспроизведения общественного продукта в Японии.

А. Шарков,  
д-р экон. наук

## Актуальные проблемы управления наукой

В феврале 1972 г. состоялся IV Кавказский симпозиум по научоведению и научно-техническому прогнозированию, организованный Институтом кибернетики АН УССР. В его работе приняли участие более 500 специалистов из 60 городов страны, ученые из ГДР и Болгарии.

На пленарных и секционных заседаниях было заслушано и обсуждено 258 докладов и сообщений, охватывающих широкий круг научоведческих проблем.

На открытии симпозиума выступил академик В. М. Глушков с докладом «Проблемы научного управления в свете решений XXIV съезда КПСС». В нем рассматривались вопросы управления в больших экономических системах, задачи оптимизации системы связей и ряд других. Особое внимание было уделено проблемам создания общегосударственной системы сбора и обработки информации для учета, планирования и управления народным хозяйством (ОГАС).

О программном управлении наукой на пленарном заседании выступил профессор Г. М. Добров. Он подчеркнул, что в наше время, когда наука превратилась в большую и сложную динамически развивающуюся систему, управление ею вступило в период системного воздействия на всю совокупность связей и отношений, возникающих в процессе научно-исследовательского труда. Определяя программное управление наукой как управление целевой программой НИР и ОКР, Г. М. Добров проанализировал ряд его признаков и характерных особенностей. Было подчеркнуто, что общим критерием эффективности программного управления научной деятельностью яв-

ляется достижение совокупности целей программы в кратчайшие сроки с максимальной результативностью при оптимальном уровне расходования выделенных на программу ресурсов.

На пленарных заседаниях симпозиума были заслушаны также доклады, связанные с совершенствованием управления наукой. Выступление дра эконом. наук В. С. Соминского (Ленинград) было посвящено управлению созданием и внедрением новой техники. М. А. Сразин, д-р тех. наук (Новосибирск), изложил методологические основы организации использования результатов исследований на основе обобщения опыта развития творческих контактов ученых ряда институтов Сибирского отделения Академии наук СССР с работниками промышленности. Социологические проблемы управления научной освещенностью в докладе дра эконом. наук А. Эзорникова (Москва). Конкретные предложения по внедрению результатов научоведческих исследований в деятельность научных учреждений изложены в докладе дра филос. наук Е. С. Жарикова (Москва). В докладе дра эконом. наук В. И. Терещенко (Киев) рассматривались вопросы совершенствования методов организационно-управленческой работы в академических научных учреждениях.

Секции по симпозиуму работали по следующим основным направлениям: общие проблемы научоведения; информационные проблемы управления наукой; организационные проблемы управления наукой; экономические проблемы управления наукой;

проблемы научно-технического прогнозирования.

На секции общих проблем научоведения рассматривались проблемы формирования научной политики, планирования и регионального размещения научного потенциала страны, кадрового обеспечения научных центров научных учреждений, материально-технической базы научных исследований, пути повышения эффективности творческого труда, проблемы управления и оценки отдельных составляющих научного потенциала и др.

В своем выступлении В. Н. Климентьев (Киев) отметил, что опыт научоведческих исследований свидетельствует о том, что наиболее эффективной формой региональной организации науки является комплексный научный центр. Основные задачи такого центра следующие: удовлетворять предъявленные на будущее потребности общественного производства в научных обеспечениях.

создавать условия для опережающего роста результативности научного труда по сравнению с темпами роста численности работников, занятых в науке,

на деле реализовывать принцип комплексности;

обеспечивать непосредственную связь с производительными силами региона и сетью научно-информационных центров страны.

Вопросам планирования и измерения научно-технического потенциала были посвящены доклады Н. И. Камкова (Москва), И. С. Быка (Киев), И. В. Васильеву (Киев), В. М. Гринчича (Ленинград), В. Г. Дубининой (Москва), А. С. Маркова (Ленинград). Г. М. Ильин (Алма-Ата) в своем докладе рассмотрел основные закономерности функционирования научного потенциала и необходимые условия его эффективного использования.

