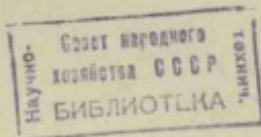


Плановое хозяйство



6

июнь
1964

ЭКОНОМИКА

Плановое хозяйство

ЕЖЕМЕСЯЧНЫЙ ПОЛИТИКО-ЭКОНОМИЧЕСКИЙ ЖУРНАЛ
ГОСПЛАНА СССР И СНХ СССР

6
июнь
1964
год издания
XLI

Повышение экономической эффективности и основные пропорции развития общественного производства в новой пятилетке

А. Ноткин,

зав. сектором закономерностей воспроизводства
Института экономики АН СССР

Разработка и обоснование показателей развития народного хозяйства на период с 1966 по 1970 год связаны с решением ряда важных экономических проблем. При этом в основу плана должны быть положены принципиальные установки, предусмотренные Программой партии.

Важнейшей задачей предстоящего периода является обеспечение ускоренного роста производительности труда и национального дохода в целях повышения народного благосостояния. На решение этой задачи должно быть направлено главное внимание плановых и хозяйственных органов.

I. Повышение эффективности общественного производства

Анализ динамики фонда производственного накопления в первые четыре года текущей семилетки показывает, что его доля в национальном доходе и затраты на один процент прироста общественного продукта и национального дохода значительно увеличились. В 1958 году соотношение между нормой производственного накопления и относительным приростом общественного продукта было равно 1,8, в 1959 году — 2,2, в 1960 году — 2,5, в 1961 году — 3,1, в 1962 году — 3,2, а в расчёте на один процент прироста национального дохода затрачивалось соответственно 1,5%; 2,5%; 2,5%; 3,1%; 3,7% национального дохода. Приведенные величины можно назвать коэффициентами эффективности производственного накопления. Если в дальнейшем это соотношение не улучшится, то высокие темпы роста промышленного и сельскохозяйственного производства потребуют существенного повышения нормы производственного накопления, что ограничит возможности увеличения жи-

личного и социально-культурного строительства и роста народного потребления. Поэтому **повышение эффективности производственного накопления и всего общественного производства — важнейшая экономическая проблема нового пятилетия**. Ее решение позволяет сочетать высокие темпы роста производства и подъема народного благосостояния и выполнить задания, предусмотренные Программой партии.

Необходимость повышения эффективности общественного производства и капитальных вложений подчеркнута в Программе партии и в постановлениях Пленумов ЦК КПСС. Если обобщить все решения последних лет, то в них речь идет об интенсификации не только сельского хозяйства, но и всего процесса экономического развития страны, об увеличении отдачи материальных и трудовых ресурсов. Задания пятилетнего плана должны соответствовать принципу получения максимума результатов при наименьших затратах общественного труда и средств, в том числе фонда производственного накопления.

Прежде всего необходимо добиться **повышения отдачи основных производственных фондов**, что особенно важно в связи с заметным снижением ее за последние годы. В первые четыре года семилетки это снижение составило: по народному хозяйству 9%, в промышленности — 4%, сельском хозяйстве — 21% и в строительстве — 11%. Конечно, повышение эффективности общественного производства не может быть сделано только за счет увеличения фондоотдачи, но динамика фондоотдачи играет особую роль в процессе воспроизводства. Ее снижение во всех случаях означает, что для поддержания высоких темпов роста производства требуются дополнительные капитальные вложения, следовательно, материальные и трудовые ресурсы отвлекаются от текущего производства и потребления. На прирост основных производственных фондов направляется более половины (55%) всего фонда производственного накопления, поэтому увеличение фондоотдачи — один из важнейших факторов повышения его эффективности.

Путем увеличения отдачи основных производственных фондов обсуждались многократно. Рассмотрим лишь некоторые аспекты этой проблемы.

Соотношение затрат на возмещение и капитальный ремонт основных фондов. В СССР доля капитальных вложений, направляемых на возмещение основных фондов, ниже, чем в развитых капиталистических странах: у нас она составляет 18—20%, в США и Англии — около 60%, в ФРГ — около 30%. Такое положение закономерно и обусловлено относительной новизной советских основных фондов и высокими темпами расширенного воспроизводства. Все же опыт показывает, что размеры возмещения в СССР недостаточны, и поэтому удельный вес оборудования в возрасте 15—20 и более лет относительно высок. А это приводит к крупным расходам на капитальные ремонты, которые превосходят затраты на возмещение почти в 1,6 раза. «Болезни старости» оборудования обуславливают столь же значительные расходы и на текущий ремонт. При наличии большого количества устаревшего оборудования уменьшаются также возможности экономии сырья, топлива, электроэнергии. Вместе с тем исследования показывают, что за 10—15 лет производительность оборудования возрастает в среднем в 1,5 раза. Поэтому замена устаревшего оборудования новым, более производительным, решала бы одновременно ряд задач повышения эффективности производства и способствовала росту производительности труда, отдаче основных производственных фондов, экономии на капитальных и текущих ремонтах и материальных затратах.

Структурный фактор. Снижение отдачи основных производственных фондов в масштабе всего народного хозяйства и его отдельных отраслей часто связывают с повышением удельного веса фондоемких отрас-

лей. Чтобы проверить правильность этого мнения, в секторе закономерностей воспроизведения Института экономики Академии наук СССР отрасли промышленности были сгруппированы от добычающих отраслей и отраслей по первичной обработке сельскохозяйственного сырья до последних стадий переработки. При этом отрасли оказались расположеными в порядке убывающей фондоемкости продукции. Поскольку в промышленности СССР, как и ряде других стран, повышается удельный вес обрабатывающей промышленности (напомним фондоемких отраслей), то структурные изменения сами по себе не могли вести к снижению отдачи основных фондов. Этот процесс будет продолжаться и в предстоящей пятилетке. Но в целом по народному хозяйству СССР структурные сдвиги уменьшали фондоотдачу вследствие резкого снижения ее в сельском хозяйстве. Рост основных производственных фондов в сельском хозяйстве на протяжении последних лет не приводил к соответствующему увеличению продукции, поскольку повышение энерго- и фондовооруженности труда в этот период сопровождалось, в основном, только экономией рабочей силы и рабочего времени. Так, за 1962 год продукция сельского хозяйства увеличилась лишь на 1,1% при росте энергоооруженности труда на 11% и производительности труда на 3,3%.

В предстоящий период в связи с интенсификацией производства повышение производительности труда должно стать в сельском хозяйстве, как и в промышленности, действенным фактором роста продукции, что будет способствовать сближению темпов роста основных производственных фондов и продукции как в сельском, так и во всем народном хозяйстве.

Улучшение использования основных производственных фондов. Чтобы компенсировать и перекрыть уменьшение времени работы оборудования, обусловленное сокращением рабочего дня, необходимо обеспечить повышение коэффициента сменности с 1,51 до 2,0 и изменить режим рабочего времени путем перехода к пятидневной рабочей неделе с восьмичасовым рабочим днем и двумя выходными днями для рабочих и одним выходным днем для предприятия. Продолжительность рабочей недели для рабочих не изменится, но увеличится время работы оборудования с 62 до 96 часов в неделю, то есть в 1,5 раза. Решение этой проблемы будет способствовать не только улучшению условий труда рабочих, но и повышению отдачи основных производственных фондов. Разумеется, переход на новый режим работы оборудования с учетом использования его в две смены нужно тщательно подготовить, обеспечив согласованность работы отдельных участков и цехов и пополнение оборудования и рабочей силы при двухсменной работе.

Для повышения эффективности производственного накопления важна экономия не только основных, но и оборотных средств, прирост которых составляет свыше 40% всего фонда производственного накопления в фактических ценах.

При строительстве новых предприятий, два и три очереди для последних очередей на длительное время резервируются заделы в сооружениях коммуникаций и т. п., используемых для реального увеличения мощностей лишь через ряд лет. При напряженности баланса капитальных вложений такие заделы не всегда экономически целесообразны и должны специально обосновываться в каждом отдельном случае. Вместе с тем необходимо ускорить разработку нормативов заделов капитального строительства с учетом сокращения сроков строительства и планируемых в новой пятилетке и за ее пределами темпов развития отдельных отраслей.

Длительность строительства все еще велика и составляет по промышленным объектам около восьми лет, а средний срок пребывания

капитальных вложений в строительном периоде — пять лет, причем наиболее велики сроки строительства в черной металлургии, энергетике и химической промышленности.

Большой проблемой дальнейшего развития является необходимость накопления в народном хозяйстве в соответствующих пропорциях запасов различных средств производства для устранения потерь, связанных с недостатками материально-технического снабжения, а также для улучшения использования основных производственных фондов. Отсутствие достаточных запасов металлов в соответствующем ассортименте и не всегда правильное распределение их между металлообрабатывающими предприятиями ведет к огромным потерям металла, дополнительным капитальным вложениям в металлургию и машиностроение и увеличению затрат на оплату труда. В целях экономии средств производства целесообразно создать известный запас в соответствующем ассортименте. Отвлечение ресурсов на создание этих запасов не ущемляет, а улучшает соотношение между основными фондами и выпуском продукции и повышает в конечном счете эффективность накопления. Вместе с тем преодоление диспропорций в обеспечении отдельных отраслей сырьем и материалами требует в ряде случаев структурных изменений в производстве. Это, в частности, относится к химии. Сравнительный анализ структуры химической промышленности СССР и США показал, что удельный вес основной химии, производящей исходные продукты и полупродукты, в СССР значительно ниже, чем в США, и, что особенно важно, в США основная химия развивается быстрее всей химической промышленности в целом, а в СССР медленнее. Общеизвестно, что диспропорции в производстве машин и запасных частей к ним, сдерживающие улучшение использования оборудования во всех отраслях и особенно в сельском хозяйстве. Ликвидация этих диспропорций — важное условие повышения отдачи производственных фондов.

В СССР с его огромными масштабами производства, исключительно велико значение экономически рационального использования природных ресурсов. Очень важно в первую очередь осваивать месторождения полезных ископаемых, лесные массивы, гидроресурсы и т. д., экономически наиболее выгодные, наименее фондоемкие и трудоемкие (с учетом затрат на транспорт), с тем, чтобы экономически менее выгодные природные ресурсы вовлекались в хозяйственный оборот лишь в дальнейшем, когда будут созданы технические средства, повышающие эффективность использования этих ресурсов.

Росту экономической эффективности всего промышленного производства должна способствовать концентрация добычи и переработки ископаемых на небольшом количестве наиболее экономичных и перспективных месторождений. Например, представляется целесообразным концентрированное строительство в дальнейшем новых металлургических заводов на базе обширных запасов бурого железняков Лисаковского и Актового месторождений на севере Казахстана и дешевого кузнецкого кокса. Развитие высокоеффективной угольно-металлургической базы в этом районе будет способствовать смягчение напряженности топливно-энергетического баланса в европейской части Советского Союза и повышению эффективности общественного производства. Концентрация добычи и переработки ископаемых определят очередность геологических работ, которые требуют больших средств и ведутся по всей стране, в том числе в районах, природные ресурсы которых в ближайшие десятилетия не будут использованы.

Вместе с тем для повышения эффективности общественного производства исключительно большое значение имеет рационализация использования естественного сырья. Наша нефтеперерабатывающая промышленность перерабатывает нефть и дает бензина меньше, чем име-

риканская. А как известно, глубокая нефтепереработка создает эффективную основу развития синтетической нефтехимии. При больших размерах вывозки древесины, в СССР производится меньше, чем в США: бумаги в 5,2, картона в 16,8, фанеры и древесно-волокнистых плит почти в 5,5, целиулозы в 8, эфирно-целлюлозы — в 17 и древесной массы в 4,2 раза. Экономия черных металлов (в частности, путем изменения сортамента проката) должна обеспечить производство нужного количества машин при относительно меньшей выпадке чугуна и добыве железной руды, что обеспечит экономию природных ресурсов и капитальных вложений.

В связи с решением задачи экономии природных ресурсов на всех стадиях производства встает вопрос о новом подходе к капитальным вложениям, о наиболее рациональном использовании средств, направляемых на развитие сырьевой и топливно-энергетической базы народного хозяйства. Речь идет прежде всего о правильном распределении капитальных вложений в железнодорожную базу и доменное производство, с одной стороны, и в производство проката экономичных профилей, с другой, о правильном соотношении капитальных вложений в топливно-энергетическую базу и в совершенствование энергетического и теплового хозяйства, оснащение его новейшим оборудованием. Расчеты показывают, что расходы на рационализацию потребления сырья, топлива и энергии в большинстве случаев значительно меньше, чем капитальные вложения, требующиеся для соответствующего увеличения их добычи и транспортировки. Об этом говорит также опыт развитых капиталистических стран. К тому же сохранение естественных ресурсов на более долгий срок при наших огромных и быстро растущих приростах производства — сама по себе серьезная народнохозяйственная задача, поскольку пока далеко не во всех отношениях они могут быть заменены искусственными и синтетическими материалами.

Проблема улучшения использования сырья и топлива весьма актуальна в новой пятилетке, ибо в некоторых районах европейской части Советского Союза придется переходить к разработке месторождений с более низким качеством руд, углей и т. п. или худшими условиями их залегания. Только при резком улучшении использования естественных материалов можно преодолеть влияние ухудшения природных условий, которое вызывает рост удельных капитальных, а иногда и текущих затрат.

Повышение эффективности общественного производства связано не только с экономией вещественных элементов производства, но и с улучшением использования трудовых ресурсов страны. В предстоящий период будет продолжаться переход части сельского населения в города. Однако при этом следует учитывать, что интенсификация сельского хозяйства предъявляет повышенные требования к затратам не только средств производства, но и первое время и живого труда, поскольку она вызывает ряд дополнительных работ (например, перевозки и внесение минеральных удобрений). Вместе с тем необходимо осуществить мероприятия по увеличению занятости сельскохозяйственного населения в зимнее время, в частности, на предприятиях, обрабатывающих сельскохозяйственное сырье и вырабатываемых некоторые товары народного потребления, строительные материалы, запасные части и т. д. Помимо всего прочего, это повысит уровень жизни в деревне. Организация филиалов крупных предприятий в небольших городах также позволит занять в производство новых работников. Большое значение имеет использование излишков рабочей силы, образующихся в промышленности в связи с комплексной механизацией труда и автоматизацией производства, для расширения производства и формирования полноценных вторых смен, а также привлечение к работе на неполный рабочий день или

неполную рабочую неделю домашних хозяйств и пенсионеров. Но решающую роль в рациональном использовании трудовых ресурсов в новом пятилетии должно сыграть повышение производительности труда как основной фактор поддержания высоких темпов расширенного воспроизводства.

Возможности одновременной экономии капитальных вложений, сырья и рабочей силы особенно велики в машиностроении, которое вместе с химической промышленностью будет в новом пятилетии в большой мере определять темпы промышленного развития. Основные фонды машиностроения могут быть увеличены за счет станков, используемых в настоящее время на немашиностроительных предприятиях или в ремонтных и инструментальных цехах машиностроительных заводов и составляющих более половины всего парка металлообрабатывающих станков страны. Как показала перепись оборудования, эти станки более новые, и их состав в основном соответствует структуре оборудования машиностроения. При концентрации и специализации ремонтного дела большая их часть может быть использована в машиностроении для расширения производства без существенных капитальных затрат. Давая меньше продукции, чем в США, советское машиностроение (если и в ССР и в США исключить автомобилестроение), потребляет большие проката, что связано с преобладанием в нем процессов резания металла, меньшим внедрением пластической деформации, меньшим использованием листового проката, спарных штампованных заготовок и т. д. В применении совершенных процессов обработки и более прогрессивного сортамента — источники большой экономии оборотных фондов машиностроения. Наличие в составе рабочих кадров машиностроения 50% вспомогательных рабочих, которые могут быть высвобождены в значительной мере при подетальной специализации предприятия и механизации вспомогательных работ, обеспечивает укомплектование второй полноценной смены после соответствующей их переподготовки (в настоящее время коэффициент сменности работы машиностроения и металлообработки 1,43). Здесь — большие резервы рабочей силы.

Существенное повышение отдачи основных и оборотных производственных фондов должно стать важным принципом нового пятилетнего плана, во многом определяющим развитие отраслей и межотраслевые пропорции и оказываяющим существенное влияние на соотношение производственного накопления и потребления.

Очевидно, в периоды, когда снижается отдача производственных фондов и эффективность накопления, намечаемые темпы роста общественного продукта и национального дохода целиком достигаются лишь в результате увеличения фонда и нормы производственного накопления, который должен также компенсировать снижение отдачи всех действующих фондов. В периоды повышения отдачи часть прироста общественного продукта и национального дохода получается за счет этого повышения, а производственное накопление обеспечивает другую часть прироста. Так, например, если намечается среднегодовой темп прироста общественного продукта в 9%, то при повышении отдачи фондов на 2% прирост продукции за его счет также составит 2%, а остальные 7% будут получены за счет фонда производственного накопления.

Расчеты показывают, что в новой пятилетке можно будет обойтись без увеличения нормы производственного накопления, если добиться повышения отдачи основных производственных фондов хотя бы на 1,5—2% в год и снижения доли накопления национального дохода на один процент прироста общественного продукта (в том числе и за счет снижения коэффициента незавершенного строительства) на 3% в год. Вместе с тем это создаст крупные дополнительные ресурсы для скорейшего подъема сельского хозяйства и народного благосостояния.

II. Сближение темпов развития промышленного и сельскохозяйственного производства, группы «А» и группы «Б» в промышленности

Повышение эффективности общественного производства имеет для нас тем более значение, что оно открывает дополнительные возможности сближения темпов промышленного и сельскохозяйственного производства, группы «А» и группы «Б» промышленности.

В 1959—1963 годах среднегодовой темп прироста промышленной продукции составил 9,6% вместо 8,8% по семилетнему плану. С учетом установленных заданий на 1964—1965 годы перевыполнение семилетнего плана по объему промышленного производства составит в 1965 году не менее 6%.

Сельскохозяйственное производство пока еще не достигло запланированного уровня и отстает от растущих потребностей народного хозяйства. Декабрьский и февральский планумы ЦК КПСС дали развернутую программу решения этой проблемы путем интегризации сельского хозяйства, составлены элементами которой являются зональная и внутринациональная специализация его, химизация, механизация и электрификация сельскохозяйственного производства, орошение земель запущенных районов. Поэтому в предстоящий период должны быть намного увеличены вложения в сельское хозяйство. Уже в 1964—1965 годах на финансирование сельскохозяйственного производства выделяется 24,7 миллиарда рублей, в том числе капитальных вложений 11,5 миллиарда рублей (против 10 миллиардов рублей за 1959—1963 годы). При этом значительные увеличиваются вложения не только в сельское хозяйство, но и в химическую промышленность, развитие которой в свою очередь требует дополнительных вложений в машиностроение и электротехнику.

В связи с таким распределением капитальных вложений возникает вопрос о темпе промышленного развития ССР. В первые пять лет текущей семилетки он был равен в среднем за год 9,6%. Можно ли сократить среднегодовой темп прироста промышленного производства в 1966—1970 годах на таком же уровне?

Возможны два решения этого вопроса. Одно из них заключается в том, чтобы временно сократить капитальные вложения в промышленность в целом и за этот счет резко увеличить их в сельское хозяйство и некоторые отрасли промышленности. По такому пути пошли отдельные страны социализма (Чехословакия, Польша), которые снизили темпы роста промышленности, чтобы в короткий срок преодолеть отставание сельского хозяйства и диспропорцию между обрабатывающей промышленностью и развитием сырьевых и топливно-энергетических отраслей. Суть этого хозяйственного маневра в указанных странах заключается в следующем: на первых порах повышение удельного веса капитальных вложений в капиталоемкие и с мелким отдачей отрасли продукции сырьевые и топливно-энергетические отрасли, а также в сельском хозяйстве замедлит рост промышленного производства в целом, но зато в последующие годы подъем топливно-сырьевых отраслей создаст условия высоких и устойчивых темпов роста промышленного производства, в частности, в связи с уменьшением зависимости от импорта сырья и продовольствия, имеющего для этих стран существенное значение.

В ССР возможно другое решение вопроса о темпе промышленного развития. Промышленность ССР опирается на собственную сырьевую базу. Однако это не означает, что темпы ее роста могут определяться лишь на основе учета резервов и возможностей отдельных отрас-

лей вне связи с проблемами развития народного хозяйства в целом. Самое главное, что должно учитываться при планировании темпа развития промышленности и всей экономики страны, — необходимость в период строительства коммунизма решить взаимосвязанные задачи подъема производительности труда и народного благосостояния. Именно степень решения этих проблем служит сейчас критерием оптимальности планируемых темпов, но и рост производительности общественного труда и значительной мере определяет возможность подъема народного потребления, который, в свою очередь, стимулирует повышение производительности труда. Такая оптимальность не может быть достигнута при отраслевом методе формирования плана и требует подхода к планированию от баланса народного хозяйства, при котором развитие отдельных отраслей подчинено достижению народнохозяйственного оптимума производства, накопления и потребления. Такое сочетание народнохозяйственных и отраслевых пропорций требует увязки синтетических показателей баланса народного хозяйства и отраслевых показателей материального межотраслевого баланса, который должен быть органической частью баланса народного хозяйства.

Балансовые расчеты показывают, что краткий подъем сельского хозяйства в предстоящем пятилетии может сочетаться с высокими темпами промышленного развития, достигнутыми в первые пять лет текущей семилетки. Эти расчеты исходят прежде всего из реальных возможностей увеличения численности занятых и повышения производительности труда в промышленности.

По предварительным расчетам, что краткий подъем сельского хозяйства в промышленном производстве только частично может быть обеспечен за счет увеличения численности промышленно-производственного персонала, а в большей мере — за счет повышения производительности труда.

Даже осторожные подсчеты по основным факторам свидетельствуют о возможности повышения среднегодового темпа роста производительности труда в промышленности за пятилетку до 7—7,2% по сравнению с 5,5% в предыдущее пятилетие (1959—1963 годы). Вместе с увеличением численности промышленно-производственного персонала это обеспечит поддержание достигнутого темпа роста промышленного производства.

