



ПЛАНОВОЕ ХОЗЯЙСТВО

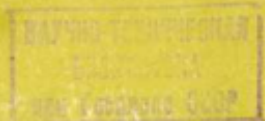
ЭКОНОМИКА СОЮЗНЫХ РЕСПУБЛИК



НАУЧНО ОБОСНОВАННЫЕ НОРМАТИВЫ —
БАЗА ПЛАНИРОВАНИЯ



ПРОМЫШЛЕННОЕ СТРОИТЕЛЬСТВО
В ДЕСЯТОЙ ПЯТИЛЕТКЕ



3

МАРТ • 1977



ПЛАНОВОЕ ХОЗЯЙСТВО

ПОЛИТИКО-ЭКОНОМИЧЕСКИЙ ЖУРНАЛ ГОСПЛАНА СССР

МАРТ

№ 3

Издается с марта 1924 года

Необходима дальнейшая разработка системы технико-экономических нормативов, применяемых в планировании. Мы должны располагать научно обоснованными нормами расхода сырья, топлива, электроэнергии, материалов, трудовых затрат. Плановые органы должны своевременно производить пересмотр нормативов, обеспечивая непосредственную связь этих норм с достижениями технического прогресса.

А. Н. КОСЫГИН

НАУЧНО ОБОСНОВАННЫЕ НОРМАТИВЫ— БАЗА ПЛАНИРОВАНИЯ

Важнейшей задачей улучшения планирования, как указывалось на ХХV съезде КПСС, является продвижение работы по созданию системы натуральных и стоимостных нормативов для всех уровней планирования в целях совершенствования разработки балансов, планов производства, материально-технического обеспечения, капитального строительства.

Система научно обоснованных натуральных и стоимостных норм и нормативов способствует дальнейшему повышению эффективности и качества работы.

Планирование во многом зависит от степени прогрессивности норм, которые должны отражать современные достижения в области науки и техники, методов и форм управления и организации производства и труда. При этом материальные, трудовые, финансовые и другие виды нормативов должны взаимоувязываться и сопоставляться в процессе разработки планов и отражать главные направления технического прогресса. В то же время прогрессивные нормы сами являются фактором, стимулирующим технический прогресс, поскольку задания по экономии материальных и других ресурсов, реализуемые в нормах, требуют непрерывного совершенствования техники, технологий и более высокой организаций производства.

Придавая важное значение нормированию, Коммунистическая партия и Советское правительство требуют коренного его улучшения, создания и внедрения технически и экономически обоснованных прогрессивных норм расхода материальных ресурсов в промышленности, строительстве и других отраслях народного хозяйства.

Принципиальные указания по разработке норм расхода содержатся в решениях правительства, согласно которым министерства и ведомства обязаны принимать меры по внедрению на предприятиях передовых технико-экономических норм расхода энергии, топлива, сырья. От их прогрессивности зависит в большой степени качество наших планов и их сбалансированность. «Необходима дальнейшая разработка системы технико-экономических нормативов, применяемых в планировании,— отмечал на ХХIV съезде КПСС А. Н. Косыгин.— Мы должны располагать научно обоснованными нормами расхода сырья, топлива, электроэнергии, материалов, трудовых затрат. Плановые органы должны своевременно производить пересмотр нормативов, обеспечивая непосредственную связь этих норм с достижениями технического прогресса»¹, и тем самым повышать эффективность использования материальных ресурсов. Задача повышения эффективности использования материальных ресурсов определяется

¹ «Материалы ХХIV съезда КПСС». М., Политиздат, 1974, с. 168.

и тем, что природные сырьевые ресурсы нашей страны велики, но не безграничны. Большинство их, и прежде всего залежи полезных ископаемых, фактически не возобновляемы; другие, например, лес, хотя и возобновляются, но очень медленно. Поэтому их надо использовать рационально, бережливо, имея в виду не только сегодняшние, но и будущие потребности страны.

Показателями, характеризующими величину потерь и отходов материалов, служат также коэффициенты их использования, которые должны разрабатываться одновременно с нормами расхода. Коэффициенты использования материалов характеризуют степень их полезного расходования в производстве и являются критерием технического совершенства конструкций изделия и принятого технологического процесса.

В соответствии с постановлением ЦК КПСС Совета Министров СССР «Об упорядочении материально-технического снабжения народного хозяйства и нормирования расхода материальных ресурсов» улучшена работа на предприятиях бюро, групп и соответствующих подразделений в министерствах по нормированию расхода материальных ресурсов, а там, где они отсутствовали, их создали. В целях методического руководства в стране по нормированию в Госплане СССР сформирован отдел норм и нормативов. Следует отметить, что методическая работа по созданию норм расхода материальных ресурсов проводится широким фронтом.

Дальнейшим развитием и совершенствованием методологии нормирования является издание Методологических указаний по разработке и применению системы технико-экономических нормативов для планирования, распределения, использования сырья, материалов, топлива, тепловой и электрической энергии в производстве и строительстве, утвержденных в 1969 г. Госпланом СССР. Этими Методическими указаниями предусмотрен порядок разработки, утверждения и применения в производстве и строительстве системы технико-экономических нормативов расхода и использования материальных ресурсов.

Положительную роль сыграла подготовленная НИИТиНом при Госплане СССР типовая Инструкция по нормированию расхода материалов в основном производстве машиностроения.

Таким образом, создана целая система документации по нормированию. Однако в методологии нормирования материальных ресурсов и практической работе еще имеется ряд нерешенных вопросов. В частности, в практике нормирования отсутствуют основополагающие методические документы, такие, как Методика определения среднезависимых групповых норм расхода и Методика определения заданий по среднему снижению и экономии материальных ресурсов. С учетом требований ХХV съезда КПСС необходимо провести значительную работу по дальнейшему улучшению методологии и всего дела нормирования расхода материальных ресурсов в стране.

В настоящее время задания по среднему снижению норм расхода устанавливаются централизованно по весьма ограниченному кругу важнейших видов материальных ресурсов — примерно по 40 укрупненным позициям (черные и цветные металлы, топливо, электроэнергия, нефтепродукты, лес и т. д.) и во многих случаях не учитывают специфики производства министерств и ведомств СССР и союзных республик. Например, Министерству легкой промышленности СССР, имеющему многоотраслевое производство с высокой материалоемкостью, в пятилетнем плане устанавливаются такие задания только по серной кислоте, нальцинированной соде, поливинилхлоридным смолам, сopolимерам хлорида, полизтиленам. В годовых планах, кроме этих ресурсов, предусматриваются задания по среднему снижению норм расхода на прокат черных и цветных металлов, стальные трубы, научную, котельно-

печное топливо. Из приведенного видно, что задания по снижению норм расхода охватывают материальные ресурсы, не оказывающие большого влияния на материалоемкость продукции этой отрасли. В то же время такие ресурсы, как хлопок-вспомогательный, ткань всех видов, химические волокна, кожевенные, пряжа всех видов, красители, электроэнергия, газа, составляющие большую долю материальных затрат, централизованным заданиям по снижению норм расхода не охвачены. Аналогичное положение сложилось и в ряде других министерств и отраслей промышленности. Недостаток этот связан с отсутствием методических разработок, определяющих порядок формирования показателей по многим видам ресурсов. Кроме того, более полному учету изменений при расчетах себестоимости продукции препятствует неувязка натуральных и стоимостных показателей норм и нормативов.

Дальнейшее совершенствование планирования и управления может быть достигнуто при постоянном улучшении методических разработок по нормированию, всего дела нормирования и повышении качества работы во всех звеньях хозяйственного механизма. Здесь важное значение будет иметь применение программно-целевого метода в нормировании всех материальных ресурсов во всех звеньях научно-производственной и технологической цепи, подкрепив его соответствующими правовыми и юридическими основами. Все это должно быть направлено на улучшение конечных результатов и повышение народнохозяйственной эффективности в целом.

Как известно, эффективность общественного производства измеряется системой обобщающих показателей, характеризующих использование всех видов ресурсов — живого труда (трудоемкость), основных производственных фондов и капитальных вложений (фондоемкость) и материальных ресурсов (материалоемкость).

Следовательно, для повышения интегрированной эффективности общественного производства требуется настойчивое проведение технической, экономической и организационной политики, нацеленной на улучшение этих показателей — материалоемкости, фондовоемкости и трудоемкости. Снижение материалоемкости только на 1% сокращает народному хозяйству более 5 млрд. руб., т. е. больше в 2,5 раза, чем экономия 1% фонда заработной платы, и примерно в 4 раза чистая экономия капитальных вложений.

Настало время рассмотреть вопрос о планировании материалоемкости в промышленности и других отраслях народного хозяйства. Для этого уже создаются предпосылки: НИИТиНом при Госплане СССР подготовлена Методика планирования материалоемкости промышленной продукции, которая проходит экспериментальную проверку в пяти министерствах. Институту и министерствам следует ускорить данную работу с тем, чтобы с учетом полученного опыта ввести рекомендуемую методику в практику планирования.

Снижение материалоемкости немыслимо без усиления режима экономии во всех отраслях народного хозяйства. На 1977 г. утверждены задания по среднему снижению норм расхода важнейших видов ресурсов, уменьшившие себестоимость продукции, ускорившие обращаемость оборотных средств и снижение сверхнормативных запасов.

Основными направлениями развития народного хозяйства СССР на 1976—1980 гг., принятыми на ХХV съезде КПСС, предусмотрено: «Обеспечить за пятилетие экономию проката черных металлов в машиностроении и металлообработке в размере 14—16 процентов, в строительстве — 5—7 процентов, экономию в строительстве цемента — 5—6 процентов и лесных материалов — 12—14 процентов». «Снизить затраты на рубль товарной продукции в промышленности на 4—5 процентов, в том числе в машиностроении — на 9—10 процентов... снизить сметную сто-

мость строительства на 3—5 процентов и удельные капитальные вложения на прирост продукции не менее чем на 5 процентов... снизить себестоимость перевозок на железнодорожном транспорте на 4—5 процентов².

Для успешного выполнения этих заданий целесообразно, чтобы соответствующие отделы Госплана СССР довели до министерств, ведомств и советов министров союзных республик дифференцированные по годам десятилетия задания по снижению затрат на 1 рубль товарной продукции и видам работ, установив задания по абсолютной величине экономии затрат в миллионах рублей, с выделением из нее размеров экономии материальных затрат, снижение материаляемости в соответствии с объемами потребляемых в производстве ресурсов. Необходимо расширить перечень материальных ресурсов, по которым устанавливаются задания по экономии с учетом специфики министерств, ведомств и союзных республик.

Осуществление указанных мер диктуется тем, что в результате ослабления работ по нормированию на предприятиях и в строительных организациях нормы, действующие в промышленности и строительстве, в ряде случаев не соответствуют современному уровню производства и не способствуют снижению материаляемости, обеспечению режима экономии. Некоторые министерства не только ослабили контроль за исполнением норм расхода материальных ресурсов, но и порой создают условия для их нарушения. Так, Минавтопром в 1976 г. нормы затрат материалов по отдельным изделиям установил выше фактического расхода в 1975 г. Руководителям министерств и плановых органов следует уделить внимание к вопросам расходования материальных ресурсов. Режим экономии — это наш социалистический метод хозяйствования.

Недостатком является и то, что для планируемого периода используются нормы, отстающие по времени как минимум на один год. Поэтому нужно рассмотреть вопрос о применении если не отчетных, то хотя бы оперативных норм.

Круг продукции, охватываемой нормами, весьма узок. Так, Госплан СССР планирует производство стальных труб по 32 видам, а устанавливает задания по снижению их расхода лишь по 4 видам труб (катаные, тянутые, тонкостенные электросварные и тонкостенные бесшовные). Необходимо совершенствовать порядок разработки норм и номенклатуру продукции с учетом требований сегодняшнего дня.

Как известно, индивидуальные нормы составляют основу средневзвешенных. Без тщательного анализа первые снижаются достоверность вторых. Видимо, нарастающая потребность в рассмотрении и утверждении в Госплане СССР представляемых министерствами индивидуальных норм расхода важнейших видов материаляемой продукции (тракторов, грузовых и легковых автомобилей, экскаваторов, бульдозеров, турбин и др.). В связи с этим НИИПиНу при Госплане СССР необходимо организовать работу по глубокому анализу норм расхода ресурсов на производство важнейших видов продукции. Их прогрессивность и обоснованность должны оцениваться на основе проектно-технологической документации, изучения технологии изготовления изделий с учетом качества конструкционных материалов, совершенствования методов раскрыя и использования деловых отходов.

Обязательное условие повышения роли нормирования материальных ресурсов в народном хозяйстве — совершенствование системы нормирования и учета расхода, а также усиление контроля и повышение ответственности министерств и объединений за разработку и внедрение прогрессивных норм и борьбу с проявлениями расточительства и беспроизводственности.

² «Материалы ХХV съезда КПСС». М., Политиздат, 1976, с. 169—170.

Одновременно должна быть повышена роль научно-исследовательских и проектно-конструкторских институтов в деле улучшения нормирования, их специализации, по разработке и контролю за нормами и нормативами. Вероятно, Госплан СССР, ГНТК и АН СССР должны рассмотреть и решить вопрос о подготовке положения о головных научно-исследовательских, проектно-конструкторских и технологических институтах в соответствии со специализацией по видам продукции и работ, о возглавлении ими разработки соответствующих норм и нормативов.

Очевидно, такие институты должны иметь функции межотраслевых центров с правом рассмотрения и согласования норм расхода материальных затрат на производство закрепленной за ними продукции предприятий, независимо от их ведомственной принадлежности. Специализация позволит провести глубокий анализ технического уровня выпускаемой продукции и работ, качества норм и нормативов, улучшить нормирование и планирование.

Учитывая важное народнохозяйственное значение повышения мощности, производительности и других показателей выпускаемых машин и оборудования, министерств и ведомствам СССР и советам министров союзных республик совместно с Госстандартом СССР следовало бы рассмотреть вопрос о целесообразности разработки государственных стандартов на показатели, характеризующие качество и потребительские свойства важнейших видов продукции, включаемой в государственный народнохозяйственный план, а Госкомцен СССР и Госстандарт СССР (при участии министерств и ведомств) по согласованию с Госпланом СССР и ГНТК — о показателях стоимости единицы этих параметров для последовательного внедрения их в практику в качестве обоснования при установлении оптовых цен на важнейшие виды продукции, имея в виду снижение ее стоимости на единицу потребительского эффекта.

Подведомственные Госплану СССР институты предстоит на базе передового опыта по нормированию и экономии ресурсов в стране продолжить совершенствование соответствующих методологических и методических положений, разработать типовые методики, регламентирующие расход материалов на изготовление инструментария, испытание и упаковку готовой продукции, наладку технологического оборудования, осуществление мероприятий по механизации и автоматизации производственных процессов.

В министерствах, ведомствах и союзных республиках формирование норм расхода на плановый период осуществляется без использования ЭВМ, отважаясь на это громадное число специалистов, так как до сих пор в практике планирования не внедрена автоматизированная система материальных нормативов. Не осуществляются и централизованные расчеты потребности материальных ресурсов на производственно-эксплуатационные нужды в практике деятельности отделов Госплана СССР, хотя работы в этом направлении ведутся длительное время.

В десятой пятилетке предстоит многое сделать для изменения нормирования, с тем чтобы в нормах и нормативах более полно учесть такие факторы научно-технического прогресса и совершенствования организаций производства, как улучшение качества продукции, ее эксплуатационных и весовых характеристик на стадии конструирования и проектных разработок, использование ресурсов, расширение специализации производства и унификации изделий, ускорение ее обновления, широкое применение экономико-математических методов и вычислительной техники при формировании научно обоснованной и прогрессивной нормативной базы.

Выполнение поставленных задач требует координации научных сил институтов Госплана СССР, Госнбна СССР, Госкомитета по науке и технике, Академии наук СССР, министерств и ведомств.

ПРОМЫШЛЕННОЕ СТРОИТЕЛЬСТВО В ДЕСЯТОЙ ПЯТИЛЕТКЕ

А. Токарев,

министр промышленного строительства СССР

Капитальное строительство — одна из важнейших отраслей народного хозяйства, в которой занято свыше 10 млн. чел. Его доли в валовом общественном продукте превышают 10%. Трудом строителей ежегодно создается около 35 млрд. руб. национального дохода. Ежегодно в отрасль направляется около четверти средств всего государственного бюджета СССР.

Выступая на ХХIV съезде нашей партии, Генеральный секретарь ЦК КПСС Л. И. Брежнев сказал: «Мы строим сейчас в сфере материального производства больше, чем любая другая страна в мире»¹. В девятой пятилетке общий объем капиталовложений составил 500 млрд. руб., что в 1,4 раза больше, чем в предыдущей. Построено более 2 тыс. крупных промышленных предприятий, проложено 93 тыс. км автомобильных и 3,6 тыс. км железных дорог, сдано в эксплуатацию жилых домов общей площадью 544 млн. м². Иначе говоря, ежегодно в СССР появлялось 20 новых городов и поселков, ежедневно входило в действие одно или два крупных промышленных предприятия и около 300 тыс. м² жилья. 56 млн. советских граждан стали новоселами. По объему и темпам жилищного строительства наша страна занимает первое место в мире. В Советском Союзе строится жилья больше, чем во Франции, Италии, Бельгии, ФРГ и других странах «Общего рынка», имеющих взятых. В результате сейчас решается задача предоставления каждой семье отдельной квартиры. Ниже 90% жилого фонда распределены, исходя из этого принципа.

Многое сделано строителями в девятой пятилетке. Введены в действие важнейшие металлоизделия и металлические объекты: самая мощная в мире доменная печь объемом 5000 м³ (производительность 4 млн. т чугуна в год) на кироворожском металлургическом заводе «Кироворожсталь», второй кислородно-конвертерный цех на Новолипецком металлургическом заводе (более 3 млн. т стали в год), блокинг «1500» на Нижнетагильском металлургическом комбинате, высокопропицедентные донные на Новолипецком металлургическом заводе и Орске-Халиловском металлургическом комбинате, прокатные ставы «3600» на Ждановском металлургическом заводе «Азовстал», «1700» — в Тирасполе (Карагандинский металлургический комбинат). Сооружены монолитные трубопроводы на Новолипецком металлургическом заводе. Досрочно построен магистральный нефтепровод Самотоэр — Усть-Балык — Курган — Уфа — Альметьевск. Основные работы были закончены не ранее чем за 18 месяцев вместо 48 по нормативам. По гигантской, в 2 тыс. км, артерии нефти Западной Сибири пошли к промышленным центрам страны. Труд строителей обеспечил ускоренное развитие крупного нефтедобывающего района страны. Почти на тысячу километров — от Тюмени до Салмы — протянулась Северо-Сибирская магистраль — одна из крупнейших строек девятой пятилетки. Москва получила тюменский газ по трансконтинентальному газопроводу Медвежье (Тюменская обл.) — Центр России. Развернулось строительство Байкало-Амурской железнодорожной магистрали протяжен-

ностью более 3000 км. Ввод в эксплуатацию ее ускорит развитие производственных сил Сибири и Дальнего Востока, поможет заселить и народное хозяйство ресурсами полезных ископаемых, новыми лесными массивами. Одна из важнейших строек пятилетки — Камский автомобильный завод. Это всесезонная международная ударная стройка. 16 февраля 1976 г. с главного конвейера завода сошел первый грузовой автомобиль. С подачи заводом комплекса в действие ежегодно будет выпускаться 150 тыс. дизельных автомобилей и автобусов.

В строй действующих вступили новые электростанции: Ленинградская атомная, Усть-Илимская и Чиркейская ГЭС, вторая и третий агрегаты ДнепроГЭС-2, четвертые (по 300 тыс. кВт каждый) энергоблоки Запорожской ГРЭС, восьмой блок Лукомльской ГРЭС.

В осуществлении планов развития народного хозяйства активно участвует и более миллиона строителей Министерства промышленного строительства СССР, ежегодно выполняющих около 15% программ строительных работ. За годы девятой пятилетки они ввели в эксплуатацию более 1600 объектов номенклатуры народнохозяйственного плана. В их числе предприятия по производству 20 млн. т уса, ед. минеральных удобрений, птицефабрики мясного направления на 21 млн. голов в год и другие объекты. Обеспечены ввод в действие важнейших народнохозяйственных объектов: новое производство на Мозырском и Пермском нефтеперерабатывающих заводах, третьем Березниковском и Соликамском калийных, Белоцерковском и Белорусском шинных комбинатах.

В девятой пятилетке организациями Минпромстроя СССР было введено в действие 50% всех сданных в эксплуатацию производственных мощностей по выпуску минеральных удобрений, а также большое количество предприятий, выпускающих продукцию группы «Б». Выполнена большая программа жилищного строительства.

В результате внедрения достижений научно-технического прогресса, передового опыта на ряде строек достигнуты крупные успехи. Так, проектировщики и строители за высокое качество проектирования и строительства Болгародзкого завода технического углерода, комплекса Адлерского курортного города, за комплексное обустройство южной части Самотлорского и Западно-Сургутского нефтяных месторождений удостоены премий Совета Министров СССР.

К числу крупнейших объектов пищевой промышленности, построенных в девятой пятилетке, относится Куйбышевская шоколадная фабрика «Россия», выпускающая свыше 10 тыс. т продукции. Эта фабрика — новый тип промышленного предприятия с высокопроизводительной организацией производства, обладающим к тому же выразительным архитектурно-художественным внешним видом. За проектирование и строительство фабрики большая группа работников также отмечена премией Совета Министров СССР.

Такой же премии удостоены строители и проектировщики крупнейшей в Европе родновой лечебницы в Пятигорске. Здесь выполнены до 2500 процедур. По уровню технологии и автоматизации оборудования эта лечебница лучшая в стране.

Характерной чертой труда строителей стали скоростные методы возведения объектов. Например, в рекордно короткие сроки трест «Давсортстрой» № 17 построил крупнейший в СССР Европейский Могилевский комбинат синтетического волокна.

Украинские строители сдали в эксплуатацию крупнейшее предприятие сахарной промышленности — Теофипольский сахарный завод, перерабатывающий 60 тыс. т сахара в сутки. Предприятие введено в действие на год раньше планового срока. Еще недавно строительство сахарного завода вдвое меньшей мощности осуществлялось за три года. Менее двух лет потребовалось для строительства Бакинского завода

¹ «Материалы ХХIV съезда КПСС». М.: Политиздат, 1974, с. 62.

кондиционеров. Метод параллельного проектирования и строительства, использованный при его сооружении, дал возможность сократить сроки строительства примерно на два года. Значительный эффект был получен в результате высокой индустриализации работ. При строительстве заводов широко применялись узлы, конструкции и монтажные заготовки, изготовленные в заводских условиях. Строительно-монтажные работы были максимально механизированы, а сборка производилась укрупненными блоками. Действовал своеобразный монтажный конвейер: металлические конструкции собирались в блоки длиной 24 м, шириной 12 м и массой 20 т. За день на стадии устанавливали до шести блоков.

Соревнуясь за достойную встречу XXV съезда партии, за четыре года и четыре месяца завершили по всем основным показателям программу пятилетки трест «Каджаранстрой» Минпромстров Армении. Комплекс треста сдан в эксплуатацию 118 объектов (на 15 больше планового задания), в том числе объекты Каджаранского медно-молибденового и Кафандского меднурдного комбинатов.

Большая трудовая победа одержана уральскими строителями. Проектировщики, трест № 8 «Глазовгидропроект» и специализированные монтажные организации ввели в действие в Соликамске комплексы по производству 2,5 млн. т удобрений на полтора года раньше планового срока. На второй очередь этого комплекса смонтировано 3,2 тыс. т металлоконструкций, сшитые тысячи единиц оборудования, проложено 96 км кабелей, уложено и смонтировано более 3,5 тыс. м³ сборного и монолитного железобетона, произведено сшито 1,5 тыс. м³ кирпичной кладки, пройдено более 13 км горных выработок. Значительный выигрыш во времени достигнут путем организации на стадии совместенного производства различных видов строительных, монтажных и специальных работ, которые велись по сетевому графику.

И таких примеров немало.

Громадная строительная программа намечена ХХV съездом КПСС на десятую пятилетку. Конкретное воплощение она нашла в новом пятилетнем плане развития народного хозяйства страны. На капитальное строительство ассигновано более 621 млрд. руб. В европейской части РСФСР и на Урале предстоит ввести в действие Камский комплекс заводов по производству большегрузных автомобилей, завершить строительство Нижнекамского комплекса нефтехимических производств, приступить к сооружению Пермской тепловой электростанции и двух мощных атомных электростанций и Ирганайской ГЭС. В Сибири развернется строительство Тобольского нефтехимического комплекса, мощного угольного разреза в Канско-Ачинском бассейне; на Дальнем Востоке (на Нерюнгринском угольном разрезе) — сооружение обогатительной фабрики и Нерюнгринской ГЭС. На Украине начнется строительство Дунай-Днепровской и продолжится строительство Каховской оросительных систем. В Белоруссии сооружается четвертый Солигорский калийный комбинат, в Узбекистане — крупный хлопчатобумажный комбинат в Казахстане на базе Каражского месторождения железных руд начнется сооружение крупного горно-обогатительного комбината, в Грузии в больших масштабах предусмотрено курортное строительство. В Таджикистане полностью будет введен Нурекская ГЭС, построен фарфоровый завод. В Туркмении продолжится строительство Каракумского канала.

Намечено построить жилые дома общей площадью 545—550 млн. м², сотни объектов социально-культурного назначения.

В речи на октябрьском (1976 г.) Пленуме ЦК КПСС А. И. Брежнев обратил внимание на главные проблемы развития нашего народного хозяйства, одна из них — капитальное строительство, что налагает на строительные министерства и ведомства особую ответственность.

В десятом пятилетнем плане предусмотрены огромные объемы работ. При этом темпы ввода основных фондов превышают темпы роста капиталообразования. Задача строителей состоит в том, чтобы скорее превратить капиталообразование в действующие предприятия, установки, живые здания, в объекты социально-культурного назначения.

Достижения строительного производства бесспорны. Вместе с тем ответственные задачи, стоящие перед строителями в текущей пятилетке, требуют более четкой организации труда в отрасли, лучшей координации действий всех участников строительного производства, конкретных и действенных мер, направленных на сокращение сроков и улучшение качества строительства, повышение эффективности капиталообразования. Строители располагают новой высокопроизводительной техникой, эффективными материалами, изделиями и конструкциями, опытом организации производства и квалифицированными кадрами. И все-таки они не всегда справляются с плановыми заданиями. В основном это результат недостатков и планирования и организации строительного производства, устаревших, на наш взгляд, экономических принципов, критериям оценки работы и методов стимулирования. В первую очередь следует добиться четкой сбалансированности планов с материально-техническими ресурсами. В девятой пятилетке Госпланом СССР и Госстрой СССР ввели в действие новые, прогрессивные нормативы расхода материалов. Потребность в последних определяется из расчета выполнения планируемых строительно-монтажных работ за один миллион рублей. Принятые нормативы и формы расчета возражений не вызывают. Однако плановые органы иногда выделяют Минпромстрою СССР недостаточные ресурсы. В результате стройки не получают своевременно материалы, пространство рабочие и техника, нарушаются технологии и сроки строительства. Все это неблагоприятно отражается на эффективности и качестве строительства. Так, несмотря на возрастающую потребность строек в стальных трубах, они ежегодно выделяются Минпромстроем СССР на уровне 1970 г., а чугунные трубы — даже меньше. В итоге почти полностью прекратились укладка труб на заданных объектах, что, в свою очередь, привело к нарушениям технологической последовательности производства, снижению производительности труда и в конечном счете к срыву сроков сдачи объектов в эксплуатацию. Плохо обеспечивались стройки цементом, металлокроткам, лесоматериалами, нефтебитумом, линоолеумом, облицовочными плитками, стеклом, синтетическими смолами. Недоставка последних сдерживает развитие производства легких заполнителей, эффективных погодозащитных изделий, дрессировочных пыт.

Требует улучшения структурный состав поставляемой Минпромстроем СССР техники. Например, промышленность выпускает бульдозеры на базе маломощных тракторов сельскохозяйственного назначения, эксплуатация которых в строительстве малоэффективна. Основные строительные машины, экскаваторы и тракторы направляются на стройки большей частью без сменного рабочего оборудования. Следует улучшить оснащенность строек средствами малой механизации, автотранспортом.

По нашему мнению, для лучшего обеспечения строительства материально-техническими ресурсами необходимо: Госплану СССР и Госнабу СССР выделять строительным министерствам материально-технические ресурсы строго в соответствии с утвержденными Госстроем СССР и Госпланом СССР нормами расхода ресурсов; определять потребность капитального строительства в трубах всех видов для внутренних сетей только по утвержденным Госстроем СССР и Госпланом СССР нормам, а для магистральных сетей — по технической документации; Госнабу СССР обеспечивать заключение договоров между территориальными органами снабжения и сбыта и строительными орга-

ганизациями на поставку материально-технических ресурсов по выделенным фондам, введя при этом материальную ответственность за выполнение договорных обязательств поставщиками с баз территориальных органов и за транзитные поставки; Госснабу СССР обеспечить нарядами выделенные строительным организациям фонды в соответствии со специфицированной потребностью, определяемой проектной документацией и техническими условиями на производство работ, установив порядок, при котором оформление нарядов в Союзгизахисбютах осуществлялось бы территориальными органами снабжения и сбыта с участием строительных организаций; возложить на Госснаб СССР обязанности по централизованному распределению изделий из чугунного литья, электроплит, распределительных щитков, вентиляционных и полимерных погонажных изделий, панелей для облицовки фасадов; увеличить выделение для строителей новых прогрессивных материалов: алюминиевого профилей, стального профиламинированного настила, легких углепластиков (полистироловых, полимуратновых и фенольных пенопластов), синтетических смол, полимерных погонажных изделий, поливинилхлоридных пленок, моющихся обоев, высококачественных скобяных изделий, кремниевогранитных и перхлорвиниловых красок и эмульсий; обеспечить в достаточном количестве потребность строительных министерств в фенольформальдегидных, карбамидных и поливинилхлоридных смолах для производства на предприятиях стройиндустрии легких углепластиков и деревостроительных панелей ПТП-3; Минстройматериалов СССР увеличить производство уточщенного мелкого и витринного стекла, анилокса на теплой основе, наплавляемого рулона, крупноразмерного плоского шифера для ограждающих конструкций; поручить Минстройдормрану увеличить производство механизированного и электрифицированного ручного инструмента в 1980 г. в 2,5—3 раза.

Неправильна, на наш взгляд, практика включения в планы строительных министерств объектов, не имеющих к нормативному сроку проектно-сметной документации, под гарантии министерств-заказчиков. Такие гарантии часто нарушаются, плановые стройки своевременно не сдаются в эксплуатацию, сметываются и расплачиваются средства. Так, Минпромстрою СССР в план 1977 г. включены работы, не обеспеченные технической документацией, на сотни миллионов рублей.

Как показал анализ, почти три четверти объектов вводятся в действие с нарушением сроков из-за несвоевременных поставок оборудования, имиджа проектно-сметной документации, отвода площадок под застройку или плохого финансирования строек. Четвертая часть их не вводится в эксплуатацию в срок по вине строителей и монтажников.

Чтобы исключить подобные причины, нужно наладить четкую комплектацию строек, входящих в народнохозяйственный план и титульные списки министерств и ведомств, оборудованием с помощью генерального поставщика. При существующем положении увязать план со сроками поставок оборудования сложно. В цепочке «Союзгипроконплект — министерство — заказчик — министерство — изготовитель — территориальное управление Госснаба СССР — дирекция строящегося производства», по сути, нет юридического лица, отвечающего за полную комплектацию важных объектов.

Нередко при проектировании объектов приходится сталкиваться с некомплексным решением вопросов строительства. Немало случаев, когда под строительства сдерживается из-за некомплексности технической документации, ее переработки в ходе строительных работ. Поэтому, в частности, затормозилось строительство объектов на заводах Минском моторном и гомельском «Центролите».

Для повышения эффективности строительства необходимо улучшить планирование «заделов». Планируемый министерством объем его невелик, и это препятствует внедрению скоростных поточных методов строительства. Из-за невысокой степени строительной готовности заделов объектов иногда невозможно равномерно загружать работой строительные коллективы. Именно отсутствие достаточных «заделов» приводит внедрение метода орловской «инвертерии», т. е. опыта организации ритмичного ввода в эксплуатацию жилищно-гражданских объектов. Необходимо также установить оптимальные периоды нормативного запаса материалов для бесперебойной работы строительных организаций.

Важное значение имеет совершенствование методов хозяйствования строительных министерств. В 1976 г. в Минпромстрое СССР по новым методам планирования и стимулирования работали 217 подрядных организаций (70% общего их количества), 366 промышленных предприятий (80%), 140 транспортных хозяйств (95%). Полностью перешла на новую форму хозяйствования Минпромстрой БССР, Глазовско-Волжстрой, Глазовкомпстрой, Рязанское объединение строительства. Все эти организации перевыполняют установленные им задания по прибыли, улучшают и другие технико-экономические показатели работы. Новые методы планирования и экономического стимулирования позволяют строительным организациям помимо использовать резервы, укрепить материально-техническую базу, снизить текучесть кадров. Например, Минпромстрой БССР в девятый пятилетку сократила сроки сооружения объектов в среднем на три месяца. Однако еще не решен ряд важных вопросов. Так, порядок кредитования, наделения строительных организаций оборотными средствами, формирования прибыли и из расчетов с госбюджетом не позволяет существенно поднять их ответственность за конечный результат работы — своевременный ввод в действие объектов и мощностей. Не иссует за это экономической ответственности и заказчиков.

На совершенствование принципов и механизма хозяйствования направлен экономический эксперимент, осуществляемый Минпромстром БССР. Он предусматривает: планирование производственно-хозяйственной деятельности министерства на основе пятилетнего плана (распределением по годам); переход на расчеты за принятые в эксплуатацию предприятия, пусковые комплексы, очереди, объекты и планирование товарной продукции в целом по министерству; внедрение непрерывного двухэтапного планирования подрядных работ; финансирование затрат на незавершенное строительство производство за счет кредитов банка; расширение хозрасчетных отношений во всех звеньях управления строительством; усиление экономического стимулирования строительного производства; совершенствование организационной структуры управления. В процессе эксперимента намечается организация планирования, учета и отчетности о выполнении плана подрядных работ по каждой стройке, министерству-заказчику, подрядному коллегиуму, а Минпромстрою БССР — только по товарной продукции. Этому министерству и его подрядным организациям утверждаются два показателя — ввод в действие объектов и мощностей и объем работ. В этом случае товарной продукцией являются готовые предприятия, пусковые комплексы и объекты. Минпромстрою БССР устанавливаются задания по росту производительности труда, общий фонд заработной платы, размер прибыли от подрядной работы, платежи в бюджет, показатели по собственному капитальному строительству, внедрение новой техники. Для заказчиков и подрядчиков утверждено непрерывное двухэтапное планирование ввода мощностей и объектов. Сумма товарных планов всех заказчиков Минпромстроя БССР равняется плану подрядного министерства. Следовательно, достигается полная согласован-

ность показателей заказчика и подрядчика. Эту связку целесообразно делать на стадии согласования протоколов-заказов. Минпромстрой БССР дано право распределять объемы работ по годам, а значит, обеспечивать более четкий ритм деятельности и создавать необходимый технологический задел. Расчеты между заказчиком и подрядчиком производятся за законченные и сданные в эксплуатацию предприятия, пусковые комплексы, объекты очистки. Полностью фонд заработной платы выдается за осуществленный объем работ только при выполнении плана по товарной продукции. Если этот план не выполняется, а величине незавершенного производства выше установленной, банк при выдаче фонда заработной платы учитывает лишил работу по готовой продукции, а «незавершенному» — в количестве не выше планового. Расчеты подрядных организаций Минпромстроя БССР с субподрядными организациями производятся за комплекс специальных строительных и монтажных работ. На полный хозрасчет переводится все министерство. Единственным источником его финансовой деятельности становятся прибыль, получаемая от сдачи работ. Балансовая прибыль планируется министерству в целом по всем видам работ. Часть плановой и фактической прибыли остается в распоряжении министерства, согласно нормативу, оставшаяся идет в госбюджет. За счет прибыли министерством платятся проценты за банковский кредит (исключая проценты за кредит на покрытие затрат по незавершенному производству строительно-монтажных работ), образуются фонды экономического стимулирования, финансируются собственное строительство, создается единый фонд развития науки и техники, покрываются прирост норматива собственных оборотных средств, содержатся центральный аппарат министерства и детские дошкольные учреждения, финансировавшиеся прежде из госбюджета. Не израсходованные к концу года средства остаются в распоряжении министерства и используются как источники финансирования в последующие годы. Министерство имеет право утверждать структуру центрального аппарата, создавать, реорганизовывать и ликвидировать организации и предприятия. Министр может устанавливать для подведомственных предприятий, организаций и учреждений предельные ассигнования на содержание аппарата управления, утверждать типовые штаты. Расчет показывает, что работа по новому позволит значительно сократить незавершенное производство, почти на треть — сроки строительства объектов и мощностей.

Минпромстрой ССР совершенствует структуру управления путем укрупнения организаций, их специализации, а также централизации планово-экономических служб. Сейчас в министерстве создано 514 специализированных коллективов, производящих работы почти на 2 млрд. руб. Экономические службы централизованы более чем в 40 трестах. При формировании планов расширяется применение экономико-математических методов и ЭВМ, улучшается текущее планирование.

Десятая пятилетка, как известно, — пятилетка эффективности и качества. В Минпромстрое ССР разрабатывается сейчас комплексная система управления качеством конечной строительной продукции. За пятилетие эту систему намечено внедрить в общественных трестах и объединениях, гластроях и республиканских министерствах. Это позволит снизить себестоимость работ на 1,4% и повысить производительность труда на 1,5%.

На улучшение качества строительства и повышение его эффективности направлены долгосрочные целями программы «Поток», «Комплект», «Прогресс», «Монолит», «Подряд» и «Качество».

Цель программы «Поток» — обеспечение ритмичности строительства ивода объектов в эксплуатацию на основе комплексного непрерывного поточного производства. В настоящее время Минпромстрой

ССР внедряет поточное строительство в четырех министерствах союзных республик, 12 гластроях, трех объединениях и шести управляемых строительства. Более 60 городов зоны обслуживания министерства осваивают орловскую «энергетику». В ближайшее время на работу хозрасчетных потоками перейдут все домостроительные комбинаты (ДСК) Минпромстроя УССР. Улучшению комплектации строек будет способствовать реализация мероприятий программы «Комплект». В 1975 г. около 85% работ Минпромстрой ССР выполнены трестами, имеющими службы комплектации. В 186 из 233 трестов и ДСК функционируют управление производственно-технологической комплектации (УПТК). В Минпромстроев Белоруссии и Гластвостоксизбирстроев созданы тресты комплектации. Организация УПТК позволяет сокращать трудоемкость строительства (на 10—15%), существенно экономить машины, а главное — сокращать простой и обеспечивать четкий ритм работы.

На повышение уровня механизации бетонных, отделочных и кровельных работ направлена программа «Прогресс». Разработаны и широко используются прогрессивные нормокомплексы оборудования, инструмента и инвентаря. Важное значение имеет внедрение метода поточно-типовидного монтажа с параллельным монтажом подземных коммуникаций, технологических и вентиляционных подвалов и т. д.

Для улучшения качества строительства уникальных высотных зданий жилищно-гражданского назначения в районах с особыми природными условиями действует программа «Монолит». По ней отрабатываются технологии строительства зданий повышенной этажности из монолитного бетона. Такие дома имеют свои достоинства. Архитекторы не склонны, как при строительстве домов из сборных элементов, типоразмерами и формой конструкций. Дома повышенной этажности экономически эффективны, дают значительный выигрыш в территориях застройки, обеспечивают сокращение протяженности инженерных и транспортных коммуникаций. При их сооружении достигается значительная экономия бетона и металла.

Программа «Подряд» предусматривает широкое распространение заливного метода бригадного подряда. По этому методу сейчас работает более 30% бригад. Только в 1975 г. экономический эффект от их работы составил 13,8 млн. руб., 90% объектов сданы с оценками «отлично» и «хорошо». В текущей пятилетке число бригад, работающих по такому методу, увеличится до 60%.

Основа программы «Качество» — создание и поэтапное внедрение комплексной системы управления качеством конечной строительной продукции. Осуществление этой программы позволит к концу десятой пятилетки в 2 раза сократить затраты на строительных площадках, связанные с доводкой изделий до полной готовности.

Для улучшения качества строительства, по нашему мнению, целесообразно в планах и отчетах вместе показывать качество, установив более объективный и совершененный критерий его, дифференцировать сметную стоимость в зависимости от качества работ, перестроить систему материального и морального поощрения.

Технический прогресс — главное в решении задачи повышения эффективности строительного производства. Минпромстрой ССР ставит задачу — довести удельный вес полносборного строительства в общем объеме подрядных работ в десятой пятилетке до 70%. С 1976 г. осуществляется комплексная программа индустриализации строительства. Для 500 наиболее крупных объектов промышленности, прежде всего химии, нефтехимии и нефтепереработки, разработаны проекты, по которым заложен высокий уровень сборности строительства.

Аналогичная работа проводится с министерствами-заказчиками и проектными институтами по строительству объектов легкой, пищевой и мясо-молочной промышленности. В текущей пятилетке расширяется выпуск и применение изделий из полимербетонов. Удаются использование конструкций из бетонов на шлакопесчаных вяжущих, применение которых позволяет значительно сократить расход цемента. Существенно возрастает количество изделий из керамзитобетона, шунгизитобетона, аглопоритобетона. В б раз увеличивается производство сборного железобетона и высокопрочных марок бетона. Значительная экономия будет получена путем внедрения полносборных перегородок. На треть пятилетку возрастает объем полисосудистых жилых домов.

Быстрыми темпами осуществляется индустриализация строительства Нечерноземной зоны РСФСР. К 1980 г. удельный вес полносборного возведения объектов в этой зоне достигнет 78%. В частности, для сибирских емкостей и резервуаров будут широко применяться специальные сборные конструкции — блоки типа СОГ, СУГ и СПГ. Большое внимание уделяется малой механизации, внедрению комплектов машин и инструментов, взаимосвязанных технологий работ.

В повышении эффективности строительства большая роль принадлежит автоматизированным системам управления. В Минпромстрое СССР функционируют система «ОАСУ» — Промстрой», 142 АСУ, способных решать около 300 комплексов задач управления, технико-экономического планирования, контроля, учета и отчетности. Действуют оперативно-управляющие центры (ОУЦ), контролирующие строительство важнейших объектов, работают объединенные информационные центры (ОИЦ). Экономический эффект от их применения — десятки миллионов рублей.

В строительстве, как ни в одной другой отрасли, необходим ускоренный процесс внедрения технического прогресса на основе комплексных планов новой техники, которые должны разрабатываться Государственным комитетом Совета Министров СССР по науке и технике с участием строительных министерств, Госплана СССР и Госстроя СССР. В настоящее время планы внедрения новой техники не отвечают еще в полной мере требованиям научно-технического прогресса, иногда не дают необходимого эффекта, а по ряду позиций дублируют обычный план производства строительных конструкций, изготовленных промышленными предприятиями строительных министерств. На наш взгляд, Госплану СССР и Госснабу СССР целесообразно осуществлять сквозное планирование внедрения важнейших мероприятий технического прогресса и обеспечения их надежными ресурсами. Необходимо ежегодно утверждать комплексные планы внедрения новой техники в строительство, обязательные не только для строительных, но и для промышленных министерств: Минстройматериалов СССР, Минхимпрома, Минчермета СССР, Минстройдормаша и др. Следует также поручить Госстрою СССР разработать для отрасли единую методику подсчета эффективности мероприятий научно-технического прогресса.

Разумеется, Минпромстрой СССР и сам работает над поиском путей эффективного внедрения в производство достижений науки и техники, передового опыта. Так, министерство заключило долгосрочный (до 1980 г.) договор о сотрудничестве с ведущими научно-исследовательскими институтами Госстроя СССР с ЦНИИСК им. В. А. Кучеренко, НИИЖБ и ЦНИИПроиздан². Четко определен правовой ста-

² ЦНИИСК — Центральный научно-исследовательский институт строительных конструкций им. В. А. Кучеренко; НИИЖБ — Научно-исследовательский институт же-лезобетона; ЦНИИПроиздан — Центральный научно-исследовательский институт про- мышленных зданий.

тус партнеров. С помощью ученых мы будем внедрять в строительство легкие бетоны и конструкции из них, перспективные типы пропаренных покрытий, перегородок. В содружестве с научно-исследовательскими организациями из предприятий министерства в Туле и Перми из отходов химических и лайтейных производств получены шлако-щелочные вяжущие, которые успешно конкурируют с цементом высоких марок.

Выступая на октябрьском (1976 г.) Пленуме ЦК КПСС, А. И. Брежнев, обращаясь к строителям, сказал: «Родина ждет, что вы покажете образцы организованного труда и с честью выполните плановые задания. От того, товарищи, как вы будете работать, во многом зависит судьба пятилетки. То, что запланировано, должно быть своевременно введено в строй»³. Широко развернутое социалистическое соревнование, труженики отрасли с воодушевлением работают над выполнением в жизнь заданий Коммунистической партии.

³ «Правда», 1976, 26 октября.

ПОВЫШЕНИЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОГО ПОТЕНЦИАЛА

В. Покровский,

нач. отдела Государственного комитета Совета Министров СССР по науке и технике

Решение поставленной ХХV съездом КПСС задачи повышения эффективности использования научно-технического потенциала может быть успешно осуществлено лишь путем формирования системы комплексного управления эффективностью научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ (НИОКР). Принципиальная схема системы управления эффективностью НИОКР как составная часть общей системы управления народным хозяйством должна разрабатываться на основе четкого представления о месте проблемы эффективности НИОКР в структуре экономики науки. Среди факторов повышения эффективности использования научно-технического потенциала важнейшее значение имеют: материально-технические факторы; расширение сферы использования результатов НИОКР; целевое планирование и управление; финансирование исследований, разработок и новой техники; научные кадры и стимулирование их деятельности.

Материально-технические факторы

В условиях научно-технической революции наука может давать высокую отдачу лишь тогда, когда она располагает современной технической базой, необходимыми опытными (экспериментальными) производствами.

Несмотря на значительное развитие экспериментальной базы науки за последние десятилетия, положение здесь все еще нуждается в серьезном улучшении. В настоящее время лишь около половины научных учреждений обеспечено соответствующей экспериментальной базой.

Актуальность быстрого и пропорционального развития опытного (экспериментального) производства обусловлена сложностью задач, стоящих перед ним. Это проверка и уточнение технических, эксплуатационных, экономических параметров конструкторских и технологических расчетов и решений, изготовление опытных образцов, отработка технологических процессов, выработка рекомендаций по организации производства в промышленных условиях. Без своевременной проверки научных решений невозможно перейти к обновлению устаревшей продукции, осуществлять техническое перевооружение отраслей. Между тем почти 20% результатов, заключенных НИОКР, не может быть материализовано из-за «устоившейся» базы.

Тенденция в ряде министерств наблюдается тенденция к сокращению опытного производства вследствие все растущей затраты его выпуском серийной продукции. Одновременно на создание экспериментальных баз в отраслях выделяются неоправданно малые средства. По промышленным министерствам, например, удельный вес ассигнований на указанные цели, как правило, не превышает 1%. Но даже такие средства осваиваются не полностью. Практика показывает, что процент выполнения планов по строительству экспериментальных баз во всех отраслях значительно ниже, чем по строительству в целом.

Все это говорит о необходимости принятия неотложных мер по освобождению опытных производств от промышленного выпуска продукции и их склонному развитию. В общегосударственном масштабе, на наш взгляд, целесообразно внести планирование ассигнований на данную цель отдельной строкой. Такая мера обеспечила бы четкий контроль за расходованием средств на развитие экспериментальной базы науки и способствовала повышению ответственности министерств и ведомств за выполнение этих планов.

Уровень оснащенности научных учреждений средствами исследования и эксперимента характеризуется долей затрат на приобретение научного оборудования в общей сумме затрат на науку и отношением расходов на оборудование и приборы к фонду заработной платы работников науки. В последние годы в СССР наметилась тенденция к увеличению темпов роста затрат на оборудование и снижению доли трудовых затрат в общих расходах на науку, что следует считать положительным явлением, так как замещение живого труда прошлым способствует повышению производительности общественного труда.

Важным фактором роста эффективности НИОКР служит улучшение использования научного оборудования и приборов. В целях рационализации загрузки уникальных приборов и аппаратуры в стране создаются специализированные центры коллективного пользования научным оборудованием, а также пункты их проката. Например, в Министерстве химической промышленности функционируют 10 таких центров. Госнарк СССР организовал в Ленинграде, Казахии и Одессе оргтехцентры, занимающиеся прокатом приборов, аппаратуры и оборудования. Подобная практика, по нашему мнению, заслуживает всемерного расширения.

В сфере науки действует та же система материально-технического снабжения, что и в сфере промышленного производства. Но наука отличается большой неопределенностью относительно необходимости в перспективе конкретных материалов, приборов, оборудования, потребность в которых часто возникает неожиданно. Существующая система материально-технического обеспечения промышленного производства не отвечает требованиям сферы науки, так как материально-технические ресурсы во многих случаях доходят до НИИ и КБ с большим опозданием. К тому же органы снабжения часто снимают науку с обеспечения как «мелкого» потребителя.

В целях совершенствования материально-технического обеспечения науки было введено практика выделения ресурсов отдельной строкой для НИОКР, что несколько повысило ответственность министерств, ведомств СССР и союзных республик за своевременное обеспечение научных учреждений материально-техническими ресурсами. Кроме того, был разрешен взаимный отпуск приборов, материалов, полуфабрикатов и готовых изделий для НИОКР. Это смягчило жесткие условия подачи заявок задолго до начала планируемого года и позволило быстрее приобретать материалы и приборы, потребность в которых возникает в течение года. Однако данные меры не ликвидировали важнейшего недостатка снабжения науки — неоперативности.

Основные трудности материально-технического обеспечения науки связаны с тем, что, во-первых, в общем объеме ее снабжения традиционная номенклатура составляет только около 30% потребляемых ресурсов. Новые же наименования продукции еще не успевают попасть в номенклатуру сбыта, особенно если они выпускаются в опытном производстве. Во-вторых, ряд министерств и ведомств сохранил свои органы материально-технического снабжения, которые нередко игнорируют потребности научных организаций других министерств.

С целью совершенствования системы материально-технического снабжения сферы науки с учетом особенностей потребления ею мате-

риальных ресурсов, с нашей точки зрения, целесообразно осуществлять обеспечение научных учреждений по двум каналам: для покрытия регулярных потребностей можно сохранить действующую систему, а для аплицидических потребностей — внедрить уже накопленный опыт снабжения через систему закупки мелкооптовой торговли, когда на ресурсы представляется в орган снабжения до начала квартала получения соответствующих материально-технических ценностей. Необходимо также увеличить сеть магазинов мелкооптовой торговли оборудованием, приборами и материалами, база проката. Желательно значительно расширить и возможности получения нужных науке ресурсов по каналам прямых связей с их изготовителями, используя для оплаты договорные цены. По номенклатуре, распределаемой отдельными министерствами и ведомствами, решения об ограничении использования в сфере науки дефицитных и особой надежности материалов, узлов и комплектующих изделий целесообразно принимать по согласованию с ГКНТ СССР.

Расширение сферы использования результатов НИОКР

Экономический эффект от НИОКР может быть получен лишь путем реализации их результатов в производстве и эксплуатации. Это значит, что основа повышения эффективности науки — широкое распространение и использование ее достижений, то есть формирование массового эффекта. Так, внедрение в промышленности СССР новой техники обеспечивает по учитываемым ЦСУ СССР мероприятиям годовой экономический эффект почти в 4 млрд. руб., высвобождается ежегодно около 600 тыс. работников; срок окупаемости затрат на внедрение непрерывной по новой технике составляет примерно 2,5 года, а новых видов продукции — чуть больше года.

Однако несмотря на колоссальные преимущества, обеспечивающие социалистическим способом производства, значительная доля результатов НИОКР не доводится до массового применения. Отрыв НИОКР от экономических условий использования их результатов крайне затрудняет реализацию потенциального экономического эффекта, а существенные разрывы между завершением исследований, разработок и внедрением результатов часто приводят к моральному их старению.

На показателях экономической эффективности народного хозяйства отрицательно оказывается малая серийность изготавления новой техники и ограниченные объемы внедрения. Так, по данным обследования, проведенного на Украине, в 80% случаев результаты НИОКР внедряются на одном-двух предприятиях и только в 0,6% — на пяти и более.

Размеры партий снижаются также из-за слабой специализации производства, унификации и стандартизации новой техники. В частности, из-за отсутствия специальной отрасли, производящей научное оборудование, технические средства и оргтехнику для конструкторских работ, каждое ведомство вынуждено организовывать их выпуск у себя, снижая при этом серийность и повышая затраты.

Произведенный нами по разделу народнохозяйственного плана «Освоение новых видов промышленной продукции (первыми промышленные серии)»¹ расчет за 1975 г. почти для 1 тыс. наименований изделий разных отраслей промышленности показал, что новая промышленная продукция выпускается небольшими партиями — до 10 шт. (комплектов) в 45,3% от общего числа наименований этой продукции (см. таблицу).

Из-за недостатков во внедрении новой техники экономический эффект оказывается намного ниже того, который мог бы быть получен при ее своевременном использовании в полном объеме. Возможность расширения применения результатов НИОКР в промышленном про-

Количество изделий в партии, шт. (комплект)	по	по							Единиц			
		1-5	6-10	11-50	51-100	101-500	501-1000	1001-5000				
Удельный вес имеющейся на новой продукции, %	15,5	15,9	13,9	24,5	6,8	11,3	3,0	3,3	1,9	2,3	0,9	0,7

известствия и сокращение экономических потерь от их недопользования — предмет особого внимания государственных органов и фирм центрального ряда стран. Например, во Франции с 1969 г. функционирует Национальное агентство содействия реализации результатов исследований (ANWAR). Организация аналогичного характера — Центр научно-технического прогресса — создана в ПНР. На многих крупных фирмах США имеются отделы преемственности, специально занимающиеся вопросами увеличения использования результатов научных исследований. Поэтому важной задачей, на наш взгляд, представляется создание и развитие специального планировочно-организационного механизма внедрения и расширения использования новой техники.

Целевое планирование и управление

В условиях резкого возрастания наукоемкости новой продукции максимальная реализация потенциального экономического эффекта НИОКР возможна только на основе использования целого комплекса плановых, финансовых, организационных и стимулирующих мер.

Объективные закономерности научно-технического прогресса, связанные, с одной стороны, с ориентацией на крупные конечные результаты, а с другой — с усилением зависимости достижения этих результатов от промежуточных звеньев, от системы внутриотраслевых и межотраслевых связей, делают логичным расширение использования методов целевого (программного) планирования и управления. В Основных направлениях развития народного хозяйства СССР на 1976–1980 гг. указывается: «Шире использовать в планировании программно-целевой метод».²

Первый опыт использования ряда принципов целевого планирования и управления в сфере науки и техники связан в нашей стране с введением в 1965 г. координационных планов по решению основных научно-технических проблем. Десятилетний опыт работы по координационным планам показал, что организация научной деятельности, ориентированная на достижение конечной цели, обеспечивает более рациональное распределение ресурсов, сокращает сроки исследований и разработок, позволяет рационально расставить силы исследователей, работающих над данной проблемой.

К настоящему времени координационные планы, по существу, превратились в программный документ, так как задания по разработке проблем утверждаются правительством, план непрерывен и действует в течение длительного периода³, в нем определены финансовые источники, под него выделяются материально-технические ресурсы, он контролируется в целом и по этапам ЦСУ СССР, и, наконец, самое

¹ «Материалы ХХV съезда КПСС». М., Политиздат, 1976, с. 171.

² В процессе эволюции и расширения программно-целевых методов планирования и управления происходит изменение понятия основной единицы НИОКР. Такой единицей становится программа, а не тема. Тема теперь все более представляет собой промежуточный результат.

главное — все большая часть координационных планов нацеливается на достижение определенного материально-вещественного результата. Именно эти обстоятельства послужили причиной трансформации координационных планов в десятый пятилетке в программы по решению основных научно-технических проблем.

В девятой пятилетке в качестве эксперимента были разработаны программы по внедрению производства новых видов продукции и технологических процессов. Очевидно, пора перейти от отдельного эксперимента к более широкой практике разработки на народнохозяйственном уровне подобных программ, которые могут формироваться по мере необходимости в течение пятилетки. Их наиболее целесообразно ориентировать на внедрение систем машин. Эти программы должны, как правило, предусматривать не только освоение производства, но и широкое использование новой техники.

Комплекс мероприятий, осуществленный рядом министерств при внедрении и последующем совершенствовании системы планирования, финансирования и экономического стимулирования работ по созданию, освоению и внедрению новой техники, способствовал концентрации сил из средств научных организаций и предприятий на важнейших направлениях научно-технического прогресса, повышению эффективности проводимых исследований и разработок, ускорению внедрения их результатов, созданию экономичных машин и оборудования, усилинию ответственности заказчиков и исполнителей за результаты выполняемых работ. Характерной особенностью такой системы явился переход от планирования деятельности научных организаций к планированию конкретных комплексных НИОКР.

Главные итоги внедрения этой системы в министерствах заключаются в ускорении темпов научно-технического прогресса, росте фактического годового экономического эффекта в народном хозяйстве от применения новых изделий и технологических процессов, снижении себестоимости выпускаемой продукции за счет разработки и внедрения технологических и организационных мероприятий. В перспективных на эту систему отраслях одним из основных факторов повышения эффективности и значительного улучшения технико-экономических показателей стало совершенствование планирования развития науки и техники на базе заказ-нарядов, которые служат инструментом реализации важнейших принципов целевого планирования и управления. В заказ-нарядах определяются цели исследований и разработок; технико-экономические показатели создаваемых образцов новой техники, области их применения; эффективность и ликвидная цена; предусматриваются все этапы исследований и разработок вплоть до их завершения и практического использования полученных результатов с определением предприятий (организаций), реализующих заключенные НИОКР; устанавливаются стоимость выполнения НИОКР в целом и объем финансирования по годам, размеры и источники премирований.