На секции экономических проблем управления наукой рассматривались проблемы создания автоматизированных систем управления научно-исследовательскими и опытно-конструкторскими работами, классификации объектов управления в научных системах и информации об их функционировании, исследование информационных связей и количественных характеристиках потоков научно-технической информации, социально-психологические аспекты информационного анализа.

В докладе дра эконом. наук Г. М. Доброва и канд. техн. наук А. А. Кореневого «О принципах разработки автоматизированных информационных систем для целей управления» проанализированы функции управления научными системами академического типа, сформулированы основные задачи, решаемые в процессе управления и подлежащие автоматизации.

Докладчики подчеркнули, что главную цель создания автоматизированной системы информационного обеспечения управления научной науки следует видеть лишь в автоматизации трудоемких информационных процессов управления или даже в увеличении полноты информирования руководства. Она заключается в обеспечении реальных условий для улучшения качества управляющих решений, повысивших эффективности научно обоснованного управления развитием науки.

Ряд методологических вопросов создания автоматизированных систем управления наукой и их функционирования были разбиты в докладах И. Ф. Монсеева (Ленинград), И. П. Стабина (Москва), Л. Ш. Гафта (Донецк), М. Д. Миссодова (Москва).

Методологические проблемы классификации в теории и практике управления научными системами были изложены в докладе А. А. Кореневого и В. М. Малюкина (Киев). Докладчики предложили проект классификации типов научных учреждений и организаций отрасли «Наука и научное обслуживание». Система кодов в предложенной классификации позволяет одновременно осуществлять машинный поиск учреждений и организаций, непосредственно ведущих НИР и ОКР, обеспечивающих проведение НИР и ОКР.

На заседании секции широко обсуждалась проблема унификации собираемой информации о функционировании научных учреждений. Проект унифицированного документа — паспорта научно-исследовательского учреждения — был предложен в коллективном докладе О. Н. Балашовой, А. А. Кореневого, С. А. Круглова и Б. М. Малюка (Киев, Москва).

Секция организационных проблем управления наукой рассмотрела вопросы наследственности общей организационно-управленческой структуры научных учреждений, социально-психологических аспектов управления научно-исследовательской деятельностью, использования мате-

матических методов и ЭВМ в практике управления научными системами.

Системный подход в управлении научно-техническими разработками предложил в своем докладе Е. Б. Голанд (Новосибирск): изучению психологического климата с применением ЭВМ был поставлен доклад Г. В. Виноградова (Ленинград).

Психологические подходы и изучение условий повышения творческой активности научных сотрудников рассмотрены в колективном докладе И. Н. Мангуля и Н. Н. Малинина (Киев). Наиболее многочисленно была представлена секция научно-технического проектирования.

Г. М. Добров (Киев) изложил основные положения прогнозного обеспечения программного управления научно-техническим прогрессом и их реализацию в методике программного прогнозирования развития науки и техники.

С докладом «Системный подход в современном научно-техническом прогнозировании» выступил Л. П. Смирнов (Киев). Докладчик подчеркнул, что успех прогнозных работ в сильной степени зависит от четности разработки и реализации организационной схемы их проведения. Исходя из опыта разработки конкретных прогнозов, накопленного в Секторе комплексных проблем науковедения Института кибернетики АН УССР, докладчик рекомендовал использовать последовательность работ по прогнозированию, представленную в «Методике программного прогнозирования развития науки и техники», утвержденной Государственным комитетом Совета Министров СССР по науке и технике.

Ряд докладчиков осветили вопросы прогнозирования на основе экспертных оценок.

Широкий круг вопросов социального прогнозирования был освещен в выступлениях А. А. Зверинина (Москва), К. Ф. Пузины (Москва), Д. Н. Галенко (Киев) и др.

В целом доклады, заслушанные на симпозиуме, показали высокий научный уровень и актуальность ведущихся исследований в области науковедения и научно-технического прогнозирования. Участники симпозиума в принятых рекомендациях подчеркнули необходимость дальнейшего развития ведущихся исследований, координации и комплексирования усилий отдельных организаций и исследователей, улучшения информационного обмена в области научноведческих исследований.