Согласно решениям декабрьского (1963 год) и февральского (1964 год) пленумов ЦК КПСС производство зерна должно возрасти к 1970 году до 230—260 миллионов тонн (среднегодовой темп за 1966—1970 годы 5,9—8%), мяса и мясопродуктов (в убойном весе) до 20—25 миллионов тонн (среднегодовой темп 13,5—19%), молока и молочных продуктов — до 115—135 миллионов тонн (среднегодовой темп 9,8—13,2%). Осуществление намеченных мероприятий позволит намного сблизить темпы развития промышленности и сельского хозяйства. Так, если коэффициент опережающего роста промышленности составил в 1959—1962 годах 5,7, то в 1966—1970 годах он может быть значительно уменьшен без снижения темпов роста промышленности. В этом отношении показатели опыта развития советской экономики в 1953—1958 годах, когда среднегодовой темп притока промышленной продукции составлял 11,3 и сельскохозяйственной — 7,7%. Последний был наиболее высоким в послевоенный период и связан с повышением материальной заинтересованности колхозов и колхозников, освоением целины и высоким урожаем 1958 года. Однако в 1953—1958 годах минеральные удобрения, гербициды и стимуляторы роста применялись в весьма ограниченных размерах и в планировании нужно, естественно, учитывать возможный эффект применения этих средств, доказанный на опыте ряда стран.

Условиями достижения высоких темпов роста производительности труда, развития промышленности и сельского хозяйства являются не

только технический прогресс, но и усиление материальных стимулов труда и правильное распределение в этих целях фонда потребления в городе и деревне.

Как отмечалось выше, основным фактором роста продукции в новой пятилетке является повышение производительности труда. Было бы целесообразно распределять прирост фонда потребления, получаемый на основе развития общественного производства, и повышать индивидуальную оплату труда пропорционально росту производительности труда путем установления в разных отраслях коэффициентов зависимости между повышением производительности труда и ростом оплаты труда. В этом случае влияние роста производительности труда на подъем народного благосостояния станет очевиднее, что будет еще более стимулировать повышение производственной активности трудящихся.

В сельском хозяйстве создается большая часть фонда потребления страны и прирост его во многом зависит от материальной заинтересованности работников колхозов и совхозов в увеличении производства.

Чтобы устранить расхождение между ростом производительности труда и продукции, в сельском хозяйстве общие размеры оплаты труда должны быть поставлены в зависимость от объема продукции, а индивидуальная оплата — также в зависимости от роста производительности труда. При значительных в настоящее время расхождениях в оплате труда в городе и деревне большое значение стимулирующее значение имеет не только дифференциация в оплате различных видов труда и зависимости от его производительности, но, быть может, еще в большей мере, уровень этой оплаты. В этой связи большое значение имело бы заблаговременное установление определенной условной и дифференциированной по зонам (в зависимости от структуры сельского хозяйства) доли валового продукта колхозов, которая должна пойти на деревенскую и национальную оплату труда колхозников в общественном хозяйстве. При этом общие размеры оплаты труда, а на их основе и индивидуальная оплата труда были бы поставлены в прямую зависимость от роста сельскохозяйственного производства. При правильном установлении доли оплаты труда в валовом продукте колхозов повышение доходов колхозников происходило бы целиком за счет приростов фонда потребления, создаваемых в самом сельском хозяйстве. Вместе с тем это увеличение доходов потребует усиления снабжения деревни промышленными товарами. Ускоренный подъем группы «Б» в промышленности, а также импорт предметов потребления должны обеспечить встречный поток промышленных товаров по приемлемым ценам в обмен на сельскохозяйственные продукты без ущерба для снабжения городского населения, что будет дополнительным стимулом для подъема сельского хозяйства.

Повышение экономической эффективности общественного производства и преодоление отставания сельского хозяйства являются также ключом к решению проблемы сближения темпов развития группы «А» и группы «Б» в промышленности при опережающем росте группы «А». В семилетнем плане на 1959—1965 годы было намечено опережающий рост группы «А» в 1,3 раза, в генеральной перспективе — в 1,15—1,2 раза; за истекшие годы семилетки он составил 1,5. Снижение эффективности накопления и отдачи основных фондов приводило к тому, что все больше средств производства выpusкалось для производства, средств производства. Развитие группы «Б» ограничивалось в значительной мере отставанием сельского хозяйства. Для приближения темпов роста производства предметов потребления к темпам роста производства средств производства нужно, во-первых, всесторонне использовать все факторы снижения капитала — фондо- и материальноемкости продукции, в том числе прогрессивные сдвиги в структуре общественного производства; во-вторых, обеспечить как можно более быстрое развитие сельско-

хозяйственной и химической сырьевой базы промышленного производства предметов потребления; в-третьих, использовать все возможности увеличения выпуска предметов потребления не только в легкой, но и в тяжелой промышленности; в-четвертых, увеличить капитальныеложения и поставки оборудования в отрасли, производящие предметы потребления. В последние годы капитальные вложения в промышленность распределялись следующим образом (см. таблицу).

**Капитальные вложения в промышленность ССРР
(в млрд. руб.)**

	1958 г.	1959 г.	1960 г.	1961 г.	1962 г.
Вся промышленность	11,2	13,0	14,3	14,9	15,7
в том числе					
группа «А»	9,7	11,2	12,4	13,1	13,9
группа «Б»	1,5	1,8	2,0	1,8	1,8

Капитальные вложения в группу «Б» оставались на протяжении 1959—1962 годов примерно на одном уровне, а в группу «А» увеличились из года в год.

Правда, при этом уровне капитальных вложений происходило существенное наращивание производственных мощностей в группе «Б». Так, за пятилетие (1959—1963) было введено 2575 тысяч прядильных веретен и установлено 52,5 тысячи ткацких станков, против 1050 тысяч прядильных веретен и 37,7 тысячи ткацких станков за предыдущее пятилетие. За тот же период были введены мощности по производству кожаной обуви на 71,2 миллиона пар в год (вместо 41,4 миллиона пар в предыдущем пятилетии) и на 1805 тысяч центнеров переработки скрепки в сахар-песок в сутки (вместо 560 тысяч центнеров). Однако дальнейший подъем народного благосостояния, снижение стоимости, улучшение качества и расширение ассортимента предметов потребления требуют увеличения капитальных вложений в обновление оборудования и развитие производственных мощностей ряда отраслей группы «Б», особенно в связи с быстрым ростом применения химического сырья в ближайший период.

Как известно, при распределении капитальных вложений отдается приоритет отдельным отраслям и производствам. До войны таким приоритетом пользовались прежде всего металлургия, угольная промышленность, электрэнергетика, машиностроение. Решениям лекабрьского и февральского пленумов ЦК КПСС в первую очередь средства направляются на развитие химической промышленности и сельского хозяйства. Это — качественно новый подход, поскольку ускоренное развитие химической промышленности и сельского хозяйства означает решительный поворот в сторону производства средств производства для производства предметов потребления. Решение задач подъема народного потребления в новой пятилетке потребует также первоочередного направления капитальных вложений в важнейшие отрасли II подразделения, чтобы обеспечить возможность удовлетворения потребностей населения в ряде предметов первой необходимости по научно обоснованным нормам.

Вместе с тем решительный курс на подъем сельского хозяйства и производства предметов потребления ни в коем случае не означает ослабления внимания к дальнейшему развитию производства средств производства в тяжелой промышленности, машин, металла, топлива, электроэнергии, химического сырья, строительных материалов.

Резервы ускорения развития химической промышленности

А. Кудрявцев,

зам. нач. управления химической и нефтеперерабатывающей промышленности СНХ СССР

Химическая промышленность нашей страны находится на большом подъёме. За последние пять лет объем её продукции увеличился на 89%, а темп прироста возрос с 10% в 1959 году до 16% в 1963 году. При этом количественный рост химической промышленности сопровождался коренными качественными изменениями, расширялся ассортимент, создавались новые и совершенствовались действующие технологические процессы, а в ее сырьевом базе прочное место заняли продукты газовой, нефтедобывающей и нефтеперерабатывающей промышленности. Значительный прогресс достигнут в аппаратурном оформлении химических производств. Все больше появляется крупных и сверхкрупных технологических агрегатов и отдельных установок с полной автоматизацией контроля и управления технологическими процессами.

Освоено производство новых видов продуктов и материалов, созданные и продолжают развиваться новые, мощные центры химической индустрии в Поволжье и Башкирии, в Сибири и Средней Азии, в Белоруссии и Закавказье. Много сделано по укреплению материальной базы научно-исследовательских учреждений, развернута сеть проектных организаций и их филиалов, на предприятиях построено большое количество опытных установок.

Новый важный этап в развитии химической промышленности открыл дебабрский (1963 год) Пленум ЦК КПСС, решения которого исходили из обобщения всего исторического опыта послевоенного развития науки, техники, производительных сил. Этот оптимистичный химической промышленности на первый план, как наиболее прогрессивную отрасль, оказывающую огромное влияние на технический прогресс всех отраслей народного хозяйства.

Однако анализируя практику прошедших пяти лет, приходится признать, что в работе по созданию большой химии наряду с бесспорными успехами есть еще немало недостатков. Так, если задания семилетнего плана за пять лет по производству минеральных удобрений, синтетического аммиака, синтетического этилового спирта, автомобильных шин выполнены, то по таким важным химическим продуктам, как производство синтетических смол и пластических масс, химических волокон, синтетического каучука, серной кислоты, допущено серьезное отставание.

Наибольшая трудность, сдерживающая рост химической продукции — это медленное освоение введенных в действие производственных мощностей, особенно по новым химическим продуктам. Так, большого времени потребовалось освоение производства ацетилендиэлюзии на Владимирском химическом заводе и Ереванском заводе «Поливинилацетат», а производство капролактама по методу нитрования циклогексана на Лисичанском химическом комбинате не освоено до сих пор. В то

же время построенные заводы капронового и ацетатного волокна были быстро освоены, но из-за недостатка сырья (капролактама и ацетилцеллулозы) использовались не на полную мощность. Неудовлетворительное освоение производства нитрилакриловой кислоты привело к исполнению использования мощности по выпуску синтетического волокна нитрон.

Следует отметить, что освоение мощностей сырьевых производств, как правило, идет гораздо медленнее, чем производств, потребляющих это сырье. Плановые органы, видимо, допускали ошибку, намечая ввод в действие тех и других в один и те же сроки. Это приводит к усилению диспропорции внутри химической промышленности. В будущем следовало бы предусматривать в планах опережающие сроки окончания строительства сырьевых производств, и особенно новых, отличающихся сложной технологией.

Основными причинами, сдерживающими освоение проектных мощностей, являются: недостатки технической документации, сдача объектов в эксплуатацию с крупными недоделками, неудовлетворительное качество оборудования и нехватка сырья или отсутствие сбыта продукции. Так, проведенный анализ по 39 введенным в действие производственным объектам, работающим на уровне ниже 70% мощности, показывает, что по 23 из них (или 60%) отставание объясняется низким качеством технической документации, по 7 объектам (18%) — строительными недоделками, 3 объектам (7,5%) — низким качеством оборудования и 6 объектам (14,5%) — нехваткой сырья и ограниченностью сбыта.

Главная причина медленного освоения мощностей — низкое качество технической документации, объясняющееся прежде всего неполнотой и недостатками исходных данных, получаемых проектными организациями от научно-исследовательских институтов по новым технологическим процессам. Такие производства, как меламин, капролактам (из бензола методом нитрования), нитрилакриловая кислота из ацетиленена и синильной кислоты и другие были запроектированы без достаточной проверки на опытных установках, отдельные стадии технологического процесса вовсе не проверялись на опытных установках, и данные по ним были заложены в проекты на лабораторных работах.

Совершенно недостаточно прорабатываются методы обеспечения чистоты и качества как промежуточных полупродуктов, так и конечной продукции. Как правило, такие вопросы возникают только после пуска промышленных объектов. Поэтому для достижения необходимых кондиций нередко приходится проводить большую работу по реконструкции и доборудованию цехов и агрегатов.

Много ошибок в аппаратурном оформлении технологического процесса, которые обычно выявляются при освоении нового производства. При этом отдельные агрегаты оказываются непригодными из-за недостатков конструкции или неправильного подбора материала, не учитывающего коррозийности среды. При определении мощности отдельных аппаратов нередко допускаются просчеты, приводящие к появлению «узких мест» в технологическом потоке.

Работники научно-исследовательских институтов и проектных организаций зачастую объясняют появление таких ошибок необходимостью выигрывать время и стремлением заложить в проект наиболее прогрессивную технологию. С таким положением согласиться нельзя; на практике оно приводит к затягиванию строительства, значительному удорожанию сметной стоимости, тормозит рост химической промышленности и дорого обходится народному хозяйству. Это не значит, что следует исключить технический риск в ходе созидательной творческой работы. Такой подход привел бы к боязни всего нового. Но технический риск

должен опираться не на интуицию, а на глубокий анализ отечественного и зарубежного опыта, обобщение научных данных по изучаемой проблеме с необходимыми экономическими расчетами. Только такой подход дает возможность избежать грубых ошибок и просчетов и выявить наиболее прогрессивные направления при разработке новых технологических процессов и производств.

Выбирать правильное направление решения новой технической задачи — значит наполовину решить ее. Так, из вновь построенных заводах синтетического каучука, вступивших в строй в 1961—1963 годах, был заложен новый технологический процесс получения дивинила путем дегидрирования бутана. Освоение этого процесса в промышленных масштабах было делом первостепенной важности, поскольку решалась задача перевода всей промышленности синтетического каучука с пшеничного сырья на нефтяное. Технология производства дивинила из бутана была разработана в лаборатории, а проверка и доработка процесса на опытных установках шла параллельно проектированию и строительством промышленных цехов. Это был, конечно, определенный риск, много нужно было еще проверить, очевидны были и трудности при моделировании основного агрегата дегидрирования с небольшой опытной установкой до размеров крупного промышленного агрегата, особенно в условиях катализатического процесса с большим теплоглощением.

Действительно, в ходе пуска заводов и освоения технологии производства дивинила из бутана было много трудностей, агрегаты дегидрирования приходилось поочередно останавливать на реконструкцию, да и сейчас проектная мощность освоена еще incompletely. Но такое решение позволило выиграть время, значительно поднять технический уровень промышленности синтетического каучука. Уже сейчас дивинил, получаемый из бутана, самый лешевый. В ближайшее время можно ожидать, что проектная мощность не только будет достигнута, но и перекрыта. За счет дивинила, полученного из бутана, страна получит в этом году значительно больше синтетического каучука, чем его дали все заводы СК в довоенном 1940 году.

В таком же плане решается и задача создания промышленности новых видов синтетических каучуков регулярной структуры, которые являются полноценными заменителями натурального каучука. Это более короткий путь, хотя и сложный. Но трудности будут преодолены, так как принятые технические решения достаточно проверены.

К сожалению, в этом деле у нас допускается и немало ошибок. Бывают случаи, когда производство того или иного химического продукта по старому методу прекращается еще до того, как полностью освоен новый метод.

Это приводит к тому, что важные химические производства начинают испытывать недостаток в отдельных продуктах. Образовавшийся дефицит наносит народному хозяйству серьезный материальный ущерб.

От такой порочной практики следует отказаться, а переход на более прогрессивную технологию производства той или другой химической продукции должен проводиться только после всесторонней проверки нового процесса, когда его экономическая эффективность не вызывает сомнений.

Весь народное хозяйство только бы выиграло, если возрастающие потребности в окиси этилена, нитрилакриловой кислоте и других вспомогательных продуктах покрывались бы за счет расширения их производства по освоенной технологии, и параллельно проводились научно-исследовательские работы по созданию надежных и более прогрессивных новых процессов с всесторонней проверкой их на опытных установках.

Научно-исследовательскую работу по созданию новых химических материалов и разработке высокоеффективных технологических процессов можно считать законченной только тогда, когда полученные данные по технологиям производства и аппаратурному оформлению процесса дают проектной организации все исходные материалы для квалифицированного проектного решения промышленного комплекса.

В определении качества и комплексности научно-исследовательских работ особенно велика роль проектных организаций. Но, к сожалению, еще много случаев, когда они берутся за проектирование производств с сомнительными исходными данными. Необходимо, чтобы проектные организации не допускали внедрения в производство незаконченных или недоброкачественных работ научно-исследовательских институтов.

Борьба за качество технической документации, сокращение сроков и комплексность проектирования, повышение производительности труда в проектных организациях должна начинаться с решительного повышения требовательности к науке и творческому повседневному сотрудничеству с ней.

* * *

В стране широким фронтом ведутся научно-исследовательские работы, охватившие все основные направления развития химической промышленности.

С каждым годом больше средств выделяется на финансирование научно-исследовательских работ и расширение материальной базы науки. Возрастает и приток законченных научно-исследовательских работ, идущих в промышленность. Быстрый технический прогресс основных отраслей химической промышленности многим обязан химической науке. Тем не менее уровень научно-исследовательских работ и их организации еще не могут быть признан удовлетворительным. Прежде всего должен быть сокращен в 2–3 раза период разработки и внедрения в промышленность научно-технических проблем. Только при этих условиях можно достигнуть и превзойти мировой технический уровень в такой быстро развивающейся отрасли, как химия. Для этого надо покончить с продолжающейся практикой распыления сил и средств во многочисленных проблемах, сосредоточив их на решающих участках.

Сложившуюся практику распыления сил нередко обрывают тем, что надо вести научно-исследовательскую работу с охватом всех потенциально существующих проблем. С такими доводами согласиться нельзя.

ЦК КПСС и Советское правительство повседневно оказывают химической промышленности и химической науке огромную помощь и не жалеют средств на их развитие. За последние пять лет с целью преодоления в короткие сроки имеющегося отставания химической промышленности от технического уровня, достигнутого рядом зарубежных стран, были закуплены лицензии и комплексное оборудование по большому кругу химических производств. Это позволяло сосредоточить наши собственные силы на других проблемах химической промышленности. К сожалению, такой перегруппировка сил научно-исследовательских организаций не произошло. Видимо, в силу инерции продолжалась разработка этих же проблем и нашей науки.

Так, несмотря на то, что было закуплено комплексное оборудование и лицензия на производство некоторых химических продуктов и уже начато строительство двух заводов, ГИАП не только продолжает, но и форсирует разработку этих же процессов и в прошлом году ввел в действие несколько опытных установок на Лисичанске и Щекинском химических комбинатах. Примерно такая же картина и с другими процессами, лицензии которых были закуплены.

Распыление наших сил и ресурсов заключается также в том, что одной проблемой сразу занимается несколько организаций, создается как бы несколько центров по ее изучению, что обуславливает необходимость вести исследование проблемы с различных позиций — это, яко-бы, и дает возможность решить ее в короткие сроки.

Например, проблему получения ацетиlena из природного газа и продуктов пиролиза нефти разрабатывают одновременно ГИАП, НИИспититического спирта, ВНИИгаз, МГУ и т. д., построены и расширяются опытные и опытно-промышленные установки в Бориславле, Лисичанске, Уфе, Саратове. Работы начались еще в 1956–1957 годах, но силы были распылены и в результате решение этой проблемы затянулось и над ней придется еще немало поработать.

Видимо, мы несколько увлеклись строительством опытных установок. Каждый научно-исследовательский институт и его филиалы стремятся обзавестись как можно большим количеством их. Строительство опытных установок включается в титульные списки почти каждой крупной стройки, в проекты подготавливаемых решений по развитию той или другой отрасли химической промышленности. Многие из них используются далеко не полностью, испытываются нахватку квалифицированных кадров, плохо обеспечиваются сырьем, ремонтными материалами, оборудованием и запасными частями. В этих условиях длительные просты опыты установок стали обычным делом и с ними мирятся.

Когда в 1958 году после майского Пленума ЦК КПСС развернулись работы по ускоренному развитию химической промышленности, путем строительства таких опытных установок, в первую очередь на действующих заводах, был единственно правильным, поскольку наши знания, накопленный опыт, материальные ресурсы и кадры исследователей были ограничены. Но сейчас качественно выросла химическая промышленность, многочисленней и опытней стали ее кадры. Необходимо перейти от мелких опытных установок к созданию крупных современных исследовательских центров по важнейшим отраслевым проблемам химической промышленности, оснащенным по последнему слову современной техники.

Образование крупных научно-исследовательских центров позволит устранить параллелизм в выполнении ряда исследовательских работ, даст возможность сконцентрировать на решающих участках крупные силы исследователей и материальные ресурсы, значительно шире использовать в исследовательской работе современную вычислительную технику.

В подготовке новых технологических процессов и производств в различных отраслях химической промышленности много общих проблем, разработку которых следовало бы объединить. Дилемтика химических процессов такова, что по мере освоения новых производств и расширения наших знаний в этой области становится очевидно, что в ходе преобразования исходного сырья в конечный продукт, специфичная для каждого технологического процесса стадия химических превращений отнюдь не является преобладающей. Чаще всего это быстрая реакция, завершающаяся в 1–2 технологических агрегатах. Основная же часть технологических преобразований состоит из много раз повторяющихся процессов, в общих чертах одинаковых для ряда самых разнообразных производств.

К таким процессам относится пиролиз и газоразделение, разделение органического и водного слоя, абсорбция и десорбция, ректификация и дистillation, процессы растворения, нейтрализации, кристаллизации, фильтрации, сушки, размельчения, брикетирования и др. В изучении этих процессов, подборе и конструировании аппаратуры допу-

сается особенно много параллелизма, затрачивается особенно много времени. Не случайно эта часть — самая слабая во многих проектах.