Научные организации и предприятия (объединения) других министерств (ведомств) привлекаются к выполнению работ по заказ-нарядам на основе прямых хозяйственных договоров.

Для полной реализации преимущества целевых методов планирования, по нашему мнению, желательно расширить права головных организаций, ответственных за выполнение комплексной разработки, в части распределения всех видов ресурсов и премий. Следовало бы также ввести повышенные санкции к организациям-исполнителям за невыполнение ими обязательств по получению гарантированных параметров и показателей новой техники (в том числе экономического эффекта от ее внедрения) и систему санкций за неиспользование или неполное использование организациями-потребителями экономических выигод от своевременного освоения и внедрения новой техники.

В связи с усложнением исследований и разработок к их выполнению привлекается все большее количество организаций и предприятий разных отраслей, что значительно усложняет работы по формированию заказ-нарядов (с ростом числа объединений всех типов количество соисполнителей будет, безусловно, сокращаться). Форма заказ-наряда должна быть машинно-организованной, чтобы ее можно было обрабатывать в системах АСУ различного уровня.

Важным моментом дальнейшего развития целевых методов планирования и управления на уровне отдельных организаций и предприятий является плановое участие производственных предприятий в работе по реализации результатов НИОКР. Частично это осуществляется путем включения предприятий промышленности как соисполнителей или как осуществляющих внедрение полученных результатов в заказ-наряд. Из-за отсутствия механизма, связывающего количественно достижения науки и техники с экономическими показателями производства, крайне важно, чтобы задания по реализации результатов НИОКР более четко отражались в производственных планах промышленных предприятий.

С этой целью следует внести ряд дополнений в Типовую методику разработки технопримфинала промышленных предприятий, переданных на новый систему планирования и экономического стимулирования. По определению ряда промышленных отраслей задания по освоению и внедрению новой техники необходимо выделить в самостоятельный раздел технопримфинала предприятия или объединения — «План освоения и внедрения новой техники и повышения эффективности производства», который должен разрабатываться в первую очередь. В нем для каждого задания по подготовке производства и освоению новой техники и новых прогрессивных видов промышленной продукции определяются потребности во всех видах ресурсов. Суммарные потребности отражаются в соответствующих разделах технопримфинала предприятия отдельной строкой — «В том числе по плану освоению и внедрению новой техники».

Устанавливать план освоения и внедрения новой техники и повышения эффективности производства с другими разделами технопримфинала следует при установлении заданий на составление плана, разработке прогрессивных технико-экономических норм и нормативов деятельности предприятия на данный год и в процессе отработки технопримфинала в целом. При этом определяется общая эффективность плана и влияние его мероприятий на основные показатели технопримфинала предприятия или объединения.

Согласование плана освоения и внедрения новой техники и повышения эффективности производства с основными показателями технопримфинала заключается в обеспечении последнего мероприятием по выполнению установленных предприятию основных показателей деятельности: снижения трудоемкости и себестоимости до конца года на весь объем выпускаемой продукции, увеличения прибыли и рентабельности, производительности труда, фондоотдачи и др. Конечные результаты реализации мероприятий плана должны найти отражение в нормах и нормативах деятельности на планируемый период.

Финансирование исследований, разработок и новой техники

Целевому планированию и управлению должно быть задействовано и финансирование, являющееся одним из наиболее действенных факторов повышения эффективности НИОКР путем концентрации сил и средств на наиболее важных научных направлениях.

В стране количество выполняемых тем ежегодно увеличивается, причем среди них сметная стоимость одной темы с 1969 г. по 1974 г. воз-

росла почти вдвое и составила 86 тыс. руб. Однако большинство тем (почти 60%) имеет продолжительность один — три года и сметную стоимость до 50 тыс. руб. (47% по количеству и 68% по стоимости). По данным ЦСУ СССР, на одной плановой теме в 13 промышленных министерствах в среднем работает от двух до семи человек.

Одна из причин недостаточной концентрации финансовых средств на решения наиболее эффективных НИОКР и преобладания мелкотемы — разнообразие источников финансирования науки. Для обеспечения непрерывности и повышения комплексности планирования и финансирования исследований, разработок и работ по освоению и внедрению новой техники нужно перейти на систему финансирования по принципу «тема — деньги», используя имеющийся в ряде промышленных министерств опыт финансирования НИОКР из единого фонда развития науки и техники. В этих министерствах вместо нескольких источников финансирования создан единый фонд развития науки и техники (ЕФРНТ) за счет прибыли от производственно-хозяйственной деятельности предприятий и объединений министерств. Отчисления от прибыли производятся по нормативам, утвержденным вышестоящими планирующими органами, как правило, на несколько лет. Создание единого расчетного источника финансирования исследований, разработок и освоения новой техники повысит оперативно-хозяйственную самостоятельность министерств в использовании средств при проведении работ по созданию и освоению новой техники, обеспечив едиство источников финансирования работ цикла «исследование — освоение» и возможность оперативного перераспределения средств по стадиям этого цикла, усиливая ответственность министерств и научных организаций за эффективность использования выделенных фондов. Часть ЕФРНТ (до 20%) направляется на создание научного задела.

С целью повышения заинтересованности предприятий министерств, перешедших на финансирование из ЕФРНТ, в освоении новой техники целесообразно все затраты на работы сплошного производственного характера, производимые за счет средств данного фонда, включать в объем реализуемой продукции с начислением прибыли по установленным нормативам. В ЕФРНТ, на наш взгляд, нужно включать и капиталообразования на развитие науки и техники. Кроме того, следует гарантировать финансирование из этого фонда работ продолжительностью свыше года.

Средства из ЕФРНТ и материально-технические ресурсы должны выделяться в первую очередь под работы, определенные заказ-наградами и вытекающие из задач народнохозяйственного и отраслевых планов. Необходимо предусмотреть возможность маневра ресурсами, то есть разрешить передачу фонда заработной платы, капитала, земельных, материалов и материальных ресурсов, включая оборудование, из одной отрасли в другую. Это вызвано расширением связей по кооперированию в сфере науки и техники, что подтверждается значительным повышением удельного веса средств заказчиков в расходах на НИОКР.

Недостатком, с точки зрения координации НИОКР на отраслевом уровне, является то, что управление институтами часто распределено между различными, подчас независящими друг от друга подразделениями министерств. Акцизионизировать данный недостаток можно путем расширения прав головных организаций. Для позиционирования их ответственности за выполнение всего комплекса работ в соответствии с заказ-наградом в объем работы уполномоченных организаций следует включить планируемый объем работ всех соисполнителей с передачей головной организации права распределения ресурсов между ними.

В настоящее время все чаще возникают ситуации, требующие скачкообразного увеличения ассигнований для обеспечения ускоренной

разработки и реализации вновь полученных научных решений. Такое финансирование наиболее целесообразно осуществлять либо за счет резерва ГКНТ, расширяя сферу его действия, либо за счет средств, полученных путем централизации части единого фонда развития науки и техники министерств и ведомств.

Важнейшей задачей финансирования науки в стране остается поддержание пропорций в объемах затрат на фундаментальные, прикладные исследования и разработки. Но дать обоснованные рекомендации по наиболее рациональному соотношению вложений в науку по типам НИОКР сейчас не представляется возможным из-за отсутствия статистических данных о сложившихся пропорциях. Для изучения проблемы пропорционального развития различных типов НИОКР необходимо наладить учет расходования средств на них. Не менее важной представляется проблема обеспечения непрерывного финансирования всех работ по циклу «исследование — производство — потребление», которая должна решаться введением во всех промышленных министерствах (ведомствах) финансирования НИОКР через единый фонд развития науки и техники.

Научные кадры и стимулирование их деятельности

В создании, освоении и внедрении новой техники в нашей стране участвуют значительные научные кадры, стимулирование которых выражается в оплате труда, материальном и моральном поощрении.

Проблема стимулирования результатов работы кадров науки — одна из важнейших при решении задачи повышения эффективности НИОКР и должна рассматриваться комплексно. Представляется целесообразным учесть количество наименований должностей в НИИ и КБ, что позволяет усилить дифференциацию размеров должностных окладов в зависимости от достигаемых научным работником результатов и вместе с тем сделает более оперативным повышение по должности, что имеет немаловажное моральное значение. Кстати, в США оплата научных работников государственного сектора строится по 18-разрядной шкале (разница в оплате — 8,7 раза). Каждый из разрядов включает 10 зависящих от индивидуальной эффективности ступеней (разница — 1,3 раза)³. Для придания оплате труда научных работников обратимого характера, то есть возможности не только повышения, но и снижения ее уровня, целесообразно распространить на всех работников НИИ и КБ порядок аттестации, установленный в 1968 г. для сотрудников научных учреждений, не имеющих ученой степени.

Одним из направлений совершенствования оплаты труда могло бы стать введение в порядке эксперимента приема на работу отдельных категорий работников НИИ и КБ только на период выполнения темы или определенного ее этапа. В таком случае заработная плата может выплачиваться либо по окончании крупных этапов, либо азинировать с последующим расчетом по итогам законченной работы.

Нужно также усилить роль премирования научных работников за достижение определенного результата. Основой материального стимулирования должна стать индивидуальная эффективность их труда, для чего необходимо выполнение двух условий: работники должны заранее знать размер премий, получаемых при достижении определенных результатов; система материального поощрения — быть гибкой, то есть через определенный период времени задача стимулирования требуется уточнять и принимать решения об усилении или ослаблении отдельных направлений стимулирования в связи с планами научных учреждений на перспективный период.

³ «Социалистический труд», 1975, № 3, с. 120.

Созданная на основе исследований и разработок новая техника, как правило, передается для освоения и внедрения на промышленные предприятия. Однако в настоящее время показатели планирования и оценки хозяйственной деятельности предприятий, как и действующий порядок ценообразования, экономически мало заинтересовывают последних во внедрении такой техники, так как на первых порах она незбежно сопровождается ухудшением всех показателей: производительности труда, рентабельности, фондотдачи, себестоимости продукции, объема выпускаемой и реализуемой продукции, и, как следствие, приводят к уменьшению отчислений в фонды экономического стимулирования.

Экономическое стимулирование основывается на показателях текущей, не перспективной деятельности предприятий, а доли на премировании работников промышленности за новую технику в общей сумме премирования чрезвычайно мала: по 32 промышленным министерствам в 1974 г. она составила всего 1,32%.

Это свидетельствует о том, что существующая система стимулирования за новую технику не может оказать сколько-нибудь существенного влияния на заинтересованность работников промышленности во внедрении этой техники. На наш взгляд, для повышения заинтересованности руководящих и инженерно-технических работников промышленных предприятий в освоении новой техники необходимо поставить размеры их премий за результат производственной деятельности в зависимости от выполнения плана по новой технике.

Нуждается в решении проблема стимулирования быстрейшего внедрения новой техники в народное хозяйство.

Основным источником логирования средств на освоение производственной новой продукции является фонд освоения новой техники (ФОНТ). Средства его увеличиваются высокими темпами: среднегодовой темп их прироста за последние 10 лет составляет почти 17%. Формирование ФОНТ способствовало совершенствованию организации внедрения передовой техники, создало наилучшие условия для финансирования мероприятий по освоению новой продукции. Тем не менее средства ФОНТ в ряде случаев остаются неизрасходованными в связи с невыполнением планов по новой технике, а также из-за отсутствия или недостаточности амбитов на оборудование и нецентрализованных капитальныхложений, отсутствия подрядчиков, исхвата фонда заработной платы, необходимости накопления средств для крупных мероприятий.

Поэтому представляется целесообразным расширить направления использования средств ФОНТ, учитывая, в частности, что выгодность продукции для коллектива предприятия определяется в первую очередь увеличением фондов экономического стимулирования. Однако в связи с ухудшением в начальный период освоения новой продукции основных технико-экономических показателей деятельности предприятия сокращаются и размеры фонда поощрения коллектива. Следует поддержать мнение, высказываемое рядом экономистов⁴, о том, что за счет средств ФОНТ должно производиться полное возмещение разрывов общественно-нормальных затрат по освоению и подготовке производства, включая фонды экономического стимулирования, за весь период освоения промышленного производства новой продукции, то есть с момента выдачи предприятию технического задания на освоение до момента достижения предприятием-изготовителем проектного уровня себестоимости новой техники. Это значит, что срок действия ФОНТ не следует ограничивать двумя годами, а нормативы отчислений в него необходимо увеличить примерно на 50%.

⁴ См., например, Л. М. Гатовский. Экономические проблемы научно-технического прогресса. М., «Наука», 1971.

Экономическую заинтересованность в более широком и быстрым использовании результатов исследований и разработок создает также перевод научных организаций на систему планирования, финансирования и экономического стимулирования работ по созданию, освоению и внедрению новой техники, когда, по аналогии с производственными предприятиями, предусматривается образование в них трех фондов экономического стимулирования: материального поощрения, социально-культурных мероприятий и жилищного строительства, развития организации. Основным фондобразующим показателем для них становится фактический (гарантизированный) экономический эффект от внедрения и научно-технический уровень результатов разработок, то есть научные организации имеют право на получение части эффекта (прибыли), созданию которого они способствовали. Фонды поощрения стали создаваться в основном за счет поступлений средств от предприятий после завершения работ по внедрению новой техники в производство, а не путем автоматического начисления поощрительных средств, исходя из величины фонда заработной платы работников.

Положительное влияние данной системы сказалось на росте экономической эффективности исследований и разработок, увеличении количества новых основных изделий. В частности, в министерствах, передавших на такую систему стимулирования, значительно вырос суммарный годовой экономический эффект от реализации результатов исследований и разработок в производстве — в 4,09 раз за шесть лет в Министерстве электротехнической промышленности и в 1,67 раз за три года в Министерстве тяжелого, энергетического и транспортного машиностроения. Общая сумма отчислений в поощрительные фонды возросла за те же годы соответственно в 1,9 и 1,33 раза. Сравнение роста этих показателей показывает, что повышение экономического эффекта значительно опережает возрастание отчислений в поощрительные фонды.

Преимущество данной системы заключается также в устранении «урывков», в дифференциации поощрения коллективов научных организаций и предприятий министерств за результаты их деятельности. Например, первый год перехода Минимаэлектротехпрома на такую систему стимулирования около 10% его предприятий совсем не получали средств на премирование за новую технику, а 35% предприятий не имели отчислений от дополнительной прибыли, предусмотренной в оптовых ценах, так как в выпускаемой ими продукции не было новых изделий. В то же время промышленные предприятия, активно осваивающие новую технику, добились значительного (в 2–3 раза) увеличения премиальных средств. Подобная дифференциация произошла и в научно-исследовательских и конструкторско-технологических организациях министерства.

Однако научные учреждения получают отчисления в фонды экономического стимулирования от прибылей промышленных предприятий только своей отрасли, что порождает заинтересованность НИИ и КБ в выполнении исследований и разработок внутриотраслевого значения и снижает ее при выполнении научных тем для других отраслей. Для ликвидации такого положения желательно разрешить межотраслевую передачу средств поощрения организациям и предприятиям-сописполнителям отраслей, работающим по аналогичной системе.

Эффективность новой системы, а также необходимость установления единогообразия отношений науки и производства во всех отраслях требуют быстрейшего завершения работы по переходу промышленных министерств и ведомств на аналогичную систему. Только комплексный подход к повышению эффективности использования научно-технического потенциала обеспечит существенное ускорение научно-технического прогресса в стране.

ЭКОНОМИКА СОЮЗНЫХ РЕСПУБЛИК В ДЕСЯТОЙ ПЯТИЛЕНТКЕ

М. Первухин,
член коллегии Госплана СССР

Наша страна вступила в десятую пятилетку, располагая мощным экономическим потенциалом. Этому обусловлено дальнейшее развитие народного хозяйства и повышение жизненного уровня населения всех союзных республик.

«Достижения родины Октября за шесть десятилетий», — как отмечается в постановлении ЦК КПСС «О 60-й годовщине Великой Октябрьской социалистической революции» — являются убедительным свидетельством того, что социализм обеспечил незавидные в истории темпы прогресса всех сторон жизни общества». Сейчас вся страна готовится достойно встретить 60-летие Великого Октября. Коллективы предпринятий принимают встречные планы, высокие социалистические обязательства, что является залогом успешного выполнения плана второго года и десятой пятилетки в целом.

Темпы роста промышленного и сельскохозяйственного производства по СССР и отдельным союзным республикам на пятилетку определены Основными направлениями развития народного хозяйства СССР, утвержденными XXV съездом КПСС. Исходя из этого, в пятилетнем плане темпы роста промышленного производства приняты на уровне верхнего предела заданий Основных направлений: по Белорусской ССР — 143%, Грузинской ССР — 141, Киргизской ССР — 137, Эстонской ССР — 126, а также близко к первому пределу — по Армянской ССР — 146 и Украинской ССР — 133%. На нижнем пределе установлены темпы роста промышленного производства: по Литовской ССР — 132 и Туркменской ССР — 130%. Высокие темпы роста промышленного производства предусмотрены планами также для РСФСР и Узбекской ССР — 136%, Казахской ССР — 140, Молдавской ССР — 147, Азербайджанской и Таджикской ССР — 139, для Латвийской ССР — 127%. Все задания установлены с учетом намеченного в пятилетке ввода в эксплуатацию новых производственных мощностей, лучшего использования мощностей действующих предприятий, повышения производительности труда и коэффициента сменности работы оборудования, улучшения качества продукции.

Анализируя развитие промышленности в десятой пятилетке, прежде всего следует отметить предусмотренный в плане дальнейший рост топливно-энергетической базы народного хозяйства. Особую роль здесь играют восточные районы страны, располагающие огромными и дешевыми топливными ресурсами. За счет восточных районов, как известно, намечено обеспечить весь прирост добычи нефти и газа, свыше 90% добычи угля. Главные задачи в этой области стоят перед РСФСР, Казахской и Туркменской ССР. В Западной Сибири к 1980 г. намечается увеличить добычу нефти более чем в 2 раза (до 305 млн. т), газа —

К 60-ЛЕТИЮ ВЕЛИКОГО ОКТЯБРЯ

в 4,3 раза (до 155 млрд. м³). Кроме того, в восточных районах Российской Федерации, главным образом за счет Кузнецкого и Канско-Ачинского бассейнов, намечается увеличить за пять лет добычу угля на 20% (при росте ее по СССР на 13%).

Электроэнергетика союзных республик будет наращиваться в основном за счетвода в действие новых мощностей на крупных тепловых электростанциях, снижающих уголь, а также на гидравлических и атомных электростанциях.

В Европейской части СССР, испытывающей острый дефицит в топливных ресурсах, первоочередной задачей становится сооружение атомных электростанций.

По атомным электростанциям (АЭС) намечается: удвоить мощность Ленинградской, довести ее до 4 млн. кВт,пустить Курскую и Смоленскую, ввести в действие новые мощности на Нововоронежской, Кольской и Белорусской АЭС, на Украине ввести в строй Чернобыльскую, Ровенскую и Южно-Украинскую АЭС.

В восточных районах страны, в частности в Сибири, предусматривается ввести на полную мощность Усть-Илимскую и первые агрегаты Саяно-Шушенской гидроэлектростанции. На Дальнем Востоке завершить строительство Зейской и Вилийской, пустить первые агрегаты на Колымской ГЭС.

В Казахстане будет осуществляться форсированное строительство мощных тепловых электростанций на экзабастузских угахах.

В республиках Средней Азии за пятилетие вступят в действие почти 5 млн. кВт электрических мощностей, в том числе все агрегаты на Нукусской ГЭС в Таджикистане, новые энергетические блоки на Марыской ГРЭС в Туркмении, на действующих тепловых электростанциях в Узбекистане, все установленные турбины на Токтогульской ГЭС в Киргизии.

Создание крупной энергетической базы в восточных районах страны обеспечит благоприятные условия для формирования обширных территориально-производственных комплексов (ТПК).

В Западной Сибири быстрыми темпами продолжается развитие крупнейшего промышленного комплекса, в который войдут новые промыслы по добыче нефти и газа, строящиеся газоперерабатывающие заводы, Тобольский и Томский нефтехимические комбинаты. Будет удвоена мощность Сургутской ГРЭС (до 2,4 млн. кВт), начато строительство второй такой же ГРЭС. В этом территориальном комплексе намечено развивать и другие отрасли промышленности, в частности лесную, а также железнодорожный и трубопроводный транспорт.

В Восточной Сибири продолжится формирование Саянского территориально-производственного комплекса за счетвода в действие пяти агрегатов на Саяно-Шушенской ГЭС мощностью по 640 тыс. кВт каждый, строительства Саянского алюминиевого завода, ряда предприятий электротехнической промышленности в Минусинске, вагоноремонтного завода в Абакане, завода по обработке цветных металлов и др.

Строящийся Усть-Илимский лесопромышленный комплекс в составе целлюлозного завода, лесозаготовительных и лесопильно-деревообрабатывающих предприятий позволит более использовать лесосырьевые ресурсы, а также в основном завершить формирование Братско-Усть-Илимского территориально-производственного комплекса.

В 1976—1980 гг. начнется освоение Озерного и Горевского синтетического цинковых месторождений в Красноярском крае и строительство Енисейского целлюлозно-бумажного комбината.

На Дальнем Востоке наряду с дальнейшим развитием цветной металлургии, лесной и деревообрабатывающей, целлюлозно-бумажной и рыбной промышленности планируется освоение природных ресурсов,

расположенных в районе Байкало-Амурской магистрали, во мере завершения строительства отдельных ее участков; строительство Южно-Якутского угольного комплекса в составе Нерюнгринского разреза мощностью 13 млн. т угля в год и обогатительной фабрики при нем мощностью в 9 млн. т.

Промышленность восточных районов РСФСР будет развиваться более высокими темпами (140%), чем в республике в целом (136%).

Подъем экономики других республик в десятой пятилетке характеризуется следующими данными:

В Казахстане осуществляется обширная программа развития его производственных сил. Продолжаются работы по восполнению в народно-хозяйственный оборот высокоеффективных природных богатств, прежде всего минерального сырья, топлива и земельных ресурсов, по радиоизотому использованию трудовых ресурсов. На этой основе получит развитие электроэнергетика, черная и цветная металлургия, химическая, топливная, легкая и пищевая промышленность.

В Павлодар-Актауской территориально-производственной комплексе наряду с увеличением добычи угля существенно возрастет выпуск ферросплавов, глинозема, различной химической продукции, главным образом соледелимии.

В Карагат-Джамбульском ТПК будет обеспечено ускоренное развитие химических производств на базе широкого использования фосфорита с выпуском элементарного фосфора и минеральных удобрений — продолжается строительство Ново-Джамбульского и Карагатского фосфорных заводов, где начнется выпуск химической продукции.

В Мангистауском ТПК предусматривается рост добычи нефти и газа, быстрое развитие химической промышленности с использованием попутного газа. Завершится строительство второй очереди газонеработывающего завода.

Кроме того, в республике, исходя из задач дальнейшего увеличения продолжки черной металлургии, ускоренными темпами будет развиваться рудная база для удовлетворения возрастающих потребностей в сырье Карагандинского металлургического завода и металлаургических предприятий Урала, для чего намечено ввести новые мощности на Лисаковском и Соколовско-Сарбайском горно-обогатительных комбинатах. Продолжится строительство первой очереди Качарского горно-обогатительного комбината (ГОК).

Произойдет также наращивание мощностей и устранение некоторых диспропорций между уровнем развития рудной базы и производством цветных металлов. Развернется строительство Башкуюльского и Чатыркульского ГОКОв, Акжальского рудника, будут введены новые мощности на действующих предприятиях по переработке рудного сырья, что позволит увеличить производство меди, свинца и цинка.

В республиках Средней Азии продолжится развитие Южно-Таджикского территориально-производственного комплекса на базе Нукусской ГЭС. Развернется строительство Рогунской ГЭС на Вахше. Высоковольтная линия Регар — Гузар соединит Таджикскую энергосистему с объединенной энергосистемой Средней Азии. Значительно возрастет производство алюминия на Регарском заводе, заработает Явансий электрохимический комбинат.

Закончится строительство Кайраккумского коврового комбината, Пянджского хлопковозавода, фарфорового завода в г. Регаре, будут введены в действие новые мощности на предприятиях пищевой промышленности.

В Узбекской ССР в 1976—1980 гг. намечается дальнейшее развитие электронной, электротехнической и химической промышленности, рост производства машин и оборудования для легкой и пищевой промышленности. В целях наиболее полного оснащения сельского хозяйства

стрема необходимой техникой расширяется производство машин для комплексной механизации хлопководства и мелиоративных работ.

Планируется закончить строительство первой очереди Сырдарьинской ГРЭС мощностью 2,4 млн. кВт и ввести на нее дополнительную энергоблок мощностью 300 тыс. кВт. Предусмотрен ввод энергетические мощностей и на других электростанциях республики.

Реконструируется и расширяется Узбекский металлургический завод, за счет чего производство стали в республике возрастет примерно в 2,9 раза.

Предусмотрен дальнейший рост производства цветных, редких, драгоценных металлов и повышение комплексности использования рудного сырья в цветной металлургии.

В десятой пятилетке планируется большой прирост мощностей в химической промышленности, обеспечивающий увеличение производства минеральных удобрений, серной кислоты, химических волокон. Намечено строительство завода по производству капролактама на Чирчикском комбинате, более полное освоение проектных мощностей на предприятиях легкой промышленности и создание новых предприятий этой отрасли (крупнейшими из них будут Андижанский хлопчатобумажный комбинат, Кзылнинский ковровый комбинат и Палская фабрика нетканых материалов).

В пищевой промышленности предусматривается строительство новых предприятий, в том числе масложирового завода в Гулистане, горячимоласти в Ангрене, комбината хлебопродуктов и др.

В Киргизской ССР рост промышленного производства планируется обеспечить за счет развития электроразведки, цветной металлургии, машиностроения, легкой и пищевой промышленности.

Производство электроэнергии увеличится в 2 раза, в основном за счет освоения мощности Токтогульской ГЭС. Киргизия к концу пятилетки не только полностью удовлетворит свои потребности в электроэнергии, но станет значительной часть ее передавать в соседние республики. Линия электропередач соединит Токтогульскую ГЭС с Фрунзе, развернется строительство Курганской ГЭС. В цветной металлургии намечается расширить производственные мощности на Кадамжайском сурьмином, Киргизском горно-металлургическом и Хайдарканском ртутном комбинатах.

За счет ускоренного развития трудоемких отраслей — электротехнической, электронной и приборостроительной — осуществляется подъем машиностроения. Будет увеличено производство сельскохозяйственных машин, грузовых автомобилей, металлокрепежных станков и оборудования для легкой и пищевой промышленности. Предусматривается завершить реконструкцию заводов имени Фрунзе, «Киргизэлектрордвигатель» и «Киргизавтомаш».

Намечено обеспечить дальнейшее увеличение объемов производства, расширение ассортимента и повышение качества товаров народного потребления. Предусматривается завершить строительство Токмакской камвольно-предынная фабрики, начать строительство коврового комбината, двух швейных фабрик, технических перевозоружий и реконструировать ряд действующих предприятий. В пищевой промышленности объем производства увеличится за счет плодовоовощных консервов, винокомплекса, мяса, цельномолочной продукции и др.

Сложные задачи стоят перед промышленностью Туркменской ССР. Чтобы обеспечить намеченные темпы промышленного производства, должна ускоренно развиваться газовая промышленность. Для этого продолжится обустройство Шатлынского и Северо-Наинского месторождений, а также будут приняты меры к увеличению добычи газа в Западной Туркмении.

Вдвое увеличится выработка электроэнергии, в основном за счет дополнительного ввода мощностей на Марийской ГРЭС и Красноводской ТЭЦ. Объем первой переработки нефти в 1980 г. станет больше по сравнению в 1975 г. в 1,5 раза за счет ввода в действие первой очереди Чарджоуского нефтеперерабатывающего завода. Для успешного решения намеченной программы промышленного строительства республики разработаны и утверждены Советом Министров СССР меры, направленные на развитие мощностей строительной индустрии в республике. Увеличение производства химической продукции предусматривается за счет лучшего использования богатых сырьевых ресурсов, расширения производственных мощностей на Гаурдакском серном комбинате, дополнительного ввода мощностей по производству аммофосса и серной кислоты на Чарджоуском суперфосфатном заводе.

Планируется осуществить техническое перевооружение Ашхабадского хлопчатобумажного и Чарджоуского шелкового комбинатов, ввести в действие Балезинский ковровый комбинат, Марийскую хлопко-прядильную фабрику, Чарджоуский масложировочный завод, начать строительство фарфоро-фаянсового завода.

Как уже было сказано, крупные преобразования в десятой пятилетке намечены в Российской Федерации. Развитие промышленности в европейских районах РСФСР (включая Урал) будет проходить в условиях ограниченности трудовых ресурсов и дефицита топливных ресурсов. Поэтому в этих районах основным направлением в увеличении производства является реконструкция действующих предприятий, модернизация оборудования и повышение производительности общественного труда.

В Центрально-Черноземном экономическом районе будет развиваться территориально-производственный комплекс на базе добычи и переработки железных руд и других попутно добываемых полезных ископаемых в бассейне Курской магнитной аномалии. Значительно возрастет объем выпуска стали и проката на Новолипецком металлургическом заводе. В районе Старого Оскола будет построен новый металлургический комбинат.

На Европейском Севере намечено интенсивное освоение природных ресурсов и проведение больших работ по созданию новой топливной базы, для чего расширятся геологоразведочные работы на нефть и газ в Тимано-Печорской нефтегазоносной провинции. Будут введены новые мощности по производству чугуна, стали, проката на Череповецких металлургических и сталепрокатных заводах, сложных удобрений на химической и азотно-туговом заводах, сооружен крупный ГОК на Костомукшском месторождении железных руд, вступит в строй действующих Северо-Онежского бокситового рудника.

В Волго-Вятском экономическом районе намечается освоить выпуск мощных промышленных тракторов на Чебоксарском тракторном заводе. Дальнейшее развитие получат КАМАЗ, Волжский и Ульяновский автомобильные заводы. Намечено завершить строительство нефтехимического комбината в Нижнекамске, создание нового комплекса по производству минеральных удобрений на Медеуском химическом заводе, формирование крупного комплекса в Балашихе, расширение производства химических продуктов в других центрах Поволжья.

На Северном Кавказе начаты работы по Волго-Донской зоне атомного машиностроения, входят в строй новые мощности на Краснодарском химическом заводе (Белогорск) по производству минеральных удобрений, а также на ряде машиностроительных заводов и предприятий пищевой промышленности.

На Урале дальнейшее развитие получат черная и цветная металлургия, машиностроение и химическая промышленность. Комплексное

развитие получит Березниковско-Соликамский промышленный район, где войдут в действие крупные мощности на калийных комбинатах.

Завершится создание комплексов по добыче и переработке газа на Оренбургском газоконденсатном месторождении; строительство газопровода Оренбург — Западная граница СССР, Килембаевского асбестового горно-обогатительного комбината (сооружаются по плану интеграции со странами СЭВ).

В Украинской ССР запланированы ускоренные темпы развития машиностроения, химической, нефтехимической, микробиологической промышленности и электроизмерительники.

Хотя рост добычи очень нужен для народного хозяйства донецких углей, тем не менее насыщенный, перед Донбассом стоит большие задачи по претворению в жизнь программы ускоренного развития и технического перевооружения шахт, улучшению условий труда шахтеров, а также строительству и вводу в эксплуатацию новых крупнейших шахт — «Долинская-Капитальная» (мощность — 4,2 млн. т, запланирована в год), «Ждановская-Капитальная» (3,6 млн. т), «Нагольянская» №№ I — 2 (3 млн. т) и др.

В черной металлургии продолжится реконструкция и расширение действующих горно-металлургических предприятий, сооружение на Коммунарском металлургическом заводе новой доменной печи производительностью 2,3 млн. т чугуна в год. На заводе «Азовсталь» вступят в эксплуатацию первая очередь кислородно-конвертерного цеха мощностью 3,5 млн. т стали в год. На Донецком Днепропетровском заводах будет основана выплавка стали в новых электросталеплавильных печах. На Криворожском и Донецком заводах устанавливаются новые прокатные станины для получения мелкосортового и среднесортового проката. Для обеспечения металлургических заводов коксом предусмотрено строительство коксовых батарей на Авдеевском коксохимическом заводе.

Ввод новых мощностей на Лисичанском и Кременчугском нефтеперерабатывающих заводах позволит значительно увеличить объемы переработки нефти и сократить ввод нефтепродуктов в республику.

Объемы производства продукции химической промышленности возрастают главным образом за счет освоения и наращивания мощностей на заводах по производству минеральных удобрений и сырья для их производства — синтетического аммиака, серной кислоты, а также химических волокон и кальцинированной соды.

Важный фактор структурных сдвигов в промышленности республики — значительное увеличение роли машиностроения, которое во многом будет определять темпы роста научно-технического прогресса. Из отраслей машиностроения наиболее быстро будут расти станкостроительная промышленность, приборостроение, а также энергетическое и химическое машиностроение. Большое внимание в плане уделяено также развитию отраслей, производящих товары народного потребления.

В Белорусской ССР, как и в годы девятой пятилетки, предусматривается ускоренный рост радиотехнической, электронной, станкостроительной промышленности, производства средств связи, а также дальнейшее развитие автомобильной промышленности, химической и нефтехимической промышленности. Выпуск продукции машиностроения увеличивается за пятилетие примерно в 1,7 раза, в первую очередь за счет наращивания и более полного использования мощностей на действующих предприятиях. В 1980 г. предусматривается произвести 87 тыс. тракторов и 40 тыс. грузовых автомобилей с учетом освоения производства новых автомашин и автопоездов большой грузоподъемности и завершения перехода на выпуск тракторов МТЗ-80. Будет наращиваться производство автоматических и полуавтоматических линий, станков с числовым программированием управлением, средств вычислительной техники, приборов

и средств автоматизации, машин для животноводства и кормопроизводства.

В химической промышленности значительно возрастет выпуск минеральных удобрений; покрышек для автомобилей и сельскохозяйственных машин — в 9 раз; химических волокон — в 2 раза.

В десятой пятилетке намечается ввести в действие четвертый Солигорский калийный завод, Гродненский завод синтетического волокна, крупные мощности в производственных объединениях могилевском «Химволокне» и гродненском «Азоте», на Белорусском шинном комбинате. Мозырском нефтеперерабатывающем заводе, Полоцком заводе белково-пшеничных концентратов. Втором витебском заводе доломитовой муки. Дальнейшее развитие получат легкая и пищевая промышленность.

Перед промышленностью союзных республик приближатся в связи с дефицитом трудовых ресурсов с особой остройностью стоит задача интенсификации производства и повышения производительности труда.

В Литовской ССР намечается развитие созданных производственных комплексов по выпуску счетной техники, сельскохозяйственных машин, предназначенных для животноводства и кормопроизводства. В лесной, деревообрабатывающей и целлюлозно-бумажной промышленности основное внимание уделяется производству наиболее эффективных видов продукции на основе комплексного использования древесины с тем, чтобы обеспечить возрастающие потребности народного хозяйства без увеличения ее залога.

Главным направлением в развитии химической промышленности остается увеличение выпуска минеральных удобрений. Будет создано крупное производство аммиака и нитрофоски на Ивановском заводе золотых удобрений, реконструирована Кедайнейский химический завод.

Развернется строительство Игналинской АЭС с атомными реакторами по 1,5 млн. кВт. Предусматривается ввести в действие первую очередь Мажейского нефтеперерабатывающего завода, построить нефтепровод Полоцк — Мажейкай.

В Латвийской ССР в соответствии со сложившимися общесоюзным разделением труда предусматривается развитие производства средств связи, продукции электронной, электротехнической, химической, легкой, мясной, молочной промышленности, а также рост улова рыбы и производство рыбной продукции.

Нарастание мощностей машиностроения и металлообработки скажется на увеличении выпуска высокопроизводительных и экономичных машин и оборудования. Завод ВЭФ значительно расширит изготовление радиодиаприемников высшего и первого классов. Производство микротранзисторов РАФ возрастет почти в 2 раза.

Продолжится строительство Венгсласского припортового завода для экспорта жидкого аммиака и импорта суперфосфорной кислоты и в его составе завода жидкого комплексного удобрения для сельского хозяйства. Даугавпилсский завод станет выпускать синтетические волокна примерно в 1,5 раза больше.

В деревообрабатывающей промышленности увеличится производство древесностружечных плит, что позволит максимально использовать отходы и неполноценную древесину.

В Эстонской ССР предусматривается дальнейшее развитие всех отраслей промышленности. Заработка опыта установки по энергетической переработке сланцев на Эстонской ГРЭС, рассчитывания на получение из сланца масла и газа. Предполагается комплексно использовать сланец для производства электроэнергии и одновременного получения сырья для химической промышленности. Новые энергетические мощности будут создаваться на базе сжигания сланцевого масла, что значительно повысит эффективность использования сланца.

Будут введены новые мощности по производству синтетических мыло-воздушек, аммиака и серной кислоты. На химическом заводе «Маарду» к концу пятилетки весь суперфосфат будет выпускаться в гранулированном виде. Основное направление развития машиностроительных отраслей промышленности — создание новых, более совершенных видов современной техники: электродвигателей, электрических преобразователей, более мощных мелиоративных экскаваторов и др. В лесной и деревообрабатывающей промышленности продолжится курс на полное, эффективное использование местных и приозерных ресурсов древесины. Во всех прибалтийских республиках получат дальнейшее развитие отрасли промышленности, производящие предметы народного потребления.

Рост промышленного производства в республиках Закавказья будет осуществляться несколько в иных условиях, чем в других районах Европейской части СССР, что связано с возможностью вовлечения в общественное производство дополнительных трудовых ресурсов.

В Грузинской ССР опережающими темпами будут развиваться электробезопасность на базе использования гидроэнергетических ресурсов, электротехническая, станкоинструментальная, химическая промышленность. Проявляется дальнейшее совершенствование структуры промышленности путем повышения доли машиностроения, химической промышленности, цветной металлургии. Расширится пищевая промышленность, особенно винодельская, а также легкая. Углубится специализация промышленности республики по добывке марганцевой руды, производству по магистральным электропроводам, грузовых автомобилей, шелковых тканей, качественных виноматериалов, консервов, чая и т. д.

Размещение промышленности улучшится за счет возведения новых объектов в малых и средних городах республики, а также организации в предгорных и нагорных районах филиалов существующих промышленных предприятий по производству товаров народного потребления и строительных материалов с целью поднятия их уровня экономического развития и более полного вовлечения трудоспособного населения в общественное производство.

Предусматривается ввод в действие основных агрегатов Ингурской ГЭС, строительство ГЭС в Худони и Намахвани, заводов промышленных концернов, консервных, ряда винодельческих заводов, трикотажной и чайных фабрик и пр.

В Азербайджанской ССР приняты высокие темпы развития производительных сил с целью наиболее полного использования трудовых ресурсов и повышения уровня жизни населения.

Планируется строительство новых и расширение существующих машиностроительных заводов, что даст возможность более высокими темпами развивать электротехническую, приборостроительную, электронную, радиотехническую и другие неметаллические отрасли машиностроения. Дальнейшее развитие получат химическая и нефтехимическая, легкая и пищевая промышленность.

Намечается реконструкция бакинских нефтеперерабатывающих заводов, продолжение строительства Шамхорской ГЭС и Мингечевирской тепловой электростанции, строительство ряда крупных предприятий химической, легкой и пищевой промышленности.

В Армянской ССР будут обеспечены высокие темпы роста промышленности за счет прогрессивных отраслей и повышения доли трудоемких производств: неметаллических отраслей машиностроения (электронной, радиотехнической, электротехнической, станкоинструментальной) промышленности и приборостроения).

Дальнейшее развитие получат цветная металлургия, будут более полно использоваться запасы руд цветных металлов, возрастет производство рафинированной меди и глинозема.

Вступила в строй первая очередь Армянской атомной электростанции, намечается построить каскад ГЭС на реке Воротан, тоннеля Арап-Сеня, железнодорожную линию Масис—Нуриус, реконструировать и расширить Ереванский и Кироваканский химкомбинаты, технически перевооружить Армэлектрозвод, расширить Ереванский электроламповый и другие заводы машиностроения, а также ряд предприятий легкой и пищевой промышленности. Планируется возведение ряда предприятий в городах Артик, Чаренцаван, Аргашат, Джервек и в других средних и небольших городах республики для более полного использования трудовых ресурсов.

Высокие темпы роста промышленности намечаются по Молдавской ССР. Опережающие темпы будут развиваться машиностроение — особенно электротехнического и приборостроительного профиля, химическая, легкая и пищевая промышленность. Производство продукции машиностроения и металлообработки возрастет примерно в 1,8 раза. Увеличится выпуск технологического оборудования для пищевой промышленности, крупных электромашин, приборов и средств автоматизации. Вступят в эксплуатацию Кишиневский завод пищевого оборудования, автоматических наполнителей и линий розлива вина, Страшенский завод компактных холодильных установок для фруктохранилищ «Компактхолодмаш», Кишиневская ТЭЦ № 2, пятая очередь Молдавской ГРЭС, Резинский цементный завод, приднестровско-татарская фабрика № 2 в Тирасполе, Десятый сахарный завод и т. д.

Касаясь развития сельского хозяйства, следует отметить, что во всех республиках намечается существенный рост производства продукции растениеводства и животноводства. Среднеднегодовой объем производства валовой продукции сельского хозяйства в десятой пятилетке по сравнению с девятой увеличится в Молдавской ССР на 37%, Грузинской ССР — 29, Аризянской — 24, Узбекской — 22, Азербайджанской — 21, Туркменской — 19, Эстонской — 17, РСФСР, Латвийской и Таджикской — 16, Казахской — 15, Украинской и Киргизской — 13, Белорусской — 12 и в Литовской ССР — 11%.

Крупные работы намечены на десятую пятилетку в области мелиорации, что обеспечит получение устойчивых урожаев. За пятилетие во всех республиках за счет государственных капитальныхложений будут проведены работы по орошению 4177 тыс. га и по осушению 4733 тыс. га земель. Осуществляется широкая программа по развитию сельского хозяйства Нечерноземной зоны РСФСР.

В десятой пятилетке во всех союзных республиках развернется жилищно-коммунальное и социально-культурное строительство.

В пятилетнем плане развития экономики СССР уделено серьезное внимание территориально-производственным комплексам (ТПК) в РСФСР, Казахстане и Средней Азии. В связи с этим встает вопрос: как обеспечить эти экономически эффективные и рациональные формирования? Решая его, необходимо исходить из того, что ТПК экономическая, а не административная категория. Сложившаяся в нашей стране отраслевая структура управления народным хозяйством, научно-техническая производственная база отраслевых министерств должна использоваться для эффективного развития ТПК. Опыт быстрого освоения нефтяных и газовых месторождений Западно-Сибирской низменности наглядно подтверждает это положение. Только благодаря тому, что на освоение природных богатств этого района были направлены высококвалифицированные кадры, магистральная техника специализированных министерств — нефтяной, газовой, строительства газовой и нефтяной промышленности, энергетики и электрификации СССР, транспортного строительства и некоторых других, за относительно короткий срок удалось создать нефтные и газовые промыслы, газопроводы и нефтепроводы, автомобильные дороги, железную дорогу Тюмень — Сургут, расширить Тюменскую

ГРЭС, построить Сургутскую ГРЭС мощностью 1200 тыс. кВт, электростанции и прочие промышленные и вспомогательные объекты, а также жилые, социально-бытовые и культурные учреждения.

Существующие недостатки в формировании ТПК можно изжить, повысив уровень планирования.

Формирование территориально-производственных комплексов необходимо начинать с определения в Генеральной схеме размещения производительных сил до 1990 г. разрабатываемой СОПСом по заданию Госплана СССР основных предприятий, входящих в состав ТПК. Далее министерствами и ведомствами СССР в соответствующих отраслевых схемах размещения промышленности следует предусматривать (в увязке с Генсхемой) размещение в составе ТПК подведомственных им предприятий. В территориальные схемы размещения производительных сил, подготовляемые союзными республиками, следует включать также и территориально-производственные комплексы. Наконец, Госплан СССР обязан предусмотреть в пятилетних планах строительство предприятий, входящих в состав тех или иных ТПК, с учетом объемов капиталовложений и сроков строительства производственных и непроизводственных объектов.

Министерства и ведомства СССР должны обеспечить своевременное и комплексное строительство как предприятий, входящих в состав ТПК, так и жилья, социально-бытовых объектов, предусмотренных в районных планировках и генеральных планах городов, разрабатываемых проектными организациями Госстроя СССР.

При технических деловых контактах между руководителями предприятий и министерств, строгое соблюдение инженерной дисциплины можно добиться своевременного и рационального развития территориально-производственных комплексов, избегая повторения существующих недостатков.

Оцененное развитие народного хозяйства союзных республик в десятой пятилетке, Л. И. Брежнев на октябрьском (1976 г.) Пленуме ЦК КПСС сказал: «Наша пятилетка — это ленинская политика дружбы народов, передовая на язык экономики¹. В этой формуле очень много и четко определено содержание национально-экономических планов по союзным республикам. Братская дружба правоправных народов, входящих в Советский Союз, находит свое выражение не только в политическом, но и в экономическом обединении всех республик. В ней раскрывается смысл национальной политики, разработанной основателем Советского государства В. И. Лениным.

Пятилетние и годовые планы, утверждаемые Советским правительством, — это единные народнохозяйственные планы, определяющие задания как в отраслевом (по министерствам), так и в территориальном разрезе, то есть по союзным республикам и районам страны.

Промышленная и сельскохозяйственная продукция, производимая союзными республиками, распределяется между потребителями по единным материальным балансам, входящим в состав планов. Поэтому промышленная и сельскохозяйственная продукция, создаваемая в одних республиках, поступает для удовлетворения как производственных, так и потребительских нужд не только в них, но и в других республиках.

Успехами трудящихся всех союзных республик первый год десятой пятилетки закончил с большими положительными результатами.

Положено хорошее начало для успешного выполнения планов десятой пятилетки. В итоге этого экономика Советского Союза в целом и каждой союзной республики поднимается на новую, более высокую ступень.

¹ «Правда», 1976, 26 октября.

СИСТЕМА МАТЕРИАЛЬНЫХ НОРМАТИВОВ ДЛЯ ПЛАНИРОВАНИЯ

Г. Покараев,
науч. подотделка Госплана СССР

Важнейшая задача социалистического планирования состоит в обеспечении высоких темпов развития социалистического производства, повышения его эффективности.

На XXV съезде КПСС Л. И. Брежнев говорил: «Для того, чтобы успешно решать многообразные экономические и социальные задачи, стоящие перед страной, нет другого пути, кроме быстрого роста производительности труда, резкого повышения эффективности всего общественного производства. Упор на эффективность — и об этом приходится говорить вновь и вновь — важнейшая составная часть всей нашей экономической стратегии»¹.

Достижение эффективности народного хозяйства предполагает как одну из главных составных частей этой задачи повышение эффективности использования сырья, материалов, топлива, оборудования и других видов ресурсов.

Известно, что в современном промышленном производстве материальные затраты составляют большую часть стоимости выпускаемой продукции и выполняемых работ. В структуре затрат на производство промышленной продукции потребление материальных ресурсов достигает примерно 75% общей суммы затрат. В отдельных наиболее материоемких отраслях, обрабатывающей промышленности, таких, как химическая, легкая, пищевая, молочная и др., удельный вес материальных затрат достигает 90—95%.

Вопросы экономии материальных ресурсов всесторонне рассматривались на XXV съезде КПСС, где отмечалось, что «...эта проблема стоит перед нами не из-за физической нехватки природных ресурсов, а потому что ограничены их запасы в обжитых, близких к промышленным центрам, районам...»². И далее: «Потребности страны в энергии и сырье непрерывно растут, а их производство обходится все дороже. Следовательно, чтобы не идти на прозрачное увеличение капиталовложений, надо добиваться более рационального использования ресурсов, в том числе за счет снижения материоемкости продукции, применением более дешевых и эффективных материалов, а также экономии их расходования»².

Режим экономии в народном хозяйстве является формой проявления объективного экономического закона, закона экономии времени, который по определению К. Маркса, остается первым экономическим законом на основе коллективного производства.

Обеспечение режима экономии, повышение научного уровня пла-

нирования, внедрение достижений научно-технического прогресса в народное хозяйство неразрывно связаны с созданием прогрессивной нормативной базы.

В соответствии с постановлением Центрального Комитета КПСС и Совета Министров СССР от 4 октября 1965 г. «О совершенствовании планирования и экономического стимулирования производства» Госпланом СССР были разработаны и утверждены Методические указания по разработке и применению системы технико-экономических нормативов для планирования распределения и использования сырья, материалов, топлива, тепловой и электрической энергии в производстве и строительстве, определившие методические принципы и содержание работы по нормированию и экономии материальных ресурсов от предприятий до Госплана СССР.

Применительно к планированию распределения материальных ресурсов система или комплекс взаимосвязанных норм и нормативов расхода предусматривает нормирование всех видов прямых затрат сырья, материалов, топливно-энергетических ресурсов на производство всей изготавливаемой продукции и выполняемых по плану работ, а также формирования необходимых производственных запасов.

Наличие комплекса норм позволяет формировать народнохозяйственные, отраслевые планы и планы предприятий (планы производства и материального обеспечения) на основе широкого использования вычислительной техники и автоматизированных систем управления, без чего немыслимо дальнейшее совершенствование планирования при новых и все возрастающих объемах производства и строительства, отраслевой номенклатуре продукции и многообразной производственной деятельности.

Основу системы составляют индивидуальные нормы расхода на единицу конкретной продукции, разрабатываемые на предприятиях исходя из установленных плановых заданий по их снижению на основе утвержденной конструкторско-технологической документации и с учетом технологических отходов и потерь материалов, топлива, энергии в производстве данной продукции, определенных предельными отраслевыми или специально разработанными на предприятиях более прогрессивными нормативами. Последние являются необходимой и неотъемлемой частью составляющей системы. Из разработки и утверждение осуществляются министерствами.

Системой предусматривается также разработка и применение в основном для оценки прогрессивности, разрабатываемых индивидуальных норм, вспомогательных технических показателей, индивидуальных и средних коэффициентов использования материалов и норм расхода по изделиям машиностроения с учетом их технических характеристик (мощности, грузоподъемности, производительности и др.) и нормативов удельных расходов материалов на единицу поверхности, веса, длины и выхода продукции или полуфабрикатов из сырья, используемого для формирования индивидуальных норм.

Наряду с разработкой перечисленных норм и нормативных показателей предусмотрена разработка норм расхода на ремонтно-эксплуатационные нужды основных фондов (производственные и непроизводственные здания и сооружения, оборудование), норм производственных запасов материалов.

Помимо этого, системой предусматриваются также нормы расхода на другие нужды производства: изготовление технологической оснастки и специального инструмента; механизацию и автоматизацию производства, наладку оборудования, испытание образцов продукции и материалов, упаковку продукции. Эти нормы разрабатываются министерствами и ведомствами.

¹ «Материалы XXV съезда КПСС». М., Политиздат, 1976, с. 43.

² Там же, с. 37—43.

Имеется целый комплекс норм для определения потребности строительства в материальных ресурсах. Научно обоснованное определение потребности капитального строительства в материальных ресурсах и эффективное их использование в огромной мере зависят от обоснованности прогрессивности системы соответствующих норм и нормативов. Основное в составе названных показателей — производственные и сметные нормы, объективные нормы по отраслям народного хозяйства, средние нормы расхода материалов по исполнителям строительно-монтажных работ — министерствам и ведомствам и в целом по капитальному строительству.

Наличие развитой системы материальных нормативов — результат значительной работы, проведенной за последние годы научно-исследовательскими, проектными, проекто-технологическими организациями министерств и ведомств, Госстроя СССР, а также центральными плавильными органами по методическому обоснованию и разработке нормативной базы определения потребности строительства в материальных ресурсах по уровням управления и этапам создания продукции строительства, включающих планирование, проектирование, изготовление конструкций, изделий, материалов и собственно строительно-монтажные работы.

Каждая из указанных групп норм — производственные, сметные, нормы на 1 млн. руб. сметной стоимости строительно-монтажных работ — обеспечивает решение соответствующих задач планирования и функционирует в значительной мере обособленно.

Производственные нормы расхода материалов в строительстве используются для обесценивания низового планирования и управления строительством и включают типовые, ведомственные и местные нормы, разрабатываемые на единицу продукции различных видов общестроительных и специальных работ, а также на изготовление изделий, деталей, полуфабрикатов и конструкций.

В связи с огромным многообразием условий производства работ (природно-климатических, ресурсных, технологических, организационных) использование производственных норм при разработке смет к проектам объектов строительства, в первую очередь к проектам многократного применения и типовым, практически невозможно.

Необходимость оценки количества материалов, потребного для создания продукции строительства, уже на стадии его проектирования «сблизила» появление комплекса сметных норм, которые являются устаревшими по отношению к аналогичным производственным нормам и используются для определения цены строек — сметной стоимости строительно-монтажных работ и выявления на основе проектной документации потребности строительно-монтажных организаций в материалах на планируемый год.

Однако в режиме годового планирования рассчитать потребность министерств, ведомств и капитального строительства в целом на народнохозяйственном уровне по проектам и сметам не представляется возможным без изменения порядка, сроков и формы подготовки проектной документации и ее передачи подрядным строительным организациям.

В существующих условиях расчеты потребности в материалах проводятся плавильными органами, когда проектно-сметная документация имеется еще не в полном объеме, а формирование типовых списков строек на планируемый период не завершено. Кроме того, проведение таких расчетов требует их полной автоматизации, однако выпускаемая проектная документация не отвечает должным требованиям для ее обработки с применением современных средств вычислительной техники.

Основой для расчетов потребности капитального строительства в материальных ресурсах на верхних уровнях управления (от территори-

ального управления строительством и республиканского строительного Министерства до Госплана СССР) являются объективные нормы расхода материалов, полуфабрикатов и изделий на 1 млн. руб. сметной стоимости строительства, разрабатываемые проектными организациями по отраслям народного хозяйства, по объектам-представителям, которые отражают внутриметрополитенские направления производственного и непроизводственного строительства.

Действующие объективные нормы периодически пересматриваются и заменяются новыми по мере появления более экономичных и прогрессивных проектов и повышения общего инженерно-технического и организационно-технологического уровня строительного производства.

На основании объективных норм в внутриметрополитенской структуре строительно-монтажных работ текущего года ГВЦ Госплана СССР рассчитывает средние отраслевые показатели расхода материалов по министерствам, ведомствам СССР и союзным республикам, а во всем и отраслевой структуре работ на планируемый год — средние нормы расхода материалов на 1 млн. руб. сметной стоимости строительно-монтажных работ. Они определяются с учетом ряда поправок, вызванных изменениями условий строительства.

Расчеты средних норм расхода материалов, выполненные по установленной структуре строительно-монтажных работ, рассматриваются Госпланом СССР совместно с министерствами и ведомствами СССР и госпланами союзных республик, согласовываются ими и только затем применяются для определения потребности капитального строительства в материалах на планируемые объемы строительно-монтажных работ.

Как видно из сказанного, наряду с формированием норм, охватывающих различные направления потребления материальных ресурсов в производстве и строительстве и разработкой вспомогательных нормативных показателей, позволяющих оценить степень прогрессивности норм и эффективность использования сырья, материалов, топлива, тепловой и электрической энергии при производстве продукции, предусматривается создание условий для перехода от многогранной системы расчетов потребности в сырье, материалах, топливе, тепловой и электрической энергии на производственно-эксплуатационные нужды и капитальное строительство, с соответствующими централизованными расчетами с использованием ЭВМ.

Методическое обеспечение разработки системы норм расхода осуществляется по двум направлениям:

разработка и внедрение в практику работы методической документации межотраслевого назначения;

разработка на этой основе отраслевых методик, инструкций и других показателей, учитывающих специфику каждой конкретной отрасли.

Практическая реализация системы технико-экономических нормативов для планирования распределения и использования сырья, материалов, топлива, тепловой и электрической энергии в производстве и строительстве осуществлялась в девятой пятилетке по всем уровням планирования и производства в единых методических принципах и организационной основе.

Одни из основных показателей этой системы — задания по среднему снижению норм расхода или по экономии — являются плавильным показателем, утверждаемым в пятилетнем и годовом народнохозяйственных планах.

В девятой пятилетней плане задания по экономии в производстве были установлены по прокату черных металлов 21 фондодержателю, а в годовых планах — 78 фондодержателям; по стальным трубам и котельно-печному топливу — соответственно 30 и 50, теплозернин — 13 и

35, по химикатам — 11 и 17. Всего задания по экономии были установлены по 27 видам материальных ресурсов в пятилетнем плане и по 39 в годовых.

В 1975 г. по отношению к 1970 г. экономия проката черных металлов в машиностроении и металлообработке за счет осуществления организационно-технических мероприятий составила 15,2%, или 5920 тыс. т, коэффициент использования повысился в среднем до 0,723. Задания по экономии проката цветных металлов в машиностроении были перевыполнены, по стальным трубам достигнутая экономия соответствует плановым показателям. Выполнены принятые на девятую пятилетку задания по экономии котельно-печного топлива, тепловой и электрической энергии, бензина из автогрузоперевозках и другим видам материальных ресурсов.

Вместе с тем анализ работы министерств и ведомств СССР и союзных республик по экономии материальных ресурсов в девятой пятилетке свидетельствует, что имеющиеся резервы используются пока недостаточно.

Экономия проката черных металлов могла быть значительно выше, если бы план производства и соответственно поставка машиностроению экономичных видов и профилей проката (гутты и фасонные облегченные профили, холоднотянутая сортовая сталь, прокат из низколегированной стали) осуществлялась строго по плану. С другой стороны, машиностроительные отрасли промышленности не обеспечивают необходимого внедрения прогрессивных технологических процессов для производства экономичных видов заготовок, недостаточно работают над совершенствованием конструкций машин и оборудования — снижением их конструктивного веса, более полным использованием отходов производства.

То же можно сказать и об экономии топливно-энергетических ресурсов. Крупнейший потребитель топлива — Минэнерго ССРР недостаточно использует возможности комбинированной выработки тепловой и электрической энергии ТЭЦ, не выдерживает требуемых темпов освоения проектных показателей энергоблоков 150, 200, 300 МВт; Минпромет ССРР медленно вводит новые мощности по производству окатышей и кислорода, что ухудшает состав шихты (артификальных расчетов) и препятствует использованию кислорода в технологических процессах, а это, в свою очередь, требует дополнительного топлива при производстве чугуна. Аналогичные примеры характерны и для других министерств.