Основные принципы и проблемы программно-целевого метода планирования научно-технического прогресса освещены в докладе Б. М. Григорчика и А. Н. Казанцева (Ленинград).

А. С. Консон (Ленинград) отметил, что производительность труда научного работника характеризуется его среднедневной отдачей за период творческой активности по соответствующему виду на-

учной продукции. Она определяется путем деления общего суммарного количества созданной данным научным работником за все время соответствующего периода его творческой активности.

Наиболее многочисленно была представлена секция научно-технического проектирования.

Г. М. Добров (Киев) изложил основные положения прогнозного обеспечения программного управления научно-техническим прогрессом и их реализацию в методике программного прогнозирования развития науки и техники.

С докладом «Системный подход в современном научно-техническом прогнозировании» выступил Л. П. Смирнов (Киев). Докладчик подчеркнул, что успех прогнозных работ в сильной степени зависит от четности разработки и реализации организационной схемы их проведения. Исходя из опыта разработки конкретных прогнозов, накопленного в Секторе комплексных проблем науковедения Института кибернетики АН УССР, докладчик рекомендовал использовать последовательность работ по прогнозированию, представленную в «Методике программного прогнозирования развития науки и техники», утвержденной Государственным комитетом Совета Министров СССР по науке и технике.

Ряд докладчиков осветили вопросы прогнозирования на основе экспертных оценок.

Широкий круг вопросов социального прогнозирования был освещен в выступлениях А. А. Зверинина (Москва), К. Ф. Пузины (Москва), Д. Н. Галенко (Киев) и др.

В целом доклады, заслушанные на симпозиуме, показали высокий научный уровень и актуальность ведущихся исследований в области науковедения и научно-технического прогнозирования. Участники симпозиума в принятых рекомендациях подчеркнули необходимость дальнейшего развития ведущихся исследований, координации и комплексирования усилий отдельных организаций и исследователей, улучшения информационного обмена в области научноведческих исследований.

В. М. Малюк (Киев) изложил о возможностях построения целевых систем измерителей функционирования научных учреждений применительно к конкретным задачам управления системами академических учреждений.

Основные принципы и проблемы программно-целевого метода планирования научно-технического прогресса освещены в докладе Б. М. Григорчика и А. Н. Казанцева (Ленинград).

А. С. Консон (Ленинград) отметил, что производительность труда научного работника характеризуется его среднедневной отдачей за период творческой активности по соответствующему виду на-

## ИНФОРМАЦИЯ

### В Госплане СССР

Госпланом СССР издан приказ (от 18 апреля 1972 г. № 35) об организации работы по подготовке предложений по вопросам дальнейшего совершенствования системы управления экономикой, планирования и экономического стимулирования производства с учетом требований научно-технического прогресса и обеспечения высокой эффективности производства.

Отделы Госплана СССР, планирующие развитие отраслей народного хозяйства, должны в соответствии с приказом разработать применительно к особенностям отраслей промышленности предложения по указанному вопросу и рассмотреть соответствующие предложения министерств и ведомств СССР, а также советов министров союзных республик, подготовляемые ими в соответствии с указаниями правительства СССР.

Сводные отделы Госплана СССР должны обобщить предложение отраслевых отделов министерства и ведомства СССР и советов министров союзных республик и, в свою очередь, подготовить предложения по комплексному решению следующих вопросов:

сводный отдел народнохозяйственного плана и отдел по внедрению новых методов планирования и экономического стимулирования; отдел сводного плана внедрения достижений науки и техники в народное хозяйство и отдел финансово-бюджетной политики;

отдел сводного плана внедрения достижений науки и техники в народное хозяйство и отдел по внедрению новых методов планирования и экономического стимулирования — по совершенствованию планирования и организации управления строительством и мерами по снижению стоимости строительства и ускорению ввода в действие мощностей;

отдел по внедрению новых методов планирования и экономического стимулирования, отдел труда и отдел сводного плана внедрения достижений науки и техники в народное хозяйство — по усилению роли экономических рычагов и стимулов в ускорении научно-технического прогресса и повышении эффективности производства;