Для коренного улучшения исследований нужна совместная работа технологов, химиков и машиностроителей. В составе научно-исследовательских центров должны быть созданы универсальные опытные установки с набором аппаратуры, позволяющей быстро проверить и подобрать наиболее оптимальные режимы и аппаратурное оформление определенной стадии процесса. Например, для изучения процесса ректификации создается опытная база с набором ректификационных колонн всех типов: насадочных, тарельчатых, провальных, пленочных, роторных и др. Для изучения процессов фильтрации устанавливаются ленточные, барабанные и рамные фильтры, ПАКи, основные типы центрифуг и пр. Можно не сомневаться, что такая организация научно-исследовательских работ неизмеримо ускорит выполнение и поднимет их качество, а также снизит стоимость.

Роль и значение проектных организаций в развитии химической промышленности трудно переоценить. Вопреки иметь на стройке хороший проект с полным комплектом рабочих чертежей, со спецификациями необходимого оборудования, основных материалов, приборов, кабельной продукции, с установлением пускового комплекса и очередности строительства — важнейшее условие правильной организации работ, спровоцированного заказа оборудования и других материальных ресурсов.

К сожалению, стройки, обеспеченные заблаговременно разработанной технической документацией — редкое исключение; в большинстве случаев проектирование химических предприятий ведется параллельно с их строительством, а работы на площадке выполняются по чертежам, только что сошедшим с чертежной доски. Обично проектирование за- канчивается одновременно с пуском объекта в эксплуатацию. В результате проектирование растягивается на много лет при снижении его качества. Инженерные решения недостаточно проверяются, вследствие чего в проекты после их разработки вносятся серьезные корректировки.

Между тем химическая промышленность — наиболее динамичная отрасль и то, что сегодня ново и прогрессивно, завтра уступает место более новому и передовому. Именно поэтому решительное сокращение сроков проектирования — важнейшая задача.

Неоправданно велик объем проектных заданий и рабочих чертежей: по одному химическому предприятию он составляет от 50 до 200 томов. Разработка, согласование и утверждение проектного задания занимает в среднем два-три года, а по Павлодарскому химическому комбинату, например, от начала проектирования и до утверждения проектного задания прошло шесть лет. Старобешевский химический комбинат проектируется пять лет и все еще не имеет утвержденной документации, дающей право начать строительство.

Разработка типовых проектов и их применение при проектировании в химии находятся на низком уровне и не оказывают эффективного влияния на сокращение сроков и повышение качества технической документации. Объекты основного производственного назначения по типовым проектам практически не строились, некоторые типовые проекты разрабатывались так долго, что морально старели еще до их окончания и не находили применения в строительстве.

Существующий порядок утверждения проектов мало эффективен, во многом носит формальный характер. Первоначальной стадией проекта химического предприятия должен быть технико-экономический

доклад (ТЭД), разрабатываемый проектной организацией по заданию отраслевого комитета с учетом перспектив развития отрасли химической промышленности по народнохозяйственному плану. В ТЭДе дается определение экономической целесообразности и технической возможности строительства химического предприятия в данном районе; состава предприятия и условий кооперирования, снабжения сырьем, полуфабрикатами и сбыта продукции; необходимых материальных, трудовых и энергетических ресурсов для строительства и эксплуатации предприятия и источников их покрытия.

К ТЭД разрабатывается генеральная схема инженерного освоения района (размещение промышленных площадок, транспортных, водозаборных, энергетических, канализационных и других общерайонных объектов); варианты площадок под строительство предприятия, очертность строительства и необходимый объем капитальных вложений (по укрупненным показателям) — «удельных капиталовложениям».

Утвержденный ТЭД является основным документом, разрешающим дальнейшее проектирование и начало подготовительных работ по освоению района. Проектное же здание должно разрабатываться только на комплекс производств намечаемой очереди строительства и утверждаться производственным комитетом. А для повторных производств следует идти на разработку сомещенного техно-рабочего проекта, а иногда только рабочих чертежей.

Много времени тратится на согласование проектов с органами по охране природы и рыбных богатств, санитарного и пожарного надзора и др. Трудно решаются общие вопросы всего промышленного района, обычно включающие предприятия различных отраслей народного хозяйства. Для упрощения и упорядочения этой процедуры следовало бы при Госстрое СССР на базе существующих управлений по экспертизе проектов создать Институт промышленного проектирования как директивный орган, наделенный широкими правами, организующий экспертизу ТЭДов и утверждающий районные планировки всего промышленного комплекса.

Типовое проектирование предприятий химической промышленности, по нашему мнению, должно принять другое направление: необходимо разработать унифицированные секции одно- и многоэтажных зданий, типовые технологические линии и укрупненные агрегаты, с помощью которых можно было бы создавать цеха любых размеров, производство и заводы любой мощности. Следует также всемерно ускорить разработку и создание набора норматив, ГОСТов и типовых деталей в таком виде, чтобы проектировщики могли комплектовать рабочие чертежи из готовых форматов без каких-либо переделок и графических работ.

Следовало бы также предусмотреть для технологических проектных институтов средства на проведение инженерно-проектных исследований по разработке оптимальных решений технологических процессов для предприятий будущего строительства за счет бюджетных ассигнований. Проведение этих мероприятий в сочетании с внедрением сейчас методом объемного проектирования обеспечит повышение производительности труда проектировщиков, поднимет качество технической документации и сократит сроки ее разработки. Только следуя по такому пути, мы можем вовремя обеспечить стройки химии необходимой технической документацией.

Химическая промышленность характеризуется быстрой окапастью капитальных вложений. Так, например, затраты на строительство предприятий минеральных удобрений, химических средств защиты растений окапаются за один год. Поэтому ускорение строительства

предприятий химической индустрии — вопрос первостепенной важности. Известно, что крупные предприятия и производства нередко строятся за полтора-два года, однако средний срок от начала работ до пуска объекта в эксплуатацию намного больше. Для ускорения строительства целесообразно отказаться от совмещенного ведения строительно-монтажных работ и перейти к более прогрессивному поточному методу.

Метод совмещенного ведения строительно-монтажных работ возник был необходим в эпоху господства на стройке кирпича и монолитного железобетона, когда возведение коробки крупного цеха занимало два года, а то и больше. При таких темпах строительства совмещение строительных работ с монтажными давало большой выигрыш во времени, и, хотя при этом несколько снижалась производительность труда и качество работ — большая выигрыш времени более чем компенсировал эти недостатки. Сейчас на сооружение крупного цеха при бесперебойном поступлении сборного железобетона затрачивается от трех до шести месяцев, а мощное крановое хозяйство позволяет проводить монтаж оборудования в короткие сроки путем сборки укрупненными блоками и узлами, подготовка которых идет вне цеха, а иногда и плодотворно.

Кроме того, характер оборудования в химической промышленности значительно изменился. Оно стало более сложным, работает под давлением, достигающим 1500—2000 атмосфер, или глубоким вакуумом при температурах в пределах от +2000° и до —110°, с многочисленными контрольно-измерительными приборами и автоматическим управлением. В связи с коррозийностью многих процессов химическая промышленность все в больших количествах использует стеклянные, керамические и фарфоровые трубопроводы и запорную арматуру, которые требуют особенно бережного отношения. Почти вся эмалированная аппаратура и большое число приборов могут устанавливаться только при положительной температуре. Это требует для создания нормальных условий монтажа высокой строительной готовности цеха.

Построенные в короткие сроки объекты по производству полистиrola высокого давления на Салаватском химическом комбинате, полупродуктов на Новомосковском химическом комбинате и др. строились по существу поточным методом.

Но такой метод требует значительного улучшения комплектации строек хими и порядка заказов и изготовления для них оборудования. Сейчас в связи с организацией Союзглавхимкомплекта положение с комплектацией улучшилось, хотя есть еще немало серьезных недостатков. До сих пор Союзглавхимкомплект работал, в основном, как типично сибирская организация: выявлял и уточнял потребность строек в оборудовании и обеспечивал его занярядку по возможности в сроки, обеспечивающие своевременную сдачу оборудования в монтаж, в отдельных случаях для проверки правильности заказных спецификаций требовал подтверждения их отраслевым комитетом. К тому же Союзглавхимкомплект комплектует только часть строек, а номенклатура комплектуемого им оборудования и изделий не является полной.

Такое положение должно быть изменено. Союзглавхимкомплект должен комплектовать все стройки хими и по всей номенклатуре, включающей нестандартизированное и слаботочечное оборудование, трубопроводы высокого давления и специальные трубопроводы. Необходимо также, чтобы Союзглавхимкомплект был инженерной организацией, тесно связанной с технологическими проектными институтами, конструкторскими бюро и машиностроительными заводами и мог оказывать влияние на техническую политику. Ведь все отечественное и импортное оборудование проходит через Союзглавхимкомплект и ему виднее, в ка-

ких проектах заложено старое и несовершенное по своей конструкции оборудование, где необоснованно расширяются типоразмеры машин и аппаратов и количество нестандартизированного оборудования, какие машиностроительные заводы продолжают на протяжении многих лет выпускать устаревшие типы машин и аппаратов, не заботясь об их обновлении и т. д.

Поставка оборудования на стройки должна проводиться комплексно для отдельных цехов и объектов в соответствии с графиком поточности их строительства. Надо покончить с практикой, когда поставляется оборудование на все цеха поменяку, в результате чего оно оседает на складах строек и ни один цех нельзя укомплектовать полностью.

Необходимо также изменить порядок заказа оборудования. Сейчас нужно заказывать оборудование независимо от сложности и длительности его изготовления, за девять месяцев до начала года, в котором оно должно поставляться. Но так как в первый год комплектации стройка обычно не бывает пусковой, оборудование ей выдается на второе полугодие, а полная комплектация заканчивается уже в следующем году. Следовательно, от начала заказа оборудования до завершения его поставки на площадку нужно не менее 2,5 лет. Как же при таких условиях можно построить завод за 1,5—2 года?

Планирование и размещение заказов на оборудование и комплектующие изделия для хими должны быть непрерывными, точно так же, как и пополнение портфеля заказов машиностроительных заводов. Срок поставки заказываемого оборудования должен определяться только длительностью его изготовления, и если для крупных многоступенчатых компрессоров, агрегатов дегидрирования и разделения воздуха, больших печей и другого сложного оборудования, он может составлять 9—12 месяцев, то для большой группы насосов, вакуум-фильтров, теплообменной и емкостной аппаратурой и другого оборудования — не более трех-четырех месяцев.

Машиностроительная промышленность должна перейти от поставок отдельных машин и аппаратов к комплексной поставке укрупненных агрегатов, технологических линий, цехов и целых производств. Это потребует большой организационной и технической работы, проведение которой поднимет химическое машиностроение на новый технический уровень.

Недавно ВСНХ СССР принял важное решение о комплексной поставке (начиная с 1965 года) оборудования для промышленности минеральных удобрений и смежных производств. Определены мощности всех комплексно поставляемых технологических линий и головные заводы-поставщики. При этом поставка оборудования для производства синтетического аммиака должна проводиться не более 15 месяцев, а для всех остальных производств — не более 10 месяцев и заканчиваться за месяц до начала монтажных работ. Этим положено начало практическому осуществлению мероприятия первостепенной важности, которое необходимо распространить и на другие отрасли — производство синтетического каучука, пластических масс, сажи, шин, химических волокон и т. д. На головных машиностроительных заводах нужно быстрее создать, а там, где они есть, — укрепить конструкторские бюро и службу шефмонтажа.

Проведение этих мер окажет решающее влияние на сокращение продолжительности строительства.

* * *

Большое значение для народного хозяйства имеют экономические показатели работы химической промышленности, продукция которой

уже сейчас оказывает существенное влияние на формирование себестоимости продукции во многих отраслях, особенно в легкой промышленности, электротехнической и кабельной, шинной и резинотехнических изделий, в строительстве, машиностроении, сельском хозяйстве и др. Нужно, однако, признать, что уровень экономической работы в химической промышленности совершенно недостаточен. Такие важные вопросы, как размещение предприятий, их состав, оптимальные мощности отдельных производств, очередность строительства, определение пускового минимума, научно обоснованная продолжительность проектирования и самого строительства, часто решаются без всестороннего экономического анализа и расчета.

Так, вызывает сомнение целесообразность строительства большого числа крупнейших химкомбинатов с обширной номенклатурой не всегда родственных производств. При этом, построив такой комбинат, продолжают создавать на нем все новые и новые производства с одновременным расширением действующих. Не соблюдается принцип, при котором в основу проектирования комбината закладывается комплексное использование сырья и тесные технологические связи отдельных производств. Такие комбинаты становятся организационно и технически трудно управляемыми. Уровень технического инженерного руководства отдельными производствами снижается, их специфика не улавливается и не учитывается. Кроме того, большой набор производств из такого комбината часто приводит к заниженным размерам отдельных мощностей. Так, проект Павлодарского химического комбината предусматривает десятки производств, а производственные мощности многих из них в несколько раз меньше аналогичных действующих производств или равны мощностям цехов, построенных несколько лет назад. Достигнуть и закрепить высокие темпы развития химической промышленности при одновременном улучшении ее экономических показателей можно только путем создания производств большой мощности на базе крупных и сверхкрупных технологических агрегатов. Если для многотоннажной продукции размер предприятий в какой-то степени ограничивается определенной зоной потребления, зависящей от уровня транспортных издержек, то для малотоннажной и дорогой химической продукции, выдерживающей перевозки на большие расстояния, мы должны предусматривать создание производственных мощностей максимальных размеров в минимальном количестве точек.

Много ошибок допускается при определении пускового комплекса и очередности строительства. Например, на двух заводах примерно в одно и то же время началось строительство цехов полизопренового каучука по одному и тому же проекту. На строительство ушло примерно три года, в ближайшее время оба производства будут введены в действие. Каждое из них состоит из двух равноценных частей: группы цехов по производству изопрена и группы цехов по производству каучука. Если вместо одновременного строительства всего комплекса цехов на одном заводе, в первую очередь, построить цеха по получению изопрена, а на другом — цеха по получению каучука, можно было освоить промышленное производство полизопренового каучука на один-полтора года раньше.

Сейчас развертывается строительство двух, еще более мощных производств такого каучука несколько другим способом, ввод их предусматривается опять по всему комплексу в четвертом квартале 1965 года. Сделать это в оставшееся время очень трудно, но можно, если разделить строительство на две очереди и форсировать в одной точке головные изопреновые цеха, а в другой — «хвостовые» цеха получения каучука. Такая практика уже применяется у нас, но еще недостаточно.

Химики призывают работать в условиях хронического дефицита хи-

мической продукции. Теперь дело идет к тому, что этот дефицит постепенно будет ликвидирован. Но мы совершенно не подготовлены к работе в условиях даже временного избытка отдельных химических производств: как только задерживается сбыт некогда дефицитной продукции, предприятия вынуждены сокращать ее производство.

В 1963 году такое положение сложилось со сбытом кальцинированной соды. У нас в избытке производится сульфат натрия, хромник нацирневый и окись хрома, кремнийорганические лаки. В текущем году периодически появляются определенные трудности по использованию фенола, метавола, ацетилендиолоз, некоторых видов пластических масс, малеинового ангидрида, ацетатного шелка, отдельных марок красителей и ряда других продуктов. Размеры складского хозяйства настолько ограничены, что малейшая задержка в потреблении грозит остановкой производства. Размер оборотных средств предприятий — потребителей химической продукции также не позволяет создать на них значительные запасы, которые служили бы дополнительной гарантией ритмичной работы. Этот вопрос требует специального изучения.

Большое внимание нужно уделять анализу себестоимости химической продукции, сопоставляя показатели однородных предприятий. Можно ли, например, считать нормальным, что за четыре года себестоимость синтетического аммиака снизилась на 23,6%, а себестоимость аммиачной селитры — только на 7,5%. Ведь в себестоимости селитры цена аммиака является главным фактором.

Некоторые предприятия в течение длительного времени выпускают крайне дорогую продукцию. Так, стоимость полиэтилена высокого давления на Салаватском химическом комбинате составляет 400 рублей за тонну, а на Уфимском заводе синтетического спирта и Свердловском заводе пластмасс — около 3 тысяч рублей. При этом производительность труда в цехе полиэтилена в Салавате примерно в 14 раз выше, чем в Уфе и Свердловске.

Сейчас освоение новых мощностей возложено на «Оргхим», не располагающий необходимыми кадрами и опытом. В лучшем случае силы «Оргхима» можно использовать на проведение пуска и освоение тех производственных объектов, которые строятся по проверенной и устойчивой технологии (производство кальцинированной и каустической соды, серной и азотной кислоты, синтетического аммиака, аммиачной селитры и др.). Что же касается новых производств, особенно таких сложных, как производство полизопренового и полидиинилового каучука, окиси этилена, интратиакриловой кислоты, сложных добавлений и др., то следовало бы для их освоения и пуска создавать комплексные бригады из работников научно-исследовательского института во главе с автором процесса и работниками проектных организаций генерального проектировщика, которые по договору с заводом несли бы полную ответственность за освоение и пуск производства. Цеховой персонал предприятия должен быть на первом освоении передан в распоряжение пусковой бригады, указания которой для него обязательны. В связи с этим было бы целесообразно создать в научно-исследовательских и проектных институтах соответствующие структурные подразделения. Одновременно с утверждением проектной документации необходимо определять и сроки освоения производств. По нашему мнению, такой порядок повысит ответственность отраслевых комитетов и особенно их научно-исследовательских и проектных организаций за предусматриваемые проектами новые технические решения и за освоение построенных по этим проектам производственных мощностей, позволит ликвидировать безобузкну в этом деле и значительно сократить сроки освоения новых предприятий и производств.

Оценка продукции в межотраслевом балансе

Н. Соловьев,

научный сотрудник НИЭИ Госплана СССР

Развитие социалистической экономики сопровождается усложнением связей между отраслями народного хозяйства. Наиболее эффективным средством их изучения является балансовый метод. Формы его применения разнообразны: от разработки материальных балансов отдельных продуктов до составления баланса всего народного хозяйства.

Дальнейшим развитием балансового метода служит составление межотраслевых балансов, которые, в принципе, позволяют соединить всю систему частных материальных балансов и в то же время детализируют экономическую структуру производства и важнейшие экономические пропорции, отражаемые в балансе народного хозяйства.

В межотраслевых балансах отражается процесс расширенного воспроизводства, включая производство и распределение продукции, обмен и потребление. Поэтому, кроме отраслей, в которых непосредственно создаются вещественные материальные блага (промышленность, строительство, сельское хозяйство), номенклатура межотраслевых балансов охватывает также транспорт и отрасли сферы обращения (торговлю, заготовки, материально-техническое снабжение).

Транспорт и отрасли сферы обращения связаны со всеми предприятиями и отраслями материального производства и оказывают им в процессе воспроизведения двойного рода услуги: перевозят и реализуют произведенную продукцию, а также обслуживают их производственные нужды. В зависимости от того, какие услуги транспорта и отраслей сферы обращения находят свое отражение в межотраслевых балансах, для оценки продукции применяются цены конечного потребления или цены производителей.

Принципы, лежащие в основе схемы межотраслевых балансов, сами по себе еще не определяют способ оценки продукции. Они допускают использование цен конечного потребления, и цен производителей, так как в обоих случаях в конечном счете отражаются связи между производителями и потребляющими отраслями. Все зависит от цели разработки межотраслевых балансов: для изучения технико-экономических производственных связей между отраслями или для характеристики товарных межотраслевых связей, когда нужно показать обмен продукцией между отраслями в процессе воспроизведения.

Влияние оценки продукции на отражение связей между отраслями, а также структуры промежуточного и конечного потребления может быть показано на простом примере, в котором вся номенклатура межотраслевого баланса сведена к трем отраслям.

Если продукция оценивается в ценах конечного потребления, то таблица межотраслевого баланса примет следующий вид (см. таблицу 1, цифры условные).

Как видно из таблицы добавляющие отрасли народного хозяйства (1), используя услуги транспорта и сферы обращения, направляют 100 единиц стоимости своей продукции в обрабатывающие отрасли (2). В эти 100 единиц включены и затраты на производство и доставку про-

Оценка продукции в межотраслевом балансе

23

Таблица 1

Потребители	Поставщики					всего
	1	2	3	итого материальных затрат	конечное потребление	
1. Добывающие отрасли	—	100	—	100	—	100
2. Обрабатывающие отрасли	15	—	70	85	175	260
3. Транспорт и отрасли сферы обращения	35	60	—	95	—	95
Итого материальных затрат	50	160	70	280	175	455
Чистая продукция	50	100	25	175	—	—
Всего	100	260	95	455	—	455

дукции в отрасль (2). Стоимость продукции обрабатывающих отраслей (2) распределяется следующим образом: 15 единиц потребляют добывающие отрасли (1), 70 единиц — транспорт (3) и 175 единиц идет на конечное потребление. При этом в стоимость продукции обрабатывающих отраслей (2) включены также все торгово-транспортные расходы по ее доставке и реализации потребителям.

При оценке продукции в ценах конечного потребления, в принципе, отпадает необходимость специального, отдельного отражения в межотраслевом балансе продукции транспорта, торговли и других отраслей сферы обращения, так как она уже показана в виде наценки на продукцию других отраслей. Но ее отражение в балансе обеспечивает облавливание объема произведенной и распределенной продукции отраслей, иначе между ними будет расхождение, равное сумме торгово-транспортных затрат.

При использовании цен конечного потребления издержки обращения и расходы по транспортировке продукции отражаются в производящих ее отраслях. Так, услуги транспорта и сферы обращения по перевозкам и реализации продукции отрасли (1) включены в объем продукции этой отрасли в сумме 35 единиц, а услуги по доставке продукции отрасли (2) в конечное потребление и в отрасли (1 и 3) вошли в объем продукции отрасли (2) в сумме 60 единиц. Тем самым, стоимость продукции отраслей включает сумму торгово-транспортных расходов; в материальных затратах (1 и 2) отрасль торгово-транспортные издержки входят составной частью в стоимость потребленной в процессе производства продукции, а также показываются по строке «Транспорт и сфера обращения».