Проведенная Госпланом ССРР, Госстроем ССРР, министерствами и ведомствами за годы девятой пятилетки работа по выявление резервов экономии материалов в строительстве и их реализации в планах распределения позволила в 1975 г. выполнить задания, предусмотренные Директивами XXIV съезда КПСС, и достичь в этой сфере производства экономии металлопроката 9,7%, цемента — 8,2, лесоматериалов — 28%. В 1975 г. в результате осуществления системы организационно-технических мероприятий была обеспечена экономия по отношению к уровню 1970 г. металлопроката (стали марки «З») 2,4 млн. т, цемента — свыше 7 млн. т, лесоматериалов — свыше 21 млн. м³ (в круглом лесе).

В девятой пятилетке также проведена значительная работа по созданию научно обоснованной нормативной базы по различным направлениям потребления материальных ресурсов в производстве.

Например, начиная с 1970 г. были утверждены постановлениями Госплана ССРР нормы расхода материалов и ремонтно-эксплуатационные нужды (РЭН) основных фондов во 67 министерствам и ведомствам ССРР и союзным республикам (без отрасли «Сельское хозяйство», включая республиканские минсельхозы, минвоздхозы, республиканские отделения Союзсельхозтехники, Межхозстрой и другие организации,

В этот же период Госплан ССРР и Госснаб ССРР утвердили нормы запасов материалов по соответствующей номенклатуре для более чем 80 фондодержателей из базах и складах Госснаба ССРР.

Есть все основания считать, что выполненная работа, в результате которой создана нормативная база и применяется в практике народнохозяйственного планирования расчетные нормы расхода материалов на РЭН и нормы запасов, наряду с определенным улучшением материально-технического снабжения дала и определенный экономический эффект.

Так, за годы девятой пятилетки несколько упорядочились запасы материальных ресурсов. Если в 1965—1968 гг. темп роста совокупного запаса проката черных металлов опережал темп роста производства и потребления металлопроката, то в производстве и строительстве, то начиная с 1970 г. положение изменилось: совокупный запас, прежде всего за счет производственного запаса, значительно снизился и стабилизировался. Удельный вес фактических остатков металлопроката по отношению к объему потребления, установленному в народнохозяйственном плане, составил в 1968 г. 14,6%; в 1970 г. — 13,5, в 1971 г. — уже 11,2; в 1975 г. — 10,3%, или 9,9 млн. т против 10,2 млн. т в 1970 г. при росте объема потребления почти на 10%.

Работа по нормированию запасов позволила Госплану ССРР выявлять конкретные факторы, способствующие образованию сверхнормативных и излишних остатков, оказывать влияние на их устранение. В свою очередь, создание нормативной базы расхода материалов на РЭН основных фондов дало возможность выявить действительную потребность в материалах по этому направлению их расходования и упорядочить ее, организовать централизованные расчеты потребности в материалах в ГВЦ Госплана ССРР.

С внедрением системы норм в отраслях промышленности и строительстве появилась возможность параллельно приступить к разработке автоматизированной системы нормирования расхода сырья, материалов и топливно-энергетических ресурсов — АСН (м) и системы материальных нормативов в строительстве — АСН (mc).

На основе разработанного НИИПиНом при Госплане ССРР типового технического проекта АСН (м) и типового технического здания на рабочее проектирование этой системы около 40 министерств в все союзные республики приступили к проектированию АСН (м). Однако такая работа ведется ими недостаточно быстро. Анализ состояния работ свидетельствует, что во многих случаях отсутствует должная заинтересованность руководителей министерств в решении данной проблемы, а также осуществляется контроль за выполнением работ по АСН (м) научно-исследовательскими организациями.

В девятой пятилетке внесен значительный вклад в создание соответствующего методического обеспечения (разработку методик, инструкций и других документов по нормированию).

С усилением научно-технического прогресса роль норм и нормативов в планировании резко возрастает. В Основных направлениях развития народного хозяйства ССРР на 1976—1980 гг. поставлена задача по совершенствованию системы нормирования и учета распределения сырья, материалов, топлива, энергии, а также запасов товарно-материальных ценностей, по усилению контроля за использованием материальных ресурсов, борьбы с пропалением расточительства и бесхозяйственности.

Сокращение расходов сырья, материалов, топлива и энергии на единицу продукции обеспечивается при неизменном количестве средств производства получение большего количества продукции и тем самым

тесно связано с увеличением масштабов производства при данных материальных ресурсах, т. е. способствует интенсификации процесса расширенного воспроизводства.

В десятой пятилетке намечено сэкономить прокат черных металлов в машиностроении и металлообработке в размере 14—16%, в строительстве — 5—7%, сбрасывая в строительство цемента 5—6% и лесных материалов — 12—14%, снизить нормы расхода котельно-печного топлива на 3—4, электрической и тепловой энергии — на 5, бензина и дизельному топливу при автомобильных перевозках грузов — на 8%.

Всего в десятом пятилетнем плане задания установлены по 26 видам важнейших материальных ресурсов по 57 фондодержателям, удельный вес которых в производственном потреблении составляет, например: по прокату черных металлов в машиностроении — 85%, котельно-печному топливу — 80% производственного потребления (без коммунально-бытовых нужд и сельского хозяйства), бензину и дизельному топливу — более 60% производственных-эксплуатационных нужд.

Реализация установленных в пятилетнем плане заданий по снижению норм расхода материальных ресурсов позволит получить в 1980 г., по отношению к 1975 г. за счет снижения норм расхода экономии проката черных металлов в машиностроении более 7 млн. т, катаных углеродистых труб — более 115 тыс. т, серной кислоты в моногидрате — около 750 тыс. т, соды каустической и кальцинированной — почти 300 тыс. т, котельно-печного топлива — 35 млн. т ул. топлива, электроэнергии — 50 млрд. кВт·ч, тепловой энергии — почти 100 млн. Гкал.

При подготовке десятого пятилетнего плана была усиlena методическая работа по выявлению резервов экономии материалов в строительстве. В результате впервые в народнохозяйственном плане ведущим подрядным строительным министерствам установлены дифференцированные задачи по экономии материалов. Причем в народнохозяйственном плане на 1977 г. количество материальных ресурсов, по которым устанавливается задания по экономии или утверждаются нормы расхода, увеличено по сравнению с пятилетним планом с 26 до 34, круг фондодержателей расширен с 57 до 78.

Эти задания напряженны и требуют постоянной и настойчивой работы плановых и хозяйственных органов по их выполнению. Успех может быть достигнут в машиностроении путем более широкого внедрения прогрессивной технологии и совершенствования конструкций машин, приборов и оборудования, за счет повышения качества и улучшения сортамента проката черных металлов, расширения применения заменителей металлокерамики.

Экономия котельно-печного топлива обеспечится в производстве электрической и тепловой энергии водом новых электростанций с энергоблоками большой мощности, увеличением доли выработки электроэнергии на тепловом потреблении, улучшением технико-экономических показателей работы электростанций. В промышленности по котельно-печному топливу она предусматривается за счет ввода в действие нового и повышения экономичности действующего оборудования, совершенствование технологических процессов в доменном, мартеновском производстве, в производстве цемента и переработке руд, газогорелочных устройств, автоматизации производственных процессов.

Внедрение новой технологии и соответствующее изменение структуры производства будут способствовать сохранению теплоэнергии. Продолжится работа по улучшению технико-экономических показателей теплового оборудования, более полному использованию отбросного тепла для подогрева сырья.

Основную часть сбереженной электроэнергии предусматривается получать за счет внедрения экономичного электротехнического оборудо-

вания, полуупрощенной техники и модернизации действующего оборудования, уменьшения потерь в сетях и других мероприятий.

Экономию автомобильного бензина и дизельного топлива намечено получать за счет переключения перевозок крупнотоннажных грузов с автомобильных на дизельные автомобили, дальнейшего развития транспорта общего пользования, применения экономико-математических методов на базе ЭВМ при составлении рациональных маршрутов грузоперевозок, развития централизованных перевозок и улучшения использования принципов, увеличения средней грузоподъемности дизельных транспортных автомобилей.

В капитальном строительстве улучшится качество материалов, будет широко использоваться эффективные виды и профили металлоизделий, рациональные проектные решения, новые методы расчета конструкций, изменения технологии их изготовления и т. д., что также даст народнохозяйственный эффект.

Для обеспечения предусмотренной экономии министерствами, ведомствами СССР и союзными республиками и подведомственными им предприятиями необходимо подготовить и осуществить ряд крупных организационно-технических и технологических мероприятий, измерить нормирование расхода сырья, материалов, топлива, электроэнергии, нефтепродуктов. Следовательно, экономия ресурсов и повышение эффективности их использования в народном хозяйстве могут быть обеспечены посредством реализации отрасли производством достижений научно-технического прогресса и совершенствование всего хозяйственного механизма, организующего и проводящего эту работу. Важная роль принадлежит системе материальных нормативов, являющейся, с одной стороны, прямым отражением достижений научно-технического прогресса, с другой — механизмом, его стимулирующим. Речь идет о совершенствовании существующей системы технико-экономических нормативов. Эта работа осуществлялась в последние годы девятой пятилетки и получила более широкий размах теперь.

В десятой пятилетке совершенствование нормирования продолжится, будут внесены корректировки:

в методологические и методические документы на основе анализа опыта создания системы материальных нормативов в народном хозяйстве;

в информационные основы нормирования — будет создана автоматизированная система нормирования расхода сырья, материалов и теплово-энергетических ресурсов;

в организацию работ по нормированию.

Необходимое условие для создания прогрессивной нормативной информации для годового и пятилетнего планов — совершенствование методика планирования экономики и формирование на ее основе заданий по среднему снижению норм расхода материальных ресурсов.

Определяющее значение для министерств и предприятий должна иметь работа отраслевых научно-исследовательских, конструкторских и технологических институтов в деле подготовки перспективных и текущих мероприятий и сводных планов министерства по экономии материальных ресурсов, научных исследований и рекомендаций по повышению уровня эффективности использования материалов в конструкциях и производстве, обобщению передового опыта, снижению нормативов отходов и их потерь, использованию новых, дешевых и эффективных материалов, взаимозаменяемых с традиционными — дорогостоящими и дефицитными.

Тематика работ институтов в этом направлении должна предполагаться и контролироваться не только министерствами, но и отраслевыми отделами Госплана СССР.

В свою очередь, аппарат Госплана СССР, призванный осуществлять научно-методическое руководство нормированием расхода мате-

риальных ресурсов наряду с совершенствованием методологии нормирования обязан по постоянно изучать данные о фактическом использовании материалов и энергии в производстве, глубже анализировать поступающую нормативную информацию, принимать меры к обеспечению реализации плановых заданий по экономии.

В десятой пятилетке как с методической, так и с практической стороны необходимо проработать и увязать показатели экономии с другими показателями народнохозяйственного плана, в частности, добиться от министерств, ведомств, научно-исследовательских институтов — продолжить работу по подготовке новых и пересмотру устаревших отраслевых методик и инструкций по нормированию расхода сырья, материалов, топлива и энергии.

Как известно, одно из основных направлений экономики — применение экономических видов профилей металлургии. Естественно, в расчетах экономии объемы их применения в отрасли учитываются, однако многие виды экономичных профилей металлургии не включены в нормативную базу производства и не распределяются в плавах материально-технического снабжения. Переход их из расчетных в плавовые в значительной мере способствовал бы выполнению направлений заданий по экономии металлургии и других материалов.

Формирование показателей экономии материалов не только в национальном, но и в стоимостном выражении — важный методический вопрос совершенствования нормирования, который необходимо разработать в десятой пятилетке. Его решение обеспечит более правильное отражение величины материальных затрат при планировании эффективности общественного производства.

Изключительно большое значение в совершенствовании нормирования имеет создание методических документов, ориентированных на широкое применение вычислительной техники. В настоящем время наибольших результатов удалось достигнуть при формировании норм расхода на РЭН и в следующий пятилетний период. Методическое обеспечение предусматривает осуществление соответствующих расчетов на ЭВМ. Заканчивается разработка методических документов по созданию норм запасов, что также предполагает широкое использование вычислительной техники.

Как известно, в формировании нормативной базы материальных ресурсов на производство продукции и промышленности и строительстве участвует большое количество организаций. Трудности, стоящие перед разработчиками, связанные, в частности, с проведением огромного и все более возрастающего количества расчетов, могут быть преодолены при условии совершенствования методов расчета и принятия плавовых решений на основе повышения достоверности исходной информации посредством использования электронно-вычислительной техники и экономико-математических методов.

Явный недостаток в методическом обеспечении ощущается в настоящее время в работе по нормированию топливно-энергетических ресурсов. Отсутствие достаточно научно обоснованных методов расчета норм котельно-печного топлива на отпуск электрической и тепловой энергии, норм расхода топлива на производство калийка и ряда других определяющих направлений потребления топливно-энергетических ресурсов сильно усложняет работу по созданию прогрессивной нормативной базы их расхода. Необходимо ликвидировать этот пробел, содействовать виновные на дальнейшем совершенствовании методики формирования заданий по снижению норм использования топливно-энергетических ресурсов на основе планов организационно-технических мероприятий.

В десятой пятилетке нужно завершить разработку нормативных показателей расхода материальных ресурсов на долгосрочную перспективу, а министерства, ведомства, их научно-исследовательским институтам — продолжить работу по подготовке новых и пересмотру устаревших отраслевых методик и инструкций по нормированию расхода сырья, материалов, топлива и энергии.

Массовость нормативной информации, сложность сбора и накопления, необходимость ее систематического обновления и обеспечение сопоставимости по уровням планирования и предопределают широкое применение вычислительной техники. Как уже отмечалось, в настичее время многие министерства, ведомства и союзные республики ведут работу по проектированию и внедрению автоматизированной системы нормирования расхода сырья, материалов и топливно-энергетических ресурсов — АСН(м). Она призвана собирать, накапливать и обновлять нормативную информацию, разрабатывать ее для предприятий, объединений, проектными и научно-исследовательскими организациями министерств и ведомствами на основе данных конструкторско-технологической и проектной документации, планов повышения эффективности производства и результатов проведения научно-исследовательской работы.

АСН(м) сможет подготавливать нормативную информацию как для проведения расчетов на соответствующих уровнях планирования, так и для сквозного формирования в народном хозяйстве сопоставимой нормативной информации на единой методологической основе. Поэтому АСН(м) рассматривается как функциональная подсистема АСПР, ОАСУ и АСГТ. Вместе с тем в АСН(м) обеспечивается агрегирование и дезагрегирование нормативной информации в соответствии с требованиями того уровня планирования, на котором выполняются плавовые расчеты, а также контроль за выполнением норм, используемых при разработке народнохозяйственных планов. На этой основе предусмотрено взаимодействие АСН и АСГТ.

Сбор, передача, накопление и обновление нормативной информации в АСН(м) осуществляются на базе использования на всех уровнях планирования и управления вычислительной техники, средств связи и ортографии за счет чего снижается трудоемкость формирования нормативной информации и повышается его достоверность.

В АСН(м) предусматривается обеспечение однократности формирования исходной информации и организация работы системы по отклонениям, т. е. передача только изменяющейся информации.

Важный принцип организации автоматизированной системы нормативов — необходимость обеспечения запросов и ответов в данной системе, что вытекает из ее особенности использования информации в агрегированном виде, ее достоверности. Внедрение АСН(м) повысит прогрессивность норм расхода, оперативность, сократит сроки для формирования нормативной информации и исключит субъективные факторы, влияющие на уровень норм расхода.

В десятой пятилетке следует завершить создание этой системы, для чего в министерствах, ведомствах и союзных республиках следует создать условия для своевременного выполнения этой работы, обеспечить разработку всех задач, предусмотренных системой, а не отдельных ее элементов, как это имеет место в настоящее время.

НИИ планирования и нормативов, являющиеся головной организацией по разработке АСН(м), нужно усилить координирующую роль по созданию в министерствах указанной системы и обеспечить своевременное рассмотрение разработок министерств и их научно-исследовательских организаций. Существенную помощь в улучшении организации и проведения этой работы призваны оказать отраслевые отделы Госплана СССР. В настоящее время ряд из них только фиксируют состояние

зел у разработчиков и активно не влияют на процесс проектирования и внедрения автоматизированной системы.

Проподанные в Госплане СССР централизованные расчеты потребности в материальных ресурсах, на основе АСПР осуществляются с большими трудностями, так как требуют четкого взаимодействия отраслевых и балансовых отделов, отдела норм и нормативов, министерств и ведомств ГВЦ Госплана СССР.

Задача состоит в повышении оперативности указанных расчетов, в приведении в соответствие сроков их выполнения со сроками разработки проекта головного плана. Предстоит также тщательно обсудить возможности перехода к расчетам потребности в материальных ресурсах по нормам планируемого года, значительно улучшить работу по анализу представляемых фондодержателями норм расхода. Как и любой другой плановый показатель, задания по следующему снижению норм расхода и сами нормы следует подготавливать с всей ответственностью, обоснованно, а при определении объемов экономии материальных ресурсов необходимо учесть требования. Нужно направить внимание отраслевых и балансовых отделов Госплана СССР, министерств и ведомств на решение данной задачи, считая ее первостепенной в плановой работе. При этом ответственность за обоснованность и оптимальность разработки показателей экономии и норм расхода должна быть такой же, как за показатели объемов производства и ввода мощностей.

В повестку дня поставлено и расширение номенклатуры нормируемых заданий по экономии называемых ресурсов. В народнохозяйственном плане на 1977 г. предусмотрено получение от фондодержателей норм расхода на производство машиностроения и металлообработки по 14 ресурсам, что из 6 видов больше, чем в 1976 г. Естественно, количество норм, которые поступают от министерств и ведомств, увеличится в несколько раз, что, в свою очередь, потребует значительного времени для их проверки и анализа. Чтобы охватить централизованным нормированием все виды ресурсов, распределенные в плане, нужен качественно новый подход к организации работ по анализу нормативной информации, основанный на применении вычислительной техники. Это можно сделать только путем внедрения в практику работы автоматизированной системы нормирования расхода сырья, материалов и топливо-энергетических ресурсов, либо простое увеличение численности соответствующих работников не обеспечит подготовки и переработки огромного количества нормативной информации.

Совершенствовать методы определения потребности капитального строительства в материальных ресурсах, по нашему мнению, следует в направлении обеспечения перехода к проведению прямых расчетов потребности исполнителей строительно-монтажных работ по полной совокупности строящихся ими объектов на основе проектно-сметной документации.

Главное звено в подготовке к переходу к прямым расчетам потребности в ресурсах в автоматизированном режиме — обеспечение разработки в проектной документации унифицированных ведомостей потребности в материалах, изделиях, конструкциях и объектах строительства или их элементах и использование таких ведомостей в качестве исходной информации для расчета агрегированных (средних) нормативных показателей по расходу материальных ресурсов по исполнителям работ для народнохозяйственного планирования и для определения потребности в ресурсах на планируемые объемы работ низовых строительных организаций.

Унифицированные ведомости потребности в материальных ресурсах являются составной частью Унифицированной системы проектной документации (УСПД), используемой в АСПР. К сожалению, решения о введ-

рении УСПД выполняются неудовлетворительно, что задерживает разработку материальных нормативов в строительстве АСН(мс).

Как функциональная подсистема АСПР, АСН (мс) разрабатываеться в две очереди. На стадии первой решаются задачи по обеспечению ее функционирования в увязке с действующей методологией планирования. На народнохозяйственном уровне к ним относятся совершенствование методов расчета объектных в среднем норм, разработка методов увязки номенклатур объектных норм с номенклатурой внутреннорасчетных направлений строительства по планируемым объемам работ, совершенствование методов планирования экономии материалов и т. д.

После решения всего комплекса методических, технических и организационных вопросов нужно, по нашему мнению, во вторую очередь осуществить переход к сквозному формированию норм расхода материалов по уровням управления строительством на основе проектов и смет.

Здесь особенно важной представляется подготовка методов оценки прогressивности проектных решений и проектов в целом и их использования для обоснования формируемых в условиях АСН(мс) агрегированных нормативных показателей расхода материалов; введение в практику проведения оптимизационных расчетов потребности строительства в материалах с учетом наиболее рационального и эффективного использования всех видов ресурсов, включая финансовые, трудовые, материальные.

Как известно, успех любого дела во многом определяется организационными принципами,ложенными в основу того или иного дела. Организация работ по нормированию расхода материальных ресурсов определена постановлением ЦК КПСС и Совета Министров СССР от 13 октября 1961 г. За 15 лет существенно изменилась структура управления народным хозяйством, неизменно возросли требования к хозяйственным и плановым органам по повышению эффективности использования материальных ресурсов, поэтому целесообразно вడесяти пятилетке осуществить ряд мероприятий, способствующих их улучшению.

Сегодня приходится констатировать, что службы нормирования начиняя от плановых органов и кончая предприятиями не имеют достаточного кадрового обеспечения. Так, в Госплане УССР в своем отделе материальных балансов вопросами нормирования в производстве и строительстве занято 9 чел., в Госплане БССР таких специалистов вообще нет. Аналогичное положение имеет место и в ряде других союзных республик, во многих министерствах; особенно очущается недостаток кадров в предприятиях, а на ряде предприятий эти службы как самостоятельные подразделения вообще отсутствуют.

Большая роль в совершенствовании нормирования принадлежит отраслевым научно-исследовательским и проектно-технологическим институтам. В настоящее время практически только некоторые ведомства имеют головные институты, осуществляющие методическое руководство нормированием в отрасли; работы, связанные с подготовкой нормативной базы, подготовкой методических документов и инструкций, получаются каждый раз различным научно-исследовательским организациям, в зависимости от наличия у них «свободного места» в плане исследований.

Не выполняет в полной мере, на уровне поставленных задач своей головной роли НИИ планирования и нормативов при Госплане СССР, так как направление его исследований охватывает практические все стороны плановой работы, что не позволяет сосредоточить внимание на методологических проблемах нормирования и анализе прогрессивности норм расхода и создать в институте необходимое кадровое обеспечение этих работ. С другой стороны, столь широкое многообразие направле-

ний исследований приводит подчас к их дублированию в других НИИ Госплана СССР и рассредоточению сил научных работников. Думается, целесообразно иметь в Госплане СССР самостоятельное подразделение, координирующее работу институтов при Госплане СССР.

Учитывая важность поставленных в десятой пятилетке задач по повышению эффективности использования материальных ресурсов, в ноябре 1976 г. Коллегия Госплана СССР приняла решение о выделении в составе отраслевых и балансовых отделов специалистов, ответственных за проведение работ по нормированию расхода материальных ресурсов, что в определенной степени должно улучшить работу отраслевых отделов в этом направлении. В то же время в повестку дня следует поставить вопрос о создании в указанных отделах групп специалистов по нормированию, поскольку наряду с нормами расхода материальных ресурсов и повышенной эффективности их использования они должны также анализировать и контролировать другие виды нормативов, используемые в плановых расчетах. Предстоит значительно улучшить отчетность о соблюдении нормативов, о выполнении заданий по экономии и фактической реализации норм расхода ресурсов, повысить ее достоверность. Эти вопросы должны решаться ЦСУ СССР совместно с другими заинтересованными организациями.

Важным фактором улучшения нормирования является введение показателя экономии материальных ресурсов в состав показателей, лежащих в основе оценки деятельности министерств, ведомств, производственных объединений и предприятий. Он должен учитываться и при формировании фондов материального поощрения.

Таким образом, только комплексный подход к вопросам нормирования позволяет обеспечить условия, необходимые для реализации целей, намеченных XXV съездом КПСС по повышению эффективности использования материальных ресурсов в народном хозяйстве.

МАТЕРИАЛОЕМКОСТЬ И НОРМИРОВАНИЕ РАСХОДА ОСНОВНЫХ МАТЕРИАЛОВ В КАПИТАЛЬНОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ

А. Каре,

науч. работники Госплана СССР

В. Королев,

зав. отделом НИИПиНа при Госплане СССР

Основными направлениями развития народного хозяйства СССР на 1976–1980 гг. предусматривается: «...повысить эффективность использования материальных ресурсов. Всемирно снизить материалоемкость продукции... Совершенствовать систему нормирования и учета расхода сырья, материалов... Усилить контроль за использованием материальных ресурсов, борясь с проявлениями расточительства и бесхозяйственности».

На народнохозяйственном уровне материалоемкость определяется как отношение материальных затрат на 1 руб. произведенного общественного продукта, а по отраслям народного хозяйства, министерствам,

объединениям и предприятиям — как отношение материальных затрат на 1 руб. товарной или валовой продукции¹.

Материалоемкость продукции, структура и объемы потребляемых в капитальном строительстве материальных ресурсов зависят от ряда факторов, в том числе от постоянного роста потребности общества в зданиях и сооружениях, зависящий от природно-климатических условий, широкой вариативности в конструктивных решениях, технологических приемах и способах организации строительного производства; долговечности продукции, многообразия используемых сырьевых материалов, готовых изделий, конструкций и полуфабрикатов; высокого удельного веса затрат на материалы в конечной стоимости объектов строительства.

В связи с особенностями продукции в строительстве используются специфические показатели материалоемкости. Для технико-экономического анализа и плановых расчетов это показатели расхода материальных ресурсов на 1 млн. сметной стоимости строительно-монтажных работ, удельные расходы на единицу мощности или технической характеристики объектов (например, на единицу емкости, на 1000 м² площади и т. п.), масса конструкций зданий и сооружений, приходящаяся на 1 млн. руб. стоимости строительно-монтажных работ, а на уровне проектных, строительных организаций и промышленных предприятий — удельные расходы материалов на единицу измерения конструкций, изделия или объема работ.

За годы девятой пятилетки материалоемкость продукции строительства возросла примерно на 5% и достигла 60% стоимости валовой продукции строительных работ. В ближайшей перспективе также ожидается некоторое увеличение материалоемкости строительства.

Дальнейший рост затрат на материалы в общей стоимости валовой продукции строительства объясняется объективной закономерностью увеличения доли материалов, подвергаемых предварительной заводской переработке, применением материалов улучшенного качества и в связи с этим повышением среднегрупповых цен на основные виды материальных ресурсов.

Тенденция роста затрат на овеществленного труда в строительстве соответствует выводу К. Маркса о том, что «по мере развития производительной силы труда стоимость сырья образует все возрастающую часть стоимости товарного продукта»².

За период с 1940 по 1975 г. удельный вес затрат прошлого труда в фактической стоимости строительства увеличился с 51,4 до 65,3%, а живого труда, рассчитанного только по основной заработной плате рабочих, уменьшился с 20,9 до 14,3%. Таким образом, рост материалоемкости сопровождается повышением эффективности живого труда.

В то же время со временем затраты общественного труда на единицу технической характеристики объектов строительства не сокращаются. Прослеживается устойчивая тенденция к снижению общей массы материальных ресурсов, расходуемых на 1 млн. руб. сметной стоимости строительно-монтажных работ. Расчеты показывают, что за годы девятой пятилетки удельная масса зданий и сооружений уменьшилась более чем на 3%, в ближайшей перспективе прогнозируется ее сокращение еще на 3–4%.

Плановые показателими материалоемкости продукции строительства являются нормы расхода материалов на 1 млн. руб. сметной стоимости строительно-монтажных работ.

Начиная с восьмого пятилетнего плана развития народного хозяйства СССР осуществляются централизованные расчеты потребности

¹ «Методические указания к разработке государственных планов развития народного хозяйства СССР». М., «Экономика», 1974, с. 50.

² К. Маркс и Ф. Энгельс. Соч., т. 25, ч. 1, с. 121.

капитального строительства в материальных ресурсах. Их нормативную базу составляют объектные и средние нормы по отраслям народного хозяйства и исполнителям строительно-монтажных работ.

Разрабатываемые по 70 видам материалов, изделий и полуфабрикатов нормы характеризуют во взаимной увязке металлоемкость, цементомкость, затраты лесных и других материальных ресурсов, приходящихся на единицу стоимости продукции строительства.

Объектные нормы разрабатываются по отраслям народного хозяйства на основании объектов-представителей, утверждаемых международной комиссией. Последние должны выбираться из числа наиболее экономичных и прогрессивных проектов, на которых имеются рабочие чертежи, и уже на стадии отбора отражать требования, предъявляемые к строительству на период использования этих норм.

Однако действующие объективные нормы в большинстве случаев разрабатывались по проектам, утвержденным до 1970 г., в сметных ценах 1955 г., без учета действительной и полной стоимости временных зданий и сооружений, зимнего удорожания строительных работ, добавок к заработной плате рабочих, за электроэнергию и стоимости непредвиденных работ.

В то же время потребность в материалах в годовых планах на строительство определяется на планируемые объемы строительно-монтажных работ, включающие по каждой стройке все виды денежных затрат.

Обновление объективных норм осуществляется медленно. К 1975 г. сложилось такое положение, когда 70% действующих норм по промышленному строительству было разработано по проектам, утвержденным до 1963 г., 27 — по 1964—1970 гг. и только около 3% — по проектам, утвержденным после 1970 г., в том числе по черной металлургии 86%, действующих норм разработаны по проектам, утвержденным до 1963 г., и 14 — по 1964—1970 гг., по машиностроению — соответственно 80 и 20% и т. д.

В такой материальноемкой отрасли, как энергетика, а также в транспортном строительстве за последние 12 лет нормы ни разу не обновлялись.

В связи с переходом на новые оптовые цены объективные нормы в 1970 г. были пересчитаны по утвержденным Госстроем ССР индексам изменения сметной стоимости строительно-монтажных работ на цены 1969 г. По данным министерств, эти индексы по ряду отраслей были занижены, что привело к завышению норм расхода материалов на капитальное строительство. Кроме того, при формировании объективных норм не учитывались реальные затраты, предусматриваемые в сметах из непредвиденных работ.

В настоящее время проводится большая и трудоемкая работа по пересмотру и утверждению новых, прогрессивных отраслевых норм расхода основных материалов по объектам строительства на 1 млн. руб. сметной стоимости строительно-монтажных работ на основе современных, наиболее экономичных, проектов. Затраты на пересмотр объективных норм составят более 2,5 млн. руб., однако многие из новых объектов-представителей зря либо могут быть огнешены к прогрессивным, так как выбор их определяется зачастую случайными обстоятельствами. При существующих методах оценки технико-экономических показателей проектов, а также отсутствии систематизированной информации о проектном расходе материалов по ним выбор объектов-представителей чрезвычайно затруднен.

В результате на утвержжение представляются не всегда достаточно обоснованные нормы. Так, в энергетическом строительстве для разработки норм расхода материалов для линий электропередач на железобетонных опорах напряжением 220 кВ принят объект-представитель «Симферополь—Феодосия» с опорами в табаратах для ЛЭП 330 кВ.

Последние включены и в другой объект-представитель — линию «Вешенская — Тихоновка» напряжением 110 кВ. Для ЛЭП-110 кВ на металлических опорах принят объект «Джубга — Архипо-Осиповка» в однопечном исполнении, что противоречит техническим правилам по экономическому расходованию материалов в строительстве (ТП-101-73 и ТП-101-76). Те же ошибки допущены при выборе объекта ЛЭП-330 кВ на металлических опорах (Чирканская ГЭС — Чир-Юрт) и т. д.

В показателях для разработки норм расхода материалов на строительство ГРЭС и ТЭЦ проектные организации Минэнерго ССР включили потребность в металлоконструкциях на изготовление большей части котельно-вспомогательного оборудования (КВО), тогда как на эти цели металлоконструкции выделяются отдельно, сверх потребности, определяемой по нормам на 1 млн. руб. сметной стоимости строительно-монтажных работ. Подобных примеров немало.

Проектным организациям, видимо, следует более тщательно анализировать объекты-представители, выбираемые для расчета норм, прежде всего оценивая их представительность и прогрессивность, не говоря уже о соответствии проектных решений действующим ГОСТам, техническим правилам и условиям и другим нормативным документам.

Прогрессивность объективных норм зависит от строительных норм и правил (включая сметные), которые не всегда отражают происходящие в строительной производстве изменения. Так, сметные нормы, введенные в действие в 1964—1965 гг., рассчитываются без учета многих, наименее широко используемых в строительстве машин, механизмов, оборудования, методов производства работ и изготовления конструкций, а также новых строительных материалов.

Кроме того, следует иметь в виду, что в прейскуранты оптовых цен на материалы, изделия и конструкции вносятся существенные корректировки, предусмотренные в сметах и расценках, которые изменяют соотношение материалов к сметной стоимости и приводят к несответствию потребности исполнителей работ в материалах с потребностью, рассчитанной по объективным нормам.

Как нормы расхода, так и потребность капитального строительства в материальных ресурсах по министерствам и ведомствам ССР и союзным республикам определяются на основе осуществляемых ГВЦ СССР централизованных расчетов на объемы строительно-монтажных работ, запланированных подрядчиками работ по генеральным договорам, а также на объекты строительства, возведенные хозяйственным способом.

Расчеты осуществляются по отраслевой и внутриотраслевой структуре строительно-монтажных работ и объективным нормам расхода материалов на 1 млн. руб. сметной стоимости работ по отрасли народного хозяйства, а по жилищному строительству — на 1000 м² общей (приведенной) площади с последующим пересчетом на 1 млн. руб. сметной стоимости строительно-монтажных работ по планировочной единице 1 м² общей площади фонда определяется в соответствии с указаниями о составе затрат и порядке исчисления на сметную стоимость жилищного строительства, утвержденными Госстроем ССР в 1971 г. (ГС-6-71).

Частичное устранение недостатков объективных норм достигается тем, что на стадии рассмотрения структуры строительно-монтажных работ уточняется соответствие объективных норм распределению объемов строительно-монтажных работ по внутриотраслевым направлениям, видам строительства и производства, по наиболее материальноемким, в первую очередь металлоемким, направлениям, а в необходимых случаях рассматривается техническая документация и внутриотраслевые

* Здесь и далее под «исполнителями» подразумеваются министерства и ведомства, осуществляющие капитальное строительство.

титулярные списки строк с целью правильной привязки объективных норм к планируемым объемам работ.

При определении средних норм расхода материалов на 1 млн. руб. сметной стоимости строительно-монтажных работ учитывается ряд факторов, отражающих особенности строительного производства: дополнительная потребность в материалах на объектах, возможимые в сейсмических районах; дополнительная потребность в материалах, связанная с производством работ в зимнее время и соответствующим удлорожением работ; территориальное размещение объемов работ, обеспечение строительства эффективными видами материальных ресурсов; внедрение достижений научно-технического прогресса в проектировании и строительстве и связанная с этим экономия материалов; изменения сметной стоимости строительства.

Анализ средних норм показывает значительные сдвиги в потребности капитального строительства по основным видам материальных ресурсов, происшедшие за последние 20—25 лет.

На рисунке и в табл. I отражена динамика изменения норм расхода проката черных металлов, цемента, лесоматериалов и стекла на 1 млн. руб. сметной стоимости строительно-монтажных работ по государственным капитальным вложениям за 1950—1970 гг. в процентах к 1970 г.

Таблица I



Снижение затрат лесоматериалов, проката черных металлов, стекла при увеличении потребления цемента явилось результатом осуществления решений партии и правительства, направленных на индустриализацию капитального строительства, развитие массового заводского производства сборных железобетонных и металлических конструкций и деталей, рост механизации и культуры строительного производства.

Тому же способствовали разработка и внедрение в практику проектирования и строительства новых методов расчета конструкций по предельным состояниям; принципов модульности, типизации и серийности; выход в свет основного руководящего документа строительства — строительных норм и правил (СНиП), закрепивших эти достижения. Начиная с 1950 г. осуществляется систематический (раз в 3—4 года) выпуск технических правил по экономическому расходованию металла, цемента, лесных и других материалов в строительство, разграничающих области применения конструкций из взаимозаменяемых ресурсов и запрещающих некономичные решения.

Анализ отчетно-расчетных показателей и плановых норм расхода основных материалов на 1 млн. руб. сметной стоимости строительно-монтажных работ в девятой пятилетке, а также норм расхода на десятую (см. табл. I) свидетельствует о том, что в 1970—1980 гг. наиболее существенное влияние на уровень удельного потребления проката черных металлов, цемента, лесоматериалов и других распределенных централизованно ресурсов оказали и будут оказывать отраслевая и внутриотраслевая структура работ, экономия материалов на базе внедрения достижений научно-технического прогресса, а также фактически выполненные объемы строительно-монтажных работ по сравнению с плановыми.

Так, развитие собственной производственной базы министерств и ведомств, осуществляющих капитальный строительство, проектирование крупных специализированных предприятий с применением стальных и железобетонных конструкций привело к увеличению норм расхода стали марки «СТ-3» по отрасли «Промышленности строительных конструкций и деталей» за период с 1970 по 1975 г. на 23%, а изменения во внутрьотраслевой структуре строительно-монтажных работ стали причиной повышения норм расхода металла в машиностроении на 10%, в лесной и деревообрабатывающей промышленности — на 8, в угольной — на 7%.

В то же время по химической промышленности, цветной металлургии и ряду других отраслей нормы расхода металла под влиянием внутрьотраслевых сдвигов снизились на 8—12%. Как показывали расчеты, в целом по капитальному строительству сдвиги в отраслевой и внутриотраслевой структуре строительно-монтажных работ влияют в меньшей степени и приводят к изменению средних плановых норм как в сторону уменьшения, так и в сторону увеличения на 1—3% по металлу и цементу, на 2—7% — по лесоматериалам.

Предварительный прогноз норм на более отдаленную перспективу подтверждает, что по всем основным видам материалов, изделий и полуфабрикатов индексы изменения норм расхода под влиянием структуры строительно-монтажных работ по конечным годам пятилеток лежат в пределах от 0,95 до 1,07. За счет этого фактора сохранится тенденция снижения норм расхода по металлу, цементу, круглому и пиленному лесу, а применение легких металлических, деревянных клеевых конструкций, изделий из пластических масс будет возрастать.

Для снижения затрат материалов на единицу стоимости строительной продукции важно осуществлять режим экономии на основе выполнения планов организационно-технических мероприятий, направленных на совершенствование технологии и организации строительного производства и выпуск строительных материалов, изделий, конструкций и полуфабрикатов, на внедрение эффективных проектных решений, а также новых прогрессивных и традиционных материалов с улучшенными физико-механическими и эксплуатационными характеристиками.

Во исполнении Директивы ХХIV съезда КПСС по обеспечению экономии в строительстве 9—11% металлопроката, 8—10% цемента и 18—20% лесоматериалов при расчетах средних норм расхода к годовым планам девятой пятилетки предусматривались задания по экономии основных материалов (прочитаны по отношению к базисным нормам 1970 г.). Они уточнялись при годовом планировании на основе оценки их выполнения за предшествующий период и неиспользованных резервов.

В результате в средних нормах расхода материалов на 1 млн. руб. в 1975 г. по отношению к 1970 г. была учтена экономия металлопроката — 9,1%, цемента — 8,2, лесоматериалов — 28,0%.

Экономия металлопроката в расчетах к плану на 1975 г. составила около 2,3 млн. т. Средняя на народном хозяйстве норма расхода металлопроката, принятая в плане на 1970 г. в размере 349,8 т на

1 млн. руб., по государственным источникам финансирования капитального строительства и за счет средств общественных организаций и жилищной кооперации снижена в плане на 1975 г. до 328,7 т, или на 6%.

В соответствии с заданиями экономики проката черных металлов в 1975 г. по сравнению с уровнем 1970 г. должна быть достигнута на 6–7% — за счет осуществления мероприятий по более широкому внедрению эффективных видов стали и экономичных профилей проката и на 3–4% — за счет всех остальных направлений экономии, включая новые проектные решения, прогрессивную технологию и передовые методы организации производства.

В связи с тем, что в плане на 1970 г. снижение расхода металло-проката в натуральной массе по сравнению с условной массой стали марки «СТ-3» составило 94,6 т на 1 млн. руб. стоимости строительно-монтажных работ, для достижения экономии 6–7% к 1975 г. этот показатель должен быть возрасти примерно до 125 т. Однако фактический прирост составил лишь около 2 т, что свидетельствует о недостаточном обеспечении в девятой пятилетке капитального строительства эффективными видами металла. Особенно острый остается вопрос о снабжении капитального строительства высокопрочной и прочной проволокой и изделиями из нее (арматурные сетки, пряди и канаты). В плане на 1970 г. предусматривалось выделение этих видов металлов соответственно 23,2 и 3,4 т на 1 млн. руб. В 1975 г. их уровень снизился до 18,2 т по прочной проволоке и до 1,6 т по высокопрочной.

В связи с этим эффект от применения пророколов за период с 1970 г. снизился в пересчете на сталь марки «СТ-3» с 41,9 т до 30,7 т в 1975 г.

На самом деле потеря от недостаточного обеспечения капитального строительства стальной проволокой еще значительнее, так как сдерживается внедрение предварительно-напряженных железобетонных конструкций, в которых масса металла уменьшается не только от замены арматурных сталей на более эффективные, но и от изменения характера армирования изделий.

В то же время в плане на 1975 г. экономия металла в размере 3–4% за счет проведения организационно-технических мероприятий министерствами и ведомствами была реализована полностью.

Снижение плановых расходов проката черных металлов до уровня директивных заданий было обеспечено в годовых планах девятой пятилетки корректировкой средних норм в связи с удорожанием сметной стоимости строящихся объектов относительно индексов и территориальных коэффициентов, принятых при переходе к сметным ценам, 1969 г.; частичным учетом при расчете средних норм резерва сметных затрат на непредвиденные расходы, не отраженных в действующих объективных нормах; а также с увеличением объемов жилищно-гражданского строительства за счет ассигнований, выделяемых в планах на производственное строительство.

В плановых расчетах средних норм расходов цемента на 1975 г. из 8,2% общей экономии предусматривалось достичь 5,8% за счет совершенствования проектных решений, технологии и организации производства; 1,6 — за счет повышения средней марочности цемента с 370 до 385 кг/см² и 0,6% — за счет уменьшения потерь цемента при транспортировке и хранении. Реализация указанных направлений экономии позволила снизить уровень плановых норм расхода и высвободить для нужд народного хозяйства в 1975 г. по сравнению с 1970 г. 7,5 млн. т цемента. Общая тенденция снижения норм расхода лесоматериалов на производство продукции строительства, сложившаяся с 1950 г., сохраняется и в текущем десятилетии.

В результате роста индустриализации строительства в 1971—1975 гг. расход лесоматериалов на конструкции зданий и сооружений,

проведение дополнительных работ, не учитываемых в проектах и сметах (возведение временных зданий и сооружений, работы в зимнее время и т. п.), снизились на 19,7%, что предусматривалось в частично пересмотренных объективных нормах лесоматериалов дополнительных затрат лесоматериалов и принималось во внимание при расчетах средних норм расхода. За счет осуществления комплекса организационно-технических мероприятий и внедрения заменителей планировалось экономить 7,2% лесоматериалов. В результате в 1975 г. по отношению к 1970 г. удалось сбрасывая свыше 20 млн. м³ лесоматериалов в пересчете на круглый лес.

Следует отметить, что за последние годы по всем основным материалам сложилась устойчивая разница между плановой нормой и расчетно-отчетными показателями расхода, что иллюстрируется данными, приведенными в табл. 2.

Таблица 2

Материалы	По годам										
	1970	1971	1972	1973	1974	1975	1976	1977	1978	1979	
Металлопрокат, т	330	346	338	333	329	329	323	325	324	313	310
	318	307	305	312	313	310	308	309	308	307	305
Цемент, т	1518	1592	1545	1538	1516	1509	1518	1500	1493	1480	1470
	1544	1516	1475	1467	1459	1457	1456	1454	1452	1440	1430
Лесоматериалы, м ³	1371	1298	1192	1100	1037	987	942	888	875	862	850
	1258	1208	1141	1057	973	938	892	852	838	825	810
Стекло, м ²	2 219	2 165	2 193	2 082	2 021	1 973	1 860	1 813	1 800	1 780	1 760
	2 265	2 103	1 965	1 900	1 878	1 837	1 800	1 760	1 740	1 720	1 700

В табл. 2 верхние строки по видам материалов соответствуют средним плановым нормам, а нижние — расчетно-расчетным показателям расхода материалов на 1 млн. руб. сметной стоимости строительно-монтажных работ. Данные по прокату приведены в натуральной массе, а по лесоматериалам — в пересчете на круглый лес.

При определении расчетно-отчетных показателей расхода материалов используется ежегодное перевыполнение на 25–30% объемов строительно-монтажных работ по централизованным источникам финансирования капитального строительства в сравнении с плановыми объемами, обеспеченными материальными ресурсами, а также некоторое недовыполнение объемов работ по централизованным источникам финансирования. При этом недовыполнение плановых объемов работ (до 20%) приходится на наиболее материальноемкие отрасли народного хозяйства: черную металлургию, химическую промышленность, ряд отраслей машиностроения, а перевыполнение (до 10%) — менее материальноемкие отрасли (жилищно-коммунальное строительство, включая благоустройство населенных мест и т. п.).

Перевыполнение планов строительно-монтажных работ не связано с деятельностью генеральных подрядчиков, а осуществляется организациами отраслевых министерств и советов министров союзных республик. Например, по отчету за 1973 г. из перевыполненных 2 млрд. руб. строительно-монтажных работ около 20% приходится на отраслевые министерства и около 80 — на республиканские организации. Такое положение привело к отклонению фактической структуры строительно-монтажных работ от плановой и снижению расчетно-отчетных показателей расхода материалов по сравнению с плановыми нормами.

В 1970 г. плановая норма и нормы соответствующие расчетно-расчетным показателям различались по металлу — на 11,3%, по цементу — на

4,3, по лесоматериалам — на 8,3%. В девятой пятилетке в результате усиления плановой дисциплины, более точного определения в планах структуры работ, а также принятых мер по ограничению привлечения внешнезаводских источников финансирования строительства определилась тенденция к сокращению разрыва между плановыми и отчетно-расчетными показателями. В 1975 г. он уже составил по металлу — 5,3%, по цементу — 2,1, по лесоматериалам — 4,5%. Намечается к концу десятой пятилетки сблизить плановые и фактические показатели.

XVII съезд КПСС выделил задачу добиться в текущей пятилетке экономии в строительстве проката черных металлов 5—7%, цемента — 5—6, лесоматериалов — 12—14%.

В соответствии с принятыми методами расчета средних норм эта экономия, так же как и в предыдущем пятилетии, будет предусматриваться в плановых расчетах нараставшими итогом по годам к уровню базисных норм 1975 г.

Средняя по капитальному строительству норма расхода металлоизделий, определяемая по объективным и плановым структуре строительно-монтажных работ в стали «3» с учетом расчетных поправок, сложилась в базисном для десятой пятилетки 1975 г. в размере 443,6 т на 1 млн. руб. В ней реализована экономия, достигнутая за период до 1975 г. включительно. Расчеты показывают, что за 1976—1980 гг. норма расхода металлоизделий снизится до уровня примерно 426 т на 1 млн. руб. При этом воздействие таких факторов, как изменение отраслевой структуры работ, стоимости строительства, а также изменение состава и величины не учтываемых в объективных нормах затрат металла, имеет разнонаправленный характер и оценивается каждый примерно в 1% от базисной 1975 г. нормы. Одни из них увеличивают показатели расхода металлоизделий, другие — уменьшают, но в сумме они на величину средней по капитальному строительству нормы влияния не оказывают. В то же время реализация организационно-технических мероприятий по экономии металла позволит снизить нормативную металлоемкость. Это снижение в 1980 г. составит 4%, или 17,7 т, за счет комплекса мероприятий, практически не зависящих от расширенного применения эффективных видов стали и экономических профильей проката.

Выступая на октябрьском (1976 г.) Пленуме ЦК КПСС, Л. И. Брежнев отмечал, что наши «...потребности растут быстрее, чем ресурсы. Поэтому мы вынуждены, с одной стороны, ввести жесткие расходные коэффициенты, соблюдать строжайший режим экономии, а с другой... — давать дополнительные задания по производству стали, проката...». За счет планируемого прироста применения эффективных видов стали и экономических профильей проката нормативная металлоемкость должна снизиться дополнительно еще на 2,4%, или на 10,6 т.

Расчеты показывают, что на основе более полного обеспечения капитального строительства эффективной продукцией черной металлургии экономия могла бы составить в 1980 г. по отношению к 1975 г. не 2,4%, а 4—4,1%, т. е. около 18 т, и в целом превысить уровень на 8%.

Для этого требуется выделить дополнительно для нужд строительства арматурной и низкоуглеродистой проволоки примерно 240 тыс. т стальной высокопрочной — 30 тыс., для металлоконструкций — тонкостенных электросварных труб — 50 тыс. т, и гнутых профилей проката — 150 тыс. т.

Другая важная задача — необходимость более полного учета проектными организациями возможностей применения легких профилей проката, термически упрочненных и полуспокойных сталей. Все еще имеются случаи отказа строительных организаций от их использования

из-за отсутствия в проектной документации соответствующих рекомендаций.

Придавая особое значение деятельности проектных организаций по осуществлению режима экономии и снижению материалоемкости строительства, министерствам, ведомствам и советам министров союзных республик поручено установить задания подведомственным проектным организациям по экономии основных строительных материалов с разбивкой по годам, в том числе по прокату черных металлов — на 4—5%, из них за счет более широкого внедрения в проектах эффективных видов стали и экономических профилей проката — до 2%, и за счет совершенствования проектных решений, включая новые методы проектирования и расчета конструкций, — не менее 3%.

Совершенствование проектных решений несет в себе значительные возможности снижения металлоемкости строительства. Например, по данным Госстроя СССР, в металлоконструкциях каркасов промышленных зданий, проекты которых разработаны неспецализированными проектными организациями, в среднем на 7% заменяется расход стали, ежегодно в промышленном строительстве только на устройство фонарных надстроек расходуется без достаточных оснований до 1% стали от общей потребности капитального строительства, свыше 2% ее расходуется на монтажные петли в бетонных и железобетонных изделиях, применение которых необходимо свести к минимуму.

Значительный резерв экономии металла — совершенствование технологических решений, в том числе увеличение единичной мощности технологических агрегатов, размещение оборудования на открытых площадках, рациональное проектирование зданий и сооружений с применением для вычислительной техники.

В соответствии с комплексной программой научно-технического прогресса в строительстве только новые методы строительного проектирования и автоматизированного расчета обеспечивают снижение расходов основных материалов в ближайшей перспективе на 5—6%, что с учетом прогнозируемого снижения сметной стоимости строительства приведет к снижению нормативной материалоемкости на 1,8—2%.

Практика подтверждает: экономить материалы можно уже на стадии проектирования зданий, сооружений, их конструктивных элементов практическая во всех видах строительства. Более рационально следует использовать только прокат черных металлов, но и цемент, что позволит в 1980 г. по отношению к 1975 г. сохранить его 5—6%. В основе расчетов средней нормы расхода цемента, в которых эта экономия реализуется на народнохозяйственном уровне, положена базисная норма 1975 г. — 150 т.

В годы десятой пятилетки на среднюю норму расхода цемента изменения структуры строительно-монтажных работ по отраслевым направлениям практически не повлияют. Исключение составляет автодорожное строительство, которое потребует увеличения расхода цемента около 2% средней по народному хозяйству нормы. Необходимость этого связана с улучшением качества дорог за счет роста удельного веса дорог с цементно-бетонным покрытием и дорог на стабилизированном основании.

Планируемая экономия цемента в результате осуществления исполнителями работ планов соответствующих мероприятий и оцениваемая в 1980 г. в размере 80—85 т — главный рычаг снижения цементоемкости строительной продукции.

Рационализация и оптимизация всех видов проектных решений от компоновок промышленных зданий, аграрных комплексов, населенных мест до отдельных конструкций из сборного и монолитного железобетона и бетона, а также применение конструкций из материалов на бесцементной основе, стеклопластиков, стеклоблоков и стеклопрофи-

* «Правда», 1976, 26 октября.

зита, шлакоситаллов, перспективных местных строительных материалов являются важным направлением экономии цемента.

В то же время не менее 50% последней строительные организации получают за счет более полной подготовки строек к приемке и первичной обработке цементов различных видов и марок и недопущения смешивания эффективных марок цементов с неэффективными, улучшения качества иерархии заполнителей, снижения всех видов потерь цементного материала. Только из-за низкого качества заполнителей в капитальном строительстве ежегодно перерасходуется свыше 5% цемента.

Перед Минпромстройматериалами СССР поставлена задача значительно увеличить к 1980 г. среднюю марочность цемента, расширить выпуск высокомарочных, декоративных и цементов с особыми свойствами, полностью обеспечить строительство конструкционными видами асбестоцементных изделий.

Весь комплекс намеченных мер позволит к 1980 г. сберечь в строительстве свыше 5 млн. т цемента по сравнению с затратами, рассчитанными по базисным нормам 1975 г.

Снижение затрат лесоматериалов на создание единицы строительной продукции остается крупной народноземельной проблемой. Резервы этого сокращения в десятой пятилетке, как показывают расчеты, в среднем составляют около 15%, в отдельных строительных организациях — до 20% и выше.

Расход дешевой древесины и пиломатериалов будет уменьшаться за счет применения эффективных изделий из древесины (строительной фанеры, древесностружечных древесноволокнистых плит, арболита и др.), расширения объемов внедрения взамен столярных изделий из пластических масс и легких славков, а также покрытия полов и погонажных изделий на полимерной основе. В десятой пятилетке планируется увеличить экономию за счет названных мероприятий по сравнению с 1975 г. примерно в 2,5 раза.

Важно также повысить уровень специализации лесопиления и производства изделий, деталей и конструкций из древесины, преимущественно в системе Минлеспрома СССР.

Сохранение высоких объемов собственного лесопиления в подрядных строительных организациях, разрозненного малондустриального изготовления столярных изделий, древесностружечных и древесноволокнистых плит не может быть оправдано.

В десятой пятилетке намечается дальнейшее сокращение деревообрабатывающих предприятий Минлеспрома СССР современной техникой: лесопильными рамами новых моделей, линиями по сортировке и распилке бревен комбинированным способом с головным ленточным станком, тонкими пильами и другим оборудованием. Такие меры позволят сократить 5—7% древесины. Кроме того, за пятилетие в этой отрасли планируется более чем в 5 раз нарастить выпуск большевформатной фанеры и древесностружечных плит, облицованных синтетическими шпоном, поставлять на стройки более качественные, в том числе сухие пакетированные, морозные и специфицированные материалы.

Осуществить такую перестройку на мелких предприятиях, подчиненных подрядным строительным организациям, практически невозможно и невыгодно экономически. В свою очередь, подрядные строительные организации должны свести к минимуму применение лесоматериалов для устройства временных зданий и сооружений, используя в первую очередь сами строящиеся объекты, а также инвентарные, сборно-разборные и передвижные средства длительного применения.

В настоящее время затраты древесины на дополнительные, не входящие в состав основной продукции строительства конструкции и работы составляют около одной пятой плановых норм расхода и могут быть снижены за пятилетие не менее чем на 25—30%.

Осуществление всестороннего режима экономии материалов позволяет добиться в десятой пятилетке в строительстве дальнейшего снижения удельных затрат проката черных металлов, цемента, лесоматериалов, стекла.

Таким образом, в отличие от обобщающих показателей материально-технические средние нормы не только характеризуют затраты, но и формируют потребность строительства в материальных ресурсах, чем и определяются их особое место в системе показателей материально-технической политики. От качества средних норм зависит эффективность плановых решений по распределению материальных ресурсов и в значительной степени по выполнению программы капитального строительства.

Средние нормы дают комплексную количественную оценку материально-потребления при производстве строительной продукции как в целом по капитальному строительству, отрасли народного хозяйства, так и по исполнителям строительно-монтажных работ — министерствам и ведомствам.

Проведение министерствами и ведомствами обязательного систематического анализа средних норм расхода материалов позволит в большей мере совершенствовать конструктивно-технологическую и отраслевую структуру возводимых объектов строительства, учитывать структуру взаимозаменяемых материалов, которыми в плановом периоде будут располагать народное хозяйство и конкретные исполнители работ, адекватно определять задания по экономии материальных ресурсов строительным, проектным организациям, промышленным предприятиям.

Дальнейшее развитие действующей системы формирования расхода материалов на верхних уровнях планирования капитального строительства, как нам представляется, должно быть направлено на более полное отражение особенностей конкретных исполнителей работ, специфики возводимых ими объектов, этапности строительства, расширение и повышение научной обоснованности исходных объективных норм и их взаимосвязи с планируемыми объемами строительно-монтажных работ, на разработку и внедрение методов контроля прогрессивности и представительности объективных норм. Оно связано с совершенствованием планирования экономии материальных ресурсов, статистической отчетности о выполнении плановых норм расхода, с оценкой деятельности производственных подразделений не только по валовым показателям, но и по качественным, включая показатели фактической материально-经济技术性 строительной продукции.

Среди первоочередных следуют выделить следующие задачи:

создать и внедрить формализованные методы автоматизированной разработки и обновления объективных норм по отраслям народного хозяйства на базе использования информации о технико-экономических и ресурсных показателях, созданных и реализованных в подготовке проектов, в том числе наибольше прогрессивных зарубежных;

улучшить координацию работ по выявлению резервов и осуществлению режима экономии материальных ресурсов между строительными министерствами, ведомствами, особенно Минмонтажспецстроя, Минпромстройматериалов, Минлеспромом и отраслевыми министерствами, их научно-исследовательскими институтами и проектными организациями;

усилить контроль за формированием организационно-технических мероприятий по экономии материалов и доведением до исполнителей соответствующих заданий в системе строительных министерств и ведомств, а также за использованием показателей экономии, при расчетах плановых средних норм расхода материалов;

установить статистическую отчетность по выполнению плановых норм расхода и заданий по экономии основных материалов в строительстве.

О ПОКАЗАТЕЛЕ РЕАЛИЗОВАННОЙ ПРОДУКЦИИ*

Я. Русинов

Проблема совершенствования системы хозрасчетных показателей для оценки эффективности работы предприятия — составная часть процесса улучшения механизма хозяйственного управления. Интересы предприятия формируются под влиянием системы оценочных и фондообразующих показателей, поэтому улучшение ее имеет первостепенное значение для обеспечения единства интересов предприятия и народного хозяйства в целом. В общем комплексе мероприятий, принятых сентябрьским (1965 г.) Пленумом ЦК КПСС и направленных на повышение эффективности работы каждого промышленного предприятия, центральное место занимает вопрос о принятии в качестве оценочного показателя реализованной продукции.