отдел по внедрению новых методов планирования и экономического стимулирования, отдел труда и отдел сводного плана внедрения достижений науки и техники в народное хозяйство — по улучшению системы материального и морального поощрения работников, обеспечивающих

сводный отдел материальных балансов и планов распределения — по совершенствованию системы и организаций материально-технического снабжения народного хозяйства, улучшению организации межотраслевых связей и сбыта продукции;

отдел по внедрению новых методов планирования и экономического стимулирования и сводный отдел народнохозяйственного плана — по совершенствованию управления отраслями промышленности, расширению прав министерств и повышению их ответственности за удовлетворение потребностей народного хозяйства;

отдел строительства и строительной индустрии и сводный отдел капитальных вложений — по дальнейшему совершенствованию планирования и организации управления строительством и мерами по снижению стоимости строительства и ускорению ввода в действие мощностей;

отдел по внедрению новых методов планирования и экономического стимулирования, отдел сводного плана внедрения достижений науки и техники в народное хозяйство и отдел финансово-бюджетной политики — по усиливанию роли экономических рычагов и стимулов в ускорении научно-технического прогресса и повышении эффективности производства;

отдел сводного плана внедрения достижений науки и техники в народное хозяйство и отдел по внедрению новых методов планирования и экономического стимулирования, отдел труда и отдел сводного плана внедрения достижений науки и техники в народное хозяйство — по улучшению системы материального и морального поощрения работников, обеспечивающих

ющих ускорение научно-технического прогресса, повышение качества продукции и рост производительности труда;

отдел по развитию экономического сотрудничества с соцстранами и отдел внешней торговли — по повышению эффективности внешних экономических связей.

При подготовке указанных предложений особое внимание обратить на:

органическую увязку в народнохозяйственных планах задачий по производству, капитальному строительству и внедрению достижений науки и техники;

обеспечение непрерывности планирования развития народного хозяйства;

совершенствование балансовой работы как одного из важнейших условий улучшения народнохозяйственного планирования;

создание условий для сосредоточения внимания Госплана СССР на разработке главных народнохозяйственных проблем и освобождение его в связи с этим от оперативных текущих вопросов, которые должны решаться Госнаробспом СССР и соответствующими хозяйственными организациями.

К приказу Госплана СССР приложен примерный перечень вопросов, которые должны быть отражены при подготовке предложений о дальнейшем совершенствовании системы управления экономикой, планирования и экономического стимулирования производства с учетом требований научно-технического прогресса и обеспечения высокой эффективности производства:

I. По совершенствованию планирования народного хозяйства.

1. Внедрение системы взаимоувязанных планов — долгосрочных, пятилетних, годовых.

Дальнейшее улучшение системы показателей и нормативов, применяемых в планировании. Обеспечение непрерывности планирования развития народного хозяйства. Установление стабильного порядка, сроков разработки и утверждения перспективных и текущих планов.

2. Меры по улучшению организации работы по прогнозированию. Основные виды прогнозов и организации, ответственные за их разработку.

3. Комплексные программы по решению важнейших социальных, экономических и научно-технических проблем как основы составления долгосрочного и пла-

тильных планов, их состав и порядок разработки.

4. Обеспечение стабильности пятилетних планов как основной формы государственного директивного планирования. Вопросы создания резервов при разработке планов. Улучшение практики подготовки постановлений по развитию отдельных отраслей, союзных республик и районов страны в увязке с заданиями пятилетних планов.

5. Мероприятия по усилению планирования комплексного развития хозяйствования союзных республик, экономических районов, краев и областей в перспективных планах.

6. Меры по совершенствованию балансовой работы. Улучшение практики разработки материальных, трудовых и финансовых балансов и сбалансированности народнохозяйственных планов.

7. Мероприятия по широкому использованию в планировании экономико-математических методов для разработки сбалансированных оптимальных планов на основе вариантных расчетов.

8. Мероприятия по повышению государственной плановой дисциплины, усилению контроля за выполнением планов, установлению порядка возмещения недополненных заданий.

#### II. По улучшению планирования научно-технического прогресса

1. Содержание, порядок и сроки разработки планов научно-технического прогресса; совершенствование системы планов (долгосрочные, пятилетние, годовые); народнохозяйственные, отраслевые планы, планы объединений и пр.