Таблица 2

Потребители	Поставщики					всего
	1	2	3	итого материальных затрат	конечное потребление	
1. Добывающие отрасли	—	65	—	65	—	65
2. Обрабатывающие отрасли	11	—	54	65	135	200
3. Транспорт и отрасли сферы обращения	4	35	16	55	40	95
Итого материальных затрат	15	100	70	185	175	360
Чистая продукция	50	100	25	175	—	—
Всего	65	200	95	360	—	360

При оценке продукции по ценам производителей таблица межотраслевого баланса существенно изменяется (см. таблицу 2, цифры условные).

Из таблицы видно, что добывающие отрасли (1) передают свою продукцию только обрабатывающим отраслям (2), а обрабатывающие направляют свою продукцию добывающим (1), транспорту (3) и в конечное потребление. Принципиальное отличие от предыдущей таблицы состоит в том, что стоимость продукции, переданной потребителям (65, 11, 54, 135), содержит себе затраты только на ее производство. Поэтому издержки по доставке и реализации продукции, то есть горногородспортные расходы по обслуживанию нужд производства показываются в производственных затратах отраслей, потребляющих перевозимую продукцию. В этом случае по каждой отрасли приводится величина фактически произведенной ею продукции, а отражение продукции транспорта и отраслей сферы обращения в межотраслевом балансе служит для выявления и раскрытия взаимосвязей между отраслями в процессе общественного воспроизводства.

Однако способ оценки продукции в межотраслевом балансе имеет свои особенности. Важное преимущество межотраслевых балансов, исчисленных в ценах конечного потребления (например, отчетного межотраслевого баланса за 1959 год, составленного ЦСУ СССР), состоит в том, что в них показываются действительно реальные товарные связи и пропорции между отраслями, отражающиеся в объеме продукции, поступающей в народнохозяйственный оборот в данном году. Такие балансы характеризуют конечные результаты процесса воспроизводства. Кроме того, отражение продукции в ценах конечного потребления при существующей системе отчетности облегчает работу по сбору информации о межотраслевых товарных потоках. Но нужно иметь в виду, что при этом каждый коэффициент прямых затрат, исчисленный на основе цен конечного потребления, учитывает продукцию не нескольких отраслей, хотя предметом изучения при анализе межотраслевых связей является прежде всего продукция одной отрасли, ее производство и распределение.

В межотраслевом балансе столбец любой отрасли должен представлять собой структуру потребленной этой отраслью продукции других отраслей, которая необходима по технико-экономическим условиям для обеспечения производства определенного объема валовой продукции, то есть должен отражать структуру затрат на производство продукции отрасли. Показатели же, характеризующие распределение продукции транспорта и отраслей сферы обращения в межотраслевых балансах, составленных в ценах конечного потребления, отражают услуги транспорта по перевозке уже произведенной в этих отраслях продукции и распределение услуг транспорта и отраслей сферы обращения по конкретным видам продукции.

Разработка межотраслевого баланса для отражения производственных взаимосвязей отраслей ставит своей задачей более детально раскрыть закономерности воспроизводства, конкретизировать его отдельные стороны и процессы. Для этой цели необходима оценка продукции в ценах производителей, так как она позволяет точнее отразить технико-экономические связи отраслей. При использовании цен производителей коэффициенты прямых затрат больше отвечают своему назначению, представляя определенные нормы затрат продукции одной отрасли на производство единицы продукции другой. Особенно это важно для составления планового межотраслевого баланса.

Использование цен производителей для расчета коэффициентов прямых затрат на плановый период вытекает также из основной теоретической предпосылки, лежащей в основе самого метода межотраслевого баланса: затраты находятся в прямой зависимости от объема про-

дукции. Это значит, что увеличение или уменьшение объема производства в какой-либо отрасли влечет за собой пропорциональное увеличение или уменьшение затрат продукции, которая поступает в нее из других отраслей.

А при использовании цен конечного потребления приходится вводить дополнительное допущение, что условия перевозок и реализации продукции остаются неизменными. Однако результаты ряда исследований подтверждают более устойчивый характер структуры затрат продукции (то есть связей с поставщиками) по сравнению со структурой распределения продукции (то есть связей с потребителями). Из-за горногородспортных издержек, учтенных в коэффициентах прямых затрат, последние существенно колеблются при изменении условий перевозок или сбыта. В самом деле, усиление специализации и кооперирования производства, неуклонное повышение товарности сельского хозяйства увеличивают долю транспорта в стоимости продукции, а улучшение размещения производительных сил и рационализация перевозок – снижают ее.

В НИЭ Госплана ССР была проведена работа по оценке влияния метода оценки продукции на межотраслевые связи. В качестве примера использованы данные отчетного межотраслевого баланса за 1959 год. Имеющаяся статистическая информация не давала возможности точно определить величину горногородспортных издержек, связанных с обеспечением производственного процесса в каждой отрасли. Поэтому услуги транспорта в сфере обращения по реализации уже произведенной данной отраслью продукции условно распределялись пропорционально величине продукции этой отрасли, направляемой на производственное и непроизводственное потребление, на накопление и экспорт.

Горногородспортные расходы рассчитаны по формуле

$$x_{ij} = \sum_i \frac{x_{ij}}{X_i} \cdot x_{ii} = \sum_i a_{ii} x_{ip}$$

где x'_{ij} – транспортные расходы по обеспечению процесса производства отрасли j (расходы по доставке сырья, топлива, материалов);

x_{ii} – продукция отрасли i (оцененная в ценах потребителя и включающая транспортные расходы), потребленная при производстве продукции отрасли i ;

X_i – объем распределенной продукции отрасли i ;

a_{ii} – транспортные расходы по обеспечению реализации продукции отрасли i (расходы по доставке продукции отрасли i потребителям);

a_{ip} – транспортные расходы по доставке единицы продукции отрасли i потребителям.

Суммирование по столбцу всех затрат, связанных с перевозкой продукции, потребленной какой-либо отраслью, дает возможность получить данные, характеризующие услуги транспорта, необходимые для осуществления процесса производства в этой отрасли.

Недостатки такого метода исчисления горногородспортных расходов очевидны. Но применение его допустимо, учитывая скрупулезность показателей (было взято всего 20 отраслей) и имеющуюся статистическую информацию, не позволяющую произвести более точный расчет. Тем не менее, сделанный по такому методу пересчет в цены производителей позволяет количественно установить все различия, которые возникают из-за применения двух методов оценки продукции в отраслевой структуре народного хозяйства и в отраслевой структуре материальных затрат.

В межотраслевом балансе, составленном в ценах конечного потребления, продукция транспорта и отраслей сферы обращения целиком показана в фонде возмещения материальных затрат, характеризующем только промежуточное потребление. Оценка в ценах производителей позволяет отнести к материальным затратам только те торгово-транспортные расходы, которые связаны с продукцией, непосредственно идущей на формирование материальных затрат в процессе производственного потребления. Остальная часть продукции транспорта и сферы обращения приходится на продукцию, поступающую в конечное потребление. Такая оценка отражает технико-экономические связи отраслей народного хозяйства и распределение торгово-транспортных услуг (на примере отчетного межотраслевого баланса за 1959 год) между отраслями народного хозяйства (см. таблицу 3).

Из таблицы 3 видно, что оценка продукции в ценах производителей обогащает содержание межотраслевого баланса, увеличивает его значение для конкретного экономического анализа и плановых расчетов.

Таблица 3

Распределение услуг транспорта и отраслей сферы обращения в народном хозяйстве в зависимости от использования различных видов цен

(в %)

Отрасль – производящий сектор	Виды цен	Отрасли – потребители услуг						Баланс услуг
		прямые затраты	строительство	сельское хозяйство	транспорт	сфера обращения	общественное потребление	
Транспорт	Конечного потребления	92,0	—	6,0	—	1,1	100,0	100,0
	Производителей	40,6	18,2	4,7	3,8	1,4	69,3	30,7
Сфера обращения (в целом)	Конечного потребления	74,4	—	26,5	—	0,1	100,0	—
	Производителей	35,1	5,0	8,0	1,2	0,5	50,0	50,0

Исчислены на основе цен конечного потребления коэффициенты прямых затрат, которые должны показывать затраты одних видов продукции на производство других видов продукции, не могут отразить достаточно точно технико-экономические связи между отраслями в процессе воспроизведения общественного продукта.

В отчетных межотраслевых балансах для отражения конечных результатов процесса воспроизведения вполне оправдано использование цен конечного потребления. Но плановые балансы целесообразно разрабатывать также по ценам производителей, хотя они пока рассчитываются только в ценах конечного потребления. Это объясняется, в первую очередь, недостаточной нормативной базой, на основе которой можно рассчитать лишь важнейшие коэффициенты прямых затрат на плановый период, наиболее существенное влияние на отраслевую структуру. В связи с этим ставится задача достижения сопоставимости с показателями имеющегося отчетного межотраслевого баланса, чтобы получить динамические ряды и возможность использовать в плановом балансе отчетные коэффициенты прямых затрат по некоторым видам продукции.

Использование в межотраслевом балансе цен производителей облегчает работу по исчислению коэффициентов прямых затрат для пла-

нового межотраслевого баланса, так как при их расчете отпадает необходимость учтывать изменение условий перевозок и реализации продукции. И сами коэффициенты прямых затрат будут укрупненными нормами расхода материалов, топлива и других предметов труда на производство единицы продукции. Использование цен производителей при оценке продукции обеспечит сопоставимость данных межотраслевого баланса с показателями, разрабатываемыми в наших плановых органах, что даст возможность шире использовать показатели межотраслевого баланса в виде коэффициентов прямых и полных затрат в практике текущего и перспективного планирования.

Показатели отчетного межотраслевого баланса за 1959 год, составленного в ценах конечного потребления, не всегда сопоставимы с имеющимися плановыми показателями. Это объясняется не только повторным счетом торгово-транспортных расходов, но тем, что продукция в межотраслевом балансе отражена в ценах, включающих налог с оборота, хотя валовая продукция промышленности планируется в оптовых ценах предприятий, то есть без налога с оборота. Последние обеспечивают предприятия возмещение их затрат и предусматривают получение прибыли. Однако прибыль, получаемая предприятием, является лишь частью прибавочного продукта, создаваемого в процессе производства. Другая его часть в виде налога с оборота включается в цену отдельных продуктов несмотря на то, что он создается прибавочным трудом работников многих отраслей материального производства. В связи с этим коэффициенты прямых затрат в ценностном выражении, которые должны показывать затраты определенных видов продукции на производство данной продукции, не отражают достаточно точно технологических связей между отраслями в процессе воспроизведения общественного продукта.

Для характеристики технико-экономических связей между отраслями было бы желательно применять оптовые цены предприятий. Использование при оценке продукции цен конечного потребления приводит к тому, что в одних и тех же коэффициентах прямых затрат отражаются связи между несколькими отраслями, и, кроме того, в них наряду с технико-экономическими взаимосвязями отраслей отражаются и элементы распределительных и перераспределительных отношений.

Расчеты показывают, что налог с оборота исказяет структуру использования отраслевой продукции и структуру общественного продукта. Налог с оборота включается в основном в цену продукции отраслей, производящих предметы потребления, поэтому доля тяжелой промышленности в общественном продукте занижается. Таблица 4 показывает

Таблица 4

Отрасль	Оптовые цены промышленности	Оптовые цены предприятий
Тяжелая промышленность	1,0	1,0
Легкая и пищевая промышленность	1,135	0,875
Строительство	0,349	0,371
Сельское хозяйство	0,600	0,637
Транспорт и сфера обращения	0,271	0,278
Прочие отрасли	0,034	0,037

влияние этого фактора на отраслевую структуру общественного продукта (за 1,0 принят удельный вес тяжелой промышленности).

Анализ полученных данных показал, что свыше 70% всей суммы налога с оборота реализуется в продукции, которая поступает в конечное потребление. Тем самым завышается доля конечного потребления

и искажаются соотношения между фондом возмещения, с одной стороны, и фондом потребления и накопления, — с другой. Представление об этом дает таблица 5.

Таблица 5

Структура распределения использованной отраслевой продукции
(в %)

Отрасли	Фонд возмещения текстильных материальных затрат		Капитальное потребление	
	цены конечного потребления	источные цены предприятий	цены конечного потребления	источные цены предприятий
Металлургия	92,9	92,9	7,4	7,1
Сельская промышленность	76,6	79,1	23,4	20,9
Электроэнергетика	68,3	75,6	31,7	24,4
Машиностроение	46,0	39,5	54,0	60,5
Химическая промышленность	77,3	79,2	22,7	20,8
Лесная, бумаговая промышленность	76,3	77,1	23,7	22,9
Стройматериалы	93,9	95,1	6,1	4,9
Легкая промышленность	43,1	44,8	56,9	55,2
Пищевая промышленность	29,4	33,7	70,6	66,3

Приведенные в таблицах 4 и 5 данные показывают влияние налога с оборота на соотношение между отраслями. Хотя, на первый взгляд, различия не столь велики, однако, в плановых расчетах они влекут за собой существенные изменения в величине отраслевых потоков, коначного потребления и отраслевой продукции.

При расчете этих данных, в первую очередь, необходимо было выявлять продукцию, облагаемую налогом с оборота. В отчетном межотраслевом балансе, в III квадранте, показана величина налога с оборота, реализуемая в продукции данной отрасли, которую следует вычесть для определения объема продукции в оптовых ценах предприятий. При выполнении этой работы была использована существующая в практике ценообразования система двух префиксурантов: на одну и ту же продукцию имеются два вида цен — продукция, идущая на производственное потребление, оценивается по ценам без налога с оборота (ткани, мука, инструмент и т. д.), а также та же продукция поступает в личное потребление, то в ее цене включается налог с оборота. Поэтому почти по всем отраслям сумма налога с оборота вычиталась из объема продукции, направленной на непроизводственное потребление.

Для того чтобы величина общественного продукта после вычета суммы налога с оборота не изменилась, в межотраслевой баланс следует ввести дополнительную строку «Налог с оборота». В ней получит свое отражение величина реализованного в отраслях народного хозяйства налога с оборота. В III квадранте строка «Налог с оборота» сохранится, но она также вся будет состоять из нулей, кроме пересечения со столбом «Налог с оборота», где найдет свое отражение вся сумма реализованного налога с оборота. Следовательно, в результате величина общественного продукта в балансе не изменится. Значение использования в межотраслевом балансе оптовых цен предприятий заключается в том, что при этом продукция отражается в тех же ценах, что и в плане, а коэффициенты прямых затрат характеризуют определенные технико-экономические отношения между непосредственно взаимосвязанными отраслями. Подобный метод оценки продукции повышает роль межотраслевого баланса для плановых расчетов.

Организация и методология планирования и формирования

применение математики в планировании цен

А. Комин,
нач. подразделения Бюро цен
при Госплане СССР

Планирование цен (оптовых, закупочных, розничных и др.) в наше время — трудоемкое дело. На этом важном участке народнохозяйственного планирования занято большое количество экономистов и инженеров. Однако они не могут удовлетворить требования народного хозяйства по своевременному установлению экономически обоснованных цен, так как объем работ по планированию цен непрерывно растет вместе с ростом экономики. Достаточно сказать, что для пересмотра оптовых цен на продукцию тяжелой промышленности потребовалось два года.

Применение математических методов и электронно-вычислительных машин (ЭВМ) при расчете цен позволило бы не только ускорить счетно-аналитическую работу, но главным образом добиться большей увязки с общественно необходимыми затратами труда и избежать ряда субъективных ошибок.

Применение в практике экономических расчетов новых математических приемов и методов зависит прежде всего от того, в какой мере они увязаны с существующей системой информации и показателей, используемых в планировании. При этом приходится иметь в виду следующее. Во-первых, не всякий экономический процесс может быть выражен системой взаимосвязанных математических расчетов, во-вторых, иногда теоретический экономический процесс подтверждается математической формулировкой, однако практическое применение соответствующих расчетов в данный момент по ряду причин оказывается несущественным или применение их в планировании не оправдывает себя.

Среди математических методов планирования народного хозяйства наибольшее внимание уделяется составлению и использованию межотраслевого баланса производства и распределения продукции. Межотраслевой баланс и связанные с ним математические расчеты нашли более широкое применение в связи с тем, что позволяют в единой схеме выразить процесс материального производства и определить количественные зависимости межотраслевых связей, а также важнейшие пропорции в народном хозяйстве. Разработка межотраслевого баланса производства и распределения продукции показала, что он может быть использован также для определения народнохозяйственных связей в трудовом выражении, для составления цен и различных экспериментально-исследовательских расчетов по нахождению наиболее эффективных вариантов межотраслевых пропорций.

Известно, что межотраслевой баланс производства и распределения продукции может быть составлен как в натуральном, так и в стоим-

мостном выражении. С точки зрения математических расчетов, оба баланса (натуральный и стоимостный) могут быть использованы в работе по планированию цен.

Применение межотраслевого баланса в натуральном выражении для определения цен^{*} связано с составлением системы уравнений на основе коэффициентов затрат отдельных видов продукции на производство единицы каждого продукта:

$$P_j = \sum_{i=1}^n a_{ij} P_i + V_j + m_j \quad (j=1, 2, \dots, n),$$

где a_{ij} — коэффициент, выражающий расход продукции i на производство единицы продукции j ;

P_i — цена единицы продукции i ;

V_j — заработная плата на производство единицы продукции j ;

m_j — прибыль.

Ясно, что для каждого продукта должно быть составлено соответствующее уравнение. Однако составить необходимое количество уравнений и связать их с помощью указанных коэффициентов в одну систему практически невозможно, а поэтому использование такой математической модели в ценообразовании исключено, хотя теоретически она безусловна. Это один из примеров того, когда математическая форма не может быть использована в практике планирования цен.

Если беспреклонно применять межотраслевой баланс в натуральном выражении при ценообразовании, то межотраслевой баланс производства и распределения продукции в стоимостном выражении открывает широкие возможности для совершенствования практики планирования цен. Однако применение межотраслевого баланса в стоимостном выражении и в этой области ограничено.

Известно, что каждый столбец баланса производства и распределения продукции выражает производственные материальные затраты по отраслям народного хозяйства. Если к ним прибавить заработную плату и прибыль, то получим объемы валовой продукции по отраслям в стоимостном выражении, что может быть представлено следующей системой уравнений:

$$X_j = \sum_{i=1}^n K_{ij} X_i + V_j + m_j \quad (j=1, 2, \dots, n),$$

где X_j — объем продукции j -й отрасли;

K_{ij} — коэффициент удельного веса продукции i , используемой на производство продукции j .

Нетрудно заметить, что объемы продукции в стоимостном выражении по отраслям в данной системе будут зависеть при прочих постоянных условиях от размера заработной платы и прибыли. Задавая различные нормы рентабельности и решая системы уравнений, мы можем легко находить объемы производства продукции по отраслям в новых ценах, а также межотраслевую структуру общественного продукта.

Если внимательно рассмотреть приведенную выше систему уравнений, то можно заметить, что подобные расчеты в ценообразовании в определенной степени применялись и раньше. Каждый массовый пересмотр оптовых цен начинался всегда с составления шахматного баланса распределения продукции по отраслям для учета взаимных удорожаний (удешевлений) в связи с намечаемыми изменениями цен. Этот баланс полностью представлен выражением

$$\sum_{i=1}^n K_{ij} X_i \quad (j=1, 2, \dots, n).$$

Составление шахматного баланса при намечаемых изменениях в уровнях цен на продукцию отдельных отраслей необходимо для того, чтобы определить взаимное влияние этих изменений на величину материальных затрат и отраслевую себестоимость. Только с учетом взаимных удорожаний (удешевлений) можно определить окончательные изменения уровней цен по отраслям и принять их в основу дальнейшей работы над прейскурантами.

Межотраслевой баланс производства и распределения продукции может быть использован для массовых пересмотров цен для предварительного определения размеров изменения цен по отраслям. В этом случае нет необходимости для составления какого-то другого шахматного баланса. Например, при подготовке к пересмотру оптовых цен на продукцию тяжелой промышленности, для определения влияния взаимных удорожаний, удешевлений и уточнения изменения уровней цен по отраслям были использованы данные межотраслевого баланса производства и распределения продукции за 1959 год, разработанного ЦСУ СССР.

Использование межотраслевого баланса для указанных целей создает ряд преимуществ по сравнению с шахматным балансом распределения продукции, составлявшимся раньше. Во-первых, применение ЭВМ во много раз облегчает и сокращает сроки проведения работы по выявление взаимных удорожаний и удешевлений; дает возможность определять их точнее, составляя много вариантов намечаемого пересмотра цен, среди которых можно выбрать наилучший. Во-вторых, использование межотраслевого баланса позволяет одновременно с расчетом взаимных удорожаний (удешевлений) материальных затрат определить уровень цен по отраслям и рентабельность.

Этим в основном ограничивается область использования межотраслевого баланса производства и распределения продукции в стоимостном выражении в практике установления цен. Конечно, расчеты на основе межотраслевого баланса могут быть использованы и в изучении отдельных проблем ценообразования, например, для анализа изменения ценностных соотношений и отраслевой структуры общественного продукта при различных вариантах ценообразования, для сопоставления показателей баланса в ценностном и в трудовом выражении и выявления соответствующих отклонений и т. д.

Наибольшее внимание вопросам использования межотраслевого баланса производства и распределения продукции в ценообразовании уделяется в работах В. Белкина¹. Наряду с рассмотрением этих вопросов в общем виде В. Белкин пытается дать рекомендации для практического использования отдельных показателей межотраслевого баланса в работе по составлению прейскурантов. Утверждение, что межотраслевой баланс может использоваться в ценообразовании не только для расчетов взаимных удорожаний (удешевлений) и определения намечаемых изменений уровней цен по отраслям, но и для составления конкретных цен на отдельные виды продукции, является попыткой преувеличить роль межотраслевого баланса в практике планирования цен.

Каким же образом предлагается осуществить переход от результатов обсчета межотраслевого баланса, содержащего несколько десятков отраслей, к составлению прейскурантов цен на отдельные виды продукции, номенклатура которых состоит из десятков тысяч наименований?

Намечаемые изменения в уровнях цен по отраслям, полученные в результате расчетов на основе межотраслевого баланса, предлагается

¹ См. В. Д. Белкин, Цены единого уровня и экономические измерения на их основе, Экономиздат, 1963; Применение математики и электронной техники в планировании, Экономиздат, 1961.