Введение в качестве оценочного и фондообразующего показателя реализованной продукции потребовало от каждого предприятия повышения уровня работы во всех областях его производственно-хозяйственной деятельности. Выполнение плана по реализации требует ритмичной организации выпуска и отгрузки продукции, надлежащих качества и количества, улучшения сбытовой и финансовой работы.

Показатель реализованной продукции имеет бесспорные преимущества перед валовой и отгруженной. Это единственный стоимостной показатель, характеризующий вклад отдельного предприятия в народнохозяйственный оборот продукции. С объемом реализованной продукции неразрывно связаны такие важные хозрасчетные показатели работы предприятия, как прибыль и рентабельность. Исходя из объема реализованной продукции следует определять выработку на одного работающего, либо производительность труда в конечном счете характеризуется реализацией продукции. Наконец, показатель реализованной продукции должен характеризовать не только вклад предприятия в народнохозяйственный оборот продукции в целом, но и выполнение им конкретных обязательств перед потребителями.

Вместе с тем практика применения показателя реализованной продукции показала, что отсутствие необходимых условий для его нормального функционирования приводит к тому, что в ряде случаев он не определяется собой. Это связано с особенностями его формирования и вытекающим из этого противоречием между его назначением и выражаемой им сущностью.

Цикл образования рассматриваемого показателя состоит из двух этапов. На первом поставщик производит и поставляет покупателю продукцию надлежащих качества и количества в соответствии с условиями договора о поставке и предъявляет покупателю для оплаты счета за отгруженную продукцию. Этот этап завершается констатацией отсутствия претензий со стороны получателя к количеству и качеству постав-

ленной продукции. Акцент платежного требования покупателем означает, что продукция принята по количеству, качеству и комплектности, а следовательно, по данной поставке поставщик свои обязанности выполнил полностью.

На втором этапе покупатель возмещает поставщику стоимость полученной продукции. Конец второго этапа и завершение цикла фиксируются зачислением платежа на счет поставщика в банке. Это означает, что по данной поставке покупатель свои обязанности выполнил полностью. После этого поставщик имеет право включить ее в объем реализованной продукции.

Таким образом, показатель реализованной продукции выражает колективный результат деятельности поставщика и покупателей его продукции, выполнение каждой стороной своих обязанностей, связанных с поставкой продукции.

С позиций народнохозяйственного оборота определяющее значение имеет первый этап, когда отдельное предприятие реализует свою главную обязанность: поставляя в народнохозяйственный оборот запланированную продукцию установленным планом потребителям. С точки зрения народного хозяйства в целом процесс реализации продукции отдельного предприятия заканчивается на первом этапе, так как в условиях общественной (государственной) собственности на средства производства труда товаропроизводитель имеет непосредственно общественный характер. На втором этапе реализуются хозрасчетные интересы поставщика, имеющие важное значение для поддержания нормального кругооборота его средств в процессе осуществления им производственно-хозяйственной деятельности.

Показатель объема реализованной продукции предназначен для оценки деятельности отдельного предприятия, но в силу особенностей формирования выражает результат не индивидуальной, а коллективной деятельности поставщика и его партнеров-покупателей. В процессе планирования показатель объема реализации определяется на уровне объема выпуска товарной продукции, поскольку своевременность оплаты подразумевается. На практике же имеет место нарушение покупателями сроков оплаты, причем поставщику неизвестно заранее, какой покупатель и на какое время задержит оплату. В результате ход выполнения недельных, месячных, а нередко и квартальных планов по реализации продукции становится неуправляемым и принимает для поставщика в значительной мере вероятностный характер.

Противоречие между назначением показателя объема реализованной продукции — характеризовать индивидуальный результат работы поставщика — и его действительной сущностью снижает его объективность, а следовательно, и эффективность как оценочного. Степень объективности оценки по этому показателю тем выше, чем длительнее период сравнения фактического объема реализации с плановым, и, наоборот, чем короче периода сравнения, тем менее достоверно характеризует он выполнение поставщиком своих обязанностей перед народным хозяйством. Именно поэтому, чтобы получить реальные данные о работе предприятия за короткий период (неделя, декаду, месяц), все чаще обращаются к показателю выпуск, а не реализации продукции.

Нельзя упускать из виду и то обстоятельство, что вся система материального стимулирования базируется на выполнении месячных планов реализации продукции, прибыли и рентабельности. На практике эти показатели могут оказаться выполнимыми при не выполнении плана поставок продукции (за счет логашения покупателями накопившейся просроченной задолженности по поставкам до отчетного периода) и не выполнимыми при выполнении плана производства и поставок (по причине неплатежей покупателей). Итогом явится необоснованное лишение премий или премирований.

* В порядке обсуждения.

Следствием противоречия между назначением и сущностью показателя реализованной продукции является также игнорирование временно неплатежеспособных покупателей, нарушение единства хозрасчета и плана. Наличие неплатежеспособных покупателей и неаккуратных платежщиком вынуждает поставщика осуществлять сбыт продукции с учетом их платежеспособности, чтобы обеспечить в конкретной обстановке выполнение плана по реализации. Это приводит прежде всего к игнорированию неплатежеспособных партнеров: отгрузка продукции им прекращается, предъявляется требование предварительной оплаты или выставления аккредитива, которое не может быть выполнено покупателем. Но чтобы обеспечить выполнение плана по реализации, поставщик производят опережающую отгрузку «в запас» по логарифмичности с теми партнерами, которые не испытывают финансовых затруднений.

На многих предприятиях вырабатываемая продукция частью отгружается на сторону, в частности потребляется для переработки на месте, что дает возможность использовать финансовые трудности покупателей и направить предназначенному для них продажу из запасов сверхплановой продукции собственным производством. Нередко с прекращением отгрузки неплатежеспособным покупателям производятся беззарядные поставки продукции.

Учитывая сроки документооборота, поставщики нередко нарушают равномерность поставок, отгружая в начале месяца продукцию только «дальшим» покупателям и скрашвая плановый объем поставок «ближним». При этом пытаются такой подход представить рациональным. Однако выходит он только с позиций поставщика, забоченного выполнением плана по реализации. В интересах же народного хозяйства поставка продукции должна производиться равномерно, в соответствии с потребностями покупателей и запланированных им фондов.

Все это нарушает планомерность в народном хозяйстве, ведет к неплановому перераспределению части материальных ресурсов, у одних предприятий создает сверхнормативные запасы, у других вызывает простой оборудования и людей. Между тем прекращение отгрузки продукции неплатежеспособным покупателям предусмотрено положениями о поставках продукции производственно-технического назначения и продукции народного потребления. Высшестоящие хозяйствственные органы и Госбанки СССР требуют от предприятий применения этой меры, сами принимают меры экономического воздействия на поставщиков при наличии и росте просроченной задолженности покупателей. Госбанк кредитует сверхнормативные запасы готовой продукции у поставщиков, образовавшиеся в связи с прекращением поставок неплатежеспособным и неаккуратным платежщикам.

На наш взгляд, такой подход к решению вопросов поставок и реализации продукции ошибочен как в практическом, так и в теоретическом плане.

Рассмотрим практическую сторону вопроса.

Для предприятий-поставщиков прекращение отгрузки своей продукции неплатежеспособным покупателям даже при получении банковской ссуды не решает проблемы выполнения плана по реализации, прибыли и рентабельности, а, напротив, еще больше усложняет ее. Задерживая отгрузку, поставщик затрудняет свое положение, поскольку финансовые трудности, возникающие у социалистического предприятия, носят временный, а не постоянный характер: либо в конце текущего, либо в начале будущего года предприятие-дебитор обязательно рассчитывается. Прекратив отгрузку продукции, поставщик рискует потерять возможность сбыта ее, так как в дальнейшем она может не потребоваться покупателю. Поэтому даже опережающая поставка продукции платежеспособным партнерам не есть выход из положения, поскольку их плановая

потребность будет удовлетворена досрочно, а сверхплановая может и не возникнуть.

Вместе с тем для продукции, отгрузка которой задерживается, необходимы складские площади. Между тем каждое предприятие располагает площадями для хранения только нормативных остатков продукции. Таким образом, прекращение отгрузки неплатежеспособным покупателям прежде всего обозначается наказанием для поставщика.

При прекращении поставок у потребителя сокращается загрузка производственных мощностей, пространство людьми и механизмами, предприятие уменьшает выпуск продукции, а следовательно, и поставку ее своим покупателям. Финансовое положение его еще больше ухудшается, эффективность производства падает, предприятие несет большие потери. В связи с этим необходимо определить, насколько оправдано прекращение поставок из-за неплатежной покупателей.

Финансовые трудности у предприятия могут возникнуть в результате невыполнения плана по прибыли, накоплению значительных сверхнормативных производственных запасов, невыполнения планов по выпуску продукции на действующих мощностях или несвоевременного ввода в эксплуатацию новых мощностей, неплатежей покупателей и по другим причинам как объективного, так и субъективного характера. Если финансовые затруднения вызваны объективными обстоятельствами (просрочки в планировании или другими не зависящими от предприятия причинами), то предприятие само не может устранить их и применение к нему санкций в виде прекращения поставок сырья и материалов лишает права на получение расчетного кредита только усугубляет и без того трудное положение. Если возникновению финансовых трудностей привело неумелое руководство, неспособность организовать нормальный ход производственно-хозяйственной и финансовой деятельности, указанные меры также нерациональны, так как в более сложных условиях руководители предприятия вряд ли смогут исправить положение.

В этом случае требуется решения организационного характера. Можно использовать множество рычагов административного и экономического воздействия на руководство предприятия, не прибегая к прекращению поставок материальных ресурсов и выдачи банковских кредитов за расчетов с поставщиками.

При возникновении финансовых трудностей хорошо работающим предприятиям банк выдает расчетный кредит на льготных условиях. Плохо работающим предприятиям в подобных кредитах отказывают, вплоть до лишения возможности получать нелимитированные чековые книжки для расчетов с транспортными организациями. Таким образом, у предприятий, наиболее нуждающихся в кредитах, к имеющимся сложностям добавляются новые: они не могут платить за сырье, материалы, топливо и энергию, поставщики задерживают или прекращают им отгрузку своей продукции, транспортные организации отказывают в предоставлении транспортных средств. Все это усугубляет трудности, порождаетнеритмичность в работе, ведет к сокращению объема производств и поставок продукции покупателям. Таким образом, одно плохо работающее предприятие может вызвать затруднения в работе многих предприятий, а это наносит ущерб народному хозяйству.

Считается, что прекращение выдачи расчетного кредита и связанные с этим временное прекращение поставок являются мерами хозрасчетного воздействия и соответствуют требованиям и принципам хозрасчета. На наш взгляд, это не так.

В основе хозрасчета лежит поддержание планомерного развития экономики на базе единого народнохозяйственного плана, который определяет пути, сроки и объемы производственных связей между первичными звенами народного хозяйства. Хозрасчет выражает экономические

отношения между государством и предприятиями, а также между самими предприятиями, возникающие в процессе выполнения государственных плановых заданий. Эти отношения включают и применение экономических санкций. Однако они не должны противоречить целям балансирования планового начала в экономике. Прекращение же поставок нарушает планомерность в народном хозяйстве. От применения таких санкций следует отказаться, так как они противоречат целям и задачам хозяйствования. Социалистическая система располагает достаточным арсеналом иных средств экономического воздействия, более результативных и вместе с тем укрепляющих плановые начала в экономике.

Какими бы серьезными ни были финансовые трудности отдельного предприятия, они временные. Это дает возможность путем совершенствования расчетно-кредитного механизма предотвратить при возникновении затруднений у одного предприятия понижение эффективности работы других.

Для усиления эффективности общественного производства, укрепления государственной дисциплины поставок, повышения роли показателя реализованной продукции как важнейшего объективного критерия оценки деятельности отдельного предприятия прежде всего необходимо изменить порядок расчетов, отказавшись от устаревших принципов. Расчеты с поставщиками за принятую покупателями по количеству, качеству и комплектиности продукцию должны производиться в пределах сроков, установленных для акцепта платежных документов. При отсутствии у государственных предприятий средств для оплаты акцептуемых счетов банк должен выдавать плательщику расчетный кредит в необходимой сумме. При этом нормально работающему предприятию кредит выдается неиспользованно, а плохо работающему — под автоматическую гарантию вышестоящей организации, с последующим извещением последней о величине выданной суммы в сроках ее погашения. Обязанность быть гарантом плохо работающим предприятиям должна быть зафиксирована положением о вышестоящей организации.

Вместе с этим целесообразны предусмотреть:
— удлинение срока, на который выдается расчетный кредит по гарантину вышестоящей организации, и возможность продления срока по согласованию сторон;
— взимание повышенной процентной ставки за выданный по гарантину вышестоящей организацией расчетный кредит. Эта ставка может быть определена на уровне пени, взимаемых за просрочку суд.

Выплата процентов, взимаемых банком за расчетный кредит, выданый по гарантину вышестоящей организации, должна производиться за счет части фонда материального поощрения, которая предназначена для премирования работников аппарата управления предприятия;

— со дня выдачи расчетного кредита по гарантину вышестоящей организации до его полного погашения руководство предприятия в полном составе должно лишиться права получения поощрений, кроме премий за создание и внедрение новой техники. В зависимости от причин, приведших к выдаче расчетного кредита по гарантину вышестоящей организации, последние по представлению предприятия утверждают перечень должностей ответственных работников предприятия, к которым также применяется указанная мера;

— прекращение пользования расчетным кредитом по гарантину вышестоящей организацией должно исключаться при расчете начисляемых руководящим и ответственным работникам (по первому) вознаграждения по итогам года.

Если вышестоящая организация считет причины, приведшие к выдаче расчетного кредита по ее гарантину, не зависящими от предприятия, то она обязана изыскать средства и оказать финансовую помощь пред-

приятию либо в кратчайший срок погасить задолженность банку. Возможно, что размеры фондов финансовой помощи, образуемых вышестоящими организациями, следует увеличить.

Расплачиваясь с базисом за свои плохо работающие предприятия, вышестоящие организации будут тем самым нести материальную ответственность перед государством за неэффективность их работы. Это должно стать одним из важных элементов перевода на баланс вышестоящего управляющего звена. Вышестоящие организации выпущенные будут в кратчайшие сроки разбираются с положением дел на подчиненных предприятиях: устранять просчеты, допущенные в планировании, оказывать реальную помощь в преодолении объективных трудностей, заменять неспособных руководителей и т. д. Если они не обесценивают оперативного принятия мер и устраивания причин плохой работы предприятий, то быстро раз расходуют свои резервы оказания финансовой помощи.

Целесообразно, чтобы каждое вышестоящее звено, вплоть до союзно-республиканских и союзных министерств, явилось гарантом подчиненного звена. Это позволило бы повысить ответственность всех звеньев народного хозяйства, усилив оперативность руководства на всех уровнях управления народным хозяйством, уменьшить число искусственно создаваемых трудностей и плохо работающих предприятий. В результате финансовое состояние предприятия будет отражать результаты его работы, а не являться, как в настоящее время, количественным итогом финансовой деятельности предприятия и покупателей его продукции.

Вопрос о совершенствовании механизма расчетов в народном хозяйстве связан с проблемой главного оценочного показателя работы предприятий — показателя реализованной продукции. Выполнение поставщиками планов реализации зависит как от ритмичности производства и отгрузки ими продукции, так и от платежеспособности покупателей.

В ходе дискуссии по этому вопросу внесено множество предложений. Так, показатель реализации предлагают заменить показателем отгруженной продукции, ссылаясь на то, что в соответствии с положениями о поставках обязательство по поставке считается выполненным поставщиком в день отгрузки продукции для иногородних покупателей и в день приема ее на место — для одногородских¹. Однако показателем отгруженной продукции невозможно заменить показатель реализованной продукции: последний шире первого, включает отгрузку как необходимый элемент и фиксирует прием отгруженной продукции покупателями по количеству, качеству и комплектиности, а также возмещение ее стоимости поставщиком. Таким образом, показатель реализованной продукции является итоговым показателем, отражающим объем совершенных поставок и финансовое состояние предприятия.

Многие предложения сводятся к тому, чтобы предъявленные на отгруженную продукцию счета немедленно оплачивались банком и производством, таким образом, включалась бы в состав реализованной. Но тогда показатель реализованной продукции с практической точки зрения имел бы все недостатки показателя отгруженной продукции (отсутствие факта приема ее покупателем по количеству и качеству). В теоретическом плане это предложение также не выдерживает критики, так как банк, являясь расчетным и кредитным центром, не может быть всеобщим покупателем. Практика этого предложения привела бы к ослаблению хозяйственных расчетных принципов: банк, оплачивая счета за плохо работающие предприятия, снял бы тем самым с них и вышестоящих организаций ответственность за своевременность расчетов с поставщиками.

Преимущество предложенного порядка расчетов состоит в том, что он, обеспечивая своевременную оплату принятой покупателями продукции и отдавая, таким образом, судьбу выполнения планов по реализации

¹ См.: «Правда», 1973, 23 августа.

в руки поставщиков, усиливает последовательное применение принципов зорасчета. В результате возникнут материальные предпосылки для улучшения управления подведомственными предприятиями, сокращения числа нерентабельных предприятий, повышения экономической ответственности предприятий за свое финансовое состояние.

Выдача расчетного кредита в изложенном порядке способствовала бы совершенствованию всей системы расчетов в народном хозяйстве. Прежде всего резко сократились бы применение аккредитивной формы расчетов. В действующих условиях поставщики вынуждены прибегать к требованию выставления аккредитива, главным образом к аккредитивным платежщикам, с тем чтобы ускорить расчеты, документооборот и получить плату за отгруженную продукцию в кратчайший срок. В результате значительные средства предприятий изымается из оборота и омертвляются.

Условиях, обеспечивающих способы расчетов покупателей с поставщиками, необходимость применения аккредитивной формы расчетов сводится к минимуму, что ускоряет оборачиваемость денежных средств в народном хозяйстве. Резко сократятся бы расчеты чеками и предварительной оплаты платежных поручениями (кроме тех случаев, когда иная форма расчетов невозможна). Отпадет бы необходимость в проведении в конце каждого года междуведомственного зачета платежных требований, направленных на завершение расчетов между предприятиями. Оперативная работа по взмаканию задолженностей, в которую вовлечены тысячи работников предприятий, министерств и других руководящих органов, связана со значительными расходами, затягивает каналы связи, отвлекает специалистов и руководителей от решения важных производственных задач.

Госбанк СССР принял ряд решений, направленных на сокращение аккредитивной формы расчетов и усиление материальной ответственности предприятий за кредиторскую задолженность. Однако все эти вопросы связаны с проблемой реализации и являются ее следствием. Поэтому они могут быть решены в полном объеме лишь тогда, когда будут устранены порождающие их причины.

Нельзя признать нормальной такую ситуацию, когда поставщик ритмично выполняет плановые задания по номенклатуре производства, объему, ассортименту и срокам поставки, своевременно предъявляет в банк расчетные документы, но не выполняет плана по объему реализованной продукции. В связи с этим интересы поставщиков нуждаются в защите. Задержка или прекращение поставок предприятиям, по тем или иным причинам не имеющим возможности рассчитаться с поставщиком, хотя и соответствует нормальным язакам, регулирующим условия поставки, тем не менее ведет к простотам и левомонополии плановых заданий предприятиями-покупателями. С этой точки зрения требуют защиты интересы покупателей, представляющих интересы государства.

Совершенствование расчетно-кредитного механизма обеспечит увязку между показателями производства, поставок и реализации продукции, усилит ответственность предприятий за соблюдение договорной дисциплины, укрепит зорасчет, сделает работу аппарата управления более целенаправленной и эффективной.

Гридин

СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ ПЛАНИРОВАНИЯ ПРОИЗВОДСТВА ТОВАРОВ В МЕСТНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

Р. Тикиджиев,
зам. отделом ЦНИИ при Госплане РСФСР

В соответствии с решениями XXV съезда КПСС в стране успешно осуществляется задача полного удовлетворения потребностей населения в продоизводственных и промышленных товарах, в том числе культурно-бытового назначения и хозяйственных. Этому способствуют расширение прав местных советских органов и повышение их ответственности за развитие местной промышленности, выпускающей данные товары, за увеличение производства продукции на предприятиях и в цехах ширпотреба крупной промышленности союзного и союзно-республиканского подчинения.

Структура управления производством культурно-бытовых и хозяйственных товаров весьма сложна. Она охватывает огромную номенклатуру продукции и предприятий разных министерств и ведомств. Ее совершенствование требует обеспечения:

направленного и планируемого развития соответствующих отраслей, учитывающих их возможности выпуска продукции широкого ассортимента и высокого качества, с использованием местного сырья и отходов производства;

внутриотраслевой, межобластной (межрайонной) координации деятельности предприятий двойного подчинения;

межотраслевой координации между цехами ширпотреба предприятий союзной и союзно-республиканской промышленности и предприятий местной промышленности.

Отдельные элементы межведомственной системы управления производством рассматриваемых товаров уже действуют: разграничен выпуск отдельных товаров планируемой номенклатурой предприятиями (цехами) ширпотреба союзной, союзно-республиканской промышленности; выделены головные институты, ответственные за конструкторские и качественные характеристики выпускаемых видов изделий; усиlena роль областных и межобластных баз в налаживании правильного товарооборота между областями и районами; созданы службы по изучению спроса на выпускаемую продукцию и т. д.

В то же время имеются резервы роста выпуска товаров культурно-бытового и хозяйственного назначения в рамках местной промышленности на основе совершенствования планирования, стимулирования выпуска продукции и управления им. Это подтверждается анализом уровня управления и планирования выпуска культурно-бытовых и хозяйственных товаров в трех соседних областях: Смоленской, Брянской и Калужской. Изучение развития предприятий местной промышленности этих областей показывает, что они не всегда выдерживают необходимую направленность в своей деятельности. На них часто создаются и развиваются производства, которые дают большие приросты валовой и реализованной продукции без привлечения значительных вложений и сложной техники, но не ориентирующиеся на запросы покупателей (производство красок, олифы и т. д.). Вместе с тем выпуск товаров, пользующихся повышенным спросом населения, увеличивается очень медленно. Это приводит к однобокому росту отдельных отраслей местной промыш-

лениности, отрывает предприятия от местной сырьевой базы и при ухудшении материально-технического снабжения оказывается на использовании оборудования, производственных мощностей и основных фондов. В результате такого одностороннего развития в Брянской обл., например, в 1973 г. на долю легкой промышленности приходилось 67,5% продукции местной промышленности области, деревообрабатывающей — 12,5, металлообрабатывающей — 6,2, пластмассового производства — 5,2, производства промстрематериалов, обозного, валко-блочно-бумажного, игрушек в ёлочных украшениях, щитнико-щеточного и прочих — соответственно 1,5, 1,7, 0,5, 0,9, 2,4%. Недостаточно развита в области деревообработка, имеющая большую собственную сырьевую базу.

Слабое развитие деревообрабатывающих производств наблюдается также на предприятиях Калужского областного управления местной промышленности (13,8% продукции последней). Зато изделия легкой промышленности составляют в общем объеме реализованной продукции более 30%. По Смоленскому областному управлению местной промышленности на долю деревообработки приходится 4,4%, а на долю легкой промышленности — 43,2% продукции.

В то же время в указанных областях не удовлетворяется спрос на многие виды деревообрабатывающей продукции, детской и кухонной мебели, простейшие изделия хозяйственного обихода, садово-огородный инвентарь и т. д.

В общем разделении труда местной промышленности отводится роль по выпуску главным образом товаров народного потребления более широкого ассортимента, чем на предприятиях узкой специализации, с учетом использования местного спроса и промышленных отходов, и оказанию различных услуг, восполняющих потребности населения, не покрываемые другими отраслями. В ее задачах входит также изготовление специальной продукции по промышленным заказам или для сельскохозяйственного производства. Данная продукция, как правило, высокорентабельна и полностью обеспечивается сырьем, поэтому предприятия заинтересованы увеличивать ее выпуск, но часто в ущерб продукции народного потребления.

В этих условиях сохраняется большой удельный вес продукции внераиночного потребления и малая доля товаров культурно-бытового назначения и хозяйственного обихода, о чем свидетельствуют приведенные в таблице данные. В общей сумме товарной продукции крайне незначительна доля изделий, выпускаемых из местного сырья и отходов.

(в %)

Областное управление местной промышленности	Культурно-бытовые и хозяйственные товары	Продукции из		Внераиночная продукция
		отходов	местного сырья	
Брянское . .	20,3	4,4	—	16
Смоленское . .	23,8	10,3	5,0	50
Калужское . .	35,4	8,1	9,7	36

Следует также отметить, что в объеме продукции, планируемой предприятиями местной промышленности, значительный удельный вес занимает так называемая «прочая» нерасшифровываемая продукция из местного и давальческого сырья, а также отходов производства. Удельный вес ее по управлению местной промышленности достигает 40% и более от всего объема реализуемой продукции. Планирование растущих из года в год объемов «прочей» продукции, без конкретной ее расшифровки тормозит насыщение рынка товарами повышенного спроса. Поскольку использование местного сырья и отходов часто очень трудоем-

ко и требует дополнительных затрат, предприятия заинтересованы выпускать продукцию из сырья заказчика, кооперируясь с предприятиями других недоместов.

Такая кооперация позволяет предприятиям местной промышленности использовать в отдельных случаях часть фондов сырья на выпуск товаров народного потребления, но при этом производство необходимых для населения отдельных видов продукции достигается за счет отвлечения трудовых ресурсов, производственного аппарата от изготовления других, не менее важных товаров.

Так, из 20 предприятий Смоленского областного управления 19 поставили продукцию внераиночным потребителям, причем 5 не выполнили плана поставки товаров торговым организациям. Расчет показывает, что если в целом по управлению рост основных производственных фондов за годы девятой пятилетки составил 23,1%, то только по четырем предприятиям (рославльскому химзаводу, Починковскому, Сафоновскому, Монастырщинскому РПК), для которых в общей сумме внераиночная поставка составляет более 70%, основные фонды увеличились на 49,9%.

Следовательно, вместо продукции для удовлетворения спроса населения производится в основном та, для выпуска которой найдено сырье, не всегда обеспечивающее нужный ассортимент и качество товаров.

В связи с изложенным возникает потребность конкретизации показателя «прочей» продукции. Прежде всего целесообразно планировать в составе данной продукции укрупненные группы товаров (во утверждаемом типовом наборе продукции), например: кухонный инвентарь из дерева или металла, набор детской мебели, огородный инвентарь и т. д. Выбор той или иной групп товаров должен осуществляться исходя из наличия местного сырья, имеющегося у отходов, а также с учетом возможного выпуска товаров культурно-бытового и хозяйственного обихода на базе давальческого сырья. При недостатке сырьевых ресурсов следует обеспечивать выпуск необходимой продукции фондовым сырьем.

Разработку укрупненных групп товаров должны проводить головные и отраслевые институты, которые исходили бы из спроса на соответствующую группу товаров и учитывали возможности производства (состав оборудования и показатели его использования).

Кроме того, в целях более быстрого удовлетворения спроса населения на отдельные виды продукции целесообразно ограничивать в ряде случаев развитие производств, продукция которых целиком настапает на внераиночное потребление. Для этого при определении темпов роста реализованной продукции нужен дифференцированный подход к разным управлениям в зависимости от удельного веса их внераиночной продукции, характера планируемой предприятием «прочей» продукции. Следует иметь в виду, что часто увеличение выпуска внераиночной продукции по тому или иному предприятию бывает временным и не учитывается Министерством местной промышленности РСФСР при определении темпов роста реализованной продукции на пятилетний год.

В отчетности о выполнении плана по объему реализованной продукции желательно указать виды внераиночной продукции, с тем чтобы министерство могло учесть ее объем и в случае необходимости скорректировать предлагаемые в плане темпы роста реализованной продукции.

В свете сказанных нельзя считать достаточно надежным для оценки работы предприятий местной промышленности показатель реализованной продукции. Существующая практика планирования требует наряду с повышением качества продукции стимулирования увеличения ассортимента продукции.

На примере рассмотренных областей можно сделать вывод о целесообразности более строгой специализации предприятий местной про-

мышленности с учетом имеющихся сырьевых ресурсов, включая и отходы производства. Отраслевая специализация должна дополняться широкой межбюджетной кооперацией производства и распределения продукции, в настороже время используемой недостаточно.

Любое предприятие, возникнув, имеет тенденцию к развитию и совершенствованию. Требование к качеству, разнообразию ассортимента и отрасли выпускаемой продукции, заинтересованность в росте производительности труда, рентабельности обуславливают производство продукции все большими партиями на основе увеличивающегося уровня механизации. На этот процесс значительное влияние оказывает и торговля, заказы которой учитывают потребность в той или иной продукции нескольких областей. Таким образом, по объему выпуска продукции предприятие выходит за рамки территории, на которой оно возникло и развивалось.

К тому же следует иметь в виду, что, как правило, строительство мелких промышленных предприятий и цехов требует больших удельных затрат на единицу мощности выпускаемой продукции: здесь низк уровень механизации и автоматизации производства, а отсюда и производительности труда, высока себестоимость продукции, страдает ее качество, нет условий для закрепления кадров.

Так, по предварительным расчетам, строительство в Брянской области цеха по выпуску гончарных изделий с объемом продукции 190 тыс. руб. (при расчете на внутренний рынок областей) оккупится лишь через 10 лет. Экономически более обоснованное расширить действующее предприятие по выпуску гончарных изделий в соседней Орловской обл., организовав на нем работу в две смены и более, что позволит удовлетворить потребность соседних областей в гончарных изделиях скорее и с меньшими затратами.

Решение данного и других вопросов должны помочь схемы развития и размещения предприятий местной промышленности в крупных экономических районах, республиках.

Когда действующие предприятия по своим масштабам перерастают территориальные границы, это не сразу и не всегда учитывается при развитии одноименных производств в соседних областях и районах, что приводит к созданию излишних производственных мощностей, затрудняет в сбыте товаров, снижение уровня использования основных производственных фондов, ухудшение технико-экономических показателей работы предприятий. Так было в прошлые годы с производством олиф, красок, ватных одеял, металлических кроватей, так в настороже время обострилось дело с выпусктом отдельных видов швейных изделий и др.

Например, в Смоленском управлении при наличии производственных мощностей 40 тыс. металлических кроватей в год по заявке горловки выпускалось всего 20 тыс. т. е. мощности недопользовались из 50%. В Брянском управлении из-за недостатка спроса кроватный цех мощностью также 40 тыс. кроватей в год значительно сократил их выпуск. В то же время по плану капитального строительства в Гусьском управлении местной промышленности расширяется кроватное производство до 100 тыс. кроватей в год. Переискусщение горзгипса металлическими кроватями вызвано отсутствием координации не только между предприятиями металлоизделий местной промышленности в различных областях, но и между ними и кроватными цехами заводов черной металлургии.

При частом меняющемся на предприятиях местной промышленности групповым ассортименте выполнение плана обеспечивается за счет полного заполнения плана отсутствием различных видов изделий, что в ряде случаев приводит к дублированию выпуска продукции с предприятиями Министерства легкой промышленности РСФСР. Так, на 1974 г. и 1975 г. на Новозыбковской швейной фабрике Брянской обл. был намечен выпуск 40 тыс. в год шер-

стяжных пледжаков. Но одновременно предприятие легкой промышленности в г. Клинца предусматривало выпуск аналогичной продукции в объеме 600 тыс. шт. в год.

Нет достаточной согласованности и координации в выпуске и других товаров. Создание и развитие таких производств, как швейное, пластмассовое, красок, олиф и др., часто дублирующих по номенклатуре выпускаемой продукции аналогичные предприятия в составе союзно-республиканских и союзных министерств и ведомств, приводят к ухудшению использования производственных мощностей.

Ненадежны взаимоотношения и с торговлей, вследствие чего предприятия часто переориентируются на выпуск другой продукции. Сказывается также и слабое изучение торговой конъюнктуры рынка. По этой причине во всех рассматриваемых областях всплеск создавалась, а затем сворачивалась производство наматрасников, одеял, натель.

При полной координации выпуска товаров массового спроса между цехами ширпотреба союзной, союзно-республиканской и местной промышленности как в масштабе области, так и республик удовлетворение потребностей населения в недостающих товарах, в том числе простейших, которые целесообразно изготавливать на предприятиях местной промышленности, происходит за счет продукции цехов ширпотреба предприятий союзной, союзно-республиканской промышленности.

В условиях проводимого в народном хозяйстве совершенствования структур управления производством важно привести фактически сложившиеся составы предприятий в соответствие с отраслевыми структурами производства. В отдельных случаях следует ограничивать разви-тие производства, где мощности недопользованы из-за отсутствия фондо-сырья, а сложившаяся номенклатура продукции весьма схожа с выпускаемой другими отраслями промышленности.

В целях совершенствования структуры управления производством, соблюдения отраслевой специализации в выпуске продукции и улучшения использования мощностей в ряде случаев необходимо перепланировать отдельные предприятия в другое ведомственное подчинение. Такой вопрос назрел в отношении ряда фабрик, изготавливающих швейные, пластмассовые изделия, товары бытовой химии и др. Практически проблема может решаться в процессе создания производственных объединений.

Сейчас вся работа по введению эффективных форм управления, включая разработку генеральных схем управления, осуществляется в масштабе министерств и ведомств. Однако интересы народного хозяйства требуют в отдельных случаях рассмотрения и научного обоснования в госпланах республик вопроса о целесообразности включения в состав создаваемых производственных или промышленных объединений предприятий других министерств. В качестве примера ведомственного подхода к созданию производственных объединений можно привести объединение, включающее портные однотипные швейные, обувные и другие предприятия министерства легкой и местной промышленности РСФСР, расположенные в одной или соседних областях.

В данном случае проблема создания объединений, включающих родственные предприятия разных министерств, перерастает из узковедомственной в народноказытвенную. Именно такое развитие полностью отвечает задачам, выданным на XXIV съезде КПСС. Л. И. Брежнев в Отчетном докладе на съезде говорил: «При создании объединений особенно важно, чтобы административные границы и ведомственная подчиненность предприятий не служили препятствием к введению более эффективных форм управления»¹.

Перед Министерством местной промышленности РСФСР и его управлением стоит задача усилить централизованное планирование,

¹ «Материалы XXIV съезда КПСС». М., Политиздат, 1974, с. 68.

обеспечивающее отраслевую специализацию областей и координацию развития предприятий местной промышленности в масштабе региона или крупного экономического района с целью повысить эффективность капитальных вложений, направляемых на новое строительство, расширение и реконструкцию, техническое перевооружение действующих предприятий, улучшить использование действующих и вновь вводимых производственных мощностей и основных фондов.

Координация развития местной промышленности областей со стороны министерства облегчается в связи с тем, что с 1974 г. все новое строительство, расширение и реконструкции его предприятий согласовываются с министерством, независимо от величины сметных затрат.

В качестве координируемого звена между союзной, союзно-республиканской и местной промышленностью внутри области или между ними выступает торговля. Однако она еще часто не обеспечивает целесообразного соотношения в изготовлении товаров широкого потребления.

Совершенствование планирования выпуска таких товаров наряду с усилением централизованного планирования развитой местной промышленности проходит в условиях сохраняющейся формы «двойного подчинения» промышленности. Перед областными плановыми комиссиями, областным комитетом стоит задача по осуществлению координации деятельности предприятий местной промышленности, которая исключала бы дублирование изготовления продукции, предоставила преимущество местной промышленности в выпуске простейших видов изделий, позволила кооперировать выпуск необходимых товаров, обмениваться сырьем и отходами, устранила недопользование действующих мощностей, производственных площадей. Для этого областные плановые комиссии, по нашему мнению, должны быть наделены дополнительными правами.

В настоящем время цехи ширпотреба могут произвольно выбирать для себя простейшие виды продукции, которые целесообразно производить из предприятий местной промышленности. Если при этом со стороны областных вносится предложение об изменении номенклатуры выпускаемой продукции, то часто они не находят поддержки по тем или иным причинам. Все это мешает областным осуществлять координацию выпуска предприятий местной промышленности и цехами ширпотреба продукции, ассортимент которой не планируется сверху.

Очевидно, целесообразно предусмотреть такой порядок, при котором не планируемый спрос объем и ассортимент продукции, выпускаемой цехом ширпотреба, определяет областям. Закрепление выпуска за цехами ширпотреба союзных союзно-республиканских министерств и предприятий местной промышленности осуществляется по небольшому перечню товаров народного потребления, в основном планируемому спросу, и не затрагивает обширной группы товаров простейшего ассортимента: некоторые виды изделий дерево- и металлоизделия, бытовой химии, гончарного производства, сувениров, рабочей одежды и других несложных швейных изделий и т. д.

Закрепление за местной промышленностью определенных групп изделий, в основном простейших, обеспечит более целенаправленное ее развитие, устранив нездоровую «конкуренцию» с союзной промышленностью, исключит использование капитальных вложений на создание избыточных мощностей, приведет к более быстрому и полному решению задач по удовлетворению спроса населения на товары.

Важнейшим элементом межведомственного управления производством товаров культурно-бытового назначения и хозяйственного обихода могут стать создаваемые производственные объединения, в состав которых будут входить предприятия и цехи союзной и союзно-республиканской промышленности, выпускающие продукцию простого ассортимента, не планируемого сверху. Входя в состав производственных объединений, созданных на базе предприятий местной промышленности

одной или нескольких областей, цехи ширпотреба утрачивают самостоятельность только в части специализации и кооперации выпускаемой продукции, но сохраняют связи по линии министерства, в которое они входят, в отношении материально-технического снабжения и других вопросов производственной деятельности.

Успешное решение задачи по обеспечению населения товарами народного потребления предусматривает совершенствование планирования использования производственных мощностей. Баланс последних, ежегодно составляемые на предприятиях, в ряде подотраслей местной промышленности охватывают ограниченную номенклатуру продукции и в большинстве своем не отражают их действительных возможностей по увеличению выпуска необходимых для народного хозяйства изделий.

В расчетах производственных мощностей не всегда учитывается прогрессивная нормативная база; часто ориентиром при их определении служит производственная программа. Не все действующие методики расчета позволяют максимально раскрыть возможности предприятий по увеличению выпуска продукции. Длительное время сохраняется несопряженность мощностей различных цехов, групп и отдельных видов оборудования. Все это тормозит оптимизацию действующих производственных мощностей и требует более частого проведения единовременных расчетов во всех подотраслях местной промышленности.

С момента последнего единовременного расчета производственных мощностей, произошедшего по состоянию на 1 января 1964 г., предприятия во многих случаях отошли от проектного ассортимента, повысили уровень специализации, осуществили замену оборудования более производительным, ввели в действие новые цехи, реконструировали и перевооружили старые. Некоторые предприятия объединились с другими.

Полное выявление влияния всех изменений на величину производственных мощностей возможно только в процессе обоснованного расчета производственных мощностей предприятий.

МЕТОДИЧЕСКИЕ ВОПРОСЫ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ЭФФЕКТИВНОСТИ ОБЩЕСТВЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА

А. Первукин

В Отчетном докладе ЦК КПСС XXV съезду партии, а также в основных направлениях развития народного хозяйства СССР на 1976—1980 гг. отмечалась необходимость дальнейшего совершенствования системы показателей, лежащих в основе оценки деятельности министерств, объединений и предприятий.

Для выполнения главной задачи десятой пятилетки, установленной XXV съездом КПСС, необходимо обеспечить «весенний» рост эффективности общественного производства, улучшить качество продукции, усилить режим экономии в народном хозяйстве¹. В связи с этим следует определить объективный показатель эффективности общественного производства. Значительная часть экономистов признает таковым национальный доход.

Нет сомнения, что его динамика в неизменных ценах, а также в расчете на одного занятого в производстве работника дает представление о динамике производительности труда и развитии экономики. Но вряд ли этот показатель достаточно точно характеризует эффективность общественного производства, ибо величина его может изменяться под влиянием роста численности работников или изменения величины фонда рабочего времени.

Наиболее распространены для расчета эффективности следующие формулы.

1. Формула

$$\frac{v+m}{c+v+m} = \varphi.$$

Арифметический результат ее покажет долю национального дохода в стоимости общественного продукта. Если величины в числителе и знаменателе имеют одинаковые единицы измерения, то очень трудно обнаружить эффективность, имея в виду, что под влиянием роста производительности труда за счет роста c доля φ будет снижаться. С другой стороны, национальный доход может расти за счет увеличения численности трудящихся. Кроме того, совсем не ясно и не аргументировано, почему изменения доли φ вновь созданной стоимости ($v+m$) в стоимости всей продукции общественного производства выражают его эффективность.

По мнению П. Пробста, коэффициент экономической эффективности общественного производства должен рассчитываться как отношение прироста национального дохода, приходящегося на одного занятого, к приросту фондоизрасходованности его труда. Но в этом случае мы имеем дело с формулой фондоотдачи. Как известно, фондоотдача не может

служить обобщающим показателем эффективности общественного производства, ибо рост национального дохода зависит не только от увеличения фондов, но и от многих других факторов.

3. Отличную от других формулу расчета эффективности предложил Г. Овчинников, П. Павлов и Д. Трифонов, и именно как

$\frac{\text{производственный результат (продукт)}}{O_{\text{с. ф}} + O_{\text{в. ф}} + \Phi_{\text{з. ф}}}.$

где $O_{\text{с. ф}}$ — стоимость примененных основных производственных фондов; $O_{\text{в. ф}}$ — стоимость примененных в годовом воспроизведстве оборотных фондов;

$\Phi_{\text{з. ф}}$ — денежные средства, израсходованные на выплату заработной платы в годовом воспроизведстве.

«Таким образом», — пишут авторы, — в числителе... обобщающего показателя экономической эффективности социалистического производства фигурирует полный результат производства — физический объем совокупного общественного продукта, измеренный в неизменных ценах, в знаменателе синтезируется влияние всех обусловливающих этот результат факторов: примененных производственных фондов и фондов заработной платы (примененного живого труда). Рассчитанный таким методом показатель может быть, по нашему мнению, использован в качестве основного обобщающего показателя для различных уровней народного хозяйства².

Вряд ли правомерно в числителе показывать стоимость продукции за один год, в то время как основные фонды участвуют в образовании продукции значительно дольше, допустим, 10 лет. Следовательно, на годовой объем продукции будет использована только одна десятая части их стоимости, т. е. размер амортизации или списания оборотных фондов.

Кроме того, годовой фонд заработной платы не отражает всех затрат на производство указанной продукции, так как заработная плата отражает только оплаченный труд — «для себя», а прибавочный труд — труд для общества — в знаменателе отсутствует. Таким образом, предложенная формула экономически не логична и потому не может быть показателем эффективности общественного производства.

4. Новую формулу эффективности общественного производства предложил акад. Хачатуров — как отношение эффекта к затратам:

$$\vartheta = \frac{v+m}{v+m+a+EF},$$

где a — амортизация;

EF — сумма основных оборотных фондов и фонда оплаты рабочей силы.

Если в числителе показывается величина национального дохода, то знаменатель вряд ли будет соответствовать затратам.

Известно, что стоимость единицы продукции состоит из трех элементов затрат:

$$c + v + m,$$

где c — стоимость средств производства, потребленных в процессе производства, включая амортизацию основного капитала (фондов);

$v+m$ — вновь созданная стоимость.

Что же представляет собой на самом деле знаменатель, который должен отражать затраты на производство? Вместо c у автора показана вновь созданная стоимость, т. е. затраты живого труда плюс

¹ «Материалы XXV съезда КПСС». М., Политиздат, 1976, с. 167.

амortизация и процент основных и оборотных фондов, а также фонда зарплатной платы в размере норматива E_0 .

Таким образом, в знаменателе нет ни цены производства, ни приведенных затрат, ни стоимости продукции, и в то же время фонд зарплатной платы считается дважды: один раз как c , в второй раз как 12% от фонда. Наряду с этим оборотные средства, стоимость которых полностью переходит на стоимость продукции, учитываются только частично — в размере 12% их объема.

Что же касается основных фондов, то затраты на их производство учтены дважды: по элементу a (амортизации), отражающему расход фондов по мере их списания, и в размере норматива E_0 .

Одно дело — участие норматива E_0 в формуле приведенных затрат, где он дополняет величину себестоимости продукции затратами на создание прибавочного продукта, то есть прибавочной стоимости в форме прибыли, и другое — когда автор трактует $E_0 F$ как величину, которую пришлось бы вносить (сверх текущих затрат и прибыли) ежегодно в банк, если бы средства, нужные для пуска предприятия, были у него заняты из 12%.

Но ведь, как известно, процент за кредит, то есть ставки процента — это аตราут денежного капитала, и даже в капиталистическом производстве он не имеет отношения к созданию стоимости и к действительным затратам на производство продукции. Банковский процент является частью прибавочной стоимости, отраженной уже в первой части знаменателя под символом m . Поэтому знаменатель приходится вычитать из ячейки созданной стоимости определенные суммы для расплаты с кредитором, а не прибавлять их к ней, как предусмотрено в знаменателе.

Может быть, у автора в числителе элемент m имеет другие значения, чем в знаменателе? Тогда какое, и что же в таком случае понимать под затратами на производство?

В капиталистическом мире процент за кредит включается в издержки производства, а разница между ценой продукции и издержками составляет предпринимательскую прибыль. Но издержки производства включают элемент c , а у автора в знаменателе участвует только часть c , отражающая амортизацию основных производственных фондов.

В расчетах автора по новой формуле эффективность производства за 1974 г. измеряется величиной 0,74, то есть значительно возрастает доля национального дохода. Но, по данным ЦСУ СССР, доля национального дохода в валовом общественном продукте составляла 45,1% в 1970 г. и 43,9% — в 1974 г.²

Если исходить из того, что научно-технический прогресс повышает уровень органического (технического) состава средств производства, то доля национального дохода в составе стоимости продукции должна снижаться. А какая закономерность отражена в расчетах по формуле автора? Он нам не поведал. Поэтому сомнительно, чтобы его формулу можно было использовать для определения эффективности общественно-го производства.

Очевидно, главным показателем последней может служить прибавочный продукт, полученный за счет роста производительности труда, а также соответствующий рост зарплатной платы, либо только прибавочный продукт является базой развития общественного производства и всей экономики страны, повышения социального, культурного и жизненного уровня социалистического общества.

Конечно, содержание категорий «Прибавочный продукт», «Прибавочная стоимость» и «Прибавочный труд» при капитализме и при социализме различается. Прибавочный продукт в форме прибавочной стоимости при капитализме получается как разница между ячейкой создан-

ной стоимостью трудом работника в процессе производства и стоимостью рабочей силы как специфического товара. При социализме же рабочая сила не является товаром и потому не имеет стоимости. Тем не менее в процессе общественного производства труженик создает продукт для себя и для общества. Всю рабочее время, затрачиваемое в производстве при социализме, становятся, как отмечал К. Маркс, необходимыми; оно расширяется по сравнению с капиталистическим обществом, во-первых, для обеспечения возросших и расширяющихся потребностей, повышения жизненного уровня работников; во-вторых, для создания запасного фонда и фонда накопления для расширенного воспроизводства⁴.

Но задача статистического и планового определения величины прибавочного продукта, прибавочного труда не так проста.

Будем исходить из того, что существующие методы определения величины национального дохода в целом по стране вполне достоверны, и нам надлежит определить только, какая часть национального дохода относится к прибавочному продукту, т. е. какая часть вновь затраченного труда на производство общественного продукта относится к прибавочному, обеспечивающему создание указанных фондов.

В целом по стране реализованная товарная продукция промышленности, строительства, сельского хозяйства, транспорта и связи в отпускных ценах вместе с налогом с оборота в сравнении с себестоимостью этой продукции дает возможность определить прибыль (чистый доход) как демажную форму прибавочного продукта.

Таким образом, эффективность общественного производства в целом по стране можно рассчитать по формуле

$$U_1 - C_1 = P_{n_1}$$

$$U_0 - C_0 = P_{n_0}$$

где U — отпускная цена с налогом с оборота;

C — себестоимость продукции;

P — прибыль с налогом с оборота;

n — 0 — текучий и базовый периоды.

При этом для получения реальной прибыли следует балансовую прибыль очистить (уменьшить) за счет разных временных выплат работникам производства, не включаемых в себестоимость.

Однако абсолютная величина прибыли сама по себе еще не характеризует эффективности. Ее следует рассматривать в динамике, в сравнении с предыдущими периодами, хотя и этого мало, поскольку прибыль может расти за счет недостаточного роста оплаты труда. Поэтому, необходимо рост прибыли дополнить показателем роста оплаты труда.

Правда, некоторые авторы считают, что прибавочный продукт как показатель эффективности общественного производства «не может выражать цели социалистического производства... и не составляет основы его экономического и культурного прогресса». Они считают, что «эффектом (результатом) социалистического производства... является общественная потребительская стоимость (курсив мой — А. П.) всего общественного продукта». Это положение сформулировано на том основании, что «действительной основой общественного прогресса при коммунистическом способе производства образуют все возрастающие размеры общественного продукта в целом, обусловленные не столько размерами применяемого живого труда, сколько все увеличивающимся масштабом механических средств производства»⁵.

⁴ См.: К. Маркс и Ф. Энгельс. Соch., т. 23, с. 539.

⁵ «Вопросы экономики», 1974, № 11, с. 113, 116.

Авторы забегают вперед, забывая, что речь идет об эффективности общественного производства периода развитого социализма.

Очевидно, при коммунистическом способе производства, когда по мере замены физического труда машинами, автоматами и системами автоматизированных машин при использовании кибернетических устройств, заменивших в какой-то мере участивший труд, действительно производство продукции будет независимым или почти независимым от количества живого труда, когда каждый член общества будет трудиться по способностям, а получать по потребностям, эффективность производства, наверное, будет определяться степенью продуктивности машины и вообще техники по производству продукции в натуре. Но тогда перестанет существовать и стоимость и денежное измерение результатов труда.

Из этого следует, что недопустимо игнорировать разницу между этапами развития коммунистического способа производства. В настоящие времена главная задача — достижение наивысшей производительности живого труда, которая должна обеспечить возрастающее личное потребление и прибавочный продукт для общества, без чего немыслимо расширение воспроизводства.

Однако пока не существует метода соизмерения различных потребительных стоимостей в единой натуральной единице, кроме как в денежном выражении, при существующем системе хозрасчетных отношений и измерении всей продукции вполне правомерно пользоваться для определения прибавочного продукта в целом по народному хозяйству показателем прибыли с налогом с оборота.

В целях более полного учета факторов эффективности общественного производства Госпланин СССР разработана целая система показателей эффективности общественного производства⁴.

Поскольку между отдельными отраслями производства и внутри каждого предприятия существуют хозрасчетные отношения, показатели эффективности их производственной деятельности, казалось бы, могут служить прибыль и рентабельность. Однако давать оценку путем сравнения эффективности отдельных отраслей и даже отдельных предприятий между собой по уровням рентабельности было бы неправильно, так как в отпускных ценах заложены разные ее уровни.

Если в форме денежной заработной платы получают более или менее точное отражение затраты «необходимого труда» (труда для себя), то прибавочный продукт (труд для общества) отражается в прибыли. Но, как известно, величина прибыли зависит от рентабельности, заложенной в прейсконте оптовых цен, а разница в ее уровне составляет от 5 до 30%.

Вот отчего прибыль непрятна в качестве сквозного показателя эффективности отдельных отраслей и предприятий. В печати неоднократно отмечалось, что предприятия могут выполнять и перевыполнять план по производству, реализации продукции и росту прибыли за счет так называемой «выгодной» продукции. Поэтому сопрание эффективности производства отдельных отраслей и предприятий имеет свои методические трудности.

Для определения эффективности капиталовложений проектанты широко используют формулу приведенных затрат $s + E_{nK}$. Она не имеет недостатков в определении величины прибыли, так как основывается на себестоимости и на едином нормативе E_{nK} , то есть прибыли к сумме капиталовложений или к стоимости производственных фондов, т. е. эта формула означает модификацию стоимости в условиях социалистического производства по принципу цены производства. Правда, не-

которые экономисты придают E_{nK} другое значение, забывая, что в капиталистических условиях норматив E_{nK} т. е. средняя прибыль, складывается стихийно под влиянием конкуренции, в наших же условиях он устанавливается директивно, государственно.

Однако в формулу приведенных затрат можно применять только при определении сравнительной эффективности производства предпринимательств, выпускающих (добывающих) однородную, однородную (или взаимозаменяемую) продукцию в имеющую единую натуральную единицу, как, например, уголь, нефть, газ в условных тоннах — 7000 Ккал.

Даже оценка топлива в условных тоннах не обеспечивает по-настоящему однородности и равнозначности условий его потребления, так как калорийность, например, бурого и каменного угля выражается в различных объемах и весе, что вызывает у потребителя разные расходы, затраты труда на транспорт, складирование, подготовку для сжигания, на уборку отходов и т. п.

Из этого следует, что приведенные затраты не во всех условиях могут обеспечить достоверность показателя эффективности, так как в зависимости от величины норматива E_{nK} предприятия с более высокой техникой и производительностью труда менее эффективны, что можно проиллюстрировать следующими расчетами добычи угля по шахтам мощностью 1 млн. т (табл. I).

Таблица I

	База	I вариант	II вариант	III вариант
Производительность труда по чистой продукции на одного работника, тыс. руб./г.	1 000	1 000	1 000	1 000
Фонды, руб./т	20,0	22,0	24,0	26,0
Чистая прибыль, тыс. руб.	6 780	6 450	6 036	6 269
Годовая производительность труда на одного работника, т.	746	696	1 193	1 417
To же, %	100	130	150	190
Производительность труда по чистой продукции на одного работника, руб.	5 050	6 300	7 655	8 850
To же, %	101	124,5	152	175
Численность работников, чел.	1 340	1 030	840	708
To же, %	100	77,0	62,5	63,5
Себестоимость, руб.	9,33	9,00	8,86	8,69
В том числе:				
зароботная плата	4,38	3,88	3,56	3,22
прочие статьи расхода	4,95	5,12	5,30	5,47
Из них:				
амortизация	1,75	1,92	2,10	2,27
материальные затраты	3,20	3,20	3,20	3,20
Среднегодовая зароботная плата одного рабочего, включая социальное страхование, руб.	3 270	3 757	4 250	4 573
To же, %	100	114,5	130	140
Прибыль, руб.	11,73	2,4	2,61	2,87
Цена I т продукции, руб.	13,33	11,73	11,73	11,73
Приведенные затраты на 1 т продукции, руб.	13,33	13,40	13,56	13,89
при нормативе 0,2	11,73	11,64	11,74	11,81
при нормативе 0,12	12,0	11,55	11,9	11,7
Рентабельность, %				
Удельный вес чистой продукции в цене	57,6	55,3	54,8	53,5

В таблице цифровые данные по себестоимости в базовом варианте рассчитаны по структуре затрат по шахтам мощностью 1 млн. т за 1974 г., но отпускные цены на уголь рассчитаны из норматива 0,12,

⁴ «Методические указания к разработке государственного плана развития народного хозяйства». М., «Экономика», 1974, с. 34—37.

в прейскуранте же цен на уголь, установленном в 1967 г., рентабельность принятия не более 0,08 при фактической 3,5%.

Во всех вариантах приведенные затраты при нормативе 0,2 выше, чем в базовом; при нормативе 0,12 в первом варианте — ниже, во втором — на уровне базового и в третьем — самые высокие. Однако это еще не означает, что с народнохозяйственной позиции первый и второй варианты эффективнее третьего. Для угольной промышленности, например, особенно важно сокращение численности работников, так как трудаются они в тяжелых, некомфортабельных условиях. Кроме того, в различных угольных бассейнах, отстоящих друг от друга на многие тысячи километров, экономические показатели вследствие большой разницы в горно-геологических залеганиях пластов угля существенно отличаются. Именно поэтому удельные капиталозатраты в Кузбассе в 2 раза меньше, а себестоимость I т угля на отдельных шахтах на 70% ниже, чем капиталозатраты в Донбассе из шахтах такой же мощности. При одинаковом качестве угля его транспортировка из Кузбасса, например, в Донбасс, неподходяща, поэтому объективная необходимость принуждает наращивать добыву дорогого угля в Донбассе. Следовательно, формулу приведенных затрат можно применить в ограниченном количестве случаев.

Как видно из табл. I, в третьем варианте предусматривается наименьшее сокращение численности работников. Вместо 1340 работников в базовом варианте их численность в третьем варианте составит 706 чел. — лишь 52,5% базового, то есть сократится на 47,5%. Из анализа таблицы также видно, что, во-первых, темпы роста производительности труда, исчисленные по чистой продукции, значительно ниже рассчитанных по натуральной продукции, т. е. действительных. Во-вторых, удельный вес чистой продукции в цене всей продукции систематически снижается под влиянием роста производительности труда, что подтверждает вывод К. Маркса о том, что с ростом производительности труда снижается стоимость единицы продукции и одновременно изменяется структура издержек производства и стоимости продукции в сторону снижения доли и увеличения доли C.

Хотя приведенные затраты рассчитываются с применением единого норматива E , вследствие различного снижения себестоимости в каждом варианте сроки оккупаемости получаются разные, более резко выявляются разница в них, особенно при попарном сравнении (табл. 2).

Таблица 2

Вариант	Сроки оккупаемости	
	при сравнении с базовым вариантом	при попарном сравнении вариантов
I	22 — 20 9,33 — 9,00 = 0,06	22 — 20 9,33 — 9,00 = 0,06
II	24 — 20 9,33 — 8,86 = 0,5	24 — 22 9,00 — 8,86 = 0,14
III	26 — 20 9,33 — 8,69 = 0,37	26 — 24 8,86 — 8,69 = 0,18

При сравнении вариантов с базовым оказывается, что сроки оккупаемости первого и второго меньше или совпадают с нормативными (0,12). Однако в парных вариантах только первый имеет срок оккупаемости короче нормативного.

Из анализа данных, указанных выше, можно сделать вывод, что срок оккупаемости и приведенные затраты не во всех случаях могут служить критериями для определения наиболее эффективного варианта.

Чтобы обеспечить сопоставимость данных динамики чистой промышленности, а тем самым и национального дохода, методическими указаниями Госплана СССР рекомендуется пересчитывать чистую продукцию в связи с изменением цен на материалы: удорожание материалов вызывает уменьшение чистой продукции, удешевление — ее увеличение. Если цена продукции данной отрасли неизменна, то за счет этого изменяется величина ее чистой продукции. Однако при росте производительности труда сопоставимость динамики не обеспечивается (табл. 3).