2. Предложения по обеспечению органической увязки плана научно-технического прогресса с другими разделами народнохозяйственного плана и прежде всего с планами по производству, повышению производительности труда, снижению себестоимости и материалаоемкости, капитальному строительству, сокращению сроков строительства и снижению капиталаоемкости.

3. Обеспечение комплексной разработки научных прогнозов и планов научно-технического прогресса.

4. Совершенствование показателей плана научно-технического прогресса в целях правильной характеристики технической политики в отраслях народного хозяйства и оценки технико-экономичес-

кого уровня производства и выпускаемой продукции, а также хозрасчетного экономического эффекта от использования данных статистикой науки и техники.

III. По совершенствованию системы и организации материально-технического снабжения народного хозяйства, улучшение организации менеджерских связей и сбыта продукции.

1. Предложения по улучшению менеджерских связей в целях углубления специализации производства и повышения его эффективности.

2. Мероприятия по обеспечению высокой, экономически эффективной технологической готовности материальных ресурсов, поставляемых потребителям.

3. Предложения по дальнейшему развитию устойчивых прямых связей между поставщиками и потребителями и планимерной организацией оптовой торговли средствами производства. Формы оптовой торговли.

4. Мероприятия по усилению роли территориальных управлений Госнарбса СССР в деле обеспечения мелких потребителей материальными ресурсами.

5. Пути совершенствования организации сбыта продукции и повышения ответственности министерств за удовлетворение потребностей народного хозяйства в продукции отрасли.

6. Упорядочение нормирования и планирования материальных запасов на предприятиях и в объединениях. Сокращение нормативных и сверхнормативных запасов материальных ресурсов на предприятиях и образование оптимальных запасов на базах теруправления Госнарбса СССР на основе улучшения организации сбыта и ускорения оборачиваемости оборотных средств.

7. Усиление роли долговременных договорных отношений в поставках продукции, организацию контроля за выполнением этих договоров со стороны министерств и органов Госплана СССР.

8. О мерах по совершенствованию комплексного и своевременного обеспечения строек и крупных предприятий с помощью технологий материализации и обновлением.

IV. По совершенствованию управление отраслями промышленности, расширению прав министерств и повышению их ответственности за удовлетворение потребностей народного хозяйства.

1. Расширение прав и повышение ответственности министерств в планировании производства и передача министерствам планирования и распределения продукции внутримаршрутного оборота, сокращение централизованного утверждаемой министерствами номенклатуры продукции, планирование продукции по отрасли в целом.

2. Улучшение практики планирования капитальных вложений и повышение роли министерств в этом вопросе.

3. Усиление работы по изучению потребностей народного хозяйства в продукции и разработке балансов производства и потребления.

4. Обеспечение длительных прямых связей между предприятиями — поставщиками и потребителями и улучшение организации сбыта продукции.

5. Улучшение планирования науки и техники в отраслях промышленности и строительства и обеспечение необходимых для этого финансовых и материальных ресурсов.

Совершенствование практики финансирования затрат на науку и технику и необходимое расширение прав министерств в этом вопросе.

6. Повышение ответственности министерств за технический уровень производства и выпускаемой продукции.

7. Расширение прав и функций министерств в области внешнеэкономической деятельности, повышение их заинтересованности в экспортре продукции.

8. Усиление ответственности министерств за повышение эффективности производства. Повышение роли экономических методов управления и обеспечение расширенного воспроизводства за счет собственных ресурсов и кредитов базы.

V. По дальнейшему совершенствованию планирования и организации управления строительством и мерам по снижению стоимости строительства и усилению спада в действие новых мощностей.

1. Мероприятия по совершенствованию структуры органов управления строительством, в том числе за счет разового сокращения многоуровневости в структуре, значительного укрупнения структур и подчиненных им строительных организаций.

2. Совершенствование расчетов за выполненные работы, имея в виду переход на расчеты за законченные объекты или крупные комплексы работ (на стройках с длительным сроком строительства).

с наделением строительных организаций собственными оборотными средствами.