сравнивать с исходным уровнем цен и таким образом определять отраслевые коэффициенты изменения цен¹. Эти коэффициенты будет столько, сколько отраслей представлено в межотраслевом балансе. Так, по балансу ЦСУ за 1959 год может быть получено 83 отраслевых коэффициента.

В дальнейшем эти коэффициенты предлагаются использовать для корректировки материальных затрат в калькуляциях себестоимости отдельных изделий и на основе скорректированных калькуляций определять конкретные цены. Например, если материальные затраты в себестоимости чугуна включают руду, металлодобавки, флюсы и кокс, то стоимость их должна быть скорректирована на соответствующие отраслевые коэффициенты: стоимость металлодобавок — по коэффициенту на черные и цветные металлы; руды и флюсов — по коэффициенту для руд черных и цветных металлов и нерудного сырья для черной металлургии; кокса — по коэффициенту для продуктов коксохимии. На основе скорректированной таким путем калькуляции предлагается установить цену на чугун.

Чугун является основным сырьем для производства стали. Поскольку на чугуне установлена новая цена, казалось бы, в калькуляции себестоимости стали стоимость его должна быть скорректирована на эту цену. Однако В. Белкин предлагает корректировать ее снова по среднеотраслевому коэффициенту на черные и цветные металлы, хотя ясно, что этот коэффициент безусловно не совпадает с индексом изменения цену на чугун.

Приведенный пример отличается простотой структуры материальных затрат в себестоимости. В практике такой продукции немногого. Большинство продукции, особенно машиностроения, отличается сложным составом материальных затрат, насчитывающих десятки и сотни наименований. Разве можно, например, правильно скорректировать в себестоимости металлургического станка материальные затраты, состоящие из 150—200 наименований различной продукции, с помощью 5—10 коэффициентов, характеризующих среднеотраслевые изменения цен? Такая корректировка приведет не к уточнению, а к искажению себестоимости. Практически при работе над прейскурантами можно корректировать материальные затраты только с учетом проектируемых цен на соответствующие виды сырья и материалов.

Себестоимость, принимаемая в обоснование цен, должна быть всегда конкретной и соответствовать фактическим затратам предприятий на производство продукции. Установленные с учетом такой себестоимости цены будут удовлетворять требованиям не только народного хозяйства, но и каждого предприятия. всякая неточность в определении затрат, искажение себестоимости приведет к несоответствию установленных цен фактическим затратам предприятий на производство продукции.

В настоящее время в оптовой цене предприятий издержки промышленных предприятий сбытовых организаций составляют 89%. При этом на первое место выдвигается проблема материальных затрат на производство продукции. В себестоимости промышленной продукции на эти затраты приходится почти 80%.

При массовом пересмотре оптовых цен корректировка материальных затрат в себестоимости осуществляется постепенно. Вначале определяются новые цены на сырье, а затем уже корректируются материальные затраты в себестоимости изделий, вырабатываемых из этого сырья. Таким образом, корректировка себестоимости и установление новых цен

¹ То, что В. Белкин предлагает определять таким образом цены «единого уровня», для метода не имеет значения.

осуществляется постепенно и взаимосвязанно от одного передела к другому, от сырья до готовой продукции.

В. Белкин же предлагает производить корректировку материальных затрат в себестоимости только с помощью среднеотраслевых коэффициентов, независимо от новых устанавливаемых цен. По его предложению, цены будут устанавливаться самим собой, а корректировка материальных затрат в себестоимости будет или своим чередом, независимо от новых цен на сырье и материалы. Однако если с несколькими десятками коэффициентов можно скорректировать материальные затраты по всем видам продукции, то не проще ли действующие цены скорректировать на эти среднеотраслевые коэффициенты и таким образом закончить работу по составлению новых прейскурантов?

Рассматриваемый метод перехода от показателей межотраслевого баланса к разработке прейскурантов не применим и по другим причинам. Как уже отмечалось, в межотраслевом балансе вся отраслевая структура материального производства представлена 83 позициями. В каждой позиции объединены разнообразные отрасли. Даже в такую, на первый взгляд однородную, позицию, как «уголь», включена продукция переработки угля на обогатительных фабриках, шлам, угольные брикеты, прочая продукция переработки угля, не говоря уже о таких объединениях, как продукция электротехнической промышленности, кузнецко-прессовое оборудование и т. д. При объединении разнообразной продукции в единую позицию неизбежны усреднение структуры затрат. Поэтому отрасли, имеющие специфическую структуру затрат, но занимающие малый удельный вес, не могут получить количественного выражения в расчетах по балансу. Они теряются в средних отраслевых показателях. Вот почему расчеты межотраслевого баланса по определению изменения уровней цен практически никогда не совпадут с более точными результатами пересмотра цен, полученными после составления прейскурантов. Поэтому нельзя разработать прейскуранты «привязывать» к показателям расчетов межотраслевого баланса.

Попытка построить прейскуранты с помощью среднеотраслевых коэффициентов означает не что иное, как стремление решить проблему составления прейскурантов с помощью нескольких десятков среднеотраслевых ценоуставных показателей. При пересмотре оптовых цен на продукцию тяжелой промышленности только Бюро цен при Госплане СССР организовало пересмотр 140 прейскурантов, не говоря уже о прейскурантах, разработанных республиканскими организациями. Практически представляется невероятным, чтобы в основу составления указанных прейскурантов можно было положить 60 среднеотраслевых коэффициентов или цен.

Метод составления прейскурантов с помощью показателей межотраслевого баланса, предложенный В. Белким, никакой рационализации в работе по ценам не вносит. Объем работ по разработке прейскурантов не сокращается, поскольку составление среднеотраслевых калькуляций себестоимости продукции и их анализ необходимы и в данном случае. А это наиболее трудоемкая часть работы в ценообразовании, тем более что она усложняется, поскольку предлагается выделение материальных затрат из всех комплексных статей калькуляций, что повлечет за собой значительные дополнительные затраты рабочего времени. Однако, если в настоящие времена методы, применяемые в практике пересмотра оптовых цен, позволяют увязывать проектируемые цены с затратами предприятий на производство продукции (с себестоимостью), то предлагаемый В. Белким метод приведет к установлению цен, которые не будут увязаны с себестоимостью продукции предприятий. Поэтому методика, в которой эти вопросы не решены, не может быть принятой для практического использования в ценообразовании.

В связи с разработкой вопросов межотраслевого баланса появляется много предложений по различным математическим схемам (моделям) ценообразования. На ЭВМ можно произвести пересчет ценностного выражения межотраслевого баланса в соответствии с различными вариантами ценообразования. Разбор этих предложений по существу не является предметом обсуждения данной статьи. Но следует заметить, что почти все предложения по новым моделям ценообразования ограничиваются исключительно абстрактно-логическими рассуждениями. Вопрос же о том, каким образом от общих расчетов перейти к составлению прейскурантов, не рассматривается, как будто он абсолютно ясен. Однако для практики этот вопрос чрезвычайно важен. Как разрабатывать прейскуранты по новым схемам ценообразования, какие изменения в соотношениях цен на важнейшие виды продукции будут иметь место в новых условиях и в чем их преимущества — вот основные вопросы, на которые обязательно должны быть даны ответы прежде, чем можно будет принимать ту или иную форму ценообразования для практического использования.

Многое внимание в экономической литературе уделяется обсуждению предложений Л. Канторовича об использовании в ценообразовании объективно обусловленных оценок. Рассмотрим этот вопрос с точки зрения практических возможностей использования данного предложе-

ния. Метод, разрешающих множителей и объективно обусловленных оценок, являющийся одним из методов линейного программирования, разработан Л. Канторовичем, который нашел конкретные математические зависимости и связи между показателями оптимального плана (целевой функции) и условиями, в которых этот план выполняется (условиями задачи). Формой выражения этих связей являются разрешающие множители и объективно обусловленные оценки. Зная эти показатели, можно легко находить оптимальное решение или проверять на оптимум любые варианты решения задачи. Открытие их — большая заслуга Л. Канторовича.

Применение указанных показателей для решения ряда специфических задач на оптимум открывает большие возможности для планирования и организации производства в соответствии с принципом наилучшего использования ресурсов. Простота и доступность этого метода позволяют широко применять его в планировании, начиная от предпринятий и кончая центральными планирующими органами.

Использование метода разрешающих множителей эффективно при решении производственных задач на оптимум с небольшим количеством неизвестных, условий и ограничений. Л. Канторович рассматривает методы решения именно таких, несложных производственных задач различного направления. Кроме того, им сделан прогноз использования разрешающих множителей и объективно обусловленных оценок в связи с решением народнохозяйственной задачи на оптимум.

«Реализация оптимального плана, обеспечивающего полное и наилучшее целесообразное использование ресурсов для получения нужной для общества продукции на всех ступенях хозяйственного руководства, в масштабах всей страны одновременно приведет бы к построению общей народнохозяйственной системы объективно обусловленных оценок на все виды продукции»¹.

Использование таких оценок в руководстве народным хозяйством позволило бы «автоматически» достигать оптимальных результатов во всех его звеньях. Самой лучшей формой использования этих оценок

является цена. Отсюда Л. Канторович делает вывод, что цены должны приближаться к объективно обусловленным оценкам.

Логически здесь все правильно. Но практически эта идея не осуществима по многим причинам. Остановимся лишь на некоторых из них.

Составление оптимального народнохозяйственного плана неизъяснимо в виде решения одной задачи. Как указывает Л. Канторович¹, подход к решению такой задачи может быть представлен рядом ступенчатых задач, начиная от предприятий, объединений, районов, отраслей и кончая народнохозяйственным комплексом. Однако в этом случае для каждой задачи, отражающей объединение, район, отрасль и, конец, народное хозяйство, будут получены свои оценки, которые из-за их конкретности могут быть использованы только в пределах соответствующей им задачи. В то же время цена является таким нормативом, который лежит в основе не только народнохозяйственных величин и пропорций, но и регулирует экономические условия работы каждого предприятия. В таком случае непонятно, какие объективно обусловленные оценки надо закладывать в цены.

Например, нетрудно найти соответствующие оценки с точки зрения рационального потребления различных видов топлива в народном хозяйстве. Однако если на основе их установить цены, то они не будут повсеместно стимулировать наиболее экономное использование топлива. Для каждого экономического района, каждого предприятия характерен свой топливный баланс, и этому балансу соответствуют свои оценки, отражающие оптимальные условия его использования. Таким образом, цены, построенные в соответствии и объективно обусловленными оценками, рассчитанными на основе средних народнохозяйственных показателей, практически не будут стимулировать использование продукции, соответствующее оптимальному плану.

Идея Л. Канторовича не осуществима и по другим соображениям. Составление оптимального народнохозяйственного плана должно основываться на затратах предприятий на производство продукции. Если в ценообразовании учесть объективно обусловленные оценки, то это окажет соответствующее влияние на изменение затрат предприятий. Таким образом, введение этих показателей в цены связано с решением проблемы обратной связи и взаимозависимости. Существует ее состоит в том, что первоначальное приведение цен к объективно обусловленным оценкам повлечет за собой изменение затрат, то есть самим условием решения данной задачи на оптимум, что потребовало бы вторичного ее решения и определения новых оценок и новых цен и т. д. На эту сторону вопроса Л. Канторович не обратил внимания.

Было бы неправильно полностью отрицать возможность использования оценок Л. Канторовича в ценообразовании. В определенной степени они могут применяться для обоснования соотношений в ценах на отдельные виды продукции с точки зрения ее использования, в установлении расчетных цен для организации хозрасчета в пределах одного объединения, управления, предприятия. Здесь цены могут быть построены с учетом разных факторов, в том числе и оптимального использования сырья, оборудования и т. д.

Поиски какого-то одного универсального математического метода (модели, формулы, системы), с помощью которого можно будет устанавливать цены, по нашему мнению, бесперспективны. Применение математических методов в ценообразовании должно быть подчинено задаче приближения цен к обществоизвестным затратам на производство продукции. Важнейшими вопросами, которые приходится решать,

¹ См. «Применение математики в экономических исследованиях», Союзгиз, 1959, стр. 353.

шать в практике установления цен и в которых безусловно должны быть использованы новейшие математические методы, являются:

определение общественно необходимых затрат на производство продукции, а также затрат предприятий (себестоимости продукции); выявление количественных зависимостей в затратах на производство однородной продукции с разными потребительскими свойствами или одинаковой же продукцией в разных условиях;

определение ценоуставных соотношений на взаимозаменяемые виды продукции;

выявление зависимости различных цен на отдельные группы товаров от соотношений спроса и предложения.

Для изучения этих вопросов и выявления соответствующих количественных характеристик должны быть использованы самые разнообразные математические приемы, начиная от общизвестных методов математической статистики и кончая современными методами высшей математики.

Методы линейного программирования, применяемые для составления оптимальных производственных планов использования оборудования, сырья, размещения производства и т. д., имеют прямое отношение к ценообразованию, поскольку в конечном счете применение их связано с нахождением вариантов производства, характеризующихся изменявшимися затратами. Поэтому уже сама по себе ориентация цен на эти затраты в какой-то мере учтывает и стимулирует соответствующую организацию производства продукции.

В настоящий время основным показателем, характеризующим затраты предприятий на производство продукции, является себестоимость. Надо сказать, что внимание к этому показателю за последнее время ослабло. Показатель себестоимости необходим совершенствовать с тем, чтобы он более и точнее отражал затраты предприятий на производство отдельных видов продукции, что позволит более эффективно использовать его в ценообразовании.

Ряд экономистов критикуют показатель себестоимости, поскольку он не отражает полных затрат предприятий на производство продукции и не полностью учитывает фондомкость производства. Влияние основных фондов на затраты предприятий отражается через показатель амортизации. Роль этого показателя в формировании затрат предприятия на производство продукции далеко не выявлена, а поэтому показатель амортизации нуждается в серьезном исследовании.

В практике установления цен большое значение имеет определение среднеотраслевой себестоимости продукции, на основе которой должна быть установлена цена. Для выявления резервов в снижении себестоимости за счет лучшего размещения производства или использования оборудования и других факторов производства можно применять методы линейного программирования. С этой точки зрения широкое применение может найти решение задач на минимум затрат типа:

$$\sum_{j=1}^m X_{ij} = P_i \quad (i = 1, 2, \dots, m)$$

$$\sum_{i=1}^n a_{ij} X_{ij} \leq K_j \quad (j = 1, 2, \dots, n)$$

$$F = \sum_{ij} C_{ij} X_{ij}$$

где i — количество видов продукции;

j — количество предприятий или величина (размер) производственных фондов;

P — количество продукции;

K — количество производственных факторов;

a_{ij} — коэффициент расхода производственного фактора j на единицу продукции i ;

X_{ij} — количество продукции i , производимое с участием производственного фактора j .

В обоснование тарифов на грузовые перевозки можно использовать решение транспортных задач на нахождение минимума затрат на перевозку. При этом затраты на перевозку грузов могут быть представлены в целевой функции показателями себестоимости.

В практике ценообразования иногда приходится решать вопросы планирования цен с точки зрения потребительских свойств и использования продукции, например, на некоторые виды сырья, имеющего большую дробность в оценке в зависимости от качественных характеристик. Для обоснования соотношений в ценах на отдельные виды продукции, которые одновременно могут применяться в различных направлениях, можно использовать принцип двойственности в решении ряда задач линейного программирования, связанных с нахождением рационального количества сырья и обоснованием производства максимально возможного объема продукции. Принятые в результате решения такой задачи ценоуставные соотношения будут способствовать наиболее целесообразному использованию сырья.

Большую помощь практике ценообразования могут оказать исследования по выявлению количественных связей показателя себестоимости с основными факторами, влияющими на затраты предприятий на производство продукции. На себестоимость оказывают влияние не только условия организации производства каждого предприятия, но и факторы, не зависящие от работы предприятия. Например, себестоимость продукции отрасли добывающей промышленности зависит не только от факторов производства, но и от природных условий — глушины залегания руды или угла, мощности пласта, характеристики породы и т. д.; себестоимость продукции в обрабатывающей промышленности зависит от объема производства продукции, времени освоения и других факторов.

Однако для ценообразования особый практический интерес представляют связи, выражающие количественную зависимость себестоимости однородной продукции от ее основных качественных характеристик или параметров. Например, по энергетическому оборудованию очень важно выявление связи показателя себестоимости и мощности агрегатов, в стаканостроении — себестоимости, мощности и производительности стаканов однородной группы, в производстве инструментов — технологических особенностей и других условий и т. д.

Эти зависимости могут быть выявлены на основе анализа фактического материала по себестоимости производства продукции путем применения методов математической статистики. Эти методы еще недостаточно используются в экономическом анализе, хотя они наиболее доступны для широкого круга экономистов и дают хорошие результаты при характеристике количественных связей. Для выявления связей себестоимости производства продукции с ее технико-экономическими параметрами могут быть использованы уравнения, характеризующие разные зависимости: прямую зависимость ($y_1 = a_0 + a_1x$), параболическую зависимость ($y_2 = a_0 + a_1x + a_2x^2$), уравнения гиперболы ($y_3 = a_0 + \frac{a_1}{x}$). Нахождение соответствующих форм количественных связей осуществляется с помощью метода наименьших квадратов, метода корреляции и др.

Установление количественных связей между затратами на производство продукции и ее основными технико-экономическими параметрами позволило бы поставить разработку прейскурантов на более точную основу и избежать ошибок в определении уровней и соотношений цен на отдельные виды продукции. Нахождение соответствующих зависимостей особенно помогло бы в установлении обоснованных цен на новые виды продукции, затраты на производство которой в начальной стадии не могут быть приняты в обоснование цен.

При пересмотре оптовых цен на продукцию тяжелой промышленности ряд научно-исследовательских институтов, разрабатывая прейскуранты оптовых цен на отдельные виды продукции, проделал серийную работу по выявление количественных связей и зависимостей затрат предприятий на производство продукции с различными факторами производства в технико-экономических параметрами (характеристиками) продукции. При определении этих связей применялись самые разнообразные математические методы и приемы. Все это позволило более обоснованно устанавливать ценостные соотношения в прейскурантах с учетом не только затрат на производство, но и важнейших потребительских свойств продукции. Проведенная институтами работа имела особо важное значение при определении цен на продукцию машиностроения и отдельных видов оборудования.

При установлении различных цен представляется актуальным выяснить влияние на них уровня спроса населения. Изучение этих вопросов связано с анализом потребностей и степени их удовлетворения. Проанализировав денежные расходы населения на приобретение различных групп товаров, можно найти функциональную зависимость степени удовлетворения потребностей, которая может быть выражена соответствующими уравнениями. Выявление количественной зависимости между степенью удовлетворения потребностей и уровнем денежных доходов позволило бы в перспективе точнее определять спрос населения и в зависимости от этого — уровень различных цен. Эти материалы могут быть также использованы для более точного обоснования размеров снижения цен на отдельные товары.

Таким образом, попытка свести применение математических методов в ценообразования к какому-либо одному методу, формуле или модели и нигде не упоминает все многообразие проблем, которые находят свое отражение в планировании цен, и ведет к автоматизму в вопросах установления цен. В практике ценообразования могут применяться самые разнообразные экономико-математические методы. Применение этих методов должно быть направлено прежде всего на решение таких актуальных проблем, как выявление определенных количественных связей и зависимостей в затратах на производство конкретных видов продукции, определение наиболее рационального соотношения цен на взаимозаменяемые виды продукции и других вопросов. При этом разрабатываемые математические методы должны быть обоснованы прежде всего с точки зрения возможности их практического использования.

Использование данных бюджетных обследований для планирования денежного обращения

Г. Каганов,
ст. эксперт Госплана СССР

Обследования бюджетов семейств рабочих, служащих и колхозников, проводимые статистическими органами в ряде районов страны, имеют большое значение. Эти материалы используются для изучения уровня и структуры потребления трудящихся, с их помощью выявляется зависимость потребления от уровня доходов семьи, что позволяет следить за изменениями в уровне жизни населения, а также разрабатывать меры по дальнейшему его повышению.

Бюджетные обследования служат материалом для изучения спроса на население на отдельные товары, степени его удовлетворения, помогают правильно планировать различный товарооборот и выделяемые для торговли товарные фонды. Материалы бюджетной статистики используются для составления баланса денежных доходов и расходов населения, особенно в разрезе социальных групп населения, а также при исчислении скорости обращения денег, для планирования денежного обращения.

Однако сложившаяся в течение многих лет организация обследований бюджетов трудящихся настоящего время не отвечает требованиям, выдвигаемым жизнью в связи с произведением перестройкой управления хозяйством. До сего времени за основу обследований бюджетов рабочих и служащих принимается только отраслевой признак. Никто не может возражать, например, против бюджетных обследований семей рабочих по отрасли промышленности. Но в современных условиях этого недостаточно. Необходимо, чтобы материалы бюджетных обследований были представительными не только для страны в целом, а также для совокупности рабочих и служащих каждой союзной республики, поэтому отраслевой признак обследования нужно считать с территориальным.

Не решив этой задачи, невозможно правильно определять фактический уровень потребления и исчислить реальные доходы трудящихся во всей стране. Для этого необходимо использовать материалы бюджетных обследований при разработке мероприятий по повышению жизненного уровня народа применительно к условиям отдельных республик и для правильного планирования различного товарооборота и товарных фондов.

Наконец, представительность материалов бюджетных обследований сыграет важную роль в совершенствовании территориального планирования денежного обращения на основе балансов денежных доходов и расходов населения союзных республик.

Систематически эти балансы в территориальном разрезе стали составляться сравнительно недавно. Практика их разработки показывает, что в методологии их построения есть ряд нерешенных вопросов.

Чтобы правильно построить баланс денежных доходов и расходов населения по отдельным территориям страны, нужно учесть в нем размеры миграции денег и изучить ее причины. Без этого невозможно с достаточной точностью исчислить покупательный фонд населения отдельных республик и соответствующий ему необходимый объем различного товарооборота государственної и кооперативной торговли, а значит и определить правильное соотношение между денежными доходами и расходами населения каждой из республик.