Таблица 3

	I вариант		Соотношение показателей, %		
	база	в текущих ценах	в ценах базы	2 : 1	3 : 1
Добыча угля, тыс. т	1 000	1 100	1 100	110	110
Стоимость добываемого угля, тыс. руб.	11 730	12 903	12 903	100	100
Цена I т угля, руб.	11,73	11,73	11,73	100	100
Затраты, руб/т					
из которых:					
на производство	3,20	3,04	3,20	95,00	95,00
на amortизацию	1,75	1,92	1,92	109,7	109,2
на заработную плату	4,38	3,88	3,88	86,3	86,3
Себестоимость руб/т	9,38	8,84	9,00	94,0	95,6
Прибыль, тыс. руб.	2,40	2,89	2,73	120,5	113,0
Чистая продукция, тыс. руб.	6 780	7 417	7 251	107,5	107,5
То же, руб/т	6,78	6,77	6,61	100	97,5

Итак, при увеличении добчицы угля в натуре (в отпускных неизменных ценах) на 10% чистая продукция отрасли (тоже в неизменных ценах) увеличивается лишь на 7,5%, а на I т добчицы угля даже снижается на 2,5%. При этом при затратах на материалы со снижением цен рост чистой продукции почти не отстает от роста продукции в натуре, но и не опережает его, как полагают некоторые авторы.

Таким образом, расчет подтверждает марксистскую истину, что чем выше производительность труда, тем меньше доля чистой продукции в цене. В связи с этим вызывает сомнение достоверность показателей эффективности общественного производства, основанных на чистой продукции не только отдельных отраслей, но и материального производства страны в целом.

Одно дело — валовая продукция в сопоставимых (неизменных) ценах, отражающая динамику потребительской стоимости в натуре (а неизменная цена позволяет суммировать разные продукты труда в своей натуральной форме и показать движение), другое — вновь созданная стоимость (это затраты труда, а не продукты в натуре). Труд вообще не имеет стоимости и цены, но только отражается в денежной стоимости товара и потому не может изменяться в сопоставимых (неизменных) ценах.

Очевидно, ближе к истине предложение авторов, которые резонно считают результатом эффективности производства «общественную потребительскую стоимость» не всего валового общественного продукта, как они предлагают, а только в части прибавочного продукта.

Конечно, чистую продукцию и национальный доход в неизменных ценах можно трактовать не как звуков созданную стоимость, не как затраты живого труда (в отличие от затрат прошлого, овеществленного

го), а как часть продукции в натуре, полученной после исключения из общего итога всей продукции. Оставшаяся часть средств производства, помещенная на накопление, плюс продукции второго подразделения будут отражать национальный доход в натуральном выражении.

Но тогда возникнет проблема несопоставимости динамики вследствие различной структуры отдельных частей продукции, идущей на производственное потребление и накопление, на что обращено внимание в «Методологических пояснениях к статистическому ежегоднику ЦСУ СССР за 1974 г.» (с. 797).

Некоторые экономисты утверждают, что преимущество чистой продукции и национального дохода для определения производительности труда состоит в том, что они позволяют учитывать производительность не только живого, но и прошлого труда, так как экономия на материальных затратах увеличивает чистую продукцию и национальный доход. Это верно только при условии неизменной производительности труда.

Как видно из динамики роста чистой продукции и продукции в натуральном выражении, отраженной в табл. 3, где предусмотрен рост производительности труда, этот вывод не подтверждается.

Если же цены на материалы повысятся, а на продукцию останутся без изменения, то чистая продукция снизится и динамика ее роста замедлится по сравнению с динамикой продукции в натуральном выражении.

Экономить материальные затраты в производстве можно с помощью снижения, во-первых, отпускных цен производителей и, во-вторых, национальных норм расхода сырья. В первом случае никакого увеличения национального дохода оно не вызовет, так как соответственно уменьшится сумма цен реализованной продукции по стране. Если даже в какой-либо отрасли отпускную цену не снижать (как, например, показано в табл. 3), то и тогда за счет роста производительности труда и уменьшения затрат на I добывчи узла заработной плате чистая продукция не изменяется или изменяется в меньшем темпе, чем продукция в натуре, а тем более чистая продукция в сопоставимых (неизменных) ценах.

Поэтому при определении динамики производительности труда — основы эффективности общественного производства — ближе к истине те авторы, которые предлагают исчислять эффективность по валовому общественному продукту или по натуральной форме продукта, как это делается в угольной промышленности и других отраслях.

В печати, в частности в журнале «Вопросы экономики», убедительно выявлены недостатки показателя производительности труда на базе чистой продукции. Разумеется, валовую продукцию, валовой общественный продукт необходимо очистить от повторного счета, а также установить показатели, учитывающие специфику производства в отраслях.

Во втором случае экономист от снижения норм расхода материалов на единицу продукции не увеличивает ее роста в натуре в отраслях, потребляющих эти материалы, а потому и не влияет на производительность труда данной отрасли.

Для того, чтобы определять (вычислять) производительность прошлого и живого труда, следует исходить из того, что «стоимость товара определяется всем рабочим временем прошлым и живым, который входит в товар», — как пишет Ф. Энгельс, — «...умножение общего количества труда, входящего в товар, должно служить существенным признаком производительности труда». И дальше: «В обществе, в котором производители регулируют свое производство согласно заранее начертанному плану, производительность труда безусловно измерялась бы этим масштабом»⁸.

⁸ «Вопросы экономики», 1976, № 9, с. 113—121; № 10, с. 118—136.
К. Маркс и Ф. Энгельс. Соч., т. 25, ч. 1, с. 286—287.

Следовательно, положительную величину показателя производительности труда можно получить делением количества продукции в натуре или суммированной в неизменных ценах на полную стоимость этой продукции, т. е. по формуле:

$$\frac{\text{продукция (в неизменных ценах)}}{c + v + p \text{ (в действующих ценах)}}$$

где c — материальные затраты и амортизация;
 v — оплата труда во всех формах работников материального производства, включая социальное страхование и выплаты разных премий работникам производства;
 p — прибыль с налогом с оборота (за исключением указанных выплат).

Во избежание повторного счета из валовой продукции следует исключать продукцию, получаемую на комплектацию в виде готовых изделий, не подвергающихся на данном предприятии дальнейшей обработки (моторы, двигатели, шарикоподшипники и т. д.).

Для определения роста производительности общественного труда по отдельным отраслям народного хозяйства и отраслям промышленности следует в знаменателе указанной формулы дать приведенные затраты ($c + E_n K$) при едином для всех отраслей нормативе на уровне средней рентабельности за истекший или плановый период, что и будет отражать полную стоимость продукции, поскольку другого способа для определения ее не имеется. Показатель $E_n K$ будет отражать прибавочный труд (m), то есть «прибавочную стоимость» данной отрасли.

В соответствии с Типовой методикой определение сравнительной эффективности капиталовложений производится по формуле, называемой «приведенными затратами» (при нормативе $E_n K$ 0,12), хотя он является минимальным. Иначе говоря, затраты на производство продукции при помощи новых фондов определяются по принципу цен производства.

По тому же принципу в основном определяются отпускные цены на продукцию всех отраслей. Единый норматив рентабельности к капиталовложениям, устанавливаемый директивно, отражает распределение прибавочного продукта общества между отраслями производства с учетом органического (технического) состава авансированных производственных фондов для производства того или иного вида продукции.

Поскольку эти фонды в каждой отрасли и на предприятиях различаются по составу и размеру, сложности сооружений и срокам их воспроизводства, то для обеспечения своевременного и пропорционального расширенного производства им требуется, чтобы государство для этой цели и для укрепления хозрасчетных отношений распределяло прибавочный продукт через цены, пропорциональные стоимости основных производственных фондов, закрепленных за каждой отраслью производства.

Правда, некоторые экономисты пытаются доказать, что формула $c + E_n K$ ничего общего не имеет с формулой цены производства ($c + v + p$), что на самом деле не так: в формуле приведенных затрат с включает и v , а $E_n K$ (норматив, помноженный на капиталовложения) равен p , то есть прибыли.

Среди экономистов и проектантов распространена трактовка норматива $E_n K$ как показателя приведения капиталовложений к «годовой размерности», то есть как годовой части всех суммы капиталовложений, осуществленных или запроектированных на создание основных фондов аналогично нормам амортизации на реновацию основных фондов.

Если согласиться с такой трактовкой норматива $E_n K$, придется признать, что формула $c + E_n K$ не отражает действительных и фактических

затрат общественного труда на производство продукции, а также создание основных новых фондов, так как в элементе с живой труд отражен и размер v , то есть оплаченный, а прибавочный труд не отражен.

Известно, что в себестоимости продукции затраты живого труда учитываются только в размере заработной платы, а прибавочный труд, отражающийся в прибыли, не учитывается. Между тем в стоимость вновь применяемых машин входит оплаченный и прибавочный труд ($v + m$). Для капиталиста производительность труда повышается тогда, когда сберегается живой труд, но лишь в том случае, когда на оплаченной части сберегается больше, чем прибавляется прошлого труда. Поэтому «граница применения новой техники» отражает действительные затраты прошлого и живого труда, норматив E_K должен отражать недостающую часть затрат живого труда, а именно прибавочный труд, прибавочный продукт в форме процента прибыли к капиталовложениям или к производственным фондам. При этом устраивается двойной счет amortизации.

Нормы amortизации имеют различный уровень в зависимости от сроков службы, главным образом, основных фондов. Например, в среднем норма по основным фондам в угольной промышленности 5,9%, а на отдельные виды оборудования и машины 20–30%. Следовательно, при таком значении E_K неправомерно применять единый норматив для определения эффективности любых основных фондов, состоящих из разных видов оборудования. В таком случае для каждой отрасли необходимо установить дифференцированные нормативы, особенно для новой техники.

Не вызывает сомнения вопрос о том, что эффект от внедрения новой техники следует учитывать не только у ее производителя, но и у потребителя. Однако выполнение этого требования на практике вызывает иногда некоторые затруднения и в процессе проектирования новых машин и вообще орудий труда и при разработке плана в министерствах и в Госплане СССР. Согласно методическим указаниям и формам Госплана СССР, министерства и соответствующие отделы Госплана должны представлять расчеты эффективности производства планируемой ими продукции, и они их представляют, но только в части затрат производства и прибыли данной отрасли, а эффективность применения их продукции других отраслях, как правило, не учитывают, так как не располагают соответствующими данными. Необходимо изменить такую практику и уточнить методику расчетов.

Итак, можно сделать следующие выводы и предложения.

Нет оснований считать, что какой-либо один показатель (один коэффициент) может с искривляющей достоверностью отразить эффективность общественного производства и капиталовложений.

На наш взгляд, вполне обоснованно утверждая Госплана СССР систему показателей для определения эффективности, изложенную в Методических указаниях к разработке Государственного плана развития народного хозяйства СССР¹⁰.

В связи с изложенным следовало бы в показатели Госплана СССР внести следующие поправки и дополнения.

Эффективность общественного производства по народному хозяйству в целом определять тремя показателями:

ростом прибыли, определяемой по формуле $I - C = P_p$,
где I — стоимость реализованной продукции;

¹⁰ К. Маркс и Ф. Энгельс. Соч., т. 25, ч. 1, с. 288.

¹¹ «Методические указания к разработке Государственного плана развития народного хозяйства СССР». № 4. «Экономика», 1974, с. 34—37.

C — себестоимость ее;

P_p — прибыль с налогом оборота;

ростом оплаты труда (доходов) работников материального производства;

ростом общественной производительности труда.

Производительность общественного труда в целом по материально-му производству страны и ее динамику нужно определять делением валового общественного продукта (исключив повторный счет в неизменных ценах) на среднегодовую численность работников материального производства, а также по формуле:

$$\frac{\text{продукция (в неизменных ценах)}}{c + v + p \text{ (в действующих ценах)}}.$$

для предприятий по формуле: $\frac{\text{продукция}}{c + E_K}$, то есть продукция на руб. стоимости, где c — себестоимость продукта;

E_K — норматив 0,12 (средний процент рентабельности по народному хозяйству) или по промышленности;

F — основные фонды.

Кроме того, по предприятиям темпы роста производительности труда и выполнение плана должны определяться на основе дифференцированных показателей объемов продукции в соответствии с ее спецификой.

Необходимо устанавливать в планах отношение роста заработной платы к росту производительности труда.

При определении срока окупаемости капиталовложений необходим сравнивать все варианты с базовым, показателями лучшего предприятия в данной отрасли, учитывая возможные сроки службы основных фондов.

ПЛАНИРОВАНИЕ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА И ОПТИМИЗАЦИЯ ГЕНЕРАЛЬНЫХ СХЕМ РАЗМЕЩЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВА

Ю. ШАТАЛИН,
зам. директора СОГПС при Госплане СССР

А. ВОЛКОВ,
ст. эксперт Госплана СССР

В решениях партии и правительства по хозяйственным вопросам неоднократно подчеркивалась необходимость рационального использования капитальных вложений. «В капитальном строительстве, — отмечается в Основных направлениях развития народного хозяйства СССР на 1975—1980 гг., — основной задачей является повышение эффективности капитальныхложений, обеспечение дальнейшего роста и качественного совершенствования основных фондов, быстрейшего ввода в действие и освоения новых производственных мощностей во всех отраслях народного хозяйства за счет улучшения планирования, проектирова-

вания и организации строительного производства, сокращения продолжительности и снижения стоимости строительства»¹.

Эффективность капитальных вложений — обобщающий и наиболее универсальный показатель, отражающий народнохозяйственную целесообразность затрат. Уровень его складывается под влиянием конкретных особенностей стадий, которые проходит каждый хозяйственный объект: проектирования, строительства и эксплуатации. Проектирование, являясь первым звеном в этой последовательности, создает важнейшие предпосылки для достижения определенного уровня рентабельности будущих фондов. Если в проекте не обеспечены достаточные условия для достижения высокой эффективности капитальных затрат, то значительно повысить ее ни на стадии строительства, ни в процессе эксплуатации невозможно. В то же время при неудовлетворительном строительстве или эксплуатации потенциальный эффект может быть не реализован частично или полностью.

Специфические условия проектирования заключаются в том, что ситуации, в которой принимаются проектные решения, всегда содержит в себе возможность допустить ошибку. Ошибки весьма разнообразны по своему характеру. Часть из них, например, неправильные технические решения при проектировании оборудования, выявляется и устраняется в процессе строительства или освоения объекта. Другую часть, особенно относящуюся к размещению последнего, с началом строительства ликвидировать вообще нельзя. При этом экономический ущерб, вызванный ошибочностью размещения предприятия (захса), как правило, превышает ущерб, причиняемый ошибочностью технических решений.

Во многих случаях отдельно взятые факторы, связанные с размещением объектов, оказывают на эффективность капитальных затрат влияние более глубокое, чем повышение уровня технических решений и совершенствование технологии. Так, при строительстве сталелитейного цеха, оснащенного конверторами емкостью 250—300 т, обеспечиваются по сравнению с цехом, в котором установлены конверторы емкостью 100 т, снижение удельных капитальных вложений на 11—13% и уменьшение себестоимости стали на 1,3%. В то же время при одном и том же техническом уровне разница в затратах, обусловливаемая размещением данных цехов, может быть более значительной. Например, издержки при производстве стали из Урала и в Сибири на 5—10% ниже, чем в средней полосе Европейской части страны, а сметная стоимость строительства, исчисленная в действующих ценах, соответственно выше на 10—20%. Реальная эффективность капитальных вложений зависит в первую очередь от того, насколько полно и всесторонне обосновано решение о месте строительства предприятия при разработке схем развития и размещения производств. Организация проектирования установлена постановлением ЦК КПСС и Совета Министров СССР от 28 мая 1969 г. «Об улучшении проектно-сметного дела», в котором сказано, что решения о проектировании и строительстве предприятий и сооружений должны приниматься исходя из схем развития и размещения соответствующих отраслей народного хозяйства, схем развития и размещения производительных сил по экономическим районам страны и союзным республикам, а по крупным и сложным предприятиям и сооружениям — на базе технико-экономических обоснований (ТЭО), подтверждающих экономическую целесообразность и хозяйственную необходимость их проектирования и строительства.

Организующее влияние вышеупомянутого постановления сказалось при подготовке Указаний о составе, порядке разработки и утверждении технико-экономических обоснований (ТЭО) проектирования и строительства крупных и сложных предприятий и сооружений. Соглас-

ю Указаниям, ТЭО рассматривается как предпроектный документ, уточняющий схемы развития и размещения соответствующих отраслей промышленности (народного хозяйства) в части обоснования размещения намечаемого к проектированию и строительству предприятия (сооружения), его производственной мощности, номенклатуры продукции, обеспечения сырьем, полуфабрикатами, топливом, электроэнергией и водой, основных технологических и строительных решений и важнейших технико-экономических показателей производства в строительстве.

Таким образом, нормативные акты, определяющие организацию проектно-изыскательских работ, предусматривают последовательность разработки не только схемы развития и размещения к ТЭО, но и в противоположном направлении. Сложившаяся практика проектирования, основанная на стадийности проектно-изыскательских работ, сосредоточена в основном внимание на первом из этих направлений. Часто наблюдается увеличение сметной стоимости строительства по мере проектирования от ТЭО к техническому проекту и от технического проекта к рабочим чертежам. Масштабы этого влияния весьма значительны, и они дезорганизующие воздействуют на капитальное строительство.

Увеличение сметной стоимости строительства обусловлено причинами технического и организационного характера. Первые заключаются собственно в проектных решениях (изменение технологии производства, излишества, неправильная планировка, ошибочные сметные расчеты и т. д.) и частично или полностью могут быть устранены в результате предложений со стороны органов экспертизы и утверждающих инстанций. Вторые проявляются в склонности проектных институтов переоценивать эффективность проводимых разработок, особенно на предпроектных и ранних стадиях проектирования.

Для устранения причин повышения сметной стоимости объектов требуется провести некоторые мероприятия. Прежде всего порядок проектирования должен исключать возможность строительства объектов, не предусмотренных схемой развития соответствующей отрасли. При возникновении предложений о строительстве объекта после утверждения схемы его влияние на другие предприятия отрасли необходимо всесторонне рассмотреть его и выявить, вместо какого объекта или за счет каких дополнительных источников финансирования будет строиться новый объект, какие изменения произойдут в ассортименте (сортаменте) продукции других предприятий, действующих и намечаемых к строительству.

Замена в схеме прежнего варианта строительства альтернативным должна вести к переключению проектных работ на новый вариант. При надлежащем использовании на практике такого механизма и распространении его действия вполне до стадии рабочего проектирования создадутся более благоприятные условия для правильного определения сметной стоимости строительства и других технико-экономических показателей на ранних стадиях проекто-изыскательских работ.

Другой важный момент — выполнение в каждом ТЭО верхнего предела стоимости объекта, при котором его строительство будет нерациональным.

Усиление организующей роли схем развития и размещения и наличие обратной связи от последующих проектных разработок к ранее составленной схеме способствуют переходу к прогрессивным формам планирования и проектирования, опирающимся на использование экономико-математических методов и современной вычислительной техники. Последняя механизирует расчеты по составлению схем развития и размещения производств, разработке ТЭО и других проектных материалов, благодаря чему сократятся время выполнения проектно-изыскательских работ и повысится качество вычислительных работ.

¹ «Материалы XXV съезда КПСС». М., Политиздат, 1976, с. 211.

Экономико-математические методы получили наибольшее распространение в отраслевых задачах, где с их помощью оптимизируются развитие и размещение производства и, в частности, определяются наиболее эффективные варианты реконструкции действующих и строительства новых предприятий. Практика показывает, что использование экономико-математических методов для подготовки схем развития и размещения отраслей обеспечивает по сравнению с обычными методами разработки экономию 10—15% всех затрат, связанных с развитием отрасли. В 1971—1975 гг. круг отраслей, по которым проводились оптимизационные расчеты по развитию и размещению, охватывал 75 производств. Накопленный опыт создает предпосылки для перехода от расчетов по отдельным отраслям к оптимизационным расчетам по народному хозяйству. Госплан СССР использовал эту возможность при разработке проекта Генеральной схемы размещения производительных сил СССР на 1976—1990 гг., в рамках которой (решением задачи по 59 районам страны и более чем 100 производствам) была реализована межрайональная межотраслевая модель размещения.

Расчеты по развитию и размещению отрасли на основе экономико-математических методов позволяют составить оптимальный перспективный план производства и из его основе сформировать план ТЭО, предусматривающий максимальную эффективность капитальных вложений. Нет надобности останавливаться на методике проведения подобных расчетов, поскольку она хорошо известна и используется весьма широко.

Исходная информация, необходимая для решения оптимизационной задачи развития и размещения отрасли, существенно расширяется по своему объему, однако для ее подготовки достаточно источников, имеющихся в структуре планирующих органов и проектных организаций. Она включает:

состояние производства и капитального строительства в отрасли к началу периода планирования (производственные мощности существующих предприятий и строительные заделы);

социальные цели, потребность в ускоренном развитии тех или иных экономических районов;

допустимость развития действующих и строительства новых предприятий в отдельных пунктах по социальному-демографическим и санитарно-гигиеническим условиям;

уровни потребления продукции в планируемом периоде (прогнозы регионального потребления, спрос, подлежащий безусловному удовлетворению, взаимозаменяемость продукции, соотношения по ассортименту потребляемой продукции и т. д.);

условия транспортировки сырья, материалов и готовой продукции; экономическую информацию ТЭО развития предприятий; нормативные сроки строительства и освоения объектов.

Подготовка исходной информации предполагает наличие нормативных данных, базой которых являются типовые проекты сооружаемых предприятий. По каждому из объектов должны быть известны: мощности, сметная стоимость, затраты, необходимые для расчета себестоимости, то есть потребность в основных видах сырья и материалов, энергии и воде, а также размеры площадок, необходимые для размещения предприятия, и количество вредных выбросов. Наличие таких проектов позволяет определить примерное количество предприятий, которые должны быть введены к концу планируемого периода. Это нужно для ориентировочной оценки киричного предела по количеству предприятий, включаемых в задачу.

Поскольку оптимальный план развития и размещения отрасли формируется в результате отбора из общего числа наиболее эффективных вариантов строительства новых или реконструкции и расширения действующих предприятий, очень важно, чтобы были представлены все варианты, которые могут быть реализованы за плановый период. Опыт решения задач развития и размещения отраслей показывает, что в реальных условиях обычно достаточно превысить объем производства по всей совокупности возможных вариантов относительно уровня необходимого производства в 3—4 раза.

Качество расчетов перспективного плана развития и размещения отрасли с использованием экономико-математических методов и ЭВМ определяется тем, насколько их результаты обеспечивают достижение народнохозяйственного оптимума. Несовпадение отраслевого и народнохозяйственного оптимумов можно устранить соответствующим формированием системы ограничений и надлежащим исчислением минимизируемых затрат. Практика решения отраслевых задач оптимального размещения производства показывает, что исходная информация без особых затруднений позволяет установить удовлетворительную в этом смысле систему ограничений, в то время как подход к исчислению затрат оказывается не всегда правильным. Наиболее затруднения вызывает стоимостная оценка тех элементов затрат, из которых складывается себестоимость продукции и которые могут оцениваться либо по индивидуальным издержкам, либо по замыкающим затратам. Указанные методы расчета затрат иногда противостоят друг другу. Считается, что при исчислении себестоимости возможно использование лишь одного из них.

Правильное решение вопроса вытекает из рассмотрения задач развития и размещения отраслей с позиции оптимизации сложных систем. При указанном подходе используются оптимизирующей системой ресурсы классифицируются по отношению к ней на внутренние и внешние. К внутренним относятся те, большая часть которых производится и потребляется оптимизируемой отраслью. К внешним — оставшиеся потребляемые ресурсы.

Например, в отраслевой задаче развития и размещения черной металлургии в качестве внутренних ресурсов будут выступать железорудное сырье, кокс, лом черных металлов, основные фонды, поскольку баланс этих ресурсов практически полностью определяется развитием данной отрасли, а электротехники, энергетические углы, природный газ, услуги внерабочего транспорта, капитальные вложения и т. п. являются по отношению к данной системе внешними ресурсами. В зависимости от поставленной задачи один и тот же ресурс может быть и внутренним и внутренним. В задаче по размещению химической промышленности кокс, используемый в качестве топлива при получении ацетилен, синтез аммиака и углеводородов, рассматривается как внешний ресурс. Пример другого рода дает составление топливно-энергетического баланса, где энергетические угли и природный газ выступают в качестве внутренних ресурсов.

Элементы затрат, формирующие себестоимость, оцениваются и в соответствии с тем, к какому типу ресурсов они относятся: внутренние — по индивидуальным издержкам их производства, внешние — по замыкающим затратам.

Последние определяются в результате решения оптимизационной задачи, которой соответствующие им носители представляются как внутренние ресурсы. Поскольку круг указанных решенных задач недостаточно широк, большинство внешних ресурсов в практике проектной и пла-новой работы приходится оценивать по действующим ценам.

Составление плана развития и размещения отрасли на основе экономико-математических методов, помимо ответа на вопрос о наиболее

эффективных вариантах строительства и реконструкции предприятия, дает чрезвычайно действенный инструмент анализа — оценки оптимального плана. Экономический смысл их заключается в том, что они количественно выражают увеличение или уменьшение величины критерия оптимальности в зависимости от изменения параметра, которому эта оценка соответствует. Получаемая система оценок позволяет выявить границы устойчивости структуры оптимального плана и допустимые пределы ухудшения технико-экономических показателей проектируемых объектов. Следовательно, плановые органы и проектные организации, используя систему оценок оптимального плана, могут при разработке схемы развития отрасли проводить более глубокий экономический анализ принимаемых решений, определять наиболее рациональные хозяйствственные связи между предприятиями (экономическими районами). Исследование, составляющее функционала поможет определить необходимый лимит капитальныхложений на развитие отрасли.

Таким образом, применение экономико-математических методов и ЭВМ в разработке генеральных схем размещения производства относится к важнейшему направлению совершенствования планирования капитального строительства и является резервом повышения его эффективности.

ЗА «КРУГЛЫМ СТОЛОМ» ЖУРНАЛА «ПЛАНОВОЕ ХОЗЯЙСТВО»

ПРОБЛЕМЫ РАЗВИТИЯ ПРОИЗВОДСТВА И ТОРГОВЛИ ПРЕДМЕТАМИ НАРОДНОГО ПОТРЕБЛЕНИЯ В ДЕСЯТОЙ ПЯТИЛЕТКЕ

ВСТРЕЧА ЗА «КРУГЛЫМ СТОЛОМ» ЖУРНАЛОВ
«ПЛАНОВОЕ ХОЗЯЙСТВО» И «ВОПРОСЫ ЭКОНОМИКИ»

2 декабря 1976 г. под председательством акад. Т. С. Хачатурова состоялось совещание «За круглым столом», организованное редакциями журналов «Вопросы экономики» и «Плановое хозяйство» по проблемам развития производства и торговли предметами народного потребления в десятой пятилетке. В нем приняли участие представители Госплана ССРР и РСФСР, государственных комитетов, министерств и ведомств, работники научно-исследовательских институтов, торговли, промышленных предприятий и других заинтересованных организаций, работники печати. Основная задача совещания — рассмотреть вопросы развития производства и торговли предметами потребления с целью более полного удовлетворения потребностей населения в соответствии с задачами ХХV съезда КПСС и их развитием в речи Л. И. Брежнева на октябрьском (1976 г.) Пленуме ЦК КПСС, а также сформулировать предложения по устранению имеющихся недостатков. Затронутые на совещании проблемы связаны также с практическими вопросами реализации задач, указанных в постановлении ЦК КПСС и Совета Министров ССРР «О развитии в 1976—1980 годах производства товаров массового спроса и о мерах по повышению их качества». Редакция публикует сокращенное изложение выступлений участников совещания.

Открывая совещание, Т. С. Хачатуров отметил, что в Основных направлениях развития народного хозяйства ССРР на 1976—1980 гг., большое внимание уделено увеличению выпуска продукции легкой и пищевой промышленности, товаров культурно-бытового назначения и хозяйственного обихода, а также торговых ими. ХХV съезд КПСС не только поставил задачу увеличить производство товаров народного потребления, улучшить торговлю и бытовое обслуживание населения, но и определил систему мер, обеспечивающих ее решение. В этой связи предстоит обсудить для тесно связанных между собой круга проблем.

Одни из них — пути повышения объемов производства и качества предметов потребления. Сюда входят обеспечение предприятий необходимыми видами сырья, развитие кооперирования предприятий, их специализации, улучшение организации производства и поставок материалов. Особо следует рассмотреть оснащенность предприятий группы «Б» оборудованием, его соответствие современным требованиям к технике и технологиям, возможности удовлетворения потребностей отечественной промышленностью и за счет импорта. Важно остановиться на причинах отставания в выпуске специализированного оборудования для отраслей группы «Б» и мерах по преодолению этого отставания, проанализировать эффективность производства товаров народного потребления на

специализированных предприятиях и предприятиях отраслей промышленности группы «А», наметить меры по совершенствованию планирования объема и ассортимента производства предметов народного потребления на предприятиях отраслей группы «А» и повышению качества продукции.

Решение указанных вопросов требует улучшения экономического механизма, стимулирующего качественное выполнение планов производства товаров для населения. В этих целях необходимо совершенствовать действующую систему цен, премирования и договорные отношения, материально заинтересовать предприятия в выпуске товаров высокого качества, с лучшей внешней отделкой, отвечающих моде. Предлагается считать критериями оценки выполнения плана не общие суммы реализованной продукции, а выполнение заключенных договоров по номенклатуре и качеству. Нужно рассмотреть и причины прекращения выпуска отдельных товаров, пользующихся спросом населения. Большое значение имеет обеспечение предприятий группы «Б» и торговли рабочей силой. Поэтому следует осветить и условия труда на этих предприятиях: сменность, использование преимущественно женского труда, степень удовлетворения социально-бытовых нужд работников предприятий, а также проблемы стимулирования труда.

Другой круг проблем касается улучшения торговли потребительскими товарами и ее воздействия на повышение качества последних. Здесь важно изучение спроса, связей торговли с промышленными предприятиями, роли прямых договоров, использования права торговых предприятий отказываться от имени немодной и некачественной продукции, рекламы. Целесообразно рассмотреть вопросы развития фирменных магазинов как формы связи промышленности с торговлей, в частности для изучения спроса и выпуска товаров высшего качества на базе существенной дифференциации цен. Пока спрос населения изучается недостаточно. Что касается рекламы, то нередко потребитель просто не знает, что нового в торговой.

Освещение результатов обсуждения поставленных проблем на страницах журналов «Вопросы экономики» и «Плановое хозяйство» помогло бы решению народнохозяйственных задач, выдвинутых XXV съездом партии, по повышению уровня благосостояния народа.

В. М. Иванченко (Госплан СССР) в своем выступлении подчеркнул, что увеличение производства товаров народного потребления, расширение и ускорение обновления ассортимента, улучшение качества — важные аспекты общей программы повышения уровня жизни советских людей, принятой на XIV съезде КПСС. XXV съезд партии также уделил огромное внимание развитию производства и повышению качества потребительских товаров.

В десятый пятилетке выпуск промышленных товаров народного потребления увеличится на 44,2 млрд. руб. при одновременном существенном улучшении структуры и размеров потребления продуктов питания на душу населения. Возрастет потребление непродовольственных товаров на душу населения: трикотажных изделий — на 22%, тканей — на 19, обуви кожаной — на 10%, а также товаров длительного пользования (на 100 семей обеспеченность хозяйствами составляет 85 шт., радиоприемниками и радиолами — 80, телевизорами — 84, легковыми автомашинами — 8,4 шт.).

Успехов во многом определяется дальнейшим совершенствованием системы управления, методов и организаций производства и доведением до потребителей конкретных видов товаров, а главное — усилением развитием материально-технической базы этой сферы производства. Опыт показал, что независимо от того, какие ресурсы направляются в отрасли группы «Б» по плану, именно здесь вопросы развития оптовых баз, подкомплектования, доставки, хранения, как правило, решаются в

последнюю очередь. Выполнение заданий по плановому вводу производственных мощностей в ряде отраслей, производящих товары народного потребления, иногда не превышают 40—50% плановых заданий. Следовательно, надо перестроить отношение к материально-технической базе производства товаров народного потребления.

В плане развития народного хозяйства еще нет сводного раздела по производству товаров народного потребления. Есть балансовые расчеты, приводимые узкоизолять товарооборот с денежными доходами населения, показатели роста промышленной продукции отраслей группы «Б», плановые расчеты производства предметов потребления, складывающиеся из продукции легкой, пищевой (в том числе мясо-молочной, рыбной, мукомольно-крупной) и местной промышленности, товаров культурно-бытового назначения и хозяйственного обихода. Но единой методологии планирования, организации и координации производства и сбыта продукции, изучения спроса, оценки и стимулирования качества товаров народного потребления пока не сложилось. А необходимость в переменах явно изменилась, начиная с организационной структуры и обеспечения взаимодействия подразделений Госплана СССР, планирующих товары народного потребления, и кончая организацией конкретных связей системы «предприятия — оптовые базы — торговля». Промышленные предприятия в значительной мере изолированы от поставщиков сырья и потребителей.

Не упорядочена и система ценообразования на товары народного потребления. Она связана с различными и оптовыми ценами, показателями прибыли и налога с оборота, использованием скайдов и накидок, поисковых цен и т. д. Система ценообразования недостаточно стимулирует улучшение потребительских свойств продукции, ее новизну, модность, качество, соответствие сезону. Хотя в ряде отраслей легкой промышленности главным утверждаемым показателем является объем реализации в действующих различных ценах, оптовые цены довлеют над всей деятельностью предприятий. Обновление ассортимента, замена сырья на более дешевые виды, повышение трудоемкости при выпуске высококачественных товаров нередко снижают объем производства в оптовых ценах и объем прибыли предприятий даже при увеличении общей суммы прибыли и налога с оборота. Вопросы же перехода на планирование производства товаров только в различных ценах, по общей сумме прибыли и налога с оборота (при внесении его в бюджет непосредственно промышленным предприятиям) еще ждут решения. В итоге цена товара не отражает его качественных параметров и потребительских свойств. Более того, если в производстве средств производства мы имеем сейчас более или менее стройную систему аттестации качества, установления надбавок, то в производстве товаров группы «Б» она действует ограниченно. Представляется необходимым, чтобы планирование, оценка деятельности и стимулирование осуществлялись в различных ценах, имея в виду, что и прибыль и налог с оборота должны планироваться предприятиями-производителями. При такой постановке дела, даже если сырье и материалы заменяются на более дешевые, но выпускаются более высококачественная, модная продукция, объем производства товаров, масса прибыли и накопления будут не уменьшаться, а расти (хотя прибыль в оптовых ценах может и снизиться), и предприятие будет одинаково заинтересовано в росте прибыли и налога с оборота.

Д. В. Украинский (Госплан СССР) указал, что если реализация средств производства обеспечивается существующей системой распределения, то с реализацией товаров народного потребления, несмотря на то, что промышленность передает свою продукцию в государственную торговлю, дело обстоит сложнее: она еще не означает, что каждый конкретный акт купли-продажи будет произведен и население купит тот

или иной товар. В результате иногда создаются излишки отдельных товаров, которые подолгу лежат на складах и частично приходят в негодность, хотя из изготовления заработная плата, премии, положительная оценка деятельности уже получены.

Очевидно, с целью ликвидации такого положения необходимо прежде всего разработать в Госплане ССРР единый план производства товаров народного потребления в различных ценах и по группам товаров. Структура и динамика этих групп позволят проводить в плане определенную социальную и экономическую политику. Баланс распределения товаров данное требование отражает недостаточно. Указанный же план, будучи обязательным для промышленных министерств и Министерства торговли ССРР, позволит существенно улучшить систему производственных и хозяйственных отношений от государственно-го плана до предприятия, причем на уровне предприятия программа в укрупненной номенклатуре должна быть расширена по всему ассортименту, вытекающему из договорных обязательств между промышленностью и торговлей.

На необходимость повышения роли заказчика было обращено внимание еще на сентябрьском (1965 г.) Пленуме ЦК КПСС. Ряд предприятий развили прямые связи с торговлей; были получены положительные результаты, но затем оказалось, что легко устанавливать подобные прямые отношения, но трудно их сохранять и тем более развивать. Для этого каждое промышленное и торговое предприятие должно располагать пятилетним планом. Кроме того, нужно развивать прямые хозяйствственные отношения между крупными, а не мелкими предприятиями — поставщиками и потребителями. Наконец, оценка работы предприятия и торговых организаций должна быть поставлена в зависимость от того, в каком ассортименте и качестве был выполнен план промышленностью и торговлей, а не только по общему объему. Договорные отношения должны повысить ответственность и торговли, которая иногда дезорганизует работу промышленности.

Сейчас в промышленности проведены мероприятия, способствующие развитию договорных отношений: осуществляется процесс концентрации и специализации производства, создаются объединения, совершенствуются задания пятилетнего плана. В этих условиях можно требовать от промышленности соблюдения договорных отношений. В настоящее время несмотря на то, что степень удовлетворения рынка многими товарами довольно высока, производство еще не удовлетворяет спрос в качественном отношении. В таких условиях необходимо, чтобы слабосформированный план в укрупненной номенклатуре на уровне предприятия детализировался уже непосредственно поставщиком и потребителем продукции на основе договоров.

Особо следует остановиться на проблеме новых и модных товаров. К сожалению, наука и практика не дают четкого определения этих понятий, а лица, требуют стимулирования их производства. Неизвестен даже оптимальный удельный вес таких товаров в общем производстве. В результатенередко выпускаются высококачественные, но крайне однообразные изделия, не находящие широкого спроса. Видимо, в части реализации новых модных товаров предприятиям и торговле надо предоставить большую свободу действий. Целесообразно, чтобы 2—3% продукции они могли выпускать по договору с непосредственным потребителем, не согласовывая с вышестоящими организациями цену по заказу.

В. М. Писарев (СОПС при Госплане ССРР) затронул вопросы динамики и структуры потребительского спроса, а также взаимоотношений между плановыми органами, производством и торговлей. Он отметил, что насыщение рынка самыми популярными бытовыми изделиями значительно ускоряется. Вместе с тем нужных для населения товаров производится недостаточно. Нереализованные деньги в том

или ином виде давят на рынок. Производство должно быстрее чувствовать мозг, создавать новые изделия. Для решения подобных вопросов краине нужен координаторский центр в Госплане ССРР.

А. Я. Дьяков (Уфимский авиационный институт) в своем выступлении говорил о необходимости создания более эффективного механизма воздействия на все стороны формирования качества продукции в регионах, сложившихся на основе общественного разделения и кооперации труда. Отношения региональных органов строятся на началах координации, а не субординации, как в отрасли. Основное движение товаров народного потребления осуществляется на горизонтальном уровне регионов. Сейчас все очевиднее становится необходимость представить рекламам и их плановым комиссиям возможность координировать работу по производству товаров народного потребления, т. е. дать им право говорить «да» и «нет» запланированному ассортименту потребительских товаров.

Важен и вопрос о том, на каком уровне следует осуществлять прямую связь производства и потребления — опта или розницы. На уровне розницы она не получается, а на уровне опта получит нужную основу. На уровне региона такая система не действует.

Назрела потребность в дальнейшем совершенствовании государственной аттестации продукции. Какой категории относится, например, такая продукция массового спроса, как доски для разделки фруктов, принесены бельевые, веревки, грабли, и т. п.? Министерство занято интересовано в росте удельного веса аттестационной продукции, предприятия и торговля — тоже. Но если аттестовывать такие товары, как, например, гири, то недолго попадут в «Крокодил», а если их не аттестовать — продукцию снимут с производства и торговля не сможет пользоваться вексами.

Н. Варенко (Министерство торговли ССРР) остановился на производстве товаров культурно-бытового назначения. Они составляют около 15% товаров народного потребления, причем их удельный вес будет возрастать и в будущем. В настоящее время по большой номенклатуре товаров уровень выпуска обеспечивает потребности рынка по общему объему. Перестать быть дефицитными металлическая посуда, мясорубки и ряд других изделий. Тем не менее все еще испытывает недостаток многих групп товаров, посвященных торговле ими в нужном ассортименте не обеспечивается. Отсюда важность рационального размещения производства, структуры ввода дополнительных мощностей и оголовых баз для подсортировки товаров. Требует неотложного решения и вопрос об обеспечении предприятий сырьем в требуемых количествах и качестве, т. к. по этому признаку задерживается выпуск холодильников, синтетических моющих средств, магнитофонов, мотоциклов и других товаров, в которых испытывается большая потребность.

В развитии и обновлении производства важную роль играет замена устаревших изделий новыми, более прогрессивными. Однако отдельные министерства и их предприятия, однажды взявшись на основе своего производства какого-либо товара, десятилетиями продолжают его выпускать без существенных конструктивных изменений и улучшений (например, стиральные машины модели 1950—1952 гг.).

Объем производства холодильников почти полностью обеспечивает удовлетворение потребности населения. Однако повинок мало. Многие холодильники отличаются от зарубежных аналогов техническими отставаниями (громоздкие, энергомеханические, без автоматического отключения морозильной камеры). Постоянное обновление изделий, выпуск более качественных машин и приборов должны стать первоочередной задачей промышленных министерств.

Главнейнейшая роль в этом принадлежит головным министерствам. Но, к сожалению, вопрос о них еще не решен. Дело в том, что *«Плановое хозяйство» № 2,*

хотя инициатива об их создании исходила из Госплана СССР, определив их, он не разрешил до конца необходимых правовых и некоторых экономических проблем. Казалось бы, например, если Министерство машиностроения для легкой и пищевой промышленности выполняет функции головного по производству бытовых холодильников, оно должно координировать распределение производственных мощностей, выпуск холодильников по моделям, классам, независимо от ведомственной подчиненности предприятий, на которых они делаются, выступать законодателем в этих вопросах для всех министерств и ведомств. Однако тем же самым, помимо него, занимаются 11 других, не подчиненных ему производств. Без разработки правовой стороны деятельности головных министерств невозможно осуществлять единую техническую политику. К этому вопросу Госплан СССР надо вернуться.

О роли оптовой торговли. Иногда говорят, что она лишне, придающее звено между производством и поставками товаров в торговлю. Это неправильно. Беда в том, что с конца 50-х гг. оптовая торговля перешла в ведение союзных республик, разобщена, не имеет централизованного руководства, не выступает в масштабах страны как единый орган торговли. Вопрос об этом ставился неоднократно, но до сих пор не решен. Оптовая торговля, имея органы на местах, должна иметь централизованное управление и выступать органом координации в масштабе страны.

О координации производства товаров. Ее нельзя сосредоточить в отдельных регионах (республике, крае, области). Без централизованного координационного центра такого вопроса не решить, и лишь его создание позволит целесообразно направлять сырье на производство необходимых товаров. Но надо учитывать, что номенклатура товаров культурно-бытового и хозяйственного назначения уже превышает 10 тыс. наименований, а скорректировать всю работу одному органу ни под силу. Необходимо создать оптимальную номенклатуру товаров, которая включала бы наиболее важные из них, а вопросы о мелких товарах (разделочных досках, вениках и т. д.) должны решаться в общем плане торговли с учетом потребности региона в возможности вывоза.

Л. Я. Шаповалов (Министерство торговли СССР) подчеркнул, что производственный товар должен отвечать тот, кто его создал, и все вопросы, возникающие при его реализации, решать прежде всего в пользу потребителя. Пока дело обстоит не всегда так. Представляется целесообразным, чтобы товары, выработанные без заказа торговли, не включались в выполнение плана производства и реализовывались последней только на коммерческих началах. Необходимо, чтобы инновации в нарушении договоров не имели моральной, и материальную ответственность.

Об ущербе устаревших товаров. Создание материальных ценностей связано с народнохозяйственными затратами, и для того, чтобы преобразить их в меньшую стоимость, надо из госбюджета изъять сумму, возмещающую неизбежные при ущербе потери. Сумма отчислений в фонд упаковки, установленная в размере 0,5% к товарообороту, в нормальных условиях позволяла бы обеспечить своевременную реализацию товаров, частично потерявших потребительскую стоимость. Но такую упаковку надо производить быстро, не затягивать. Образно говоря, тонар также имеет периоды рождения, расцвета и отмирания. На последнем этапе его нужно вовремя ученить. Этот вопрос нужно решить безотлагательно.

За деяния пятнадцати сделано очень много для повышения качества. Однако до сих пор примерно 16–24% проверяемых товаров не соответствует стандартам и сортам и возвращается на переделку или переводится из первого сорта во второй и др. Надо создать на научной основе единую государственную систему управления качеством — от Госстандарта СССР до ОТК предприятий. Конечно, наиболее эффективен контроль качества непосредственно на промышленном предприятии. Но

наделение их правами конечного контроля, как показал опыт отдельных предприятий, не достигло цели. Поэтому все звенья контроля за качеством нужно объединить под эгидой Госстандарта СССР.

Н. М. Есин (Минимоскомпартом СССР) остановился на проблемах работы мяско-молочной промышленности. В ее деятельности есть много несложных вопросов, которых иногда не решаются ряд лет. Так, в отрасли, как и в других отраслях народного хозяйства, для горя разрабатывается план технического перевооружения. В свое время министерствам были даны задания представить проекты таких планов. Однако ресурсы под них не были выделены, и указанный план фактически был составлен «с нуля». Руководители предприятий предусматривали замену устаревшего оборудования более высокопроизводительным. Но последние поступают лишь в пределах 15–50%, запланированной потребности, и техническое перевооружение затягивается.

Актуальным остается вопрос о качестве. Инспекция по качеству продукции обязательно должна быть вневедомственной и заниматься вопросами качества не только готовой продукции, но и сырья, особенно в пищевых отраслях. Нужно усиливать ответственность за поставку некачественных сырьевых и готовой продукции, а также рассмотреть вопрос о присвоении Знака качества. Нельзя равнять мясо-молочную промышленность с металлотребующими отраслями, где теоретически можно делать 100% продукции со Знаком качества. А поставишь ли его на молоко или мясе? Необходимо не только бороться за Знак качества, но и разобраться, в каких случаях его можно присваивать.

Относительно санкций. Сельское хозяйство недолжно отстать отрасль, мы торговали — готовые продукты, последние в порядке санкций получают от нас деньги, а мы брать их с сельского хозяйства не можем. Междудем 172 млрд. руб., отпускаемые сельскому хозяйству, — деньги немалые; пора требовать отдачи от них и, может быть, переходить к заказам сельскому хозяйству на сырье для промышленности.

С. В. Бутырин (Министерство рыбного хозяйства СССР) в своем выступлении сказал, что хотя лов рыбы постоянно растет, беспредельно увеличивать это невозможно — надо сохранять сырьевые ресурсы для потомства. Отсюда важность проблемы рационального использования сырья в рыбной промышленности, прежде всего направления его на пищевые цели.

Вопрос об оптовой торговле поэтому очень актуален. Он выполняется не только функции распределения, но и базы для накопления и обеспечения сохранности производимой продукции, а следовательно, ритмичности производства и снабжения населения рыбной продукцией. Очевидно, опт должен иметь соответствующую материально-техническую базу, склады, холодильники, чтобы не держать подолгу уловы в плавучих рефрижераторах и транспортных судах.

В системе рыбной промышленности сейчас имеется около 100 фирменных магазинов. Фирма «Океан» не только продает товары, но и добывает их: например, в рыбных магазинах есть отделения по расфасовке продукции. Кроме того, в местах потребления построено 10 комбинатов по переработке мороженой рыбы в готовые продукты и полуфабрикаты, в результате чего сбыт рыбы значительно увеличился. В действующей пятилетке предусмотрено ввести в действие 47 комбинатов, которые дадут возможность переработать 600 тыс. т. рыб.

Цена и ценообразование на рыбную продукцию. В связи с намечаемым значительным расширением производства новых видов ее ассортимента, а также освоением новых объектов промысла, нарез в вопрос об установлении цен на первые партии новых рыбных товаров, для определения спроса населения и уровня постоянных цен.

Проблема чистой работы смежных отраслей промышленности, поставляющих тарные и вспомогательные материалы, для нас связана пре-

жде всего с товарным оформлением и упаковкой продукции. Нельзя, чтобы работники магазинов сами размещали и расфасовывали товары; они и спрашиваются с этим. Поэтому особенно важно обеспечение наших предприятий и магазинов таро-упаковочными материалами и расфасовочной техникой.

Ф. К. Носков (производственное штабное объединение «Большевичка») отметил, что создание объединений в легкой промышленности привело к углублению специализации производства, и в результате объединения стали пересматривать пределы экономического района, города, образовывать свои предприятия в других областях. В то же время каждая областная торговля база (в она фондодержатель) настаивает на том, чтобы предприятие обеспечивало ее всем требуемым ассортиментом, что мешает проведению более глубокой специализации. В 1956 г. мы перешли в порядке опыта на прямые связи, при которых промышленность и торговля обобщенно отвечают за реализацию продукции. И если торговля ошиблась в заказах, то промышленность, ее привившая, должна искать пути для реализации продукции. Сейчас торговля от прямых связей фактически отходит. Очевидно, ей целесообразно вслед за промышленностью создавать свои специализированные объединения по торговле определенными видами изделий. Тогда генеральный директор производственного объединения и руководитель базы могли бы вместе определять потребительский спрос, ассортимент и сроки поставки.

Кроме того, в крупнейших городах следовало бы создать центр, типа диспетчерской службы, через который покупатели могут бы в любом торговом предприятии узнать, в каком магазине он может приобрести нужный ему товар. Для больших городов нужно решить вопрос об оптимальном размере магазина, например, для торговли мужскими костюмами. Подсчитано, например, что для того, чтобы удовлетворить запросы любого покупателя, в магазине необходимо иметь около 12 тыс. костюмов, хотя бы в одном экземпляре. Таких магазинов нет, а при диспетчерском пункте и не нужно. Наряду с этим в Москве должен быть и «Дом одежды», где покупатель мог бы купить требующийся ему товар.

Пора следить и единую форму учета качественных показателей с тем, чтобы они были понятны каждому рабочему. Нужно создать объективную организацию для определения качества. Тогда, если покупатель вернется к изделию как забракованному, торговля возведет его промышленности со штрафными санкциями. Пока же, если мы не соглашаемся на что-то, выываем эксперта. А он подчинен торговле, и не всегда решение может быть приимено объективное.

Нужно сближать гости на сырье и готовые изделия. Иногда из-за сырья, которое считается даже первоклассным, готовые изделия перевозятся в несортовой продукции.

Последний вопрос: кто должен планировать ассортимент и по каким именно показателям? При работе на прямых связях с 1956 г. заказ торговли принимался нами как закон, и в соответствии с ним устанавливались плановые задания. Однако реализация некоторых товаров подвергна периодическим сладкам. Целесообразно, чтобы предприятия отчитывались перед торговлей о поставках в нарастающих итогах. Планы предприятиям следует устанавливать годовые, чтобы они вместе с товарами с учетом спроса и ассортимента сами устанавливали помесечные планы. Все планы желательно разрабатывать в нормативной стоимости обработки, чтобы не было погони за выпуском дорогостоящих изделий. Но если заказ торговли будет законом для промышленного предприятия, можно будет устанавливать планы по ценам реализации.

Ю. В. Рошин (Госкомитет по труду РСФСР) основное внимание уделил вопросам трудовых ресурсов. Особенно остро стоит вопрос с рабочей силой в отрасли группы «Б». В начале 80-х гг. будет иметь место абсолютное сокращение трудовых ресурсов. Их недостаток в

первую очередь отразится на тех отраслях, в которых условия труда менее привлекательны. Поэтому уже сейчас нужно максимально улучшать условия труда в легкой промышленности, сравнивая их с условиями труда в других отраслях промышленности.

В ближайшее время придется возможно в легкой промышленности разко сократить интенсивность труда, устранить повышенную влажность, шум и др.; для этого потребуется, очевидно, более длительный период. Поэтому следует подумать о том, чтобы компенсировать разницу в условиях труда за счет заработной платы и других рычагов материальной заинтересованности. Надо, в частности, эти отрасли обеспечить жильем и другими бытовыми услугами так же, как и отрасли тяжелой промышленности. Должна быть улучшена и профориентация молодежи в пользу этих отраслей. На предприятия текстильной промышленности Московской, Ивановской, Владимирской, Ярославской областей, как показалось обследование, крайне мало поступает молодежи из местного населения, и предприятия вынуждены привлекать рабочую силу из других областей.

В. И. Стрельцов (Госплан СССР) указал, что год назад, когда были опубликованы Основные направления развития народного хозяйства СССР на 1976—1980 гг., в зарубежной прессе появились очередные заявления о том, что СССР якобы меняет политику в социальном плане и т. д. Между тем известно, что десятия и десятка пятилетки развиваются по одному перспективному плану в направлении выполнения программы строительства коммунизма.

В Десятой пятилетке продукция групппы «Б» возрастет на 32%, что несколько ниже, чем в девятке (34%), но удовлетворяет необходимости покрытия денежной массы товарными ресурсами. Одновременно решается проблема производства в достаточном объеме целого ряда товаров легкой промышленности. Аналогично обстоит дело и с производством продуктов питания.

В связи с этим выделяются два узловых вопроса, на решение которых надеялись XXV съезд и октябрьский (1976 г.) Пленум ЦК КПСС. Первый — обеспечение опережающих темпов развития материально-технической базы сельского хозяйства. С 1961 по 1970 г. сюда было направлено 18% капиталовложений, в девятой пятилетке — 23%, в текущей — 27%.

Второй вопрос связан с необходимостью резкого повышения качества сельскохозяйственной продукции для увеличения выпуска высококачественных товаров народного потребления. Например, сборы хлопка-сырца постоянно растут, а первых сортов сделано намного меньше, чем требуется, хотя средства выделяются большие.

Неправильно утверждать, будто есть дефицит рабочей силы. Это условный дефицит, потому что недостаточен уровень производительности, организации и дисциплины труда. Главное — повышение его производительности на базе научно-технического прогресса, и тогда нехватки рабочей силы можно будет избежать.

А. Ф. Сериков (Министерство сельского хозяйства СССР) сказал, что за годы после марта 1965 г. Пленума ЦК КПСС был принят ряд важных мер по обеспечению ускоренного роста сельскохозяйственного производства, которые дали большой народнохозяйственный эффект. Еще более масштабные задачи поставлены перед сельским хозяйством в Десятой пятилетке, частности по улучшению качества продукции. Для этого созданы определенные условия. Курс на интенсификацию сельскохозяйственного производства позволяет все в большей мере внедрять в него индустриальные методы, а следовательно, улучшать качество продукции. Этому будет способствовать также дальнейшее развитие межхозяйственной кооперации и агропромышленной интеграции, что даст возможность при существующих ресурсах созда-

вать предприятия с большей концентрацией средств производства, выпускать продукцию не только больше, но и лучшего качества. За последние годы значительно вырос уровень квалификации кадров сельского хозяйства.

В то же время имеется и ряд нерешенных практических и теоретических проблем. Например, зачастую сельскохозяйственная продукция доходит до потребления в ином количестве и качестве, чем она создана по месту производства. Практически получается так, что в одном ведомстве эта продукция производится, другое ее транспортирует, заготовляет третье, хранят четвертое, реализует пятое ведомство. Координация же всех этой деятельности от производств до реализации населения осуществляется явно недостаточно, что вызывает большие потери. Поэтому первоначально надо упорядочить работу как в области планирования, так и всей хозяйственной деятельности агропромышленного комплекса, а также рассмотреть вопрос о взаимоотношениях в нем. Например, если взять весь аграрно-промышленный комплекс страны, то рост его прибыли в целом за последние 10 лет примерно соответствует росту объема производства продукции и услуг. А экономические показатели сельскохозяйственных предприятий, на которых базируется весь комплекс, за указанный период не возросли, а даже снизились. Следовательно, здесь, в части критериев оценки работы АПК, есть крупные нерешенные вопросы.

Я. Л. Орлов (Заочный институт советской торговли) остановился на взаимоотношениях торговли и промышленности. Они должны рассматриваться прежде всего с позиций покупателя и удовлетворения потребностей советских людей. Требования к ассортименту и качеству быстро растут, а в результате — нередко излишки одних товаров и дефицит других. Скажем, хороший стул купить трудно, а устаревшие диваны-кровати есть в любых количествах. Иначе говоря, на одних и тех же предприятиях делаются и те вещи, которых не хватает, и те, которых слишком. Но рентабельность производства стула составляет 5%, а дивана-кровати — 25—30%.

Работа предприятий основывается на показателях рентабельности, производительности труда, себестоимости, величины реализации, которая, по существу, средине валу. В итоге получается парадокс: потребности общества по многим товарам не удовлетворяются, а промышленность отчитывается в перевыполнении планов. Договоры работают в полисилы, и не всегда стыковки планы производства и товарооборота, интересы производителя и потребителя. Отсюда необходимость по-новому подойти к формированию самой производственной программы, к тому, как промышленность должна работать по заказам.

В работе предприятий главным должно стать выполнение плана поставки наделей конкретного ассортимента. Именно «нгра» на последнем в первую очередь и приходит к различным перекосам. И хотя отношения между промышленностью и торговлей выражают скорее их ведомственные интересы, реальная опаска их работы все равно остается за покупателем. Сегодня недостаточно подходить к товарам с позиций их соответствия ведомственным стандартам (это мерка, с которой подходит торговля к производителю). Если покупатель перенесет на ткани требования, товары не реализуются и не получают общественного признания.

По поводу выступлений. Если фабрика будет отчитываться по нарастающим итогам, то это приведет к тому, что две трети производственной программы будет выполняться в последней декаде месяца. А ведь неизученный ход производства и выполнения плана поставок влияет на качество товаров, культуру торговли.

Л. Ф. Столмов (ВНИИКС Минторга СССР) проанализировал развитие связей торговли с промышленностью. Он отметил, что реализация

заказов торговли промышленностью в значительной степени лимитируется количеством и качеством выделываемого сырья.

Нельзя идти только от требований потребителя. Последний вынужден в рамках того, что он видит или знает. А при планировании надо видеть и воздействие научно-технического прогресса. Ведь именно последний диктует производству и новинки и предложения. Потребитель же вчера мечтал о белой сорочке, сегодня увидел новую, яркую, и его вчерашние взгляды изменились, но только тогда, когда он увидел новую ткань. Если же идти только от потребительского спроса, неизбежен застой производства.