3. Предложения по перестройке планирования капитальных вложений и строительного производства, с тем чтобы ярко выраженные в этих планах были готовы строительной промышленности.

4. Мероприятия по значительному сокращению числа одновременно осуществляемых строек в стране.

5. Разработка мер по повышению ответственности за соблюдение сметной стоимости строющихся объектов и производственных мощностей, а также за ее неправильные определения.

6. Предложения о мерах и направлениях снижения сметной стоимости строительства, в том числе за счет уточнения состава затрат, включаемых в сметную стоимость, уточнения норм строительного и технологического проектирования.

7. Повышение действенности экономических стимулов в строительстве в направлении ускорения ввода в действие новых мощностей и объектов, а также повышения качества строительства.

**VI. По усилению роли экономических рычагов и стимулов в ускорении научно-технического прогресса и повышении эффективности производства.**

1. Меры по улучшению системы финансирования затрат на развитие науки и техники, освоение и внедрение новой техники и усиление зависимости выделяемых на эти цели средств от повышения эффективности мероприятий, осуществляемых из плану развития науки и техники.

2. Совершенствование порядка возмещения повышенных затрат на освоение и внедрение новой техники.

3. Создание единого фонда развития науки и техники с учетом опыта Министерства промышленности и Минтактикома. Использование средств этого фонда на основе развития хозрасчетных отношений между научными организациями и предприятиями.

4. Совершенствование механизма ценообразования для стимулирования научно-технического прогресса и улучшения качества продукции.

5. Повышение роли кредита в обеспечении затрат на развитие науки и техники, в стимулировании внедрения в производство новой техники и технологии, в ускорении достижения проектных технико-экономических показателей.

6. Предложения по внедрению хозрасчета и новой системы экономического стимулирования в деятельность всех научно-исследовательских, проектно-конструкторских и технологических организаций; порядок и условия перевода на эту систему.

7. Дальнейшее развитие и применение в других отраслях системы возмещения всех затрат по воспроизводству за счет доходов отрасли и привлечения банковского кредита с учетом опыта Минпрома и Главмасавтоматики.

8. Предложения, обеспечивающие экономическую заинтересованность коллектива, активно совершенствующего технику и технологию, увеличивающих выпуск продукции, отвечающей современным требованиям.

**VII. По улучшению системы материального и морального поощрения работников, обеспечивающих ускорение научно-технического прогресса, повышение качества продукции и рост производительности труда.**

1. Совершенствование материального и морального поощрения работников предприятий и объединений на основе показателей пятилетнего плана с распределением их по годам с учетом стимулирования разработки направлений годовых планов.

2. Предложения по применению материального поощрения работников предприятий и организаций за счет части фантастического экономического эффекта, получаемого в результате внедрения новой техники.

3. Меры по повышению заинтересованности работников предприятий, научно-исследовательских, проектно-конструкторских и технологических организаций в разработке, освоении и внедрении и использовании новой техники.

4. Совершенствование практики поощрения за соблюдение и сокращение нормативных сроков освоения производственных мощностей и других проектных технико-экономических показателей.

5. Предложения по усилению материального стимулирования высоких темпов роста производительности труда и повышения качества продукции.

**VIII. По повышению эффективности внешнеэкономических связей**

1. Усиление роли министерств в развитии внешнеэкономических связей, повышение их инициативы и заинтересован-

ности в увеличении экспорта и повышении эффективности внешнеторговых операций.

2. Предложения по совершенствованию планирования и экономического стимулирования деятельности внешнеторговых организаций; порядок и условия перевода на эту систему значительного развития внешней торговли.

\* \* \*

Госпланом СССР в соответствии с решением коллегии издано постановление (от 25 апреля 1972 г. № 27) о мерах по обеспечению выполнения плана создания автоматизированных систем управления (АСУ), которые следует рассматривать как составную часть общегосударственной автоматизированной системы, включающей в себя автоматизированную систему плановых расчетов (АСПР) и функциональные подсистемы для расчетов, связанных с совершенствованием учета, финансовых, цен и др.