Миграция денег вызывается рядом причин: поездками трудящихся на отдых, в служебные командировки; привлечением рабочей силы из других республик на сезонные работы, например, комбайнеров, трактористов, шоферов на уборку и вывозку урожая. В этих случаях часть денежных доходов населения, полученная в одних республиках, расходуется в других. Подобную миграцию денег можно признать в известной степени нормальной (хотя ее во многих случаях следовало бы избежать или сократить, шире используя аккредитивы сберегательных касс). Но совершенно иначе следует относиться к миграции, вызываемой неправильным территориальным размещением товарных масс, плохим качеством и ассортиментом отдельных товаров.

Из-за недостатков в планировании различного товарооборота и фондов товаров народного потребления (которые нередко производятся и поступают в торговую сеть без достаточного учета уровня денежных доходов населения по районам страны и его покупательского фонда), а также в ассортименте и качестве ряда товаров население отдельных районов вынуждено, подчас, приобретать необходимые товары в других районах страны. Сюда же относятся случаи, когда в ряде районов из-за неудовлетворительной организации снабжения населения через государственную и кооперативную сеть часть продуктов питания приобретается на колхозных рынках, куда продукты привозятся часто и из других районов страны.

Понятно, что миграция денег, связанная с недостатками в организации производства и торговли товарами народного потребления, должна максимально сокращаться. Это следует учитывать при составлении планов развития народного хозяйства республик и планов денежного обращения. Поэтому надо возможно точнее определять размеры миграции денег, ее направление в каждой республике, установить зависимость между миграцией денег и объемом реализации важнейших товаров. Без этого нельзя правильно планировать товарные фонды по отдельным территориям страны.

Существующая практика исчисления миграции денег в отдельных союзных республиках сводится, главным образом, к использованию имеющейся отчетности о количестве путевок, выданных или проданных в данной республике для отдыха и лечения в санаториях и домах отдыха за ее пределами, о перевозках пассажиров транспортом дальнего следования, о перемещении рабочей силы между республиками. Кроме того, применяются экспертные оценки средних сумм наличных денег, которые берут с собой граждане при таких поездках. Подобные методы определения отдельных потоков миграции денег тоже нужны, но они недостаточны. Не случайно поэтому что оценка размеров и направления миграции денег, полученная на их основе является односторонней. Организации, применяющие такие методы, обычно стараются доказать, что, во-первых, деньги из республик вывозятся, а там, где явный привоз денег, например в курортных районах, преумножают его размеры. Во-вторых, зачастую сводят проблемы миграции к нормальному ее явлению, игнорируя миграцию, вызванную недостатками в организации торговли.

Более или менее прочная основа для определения некоторой части территориальной миграции денег может быть найдена только в отношении ввоза и вывоза сельскохозяйственной продукции на колхозные рынки, поскольку здесь можно использовать показатели расчета баланса сельскохозяйственной продукции, который составляется республиканскими статистическими управлениями.

Нам представляется, что наиболее достоверным материалом для определения размеров и направления миграции денег между республиками, а также сумм покупок отдельных товаров, вызывающих мигра-

цию, могли бы стать материалы обследований бюджетов трудящихся. Но они должны быть представительными для каждой республики и дополнены некоторыми показателями.

Бюджетные обследования содержат сведения о количестве и стоимости товаров, приобретенных обследуемыми семьями в государственной и кооперативной торговле. Исчисленный по этим данным размер приобретений товаров населением республик отражал бы весь объем приобретений в государственной и кооперативной сети независимо от места покупки. Сопоставление этих сведений с массовыми статистическими данными о продаже товаров торговой сетью республики (с поправкой на мелкоштучную торговлю) дало бы в одном случае превышение суммы покупок, исчисленной по данным бюджетных обследований, над статистическими данными о продаже товаров населению, в другом случае отчетные итоговые данные о различном товарообороте республики будут выше, чем по бюджетным обследованиям, что характеризует миграцию денег.

Конечно, при любой представительности бюджетных обследований невозможно достигнуть полной сопоставимости выборочных и массовых статистических данных, но в сочетании с другими расчетами можно было бы близко подойти к масштабам миграции денег по отдельным республикам, ее направлению (ввоз или вывоз), а, самое главное, к роли товарных покупок в миграции денег.

Бюджетные обследования отвечают на вопрос, у кого обследуемая семья приобрела товар: в государственной и кооперативной сети, у колхозов или отдельных граждан. Целесообразно было бы ввести дополнительный показатель — о покупке товаров за пределами республики, области.

Этот показатель, во-первых, контролировал бы правильность распространения на всю республику данных бюджетных обследований и, во-вторых, дал бы возможность ответить на вопрос, каких именно товаров не хватает в данной республике и области. К сожалению, проявленная Госпланом УССР инициатива о включении в бюджетные обследования на Украине названного показателя не была поддержана ЦСУ СССР.

Чтобы правильно построить плановый баланс денежных доходов и расходов населения, важно определять количество денег, находящихся в обращении на территории каждой союзной республики. В решении этой задачи большое значение имеют материалы бюджетных обследований. В них содержатся данные не только о сумме денежных доходов и расходов семьи, но и об остатках у нее наличных денег. Это позволяет исчислить скорость обращения денег в функциях средств обращения и платежа.

Исчисленная на основе бюджетных обследований скорость обращения денег в применении ко всему объему денежных доходов и расходов населения позволяет определить необходимое количество денег в обращении, выполняющих функции средств обращения и платежа, в разрезе союзных республик. При этом, поскольку скорость обращения денег в семьях рабочих и служащих, как правило, иная, чем в крестьянских семьях, исчисление количества денег в обращении должно производиться раздельно по социальным группам населения.

Однако здесь опять-таки возникает трудность, обусловленная недостатками существующей системы обследований бюджетов рабочих и служащих, так как они не представительны в территориальном разрезе. Между тем из анализа бюджетов семей рабочих, сгруппированных по уровню доходов, видно, что скорость обращения денег зависит от уровня денежных доходов семьи.

Важно также, чтобы бюджетные обследования в разрезе республик полностью отражали и денежный оборот между отдельными гражданами. Хотя этот оборот имеет подчиненное, второстепенное значение, однако связанные с ним денежные потоки должны быть учтены при исчислении количества денег, необходимых для обращения. Отсутствие обобщенных статистических данных о так называемых «внутридеревенском» и «внутригородском» денежных оборотах — существенное превышение для подсчета денежной массы по отдельным территориям страны. Подсчеты показывают, что даже оборот так называемого «внедеревенского» рынка, как и весь оборот по товарам и услугам между социальными группами населения, который включается ЦСУ СССР в отчетный баланс денежных доходов и расходов населения по разделу «Б», учитывается в балансе неполностью.

В связи с использованием данными бюджетных обследований для определения количества денег в их функциях средств обращения и платежа возникает вопрос о том, насколько исчисленный по бюджетам семейств трудящихся показатель скорости обращения денег отражает их функционирование.

Ответ на этот вопрос может быть дан только после анализа периодичности поступления отдельных видов денежных доходов, а также характера и периодичности отдельных статей расходов обследуемых семей. Сводные данные бюджетов не всегда содержат ответ на этот вопрос. Периодичность поступления доходов сравнительно легко установить только в отношении доходов по бюджетам рабочих и служащих, поскольку основным источником их доходов является заработная плата, получаемая 2 раза в месяц. Кроме того, большое значение имеет число членов семьи, имеющих самостоятельный доход. Ведь если в семье несколько человек получают заработную плату в разные сроки, значит учащается периодичность поступления доходов, а это ускоряет обращение денег.

Необходимо, чтобы ЦСУ СССР хотя бы в разном порядке обращалась первичные записи по некоторой части бюджетных обследований семейств рабочих, служащих и колхозников с точки зрения периодичности поступления отдельных видов доходов и расходов семьи и зависимости среднего размера остатка денег в семье от периодичности поступления доходов и расходов.

Бюджетные обследования семей рабочих и служащих следует также ввести показатель остатка денег на внутримесячную дату. Для каждой семьи этой датой должна быть средняя между двумя сроками получения заработной платы. В настоящее время в бюджетных обследованиях остаток денег показывается только на начало и конец месяца. Поэтому в семьях рабочих и служащих, получающих, например, заработную плату за первую половину месяца 20 числа, остаток денег на 1 число может быть не показан для исчисления скорости обращения денег.

Вопрос о представительности материалов бюджетных обследований в территориальном разрезе важен также для правильного построения баланса национального дохода и исчисления реальных доходов трудящихся в разрезе союзных республик.

Существующая методология построения баланса национального дохода и исчисления реальных доходов трудящихся по союзным республикам предусматривает расчет баланса денежных доходов и расходов населения по социальным группам населения — рабочих и служащих, колхозников, а также подсчет межреспубликанской миграции денег. Вопрос о представительности материалов бюджетных обследований возникает и при составлении баланса денежных доходов и расходов населения республик по социальным группам. Баланс в разрезе соци-

альных групп населения невозможно правильно составить без данных бюджетных обследований семей трудящихся в каждой республике.

Возьмем, к примеру, расчет покупок товаров в государственной и кооперативной торговле различно рабочими и служащими, а также колхозниками. По существующей методологии рекомендуется сначала исчислить объем покупок колхозниками по данным обследований бюджетов их семей. Затем сумма покупок колхозниками вычитается из исходного объема приобретения товаров населением в государственной и кооперативной сети республики; разница дает объем покупок рабочими и служащими.

Такой метод, на первый взгляд, приемлем, так как бюджетные обследования семей колхозников, в общем, достаточно представительны по республикам, значит не нужно использовать непредставительные обследования бюджетов рабочих и служащих. Но дело обстоит не так просто. Если такой метод применить для расчетов баланса в целом по стране, то большой ошибки не будет. Но при условии, что населения покупает часть товаров за пределами республики, такой метод может привести к ошибкам.

В самом деле, предположим, что по отчетному балансу республики куплено населением в государственной и кооперативной сети товаров на 1000 миллионов рублей. По данным обследований бюджетов семей колхозников, ими приобретено товаров на 250 миллионов рублей. Значит рабочими и служащими куплено товаров на 750 миллионов рублей. Если же в действительности колхозниками куплено на какую-то сумму товаров за пределами республики, то приведенный расчет будет уже неправильным. Следовательно, необходимо производить расчет покупок товаров по данным бюджетов не только колхозников, но и рабочих и служащих.

• • •

В статье затронуты лишь некоторые проблемы использования материалов обследований бюджетов трудящихся для экономических расчетов денежного обращения. Очень важным является вопрос о разработке материалов бюджетных обследований в группировках, представляющих интерес для изучения денежного обращения. В настоящее время, например, материалы бюджетных обследований (доходы и расходы семей) группируются в зависимости от дохода на одного члена семьи. Для изучения денежного обращения важно было бы группировать бюджеты семей по уровню доходов на одну семью. Нужна также, например, группировка бюджетов в зависимости от числа членов семьи, имеющих самостоятельный доход, группировка бюджетов колхозников в зависимости от источников доходов на одну семью, от удельного веса денежных доходов, получаемых из колхозов.

Графики как метод нормирования незавершенного строительного производства

М. Гуревич,
главный специалист Госстроя СССР
Е. Шефтель,
экономист

В последнее время все чаще выдвигаются предложения о массовом переводе строительства на расчеты за законченный объект без промежуточных платежей. Эти предложения исходят из необходимости вполне использовать экономические рычаги для планомерного регулирования незавершенного строительства, объем которого с 17,5 миллиарда рублей на конец 1958 года возрос до 26,1 миллиарда рублей к концу 1962 года. Сокращению незавершенного строительства будет способствовать разработка в 1964 году норм задела по отрасли народного хозяйства и промышленности и переход на расчеты за объект в целом без промежуточных платежей.

В настоящее время застройщик (заказчик по строительству) оплачивает подрядным строительным организациям незавершенное строительство; не считаясь со сроками ввода в действие объектов и мощностей. Только при расчетах за полностью готовую строительную продукцию этот недостаток действующего порядка промежуточных расчетов будет навсегда устранен. Однако в предложениях о переходе на расчеты за законченный объект без промежуточных платежей зачастую упускают из виду, что новая форма расчетов — локальная проблема; она неразрывно связана с системой планирования и учета в народном хозяйстве. Для того, чтобы перейти на такую систему расчетов, необходимо изменить порядок планирования капитальных вложений и учета в строительстве и на иных направлениях организовать финансовой хозяйством подрядных строительных организаций.

Комплексное осуществление этих мероприятий обеспечит большой экономический эффект. Ввод в действие станет основным показателем как в плане капитальных вложений, так и в программе подрядных работ строительных организаций. Недостроенный объект будет числиться в незавершенном строительстве на балансе не только застройщика (заказчика), но и подрядной строительной организации. А последнее имеет существенное значение для усиления контроля за выполнением подрядными строительными организациями заданий по вводу в действие объектов и мощностей.

Сам по себе перевод на расчеты за законченный объект без промежуточных платежей особых стимулов к точному соблюдению строительных графиков еще не создает. Главное — в сочетании этой формы расчетов с правильным, научно обоснованным нормированием незавершенного строительного производства. Заниженные нормативы приведут лишь к постоянным финансовым затруднениям подрядных строительных организаций; завышенные — ослабят стимулы к своевременной сдаче объектов в эксплуатацию.

Несостыкованные попытки разрешить проблему нормирования незавершенного строительного производства с помощью формулы определения постоянного остатка (норматива), исходя из среднедневных затрат и скорости оборота (в данном случае продолжительности строительства) и дополнив ее коэффициентом 0,5, который якобы является

универсальным для учета нарастания затрат. Между тем коэффициент 0,5 — не всеобщая закономерность, а частный и притом довольно редкий случай степени нарастания затрат. Следовательно, применение его может привести либо к занижению, либо к завышению искомой величины, что недопустимо при нормировании оборотных средств.

По нашему мнению, для определения нормативов незавершенного строительного производства при расчетах за законченный объект без промежуточных платежей необходимо применять графики, так как основой правильной организации работ на каждом объекте является график, призванный стать обязательной нормой строительного производства.

Графики позволяют учесть все факторы, от которых зависит величина незавершенного строительного производства. Более того, при ритмичности запуска объектов в строительство производство (а это диктуется соображениями производственного порядка) они позволяют уловить закономерности в отношении, как количества объектов, постоянно находящихся в незавершенном производстве, так и нарастания затрат по ним.

Однако в отличие от строительного графика, который охватывает один объект с его календарным планом работ, для расчета норматива незавершенного строительного производства следует исходить из суммы графиков последовательно запускаемых в производство объектов по строительно-монтажной организации в целом. Это требуется для того, чтобы уловить величину постоянно повторяющихся затрат по каждому объекту в каждом расчетном периоде (месяц, декада, неделя и т. д. в зависимости от периодичности запуска объектов в строительное производство), и, следовательно, объем незавершенного производства.

При расчетах за полностью законченный объект без промежуточных платежей величина незавершенного строительного производства зависит от продолжительности строительства, распределение затрат во времени и периодичности запуска объектов в строительное производство (то есть начала работ по каждому объекту).

Для наглядности поясним расчеты по графикам двумя примерами. Допустим, что в первом случае строительство каждого объекта продолжается 90 дней, а во втором — 102 дня, причем периодичность запуска объектов в производство в первом случае 15, а во втором — 30 дней. Графики покажут, что в первом случае в незавершенном строительном производстве постоянно будет находиться шесть объектов, из которых первый продолжительностью строительства 90 дней, второй — 75, третий — 60, четвертый — 45, пятый — 30 и шестой — 15 дней. Во втором случае — четыре объекта, из которых первый продолжительность 102 дня, второй — 72, третий — 42 и четвертый — 12 дней.

Не трудно заметить, что в обоих случаях проявляется закономерность, которую можно выразить формулой

$$Ч = T \cdot P, \quad (1)$$

где Ч — число объектов, постоянно находящихся в незавершенном строительном производстве.

T — продолжительность строительства объекта в днях,
 P — периодичность запуска объектов в строительное производство в днях.

В тех случаях, когда при делении T на P получается целое число с остатком (дробная часть), последний отбрасывается и прибавляется к единице. Во втором случае $T : P = 102 : 30 = 3\frac{12}{30} : 1 = 4$ ($3 + 1$), как это получилось по графику.

Наибольшая величина незавершенного строительного производства по каждому объекту в днях, постоянно повторяющаяся в каждом расчетном периоде, определяется формулой, в которой число объектов зависит от величины q_i :

объект	затраты в днях
первый	T
второй	$T - P$
третий	$T - 2 \times P$ (2)
четвертый	$T - 3 \times P$
q-й (последний)	$T - (q - 1) \times P$

Располагая данными о распределении затрат во времени (они содержатся в календарных планах работ), легко вычислить норматив в денежном выражении. Допустим, что по строительству объектов продолжительностью 102 дня сметная стоимость каждого 36 тысяч рублей согласно календарному плану строительства распределяется так: 1-й месяц — 7,5 тысячи рублей, 2-й месяц — 15 тысяч, 3-й месяц — 10 тысяч и 12 дней четвертого месяца — 3,5 тысячи рублей. Расчет по графику представлен в таблице.

Затраты незавершенного производства, постоянно повторяющиеся в каждом расчетном периоде

Объекты	Продолжительность строительства в днях	Затраты в тыс. руб. по сметной стоимости
Первый	102	$7,5 + 15 + 10 + 3,5 = 36$
Второй	72	$7,5 + 15 + 4(10:30) \times 12 = 26,5$
Третий	42	$7,5 + 6(15:30) \times 12 = 13,5$
Четвертый	12	$3(7,5:30) \times 12 = 3$
Итого	—	$25,5 + 36 + 14 + 3,5 = 79$

При расчетах за законченный объект норматив незавершенного строительного производства следует исчислять по плавовой себестоимости. Допустим, что отношение плавовой себестоимости к сметной стоимости составляет 0,97. Тогда норматив незавершенного строительного производства составит $79 \times 0,97 = 76,6$ тысячи рублей, или 17,7%¹ расходной программы.

Нормы продолжительности строительства, как известно, установлены Госстроем ССР в целых месяцах и только по ограниченному кругу объектов (например, жилые дома) более дробно, а именно — 1,5; 2,5; 3,5; 4,5 месяца и т. д. Для двух рассматриваемых нами случаев, используя формулы (1 и 2), можно получить обобщенные формулы расчета норматива:

$$\begin{aligned} &\text{Продолжительность строительства, кратные целым месяцам:} \\ 30 & H = \frac{q_1 + (q-1) n_1 + (q-2) n_2 + (q-3) n_3 + \dots + n_q}{100} \times C \times \text{OPC} \quad (3) \\ 15 & H = \frac{(q-0,5) n_1 + (q-2,5) n_2 + (q-4,5) n_3 + \dots + (q-6,5) n_4 + \dots + 1,5 n_q}{100} \times C \times \text{OPC} \quad (3a) \end{aligned}$$

¹ Для других случаев периодичности запуска объектов в строительное производство формулы не проводятся.

$$\begin{aligned} 10 & H = \frac{(q-1) n_1 + (q-4) n_2 + (q-7) n_3 + \dots + (q-10) n_4 + \dots + 2 n_q}{100} \times C \times \text{OPC} \quad (3b) \end{aligned}$$

Периодичность запуска объектов в производство (дней)

$$\begin{aligned} 30 & H = \frac{(q-0,5) n_1 + (q-1,5) n_2 + (q-2,5) n_3 + \dots + (q-3,5) n_4 + \dots + 1,5 n_q + n_{q+1}}{100} \times C \times \text{OPC} \quad (4) \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 15 & H = \frac{(q-0,5) n_1 + (q-2,5) n_2 + (q-4,5) n_3 + \dots + (q-6,5) n_4 + \dots + 2,5 n_q + n_{q+1}}{100} \times C \times \text{OPC} \quad (4a) \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 10 & H = \frac{(q-1,5) n_1 + (q-4,5) n_2 + (q-7,5) n_3 + \dots + (q-10,5) n_4 + \dots + 3,5 n_q + 1,25 n_{q+1}}{100} \times C \times \text{OPC} \quad (4b) \end{aligned}$$

где

H — норматив незавершенного строительного производства,

q — число объектов, постоянно находящихся в незавершенном строительном производстве;

n_1, n_2, n_3, n_4 , и т. д., n_{q+1}, n_{q+2} — (в зависимости от продолжительности строительства) распределение затрат по месяцам в процентах к сметной стоимости объекта, причем n_{q+1} — доля затрат последнего целого месяца, а n_{q+2} — последнего полусезона;

C — сметная стоимость объекта;

OPC — отношение плавовой себестоимости к

сметной стоимости.

Неравномерность нарастания затрат улавливается и на протяжении месячных отрезков времени, так как и в этом случае обеспечивается необходимая точность определения норматива. Следует, однако, указать, что основная формула (2) позволяет исчислять норматив, учитывая неравномерность нарастания затрат даже по суточному графику.

Для домостроительного комбината, осуществляющего строительство жилых домов в их наземной части, приемлем следующие исходные данные: сметная стоимость наземной части дома — 230 тысяч рублей, продолжительность строительства — 4 месяца (120 дней), распределение затрат — 1-й месяц — 35%, 2-й — 25%, 3-й — 21%, 4-й — 19%; периодичность запуска объектов в строительное производство — 30 дней, отношение плавовой себестоимости к сметной (коэффициент OPC) — 0,94. В этом случае норматив незавершенного строительного производства составит 21,63% годовой программы, а коэффициент нарастания затрат — 0,69. Если же домостроительный комбинат перейдет на запуск объектов в производство через каждые 10 дней (остальные исходные данные не меняются), то норматив незавершенного строительного производства снизится до 19% годовой программы, а коэффициент нарастания затрат — до 0,61.

Определение нормативов незавершенного строительного производства на основе графиков исходит из расчетной, то есть приведенной к полной годовой программе работ. Принципиальное значение этой мето-

дологической установки состоит в том, что определение норматива по графикам избавляет от многочисленных ошибок, которые возникают, когда расчеты базируются на конкретной программе.