Об уценке товаров. За прошлую пятилетку на уценку товаров израсходовано около 5 млрд. руб. И все уцененные товары проданы. Сейчас снова в торговые залежались товары почти на такую же сумму. Возникает вопрос: почему они своеобразно не удаляются, чтобы их продать? Но какой смысл в уценке залежалого товара, если, ученый его сегодня, завтра тот же товар будет продолжать поступать от промышленности того же качества и по той же полной цене. Смысла в уценке есть только тогда, когда товар снят с производства. Нельзя ждать затоваривания, а надо своевременно сокращать производство товаров, которые производятся и поставляются в торговлю в размерах, превышающих возможности их продажи.

Надо поднять ответственность промышленности за изучение и удовлетворение спроса. Головные министерства должны работать и над проблемой оптимального товарного ассортимента. Кому нужны, например, 34 модели электробритв, более 40 моделей стиральных машин, 15 видов стиральных порошков или других товаров? Надо учиться выбирать ассортимент, управлять им и качеством продукции. Необходимо, чтобы головные министерства по каждому виду товаров устанавливали, кто, что и где производит, кому рекомендовать снятие с производства установленной продукции. При наличии вычислительной техники это сделать сравнительно легко. Соответственно надо решить и правовые вопросы работы головных министерств.

Т. В. Коробкова (Лаборатория экономической информации Главного управления торговли (Мосгипрополкома)) отметила, что для ведения планирования по ассортименту нужен показатель качества ассортимента товаров народного потребления в отличие от качества единиц изделия. Это позволит устанавливать соответствие вырабатываемого промышленностью ассортимента сформировавшимися потребностями. Так, для пошивки костюмов нужна не ткань вообще, а ткань для костюмов — тонкокуточные и камвольные, молодежные, ткани для детской одежды и т. д. Следовательно, научные организации совместно с плановыми органами должны исследовать комплексы характеристики изделий, требующихся человеку при различных видах его деятельности, по группам потребностей и удовлетворяющим их товарам. Эта комплексная совокупность изделий может быть своего рода ассортиментным минимумом для промышленности.

В этой связи следует поставить вопрос об адресном моделировании — о зарождении идеи у художника до его непосредственного воплощения. Одна из причин затоваривания — отсутствие установленного тиража выпуска изделий. Уже говорилось, что для выбора костюма нужно представить 12 тыс. их наименований. Но при современных темпах жизни невозможно тратить время на рассмотрение даже наимного меньшего количества костюмов по всем их моделям. Целесообразно представить максимум 10 моделей, но чтобы все были красивы и чтобы было указано, что по одной из них в стране выпущено всего 2 тыс. костюмов, тогда как по другой — не более 200 экз. Тогда встретиться со своим двойником (точно в таком же платье) будет намного труднее. И если промышленность не ведет системы тиражирования выпуска из-

дений по моделям, фасонам и расцветкам, мы не решим до конца проблемы затоваривания. Например, в Москве возможности роста продажи вещей для мужского, женского и детского гардероба за счет спроса на замену изношившихся вещей практически исчерпаны. Покупать взамен будут только то, что нравится и нестандартно, отсюда — очередь в ателье и т. д.

По мнению В. М. Симчера (ВНИИ проблем организации и управления ГКНТ), в планировании происходят потому, что степень насыщения потребностей населения товаровами, чем выше определяется спрос, тем изумачивается. Так, обследование показало, что распределение семей по уровню насыщения дефицитными товарами не зависит от уровня доходов. Поэтому уровень благосостояния измеряется не только уровнем денежных доходов, а и получаемых товаров. Это позволяет выработать соответствующую стратегию и тактику на ближайшую перспективу.

Второй вопрос — какие реальные мероприятия можно осуществить для совершенствования торговли. Если решать проблему удовлетворения спроса так, как здесь предлагалось отдельными товарищами, надо, чтобы издержки обращения в торговых составляли гораздо большие суммы, чем сейчас.

Следующий вопрос связан с организационными мероприятиями. С решением проблемы неудовлетворенного спроса планирующие органы вполне могут справиться. Но решить проблему спроса и предложения во всей массе товаров чем дальше, тем труднее. Определенную помощь здесь могли бы принести общества потребителей, информирующие производство о потребностях. Для того, чтобы Госплан СССР заранее мог удовлетворить повышенный спрос на отдельные товары, нужно планировать задел соответствующих мощностей для производства тех изделий, которые впоследствии могут оказаться дефицитными.

Ю. Л. Штерн (МГУ) отметил, что основной путь решения задач в области производства товаров народного потребления — переориентация экономического механизма на потребителя. Всю цепь хозяйственных связей, всю систему производственных планов предприятий следует основывать на заказах торговли. Последняя же должна быть заинтересована не в выполнении плана по товарообороту, а в максимизации рентальной демаршевой выручки, а следовательно, в максимальном и оперативном удовлетворении и развитии потребительского спроса, и иметь реальные возможности действовать в указанном направлении. Целесообразно также сделать обязательной сезонную ценуку одежды и обуви, чтобы повысить заинтересованность торговли в распродаже каждого вида изделия именно в сезон его потребления.

Для повышения эффективности внешнеторговой деятельности в этой области целесообразно усилить взаимосвязь внешней и внутренней торговли (вплоть до организационного сближения соответствующих ведомств), а также оптимизировать структуру отечественной промышленности, производящей товары народного потребления с учетом международного разделения труда.

Заключая совещание, Т. С. Чахтаров подчеркнул, что главный вывод из его работы тот, что имеющиеся в народном хозяйстве недостатки отражают трудности роста, а не застой, как пытаются утверждать некоторые зарубежные злоупотребители. В нашей стране уже многое улучшено в этой области по сравнению с тем, что было даже пять лет назад. Крупные положительные сдвиги произошли в производстве товаров культурно-бытового назначения; насущные потребности в тканях и обуви удовлетворяются полностью, больные производятся посуды, мебель. Что же касается продовольственных товаров, то надо учитывать два крайне неурожайных года: 1972 и 1975, оказавшихся на производстве сельскохозяйственной продукции. Тем не менее все еще существуют значительные недостатки, которые нужно устранить.

Главный из них — устаревший ассортимент и низкое качество продукции. Например, продажа населению не только холодильников, но и морозильников дает возможность семье купить продовольственные товары на целую неделю. Затраты времени на посещение магазинов у потребителя резко сокращаются, снижаются затраты труда и работников магазинов на обслуживание потребителей. Существенно облегчается домашний труд женщин. Недостаточно выпускается у нас цветных телевизоров, большие претензии у потребителя к качеству стиральных и швейных машин, шитья готовой мужской одежды, обуви. Таким образом, даже там, где мы можем законо гордиться своими достижениями, предстоит многое сделать.

Здесь в основном говорили о взаимоотношениях между промышленностью и торговлей. Конечно, это очень важно. Но возьмем, например, проблему сырья. В ряде случаев причиной низкого качества продукции являются крахмалистые отложения к нему. Компенсацию предприятия получает большие пачки кожи, перетянутые при транспортировке проволокой так, что верхний и нижний слои приходят фактически в негодность. Многие виды сырья и материалов портятся при транспортировке. Но даже и при поступлении хорошей кожи переделка оказывается, что полученная фурнитура плохого качества и портят готовую продукцию. Обеспечение промышленности качественным сырьем, материалами, красками и т. д. — очень важный объективный фактор, зависящий не только от дефицита, но в значительной мере от неумения, недостатков снабжения, от того, что в целом ряде случаев отсутствует должная ответственность за порученное дело. Не менее важное значение для повышения качества продукции имеет обеспечение предприятий группы «Б» современными средствами производства. Здесь говорилось о том, что предприятия, выпускающие товары народного потребления, не получают нужного им оборудования в связи с устаревшего и изношенного. Нужно поставить вопрос о развитии технической базы министерства машиностроения для предприятий легкой пищевой промышленности, чтобы ликвидировать эти недостатки. Импорт не решение проблем ни в области производства, ни в области готовой продукции.

Следует уделить внимание производству товаров народного потребления на предприятиях группы «А». Здесь наблюдаются и положительные и отрицательные явления. Вероятно, большое значение имеет улучшение всей системы планирования и материального стимулирования производства и распределения товаров народного потребления. Здесь говорилось о создании координационного центра при Госплане СССР, а может быть, при другой центральной организации, который имел бы достаточно широкие права для того, чтобы увязать всю систему производства, снабжения, хранения и торговли потребительскими товарами. Отсутствие такой координации приводит к немалым потерям, что особенно видно на примере сельскохозяйственной продукции: производство, перевозки, заготовки, хранение и сбыт находятся в разных руках, и их согласованность совершенно недостаточна. То же отмечается по рыбной, мясо-молочной и лекарственной промышленности.

Нуждается в совершенствовании и система взаимоотношений между промышленностью и торговлей. Договоры между обеими сторонами будут действительны лишь в том случае, если они будут предусматривать более точное определение номенклатуры, качества, сроков поставки товаров и усиление взаимной ответственности за их выполнение. Желательно развивать систему прямых связей промышленности и торговли, которые себя никоим образом не зарекомендовали, но полученный опыт не был развит и улучшен. Промышленность смелее должна идти на создание фирменных магазинов, что будет способствовать изучению спроса и лучшему представлению промышленности о том, что же следует производить и в каком количестве. Перспективно предложение Ф. К. Носкова

о создании пунктов типа диспетчерской или справочной службы, чтобы потребителю можно было бы точно сказать, в каком из магазинов имеется подлежащий для него товар. Такого рода пункты было бы целесообразно организовать по многим видам товаров.

Очень важно организовать хорошую рекламу новым товарам. Некоторые органы печати публикуют сведения о новых товарах, поступивших в продажу. Такого рода сведения следовало бы вывещивать в магазинах. Печатать проспекты, блллетены, использовать любые возможности для оповещения о них потребителя.

Надо продумать вопрос и об усилении санкций за выпуск неходовых и некачественных товаров. Нужно поддержать торговлю при отказах ее от таких товаров, создать условия, при которых непроданные товары оставались бы у промышленных предприятий, а не у торговли. Это было бы самой действенной санкцией, которая заставила бы промышленность не допускать производство таких товаров. Что же касается скидок с ценами для товаров, не нашедших потребителя, то на них, вероятно, надо идти, но еще важнее не допускать образования неправильных залежек.

Для улучшения товароподвижения и стимулирования промышленности и торговли весьма большое значение имеют вопросы ценообразования. Очевидно, система цен должна быть более гибкой. Что касается проблемы рабочей силы, то на ряде предприятий резервы ее действительно есть, их необходимо учсть и надлежащим образом использовать.

На совещании правильно отмечалось, что экономическая наука пока мало помогает решению вопросов развития производства и распределения потребительских товаров. Экономическим научным институтам следует включать в свои планы больше исследовательских работ по такой тематике. На экономическом факультете МГУ разрабатываются проблемы развития производства отраслей группы «Б» (лаборатория прогнозирования), а также непроизводственной сферы (кафедра того же наименования). Выходы из подобных исследований должны находить применение на практике.

Ряд участников совещания изложили свои соображения по затронутым проблемам в письменной форме. Ниже кратко излагаются некоторые из них, не получившие развернутого отражения в устных выступлениях.

Важная народнохозяйственная проблема нормализация рынка в условиях интенсивного типа производства, подчеркивает Н. А. Костышкин (из АН СССР), требует особого подхода к сбалансированности спроса и предложения как одной из важных задач планирования. Анализ процессов в сферах производства и реализации предметов потребления вскрывает крупные резервы улучшения сбалансированности производства материальных благ и услуг. Поэтому необходимо больше уделять внимания масштабам натурального потребления в СССР и их влиянию на общественное производство. В 1975 г., например, для личного подсобного хозяйства в целом производство сельского хозяйства составила 27%, в том числе: продукции растениеводства — 21, продукции животноводства — 32%, причем по некоторым оценкам в 1973 г. 77% продукции личного подсобного хозяйства осталось у населения и только 23% выходило за его пределы. Попыт швейных изделий в домашних условиях составляет около 10% общего объема производства одежды. Следовательно, население СССР ежегодно тратит много времени и средств для производства значительной массы предметов потребления и услуг.

Важная проблема сохранности продукции, особенно овощей, ягод, фруктов и винограда, необходимых населению. Степень удовлетворения

потребности в них по сравнению с другими продуктами низкая. Вместе с тем потеря овощей и фруктов при транспортировке и хранении еще велика.

О производстве товаров культурно-бытового назначения и хозяйственного обихода. Опыт индустриально развитых стран показывает, что нижняя граница объема выпуска, которая обеспечивает рентабельность и условия для реализации, достигний науки и техники в их производстве, составляет примерно 300 тыс. шт. Распылность выпуска таких изделий в СССР в значительной степени снижает его рентабельность. В условиях, когда по многим из них обеспеченность населения превышает 60%, основным видом спроса становится спрос на замену. Поэтому проблема концентрации и специализации приобретает особенно актуальное значение: выпуск таких товаров следует сосредоточить на нескольких крупных специализированных предприятиях, связанных с производством на тех заводах, где оно неспециализировано, и переключиться последние на выпуск тех товаров длительного пользования, которыми население менее обеспечено (коинажиеры, посудомойки, гладильные и сушильные аппараты и т. д.).

О необходимости критического осмысливания и использования полезных элементов маркетинга пишут Н. П. Красюк (Горьковская база Роскультуры) и В. М. Ругтайлер (НИЭИ при Госплане СССР). Маркетинг как система взаимосвязанных мер во всех звеньях производства и обращения товаров способ экономической деятельности, заключающийся в подчинении результатов работы на промежуточных стадиях производства и обращения товаров конечной цели бесперебойной их реализации, в современных условиях применения и при установлении новых форм взаимоотношений между промышленностью и торговлей в стране. Необходимо рассматривать как равнозначное каждое звено в цепи взаимосвязанных видов деятельности — от производства товаров до их реализации — и, в частности, существенно повысить роль торговли. Промышленность должна выпускать товары, которые действительно можно реализовать.

Одно из условий рационального хозяйствования — предвидение перспективы развития производства. Маркетинг предусматривает разработку обоснованных прогнозов расширения производства и реализации товаров, исходя из перспектив изменения запросов их потребителей. Регулярно обновляемые прогнозы должны стать постоянным элементом хозяйственной работы на промышленных предприятиях. Разумеется, их разработка невозможна без сотрудничества промышленности с наукой и торговлей.

Предприятия должны стремиться к выпуску бытовых товаров, имеющих комплексное применение. В связи с этим назрела необходимость организации системы фирменного обслуживания, причем не обязательно, чтобы она заменила сложившуюся сеть предприятий бытового обслуживания. Фирменный сервис должен быть лидером в массовом обслуживании и способствовать повышению класса услуг в целом. В создании сети предприятий фирменного обслуживания необходимо заинтересовать самих производителей, которые из «первых рук» получают информацию о качестве выпускаемых ими изделий. Конечно, создание системы фирменного обслуживания под силу лишь крупным производственным объединениям.

Перестройка взаимоотношений между промышленностью и торговлей, основывающаяся на их равенстве в качестве партнеров при совместной деятельности по производству и реализации товаров, предполагает решение широкого круга экономических проблем. Так, на наш взгляд, целесообразно уплату налога с оборота производить после фактической реализации товаров. При существующем же порядке налог с оборота фиксируется в качестве источника доходов бюджета, когда товар еще

не продан и, может быть, вообще не будет продан. Необходимо также, чтобы все большую часть дополнительных премий производители товаров получали по мере реализации последних.

Укрепление связи промышленного производства и торговли требует повышения роли оптового звена, которое должно, с одной стороны, организовывать позиционную торговлю, а с другой — активно воздействовать на саму промышленность, ориентируя ее в том, что и сколько надо производить.

Большое значение для бесперебойности торгового обслуживания имеет ритмичность торговли. На Горьковской базе Роскультторга разработана и внедрена комплексная система организации ритмичности торговли (КОСРТ), позволяющая добиваться в течение каждого дня работы опта ритмичного завоза товаров в различную торговую сеть. Здесь опт выступает организатором работы не только розничной торговли, но и промышленного производства, побуждая последний к ритмичному выпуску товаров.

Рассматривая вопрос о натуральных и стоимостных показателях плана, выгодные и невыгодные для производства товаров народного потребления, Р. А. Локинин (Госплан СССР) особо подчеркивает, что опыт планирования производства последних доказывает необходимость обеих групп этих показателей в их органической взаимосвязи. Между тем проявляется тенденция отдавать предпочтение стоимостным показателям плана (отказ от централизованного планирования кожаной обуви и чулочно-носочных изделий в парах, бельевых и верхних трикотажных изделий в штуках, пищевой рыбной продукции в тоннах и т. д.). Такая тенденция может ослабить внимание к обеспечению выполнения заказов торговли по всему ассортименту с учетом запросов, вкусов и доходов различных групп покупателей и позволяет производителям добиваться высоких валовых стоимостных результатов без должного учета потребительского спроса.

Равнение только на стоимостные показатели, без оценки реальной потребительной стоимости продукции и конечного эффекта для народного хозяйства, иногда наносит ущерб. Так, швейные, трикотажные, обувные предприятия, получая суммарные (в розничных ценах) задания по поставке товаров торговым организациям, в отдельных случаях стремятся выполнять их на общую сумму меньшую по трудоемкости изготовления количеством изделий за счет более дорогих материалов (тканей, меховых, воротников и т. п.), выпуская наиболее выгодные для них изделия. Например, на оптовой ярмарке по продаже тканей из 1977 г. некоторые швейные фабрики предпочитали закупить главным образом шерстяные ткани по цене 35—38 руб. за 1 м при наличии тканей по 14—15 руб., требующихся для появления модных женских демисезонных пальто, пользующихся большим спросом. Аналогичные факты встречаются при формировании швейными фабриками ассортимента мужских костюмов, сорочек и др. Между тем покупатель готов платить и повышенную цену за изделие из дешевых тканей, но модной модели, с хорошей внешней отделкой, а главное — соответствующей сезону. Поэтому при том же суммарном задании на выпуск одежды, трикотажа, обуви и других товаров легкая промышленность и предприятия должны знать, для каких покупателей производить как массовую добротную продукцию, так и продукцию, выпускаемую небольшими сериями, с особыми потребительскими свойствами. Их усилия следует поощрять через более выраженную дифференциацию цен на изделия в зависимости от материала, качества, изготовления, отделки, соответствия моде, сезона. Торговые же организации обязаны формировать свои заказы по видам изделий, устанавливать градацию цен на них с таким расчетом, чтобы сохранились отвечающие спросу пропорции в выпуске высококачественных, особо модных, средних по цене и недорогих изделий. Необходимо

также, чтобы торговые организации, выявившие несоответствие качества поставленных товаров установленным требованиям (имеются в виду не только отступления от договоровых обязательств по качеству изготовления, но и несоответствие материала, цвета, фасона и других признаков эталону — образцу изделия), имели право уменьшить такие товары за счет предприятия-изготовителя до цен возможной реализации, продавая их в специальных магазинах.

С начала 1977 г. вступает в действие давно назревшая и экономически оправданная мера — начисление фондов материального поощрения предприятий и объединений в зависимости от выполнения договоровых обязательств по поставке товаров по ассортименту и по каждому поставщику. Но к такому кругому повороту во взаимоотношении производителей и потребителей нужна серьезная подготовка. Несобходимо наладить строгий учет выполнения договоров в каждой организации, определить, по каким ассортиментным позициям ведется учет и допускается замена одних видов и разновидностей изделий другими.

Возможности увеличения выпуска и улучшения качества товаров народного потребления, как и другой продукции, подчеркивает Е. А. Понслевова (ИЭ АН СССР), в значительной степени связанных с дальнейшим углублением разделения труда, усилением специализации производства.

Особенно благоприятные условия для усиления специализации создаются в производственных и производственно-аграрных объединениях промышленности. Благодаря рациональному разделению труда на каждый из объединенных предприятий сосредоточивается выпуск ограниченного количества наименований изделий при расширении ассортимента в целом по отрасли, что способствует применению новой технологии и техники, увеличению выпуска и повышению качества продукции. Опыт развития специализации предприятий показывает высокую эффективность совершенствования организаций производства. Например, в швейной промышленности наиболее целесообразна предметная специализация не только предприятий, но и производственных объединений в целом на изготовление одного вида изделия. Она позволяет снизить затраты на единицу продукции, переналадку оборудования, повысить квалификацию рабочих. Так, специализация столичного производственного объединения «Москва» на выпуск верхних мужских и детских сорочек, а его фабрик — на пошив сорочек из разных тканей, развитие в объединении также технологической и подетальной специализации позволили снизить затраты труда за 1967—1975 гг. на изготовление каждой сорочки почти в 2 раза.

Для дальнейшего роста производства товаров народного потребления и улучшения их качества необходимо наряду с другими мерами существенно улучшить управление специализацией, прежде всего организовать централизованное планирование ее развития по отраслям промышленности с последующим доведением заданий до объединений и предприятий. Требует изменения политика инвестиций: капитальные вложения необходимо использовать в первую очередь на развитие специализированных производств.

Обновление технического потенциала отраслей группы «Б», подчеркивает А. Ш. Ходжаев (МГУ), зависит от работы машиностроения для легкой и пищевой промышленности. В последние годы эта отрасль добилась определенных успехов, однако до сих пор наблюдаются срывы планов по общему объему поставляемой техники; создаваемое оборудование часто не удовлетворяет требованиям по качественным параметрам. Отсюда внеплановые ремонты, простой на предприятиях-потребителях, увеличение сроков освоения проектных режимов и мощностей. Современное технологическое оборудование разрабатывается и внедря-

ется в производство некомплексно, распыляется по многочисленным предприятиям, в итоге не обеспечивается расчетная эффективность. Для решения указанных проблем необходимо прежде всего укрепить материальную базу Министерства машиностроения для легкой и пищевой промышленности и бытовых приборов. Следует изменить отношение к ней как якобы второстепенной в машиностроении. Это касается поставок техники, фондов на сырье и материалы, ввода мощностей, реконструкции предприятий. В настоящее время Министерством разработаны основные направления совершенствования оборудования на перспективу, однако до сих пор они не увязаны с выделяемыми материалами и сырьевыми ресурсами. То же относится и к головным планам. Необходимо также наладить четкую постановку комплектующих изделий по кооперации.

Обсуждение «за круглым столом» показало, отмечает У. Г. Черняевский (ИЭЗ АН СССР), что по значительной номенклатуре товаров народного потребления информация о том, какие предприятия в союзных республиках вырабатывают тот или иной товар, в каком объеме, куда и в каких количествах он направляется для продажи, часто отсутствует. В результате предприятия не могут точно решать вопрос об объеме и ассортименте производства, необходимом для полного удовлетворения спроса и избежания затоваривания.

Головные министерства, которые должны в масштабе всей страны регулировать объемы выпуска различных групп товаров, их номенклатуру, обеспечивать технический уровень и качество изделий, смогут выполнить такую задачу только при условии предоставления им определенных прав в регулировании капиталаложений, специализации и размещении предприятий, установления номенклатуры и качественных характеристик продукции и т. д.

Обеспечивать требования торговли могли бы всесоюзные оптовые организации, но сейчас это остается только в союзных республиках. Отсюда разобщенность оптовых организаций. Между тем специализированные союзные центры по группам товаров могли бы, по нашему мнению, обеспечить регулирование рынка и совместно с головными министерствами, наделенными широкими правами, улучшить увязку производства со спросом.

Многолетний опыт показывает, что существующие при предприятиях отделы технического контроля (ОТК) часто не гарантируют поступление в торговую сеть только высококачественных товаров. Одна из причин этого — подчинение ОТК дирекции предприятий. Передача их в ведение междуведомственной организации, например, Госкомитета стандартов, принесла бы весомый народнохозяйственный эффект. Следует усилить стимулирование повышения качества продукции путем большей дифференциации как розничных, так и оптовых цен предприятий в зависимости от качества поставляемых изделий.

Сложные вопросы возникают в связи с задачами соблюдения договорной дисциплины. В ряде случаев нарушение договорных условий поставки товаров вызывается объективными причинами. Но остаются безнаказанными и нарушения, вызванные недисциплинированностью поставщика и даже его произволом.

Нужно, чтобы ни один случай необоснованного нарушения договора не оставался безнаказанным. К сожалению, существующая система санкций за нарушение договоров неэффективна, так как штрафы, как правило, выплачиваются из государственного кармана. Штраф или часть его, строго определенная законом, должна взиматься непосредственно с работника, виновного в необоснованном и тем более злостном нарушении договора.

В отличие от продуктов питания, одежды, обуви, указывает А. И. Шептуха (МГУ), товары длительного пользования являются пред-

метами преимущественно семейного, а не индивидуального потребления, что сужает число их потенциальных покупателей. Поэтому вопрос о том, каким будет в перспективе соотношение двух групп этих товаров в структуре потребления населения, крайне сложен.

Закрепление и развязывание успехов в выпуске товаров длительного пользования, необходимые добиваться такого же прогресса и в производстве продукции легкой и пищевой промышленности. Между тем научно-техническая и производственная базы, условия и оплата труда, обеспеченность кадрами на предприятиях, производящих предметы первой необходимости, как правило, хуже, чем на предприятиях тяжелой промышленности. Для того, чтобы добиться решающего перелома в области производства продукции легкой и пищевой промышленности, необходимо не только укрепить их производственно-техническую базу, но и улучшить условия труда и производства в этих отраслях по крайней мере до среднего уровня тяжелой промышленности.

«Капризы» спроса, отмечает О. В. Юргин (Информэлектро), можно предвидеть, например, с помощью довольно простых методов, расчета эластичности спроса в зависимости от различных факторов, широко применяемых за рубежом, в частности во многих социалистических странах. Концепция марксизма, которая уже превращается в действенный инструмент прогнозирования и формирования спроса, базируется на том, чтобы уже на стадии проектирования бытовой техники знать будущего потребителя и его интересы. Научные разработки, производство и сбыт продукции потребительского назначения должны находиться по возможностям в один руки.

Сейчас в выпуске бытовых электроприборов участвуют сотни заводов и десятки министерств, причем каждое предприятие по-своему изучает (а иногда совсем не изучает) предлагаемый спрос и решает вопросы проектирования приборов. В результате имеются случаи, когда в производство запускается заведомо устаревшая продукция, причем убытки по ней списываются за счет основного производствства машиностроительных предприятий. Нижняя граница рентабельности головного выпуска предприятий, например, крупных бытовых электроприборов (холодильников, стиральных машин, электроплит), составляет примерно 300 тыс. шт. в год, а увеличение головного выпуска, в частности холодильников, с 200 до 600 тыс. снижает издержки производства на 30 %. Уровень специализации зарубежных предприятий по выпуску бытовой электротехники достигает 80—90 %, в СССР же для заводов, специализирующихся только на изготовлении какого-либо определенного вида бытовых электроприборов, несмыка с велика. Существенный ущерб делу наносят также недостаточные унификация и взаимозаменяемость узлов и деталей бытовых приборов, что удорожает стоимость технического обслуживания и сдерживает специализацию. Выпуск комплектующих узлов в большинстве случаев не засчитывается предприятиям в «плюс по биту», и они не заинтересованы в их производстве.

Одновременно с решением вопросов централизации и специализации производства бытовой техники необходимо ставить вопрос и о создании единого органа, отвечающего за технический прогресс в этой области. Что же касается целесообразности создания координирующего органа по всем товарам народного потребления, то это организационно трудно осуществить из-за огромности номенклатуры продукции.

Совещание прошло в деловой обстановке. Участники высказали пожелание, чтобы затронутые на нем проблемы в развернутом виде были широко обсуждены в печати.

УКРЕПЛЕНИЕ
ВНЕШНЕЭКОНОМИЧЕСКИХ
СВЯЗЕЙ—ВАЖНАЯ
НАРОДНОХОЗЯЙСТВЕННАЯ ПРОБЛЕМА

О. Светлов

Развитие внешнеэкономических связей — одна из узловых проблем хозяйственного строительства в нашей стране на современном этапе. Возрастающее значение их непосредственно определяется быстрым ростом народного хозяйства и является прямым результатом грандиозных перемен, происходящих в мире, успехах политики мира и разрядки. «Мы видим», — говорил Л. И. Брежнев на XXV съезде КПСС, — во внешнеэкономических связях эффективное средство, способствующее решению политических и экономических задач. На путях экономической интеграции укрепляются мощь и сплоченность содружества стран социализма. Сотрудничество с развивающимися странами облегчает переход к индустрии и общественной жизни на прогрессивных началах. Наконец, экономические и научно-технические связи с капиталистическими государствами упрочняют и расширяют материальную базу политического мирного сосуществования»¹.

В 1976—1980 гг. внешнеэкономические связи Советского Союза укрепятся на основе возросших возможностей нашей экономики, науки и техники и будут играть все большую роль в решении внутренних народнохозяйственных задач и ускорении научно-технического прогресса. Общий объем внешнеторгового оборота СССР увеличится на 30—35%. Однако рост внешнеэкономических связей СССР в прошлой и новой пятнадцатках обусловливается не только экономическими выгодами. Он определяется также благоприятными политическими условиями, разрядкой международной напряженности, инициатикой результатом внешнеполитической деятельности СССР, направленной на реализацию Программы мира, принятой XXIV съездом партии и развитой XXV съездом КПСС. Важным событием на этом пути стали Совещание по безопасности и сотрудничеству в Европе, состоявшееся в 1975 г. в Хельсинки по инициативе Советского Союза и других социалистических стран, Берлинская конференция коммунистических и рабочих партий Европы (1976 г.), дружеские встречи Генерального секретаря ЦК КПСС Л. И. Брежнева и других руководителей нашей партии с руководителями партийными и государственными деятелями братских социалистических стран. Особую роль сыграли крымские встречи руководителей партий стран — членов СЭВ. Выступая на ожидаемом (1976 г.) Пленуме ЦК КПСС, Л. И. Брежнев отметил, что в целом серия крымских встреч в 1976 г. явила как бы еще одним этапом в развитии нашего братского сотрудничества, в дальнейшей разработке наших совместных позиций².

Разрядка международной напряженности благоприятно скаживается на ходе социалистического и коммунистического строительства в

СССР и других социалистических странах. Вместе с тем рост социалистической экономики укрепляет мировые позиции социализма, способствует повышению его авторитета, открывает новые возможности для расширения и углубления экономических отношений стран социалистического содружества с другими государствами мира.

Основное место во внешнеэкономических связях СССР принадлежит социалистическим странам, на долю которых приходится более половины всего товарооборота Советского Союза. На ХХV съезде КПСС было вновь подчеркнуто, что развитие экономических отношений с братскими странами — главная и неустанный забота нашей партии. В Отчетном докладе ХХV съезда КПСС Л. И. Брежnev подчеркнул, что «мы, коммунисты, нашеуму и сердцу ближе всего та часть мира, где находят свое практическое воплощение коммунистические идеалы — свобода от эксплуатации и угнетения, полновластие людей труда, развитие социалистической демократии, расцвет культуры и подъем благосостояния широких народных масс, равенство и братство всех народов и национальностей». Поэтому естественно, что Центральный Комитет нашей партии, Политбюро ЦК в течение отчетного периода, как и прежде, в первую очередь уделяли внимание взаимоотношениям с социалистическими государствами³.

Достигнутые уровня экономических связей братских стран социализма активно влияют на народнохозяйственные пропорции этих государств и, следовательно, выступают важным фактором роста эффективности общественного производства. В углублении и развитии сотрудничества СССР с социалистическими странами заключен значительный резерв подъема советской экономики, совершенствование ее структуры, повышения эффективности капитальных вложений и технического уровня производства. Однотипность общественного строя, единство целей, плановая основа ведения народного хозяйства позволяют видеть в совершенствовании внешнеэкономических связей СССР с социалистическими странами не только способ увеличения экспортно-импортных поставок, но и возможность объединения сил и средств в области экономики, науки и техники для совместного решения вопросов развития многих видов производства, проведения согласованной научно-технической политики, выполнения крупных народнохозяйственных задач.

Основой развития таких взаимоотношений служит интернационализация социально-экономической и духовной жизни братских стран, вывод об объективности которой был сделан марксистско-ленинской наукой и подтвержден всей практикой общественного прогресса. В. И. Ленин писал: «...Вся хозяйственная, политическая и духовная жизнь человечества все более интернационализируется уже при капитализме. Социализм целиком интернационализирует ее»⁴. В настояще время процесс интернационализации принял форму всестороннего сближения братских государств и вполне определено проявляется как закономерность.

Экономическое сотрудничество играло и играет важнейшую роль на всех этапах развития мировой социалистической системы. Большое значение в первые годы создания мощной индустрии в странах — членах СЭВ имела бескорыстная помощь Советского Союза в строительству важнейших промышленных объектов. Благодаря такому сотрудничеству в этих странах созданы современные отрасли промышленности: машиностроение, химия, металлургия. Достаточно сказать, что Советский Союз на основе соглашений оказал и оказывает содействие социалистич-

¹ «Материалы ХХV съезда КПСС». М., Политиздат, 1976, с. 58.

² «Правда», 1976, 20 октября.

³ «Материалы ХХV съезда КПСС», с. 5.

⁴ В. И. Ленин. Пол. собр. соч., т. 23, с. 318.

⁵ «Плановое хозяйство» № 3.

ческим странам в строительстве свыше двух тысяч предприятий, сооружений и других объектов.

В настоящее время экономическое сотрудничество, достигнув качественно нового этапа — социалистической экономической интеграции, стало одним из решающих факторов их сближения. Так, взаимное разделение труда обеспечило в 1975 г. 62% импортных потребностей стран — членов СЭВ в машинах и оборудовании, 65 — в товарах народного потребления, от 60 до 99% потребностей в черных и цветных металлах, энергоносителях и пиломатериалах.

Особую роль в социалистическом содружестве играет Советский Союз, являясь крупным центром взаимных экономических связей братских стран. СССР поставляет в страны СЭВ более 70% импортируемых ими важнейших видов сырья и топлива. По таким товарам, как нефть, чугун, железные руды, советские поставки покрывают 85—100% импортных потребностей этих стран, более 60% потребностей в локомотивах, фосфорных удобрениях, марганцевой руде и т. д. Экспорт в социалистические страны разнообразных видов советских машин и оборудования содействует быстрому научно-техническому прогрессу в их народном хозяйстве.

Братские страны высоко оценивают интернациональный вклад Советского Союза в общее дело развития социалистического содружества. Об этом говорилось с трибуны проходившего съезда коммунистических и рабочих партий этих стран. Так, на VII съезде Польской объединенной рабочей партии Первый секретарь ЦК ПОРП Е. Герек подчеркнул: «Важнейший вопрос — дальнейшее развитие экономического, научного и технического сотрудничества с Советским Союзом, нашим главным партнером. Это сотрудничество открывает перед нашей экономикой большие возможности, повышает эффективность нашего народного хозяйства, способствует удовлетворению растущих потребностей в новой технике и новых технологиях, имеет решающее значение для обеспечения Польши необходимым сырьем, машинами и товарами народного потребления»⁵.

Рост экономических связей с братскими странами важен и для народного хозяйства Советского Союза. Наша экономика получает за счет международного социалистического разделения труда большое количества оборудования, транспортных средств, различного рода стапков, благодаря чему удовлетворяется значительная часть потребностей народного хозяйства. Так, доля импорта из стран — членов СЭВ таких изделий, как транспортные суда, автоматические телефонные станции, погрузчики всех видов, пассажирские вагоны, составляет 30—50% общего объема ресурсов СССР. До 10% автобусов, поступающих в народное хозяйство СССР, составляют машины, получаемые из стран — членов СЭВ. Существенным фактором развития в Советском Союзе производств по выпуску легковых и грузовых автомобилей, электронно-вычислительной техники, оборудования для атомных электростанций являются широкие кооперационные связи с многими странами — членами СЭВ. За счет поставок из этих стран обеспечивается значительная часть потребностей населения в таких товарах, как одежда, обувь, мебель, фруктово-овощные консервы, фрукты, овощи и т. д.

В дальнейшем углубление социалистической экономической интеграции страны — члены СЭВ видят основное направление развития своих взаимных экономических связей. «Речь идет, — подчеркнул на XXV съезде КПСС Л. И. Брежнев, — не только о большой взаимной экономической выгоде, но и о задаче огромного политического значения. Речь идет об укреплении материальной основы нашего содружества»⁶. Объединение сил и средств в совместном решении крупных народнохозяйст-

венных проблем — главная забота братских партий стран социалистического содружества. С усилением социалистической экономической интеграции взаимное сотрудничество стран СЭВ во все большей мере направляется на совместное и взаимовыгодное развитие различных отраслей народного хозяйства, на использование на добровольных началах и в общих интересах имеющихся в содружестве ресурсов.

Основные направления и содержание этой деятельности страны — члены СЭВ определили в Комплексной программе развития социалистической экономической интеграции совместным документом, имеющем громадное политическое значение. «Особенно важным, — отмечалось на XXV съезде партии, — Политбюро ЦК считает принятую нами совместно с другими странами СЭВ в 1971 году долговременную программу социалистической экономической интеграции. Эта программа... поднимает сотрудничество со странами на гораздо более высокую ступень, чем просто развитие торговли. Она означает, например, совместное освоение природных ресурсов для общей пользы, совместное строительство крупных промышленных комплексов, рассчитанных на удовлетворение нужд всех его участников, спланированную на многие годы вперед концепцию между предприятиями и целями отраслей промышленности наших стран. Работа по выполнению Комплексной программы приведет к тому, что уже сейчас значительно углубится наше хозяйственное взаимодействие, увеличитась взаимодополнимость экономик наших стран — к немалой выгоде для каждой из них»⁷.

Осуществляя эту программу по широкому фронту, за годы деяния пятилетки страны — члены СЭВ создали прочные материальные и организационные основы для перехода к более полному взаимодействию в области производства, науки и техники, торгово-экономических связей. Разработанные крупные интернациональные мероприятия по совместному строительству объектов, развития всесторонней кооперации в важнейших областях экономики, научно-техническому сотрудничеству сегодня активно реализуются и дают немалый эффект. Это позволяет наметить обширную программу сотрудничества и рост взаимного товарооборота на 1976—1980 гг.

Внешний товарооборот стран — членов СЭВ — наиболее обобщающий показатель экономического сотрудничества. За 1971—1975 гг. он составил более 200 млрд. руб., а в текущем пятилетии возрастет более чем на 50% и превысит 300 млрд. руб. в сопоставимых с прошлым пятилетием ценах. Товарооборот СССР со странами СЭВ увеличится в 1,7 раза и будет равен примерно 155 млрд. руб. Экспорт машин и оборудования возрастет на 79%, а их импорт — на 92%. Доля машин и оборудования в экспорте в СССР в страны — члены СЭВ повысится с 22,5% в 1975 г. до 27,5% в 1980 г., а в импорте из этих стран соответственно с 45,3 до 47,9%.

Объем товарооборота СССР со странами — членами СЭВ на 1976—1980 гг. (в ценах 1975 г.) составит: с НРБ — около 24 млрд. первозданных рублей, ВНР — около 17, ГДР — примерно 33, Республики Куба — 15, ПНР — 28, СРР — 9 и с ЧССР — более 24 млрд. Увеличиваются взаимные поставки СССР с МНР, СФРЮ, КНДР. Значительный рост объема экономического сотрудничества с германским Восточным Берлином.

Координируя планов, создают необходимые условия для решения в 1976—1980 гг. таких жизненно важных проблем, как обеспечение народного хозяйства стран — членов СЭВ топливом и сырьем, развитие, в том числе на основе международной специализации и кооперации, современных отраслей машиностроения, химии, легкой и пищевой промышленности, а также интенсификации сельскохозяйственного производства. Все это существенно содействует росту экономики, материального и

⁵ «Правда», 1975, 9 декабря.

⁶ «Материалы XXV съезда КПСС», с. 9.

⁷ «Материалы XXV съезда КПСС», с. 9.

культурного жизненного уровня трудящихся стран социалистического содружества.

Масштабность и сложность решаемых СССР совместно с другими странами — членами СЭВ проблем сегодня огромны. Достаточно сказать, например, что взаимные поставки топливных и сырьевых товаров составили в прошлом пятилетии более 35 млрд. руб. Трудно переоценить в этом роль Советского Союза. За 1971—1975 гг. поставки нефти из СССР в европейские социалистические страны достигли 250 млн. т, природного газа — свыше 30 млрд. м³, электроэнергии — более 40 млрд. кВт·ч, железной руды (в пересчете на чистый металл) — 94 млн. т. В целом экспорт топлива (в усл. ед.) из СССР в страны СЭВ в 1971—1975 гг. составил 562 млн. т, что на 76% больше, чем в 1966—1970 гг. За 1976—1980 гг. страны СЭВ получат из СССР примерно 364 млн. т нефти, около 90 млрд. м³ газа, 67 млрд. кВт·ч электроэнергии. В сумме это почти в 1,5 раза больше, чем в 1971—1975 гг. На фоне разразившегося в капиталистическом мире энергетического кризиса успешное решение социалистическими странами этой важной проблемы еще раз продемонстрировало преимущества плановой экономики.

Вместе с тем необходимо учитывать то обстоятельство, что для обеспечения стоян грандиозных объемов поставок топлива и сырья Советский Союз должен развивать соответствующую производство в своих топливно-энергетических отраслях, осваивать трудодоступные месторождения на Севере, в Западной Сибири. Это требует громадных средств, в первую очередь капитальных вложений. Только в Западной Сибири добывающая промышленность в 1975 г. почти 150 млн. т и газа — около 38 млрд. м³. Для того чтобы обеспечить увеличение экспорта топлива в страны — члены СЭВ в 1971—1975 гг. по сравнению с предыдущим пятилетием, Советский Союз осуществил капиталовложения в объеме примерно 7,5 млрд. руб.

Ключ к успешному решению топливно-сырьевой и энергетической проблем — эффективное объединение усилий и средств занятетворсивных стран. Страны — члены СЭВ решают ее на интернациональной основе. Так, исходя из растущих потребностей в электроэнергии, в рамках энергетических систем (ОЭС) стран СЭВ на параллельную работу. Был решен вопрос о создании Единой энергетической системы стран Совета. Комитет СЭВ по сотрудничеству в области плановой деятельности подготовил проект генеральной схемы этой системы и представил его на рассмотрение XXXI сессии СЭВ в 1976 г. Сессия одобрила основные меры, направленные на развитие объединенных электроэнергетических систем, удовлетворение возрастающих потребностей стран — членов СЭВ в электроэнергии и более эффективное использование топливно-энергетических ресурсов. Первой из линий электропередачи напряжением 750 кВ будущей Единой энергосистемы станет линия Ванинца — Западноукраинская граница СССР — Алберицща (ВНР), многостороннее соглашение о строительстве которой подписано в 1974 г. НРВ, ВНР, ГДР, ПНР, СССР и ЧССР. Она позволит к 1980 г. более чем в 3 раза увеличить мощность объединенных энергосистем и довести ее до 205 тыс. МВт. Протяженность линии составит 860 км, в том числе по территории СССР — 590 и ВНР — 270 км.

Для решения энергетической проблемы особое значение приобретает интеграция стран СЭВ в области атомной энергетики. Общая мощность действующих атомных электростанций в этих странах составила к настоящему времени 7,5 млн. кВт. К 1980 г. она возрастет в 4 раза — до 30 млн. кВт. Электростанции на ядерном топливе работают в НРВ, ГДР, СССР и ЧССР. Строится первая АЭС «Пакши» в ВНР. При технической помощи СССР ведется подготовка к созданию таких же объектов в ПНР, СРР и Республике Куба.

В Советском Союзе в Сибири в районе Усть-Илимска возводятся строящимися — членами СЭВ гигант целлюлозной промышленности — завод по производству 500 тыс. т беленой сульфатной целлюлозы в год. Другие со строящимися для этого комплекса необходимые строительные детали и оборудование. Вклад стран — членов СЭВ (без СССР) обеспечит значительную их долю в общих затратах на создание указанного объекта. В соответствии с ней братские страны будут ежегодно в течение 12 лет после завершения строительства и пуска объекта получать из Усть-Илимска 205 тыс. т целлюлозы, каждая пропорционально своему вкладу в строительство предприятия.

Примером грандиозной совместной стройки стран — членов СЭВ является сооружаемый на территории СССР в соответствии с согласованным планом магистральный газопровод Оренбург — Западная граница СССР протяженностью 2750 км, по которому пойдет природный газ. Страны — члены СЭВ предоставляются для его сооружения материальные и финансовые средства и смогут получать ежегодно 15,5 млрд. м³ газа,殻енишего энергоносителя и сырья для химии, т. е. в последующие за сдачей в эксплуатацию объекта годы им будет поставлено почти в 3,5 раза больше природного газа, чем в прошлой пятилетке.

Свыше 50% затрат, связанных с осуществлением проекта, приходится на долю СССР. Остальные средства выделяют другие страны-участницы. На строительство газопровода и сопряженных с ним объектах также будут работать в СССР рабочие из стран — членов СЭВ. Реализация этого совместного проекта (срок действия соглашения в этой области — 20 лет) является дальнейшим шагом на пути совместного решения топливно-энергетической проблемы в странах — членах СЭВ, что особенно важно в условиях мирового энергетического кризиса.

На ХХV съезде КПСС подчеркивалось особое значение данного направления сотрудничества и указывалось на необходимость «продолжать работу по объединению усилий СССР и занятетворсивных стран — членов СЭВ для совместного комплексного решения задач по расширению добывки и производства основных видов сырья, топлива, материялов, продукции машиностроения, товаров народного потребления, по развитию транспорта на основе совместно разрабатываемых долгосрочных целевых программ»⁵.

В ходе социалистической экономической интеграции не только расширяется взаимный обмен современным машинами и оборудованием, но и развиваются международная специализация и кооперирование производства, заключается большое количество двусторонних и многосторонних соглашений между СССР и странами — членами СЭВ. В соответствии с ними Советский Союз поставляет в другие страны СЭВ более 19% машинной техники, они предусматривают примерно 40% импорта машин и оборудования из названных стран.

Примером может служить многостороннее соглашение в области производства электронно-вычислительных машин системы «Ряд». Оно предусматривает специализацию промышленности стран — членов СЭВ на выпуске отдельных видов узлов, деталей и машин данной системы. В этой кооперации участвуют по единому плану свыше 70 заводов, сотни тысяч инженеров, конструкторов, рабочих СССР, Польши, Румынии и Чехословакии. Сотрудничающие страны имеют общий совет главных конструкторов, осуществляют согласованную политику внедрения Единой системы ЭВМ в народное хозяйство.

Большое значение имеет соглашение о производстве легковых автомобилей «Жигули». По этому соглашению Болгария, Венгрия, Польша, Чехословакия, Югославия поставляют в СССР свыше 60 наименований

⁵ «Материалы ХХV съезда КПСС», с. 235.

комплектующих изделий для автомобилей, получая взамен готовые машины. Объемы годовых поставок некоторых деталей для «Жигулей» из ВНР, например, составили в 1971—1975 гг. 300 тыс. комплектов 18 наименований. В счет их ВНР получала свыше 60 тыс. готовых машин. Уже в 1976—1980 гг. объемы годовых поставок таких узлов и деталей из ВНР достигнут 400 тыс. комплектов. Началось кооперирование в производстве легковых автомобилей типа ВАЗ-2103. Экспорт ВНР в этой области в десятой пятилетке будет примерно в 1,5 раза выше, чем в предыдущей.

Важные соглашения определяют специализацию и кооперирование между СССР и другими странами — членами СЭВ в области производства оборудования для атомных электростанций, различного вида стакнов (например, автоматических тяжких стакнов СТВ), оборудования для легкой и пищевой отраслей промышленности. Так, осуществляется сотрудничество в производстве новейших тяжких стакнов СТВ, повышающих производительность труда в 25 раз. В 1975 г. в СССР было выпущено 3,6 тыс. таких стакнов и более 40% их количества пошло на экспорт в НРБ, ВНР, ГДР, ПНР, СРР и ЧССР взамен ряда узлов и деталей, изготавливаемых в ряде этих стран и составляющих в общем объеме около половины всех комплектующих узлов и деталей стакнов СТВ.

Координация планов на 1976—1980 гг. обеспечивает дальнейшее увеличение специализированных поставок из СССР в страны СЭВ металлургического, подъемно-транспортного и транспортного оборудования. Для железнодорожного транспорта планируется поставка более мощных и современных магистральных тепловозов У-400 мощностью 4 тыс. л. с., будут продолжены поставки тепловозов типа ТЭ-109 и М62. Одновременно увеличиваются и поступление из братских стран металлургического, транспортного и подъемно-транспортного оборудования.

В соответствии с межправительственными соглашениями дальнейшее развитие получит международное социалистическое разделение труда в судостроении. Такие соглашения СССР подписал с НРБ, ВНР, ГДР, ПНР, СРР, ЧССР. В соответствии с соглашением между СССР и ПНР в 1976—1980 гг. Советский Союз получит из Польши 75 современных судов общим грузоподъемностью 900 тыс. дтв. Из СССР поступят в ПНР 157 плазовых средств. На основе специализации увеличиваются в 1976—1980 гг. поставки из СССР и ГДР продукции автомобильстроения, тракторного и сельскохозяйственного машиностроения, стакнов, приборов, вычислительной техники. ГДР специализируется на поставках в СССР оборудования для легкой и пищевой промышленности, полиграфического оборудования, железнодорожных вагонов. Развивается и подательная специализация. Для производства цветных телевизоров в ГДР СССР поставляет кинескопы. В свою очередь, Советский Союз получает для автомобилей «Москвич» электрооборудование из ГДР.

В соответствии с Комплексной программой социалистической экономической интеграции страны — члены СЭВ осуществляют систему совместной плановой деятельности: проведена координация пятилетних планов развития народного хозяйства на 1976—1980 гг., а также координация на более длительную перспективу. Осуществлено совместное планирование отдельных отраслей и видов производства. Страны провели консультации по вопросам экономической политики, совместно разработали большое количество экономических и научно-технических гипотез.

Вместе с тем новые и более сложные задачи, решаемые социалистическими государствами на современном этапе экономического развития, требуют во многом нового подхода к вопросам взаимного сотрудничества. Братские страны во все большей мере переходят к прямому объединению сил и средств, концентрации усилий на решении крупных, уз-

ловых народнохозяйственных проблем. Все это, естественно, требует совершенствования форм их совместной плановой деятельности. Одна из таких форм — согласованный план многосторонних интеграционных мероприятий стран — членов СЭВ. Решение о его разработке было принято в 1973 г. на XXV сессии СЭВ.

Согласованный план первые в истории сотрудничества был разработан на 1976—1980 гг. и одобрен XXIX сессией СЭВ (1975 г.). Составление его, отмечалось на сессии, — это новое падение в нашем сотрудничестве, начало большой и исключительно важной работы по объединению сил и ресурсов для решения ряда базовых проблем. Он основан на добровольном согласии стран выделять свои материальные, трудовые и финансовые ресурсы для совместного и в общих интересах всех участников решения важнейших хозяйственных задач: строительства крупных промышленных объектов, прежде всего в области производства топлива и сырья, специализации и кооперирования в решаящих отраслях машиностроения, исследования наиболее сложных и актуальных научно-технических проблем. Все мероприятия согласованного плана закрепляются соответствующими договорами и соглашениями. Составление и принятие плана осуществляется на добровольной основе и не нарушает национальный суверенитет существующих в его выполнении стран.

В указанный план многосторонних интеграционных мероприятий на 1976—1980 гг. вошел ряд узловых проблем, решения которых имеет принципиально важное значение. Речь идет прежде всего о совместном строительстве таких объектов, как Усть-Илимский цеплюлозный завод, предприятия черной металлургии, газопровод Оренбург — Западная граница СССР, линия электропередачи напряжением 750 кВт Винница — Западноукраинская граница СССР — Альбертира (ВНР) и др. Общая сметная стоимость строительства вошедших в согласованный план объектов превышает 9 млрд. руб. В числе мероприятий плана — развитие специализации и кооперирования производства легковых автомобилей (ВАЗ), технических средств контактной транспортной системы, оборудования для атомных электростанций, подшипников качения, солнечных модулей по производству химических средств защиты растений, полизированного каучука и др.

Ярким примером объединения усилий стран — членов СЭВ в совместном решении экономических проблем является их сотрудничество в сооружении на Кубе предприятий по производству никеля. Куба располагает богатейшими запасами никелевых руд. Предусматривается помимо участия СССР в реконструкции предприятий в Мао и Никаро и строительство завода в Пунта-Горда, создание силами стран — членов СЭВ на территории Кубы новых мощностей по производству никеля. Когда все заводы горнорудного района войдут в строй, Куба будет давать в год более 130 тыс. т. никеля.

Выполнение включенных в согласованный план многосторонних интеграционных мероприятий совместных проектов позволит решить ряд крупных вопросов снабжения народного хозяйства стран — членов СЭВ сырьем и топливом. Так, только Польша от реализации соглашений в этой области будет ежегодно получать дополнительно 2,8 млрд. м³ газа и 2,5 млн. т железа (пересчет поставок руды на железо), около 62 тыс. т ферросплавов, 40 тыс. т цеплюлозы, 50 тыс. т. асбеста. Значительные объемы указанных товаров поступят и в другие страны СЭВ.

Подводя итоги выполнения Комплексной программы социалистической экономической интеграции, XXV съезд КПСС и съезды братских партий поставили новые большие задачи в области развития и углубления сотрудничества. «Опираясь на достигнутое», — говорил Л. И. Брежнев, — мы можем теперь следить следующий шаг вперед. В поиске этого — разработка и выполнение долгосрочных целевых программ. Их

цель — общими усилиями обеспечить быстро растущие потребности в энергии, топливе, основных видах сырья, полнее удовлетворить спрос на продовольственные и промышленные товары народного потребления, поднять уровень машиностроения, ускорить развитие транспорта. Это наша очередная общая задача⁶. Это очень ответственный этап работы, и прежде всего пленочных органов стран — членов СЭВ. Разработка программ имеет не только экономический аспект — определение наиболее рациональных путей совместного решения народнохозяйственных проблем, стоящих перед странами содружества. Коллективные программы будут важны этапом сближения социалистических стран, объединения их усилий на решавших участках социалистического и коммунистического строительства.

Братские страны единодушно оценивают значение долгосрочных целевых программ. На XXX сессии СЭВ (1976 г.) было принято решение о разработке совместных долгосрочных целевых программах по пяти направлениям. В программах определяются конкретные мероприятия по обеспечению экономически обоснованных потребностей стран — членов СЭВ в основных видах энергии, топлива и сырья, по развитию машиностроения на основе специализации и кооперирования производства, удовлетворению рациональных потребностей в основных видах продовольствия и промышленных товарах народного потребления, модернизации и развитию транспортных связей. В настоящее время центральные плановые органы, министерства и ведомства стран — членов СЭВ активно работают над составлением долгосрочных целевых программ сотрудничества.

Советский Союз, проводя политику мира, развивает внешнеэкономические связи с другими странами мира; развивающимися странами и развитыми капиталистическими государствами. Углубляясь связи с развивающимися государствами, Советский Союз твердо стоит на позиции поддержки народов, строящих независимую экономику, борющихся против империалистической зависимости. При этом Советский Союз не ищет никаких выгод для себя, не отходит от социализма, не добивается политического господства, не домогается военных баз. Мы поступаем, сказал Л. И. Брежнев на XXV съезде КПСС, как велят нам наша революционная совесть, наша коммунистические убеждения.

Главной формой экономических отношений с данными государствами является экономическое и техническое содействие в развитии их национальной экономики. Основа такого сотрудничества — уважение суверенитета, полное равноправие, немешательство во внутренние дела. Это выражается в том, что все построенные в развивающихся странах с помощью СССР объекты находятся в полной их собственности, без какого бы то ни было контроля со стороны Советского Союза за их деятельность. Кредиты, предоставленные СССР для строительства объектов на льготных условиях и с длительными сроками погашения, возмещаются, как правило, поставками продукции построенного предприятия или товарами традиционного экспорта страны, в которой строятся объекты. На указанной основе в послевоенный период в развивающихся странах было построено, а также строятся или подлежат строительству более 900 предприятий, сооружений и других объектов.

Внешнеторговый оборот Советского Союза с развивающимися странами составил в 1975 г. 6,3 млрд. руб. и увеличился по сравнению с 1970 г. в два с лишним раза. Эти страны занимают в общем объеме внешней торговли 12,5%. Крупнейшими партнерами Советского Союза среди развивающихся стран выступают Индия, Ирак и ряд других госу-

дарств. В развивающихся странах СССР поставляет в основном товары производственного назначения: машины, оборудование, приборы, что способствует их экономическому росту. Наш экспорт из этих стран в значительной части состоит из топлива, минерального сырья, металлов (около 20%) и продовольственных товаров и сырья для их производства (примерно 50%).

Значительное расширение внешнеэкономических связей произошло в последнее время между СССР и промышленно развитыми капиталистическими странами. «Главным в нашей политике по отношению к капиталистическим государствам,— подчеркнул Л. И. Брежnev на XXV съезде КПСС,— была и остается борьба за утверждение принципов мирного сосуществования, за прозрачный мир, за ослабление, а в перспективе и устранение опасности возникновения новой мировой войны. Можно констатировать, что в последнее пятилетие удалось достигнуть значительного прогресса в этом направлении»⁷.

На фоне современного экономического положения в странах капитализма еще более возрастает притягательная сила таких преимуществ социализма, как планирование хозяйства, социальная уверенность трудящихся, равноправие и взаимовыгодное международное сотрудничество. Противоположный характер экономического развития двух миров, особенно наглядный в последние годы, оттеняет важную тенденцию: с одной стороны, неизумимость социалистического содружества со стороны потрясений в мировой экономике, достигнутую благодаря плановой экономике, общему курсу братских стран на развитие социалистической экономической интеграции; с другой — потребность для капиталистических государств все чаще обращаться к нашему рынку, к нашим ресурсам для обеспечения развития собственной экономики. Такое положение не могло не повлиять и на политический курс империалистических государств.