К началу девятой пятилетки в отраслях народного хозяйства функционировало 415 автоматизированных систем управления и 716 вычислительных центров. В пятилетнем плане развития народного хозяйства СССР на 1971—1975 гг. предусмотрено создание свыше 2700 автоматизированных систем управления различного назначения и более 2 200 вычислительных центров. В соответствии с этим планируются дальнейшее развитие производственных мощностей по выпуску средств вычислительной техники и эксплуатационных материалов, расширение подготовки специалистов, развитие научно-исследовательских, проектных, макетно-наладочных организаций.

Постановлением Госплана СССР одобрены предложения министерств и ведомств СССР и советов министров союзных республик по установлению объемов работ для внедрения вычислительной техники. Отраслевые отделы Госплана СССР должны предусматривать в проектах годовых планов на пятилетку создание автоматизированных систем управления и выделение для этих целей необходимых объемов капитальных вложений. В соответствии с этим Госплан СССР издал 22 февраля 1971 г. постановление № 11 «О мерах по созданию автоматизированной системы плановых расчетов

и повышения ее эффективности. Дальнейшее расширение хозрасчетных отношений в области внешнеэкономических связей.

3. Предложения по более широкому использованию возможностей социалистической интеграции в целях ускорения научно-технического прогресса.

Госплана СССР и госпланов союзных республик и отраслевых автоматизированных систем управления министерства и ведомства». Основные положения, содержащиеся в техническом задании по разработке автоматизированной системы плановых расчетов и в координационном плане по ее созданию, будут освещены в журнале дополнительно.

Вопросы создания автоматизированной системы плановых расчетов было поставлены специальное заседание Госплана СССР, состоявшееся 5 мая 1972 г. На нем было заслушано три доклада — о техническом задании на разработку АСПР, об организации работы по ее созданию и об основных методических положениях построения АСПР. Решением Госплана СССР одобрены основные положения, содержащиеся в проектах технического задания, координационного плана и методических материалах по ее разработке. Специально созданной по решению Госплана комиссии поручено уточнить проекты технического задания, координационного плана и проект постановления Госплана по вопросам создания АСПР.

Разработка указанных проектов предшествовало создание первоначального проекта АСПР, который обсуждался вместе с программой дальнейшего развертывания работ в этой области на совещании с участием представителей Госплана СССР и госпланов союзных республик, состоявшемся в г. Ереване.

В 1970 г. на заседании Госплана СССР был рассмотрен и обсужден ряд вопросов, связанных с созданием АСПР, направлениями использования вычислительной техники с учетом ее в различных отраслях промышленности и предложениями по дальнейшей организации работ в этой области. Министерства и ведомства при проектировании и создании автоматизированных систем управле-

ния будут руководствоватьсяся методическими материалами, утвержденными Государственным комитетом Совета Министров СССР по науке и технике, а также типовыми унифицированными проектными решениями, рекомендованными Министерством приборостроения, средств автоматизации и систем управления и Министерством радиопромышленности. На министерства возложены осуществление необходимых организационных мероприятий, направленных на повышение уровня руководства работами по созданию автоматизированных систем управления, и контроль за выполнением этих работ с целью обеспечения более эффективного использования ЭВМ и ускорения освоенности АСУ. Отдел приборостроения, средств автоматизации и систем управления и другие отделы Госплана СССР, а также заинтересованные министерства и ведомства должны рассмотреть вопрос об обеспечении планируемых работ по созданию АСУ техническими средствами и эксплуатационными материалами, а Министерство радиопромышленности и Министерство приборостроения, средства автоматизации и систем управления — представить состав базового комплекса машин различных серий с учетом периферийного оборудования, поставляемого из социалистических стран.