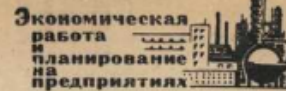
Изчисление нормативов незавершенного строительного производства на основе графиков требует большой подготовительной работы. Задача состоит в том, чтобы по нормативным и плановым показателям рассчитать исходные данные, соответствующие условиям, в которые должна быть поставлена подрядная строительная организация в процессе выполнения установленного ей плана подрядных работ.

Предлагаемый метод применим и в тех случаях, когда для выполнения отдельных видов работ (ищевой цикла, отделочные, санитарно-технические, электротехнические, монтажные работы) генеральный подрядчик привлекает специализированные субподрядные организации. Дело сводится к тому, чтобы на основе взаимоувязанных исходных данных и объемов работ, выполняемых собственными силами, рассчитать нормативы для генерального подрядчика и субподрядчиков. На основе графиков также определяется норматив генеральному подрядчику на расчеты с субподрядчиками за законченные и принятые от них виды работ (например, ищевой цикла), стоимость которых в сметных ценах будет постоянна числяться в составе незавершенного производства генерального подрядчика.

Преимущество специализации подрядных строительных организаций (по видам работ), между прочим, сказывается в том, что общая (суммарная) потребность в оборотных средствах в этом случае не превышает норматива, исчисленного при условии, что все работы выполняет одна строительная организация.

Наделение подрядных строительных организаций собственными оборотными средствами на незавершенное строительное производство при переходе на расчеты за полностью законченный объект (без промежуточных платежей) с ликвидацией сокращения капитальныхложения, которые при иных формах расчетов выделяются застройщикам (заказчикам) на оплату задела. Дело в том, что капиталовложения исчисляются в сметных ценах, а нормативы незавершенного строительного производства — по плановой себестоимости. Переход на расчеты за полностью законченный объект обеспечивает значительную экономию государственных средств, что подтверждается опытом работы домостроительных комбинатов Главгипнинстростроя.

Определение нормативов незавершенного строительного производства по графикам обеспечивает контроль рублем за своевременным вводом объектов в действие.



Новая система материального поощрения

О. Козлова, профессор,

рук. НИЛ Мосгорсоюзмахоза при МИЭН им. С. Орджоникидзе

К. Коган,

рук. сектора НИЛ

Для всестороннего развития ленинского принципа материальной заинтересованности важное значение имеет система поощрения инженерно-технических работников и служащих за достижение высоких результатов в развитии производства, максимального выпуска продукции при минимальных затратах.

В октябре 1959 года в качестве основного показателя премирования руководящего и инженерно-технического персонала всех отраслей промышленности, транспорта и строительства был принят показатель снижения себестоимости продукции по отношению к установленному плану. Такой принцип отвечал интересам развития народного хозяйства, обеспечивал заинтересованность в экономии материальных и

трудовых затрат, ставил в центр внимания работников промышленности закон экономии общественного труда.

Однако практическое применение этой системы поощрения в течение четырех с половиной лет не дало должного экономического эффекта, не создало достаточной заинтересованности работников предприятия в максимальном снижении себестоимости, поскольку отдельные положения ее оказались противоречивыми, реализация права работников на премирование связана с преодолением многочисленных трудностей.

Как показывает анализ работы большой группы машиностроительных заводов Москвы (см. таблицу 1), за последние годы у

Таблица 1

Завод	Снижение себестоимости всей товарной продукции в % к плану				
	1959 г.	1960 г.	1961 г.	1962 г.	1963 г.
Всего по 41 машиностроительному заводу . . .	0,92	0,85	0,35	0,65	0,34
в том числе:					
автомобильный им. Лихачева	0,65	0,66	+0,30	0,37	0,28
1-й ГПЗ	0,75	0,76	0,10	0,02	0,46
«Красный пролетарий»	1,35	1,94	1,00	0,33	0,02
сталинградский им. С. Орджоникидзе	2,81	0,12	2,70	0,32	-1,00
шанхайских стеклов	3,18	3,22	0,62	0,03	+0,86
2-й ГПЗ	0,20	0,60	0,05	0,04	0,07
тормозной	2,26	4,35	0,74	0,01	0,11
им. «Джамо» им. Кирова	1,06	0,10	1,83	0,70	1,43
им. Владимира Ильича	0,80	1,04	1,41	0,63	0,35
«Москабель»	0,11	0,17	0,06	0,76	+0,43

многих предприятий уровень сверхпланового снижения себестоимости заметно сократился; особенно это сказалось на крупных автомобильных, подшипниковых, стакано-стоечных заводах и предприятиях нефтегазовой отрасли машиностроения.

Конечно, было бы невероятно такое положение облыть только недостаточной эффективностью действующей системы материального стимулирования. Здесь сказались и другие причины, особенно неуважки в планировании и слабая организация внутризаводского ходарства. Тем не менее можно сказать, что недостаточная материальная заинтересованность в максимальном использовании внутривидовых резервов, в напряженной работе, обеспечивающей высокие темпы увеличения выпуска продукции, — одна из главных причин относительного ухудшения этого важнейшего качественного показателя.

Недостатки действующей системы материального поощрения инженерно-технических работников и служащих спровоцировали критиковавшиеся в нашей печати. Изучение этой системы и анализа результатов ее применения помогли разработать более действенные проекты организации материального поощрения, побуждающие и отрицающие стороны которых должны быть выявлены, путем проверки их на практике.

В 1964—1965 годах на большой группе промышленных предприятий страны будет проходить эксперимент по изучению системы, предложенной Государственным комитетом Совета Министров ССРР по вопросам труда и заработной платы. Наряду с ней в течение года будет проведена опытная проверка и другой системы материального поощрения, созданной Научно-исследовательской лабораторией Мосгорсовнархоза при Московском инженерно-экономическом институте имени С. Орджоникидзе. Этот проект, как и Положение о материальном поощрении, разработанное Государственным комитетом, направлен на повышение заинтересованности работников предприятий в принятии и выполнении напряженных плановых заданий, обеспечивающих улучшение важнейших технико-экономических показателей.

Сущность предлагаемой НИЛ Мосгорсовнархоза системы состоит в следующем. Основным источником реального поощрения работников предприятий за принятие и выполнение напряженных плановых заданий является фонд премирования руко-

водящих, инженерно-технических работников и служащих. Этот фонд создается совместно народного хозяйства экономического района в зависимости от роста в плане одного из основных показателей работы предприятия по сравнению с достигнутым уровнем за предшествующий год. В качестве основного показателя может применяться увеличение выпуска товарной продукции, рост производительности труда или снижение себестоимости сравнимой продукции. Конечно, эти показатели между собой тесно связаны и взаимно влияют друг на друга. Однако на каждом предприятии имеются своеобразные, свойственные только ему условия работы (технический уровень производства, специфика ассортимента изделий и т. д.), в связи с чем возникает необходимость использовать в качестве главного то один, то другой показатель.

В каждом отдельном случае выбор такого показателя осуществляется согласованием со согласованием с руководством предприятия, исходя из необходимости успешного решения наиболее важной и трудной задачи текущего года.

Для стимулирования более высоких плановых заданий по одному из главных показателей устанавливается шкала, образованная электротехнической промышленностью разработана следующие нормативы начисления этого фонда в % к годовому фонду должностных окладов инженерно-технических работников и служащих (см. таблицу 2).

Таблица 2

Размер показателя (%)	За каждый процент роста показателей в плане по сравнению с предыдущим годом		
	по выпущенной производственной продукции	по производительности труда	по снижению себестоимости продукции
До 1,0	2,1	2,4	0,69
1,1—2,0	2,2	2,5	0,71
2,1—3,0	2,3	2,6	0,73
3,1—4,0	2,4	2,7	0,75
4,1—5,0	2,5	2,8	0,77
5,1—7,0	2,6	2,9	—
7,1—9,0	2,7	3,0	—
9,1 и выше	2,8	3,1	—

Максимальный размер фонда премирования не должен превышать 25% всей сум-

мы должностных окладов инженерно-технических работников и служащих.

Аналогично порядку образования фонда премирования в целом по заводу предусматривается создание таких фондов в каждом его подразделении. При определении фонда премирования в подразделениях предприятия применяется также какой-либо из трех основных технико-экономических показателей, имеющий наиболее важное значение для работы данного подразделения, и действуют те же нормативы расчетов, что и при начислении фонда в целом по заводу.

По заводоуправлению и цехам вспомогательного производства фонды премирования образуются только на основе показателя, принятого для предприятия в целом, и в тех же процентах к сумме должностных окладов. При этом эта сумма фонда премирования во всем подразделении должна точно соответствовать фонду премирования в целом по заводу. Обязательные условия премирования работников за выполнение плановых заданий: дифференцирование для основных производственных цехов, участков, вспомогательных служб и заводоуправления.

По сравнению с действующим порядком количество таких условий сокращено и ограничивается (для производственных цехов) выполнением следующих показателей плана: объема продукции, номенклатуры и перечня установленному в плане завода, высокого качества, производительности труда, а также заданий по снижению себестоимости.

При выполнении месячного плана по ос-

новным показателям работников каждого подразделения превышают в районном проценте, соответственно размеру фонда премирования, образованного в этом подразделении. Работникам заводоуправления превышают по результатам работы предприятия в целом, работникам вспомогательных цехов — по результатам их работы, но при условии выполнения плана снижения себестоимости в целом по заводу.

В случае перерасхода фондов заработной платы в каком-либо подразделении или по заводу в целом инженерно-технические работники и служащие лишаются права на получение премий, а средства фонда премирования поступают на покрытие допущенного перерасхода. Однако в дальнейшем, при ликвидации перерасхода фондов заработной платы, фонд премирования восстанавливается и не выплаченные премии за эти месяцы выплачиваются в размере 80%.

Чтобы максимально заинтересовать весь коллектив завода и каждое подразделение в сверхплановом снижении себестоимости, устанавливается система материального поощрения за выполнение плана: объема продукции, номенклатуры и перечня установленному в плане каждого работника. С этой целью ежемесячно во всех подразделениях завода, выполнивших план по основным показателям и добившихся сверхплановой экономии, создается фонд коллективного поощрения работников. Средства этого фонда складываются из отчислений частей исполнения, достигнутое сверх плана, в следующих размерах (см. таблицу 3).

Таблица 3

Отчисления	(в %)		
	Для хозрасчетных участков	Для производственных цехов	Для заводоуправления и вспомогательных цехов
От суммы относительной экономии по фонду заработной платы	до 90	до 95	до 100
От суммы экономии всех видов материальных затрат (сырец, основные материалы, покупные изделия и полуфабрикаты и др.)	до 10	до 8	до 5

Установлено, что сумма отчислений в этот фонд по каждому подразделению не может превышать экономии, полученной от сверхпланового снижения себестоимости. Право на получение премий из фонда кол- лективного поощрения имеют рабочие, ИТР и служащие данного подразделения, причем размер премии определяется участием каждого работника в достижении вы- соких показателей.

Оценка деятельности каждого инженерно-технического работника и служащего производится руководителем израздления — начальником участка, цеха, руководителем отдела, службы, директором предприятия — совместно с партийной и профсоюзной организациями. Таким образом, размеры этой части поощрения поставляемы в прямую зависимость от экономии и от степени участия в этом каждого работника. Оценку работы ИТР следует ставить в зависимости от качества выпускаемой продукции.

Премирование рабочих или отдельных бригад осуществляется по представлению мастера за достигнутые результаты в экономии материалов и инструмента, рост производительности труда и выпуск продукции высокого качества. На премирование рабочих предусматривается наделять до 50% средств всего этого фонда.

Материальное воощнение работников предприятия за выполнение плановых показателей и сверхпланового снижения себестоимости осуществляется за счет выделенного фонда премирования и относительной экономии по фонду зарплатной платы. Средства на выплату премий будет вполне достаточно, поскольку фонд премирований выделяется из общего фонда зарплаты и может расходоваться только на премии, а директору предприятия предоставлено право не израсходовать ежемесячно часть этих средств использовать на премировании за сверхплановую экономию в любом подразделении завода.

В конечном итоге остаток непрекращающихся средств по фонду премирований добавляется к той части фонда предприятия, которая предназначается на жалованье и

Назначение	Средний % снижения себестоимости		Доля премий в средней зарплате ИТР	
	1958 г.	1963 г.	1958 г.	1963 г.
Всего по группе машиностроительных заводов	41	0,89	0,34	16,0
в том числе				
предприятия, улучшившие показатели снижения себестоимости	11	0,50	1,06	10,4
предприятия, сохранившие высокий уровень снижения себестоимости	7	2,16	1,62	13,6
предприятия, ухудшившие показатели снижения себестоимости	23	0,94	0,18	17,5

за счет этого 533 тысячи рублей сверхплановой экономии, в 1963 году же 11 заводов значительно улучшили свои показатели, добившись снижения себестоимости на 1,06% и почти втрое увеличили сумму экономии. Однако размер премии на одного инженерно-технического работника по этим заводам не только не повысился, но даже абсолютно снизился на 10%, в доле премий в средней зарплате сократилась с 10,4 до 8,7%.

По второй группе, состоящей из 7 заводов, в 1958 году себестоимость была снижена на 2,16%, а доля премий в зарплате ИТР — на 13,6%. В 1963 году средний процент снижения себестоимости, хотя и несколько уменьшился, однако оставался наиболее высоким — 1,62%. И тем не менее абсолютный размер премии в расчете на одного работника уменьшился на 36,5%.

Наиболее многочисленная группа заводов снизила себестоимость в 1963 году на 0,18%, тогда как в 1958 году — на 0,94%. Инженерно-технические работники этих заводов в 1963 году получили премии почти вдвое меньше, чем в 1958 году, но при этом из абсолютного размера были выше, чем у работников двух первых групп (18 заводов), добившихся более высоких показателей по снижению себестоимости и по другим технико-экономическим показателям.

Усложнение системы премирования, на-громождение обязательных условий и, главное, отсутствие у предприятий специального источника средств практически привело к повышению норм снижения себестоимости для сохранения ранее достигнутого размера премий.

Математическая зависимость между уровнем снижения себестоимости и размером премий в 1958—1959 и в 1963 годах, выявленная методом корреляции по данным 41 завода Москвы (см. график), показала, что в 1958—1959 годах для получения премий в 10% было достаточно сверх плана снизить себестоимость, на 0,85%, а в 1963 году для этого требовалось ее снизить уже на 1,17%. Для сохранения среднего уровня премии в 13% требовалось 1,3% снижения себестоимости, а в 1958—1959 годах — 1,03%. Правда, в дальнейшем размер сокращается, но это происходит уже за пределами реальных возможностей получения премий подавляющим большинством заводов.

Система материального поощрения, разработанная Научно-исследовательской лабораторией, позволяет ликвидировать перечисленные выше недостатки.

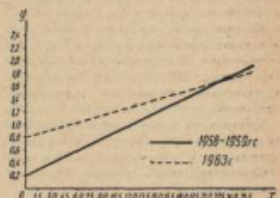


График зависимости между уровнем сверхпланового снижения себестоимости и удельным весом премий в среднедневовой зарплатной плате инженерно-технических работников по группе машиностроительных заводов Мостгортранснархоза, %.
 О—У — сверхплановое снижение себестоимости
 О—Х — удельный вес премий в зарплатной плате ИТР.

Образование фонда премирования по одному из трех основных показателей, строго целевое назначение премиальных сумм и выделение из фонда зарплаты предприятий, право и обязанность руководителей предприятий создавать в каждом подразделении независимый фонд премирования, исходя из их плановых показателей, резкое сокращение круга обязательных условий — все это направлено на усиление материальной заинтересованности работников предприятий в достижении высоких производственных показателей, на создание условий для реализации права на материальное поощрение.

Шкала образования фонда премирования должна устанавливаться в дифференцированно каждой отраслью, а в отдельных случаях и определенной группе предприятий. В данном случае она применима для предприятий электротехнической промышленности Мостгортранснархоза, развитие которых характеризуется высокими темпами роста выпуска продукции и производительности труда, а также значительными среднегодовыми снижениями себестоимости сравнимой продукции.

Эта шкала позволяет при сохранении достигнутых темпов роста основных показателей создать фонд премирования в пределах 20–23% годового фонда заработной платы инженерно-технических работников.

Рекомендуемая система материального поощрения способствует повышению уровня экономической работы на предприятиях, широкому внедрению внутризаводского хозяйственного расчета. Обязательное образование фондов премирования и материального поощрения всех работников в каждом подразделении предприятия — большой шаг вперед, поскольку создает возможность ликвидировать еще один серьезный недостаток действующей системы материально-го поощрения.

Результаты анализа показывают, что в последние годы мелкие предприятия с небольшой численностью рабочих и стоимостью действующих основных фондов до 1 миллиона рублей оказались в более выгодных условиях, чем крупные машиностроительные заводы.

Изменение удельного веса премий в средней заработной плате инженерно-технических работников различных групп машиностроительных заводов показано в таблице 5. Из ее данных видно, что на мелких предприятиях доля премий в заработной плате инженерно-технических работников за последние два года стала почти в 2 раза выше, чем на крупных.

Таблица 5

Предприятие со стоимостью основных фондов	Количество предприятий	1958 г.	1960 г.	1961 г.	1962 г.	1963 г.
До 1 млн. руб.	7	18,9	17,9	15,2	17,6	16,1
Свыше 10 млн. руб.	8	17,0	15,3	12,0	8,2	9,7

Объясняется это не столько тем, что работники мелких предприятий добились более высоких технико-экономических показателей, сколько рядом других причин, в первую очередь серьезными недостатками планирования и несовершенством системы поощрения. Как правило, степень расчетной обоснованности планов на крупных предприятиях более высокая, в действующих нормативах лучше отражают достигнутый уровень производства и обеспечивают лучшее использование внутренних резервов. Поэтому наивысшая плотность заданий на крупных заводах, как правило, большая, чем на мелких и средних. Практически же в действующей системе поощрения это почти не учитывается.

Более высокий уровень организации экономической работы на внутризаводском хозрасчете на крупных заводах обеспечивает повышение работников каждого из этого звена в зависимости от выполнения своих показателей. Вот почему даже при достижении хороших результатов в целом по заводу часть работников обычно не получает премии. В то же время на большинстве мелких предприятий не только участки, но зачастую и цехи не получают задания по снижению себестоимости и поощряются по результатам работы всего завода. При таком положении выполнение зада-

ния по снижению себестоимости в других показателях по предприятию дает право премировать всех инженерно-технических работников без достаточного учета работы каждого из них.

Нынешняя система материального поощрения не учитывает особенности организации планирования и экономической работы предприятий и поставляет работникам мелких и средних заводов в лучшем положении при худшей организации производства по сравнению с крупными предприятиями. Новая система материального стимулирования, разработанная Научно-исследовательской лабораторией, будет способствовать повышению уровня экономической работы и внедрению внутризаводского хозрасчета на всех машиностроительных предприятиях.

До сих пор система материального стимулирования работников промышленных предприятий не создавала прямой заинтересованности в экономии материальных затрат, не предусматривала возможности обращения части этой экономии в заработную плату или в средства на выплату премий. Ограничение средств, расходуемых на премирование, только экономией фонда заработной платы невольно порождало непосредственную заинтересованность в экономии живого труда, оставляя в стороне

экономию овеществленного труда. На практике это нередко приводило к перерасходам материальных затрат, никакому коэффициенту использования металлов, рядом пересмотром нормативов. Вот несколько примеров. За 1959–1962 годы материальные затраты на изготовление ворсолово-игольчатой машины ВИМ-186 (Пресненские машиностроительные заводы) сократились на 1,5%, в то время как затраты труда — на 40,7%, на заводе шлаковых сталков затраты на материалы и комплектующие изделия по ставкам модели 3451-А снизились на 0,5%, а на заработной плате — на 17,7%. На заводе «Электросвет» имени Яблочкина в 1963 году по сравнению с 1960 годом материальные затраты на изготовление шахтных спутниковых типов РВЛ-15 и ВЗЛ-200 даже несколько возросли, хотя затраты труда по первому снизились на 40%, а по второму — на 15%.

На Московском заводе малолитражных автомобилей почти по всему сортаменту металла, расходуемого на изготовление автомашин «Москвич», нормы расхода нарушаются. За 1963 год завод перерасходовал десятки тонн черных и около тонны цветных металлов. По 34 машиностроительным заводам Москвы, где в среднем материальные затраты составляют половину себестоимости, в 1958 году экономия по материалам составляла 43% сверхплановой экономии, а в 1963 году — только 26%, при этом абсолютные размеры сверхплановой экономии понизились почти в 2,5 раза.

Предлагаемая система отчуждения части полученной экономии по материальным затратам на премирование — первый шаг на пути решения очень важной народнохозяйственной проблемы — всевременной экономии материальных затрат. Известно, что сырье и материалы составляют 50–95% стоимости создаваемого общественным продуктом. Процесс увеличения доли овеществленного труда в стоимости изделий будет проходить и далее. Необходимо поэтому материально заинтересовать работников промышленности в его экономии.

Другой отличительной особенностью системы материального поощрения, разработанной Научно-исследовательской лабораторией, является включение рабочих в круг лиц, премируемых за сверхплановую экономию трудовых и материальных затрат. Вряд ли надо доказывать, насколько это важно для практического осуществления непреложного закона нашего времени — достижения максимальных результатов при минимальных затратах. Возможно, вылезаемые для этой цели средства будут недостаточно. Однако весьма важно положить начало созданию эффективной заинтересованности. В процессе опытной проверки новой системы материального поощрения надо будет установить возможности изыскания дополнительных средств для поощрения рабочих за экономическую и высококачественную работу.

Следует отметить, что в основе «Типового положения», разработанного Государственным комитетом Совета Министров ССР по вопросам труда и заработной платы и ЦССПС, опытное внедрение которого проводится на группе предприятий страны, положены изыскания и предложения ряда научных институтов и лабораторий. В свое время эти исследования обсуждались на ученым советом Академии наук СССР по проблеме «Хозяйственный расчет» и материально стимулирование производств» и были им одобрены.