Объем товарооборота СССР с промышленно развитыми капиталистическими странами составил в 1975 г. около 16 млрд. руб. ввозрос по сравнению с 1970 г. почти в 3,4 раза. Наибольшие объемы товарооборота были достигнуты с ФРГ — 2,8 млрд. руб., Японией — 1,9 млрд., Финляндией — 1,7 млрд., США — 1,6 млрд., Италией — 1,4 млрд., Францией — 1,2 млрд. руб. Увеличение товарооборота между СССР и капиталистическими странами определяется во многом появлением новых форм экономического сотрудничества, придающих внешнеэкономическим связям более долгосрочного и крупномасштабного характера. Этому способствует заключение, особенно со странами Западной Европы, долгосрочных соглашений об экономическом, техническом и промышленном сотрудничестве. Получила развитие такая форма сотрудничества, как сделки на компенсационной основе. В соответствии с ними западные партнеры СССР поставляют в кредит оборудование, машины и материалы для увеличения производства конкретных видов продукции, получая в виде оплаты ее определенную часть.

Особый характер имеют торговые отношения Советского Союза с США. Для значительного развития их имеются широкие экономические и научно-технические возможности. Однако в декабре 1974 г. в США был принят новый закон о торговле и о государственном кредитовании экспорт. В нем содержится ряд дискриминационных оговорок в адрес Советского Союза, не имеющих никакого отношения к торгово-экономической области, что идет вразрез с достигнутой ранее договоренностью. Вполне естественно, что Советский Союз не мог согласиться вести свои торгово-экономические дела с США на основе указанного законодатель-

⁶ «Материалы XXV съезда КПСС», с. 16.

⁷ «Материалы XXV съезда КПСС», с. 16.

ства. Принятый закон яносит ущерб прежде всего самим США, ограничивая экспортные возможности американских фирм. Это признают сами американцы. Что касается Советского Союза, то он всегда готов иметь торговько-экономические отношения с США на нормальной, недискриминационной основе.

Всестороннее развитие внешнеэкономических связей Советского Союза, усложнение решаемых задач в этой области требуют постоянного совершенствования данной сферы деятельности. В Основных направлениях развития народного хозяйства СССР на 1976—1980 гг. поставлены задачи осуществлять мероприятия по совершенствованию планирования, управления и организации внешних экономических связей СССР. Они состоят в повышении роли и ответственности отраслевых министерств и ведомств в развитии внешних экономических связей, в увеличении производства экспортной продукции, в обеспечении своевременного строительства ивода в действие промышленных предприятий и других объектов, сооружаемых на базе импортного оборудования. Должно быть также улучшено экономическое стимулирование развития и повышение эффективности внешних экономических связей.

Особое внимание XXV съезда КПСС уделил повышению эффективности внешнеэкономических связей. Выступая на съезде, Председатель Совета Министров СССР А. Н. Косыгин отметил, что «повышение эффективности внешнеэкономических связей также становится одной из наших важных задач»¹¹. Ее важность определяется тем, что десятия пятилетки в Советском Союзе — пятилетка эффективности и качества. Следовательно, и в области внешних связей, которые стали важным фактором роста народного благосостояния, проблема эффективности и качества является актуальной.

Особое значение придавалось на съезде расширению экспортного потенциала страны. Советская экономика располагает для этого большими возможностями, и министерства и ведомства должны пропилить государственный подход к решению этой ответственной задачи, систематически принимая меры к тому, чтобы росло производство, повышалось качество и конкурентоспособность экспортной продукции. Расчеты показывают, что различные виды сырья будут и вперед оставаться значительной статьей нашего экспорта. Тем важнее, по-первых, повышать удельный вес наиболее выгодных сырьевых товаров, во-вторых, обеспечивать более глубокую переработку продаваемого сырья. И, конечно, очень серьезная задача — существенное повышение в экспорте доли продукции обрабатывающей промышленности. Последнее не решить, если не расширять производство товаров, пользующихся спросом на внешних рынках, если существенно не повысить их конкурентоспособность.

Что же касается импорта, то он должен максимально содействовать ускорению технического прогресса в нашей стране. Этого можно достичь, если ввозить машины и оборудование самого высокого уровня, качества, переднюю с точки зрения мировых требований технологию. Кроме того, импорт может и должен в полной мере решать вопросы поставки высококачественных товаров народного потребления.

Сегодня во внешнеэкономических связях участвуют, кроме центральных плановых и финансовых органов, десятки министерств и ведомств, сотни предприятий, заводов, научных учреждений. Требования к их деятельности возрастают во много раз. Во внешнеэкономических связях переплетаются воедино политика и экономика, дипломатия и коммерция, промышленное производство и торговля. Следовательно,

¹¹ «Материалы XXV съезда КПСС», с. 134.

и подход к ним, управление ими должны быть комплексными, увязанными в единый узел усилив всех ведомств, наши политические и хозяйствственные интересы.

Говоря на съезде о насущных задачах работы министерств и ведомств в области внешнеэкономических связей, Л. И. Брежнев подчеркнул: «Мы считаем, что строгое и точное выполнение мероприятий, коллективно взятых братскими странами, наших обязательств перед нами — это святая обязанность Госплана, министерств, ведомств, объединений и предприятий, всех, кто связан с этим участком работы. Позвольте выразить уверенность, что наши товарищи будут относиться к этим делам с должной ответственностью и полным пониманием их исключительно важного значения для жизни социалистического содружества, для успехов мирового социализма»¹². Нашим плановым и хозяйственным органам предстоит большая работа, с тем чтобы достойно решить задачи, поставленные XXV съездом КПСС.

¹² «Материалы XXV съезда КПСС», с. 9—10.

ЛИТЕРАТУРА

К. Маркс и Ф. Энгельс. Манифест Коммунистической партии. К. Маркс и Ф. Энгельс. Соч., т. 4.

В. И. Ленин. Итоги дискуссии о самоопределении. Полн. собр. соч., т. 30.

В. И. Ленин. Тезисы по национальному вопросу. Полн. собр. соч., т. 23.

В. И. Ленин. Письмо к рабочим и крестьянам Украины по поводу победы над Деникиным. Полн. собр. соч., т. 40.

«Материалы XXV съезда КПСС». М., Политиздат, 1976.

Брежнев Л. И. Об основных вопросах экономической политики КПСС на современном этапе. Речи и доклады. Т. 1 и 2. М., Политиздат, 1975.

Брежнев Л. И. Речь на Пленуме Центрального Комитета КПСС 25 октября 1976 года. М., Политиздат, 1976.

Косыгин А. Н. Избранные речи и статьи. М., Политиздат, 1975.

Косыгин А. Н. Оперативные задачи социалистической экономической интеграции. «Плановое хозяйство», 1976, № 9.

Лесечко М. Экономическое сотрудничество СССР со странами — членами СЭВ в свете решений XXV съезда КПСС. «Плановое хозяйство», 1976, № 6.

Ладыгин Б. Н. и др. Социалистическое содружество на новом этапе. М., «Мысль», 1976.

Алампиев П., Воробьев Е. Социалистическая экономическая интеграция и сближение уровня экономического развития социалистических стран. «Плановое хозяйство», 1976, № 11.

Рыбаков О., Долгоручные целевые программы стран — членов СЭВ. «Плановое хозяйство», 1976, № 8.

Кормин Ю. Долгоручные целевые программы сотрудничества стран СЭВ. «Вопросы экономики», 1977, № 1.

Резервы роста рентабельности черной металлургии

И. Пашко,
дл. специалист Госплана СССР
А. Савин,
Г. Иванов

XXV съезд КПСС, принявший развернутую программу экономического развития страны на новое пятилетие, поставил ряд серьезных задач перед черной металлургией. Выплавка стали в стране должна достичь к 1980 г. 160—170 млн. т, производство проката — 115—120 млн. т при одновременном увеличении выпуска наиболее экономичных видов металлопродукции в 1,5—2 раза и возрастании производства качественных сталей.

Важное условие выполнения этих задач — всенарядная реализация резервов развития черной металлургии, рациональное расходование выделяемых капитальных вложений, улучшение экономических показателей деятельности отрасли.

В последние годы черная металлургия достигла значительных успехов. Объем производства валовой продукции с 1970 по 1975 г. возрос на 27%. Коэффициент использования подземного объема доменных печей улучшился с 0,596 в 1970 г. до 0,567 в 1975 г., или на 5%; расход кокса на 1 т передельного чугуна уменьшился соответственно с 544 кг до 521 кг — на 4,2%; металлоизлияния с 1864 кг до 1822 кг — на 2,3%; металла на 1 т проката с 1263,8 кг до 1255,2 кг — на 1% и т. д. Производительность труда в отрасли (по Минчермету СССР) за годы девятой пятилетки выросла на 26,9%.

Однако наряду с положительными моментами, определившими в целом поступательный характер развития отрасли, выявились и некоторые негативные тенденции, приводящие к снижению эффективности производства.

В значительной степени это объясняется причинами объективного характера, в первую очередь ухудшением горно-геологических условий добывания руд и углей для коксования, что обусловило удорожание стоимости продукции черной металлургии. Максимальная глубина шахт при добывании железных руд в целом по Союзу увеличивалась с 683 м в 1965 г. до 820 м в настовшее время. Одновременно падает содержание железа в добываемой руде, ухудшается качество углей для коксования, что также неблагоприятно сказывается на уровне затрат в отрасли. Например, за последние десятилетие содержание железа в сырье руде снизилось с 44 до 36,3%, а расход последней на 1 т товарной продукции возрос с 1,34 до 1,81 т.

В связи с увеличением стоимости сырья крайне важно изыскание наиболее оптимальных путей по обеспечению металлургического производства железной рудой. Длительное время размер средств, выделяемых для финансирования геологоразведочных работ в железнорудной промышленности, был, по нашему мнению, недостаточным, составив в последние 15 лет 48—50 млн. руб. в год. В итоге ухудшились экономиче-

ские показатели в горнорудной отрасли, увеличивались удельные капиталовложения на 1 т вводимых мощностей по товарной руде и ее себестоимость.

Растет фондемкость черной металлургии, обгоняющая увеличение объема производства. В значительной степени это связано с медленным обновлением основных производственных фондов, что отрицательно влияет на технико-экономические показатели работы, сдерживает технический прогресс и приводит к падению фондотдачи.

Одна из конкретных причин последнего — неудовлетворительное освоение вновь введенных агрегатов. По состоянию на конец девятой пятилетки проектная мощность не была достигнута на ряде доменных и мартеновских печей, прокатных станов. Большинство из них введено в действие в 1959—1969 гг., и нормативный срок освоения их уже давно истек. Так, третья, четвертая и пятая доменные печи Енакиевского металлургического завода осваивались с 1958—1963 гг., мартеновские печи Криворожского металлургического комбината — с 1960—1961 гг. и т. д. Предприятия Минчермета СССР недодают против среднегодовой мощности в 1975 г. чугуна 1 млн. т, стали — 0,7 млн. т, готового проката — 0,7 млн. т. Медленно достигаются проектные экономические показатели по производительности труда и себестоимости продукции.

Так, из числа обследованных в последние годы Минчерметом СССР производственных объектов, введенных в действие в 1960 г. и последующие годы, не достигли проектных показателей по производству продукции: 49,2%, по численности работающих — 58,6%, производительности труда — 59,7, по себестоимости продукции — 85,3%.

Рост фондемкости производства в черной металлургии приводит к тому, что общая сумма амортизационных отчислений увеличивается в восемь и девять пятилеток несколько больше, чем среднегодовая стоимость основных фондов.

Анализируя причины снижения фондотдачи, необходимо указать на неправильную, на наш взгляд, методику оценки стоимости основных производственных фондов по их первоначальной стоимости до переоценки фондов или по полной восстановительной стоимости с частичным учетом морального износа после переоценки фондов. Такая оценка не отражает реального объема производственных фондов, завышая действительную их стоимость, по нашим расчетам, в 1,5 раза, поскольку не учитывает физического и в значительной мере морального износа основных производственных фондов.

Кроме того, следует отметить недостаточные темпы концентрации единичных мощностей, вводимых агрегатов и установок (домен, электропечи, конверторов и др.), появляющиеся их эффективность и в итоге фондотдачу. Об этом свидетельствует и тот факт, что зачастую самые крупные, а следовательно, самые экономичные установки и оборудование создаются еще недостаточно быстро. Между тем анализ показывает, что расходы по переделу на 1 т стали на предприятиях мощностью более 5 млн. т составляют 6,8 руб. против 8,9 руб. на предприятиях мощностью 3—5 млн. т; стали в год: 10,5—12 руб. на предприятиях мощностью 1—3 млн. т в год и 14—16 руб. на предприятиях меньшей мощности.

Черной металлургии наблюдается рост удельных капиталовложений и недостаточно эффективное их использование в целом. Удельные капиталовложения на 1 руб. прироста товарной продукции черной металлургии увеличились в 1961—1965 гг. до 1,95 руб. в 1966—1970 гг., а в 1971—1975 гг. составляли примерно 2,5 руб.

Это обусловлено рядом объективных причин, важнейшими из которых являются: повышение стоимости строительства; удорожание железнорудной базы; необходимость дополнительных капиталовложений для защиты воздушного и подового бассейнов, улучшение условий труда; приведение в порядок общезаводского, вспомогательного хозяйства ме-

тааллургических заводов для обеспечения нормальной работы основного оборудования. В итоге капиталовложения в черную металлургию систематически превышают прирост мощностей.

В отрасли существует диспропорция между мощностями конечных переделов (прокатное, металлический и отдельочные производства) и предшествующими им переделами в пользу последних, что снижает выпуск более дорогой товарной продукции, а следовательно, и производство. Например, удельный вес цехов четвертого передела и производства, связанных с повышением качества продукции, составил в капиталовложениях за 1966—1975 гг. примерно 10% их общей величины по металлургическим и химохимическим предприятиям.

Длительное время сметная стоимость отдельных объектов имела, по существу, формальное значение и после строительства пересматривалась до уровня фактических затрат. Например, по всем новым конвертерным цехам общая численность персонала, а следовательно, затраты по зарплатной плате превышают проектные цифры в 1,5—2 раза. Это обусловлено значительным увеличением штата ремонтного и лежурного персонала из-за недостаточной механизации вспомогательных трудовых участков.

Высокая численность трудящихся на ряде новых агрегатов во многом связана с тем, что проектные решения по механизации и автоматизации производства прорабатывались недостаточно, предусматривалось внедрение еще не проверенных на практике машин и аппаратов, запроектированная механизация и автоматизация осуществлялась в процессе строительства не полностью.

Отрицательно сказывается на эффективности отрасли неполное отражение экономического эффекта, связанного с повышением качества металлопродукции, в оптовых ценах на черные металлы. Существующие проплаты явно недостаточны, а общий уровень цен на черные металлы не вполне соответствует общественно необходимым затратам.

Повышение качества и развитие сортамента металлопродукции требуют определенных дополнительных капитальных затрат. В 1971—1975 гг. на эти цели было израсходовано около 1,5 млрд. руб. Однако рост фондемкости полностью не компенсируется разницей в цене между обычным и более качественным металлом, хотя эффект у потребителей почти в 3 раза перекрывает дополнительные затраты в черной металлургии.

Ускоренное развитие отрасли сдерживает наличие устаревшей техники на предприятиях. В доменном производстве, например, на устаревшем оборудовании заняты 23% промышленно-производственного персонала, в стальеплавильном производстве — 43, в прокатном — 42%. Выбытие основных производственных фондов в девятой пятилетке составило около 1,3%, в то время как уровень амортизационных отчислений по действующим нормам вырос на 3,6%, в том числе по рабочим машинам и оборудованию — 5,1%.

Эксплуатация морально и физически устаревших агрегатов и производств понижает рентабельность металлопродукции в целом, ведет к значительному перерасходу материальных и людских ресурсов. Удельный вес ручного труда в отрасли равен 59% числа занятых работников.

Следует отметить и серьезные недостатки системы планирования производства в отрасли, выражющиеся в том, что план не содержит конкретных заданий по повышению эффективности производства, а включает лишь итоги экономической деятельности — сумму прибыли и процент рентабельности к производственным фондам. В связи с тем, что показатель себестоимости продукции до 1975 г. не планировался, на предприятиях ослаблено внимание к мобилизации резервов по снижению издержек производства, и себестоимость продукции здесь в последние годы имела тенденцию к росту.

В целях сокращения расхода сырья, материалов, комплектующих изделий и т. д. министерства могут сейчас утверждать задания предприятия по снижению себестоимости выпускаемой продукции. На многих предприятиях установлен новый порядок увеличения размеров фондов материального поощрения при перевыполнении этих заданий, который позволяет привести в действие дополнительные резервы по сокращению издержек производства.

В системе Минчермета ССР не завершена работа по внедрению полного хозяйственного расчета, поскольку на уровне производственных объединений и аппарата министерства в целом он отсутствует. Незадержанность системы хозрасчета в отрасли сказывается на экономических результатах ее работы.

В этих условиях не случайно, например, слабое использование в отраслях народного хозяйства такого побочного продукта черной металлургии, как шлаки. По ориентировочным расчетам металлургических предприятий, затраты на вывозку шлаков в отвалы и их содержание составляют от 20 коп. до 2 руб. на 1 т. Непроизводительные затраты по всем предприятиям на эти цели составляют около 10 млн. руб. в год. Стоимость переработки 1 т шлака на гранулированный шлак, пемзу, щебень составляет 0,7—2,5 руб., срок окупаемости капитальных вложений — от полутора до двух лет. Даже далее не полная переработка шлаков дает предприятию около 6 руб. прибыли на 1 т извлеченного металла.

Для повышения эффективности черной металлургии необходимо усовершенствовать систему экономического планирования, ввести в качестве планового показателя рост эффективности производства, в частности показатель металлоемкости.

Следует шире использовать на нужды развития производства, и в частности новой техники, банковские кредиты, размеры которых по этой статье на большинстве металлургических предприятий сократились. По Минчермету ССР удельный вес затрат на новую технику, обеспеченных кредитами Госбанка за годы девятой пятилетки, также уменьшился почти наполовину, в то время как общие затраты на новую технику возросли более чем в 5 раз.

По нашему мнению, целесообразно:
изменить порядок планирования показателя прибыли, включив в нее сумму прибыли, получаемой за счет снижения себестоимости товарной продукции;

ввести комплексный показатель «коэффициент материалоемкости», рассчитываемый как сумма всех материальных, топливных и энергетических затрат на 1000 руб. товарной продукции в оптовых ценах.

Расчет коэффициента должен вестись на основе плановой и фактической сумм затрат на производство по пеху, предприятию, отрасли. Как показатель эффективности его необходимо положить и в основу оценки технического уровня производства. В целях совершенствования экономического планирования отрасли следует организовать ежедневный учет затрат на производство на каждом предприятии (цехе, агрегате) на базе современной вычислительной техники в системах АСУП и ОАСУ.

В качестве важнейшей направления форсированного развития технического прогресса в черной металлургии следует указать на радикальное снижение удельных расходов материально-энергетических ресурсов при производстве металлопродукции путем:

удешевления конвертерного производства стали и электростали с тем, чтобы уровень издержек ее производства был более низким по сравнению с мартеновской сталью;

разработки системы мер по снижению потерь от брака и значительному повышению качества металлопродукции;

применения принципиально новых решений по совершенствованию технологии и технологии производства черных металлов.

Огромное значение для повышения эффективности черной металлургии имеет изыскание путей преодоления отрицательного воздействия природных факторов на стоимость и качество сырьевых ресурсов металлургического производства. Один из них — ущемление добываемой руды Курской магнитной аномалии — основной железорудной базы отрасли в ближайшем будущем. Здесь следует более энергично развивать переработку железистых кварцитов и открытое разработку руд с попутным получением строительных материалов. Большое значение имеет также постепенный переход всей черной металлургии на дешевые и высококачественные кузнецкие коксующиеся угли.

Потребление донецких и печенческих углей, по нашему мнению, должно быть ограничено только близлежащими предприятиями черной металлургии. Технико-экономические расчеты показывают, что использование кузнецких углей на предприятиях центральных районов РСФСР дает экономию по сравнению с донецкими и печенческими углами (при расчете по действующим прейскурантным ценам и тарифам) 3,3 руб. на 1 т сухой шихты и по приведенным затратам на перспективу — 6,5 руб.; для заводов Южного Урала такая экономия по сравнению с используемой сейчас шихтой составит 3,1—2,6 руб. Однако, несмотря на очевидную выгодность применения кузнецких коксующихся углей, их доля в общей добychе по бассейну не только не повысилась, даже снизилась с 41% в 1970 г. до 40,8 в 1975 г.

Решение этой крупной народнохозяйственной проблемы связано, во-первых, с созданием соответствующих производственных мощностей в Кузнецком бассейне, и, во-вторых, с доставкой железнодорожным транспортом крупных масс угля с востока на запад. При этом, с учетом широкого вовлечения в эксплуатацию руд КМА, необходимо предусмотреть взаимную переброску кузнецкого угля или конкаса на запад и руды КМА на восток в рамках единого народнохозяйственного комплекса.

Следует также добиться стабилизации удельных капиталовложений в черную металлургию. Непрекрасным правилом должно стать соблюдение проектной стоимости работ и достижение более эффективных технико-экономических показателей на вновь вводимых объектах по сравнению с лучшими действующими (в крайнем случае на их уровне). Превышение лимита затрат может быть оправдано лишь в отдельных случаях и связано с оздоровлением окружающей среды.

В области совершенствования инвестиционной политики в отрасли необходимо перераспределить капиталовложения в сторону форсированного прокатного и отходочного производства с тем, чтобы увеличить выпуск конечной, более дорогой продукции, решив одновременно проблему максимальной экономии транспортных расходов при перевозке стали, чугуна и проката.

Нужно также взять более решительный курс на строительство мощных и экономичных установок и агрегатов, являющихся последним словом в мировой технике и имеющих наиболее высокие технико-экономические показатели. Так, доменная печь объемом 5000 м³ имеет производительность труда на 30% выше, чем печь объемом 3200 м³; удельные капитальные затраты сокращаются на 12 и себестоимость на 2%. При строительстве конверторов мощностью 250—300 т снимаются удельные капитальные вложения по сравнению со стотонными конверторами на 11—13%, себестоимость стали уменьшается на 1—1,3%, производительность труда повышается на 20%.

Следует всевозможным образом ускорить и увеличить масштабы механизации и автоматизации основного и особенно вспомогательного производства, централизации ремонтных работ и служб как на межотраслевой, так и на ведомственной основе, с тем чтобы ремонт осуществлялся специализиро-

ванными предприятиями, находящимися вне системы основных предприятий черной металлургии; ремонтное хозяйство на металлургических заводах должно быть сведено к минимуму. При решении данного вопроса целесообразно использовать положительный опыт такого специализированного треста Минчермета СССР, как «Донизремонт».

По расчетам Минчермета СССР, если на каждом предприятии довести численность рабочих массовых профессий, выполняющих работу вручную, до среднего уровня Минчермета СССР (46,5%), снижение доли ручного труда на ремонтных работах на 20—25%, можно высыпать 55—60 тыс. рабочих при повышении производительности труда на 4%.

По нашему мнению, необходимо изменить методику оценки стоимости основных производственных фондов так, чтобы она отражала реальный объем имеющихся в отрасли фондов. На наш взгляд, целесообразно оценивать стоимость основных производственных фондов не по полной, а по остаточной восстановительной стоимости, с учетом их физического и морального износа.

Назрела задача проведения ряда мер в отношении модернизации устаревших производств и предприятий. Так, для мелких и старых металлургических заводов, глазным образом уральских, следует разработать иную систему их специализации, осуществив соответствующую реконструкцию и переоснащение. Исходя из передового опыта специализации и переоборудования старых мелких заводов, целесообразно ориентировать их на выпуск проката и метизов из дорогой высококачественной стали, получаемой с других крупных комбинатов, с расчетом удовлетворения нужд близлежащих металлон потребителей.

Осуществление такой реконструкции и переоснащения позволит сохранить мелкие заводы, решив задачи обеспечения их рентабельной работы при достаточно высоком техническом уровне производства, а также социальные задачи районов, в которых они расположены.

Большое внимание должно уделяться обновлению устаревших основных фондов во всех подотраслях черной металлургии, доведению уровня их изынтии до 2,5—3% общей стоимости. Ликвидация только 59 марганцевых печей из 94 устаревших позволит сократить издержки производства на 45 млн. руб., а вывод 73 прокатных станов из 215 устаревших — снизить себестоимость проката на 80—90 млн. руб. Необходимо также решить вопросы разработки новых прогрессивных технологических процессов и конструкций металлургического оборудования, повышения уровня проектирования и организации строительства предприятий черной металлургии, совершенствования управления отраслью.

При осуществляющемся в настоящее время пересмотре системы оптовых цен на черные металлы следует привести уровень оптовых цен в соответствие с уровнями общественности необходимых затрат на их производство и создать более эффективную систему стимулирования за повышенное качество металлопродукции с тем, чтобы обеспечить необходимые предпосылки для достижения устойчивой рентабельности отрасли в целом и производства отдельных видов продукции.

Важную роль должен сыграть здесь перевод производственных объединений черной металлургии в целом на хозяйственный расчет. Это оптимальные условия для осуществления подлинного режима экономии и повышения материальной заинтересованности всех работников аппарата управления в высококонфиденциальной работе отрасли. Только на базе полного козыря в отрасли можно свести к минимуму всякого рода потери и непроизводительные расходы. Основными формами объединений, по-видимому, в отрасли следует считать комбинаты и производственные объединения однотипных предприятий. В объединениях значительно легче решать многие организационно-технические вопросы, имеющие большую значимость. Так, снижение текущих простоев конверторов до

уровня Новолипецкого завода (1,9%) позволило бы получить дополнительно более 2 млн. т кислородно-конвертерной стали в год.

Производство черных металлов является базой развития промышленности. Повышение его эффективности, внедрение на этой основе в народное хозяйство прогрессивного, высокопроизводительного оборудования позволяет увеличить выпуск готовой продукции с наименьшими материальными и трудовыми затратами.

Сравнительная эффективность черной металлургии и машиностроения, необходимо рассматривать их с народнохозяйственных позиций. Только при таком условии можно правильно оценить экономику черной металлургии. В этой связи следует отметить следующее. Объем производства валовой продукции машиностроения с 1965 по 1975 г. возрос в 3,4 раза, промышленности в целом — в 3 раза, черной металлургии — в 1,8 раза, т. е. темп роста объема производства черной металлургии в последние 10 лет был в 1,7 раза ниже, чем в машиностроении.

Значит, продукция черной металлургии как по своему количеству, так и по качеству обеспечивает более быстрый рост продукции машиностроения и металлообработки — главных потребителей черных металлов.

При одинаковых темпах роста производства черной металлургии и машиностроения для обеспечения нужд последнего потребовалось бы в последнем десятилетии выделить для первой дополнительную около 18 млрд. руб. (в сопоставимых ценах).

Надо учесть, что качество черных металлов искусственно повышается, что позволяет снижать металлоемкость продукции, а следовательно, и повышать эффективность машиностроения и металлообработки. Однако очевидно и другое. С хорасчетных позиций оценки эффективности производства, для приведения в соответствие условий отрасли такого промышленного комплекса, как черной металлургия и машиностроение, необходимо повышение уровня оптовых цен в черной металлургии и некоторое снижение в машиностроении. По подсчетам ЦНИИчерметра им. И. П. Бардина, следует повысить уровень средних оптовых цен в черной металлургии на 12—15%, что привело бы к снижению металлоемкости продукции в соответствии с объективными условиями ее производства и более точно определило ее хорасчетную эффективность.

Обоснование очередности проектирования и строительства объектов

С. Бенкунский,
нач. подотдела Госплана ССР

Е. Тер-Ованесов

В основных направлениях намечены меры по усилению режима экономии в строительстве, в том числе снижение в десятый пятилетке удельных капитальныхложений на пристройку не менее чем на 5% и сметной стоимости строительства — на 3—5%. Основные пути выполнения намеченных заданий — повышение качества проектов и уменьшение непроизводительных расходов при проектировании и строительстве, концентрация капитальныхложений, сокращение сроков проектирования и строительства.

Успешное решение поставленных партией задач в области капитального строительства зависит в немалой степени от улучшения деятельно-

сти всех плановых органов по формированию качественных планов проектирования и строительства, реконструкции, расширения, технического перевооружения предприятий и сооружений, по организации контроля за ходом их выполнения.

Планирование проектно-изыскательских работ для строительства будущих лет производится на основании соответствующих титульных списков строек. В них указываются общие сведения о предприятиях и их важнейшие технико-экономические показатели.

Обязательное требование при включении объектов в титульные списки проектно-изыскательских работ для строительства будущих — наличие по каждому объекту соответствующих технико-экономических обоснований (ТЭО), в которых, как правило, содержится: обоснование потребности народного хозяйства в продукции предприятия, его проектной мощности, стоимости, специализации и правильности выбора района и пункта строительства;

данные, подтверждающие наличие необходимых условий для осуществления строительства в нормированные сроки (обеспечимость предприятия оборудованием, мощностями строительно-монтажных организаций, рабочей силой, сырьем, топливом, электроэнергией и др.);

технико-экономические показатели работы предприятия, характеризующие эффективность капитальных вложений (фондоотдача, производительность труда, себестоимость выпускаемой продукции на момент освоения проектных мощностей, прибыль и др.).

На стадии разработки ТЭО особое внимание следует уделять технико-экономическим показателям строек и обеспечению наиболее прогрессивной технологии производства на будущих предприятиях, которые во времени их ввода в действие должны иметь высокие эффективность, производительность труда, себестоимость и качество продукции, а по условиям труда отвечать современным требованиям.

Титульные списки проектно-изыскательских работ для строительства будущих лет по новым начинаемым проектированием предприятиям (сооружениям) расчетной стоимостью 3 млн. руб. и выше (в соответствии с установленным порядком) утверждаются министерствами, ведомствами СССР и советами министров союзных республик по согласованию с Госпланом ССР. В списках включаются разработка технических (технорабочих) проектов и рабочих чертежей на объем строительно-монтажных работ первого года строительства. Титульные списки по новым начинаемым строительством предприятиям и сооружениям сметной стоимостью 3 млн. руб. и выше утверждаются Советом Министров ССР по представлению Госплана ССР. В списках строек конкретизируются задания пятилетних и годовых планов капитального строительства по вводу в действие производственных мощностей и основных фондов, объемам капитальных вложений и строительно-монтажных работ. Титульные списки составляются на новые начинаемые и переходящие стройки, подлежащие осуществлению в плановом периоде. Новые стройки должны включаться в списки только при обеспечении переходящих строек капитальнымиложениями в объемах, необходимых для их завершения в установленные сроки.

Сложившаяся практика показывает, что большинство министерств, ведомств СССР и союзных республик разрабатывает и представляет на согласование в Госплан ССР титульные списки строек, суммарная стоимость которых значительно превышает объемы капитальных вложений, выделяемых им Госпланом ССР на соответствующий плановый период. Завышение количества новых объектов приводит к нарушению сроков строительства, неоправданному росту объемов незавершенного проектирования и строительства и распылению капитальных вложений. С целью предотвращения подобных явлений Госплан ССР осуществляет контроль за очередностью проектирования и строительства при

согласование титульных списков строек и разработка планов проектно-изыскательских работ и капитального строительства.

Обоснование очередности проектирования и строительства объектов — одно из основных задач в области совершенствования капитального строительства. Специфика и сложность ее заключается в необходимости учета в народнохозяйственном плане большого числа количественных и качественных факторов краткосрочного и долгосрочного характера, оказывающих различную степень влияния на принятие решений. Если такие количественные показатели строек, как производственная мощность, стоимость строительства, основные фонды, объемы строительно-монтажных работ и другие можно сопоставить с установленными на планируемый период заданиями по соответствующим отраслям, то качественные факторы — социальные последствия осуществления нового строительства, уровень используемой технологии производства и в конечном итоге определение потребности народного хозяйства в строительстве тех или иных объектов — иногда бывает трудно подтвердить какими-либо строгими расчетами.

При согласовании строек специалисты Госплана ССР, как ответственные за принятие решений, определяют очередность проектирования и строительства по ним на основании собственного профессионального опыта и знаний и представляемых с согласованием документов (титульных списков, ТЭО и пр.), исходя из задач перспективных планов развития народного хозяйства ССР, схем развития и размещения отраслей народного хозяйства и промышленности и производительных сил страны по экономическим районам и союзным республикам. Одновременно указанные работники должны учитывать текущее состояние дел в проектировании и строительстве. Объем данных по всем стройкам отрасли велик и трудно поддается эффективной обработке «ручным» способом, без применения ЭВМ.

Одним из средств повышения обоснованности принимаемых плановых решений об очередности проектирования и строительства предприятий и сооружений и эффективной организации порядка согласования титульных списков строек может стать использование методов систематического анализа.

Реализация системного подхода к решению задачи согласования титульных списков строек состоит в четком разграничении функций человека и ЭВМ и представляет собой комплекс упорядоченных процедур, состоящий из следующих основных этапов:

- выявление и формирование совокупности факторов, влияющих на очередность проектирования и строительства объектов;
- разработка методов сопоставления количественных и качественных показателей строек и создание на их основе отраслевых методик формирования показателей очередности (степени «важности») объектов;

разработка системы ограничений на рассматриваемые титульные списки строек по министерствам, ведомствам ССР, отраслям народного хозяйства и промышленности с учетом показателей строек, находящихся в составе незавершенного строительства и проектирования на начало планируемого периода. Информационной основой этого этапа должны быть разрабатываемые ГВЦ Госплана ССР информационно-вычислительные системы по титульным спискам проектно-изыскательских работ и капитального строительства;

построение экономико-математической модели формирования оптимальных вариантов планов проектно-изыскательских работ для строительства будущих лет и капитального строительства (в составе соответствующих подсистем АСПР Госплана ССР).

Очередность осуществления строительства объектов зависит главным образом от факторов двух родов — внешних и внутренних. Внешние характеристики будущее предприятие как часть системы народного

хозяйства и определяются в основном потребностью народного хозяйства в его продукции и наличием необходимых условий для создания мощностей в заданные сроки. Внутренне характеризуют качество функционирования предприятия как отдельной системы и непосредственно отражаются в его технико-экономических показателях, таких, как удельные капитальные вложения, фондотдача, себестоимость прибыль и т. д.

Методика определения экономической эффективности капитальных вложений не позволяет проводить комплексного анализа всех факторов, влияющих на порядок очередности включения объектов в планы проектирования и строительства. Рассмотрение таких вопросов может проводиться на основе создания методик, устанавливающих порядок очередности проектирования и строительства объектов по отраслям народного хозяйства и промышленности. Разработка методик следует проводить в направлении формирования системы корректирующих показателей, объективно отражающих степень влияния всех факторов на экономическую эффективность капитальных вложений по каждому объекту.

Опытное определение показателей очередности строительства производилось на примере строек нескольких подотраслей легкой промышленности (проектирование которых было согласовано с Госпланом ССР) в соответствии с разработанной специально для этой цели методикой. Предварительные расчеты показали, что методика в целом правильно устанавливает очередьность строительства и в основном согласуется с плановыми решениями специалистов. В настоящее время рамки эксперимента расширены и с целью совершенствования методики и разработки рекомендаций по ее использованию в практике планирования капитального строительства к работе над методикой привлечены ряд проектных и научно-исследовательских организаций.

Оптимизационные расчеты вариантов планов проектно-изыскательских работ и капитального строительства следует проводить с учетом целого ряда ограничений. Важнейшие из них можно сформулировать следующим образом (в целях общности понятие планируемого периода не конкретизируется; им может быть пятилетний или какой-либо другой период, или оставшаяся часть периода от планируемого до последнего года):

— суммарная мощность рассматриваемых строек (с учетом объектов, находящихся в проектировании и строительстве) по подотраслям должна наращиваться запланированным вводом мощностей за весь период при условии обеспечения заданий на конец периода;

— суммарная стоимость строек, подлежащих согласованию и ранее согласованных с Госпланом ССР, должна соответствовать объему капитальных вложений в отрасль за весь планируемый период при условии создания необходимых заделов и выполнения нормативных сроков проектирования и строительства.

Подобные ограничения формулируются также для суммарных объемов строительно-монтажных работ и ввода основных фондов по отраслям.

Большое число одновременно проектируемых и строящихся объектов множества возможных вариантов принятия решений приводят к необходимости использования ЭВМ для формирования оптимальных вариантов планов. Вариантные расчеты целесообразно проводить по каждому из известных в настоящее время критериям оптимальности отраслевого уровня. Указанные критерии требуют достижения в планируемом периоде следующих целей:

— наибольшего прироста производства на одного трудащегося (производительность труда) и на 1 руб.водимых в действие основных фондов (фондоотдача);

— наименьших приведенных затрат на осуществление строительства в заданные сроки;

— максимального прироста прибыли;

максимального прироста производства в денежном и натуральном выражении и т. д.

Следует отметить, что исходные значения плановых показателей на перспективу, такие, как объемы капитальных вложений, строительно-монтажных работ, вид мощностей и др., целесообразно задавать с некоторыми интервалами («всплесками»). При решении задачи на ЭВМ лица, ответственные за согласование строк, могут устанавливать и менять как эти показатели, так и порядок очередности строительства объектов и подводить эти данные в ЭВМ для повторного пересчета. Диалог «человек — ЭВМ» продолжается до получения варианта плана, согласованного со всеми критериями и ограничениями. Таким образом, ЭВМ и экономико-математическая модель выступают здесь в роли вспомогательного аппарата, позволяющего специалисту анализировать и оценивать варианты разрабатываемых им плановых решений.

В целях практической реализации предлагаемых методов следует организовать разработку комплексных показателей очередности проектирования и строительства объектов на основе установленных плановых показателей. На первом этапе формирование таких показателей должно производиться в отраслевых отделах Госплана ССР. Отделы, участвующие в согласовании типовых списков строк и подготавливающие их для утверждения в установленном порядке, по необходимости корректируют показатели очередности проектирования и строительства объектов.

Положительный опыт применения комплексных показателей очередности при планировании проектно-изыскательских работ и капитального строительства в Госплане ССР позволяет поставить вопрос о разработке таких показателей на уровне министерств, ведомств ССР и союзных республик.

Планирование совершенствования управления на предприятиях

Л. Старикив,

д-р экон. наук, профессор

В. Мищенко

В принятых XXV съездом КПСС Основных направлениях развития народного хозяйства ССР на 1976—1980 гг. подчеркивается насущная необходимость дальнейшего совершенствования управления народным хозяйством в целях более полного использования преимуществ и возможностей экономики развитого социализма.

Актуальность развития теории и практики управления обусловлена рядом факторов, в том числе:

сложностью и увеличением масштабов производства, определяющих новую роль его эффективности;

выдвижением на первый план интенсивных факторов экономического роста, в первую очередь ускорением научно-технического прогресса; всеобъемным использованием глубинных резервов развития производства.

Все они определяют повышенные требования к качеству работы общее и к качеству управления особенно, что выывает потребность в разработке новых подходов к совершенствованию системы управления производством.

В данной связи решающее значение приобретают, во-первых, комплексный, системный подход и, во-вторых, планомерность рационализации управления. Комплексность означает взаимоувязанное совершенствование функций, структур, методов, организации труда, техники и подготовки кадров в целях усиления воздействия системы управления на развитие производства, повышение его эффективности, улучшение качества продукции и организации труда. Важнейшим средством реализации комплексного, системного подхода является планомерность. Отсюда следует, что рационализация управления должна стать объектом планирования, которое следует строить на основе программно-целевого метода.

Таким образом, план совершенствования управления необходимо рассматривать как определенную программу в системе перспективных и текущих планов развития народного хозяйства в различных его звеньях. Особое значение такие планы (программы) должны приобрести на уровне предприятий и производственных объединений.

Определенный опыт планирования совершенствования управления накоплен за годы девятой пятилетки в тракторном и сельскохозяйственном машиностроении. Методикой разработки комплексного пятилетнего плана развития производственного объединения (предприятия) тракторного и сельскохозяйственного машиностроения на 1976—1980 гг., утвержденной в отрасли, предусматривается дальнейшее развитие перспективного планирования управления как через планирование мероприятий по совершенствованию управления, так и планирование показателей, характеризующих рационализацию системы управления и эффективность ее функционирования.

Мероприятия по совершенствованию управления включаются в общие планы совершенствования управления, планирования и организации производства, составляемый по формам и методам, аналогичным примененным в планировании технического развития и организации производства.

Основными направлениями улучшения управления на десятую пятилетку на предприятиях и в объединениях отрасли являются: специализация производственных подразделений, совершенствование производственных структур; рациональное разделение и интегрирование функций управления; повышение уровня технико-экономического и оперативного планирования; улучшение организационных структур управления, стимулирование внедрения хозрасчета; механизация и автоматизация обработки информации, рационализация учета, отчетности, делопроизводства и т. д.

Особенное внимание привлекает назревшая задача совершенствования организаций, планирования и управления вспомогательных производств, где скрыты большие резервы повышения эффективности экономики. Численность вспомогательных рабочих на ряде заводов превышает численность основных, а затраты на вспомогательные работы достигают 40—50% собственных затрат предприятий. Главное здесь состоит в том, чтобы добиться ликвидации различий между уровнями технологий, организации и экономики основного и вспомогательного производства.

Входящие в план мероприятия должны обеспечивать устранение многообразности, развитие прогрессивных методов управления, создание условий для ускорения научно-технического прогресса, повышения качества и эффективности производства. Расчеты затрат и экономии во планируемых работах служат базой для обоснования планов повышения эффективности управления.

Последний, основанный на рекомендациях Методических указаний к разработке государственных планов развития народного хозяйства ССР, утвержденных Госпланом ССР, введен в состав пятилетнего

плана объединений и предприятий впервые в практике планирования отразил. Он включает три раздела.

Первый — «Обобщающие показатели» — содержит показатели структуры и экономичности управляющей системы. В показатели структуры входят: количество структурных подразделений (основных, вспомогательных цехов, участков, отделов); увеличение числа структурных подразделений, в том числе за счет ввода новых; уменьшение числа структурных подразделений, в том числе за счет слияния; отношение фактического числа структурных подразделений к числу подразделений по типовой структуре; удельный вес работников управления в числе промышленно-производственного персонала; степень централизации управления.

В показатели экономичности управляющей системы включены: удельный вес расходов на управление в производственных затратах, затраты по управлению на одного работника управления; соотношение темпов изменения реализации продукции, прибыли, производительности труда и темпов изменения затрат на управление.

Во втором разделе — «Использование трудовых ресурсов управления» — имеются показатели: техническая вооруженность управленческого труда; количество подсистем АСУП; подготовка и переведование кадров управления.

В третий — «Затраты и экономия от мероприятий по совершенствованию управления» — введены показатели: затраты на совершенствование управления, в том числе на проведение научно-исследовательских работ по совершенствованию управления, на подготовку и переподготовку к работеников управления, прочие затраты; экономия от внедрения мероприятий по совершенствованию управления — в результате внедрения автоматизации и механизации управления, совершенствования организационной структуры управления, за счет других мероприятий.

Остановимся на характеристике некоторых из перечисленных показателей. Так, динамика развития структурных подразделений зависит от планируемых изменений производственной структуры и определяется исходя из планов изменения номенклатуры продукции, технического развития предприятия, капитального строительства, специализации и кооперирования на национальном уровне. Например, планом совершенствования управления завода «Ростсельмаша» предусматривается в десятой пятилетке более быстрый рост числа цехов по сравнению с числом отделов и вспомогательных цехов по сравнению с основными. За счет слияния сокращено три структурных подразделения в 1976 г., еще два планируется сократить в 1977 г. В тракторном и сельскохозяйственном машиностроении разработаны типовые структуры управления по группам предприятий. Сравнение числа подразделений завода управления и цехов по типовым структурам с фактическим их числом позволяет судить о rationalности планируемой структуры и проанализировать причины, вызывающие отклонения.

Удельный вес работников управления в числе промышленно-производственного персонала изменяется под влиянием двух факторов: механизация и автоматизация производства ведет к его увеличению, а совершенствование системы управления, способствуя росту производительности труда работников, — к его снижению.

Поскольку функции работников аппарата управления заключаются в повышении согласованности и эффективности труда всего производственного коллектива, отмеченное увеличение оправдано в случае, если оно обеспечивает более быстрые темпы возрастания выработки на одного работающего. Поэтому данный показатель необходимо сопоставлять с показателями роста производительности труда.

Степень централизации управления на предприятиях определяется отношением численности работников управления, занятых в заводоуправлении, к всей численности управленческих работников предприятия. Аналогично определяется степень централизации управления в производственном объединении. Этот показатель возрастает по мере перехода от единичного производства к серийному и массовому, внедрения бесцеховых структур управления и концентрации функций управления на предприятиях и в объединениях. На ряде предприятий массового производства в тракторном и сельскохозяйственном машиностроении он составляет около 80%.

Показатели экономичности управляющей системы характеризуют рациональность затрат на управление, состоящих из соответствующих статей: цеховых и общезаводских расходов и являющихся частью затрат на производство. Если увеличение расходов на управление дает большую экономию от лучшего использования ресурсов и ведет к перекрытию снижению общих затрат на производство, такое соотношение положительно. Следует иметь в виду, что экономия расходов на управление должна сочетаться с улучшением управления. Поэтому изменение удельного веса затрат на управление необходимо сравнивать с изменением затрат на 1 руб. товарной продукции, определяемых в плане себестоимости.

Затраты по управлению на одного работника управления показывают в обобщающем виде обоснованность изменений суммы затрат и численности работников управляющей системы.

Важный показатель, не нашедший пока должного применения, — соотношение темпов изменения главных экономических показателей и затрат на управление. Его величина определяется системой индексов. Если, например, рост объема производства составляет 6%, прибыли — 8, а затрат на управление — 15%, то соответствующие индексы равны

$$\frac{106}{115} = 0,92; \quad \frac{108}{115} = 0,94.$$

Как правило, рост затрат на управление должен обеспечивать более высокие темпы роста показателей производства. Если индексы меньше единицы, это означает, что затраты на управление растут быстрее, чем экономические результаты, и требуется срочно выявить причины такого нежелательного соотношения. Техническая вооруженность определяется как отношение стоимости технических средств управления к числу его работников.

Показатели затрат и экономии от мероприятий по совершенствованию управления разрабатываются на базе данных плана совершенствования управления, планирования и организации производства, о котором говорилось выше.

Совершенствование управления становится в современных условиях особой постоянной функцией, требующей и формирования соответствующих органов. На крупных заводах уже созданы отделы научной организации труда и управления, отделы организации управления и т. п., которые должны возглавлять разработку и контроль выполнения плана совершенствования управления. Там, где их нет, такие функции выполняют отделы труда и зарплаты, а на небольших заводах необходимо дополнительное вовлечение в штат специалиста. При этом, безусловно, следует использовать богатый опыт организаций целевых комплексных бригад для решения наиболее актуальных задач нашей промышленности.

Ростов-на-Дону

Об условиях премирования за внедрение новой техники

Ю. ДОЛГОРОУКОВ

Согласно Положению о премировании работников предприятий и организаций за создание и внедрение новой техники единовременные премии определяются предприятиями высшими органами хозяйственного руководства в зависимости от годового экономического эффекта и установленного размера премии в процентах с учетом важности, трудоемкости и сложности выполняемых работ. Положением предусматривается выплата единовременного поощрения за внедрение конкретного мероприятия с плавающимися результатами и в размере, предусмотренным в плане. Таким образом, предприятиям недостаточно стимулируются к увеличению масштабов внедрения мероприятий.

Объем внедрения отдельного крупного мероприятия в первом году составляет, как правило, 10–20% максимально возможного на данном предприятии. В то же время именно крупные мероприятия оказывают решающее влияние на повышение технико-экономического уровня производства.

Сравнительно небольшой объем внедрения в первом году, как правило, связан с необходимостью подготовки производства. Крупные мероприятия требуют больших единовременных затрат, нередко связанных с привлечением специализированных подрядных организаций, изготовлением нестандартного оборудования и металлоконструкций, получением дополнительных фондов на материалы, комплектующие детали, приборы, средства механизации и автоматизации и т. п. Поэтому предприятия в планах новой техники включают в первую очередь те мероприятия, для проведения которых не нужны значительные средства и дополнительные усилия, а риск невыполнения их наименееший.

Например, на Донецком металлургическом заводе в цехах экономии кокса одна доменная печь оснащена установкой по выуважанию пылевого топлива. С выдуванием угля доменная печь проработала свыше 700 суток, ее использовано 35 тыс. т. В результате сэкономлено 29 тыс. т кокса и около 10 млн. м³ природного газа. Для перевода всех доменных печей завода на данную технологию выплавки передельного чугуна необходимо не только изготовить новые установки, но и построить углепомольное отделение. Расчеты показывают, что при ориентировочных затратах 1,2–1,3 млн. руб. годовой экономический эффект составит 3,5–4,0 млн. руб., за счет экономии 150–200 тыс. т кокса и 45–50 млн. м³ природного газа. Таким образом, заводу предстоит выполнить в несколько раз больший объем работ, чем при внедрении первой установки. Однако согласно действующему положению участники этого высокоеффективного мероприятия не могут быть премированы.

На наш взгляд, положение о премировании за создание и внедрение новой техники должно предусматривать поощрение за увеличение масштабов внедрения высокоеффективных мероприятий. При этом срок достижения максимально возможного объема внедрения конкретного мероприятия на предприятии должен быть не более трех лет.

Следовательно, в первом году предприятие поощряется за сам факт внедрения новой техники и размер поощрения зависит от установленных в действующем положении условий. Во втором и третьем годах размер премии за увеличение масштаба внедрения данного мероприятия может быть исчислен по формуле

$$P_s = \Delta \mathcal{E}_n (d_0 - d_{\Phi})$$

где $\Delta \mathcal{E}$ — прирост годового экономического эффекта от внедрения данного мероприятия во втором (третьем) году, тыс. руб.; n — установленный по действующей шкале размер премии с учетом важности, трудоемкости и сложности выполняемых работ, доли единицы; d_0 и d_{Φ} — отнесение соответственно предусмотренного в плане и фактического объемов внедрения мероприятия во втором (третьем) году к максимально возможному на предприятии, доли единицы.

Например, объем внедрения на металлургическом заводе новых ремонтов прокатки и профилирования азлаков на стане составляет 9,2% максимального возможного объема, за который принят весь сортамент продукции. Мероприятие дало 120 тыс. руб. годовой экономии. Согласно действующему положению предприятие выплатило в сумме 6 тыс. руб. премии при установленном ею размере 5% (120 · 0,005 = 0,605).

На второй год с учетом ресурсов планом предусмотрено расширить внедрение данного мероприятия до 38,4% максимального возможного объема, с ожидаемым годовым экономическим эффектом 486 тыс. руб. При том же проценте премия завод имел бы право согласно предлагаемой схеме установления размера премии получить за премирование участников 5,1 тыс. руб. [(486 – 120) · 0,005 = (384 – 0,605)].

При таком системе предприятие заинтересовано в максимально возможном объеме внедрения в первом году. Если бы в указанном примере объем внедрения уже в первом году составил 38,4% возможного, то завод мог бы рассчитывать на премию в сумме 23,3 тыс. руб. (486 · 0,05). В то же время, если ресурсы не позволяют в первом году достичь большого объема внедрения, у предприятия имелась бы возможность премировать участников за увеличение масштабов внедрения.

Внесение дополнений в действующее положение будет способствовать повышению материальной заинтересованности и ответственности предприятий в принятии напряженных планов внедрения новой техники, достижении значительной экономии в более короткие сроки.

Домашек

Новая книга о планировании сельского хозяйства

Г. П. Руденко, В. В. Милосердов. Теория и практика планирования сельского хозяйства. М., «Колос», 1976. 320 с.

Со временем марксистского (1965 г.) Пленума ЦК КПСС, положившего начало долгосрочной аграрной политике, отвечающей возможностям развитого социалистического общества, заметно окживлась и гвардейская мысль ученых-аграрников. Появился ряд интересных работ, посвященных, в частности, теории и практике планирования сельского хозяйства. К их числу принадлежат и рецензируемая книга. От начала и до последней страницы чувствуется, что она написана специалистами, хорошо знающими свое дело. Поэтому сразу же отметим, что руководители сельскохозяйственных предприятий и организаций, работники научно-исследовательских институтов и плановых органов найдут в ней много для себя интересного и полезного.

По производству многих видов продукции наше сельское хозяйство занимает первое место в мире. Так, Советский Союз производит пшеницу больше, чем любая другая страна. Нигде не достигнуто более высоких валовых сборов урожая картофеля, сахарной свеклы, капусты. СССР производит молока больше, чем США, Англия и ФРГ, вместе взятые. При этом необходимо учитывать, что природные условия для возделывания сельскохозяйственных культур у нас не очень благоприятны, а следовательно, требуются значительные трудовые и капитальные затраты. Так, к югу от 48° параллели (примерно Полтавы, Харькова) в наиболее благоприятной сельскохозяйственной зоне расположены лишь треть сельскохозяйственных угодий, в то время как в США — 100%. На районы с количеством годовых осад-

ков 700 мм и более в СССР приходится 1,1% площади пашни, а в США — 60%. В целом агроклиматические условия СССР, как показывают результаты расчетов отдельных экономистов, примерно в 2 с лишним раза хуже, чем в США.

В работе анализируются тенденции и факторы, способствующие ускоренному росту сельскохозяйственного производства (управление материально-технической базой коммюнициации, модернизация земель, специализации и концентрации сельскохозяйственного производства на базе межхозяйственной кооперации и агропромышленной интеграции), а также причины недостаточности еще эффективного использования земель, производственных фондов, трудовых ресурсов. Но авторы не только анализируют, они предлагают, как применять результаты анализа в планировании. И то, что эти предположения не носят характера, получились выражением А. П. Чекова, «чего то этакого забытого», в вполне реальных условиях хозяйствования (см. гл. III — «Планирование промышленности и земледелия сельскохозяйственной промышленности», гл. IV — «Разработка планов по укреплению материально-технической базы сельского хозяйства», гл. V — «Основные эпидемиологические показатели»).

Большое внимание в книге уделяется применению математических методов и электронно-вычислительной техники в планировании, моделированию и размещению сельскохозяйственного производства, планированию производства норм, автоматизированным системам управления. Важность этого не раз подчеркивалась в партийных документах. Сейчас нет оснований говорить о «психологическом барьере» в использовании математических методов в планировании. В настоящее время наименее значительный положительный опыт их практического применения, в том числе при разработке автоматизированной системы плановых расчетов (АСПР). Этот опыт свидетельствует, что в таком случае, если работы по экономико-математическому моделированию ведутся на верной методологической основе, с учетом опыта социалистического планирования, они дают положительный результат. И в этом отношении книга выгодно отличается от некоторых работ, в которых за штампом фразой скрывается лишь подобие острой мысли и в которых научное выражение, превращаясь в самонадеянность, заслоняет объективный подход к решению проблемы.

В заключение хочу отметить ласивый стиль книги, авторы не горячатся за вычурностью изложения. Думаю, что она будет иметь успех у читателей.

В. Глаголев

Об одной концепции управления

Н. Я. Петраков. Кyбернетические проблемы управления экономикой. М., «Наука», 1974. 160 с.

Рецензируемая книга Н. Я. Петракова посвящена общим вопросам организации управления социалистической экономикой, соотношению централизованного планирования и хозяйственной самостоятельности. В работе обсуждаются проблемы взаимоотношения управляющих органов и предприятий, методы управления.

Книга изобилует примерами и аналогиями, автор делает экскурсы в самые различные области знаний, но особенно широко используют при этом сведения из области кибернетики. Читатель, например, может узнать о возникновении и первых шагах развития кибернетики, о некоторых проблемах, которым в ней рассматриваются, привыкнуть к кибернетической терминологии. По мнению автора, «занимательное некоторым занятий унифицированная терминология позволяет более скжато наполнить существенные проблемы» (с. 15).

Не могут не привлечь внимания читателя и рассматриваемые проблемы. Среди них — развитие и целесообразность, проблемы народнохозяйственного критерия, вопросы моделирования, источники и условия получения информации, импульсы развития и ряд проблем планирования и управления, относимых автором к внутрихозяйственным связям разделения. Важность этого не раз подчер-

кнута Н. Я. Петраков рассматривает указанные проблемы, исходя из сформулированных им основных положений об экономической действительности и возможностях ее познания, представляемых в качестве кибернетической формулировки положений марксистско-ленинской теории.

Теория и практика социалистического планирования исходят из марксистско-ленинского положения о принципиальной познаваемости мира, из того, что познание, будучи всегда относительным, неполным, в то же время своим собственным движением разрешает свою нонечность, условность и относительность, и «ход познания приводит его к объективной истине»¹. В основе развития теории и практики социалистического планирования лежат фундаментальное положение о том, что «человеческое мышление по природе своей способно давать и дает или абсолютную истину, которая складывается из суммы относительных истин»².

В концепции Н. Я. Петракова существенную роль играет выдвигаемый им в качестве основополагающего «принцип неопределенности». По мнению автора, «в экономике ... принцип неопре-

¹ В. И. Ленин. Поли. сбр. соч., т. 29, с. 189.

² В. И. Ленин. Поли. сбр. соч., т. 18, с. 137.

делистии... еще не получил должной оценки» (с. 49). В чем же его содержание? В общем, здесь речь идет о перформулировке положений марксистско-ленинской философии об относительности всякого научного знания (см. с. 47). Н. Я. Петраков преобразует их в тезис о невозможности очевидческого описания объекта: «В философской аспекте неопределенность в системе связана не с субъективной ограниченностью знаний об объекте в данный момент времени, а с объективной невозможностью очевидческого его описания наadeкватном языке. Этот тезис, — утверждает автор, — следует понимать в том смысле, что стochастический характер процессов, происходящих в сложной информетической системе, внутренний присущий ей и является одним из существенных ее свойств» (с. 47).

Безусловно, никакая степень познания экономической действительности не позволяет нам абсолютно точно предсказывать развитие всех процессов и явлений в экономике. Всепорядок и то, что для описания многих процессов необходимо вероятностные формулировки. Но будет ли правильным односторонне подчеркивать лишь относительность процесса познания, да еще и вводить эту односторонность в самостоятельный принцип? Можно ли далее смешивать познаваемость с детерминизмом (см. с. 49), а вероятностный характер процессов рассматривать как признак неопределенности? Ведь статистическая зависимость — это тоже закономерность, и, следовательно, познанье ее, мы уже тем самым превратим эту наступающую неопределенность в определенность³. Известно, что марксисты не только признают относительность всякого знания, но и принципиально настаивают на все более глубокой познаваемости мира. Область познанного все время расширяется, и нет такой границы, за которую человеческое познание заведомо никогда не шагнет. Наив из марксистской философии только положение об относительности человеческого познания и сделано его основой рассуждений, мы по крайней мере оказались бы

односторонними. А односторонность в методологических поисках не может не привести к ошибкам и выводам. Это справедливо и в отношении концепции Н. Я. Петракова.