## СОДЕРЖАНИЕ

### РЕШЕНИЯ ХХIV СЪЕЗДА КПСС — В ЖИЗНЬ

Передовая — Социалистическая интеграция в действии . . . . .	3
Ю. Коринов — Проблемы углубления специализации и кооперации производства в условиях интеграции стран СЭВ . . . . .	7
Н. Дрогоносский — Задачи дальнейшего развития хозяйственной реформы в свете решений ХХIV съезда КПСС . . . . .	17
А. Павленко — Энергетика СССР в 1971—1975 гг. . . . .	29

### К 50-ЛЕТИЮ СОЮЗА СОВЕТСКИХ СОЦИАЛИСТИЧЕСКИХ РЕСПУБЛИК

Ф. Кохонов — При братской помощи и поддержке . . . . .	36
К. Кетебаев — Казахстан за годы Советской власти . . . . .	45

### ОРГАНИЗАЦИЯ И МЕТОДОЛОГИЯ ПЛАНИРОВАНИЯ

А. Доровских — Экономические принципы общественного воспроизводства — активное средство управления процессом планирования народного хозяйства . . . . .	51
Г. Шелков, А. Амбарцумов — Совершенствование методов планирования с применением экономико-математических методов и электронной вычислительной техники . . . . .	62

### ЭКОНОМИКА СОЦИАЛИСТИЧЕСКИХ СТРАН

О. Тарновский — Международный рынок СЭВ и социалистическая экономическая интеграция . . . . .	69
Е. Июдина — Социалистическая Республика Румыния: первый год пятилетки . . . . .	76
В. Калчев — Ценообразование в энергетике НРБ . . . . .	83

### КРИТИКА БУРЖУАЗНЫХ ЭКОНОМИЧЕСКИХ ТЕОРИЙ

А. Кац — Запоздалые признания и бесплодные заимствования . . . . .	91
--	----

### НАУЧНЫЕ ОБСУЖДЕНИЯ

Е. Артемьев, Л. Кравец — О мерах по ускорению технического освоения научных достижений . . . . .	109
--	-----

### В ПОМОЩЬ ЭКОНОМИЧЕСКОМУ ОБРАЗОВАНИЮ ТРУДЯЩИХСЯ

Экономическое образование работников плановых органов — на уровне новых задач . . . . .	118
---	-----

**ЗАМЕТКИ ЭКОНОМИСТА**

<b>Б. Титарев — Некоторые вопросы кредитного планирования . . . . .</b>	<b>126</b>
<b>Ю. Богатин, Л. Сульповар, Т. Роговская — О методах определения экономической эффективности повышения качества техники . . . . .</b>	<b>132</b>
<b>В. Пияйкин, Ю. Филиппов — Внешнеэкономические связи как фактор повышения эффективности производства в приграничных районах страны . . . . .</b>	<b>138</b>

**КРИТИКА И БИБЛИОГРАФИЯ**

<b>И. Евенко — Новая книга по планированию . . . . .</b>	<b>144</b>
<b>А. Шарков — Важное и интересное исследование . . . . .</b>	<b>148</b>

**НАУЧНАЯ ЖИЗНЬ**

<b>В. Малюк — Актуальные проблемы управления наукой . . . . .</b>	<b>150</b>
---	------------

**ИНФОРМАЦИЯ**

<b>В Госплане СССР . . . . .</b>	<b>153</b>
----------------------------------	------------

---

**РЕДАКЦИОННАЯ КОЛЛЕГИЯ:**

В. С. Глаголев (главный редактор), В. И. Балан, А. В. Бачурин,  
 Н. И. Березной (зам. главного редактора), Л. М. Володарский, В. П. Воробьев,  
 Г. С. Гапоненко, Н. Е. Дрогичинский, А. Н. Ефимов, Н. С. Зенченко, А. Н. Комин,  
 Н. П. Лебединский, Э. Д. Матевосов (ответственный секретарь), Н. И. Роговский,  
 О. К. Рыбаков, Г. М. Сорокин.

---

Технический редактор В. Н. Веселовская.

---

Адрес редакции: Москва, К-9, проспект Маркса, 12. Тел. 292-98-28.

---

Сдано в набор 14/VI 1972 г. А 04209. Подписано к печати 12/VI 1972 г.  
 Формат бумаги 70×108<sup>1/16</sup>. Объем 14,0 усл. печ. л. 13,94 учетно-изд. л.  
 Тираж 50 810 экз. Изд. № 1386. Заказ № 3084.

---

Ордена Ленина и ордена Октябрьской Революции типография газеты «Правда»  
 имени В. И. Ленина. 125365, Москва, А-47 ГСП, ул. «Правды», 24.