Но может быть, не будут пригодны в качестве методологического, общепрактического принципа, «принцип неопределенности» несет в себе некое вполне икономическое содержание? Тем более, что Н. Я. Петраков ищет икономический аналог «принципа неопределенности» в физике, где содержанием этого принципа является известное соотношение неопределенности Гейзенберга (с. 49)!

В качестве конкретно-экономического развития «принципа неопределенности» Н. Я. Петраков выдвигает постулат «об априорной неопределенности» народнохозяйственного критерия оптимальности и «объективной необходимости существования механизма формирования, уточнения и корректировки критерия в процессе функционирования системы» (с. 52). В одной из статей, рассмотрявшей априорную неопределенность, Н. Я. Петраков говорит не об априории, а о «ночной неопределенности» народнохозяйственного критерия оптимальности⁴. Нам думается, что и в том и в другом случае смешиваются определимость и познаваемость, критерий и выражющие его экономические показатели, целевые функции и т. п. Критерий экономического развития при социализме, т. е. качественным принципом оценки исправленных вариантов, служат общественные экономические интересы, определенные объективным положением руководящего класса, т. е. рабочего класса. Содержание этого критерия — в обеспечении полного благосостояния и свободного всестороннего развития всех членов общества. В этом смысле он вполне определен, и говорить о его «априорной» или «ночной» неопределенности звучало бы, по существу, искаживать этот критерий, а следовательно, вывод о

приоритете общественных интересов. Наше дело — целевые функции и показатели, выражющие народнохозяйственный критерий оптимальности. Они действительно не могут быть избраны раз и навсегда; вполне точно выражать указанный критерий. И вместе приходит целый ряд хорошо известных целевых функций. Одни из них обсуждаются речь заходит не о том, как с помощью этих функций выразить приоритет общественных интересов, о том, как добиться компромисса различных критериев (см. с. 36). Таким образом, конкретно-экономическое содержание «принципа неопределенности», на наш взгляд, иль ошибочно (неопределенность критерия, ослабление приоритета общественных интересов), или ссыдаются к повторению известных истин (относительность, приблизительность количественно-го выражения критерия).

Используемый Н. Я. Петраковым для объяснения «принципа неопределенности» понятие «черный ящик» также не добавляет информации ни о степени этой неопределенности, ни о путях ее преодоления. Оно не является достаточным методологическим средством для характеристики живого дерева, «живого, плодотворного, истинного, могучего, все-сильного объективного, абсолютного человеческого познания»⁵. В сфере управления социалистической экономикой достигнута степень познания, позволяющая разрабатывать планы, содержащие конкретные задания предприятиям и общественным. Поэтому мы не можем считать что отражаемые в планах стратегии и моменты развития экономики представляют «черный ящик», о внутреннем устройстве которого ничего не известно. Основываясь главным образом на «принципе неопределенности», предлагаю принять и правильному пониманию социалистического планирования. Однако плановые органы в отличие от потребителей всегда руководствуются общественными интересами. Нельзя сказать, что они действуют, не имея необходимых сведений о всей группе товаров данного вида, не зная потребностей их потребителей. Вторая — о том, что и потребители и плановые органы одинаково односторонни в своих оценках. Однако плановые органы в отличие от потребителей всегда руководствуются общественными интересами. Нельзя сказать, что они действуют, не имея необходимых сведений о всей группе товаров данного вида, не зная потребностей их потребителей. Вторая — о том, что и потребители и плановые органы одинаково односторонни в своих оценках. Однако плановые органы в отличие от потребителей всегда руководствуются общественными интересами. Нельзя сказать, что они действуют, не имея необходимых сведений о всей группе товаров данного вида, не зная потребностей их потребителей. Вторая — о том, что и потребители и плановые органы одинаково односторонни в своих оценках.

Первый вопрос из области планирования, к которому автор обращается, исходя из «аргумента неопределенности» — определение общественных потребностей: «Каковы же источники информации об общественных потребностях и экономических возможностях народного хозяйства? Капиты формы их выражения и передработка управляющим органом в процессе принятия решений?» (с. 53).

³ В. И. Ленин. Пол. собр. соч., т. 29, с. 322.

Чтобы ответить на эти вопросы, Н. Я. Петраков счел достаточным рассмотреть частный случай проблемы «выявление общественных потребностей в части личного потребления» (с. 53). Выступая против «наукно-технического нормирования», он обращается к характеристике методов планирования общественных потребностей, строю рассуждений и выводы на еще более частном примере борьбы с потреблением алкоголя. «По нашеуму мнению, право выбирать (статистический метод) и право рекомендовать (нормативный метод) (посому «право рекомендовать» — это нормативный метод и почему вообще «право» — метод определения потребностей?) — Д. Э. должны выступать в органическом единстве. Любая же абсолютизация одного из этих методов может привести к ошибкам в управлении, либо к потребителю, и эксперту в силу объективных условий односторони в своих оценках» (с. 60). Ос «эксперта» речь идет в связи с плановым управлением (с. 58—60). Если учить, что перед «экспертом» Н. Я. Петраков ставит проблему, потому что решает «управляющий орган» (см. с. 60), то станет ясно, что в приведенном цитате содержатся две мысли Петракова, верных, для всех очевидных — о необходимости учета потребительского спроса при планировании производства товаров народного потребления наряду с использованием нормативов их потребления. Вторая — о том, что и потребители и плановые органы одинаково односторонни в своих оценках. Однако плановые органы в отличие от потребителей всегда руководствуются общественными интересами. Нельзя сказать, что они действуют, не имея необходимых сведений о всей группе товаров данного вида, не зная потребностей их потребителей. Вторая — о том, что и потребители и плановые органы одинаково односторонни в своих оценках.

Однако плановые органы в отличие от потребителей всегда руководствуются общественными интересами. Нельзя сказать, что они действуют, не имея необходимых сведений о всей группе товаров данного вида, не зная потребностей их потребителей. Вторая — о том, что и потребители и плановые органы одинаково односторонни в своих оценках. Однако плановые органы в отличие от потребителей всегда руководствуются общественными интересами. Нельзя сказать, что они действуют, не имея необходимых сведений о всей группе товаров данного вида, не зная потребностей их потребителей. Вторая — о том, что и потребители и плановые органы одинаково односторонни в своих оценках.

⁴ Н. Я. Петраков. Механизм функционирования социалистической экономики и проблема народнохозяйственного критерия оптимальности. «Экономика и математические методы», т. XII, вып. 5, 1976, с. 948.

ши, что их выводы ошибочны, то недаль и определить общественные потребности? А оттого, если быть логичным, единственным выводом — отказаться от определения общественных потребностей в том, т. е. отказаться от плана. Но, может быть, фраза об «односторонности «инвестора» — управляющего органа — случайна в концепции Н. Я. Петракова? И следовательно, нет. Мысль об ошибочности, непрочности, якобы авторы присущий выводы управляющего органа, находят и многие свое развитие. Рассуждая о проблеме формализации «штейн и средств их дистиляции», Н. Я. Петраков утверждает: «Чем более образованы эксперты, тем труднее им поверить в относительность своих знаний» (с. 62). Но если «эксперт», оказывается, не только, по его мнению, делает ошибки, но и при приемах большей образованности все же способен замечать их.

При援да примеры ошибок в прогнозах, допущенных крупными учеными (хотя число правильные ориентирующих прогнозов во много раз больше числа ошибочных) и без разработки прогнозов успешного развития социалистической экономики невозможно). Н. Я. Петраков сообщает: «Однако предсказания по поводу перспектив научного и технического развития делаются и теперь, и при этом с привлечением самых авторитетных экспертов и с иссказыванием расчётов на электронно-вычислительных машинах. Здесь уже есть над чем задуматься серьезно» (с. 63).

И в самом деле, необходимо серьезно задуматься над тем, для чего в рекламируемой книге предпринимаются попытки убедить читателя в односторонности «эксперта» — управляющего органа. Почему почти ничего не говорится о том, какие возможности открываются перед органами планирования последние достижения науки и техники и почему в связи с использованием ЭВМ пишется лишь об ошибках в прогнозах? Для чего там, где речь идет о возможностях управления органа, когда рассматривается нормативный метод социалистического планирования, речи вдруг заходит об опасностях «массовой стандартизации лидеров»? Ведь нельзя же считать, что такое возможно в мире социализма только на том основании, что «эти тенденции давно проявляются в капиталистическом мире» (с. 57). Нельзя не видеть, что прогнозы буржуазных ученых, в которых предрекается, что «младенцы будут помещать в колбы с различными растворами, где их умственное развитие будет проводиться в соответствии с определенной кастой» (с. 57), никакого отношения к социалистическому планированию не имеют.

Чтобы получить ответ на поставленные вопросы, нужно разобраться и тому, как автор представляет себе систему социалистического хозяйствования и в чем суть его предложений.

Н. Я. Петраков считает, что предприятия должны ориентироваться на чистую прибыль (с. 129—130). Правда, выступая за ориентацию деятельности предприятия на чистую прибыль, автор признает, что без установления заданий по номенклатуре не обеспечивается согласование ходарственного и народохозяйственного критерия (с. 140). Но для него установление заданий не является необходимое и важнейшее явно плавного управления, а лишь один из возможных рычагов вознаграждения недостатков показатели прибыли: «Рычагом, компенсирующим ограниченность показателя чистой прибыли как элемента стимулирования роста эффективности общественного производства, на уровне крупных объединений, является также установление временных плановых заданий в силу высокой важности видов продукции и обслуживания основных потребителей» (с. 135—136). А с другой стороны, автор можно понять так, что без этого рычага и вообще можно обойтись, поскольку «финансово-стоимостные показатели обеспечивают увязку между управлением с управлением отраслью, предприятием» (с. 102). Но сложнее в предлагаемой автором системе управления «отраслью (министерство) интересуется прежде всего... общую выручку и суммарные расходы предприятия» (с. 106), а деньги «выступают как результатирующий показатель экономической деятельности» (с. 107).

Автор заявляет: «Условия функционирования и способы локального критерия предприятия позволяют ему достичь компетентно решать вопрос о детализированной материальной структуре «комплексов хозяйственного процесса. Исследование, безусловно, составляют те виды продукции, объем производства которых в силу тех или иных соображений

определяется непосредственно центром» (с. 105). Следовательно, планирование деятельности предприятий или таковое осуществляется в предложенном Н. Я. Петраковым системе управления как исключение.

Но если отрасль «интересуется» прежде всего общую выручку и суммарные расходы предприятия, а предприятия, руководствуясь стремлением к наибольшей прибыли, сами определяют номенклатуру продукции, то что же остается от социалистического централизованного управления?

В этом свете не кажется случайным, что, рассматривая понятие обратной связи, Н. Я. Петраков абстрагируется от социально-экономического строя, не замечает, что если при капитализме механизм спроса и предложение действует только в рамках «функции блока (подсистемы) обратных связей», то при социализме эти функции, во-первых, сознательно осуществляют центральные органы планирования и управления на основе всестороннего учета и контроля, с использованием всех форм и методов управления и, во-вторых, сама предприятий, руководствуясь общественными интересами. Ведь смысл обратной связи состоит в корректировке входного воздействия в зависимости от того, насколько выдающееся состояние информационной системы соответствует требуемому. А при социализме, и в этом особенности плановой экономики, эта коррекция входного воздействия осуществляется сознательно, посредством планового управления. Н. Я. Петраков сужает социалистический методом осуществления обратных связей до механизма товарно-денежных отношений (с. 125). Следовательно, то, что против социализма он и не учитывает.

Тех же позиций Н. Я. Петраков в принципе предпринимает и в более ранних работах. В его книге «Хозяйственная реформа: план и экономическая самостоятельность», опубликованной в 1971 г., говорится: «Итак, схема функционирования социалистического предприятия в системе общественного производства расписывается нам следующим образом. Предприятие, стремясь к максимуму чистой прибыли, замыкает хозяйственное договоры с поставщиками и потребителями. Хозяйственный договор выступает как основа производственного плана предприятия. Предприятие информирует вышестоящий орган о составленном плане и выдвигает в случае необходимости предложения о дополнительной финансировании своей деятельности. Вышестоящий орган анализирует составленный план, сопоставляет его с имеющимися о предыдущей работе предприятия и включает в свой план развития отрасли... Государственные органы будут непосредственно утверждать лишь объем поступления денежных средств в казну... У предприятия просто-напросто отпадают все причины занижать свой план, поскольку составляется он самим предприятием, и в первую очередь для своих собственных нужд» (с. 44—45). В книге имелась сноска: «Объемы производства наиболее важной продукции в всех случаях должны устанавливаться централизованно» (с. 44). Но тогда содержание ее не указывалось с позиций автора. Теперь, как можно судить по рецензируемой работе, позиция претерпела некоторые изменения. Но суть ее, и сожалению, осталась прежней.

В условиях, когда производство имеет ярко выраженный общественный характер, обеспечить подчинение всей экономики общественным интересам можно, лишь соответствующим образом согласовать между собой функционирование её звеньев. Необходимый порядок в образовании хозяйственных единиц должен быть выписан и зафиксирован плановыми заданиями, вырабатываемыми при акционировании производственных коллективов, и осуществляться в процессе реализации плана, с применением тех методов, которыми располагают социалистическое государство. Ведущая роль плановых заданий в системе управления социалистическими предприятиями и объединениями лежит в основе дальнейшего совершенствования планирования и управления социалистической экономикой, в том числе и использования расчетных стимулов и рычагов. Н. Я. Петраков в ряде мест (несколько из них мы приводим) допускает необходимость определенных плановых заданий. Но если проанализировать выдвигаемые им на первый план «принципы неопределенности», неопределенность народохозяйственного критерия, отрицание возможности правильного определения центральными планирующими органами общественных потребностей, недоверие к «эксперту» — управляющему органу,

идее о том, что отрасль (Министерство) интересуется прежде всего быстрой прибылью, а предприниматели само определяют, что ему присоединить и кому поставлять, то можно увидеть, что директивные задания допускаются им лишь как исключение.

Остакомий на некотором особенности аргументации автора, прежде всего утверждения о согласованности критерия прибыли с народнохозяйственным критерием. Речь в книге идет об адекватности и балансности случаев стремления и увеличению предпринимателей собственной прибыли обеспечению интересов общества. С этим, по нашему мнению, нельзя согласиться. Не только прибыль, но и множества другой отдельно взятой показатель не имеют волюнтаристичности, вскоре выразят общественные интересы. Народнохозяйственный критерий, как известно, — это качественный принцип оценки экономических вариантов и линий, а качество не может быть полностью сведено к величине. В экономической практике имеются примеры, когда стремление предпринимателя и увеличение влияния по отдельно взятому показателю не только не адекватно, но иногда и противоречит интересам общества. Проблема в других показателях должна рассматриваться как инструмент в единой системе планового управления, которая эффективно функционирует лишь при условии, что деятельность предпринимателей и объединений в основном определяется плановыми заданиями и что центральные органы, как и коллегиумы предпринимателей, стремятся действовать в общих интересах.

Н. Я. Петровым для обоснования своих утверждений опирается на некоторые результаты экономико-математического направления. Применение математики не может изменить природы экономических явлений. Однако необходимо более конкретно разработать в ходе рассуждений автора. Он пишет: «Поскольку оценки оптимального плана при постановке общесоциалистической плановой задачи характеризуют прекращение значения критерия оптимальности социалистической экономики, стремление и увеличение чистой прибыли становятся адекватным стремлением и реализацией основных целей социалистического производства» (с. 130). Здесь Н. Я. Петров имеет в виду известную экономическую интер-

претацию одной из теорем линейного программирования, которая утверждает, что максимизация прибыли, подсчитанной в цепочках оптимального плана, есть необходимое условие достижения оптимума, и только достаточность этого условия в теореме не вытекает и, следовательно, не исключено наличие других вариантов планов, кроме оптимального, дающих максимальную прибыль. Достаточность была бы доказана, если бы было установлено, что любой план, дающий предпринимателю максимум прибыли, оптимален для народного хозяйства. Но ничего подобного в рассматриваемой теореме не содержится. Вывод Н. Я. Петрова об адекватности стремления к максимуму прибыли народнохозяйственному критерию строится, следовательно, на смешении необходимого и достаточного условия. Умение различать необходимость и достаточность — требование, предъявляемое к каждому, кто обращается к математике.

Сознательно, Н. Я. Петров в стремлении доказать необязуемое не только допускает логическую ошибку при истолковании некоторых результатов теории линейного программирования, иногда неизвестных в сознании, но, существуя, извращает ее экономико-математические работы, где допускает, что условие максимизации прибыли не является достаточным для обеспечения народнохозяйственного оптимума. Достаточно сослаться на теорему, доказанную для линейных моделей А. Г. Азагубиным и К. А. Багриновским.⁷

Аналогичное смешение необходимого и достаточного условий допускается Н. Я. Петровым и в другой работе, где, ссылаясь на модель коммуникативного равновесия, он доказывает, что «несоциалистическое

⁷ Читателю не скажется, например, в какой работе изложена такая точка зрения на критерий оптимальности Ю. В. Осинки и Е. Ю. Фарфирии (с. 34), не указавших авторы работы «Методологические вопросы оптимального планирования социалистической экономики» (М., 1966), хотя из них принадлежат к тому же кругу авторов, что и Азагубин и Багринов (с. 86) и излагаемая в ней логика обнадеживает интересы (с. 85).

⁸ См. А. Г. Азагубин, К. А. Багриновский. О соотношении народнохозяйственного оптимума и локальных оптимумах в социалистической системе социализации. В: «Оптимальное планирование и совершенствование управления народным хозяйством». М., «Наука», 1969.

хозяйствующие объекты, максимизирующей доход, автоматически максимизируют общий суммарный доход всего народного хозяйства»⁸. Но для модели коммуникативного равновесия, хотя она не является моделью не только социалистической, но и капиталистической экономики⁹, было показано, что если из предпринимателей стремятся к максимизации только своей личной функции, то в результате в системе возникают неизтукающие циклические колебания и оптимум не достигается. Так что для постоянного поддержания оптимума должны применяться специальные централизованные алгоритмы действий¹⁰.

Н. Я. Петров допускает, что «в ряде случаев ориентация на критерий прироста чистой прибыли может привести к рассогласованию критерия квазичеткого объекта и народнохозяйственного критерия» (с. 131). Но речь должна идти не о редких случаях, не об исключениях, а о правилах. При использовании даже самых простых моделей видна закономерность рассогласования критерия прибыли и народнохозяйственного критерия оптимальности. Мы приведем в данном случае результаты, полученные с использованием моделей, которые избрал для аргументации своей концепции сам Н. Я. Петров. Это простые, линейные или выпуклые детерминированные модели. Всем более адекватная модель только усиливает вывод оправдывающей концепции Н. Я. Петрова вывод об определяющей роли централизованных плановых заданий.

В связи с этим нельзя не обратить внимание на то, что автор недостаточно последователен в рассуждениях. Отставая от своей «принципа неопределенности», он впрочем критикует детерминированые модели как существенно медленнейшие изучаемому объекту (с. 50) и в то же время для защиты важнейших положений своей концепции ссылается на результаты на детерминированные модели. Следовательно, мыслительный процесс

довательно, среди положений, выдвигаемых Н. Я. Петровым, есть такие, которые используются для убеждения читателя, во которых сам автор не вполне придерживается.

Н. Я. Петров пишет: «Все кибернетические определения и поэтики, использованные в нашей работе, основы на содерянине, вытекающем из марксистско-ленинской политической экономии, и именует стратегии эволюции в экономическом смысле» (с. 15). Бессспорно, в кибернетике есть некоторые понятия, которые относятся не всем слоям управляемых систем, и мы можем поставить в соответствие определенные понятия марксистско-ленинской экономической науки. Однако такое соответствие не есть соответствие эквивалентов. Понятие марксистско-ленинской экономической науки глубже, конкретнее, богаче, чем кибернетические. Поэтому замена при анализе экономической проблемы части экономических понятий кибернетическими может привести к своему рода научному диссонансу. А если при этом не учитывается, что в принципе некоторые конкретные проблемы нельзя описать на языке системы идейной сложности, пригодном только для описания весьма специфических аспектов экономических проблем, то это может породить и искажения в понимании сути экономических процессов. Нельзя забывать, что техническая терминология для обяснения общественных процессов в ряде случаев может затормозить действительную диалектику спирального развития. Это относится, например, к следующему высказыванию: «Генератором новой информации в общественных системах является механизм социальных взаимодействий» (с. 75). Истине ли стала цитируемая Н. Я. Петровым мысль К. Маркса и Ф. Энгельса о том, что «история всех до сих пор существовавших обществ была историей борьбы классов»¹¹, после «перехода» ее на язык «социальных взаимодействий»: «Эти взаимодействия так или иначе были опосредованы классовой борьбой» (с. 75)? Социальные взаимодействия можно, конечно, это сделали Н. Я. Петров, разбить на глобальные и локальные. Можно специально обратиться и к локальным взаимодействиям. Но нельзя забывать, что

⁹ К. Маркс и Ф. Энгельс. Соч., т. 4, с. 424.

сами по себе эти понятия абстрагируются от конкретных форм социальных взаимодействий, от конкретных обстоятельств и хода классовой борьбы. Вот почему фраза о том, что «В. И. Ленин для классических образцов глубочайшего анализа и оценки перспектив развития локальных взаимоотношений» (с. 70), не выражает сути ленинского анализа созидательного творчества масс в деле строительства социализма. Спорные пытается и объясняет причины потенциального возрастания способности экономической системы социализма и быстрому саморазвитию. Дело, оказывается, не в том, что развиваются производственные силы социалистического общества, его производственные отношения, что обеспечивает еще более полное раскрытие его преимуществ, а, как считает Н. Я. Петраков, в генерировании новой информации: «Способность социалистической экономической системы к быстрому саморазвитию потенциально возрастает, поскольку генерирование новой информации и распространение возникающих на этой почве конфликтных ситуаций составляют линейный элемент созидательного процесса» (с. 76). Однако хорошо известно марксистское положение о том, что интересы являются движущей силой общественного развития.

Не всегда можно пойти, о какой общественно-экономической системе автор ведет речь. Иные его суждения звучат или обновленные обобщениями, сделанными от действительных проблем какого бы то ни было общественного строя. Например: «У индивидуума в каждый данный момент имеется некоторая шкала потребностей, часть из которых он может эффективно удовлетворять в рамках различного рода социальных коллективов. Вступление в коллектив означает, что группе потребностей, которая удовлетворяется с помощью данного коллектива, отдается большее предпочтение, чем другим» (с. 79).

Рассуждения автора об информации, ее источниках, условиях генерирования и т. д., занимающие в книге большое место, создают, пользуясь его терминологией, «благоприятный фон», «режим наибольшего благоприятствования» для восприятия читателям идей о том, что новая информация — это «горючее» народнохозяйственной системы (с. 72), что условием генерирования новой информации является предоставление локальным объектам свободы параллельного решения и выбора из возможных альтернатив (см. с. 76—77) и что исключения составляют те виды продукции, объем производства которых определяется независимо отственно центром.

В заключение отметим, что Н. Я. Петраков занимается из кибернетики главным образом терминологией (обратная связь, генерация новой информации, «черный ящик» и т. п.), а сформулированные им «циberнетические» выводы являются малоцелевыми фразами. Таковы положения о «необходимости разработки специальной системы управления объектами со сложной структурой» (с. 63), об «известной ограниченности возможностей управления организма» (с. 64), о возможности параллельного решения «каждым подразделением единицами» как условия генерирования новой информации (см. с. 76), о нарушении равновесия как условии возникновения «непредвидимой» информации (см. с. 87) и т. д.

В наступающее время, когда разрабатывается АСПР, когда ЭВМ и экономико-математические методы плещутся в практику планирования и управления, нужны серьезные работы, в которых предлагаются и исследуются модели планирования народного хозяйства, глубоко изучается информация, необходимая для централизованного управления, ее структура, способы получения, условия смены-временной переборки, информационное взаимодействие различных уровней и другие проблемы. Такие работы действительно способнынести полезный вклад в дело совершенствования управления социалистической экономикой, чего, к сожалению, нельзя сказать о рецензируемой работе Н. Я. Петракова.

Д. Эштейн
Ленинград

Исследование проблем воспроизводства в странах СЭВ

«Проблемы воспроизводства в странах СЭВ». Под ред. К. Н. Минульского. М., «Экономиздат», 1974, 247 с.

В материалах XXV съезда КПСС и съездов братских коммунистических и рабочих партий стран — членов СЭВ в качестве главных задач экономического развития на современном этапе выдвигается повышение эффективности производства на основе ускорения технического прогресса, углубления социалистической экономической интеграции и усиления требований роста фонда потребления на темпы и пропорции воспроизводства; первостепенное значение приобретено повышение эффективности использования всех производственных ресурсов как решающий фактор повышения жизненного уровня населения;

характер в тип расширенного воспроизводства все более определяется первоосновой фактором экономического роста и волны интенсивных факторов; процесс воспроизводства осуществляется с учетом современного уровня совершенствования методов социалистического хозяйствования, создающих более благоприятные условия для использования производственных ресурсов;

происходит процесс органического обединения достижений научно-технической революции с преимуществами социалистической системы хозяйства; усиливается влияние внешнеэкономического фактора.

Важное место в работе отводится проблеме эффективного использования трудовых ресурсов росту производительности живого труда (табл. 1, 2, 3). В ближайший перспективе, — отмечают авторы, — уменьшение, например, притока дополнительной рабочей силы будет вести к сокращению затрат на создание новых рабочих мест и тем самым к увеличению возможностей роста технической вооруженности труда на существующих рабочих местах и усилению роста производительности труда» (с. 15). В подтверждение этого тезиса приводятся следующие прогнозные данные: темпы роста трудоспособного населения, определяющие потенциальные возможности увеличения трудовых ресурсов, с середины 70-х гг. будут в большинстве

При исследовании комплекса научных проблем авторы исходили из того, что современный этап развития экономики стран СЭВ — этап «становления и развертывания типа воспроизводства, характерного для зрелой социалистической экономики» (с. 4). В этих условиях наиболее рельефно проявляются следующие

стран замедляться и течение не менее трех пятилетий (если в 1971—1975 гг. прирост общей обеспеченности трудоспособного населения стран — членов СЭВ составил примерно 8%, то в 1976—1980 гг., он снизился до 6% и в 1981—1985 гг. в 1986—1990 гг. уменьшился соответственно в 2 и 3 раза по сравнению с пристром за 1976—1980 гг.). Далее отмечается, что такая тенденция характеризует для высокой степени экономического развития соответствующих стран содружества.

По уровню обеспечения народного хозяйства трудовыми ресурсами в исследуемый период авторы делит страны — члены СЭВ на три группы. Первая — страны, испытывающие общую устойчивую для всего народного хозяйства дефицит рабочей силы (ГДР и ЧССР). Вторая — страны, осуществляющие локальные явления независимой рабочей силы как в отраслевом, так и в территориальном разрезе (НРБ, ВНР и СССР). Значительно лучше обеспечены трудовыми ресурсами НРБ, СРР и МНР¹.

Авторы этой главы отмечают, что, несмотря на различия в обеспеченности трудовыми ресурсами, все страны СЭВ испытывают нехватку рабочей силы в крупных городах, на пусковых объектах, осуществляют также дополнительные специалистов, мужской рабочей силы» (с. 63). Обращает внимание и на тот факт, что наиболее важными структурными единицами в материальном производстве является изменение соотношения между численностью и долей занятых в сельском и лесном хозяйстве, с одной стороны, и в насељенскохозяйственном производстве — с другой.

В работе выдвигается положение, в соответствии с которым «перевращение экономического сотрудничества стран СЭВ в фактор интенсификации их хозяйственного развития нельзя себе представить без концентрации материальных, финансовых и трудовых ресурсов на решении общих народнохозяйственных задач» (с. 93). Это обстоятельство, как считают авторы, делает необходимым развитие сотрудничества в использовании трудовых ресурсов между странами с направлением баланса трудовых

ресурсов даже тогда, когда не только страна, принимающая эти ресурсы, но и страна-поставщик использует некоторое ограничение в балансе по крайней мере квалифицированной рабочей силы. Это, например, характерно для взаимоотношений между СССР и НРБ. Как отмечается в книге, большие возможности имеет и такая форма межгосударственных перемещений рабочей силы, как «притягивающая миграция» (с. 95). Она получила развитие между ЧССР и ВНР, ГДР и НРБ. В современных условиях возрастает значение повышения эффективности затрат прошлого труда, или действующих производственных фондов, так как основные производственные фонды выполняют какую функцию в процессе воспроизводства и обновления всего производственного аппарата.

Основными показателями эффективности производства, подчеркивают авторы, являются показатели производительности труда, эффективности использования производственных фондов, капитальных вложений и накопления, а также рационального извлечения живого труда машинами и механизмами. Однако роль их в обеспечении расширенного воспроизводства неодинакова на разных этапах экономического развития, а «проблема взаимосвязи эффективности живого и вещественного труда весьма сложна, инерционно затачиваясь на повышение производительности живого труда и эффективности использования овеществленного труда неизменно в полной мере увязать» (с. 127—128).

В современных условиях хозяйственного строительства стран СЭВ, говорится в книге, необходимо более углубленная теоретическая разработка вопроса о норме накопления и потребления в национальном доходе. В наступающее время среди экономистов стран СЭВ распространено мнение, что усиление интенсификации производства «должно сопровождаться снижением нормы накопления, поскольку в условиях различного социализма становится необходимым и возможным на годы вперед значительно повысить народное благосостояние и одновременно систематически осуществлять технический прогресс» (с. 136). Выбор оптимального соотношения фонда накопления и фонда потребления в условиях повышения роли интенсивных факторов роста национального дохо-

да — такова задача, которая практически решается сейчас в странах СЭВ. А это предполагает устойчивую тенденцию повышения эффективности общественного производства.

Динамика различных показателей эффективности использования нового и прошлого труда «характеризуется на современном этапе неоднозначными, иногда противоположными тенденциями» (с. 17). Подчеркивается, что производительность труда в странах СЭВ возрастает в основном не только по национальным, но и по международным масштабам (в среднем по всем группам стран ежегодный прирост составляет 6—7%). А динамика эффективности использования основных производственных фондов отличается определенной стабильностью, хотя неоднократно проявляется тенденция к снижению фондоотдачи.

Авторы монографии единодушны в том, что преодолевать влагательные тенденции в эффективности производства, в частности в тенденции снижения фондоотдачи, следует путем привлечения всех имеющихся резервов интенсивного использования фонда накопления. Заслуживает внимания постановка в книге вопроса об увеличении удельного веса пристра к основным фондам и сокращении доли оборотных фондов и запасов в объеме накоплений до оптимальных размеров. В наступающее время, по данным авторов, доли пристра основных фондов в общем объеме накопления составляют в Болгарии и Чехословакии примерно 60%, в Венгрии и СССР — 64, в Польше — 76, в ГДР — 80%.

На современном этапе развитие экономики стран СЭВ предполагает повышенные требования к структуре и эффективности капитальных вложений. «Значение этой проблемы усиливается тем, что на инвестиционную политику внутри стран более большое влияние начинают оказывать внешнеэкономические факторы» (с. 142). Роль идет не только об использовании этого фактора, как источника дополнительных ресурсов, но и об использовании системы квазигосударственных слоев стран СЭВ для создания в каждой стране комплекса экономических условий, благоприятствующих высокоеффективному функционированию народного хозяйства...» (с. 173). При этом выделяются две группы внеш-

некономических факторов, из которых одна влияет на динамику национального дохода непосредственно узччение доли ресурсов реализуемых через внешнеторговые каналы, повышение уровня специализации и другое; косвенно, через пропорции народного хозяйства, темпы научно-технического прогресса и т. п.

В конце книги (гл. 6) подробно рассматриваются вопросы повышения благосостояния населения стран — членов СЭВ в условиях социалистического расширенного воспроизводства. Раскрывается взаимосвязь между повышением эффективности общественного производства и ростом народного потребления, анализируется структура фонда потребления, приводятся аналитические данные, характеризующие сближение уровня личного и общественного потребления в странах СЭВ в расчете на душу населения за последние 10—12 лет.

Однако хотелось бы высказать пожелания и замечания авторам книги по улучшению исследования актуальных проблем воспроизводства. При всей значимости обобщенной спекуляции тенденций эффективности производства исторические и экономические условия воспроизводства в социалистических странах отличаются (изъять хотя бы уровень фондоемкости и фондообеспеченности из душу населения). Учитывая это, следовало бы более дифференцированно подходить к сцене динамик важнейших показателей эффективности производства.

В монографии не затронут такой важный показатель эффективности, как материальность продукции: недостаточно только отразить методические аспекты расчета отдельных показателей эффективности производства в странах СЭВ на различных уровнях планирования и хозяйствования. В работе часто встречаются неточности (например, говоря о затратах «живого и вещественного труда», авторы имеют в виду под термином «вещественный труд» понятие затрат прошлого труда). Кроме того, гл. 6 логичнее было бы расположить сразу же после первой в начале работы.

Несмотря на ряд замечаний, монография, несомненно, является полезным вкладом авторского коллектива НЭМСС АН СССР в развитие соответствующего направления экономической науки.

Н. Хмелевский

¹ В Монголии при общей обеспеченности пристра трудовыми ресурсами в отдельных районах имеется и недостаток рабочей силы (в Западном, и Южном Гоби).

Перспективы экономического развития Нечерноземья

«Перспективы развития экономики и культуры Нечерноземной зоны РСФСР», М., «Советская Россия», 1976, 238 с.

Обширна территория Нечерноземной зоны РСФСР, велика ее экономический потенциал. Занимая площадь в 2,8 млн км² (16,2% площади СССР), на которой проживают 59 млн чел., зона располагает мощным промышленным аппаратом — на ее территории расположено более половины промышленных предприятий республики.

Значительные возможности этого района в развитии сельского хозяйства. Постановление ЦК КПСС и Совета Министров СССР «О мерах по дальнейшему развитию сельского хозяйства Нечерноземной зоны РСФСР» — яркий пример неустанный работы партии и правительства о дальнейшем подъеме экономики селохозяйственных колхозов, с улучшением производства полеводства и животноводства.

В последнее время появился немало публикаций о развитии Нечерноземной зоны РСФСР, но решимую книгу отличает то, что в ней широкий круг вопросов рассматривается довольно подробно и в комплексе.

В первой главе — «Район колоссальных потенциальных возможностей» (Н. И. Маслеников) — анализируется развитие промышленности и сельского хозяйства. Для промышленности зоны, выpusкающей значительную часть важнейших видов продукции, характерен быстрый рост производительности труда, которая за последние 15 лет увеличилась примерно в 2,4 раза. Говоря о состоянии промышленности, Н. И. Маслеников акцентирует внимание на необходимости сдерживать в зоне развитие ее отраслей, отличающихся высокими удельными расходами энергии топлива, сырья, воды. «Наряду с этим», пишет автор, — необходимо сократить размещение в европейских районах новых предприятий с тем, чтобы обеспечить дальнейшее развитие восточных районов, более равномерное размещение производственных сил по территории страны» (с. 9). Плановое перераспределение рабочей силы из европейских в восточные

районы предопределяет необходимость выравнивания части рабочих из промышленной зоны на основе роста производительности труда за счет механизации и автоматизации производственных процессов, внедрения более прогрессивной техники и технологии. Значительное место Н. И. Маслеников отводит развитию сельского хозяйства Нечерноземной зоны.

Обеспечить возрастающую потребность населения Нечерноземной зоны в продуктах питания, в пищевой промышленности в сырье путем собственного производства — задача государственной важности. Этой теме посвящена третья глава — «Вопросы подъема сельского хозяйства Нечерноземной зоны» (Г. Л. Смирнов). В ней освещаются состояние сельского хозяйства зоны, перспективы его развития, проблемы нормовой базы, мелиорации земель, химизация почв, специализации сельскохозяйственного производства, механизации трудовых работ, подготовки кадров, развития науки.

В перспективе до 1990 г. в Нечерноземной зоне РСФСР производство основных сельскохозяйственных продуктов предполагается увеличить в 2—2,5 раза по сравнению с уровнем 1975 г. Задача эта не из легких, ибо земли Нечерноземной зоны характеризуются искаженным плодородием почв, большие их площади предназначены для заселения и переувлажнения, требуют изыскования и внесения большого количества минеральных и органических удобрений. Автор предлагает ряд конкретных мероприятий по комплексному развитию сельскохозяйственного производства Нечерноземья.

Во второй главе — «Концепция развития и размещения производственных сил» (А. Н. Гладышев) — даются рекомендации по развитию подрайонов зоны: интенсивного освоения и заселения (Московская, Ленинградская, Владимирская, Горьковская, Ивановская, Калининградская, Пермская, Свердловская, Тульская и Ярославская обл.);

занимающей 25% площади Нечерноземья, на которой проживает около двух третей населения зоны; умеренного освоения и заселения (Орловская, Брянская, Калужская, Смоленская, Калининская, Пензенская, Новгородская, Вологодская, Костромская, Ярославская, Рязанская обл., Марийская, Мордовская, Удмуртская и Чувашская АССР), где сосредоточено два трети сельскохозяйственных угодий Нечерноземья; северному подрайону (Архангельская, Мурманская обл., Карельская и Коми АССР). Автор предлагает дифференцированно подходить к размещению производства в Нечерноземной зоне.

Проблемы комплексного строительства освещены в четвертой главе — «Строитель комплекса» (А. П. Липатов). Показана широкая панорама начавшихся и предстоящих строек, автор подчеркивает необходимость всемерно развивать материально-техническую базу строительства, пересматривать действующие предприятия на выпуске конструкций и деталей для возведения сельскохозяйственных объектов, создавать новые предприятия, стройиндустрии и стройматериалы по выпуску облегченных конструкций, использовать в первую очередь имеющиеся резервы для наращивания производственных мощностей, повысить уровень механизации и производительности труда в строительстве.

Вопросы мелиорации освещаются в пятой главе — «Мелиорация земель — основное звено программы ускоренного развития сельского хозяйства Нечерноземной зоны» (В. П. Минин, А. В. Чуина). В ней показано значение мелиорации и оценка мелиоративного фонда, влияние мелиорации на повышение эффективности земледелия, перспективы ее развития.

Большая роль в решении задач, намеченных в постановлении ЦК КПСС и Совета Министров СССР «О мерах по дальнейшему развитию сельского хозяйства Нечерноземной зоны РСФСР», принадлежит легкой и пищевой промышленности. За короткий срок требуется значительно увеличить мощности перерабатывающих сельскохозяйственное сырье отраслей за счет строительства новых предприятий, а также расширения и технического перевооружения действующих. В шестой главе — «Путь дальнейшего развития пищевой и легкой промышлен-

ности» (В. П. Шишов) — рассматриваются проблемы мясной, молочной и пищевой промышленности, рыбного хозяйства, легкой и текстильной промышленности. В. П. Шишов отмечает, что в рядах областей и в автономных республиках производственно-техническая база мясной и молочной промышленности находится еще на низком уровне. Отдельные районы не имеют достаточных мощностей по переработке скота, что приводит к комичному явлению в потерях живого веса животных. Для обеспечения своеобразной и качественной переработки животноводческой сырьи и улучшения снабжения населения мясными и молочными продуктами высокого качества в текущий пятилетний предстоит построить и реконструировать около 130 предприятий мясной и молочной промышленности 29 мясокомбинатов, 7 мясоперерабатывающих заводов, 51 городской молочный завод, 17 сырьевых заводов и др.

Глава седьмая — «Электротехника и газ на службе труженников Нечерноземья» (Н. П. Машинов), в которой освещаются вопросы электрификации производственных процессов в сельском хозяйстве, газификации для производственных нужд, быта и сферы обслуживания, содержит много полезных сведений об эффективности сельскохозяйственного производства при применении газа для отопления теплиц и парников; показано влияние роста электропотребности на увеличение урожая и запуска сельскохозяйственной продукции.

В Нечерноземной зоне 85% сельского населения проживает в селах и деревнях с численностью до 200 чел. Это, естественно, усложняет производственную деятельность хозяйств, культурно-бытовое и коммунальное обслуживание населения. В восьмой главе — «Программа социально-экономического развития Нечерноземной зоны» (Н. С. Зенченко) — приводится дополнительный опыт комплексной застройки поселков в ряде областей Нечерноземья, например, села Юбилейного колхоза «Путь Ленина» Кировской обл. Здесь одно- и двухквартирные дома, каменные здания пражелания, школы, бани. Дома были с магазином и столовой, парикмахерской и гостиницей, асфальтированные тротуары. В квартирах газ, вода, электричество.

Автор подчеркивает, что происходящие изменения в специализации отдельных хозяйств, строительство животноводческих комплексов, птицефабрик, тяжелых комбинатов оказывают большое влияние на формирование сельского расселения, преобразование сельских населенных пунктов.

Н. С. Зинченко освещает проблемы развития народного образования, укрепления материальной базы торговли и предпринимательского обслуживания населения, учреждений культуры, здравоохранения, физической культуры и социального обеспечения.

В девятой главе «Развитие транспорта и связи Нечерноземной зоны» (В. М. Гаврилов) — рассказывается о состоянии и перспективах развития железнодорожного, автомобильного, речного и воздушного транспорта, а также связи в сельской местности.

Постановление ЦК КПСС и Совета Министров СССР «О мерах по дальнейшему развитию сельского хозяйства Нечерноземной зоны РСФСР» предусматривает комплексную начинаяемых работ, объединяющих большой круг взаимосвязанных производственных, научно-исследовательских, технических, со-

циально-культурных и других мероприятий. Поэтому развитие сельского хозяйства рассматривается в книге в тесной узкой связи с отраслями промышленности, транспортом и т. д. В нашей стране имеется опыт комплексного планирования развития отдельных территорий и территориально-производственных образований. Но, как отмечается в заключительной главе — «Особенности планирования экономического развития Нечерноземной зоны» (В. П. Мозкин), экономика Нечерноземья как объект планирования отличается рядом особенностей. Речь идет о народнохозяйственной проблеме, затрагивающей 29 областей, краев, автономных республик. Реализация национальных программ предусматривает участие многих отраслей промышленности, сельского хозяйства, транспорта, строительства и т. д. В этих условиях, отмечает автор, особое значение приобретает рациональное сочетание отраслевого и территориального планирования.

Книга «Перспективы развития экономики и культуры Нечерноземной зоны РСФСР» дает читателю полное представление о состоянии и развитии этого региона.

В. Дементьев

Государственно-монополистическое регулирование экономики

В. В. Дьяченко, В. И. Базенская, С. Г. Жуков, В. А. Зайцев. Современное развитие двух мировых систем и будущее экономического прогнозирования. М.: «Международные отношения», 1976, 264 с.

Авторы рецензируемой книги поставили перед собой задачу проследить за эволюцией регулирования и прогнозирования развития капиталистического хозяйства с точки зрения их роли в экономическом соревновании двух мировых систем. Важность этой постановки не подлежит сомнению, ибо, как правильно отмечено в работе, сейчас от решения проблем управления, как никогда ранее, зависит эффективность промышленности и в конечном счете победа в экономическом соревновании двух систем (с. 5).

Такой подход к теме позволил авторам, с одной стороны, дать обоснованную критическую оценку аргументам авторов

западникующих методов регулирования капиталистической экономики, а с другой — выделить конструктивные достижения в этой области.

В монографии рассмотрен широкий круг вопросов: от первого проинициирования плановых начал в капиталистическую экономику до высшей формы государственно-монополистического регулирования — экономического программирования, в название книги все эти многообразные формы будущего регулирования объединены понятием «Экономическое прогнозирование» (очевидно, с целью противопоставления его директивному планированию при социализме), хотя, как

известно, термин «прогнозирование» употребляется в капиталистических странах (и в данной работе также) в более узком смысле слова. Поэтому нельзя принять удачный заголовок последней главы, посвященной социализму, — «Прогнозы в системе планирования и управления социалистическим народным хозяйством». Ведь в работе речь идет о сопоставлении систем управления (на Западе — регулирования) экономикой как единого целого, а не только прогнозов как одного из элементов этих систем.

В первых главах авторы уделяют большое внимание методам макроэкономического анализа в эконометрике — прогнозированию экономического цикла с помощью статистических индексов («экономических барометров»), анализа и регулирования рынка (в том числе с помощью «встроенных стабилизаторов») и т. д.

С конца 50-х — начала 60-х гг. в ряде экономически развитых капиталистических стран правительства стали переходить от отдельных спорадических мероприятий к модернизации экономики в целом. Этот качественно новый этап государственно-монополистического регулирования экономической жизни начался прежде всего следствием непредсказуемых требований практики. Одновременно огромную роль сыграло и обогащение эконометрического арсенала анализа капиталистической экономики и прогнозирования ее развития в связи с появлением ЭВМ и новыми достижениями математики.

От эконометрических методов авторы переходят к рассмотрению системного анализа и имитационных моделей и т. д. Пополнение системного анализа они объясняют тем, что «разочарование в возможностях точных количественных методов в экономике теснело на поиски новых способов оценки» (с. 84). Значительное место занимает в работе изучение современных методов системного анализа (имитации, спиралей, экспериментальных и машинных операционных игр, экспертизы оценок), применяемых для исследования систем с особо сложным социальным и политическим характером.

Следуя избранный целевой установке, авторы во всех главах книги выясняют эффективность описываемых методов в условиях капиталистической экономики, показывая постоянное противоречие между организацией в рамках монополий и anarchizm в масштабах общества. Они убедительно доказывают, что «даже при такой жещей форме государственно-монополистического регулирования, или экономической программирорования, буржуазное правительство не наделено правом непосредственно вмешиваться в частнохозяйственную деятельность капиталистов» (с. 152), что придает программам лишь рекомендательный характер.

Обстоятельно проанализировано в монографии развитие экономического программирования в странах Западной Европы (в частности, переход от неолиберальной политики и программированию в ФРГ) и Японии, особенно подробно рассмотрено движение от «антагонического» к «структурному» регулированию в США. Представляется, что в этом разделе авторы несколько пересеклись с системой «Планирование — программирование — составление бюджетов» (ППБ), которая в именном счете не определяла себя ни в поэмы, ни в гражданских баталиях промышленности США. С большим интересом читателям читается страница о технологическом прогнозировании, хотя не совсем понятно, почему данный параграф открывает глаза, посыпавшую итоговой главе кризиса государственно-монополистического регулирования и прогнозирования экономики. В ней и во всех остальных главах авторы показывают воздействие на развитие методов регулирования капиталистической экономики не только внутренних факторов, но и такого мощного внешнего катализатора, как экономическое соревнование с социализмом.

В целом, несмотря на отдельные недостатки (например, практически полное отсутствие ссылок на советские исследования в этой области, а также некоторые другие, отмеченные выше), можно с уверенностью сказать, что авторы успешно справились с поставленной задачей. Хотелось бы сразу отметить современный стиль написания материала разбит на краткие главы, не утомляющие читателя, книга не перегружена примечаниями, написана ясным языком.

Р. Евстигнеев,
д-р экон. наук, профессор

Письмо в редакцию

О книге Н. Н. Некрасова «Региональная экономика (теория, проблемы, методы)», М., «Экономика», 1975, 317 с.

Монография акад. Н. Н. Некрасова — далеко не обычная публикация. Такие незаурядные по замыслу работы особенно нуждаются в широком научном обсуждении, развернутом критическом анализе.

Необходимость теоретического обобщения проблем территориальной организации народного хозяйства в условиях разви- того социализма, несомненно, изрела. XXV съезд КПСС еще раз подчеркнул важность правильного сочетания отраслевого и территориального развития нашей экономики.

Известно, что теоретические основы районного размещения и территориального развития производительных сил при социализме были заложены в трудах В. И. Ленина, решениях Коммунистической партии и получили отражение в научных исследованиях советских экономистов и географов. В на- шей литературе насчитываются немало работ, в которых освещены принципиальные основы и закономерности размещения социалистического производства, развития хозяйства республик и районов, экономического районирования, сущности и факторы размещения отраслей производства. В качестве при- мера можно назвать серию коллективных трудов Института экономики АН СССР, выпущенных в 1960—1968 гг. — «Особенности и факторы размещения отраслей народного хозяйства СССР», «Промышленность в хозяйственном комплексе экономических районов СССР», «Закономерности и факторы развития экономических районов СССР», «Проблемы экономической эффективности размещения социалистического производства в СССР». Появление каждой новой

работы в этой области вызывает несом- менный интерес.

В монографии Н. Н. Некрасова изме- чен широкий круг научных и практичес- ких проблем, предложена значительная работа по отбору и обобщению богатого фактического материала, в частности привнесенного из генеральных схем раз-мещения производительных сил СССР. В ней затронуты важные вопросы эко- номических исследований размещения и территориальной организации современ- ного хозяйства страны, говорится о но- вых изменениях в размещении про- изводительных сил под влиянием науч- но-технического прогресса. Большое ме-сто уделено проблемам развития произ- водительных сил и районов Сибири и Дальнего Востока.

Однако основная цель монографии — теоретическая и методологическая обес- прожование особой экономической науки — региональной экономики. Утверждается, что региональная экономика — новое направ- ление экономической науки, автор, и со- мневается, не дает четкого ее определе-ния, включая в нее исследование терри- ториальных пропорций народного хозяй- ства, факторов размещения производи- тельных сил, процессов формирования хозяйства районов (с. 28), территориаль- ную организацию хозяйства (с. 22), определение характерных черт регионов и их особенности, научную структуру регионов (с. 34), региональную производи- тельную специализацию экономиче- ских районов и последовательное разви- тие комплексности их хозяйства (с. 15). Многие из указанных вопросов изданы в проблематике экономической географии. Автор упоминает о геогра- фическом или экономико-географиче-

ском аспекте изучения этих проблем, полагая, что такого рода аспект отличен от аспекта региональной экономики. Но в чем это отличие, где проходит, хотя бы условное, размежевание между наукой и экономической географией, Н. Н. Некра- сов четко не называет. Вызывает сомнение в том, что же такое экономи- ческая география остается изучением природных комплексов (с. 31), по на- шему мнению, несбывшимся. Природ- ными комплексами давно и успешно за-нимается физическая география. Автор не показывает и связь этого нового на-правления с основополагающей экономи- ческой наукой — политической экономи- кой — и не раскрывает, как прояв- ляется в нем экономические идеи социализма. Таким образом, из кни- ги Н. Н. Некрасова трудно сделать вывод о предмете «региональной эко- номики».

Споры в изложении автора также ряд вспомогательных теорий размещения производительных сил. Из них теория размещения и формирования хозяйства экономических районов упоминается (с. 15—16) три — достижение эффективности производства, специализация и комплексные развитие хозяйства, рай- онов. Автор почти ничего не говорит о таких принципах, как планирование и непрерывное развитие хозяйства всех республик и районов, выраживание уровня их экономического развития и др.

В книге преувеличивается роль фан- тора природных условий и ресурсов, ко- торый объявляется «определяющим», «важнейшим» и т. п. (с. 9, 18, 28, 125 и др.). Формирование крупных регио- нальных народнохозяйственных комплексов и их систем связывается в основ- ных с основой природных ресурсов ино- вых районов (с. 50, 258, 260 и др.). Утверждается, что в экономическом ре- гионе всегда может быть единий при- родный комплекс (с. 179). Но подобные взгляды базируются на концепции географи- ческого детерминизма, не раз обсто- ятельно критиковавшейся в нашей лите- ратуре.

Автор заявляет, что главный этап ре- гиональных экономических исследований и основная задача Генеральной схемы размещения производительных сил со- стоит в определении на перспективу терри- ториальных пропорций народного хо- зяйства (с. 29, 53). Однако большая

часть соответствующего раздела работы состоит из экономико-географического описания размещения отраслей, ха- рактеристики различия нанорегиональных, эко- номических районов и сибирских рес- публик.

Характер и направления региональ- ных экономических исследований и хи- ги связываются с развитием единого на- роднохозяйственного комплекса страны (с. 10, 13, 15, 86, 119, 260), а в каче- стве основной цели планового размеще-ния производительных сил называется индустриализация экономического потенциала (с. 21, 24 и др.). Но единый комплекс народного хозяйства страны включает в себя и систему национальных, так и местогородских комплексов, а важнейшей задачей экономической политики у нас является не только увеличе-ние хозяйственного потенциала, но и по- вышение (особенно на современном эта- па) экономической эффективности обще- ственного производства.

В монографии утверждается, что в на- стоящее время оптимальные планы со- ставляются лишь по отдельным отрас- лям хозяйства и что с их разработкой связано только применение принципа замыкающих затрат при экономической оценке природных ресурсов (с. 104). Та- кое упоминание проблемы опти- мальности недостаточно отражает опыт социалистического планирования народ- ного хозяйства при размещении произ- водства и не согласуется с последую- щим налаживанием вопросов экономиче- ской эффективности (с. 105—109).

Читателю остается неясным утвер- дение, что «сопоставление произведен- ного национального дохода... с использу- емыми национальными доходами даст объективную оценку эффективности хозяйственной структуры региона» (с. 35).

Но большого числа общих проблем экономики районов в книге нет речь о пространственности труда по районам, региональном распределении на- ционального дохода, портфолионом исполь- зования основных фондов, территориаль- ной дифференциации цен и тарифов. Но ряд из указанных проблем освещается в порядке простого упоминания или весьма кратко.

По вопросу об оценке природных ре- сурсов, как и ради других, излагаются в качестве единственно правильных мен- нии отдельных научных работников.

В монографии много повторений, материал дублируется не только по отдельным главам, но и внутри них. И в то же время нигде не сказано, что же автор понимает под «регионом». Не выделены различия в определении экономического района, и региона, макрорегиона и региона (с. 22—23); отсутствует четкая терминология в назывании комплексов, приведенных на с. 64 («Ангаро-Енисейская система народнохозяйственных комплексов», «Алдан-Чульман-Удинский регион», «Южно-Таджикский комплекс» и т. д.).

Таким образом, при наличии в книге интересных фактических материалов и бесспорных формулировок тезис о новой науке — региональной экономике — остался недоказанным.

В. Васютин,
профессор,

В. Костеников,
канд. экон. наук, доцент.

А. Курский,
д-р экон. наук, профессор.

С. Помазанов,
д-р экон. наук.

СОДЕРЖАНИЕ

РЕШЕНИЯ XXV СЪЕЗДА КПСС — В ЖИЗНЬ	
Передовая. Научно обоснованные нормативы — база планирования	3
А. Токарев — Промышленное строительство в десятой пятилетке	8
В. Покровский — Повышение эффективности использования научно-технического потенциала	18
К 60-ЛЕТИЮ ВЕЛИКОГО ОКТЯБРЯ	
М. Первухин — Экономика союзных республик в десятой пятилетке	28
НОРМАТИВНАЯ БАЗА ПЛАНИРОВАНИЯ	
G. Покараев — Система материальных нормативов для планирования	38
A. Каре, B. Королев — Материальность и нормирование расхода основных материалов в капитальном строительстве	50
СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ ХОЗЯЙСТВЕННОГО МЕХАНИЗМА	
J. Русинов — О показателе реализованной продукции	62
R. Тихиджанов — Совершенствование планирования производства товаров в местной промышленности	69
НАУЧНЫЕ ОБСУЖДЕНИЯ	
A. Первухин — Методические вопросы определения эффективности общественного производства	76
Ю. Шаталов, A. Волков — Планирование капитального строительства и оптимизация Генеральных схем размещения производства	87
ЗА «КРУГЛЫМ СТОЛОМ» ЖУРНАЛА «ПЛАНОВОЕ ХОЗЯЙСТВО»	
Проблемы развития производства и торговли предметами народного потребления в десятой пятилетке	93
В ПОМОЩЬ ЭКОНОМИЧЕСКОМУ ОБРАЗОВАНИЮ ТРУДЯЩИХСЯ	
O. Светлов — Укрепление внешнеэкономических связей — важная народно-хозяйственная проблема	112

ЗАМЕТКИ ЭКОНОМИСТА

И. Пашко, А. Савин, Г. Иванов — Резервы роста рентабельности черной металлургии	124
С. Бекиунский, Е. Тер-Ованесов — Обоснование очередности проектирования и строительства объектов	130
Л. Стариков, В. Мищенко — Планирование совершенствования управления на предприятиях	134
Ю. Долгоруков — Об условиях премирования за внедрение новой техники	138

КРИТИКА И БИБЛИОГРАФИЯ

В. Глаголев — Новая книга о планировании сельского хозяйства	140
Д. Эпштейн — Об одной концепции управления	141
Н. Хмелевский — Исследование проблем воспроизводства в странах СЭВ .	149
В. Дементьев — Перспективы экономического развития Нечерноземья .	152
Р. Епстегнеев — Государственно-монополистическое регулирование экономики	154

ИЗ ПОЧТЫ «ПЛАНОВОГО ХОЗЯЙСТВА»

Письмо в редакцию. В. Васютин, В. Костенинков, А. Курский, С. Помазанов — О книге Н. Н. Некрасова «Региональная экономика»	156
--	-----

РЕДАКЦИОННАЯ КОЛЛЕГИЯ:

В. С. Глаголев (главный редактор), В. Д. Аленчев (ответственный секретарь),
 А. В. Бачурин, В. П. Воробьев, Г. С. Гапоненко, Н. Е. Дрогичинский, А. Н. Ефимов,
 Н. С. Зенченко, А. Н. Комин, В. С. Кудинов, Н. П. Лебединский, Э. Д. Матевосов
 (зам. главного редактора), В. Ф. Павленко, Н. И. Роговский, Г. П. Руденко,
 О. К. Рыбаков, Г. М. Сорокин.

Технический редактор В. С. Пашкова.

ИЗДАТЕЛЬСТВО «ЭКОНОМИКА»

Адрес редакции: 107053, Москва, ул. Кирова, 45. Тел. 292-17-97.

Формат 70×108^{1/16}. Усл. печ. л. 14,0. Учетно-изд. л. 13,86.
 Тираж 47 100 экз. Изд. № 527. Заказ № 149.

Ордена Ленина и ордена Октябрьской Революции типография газеты «Правда»
 имени В. И. Ленина, 125865, Москва, А-47, ГСП, ул. «Правды», 24.