Новая система создаст более ощущимую заинтересованность в экономии расходований материалов и труда, охватывает более широкий круг работников предприятия, вооруженных за достижение высоких показателей. Ее положительной стороной следует считать и значительное расширение прав руководителей предприятия, цехов, участков в использовании материального фонда. Создание фондов материального стимулирования в каждом звене позволит улучшить экономическую работу на предприятиях, повысить эффективность внутризаводского планирования и хозяйственного расчета.

О некоторых вопросах совершенствования внутриводского планирования в условиях применения ЭВМ

Ю. Максимов

Улучшение внутриводского планирования может быть достигнуто при широкой механизации и автоматизации оперативного управления производством, при коренном изменении методов управления.

Основная задача органов планирования на машиностроительных предприятиях — доведение производственной программы до конкретных исполнителей. Осуществляется это путем составления календарных производственных заданий для конкретных рабочих мест, участков и цехов завода. Так как составление производственных заданий представляет собой процесс распределения объемных показателей заводского плана в соответствии с технологическими маршрутами изготовления изделий, то всплывший способом его можно осуществлять, разрабатывая подательно-операционные календарные графики производства, увязывающие изготовление запланированных изделий во времени и пространстве. Однако мы не видим еще возможности в машиностроении, особенно в мелкосерийном производстве, планировать с помощью подобных графиков. Объясняется это тем, что невозможно точно увязать (хотя бы укрупненно), во-первых, выполнимость плана, основанные на расчетах загрузки оборудования, также неточны, так как не учитывают простоту оборудования, возникающих из-за асинхронности отдельных операций.¹ Заранее же вычислять и спланировать простое оборудование из-за асинхронности операций по изготовлению деталей без построения календарных графиков изготовления всех изделий нельзя.

Точно вычислить загрузку оборудования, показывающую «выполнимость» плана при существующих производственных мощностях и длительности производственного цикла изготовления отдельных изделий, влияющую на величину оборотных средств, можно, лишь построив комплексный график изготовления всех изделий.

Применение ЭВМ позволяет существенно перестроить внутриводское планирование на основе точного расписания движений деталей во времени и пространстве.

На основе составленного с помощью ЭВМ годового графика изготовления изде-

лий по заводу можно определить цеховые программы на любой отрезок времени с любой степенью детализации. Календарный график изготовления изделий, увязанный с графиком технической подготовки производства, позволяет координировать работу всех подразделений одного и даже разных заводов, что особенно важно в условиях широкой развитой кооперации промышленных предприятий.

Однако следует отметить, что еще имеется тенденция применять ЭВМ для механизации оперативного управления производством, используя существующие методы планирования. Нам кажется, что это нецелесообразно, так как использование ЭВМ само по себе еще не может устранить недостатки, присущие внутриводскому планированию.

Применение ЭВМ позволяет реализовать

и другую важную особенность внутриводского планирования: нахождение оптимального варианта планирования производственных заданий.

где

T_d — календарное время выполнения производственной программы;

k — номер варианта очередности изготовления;

$T_k^{(j)}$ — производственный цикл изготовления детали из изделия;

j — номер детали изделия;

T_o — остаточное время изготовления программы (при отсутствии простое в последней группе оборудования);

$T_o^{(j)}$ — оптимальный производственный цикл изготовления детали j из изделия i (при отсутствии прореживания деталей между стакнами и в комплектации);

$[T_{npm}^{(j)}]_k$ — время простой стакнов в последней (m) группе оборудования (рабочих мест) на сборке в k^{th} варианте, возникшее в результате обработки j -го изделия (i , e , v);

$[T_{npl+1}^{(j)}]_k$ — время прореживания детали i изделия j между $i+1$ и $i+1$ операциями (e , v);

$t^{(j)}$ — время обработки детали i изделия j на стакне

$i = 1, 2, \dots, m; j = 1, 2, \dots, n;$

$e = 1, 2, \dots, p$.

Так как значения $t^{(j)}$ принимаются для всех вариантов независимыми, то параллельные производственные процессы будут зависеть только от величины T_o и $T_{npm}^{(j)}$.

Календарное время изготовления программы T_d зависит на себестоимость выпускаемой продукции (в части, условно-постоянной доли расходов), $\pi_{npm}^{(j)}$ — на сумму оборотных средств, связанных в неизведенном производстве. Поэтому возникает задача отыскания варианта с такими параметрами, которые обеспечивали бы наиболее эффективное использование оборотных средств и максимальное снижение себестоимости.

Прежде чем решить эту задачу, необходимо сравниваемые варианты привести к тождественным условиям относительно количества и состава выпускаемой продукции, а также места и времени изготовления изделий. Рассматриваемые варианты тождественны по объему, составу и месту производства продукции, но отличаются временем ее изготовления.

« e , v — единицы времени.

¹ На производстве обычно стремятся к таким пропорциям, чтобы избыточная резерв работ между стакнами, что в свою очередь приводит к увеличению независимого производства. Необходимо сокращать затраты, возникающие по этой причине, и выбирать экономичный вариант.

$$T_d = T_o + \left[\sum_{j=1}^n T_{npm}^{(j)} \right]_k.$$

$$T_k^{(j)} = T_o^{(j)} + \left[\sum_{i=1}^{m-1} T_{npl+1}^{(j)} \right]_k,$$

причем

$$T_o = \sum_{j=1}^n t^{(j)} \quad \text{и} \quad T_o^{(j)} = \sum_{i=1}^m t_i^{(j)},$$

Чтобы варианты могли удовлетворять последнему условию, их необходимо привести к одному отрезку времени, допустим к T_0 . Выше отмечалось, что T_0 отличаются в вариантах на $\left[\sum_{j=1}^n T_{apm}^{(j)} \right]_s$, а именно на время простой на последних рабочих местах сборки. Если добавить следения этого выражения к нулю, то приведение варианта к T_0 будет обеспечено.

Просто на последних рабочих местах сборки в свою очередь являются следствием асимметрии предшествующих операций. Устранение асимметрии можно добиться на отдельных рабочих участках предприятия разными методами.

Особенностью мелкосерийного типа производства является то, что «узкие места» здесь могут возникать в отдельные промежутки времени на различных группах оборудования (в связи с нестационарной конфигурацией продукции). Поэтому для данного типа производства методы расщепления «узких мест», применяемые в производстве со стабильной продукцией, могут быть неприменимы. Здесь необходимо иметь другие, маневренные резервы для линквидации «узких мест». Один из таких резервов — увеличение фонда времени работы обору-

$$h_k = \sum_{j=1}^n C_1^{(j)} \left[\sum_{i=1}^{m-1} T_{apm}^{(j)} \right]_s + P \left[\sum_{j=1}^n T_{apm}^{(j)} \right]_s,$$

где P — средняя стоимость сокращения простого оборудования на 1 е. в.

Так как при всех вариантах изготавливается одна и та же продукция, то себестоимость ее в различных вариантах будет отличаться лишь на ΔS . Подобным образом можно вывести

то же календарное промежуток времени T_0 равного количества продукции с различными начальными суммами средств, вложенным в незавершенное производство A_k , и себестоимостью продукции S_k , то есть следует искать варианты последовательности изготавления изделий, обеспечивающий минимум суммы потерь h_k и ΔS :

$$\sum_{j=1}^n C_1^{(j)} \left[\sum_{i=1}^{m-1} T_{apm}^{(j)} \right]_s + 2P \left[\sum_{j=1}^n T_{apm}^{(j)} \right]_s.$$

Итак, в результате приведения будем иметь n вариантов изготовления в один и

дополнительных затраты составят

$$\Delta S_B = 0.5r \left[\sum_{j=1}^n T_{apm}^{(j)} \right]_s,$$

где $0.5r$ — коэффициент увеличения повышенной тарифной ставки рабочего среднего разряда при работе в сверхурочное время.

r — повышенная тарифная ставка рабочего среднего разряда (руб./час).

Простым перебором найти оптимальный вариант невозможно. Математического метода, приемлемого для нахождения оптимального варианта, пока еще нет. Попытки решения этой задачи методами динамического, линейного, целочисленного и квадратичного программирования еще не дали результатов. Есть предположение, что математический аппарат, который будет разработан для решения задач такого вида, будет настолько сложен, что практически его будет трудно реализовать.

Поэтому сейчас стремятся найти рациональные методы определения с помощью

ЭВМ «хорошего» и даже просто произвольного варианта графика изготовления изделия для большого числа деталеопераций, благодаря которым можно было бы оперативно рассчитать последовательность изготовления изделий с определением времени начала и конца обработки всех операций. Но оказывается, что даже такая задача решается легко. Примером практического внедрения на машиностроительном предприятии какой-либо методики построения графиков с помощью ЭВМ еще нет. Ведутся лишь экспериментальные работы.

В ходе этих работ выяснилось несколько подходов к задаче нахождения «хорошего» варианта графика. Отметим следующие: применение методов математического программирования и методов теории вероятностей и математической статистики, разработка логических методов рационального выбора (без перебора всех вариантов) варианта графика. Например, алгоритм упомянутого алгоритма выбора последовательностей изготавления изделий, разработанный в Московском инженерно-экономическом институте имени С. Орджоникидзе, позволяет находить за разумное время оптимальный вариант последовательности изготавления 10—12 изделий на 60 стапках или «хороший» вариант для 2600 стапковидных (по экспериментальным расчетам, промышленных в Вычислительном центре Госплана ССРР на ЭВМ «Урал-2»).

С помощью ЭВМ можно решить и другие задачи внутризаводского планирования. До сих пор было условно признано, что исходные данные (технология, нормы и т. д.) известны. Но практика работы машиностроительных предприятий мелкосерийного производства показывает, что параметры графиков в процессе изготовления продукции зарождаются. Причины зарождения могут быть самые разнообразные. В основном их можно разделить на две группы:

изываемые ростом производительности труда, то есть внедрением новой технологии, технологий, новых организационных форм управления и т. д.;

изываемые недостатками в планировании, организации производства и складжированием и т. д.

Согласно этому имеются два пути их устранения: повышение, с одной стороны,

подробной блок-схемы алгоритма разбивки в журнале «Вестник машиностроения» № 8, 1963 г.

маневренности перестройки графиков производства, с другой — «прочности» разработанных графиков. Повышение маневренности достигается расширением возможностей быстрой перестройки графика в соответствии с изменениями в ходе его выполнения условиями. Повышение «прочности», то есть сохранение основных параметров графика в целом при нарушении отдельных его элементов, обеспечивается работой системы страховых резервов.

Большое значение приобретает проблема разработки оптимальных методов быстрой перестройки графиков в соответствии с изменениями в ходе их выполнения условиями. Особенно это является стратегическим возможно более и скорее использовать новые изобретения, методы и главное — результаты перевыполнения плана отдельными заводами и цехами и интересов всего народного хозяйства.

Опыт показывает, что для решения этой проблемы может и не потребоваться разработка специальных методов корректировки графиков. Например, метод упорядоченного выбора последовательностей изготавления изделий, о котором упоминалось выше, позволяет оптимально корректировать производство. Отличие состоит лишь в том, что при нестабильном характере производства графиков ведения производства, определяется на промежуток времени, в течение которого не возникает необходимости корректировки производственного процесса.

Широкая разработка и внедрение оперативных методов корректировки графиков в мелкосерийном и индивидуальном производстве не означает игнорирование методов повышения «прочности» графиков. Конечно, трудно сразу сказать, что лучше — связь какого-либо маневренного резерва, что связано с иммобилизацией части оборотных средств, или перестраивать ход производства, что также связано с потерями. Необходимо сократить потери в том и другом случае и выбрать оптимальный вариант выполнения производственной программы.

ЭВМ позволяет выполнять расчеты по определению рациональных размеров и размещению маневренных резервов, а также принимать оптимальное решение по ликвидации отклонений фактического хода производства от запланированного.

¹ Этот метод рассматривается в журнале «Механизация и автоматизация производства» № 5, 1963 г.

Устранить недостатки временных цен

Р. Волович, Е. Эткис.

сотрудники Ленинградского ЦНИИБУММАШа

Временные цены, устанавливаемые на новые изделия, должны действовать в течение определенного времени. Фактически же они в ряде случаев применяются в течение более продолжительного времени, чем это предусмотрено. Медлен та отировка установления временных оптовых цен во многом зависит не только стимулирование изготовления новой техники и эффективность ее использования, но и другие показатели работы предприятия: объем производства, накопления, уровень производительности труда.

На заводах бумагоделательного машиностроения удельный вес изделий, на которые установлены временные цены, составляет 60–70%, в отдельных случаях — 90–95%. При этом фактическая рентабельность по изделиям, имеющим постоянные цены, как правило, ниже, чем по изделиям, на которых установлены временные цены, то есть по новым изделиям. Это подтверждается данными таблицы 1.

Таблица 1

Год	Рентабельность (%)	
	изделия, имеющие постоянные оптовые цены (старые изделия)	изделия, имеющие временные оптовые цены (новые изделия)
1960	27,3	34,2
1961	25,6	33,6
1962	33,1	34,4

Анализ показывает, что высокая рентабельность производства новых изделий во многих случаях достигается не за счет снижения организационно-технических мероприятий, а вследствие неоправданного разрыва между себестоимостью изделий и временными ценами на них. Это приводит к искусственному завышению размеров прибыли, искажает показатель по объему производства и уровень производительности труда.

В настоящее время работники сонвархозов мало занимаются анализом и проверкой материалов, представляемых предприя-

тиями при утверждении временных цен. В сонвархозах, как правило, нет соответствующих нормативных данных для проверки калькуляций таких сложных изделий, как бумагоделательные машины.

В принятом недавно решении правительства указано, что оптовые цены на новые машины должны устанавливаться применительно к уровню действующих цен на ранее освоенную аналогичную, складную по конструкции или назначению продукцию. При этом должна учитываться также более высокая производительность труда и другие преимущества, вытекающие из применения новой продукции (сокращение издержек производства, улучшение качества выпускаемых изделий, облегчение условий труда и т. д.).

При действующей системе утверждения временных цен сонвархозы не могут выполнить этих указаний. С такой задачей смогут справиться только отраслевые институты, которые должны изложить соответствующие исходные данные.

Инструкцией предусмотрено, что для обоснования временных оптовых цен предприятия должны составлять калькуляцию плановой себестоимости изделий на основе нормативных данных по всем статьям калькуляции (материалам, полуфабрикатам, зарплате и расходам по освоению производства). Однако в связи с отставанием подготовки производства предприятий, как правило, не располагают нормативными данными к моменту составления калькуляционных материалов. В особенности это относится к статьям «Расходы по освоению производства» (расходы по конструированию, разработке технологии, изготовлению специальной осветки, моделей и т. д.) и «Заработка платы». Расходы по освоению на бумагоделательных заводах разрешено отнести в виде исключения на себестоимость иностранных изготавливаемых образцов оборудования.

Отсутствие нормативов приводит к необходимости большому разнобояю в объеме затрат на новые изделия по отдельным заводам. В частности, удельный вес расходов по освоению во временных или разо-

вых оптовых ценах колеблется по заводам отрасли в пределах от 3,3% до 74%.

Анализ отчетных калькуляций по изделиям показывает, что нередко причиной высоких накладных является завышение расходов по освоению производства. При

этом сложилась определенная зависимость: чем выше запланирован удельный вес расходов по освоению производства и оптовая цена изделия, тем выше фактическая рентабельность. Эта зависимость подтверждается данными таблицы 2.

Таблица 2

Наименование изделий	Марка	Удельный вес расходов по освоению производства во временных или разовых оптовых ценах, %	Фактическая рентабельность, %
Ленинградский СНХ			
<i>1. Завод им. 2-й Пятилетки</i>			
Узлоделитель	У-01м	46,8	146
Суперэкран	СК-10	49,2	61,0
Саморезы	С1-01	46,4	73,4
Машинка бумагоделательная	Б-18	22,2	40,3
<i>2. Завод им. Рошала</i>			
Мельница цилиндрическая	МЦ-01	74,0	292,9
Мельница для массы из макулатуры	ГС-02	20,0	97,0
Машинка рубительная	АЗ-01	9,3	9,3
Приднепровский СНХ			
<i>3. Завод им. Артема</i>			
Машинка картоноделательная	К-06	12,2	8,5

Превышение, а в некоторых случаях занижение общей суммы расходов по освоению производства объясняются отсутствием нормативов. Сонвархозы не контролируют размеры отнесения расходов по освоению на одно изделие. Поэтому, при утверждении временных оптовых цен некоторыми заводами принимается минимальное количество осваиваемых изделий, следовательно, по временной оптовой цене включается максимальная сумма расходов по освоению.

Общая сумма расходов по освоению производства узлоделителя марки У-01м составила 7586 рублей. При утверждении временной оптовой цены на это изделие для завода имени 2-й Пятилетки все расходы были отнесены только на два изделия, а фактически за период действия временной цены (1961–1962 годы) было изготовлено более 70 узлоделителей. Нетрудно определить, что в результате завод получил «экономию» на одно изделие 3739 рублей.

Недостатки временных цен существенно влияют на все технико-экономические показатели работы заводов. Для примера возьмем два завода: имени 2-й Пятилетки и имени Артема. Удельный

вес изделий по временным ценам на заводе имени 2-й Пятилетки 67%, на заводе имени Артема — 96% (по данным за 1962 год). Как показали расчеты, трудоемкость на тонну выпуска составляет по заводу имени 2-й Пятилетки 218,5 нормо-часов, по заводу имени Артема — 152,9 нормо-часа. Медлен та от затрат труда на тысячу рублей продукции в оптовых ценах — соотношение обратное: на заводе имени 2-й Пятилетки трудоемкость составляет 135,1 нормо-часов на тысячу рублей продукции, на заводе имени Артема — 160,6 нормо-часа. Такой разрыв объясняется различной структурой временных цен, в основном, разным удельным весом расходов по освоению производства. На заводе имени 2-й Пятилетки он составляет 22,2–49,2%, а на заводе имени Артема соответственно 9,8% и 12,2%.

Высокая рентабельность, полученная заводами из-за недостатков в ценообразовании, применяется сонвархозами за базу планирования снижения себестоимости на последующие годы. Заводы вынуждены увеличивать рецензии для снижения себестоимости во временных ценах, что приводит к повышению цен на бумагоделательные

оборудование. Достаточно сказать, что если в 1955—1956 годах стоимость тонны чистого веса бумагоделательных машин составляла в оптовых ценах 1400—1500 рублей, то в настоящее время по аналогичным машинам она достигает 2000—3000 рублей. Некоторые новые высокопроизводительные машины и станки стали экономически мало эффективными из-за высокой стоимости.

Увеличение стоимости машин и оборудования связано в значительной мере с повышением сложности изготавливаемых образцов, так как с ростом производительности, например бумагоделательных и картононадевательных машин, резко возрастают их параметры, усложняется конструкция, повышается класс точности изготовления ряда узлов и т. д. В этих условиях, очевидно, целесообразно устанавливать лимитные оптовые цены на новое оборудование с учетом эффективности его эксплуатации на целлюлозно-бумажных или других предприятиях.

Такие цены могли бы разработать только отраслевые институты. В ЦНИИБУММАШе уже начата разработка нормативов для определения лимитных оптовых цен на новую проектируемое оборудование; эти

нормативы должны служить базой при установлении временных и разовых цен.

Для устранения недостатков временных оптовых цен было бы целесообразно:

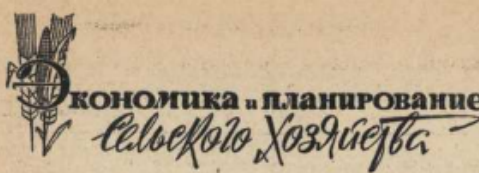
1. Возложить на отраслевые институты методологическое руководство и контроль за правильностью представляемых заводами калькуляционных материалов для утверждения временных и разовых оптовых цен на звено основываемую продукцию. Утверждение временных оптовых цен совхозами разрешить только при наличии вида отраслевого института.

2. Временные оптовые цены на новые изделия утверждать не на срок, а на определенное количество изделий, то есть на то количество изделий, на которое списаны расходы по освоению.

3. Обязать заводы по мере освоения новых изделий составлять отчетные калькуляции.

4. Обязать заводы представлять в отраслевые институты copies свидетельств по табели обязательной отчетности, а также отчетные калькуляции на новые и освоенные изделия.

Указанные мероприятия, на наш взгляд, помогут устранить многие недостатки при установлении цен на машины.



Планирование и расходование фондов заработной платы в совхозах

Н. ПОПОВ,
рук. сектора ВНИИЭСХ

Основной недостаток ранее действовавшей системы оплаты труда рабочих союзных заложников в том, что заработная плата выплачивалась в соответствии с объемом выполненных работ, независимо от количества и качества производимой продукции. Для устранения этого недостатка в основе новой системы оплаты труда, введенной во всех совхозах страны в январе 1962 года, был положен метод исчисления расценок за продукцию (по каждой бригаде, звену, животноводческой ферме). Расценки должны определяться непосредственно в хозяйствах, причем тарифный фонд заработной платы по плану (оплата за объем выполненных работ по действующим тарифным сеткам и ставкам) в целях материального поощрения рабочих увеличивается в растениеводстве на 25% (по кукурузе на 50%) и в животноводстве на 15%. Увеличенный тарифный фонд делится на плановый объем продукции; таким образом определяется расценка заработной платы за каждую единицу продукции в натуральном или стоимостном выражении.

Учитывая, что в земледелии продукции поступает неравномерно, главным образом в конце года, а затраты труда производятся ежедневно, сплата оплаты труда с коэффициентами результатами производства можно лишь путем отнесения части заработной платы рабочих на конец года. Поэтому до расчета за продукцию оплата труда производится за объем выполненных работ на основе установленных сделанных расценок или повременно.

Как показал опыт, метод установления расценок за продукцию не обеспечил долж-

ную связь оплаты труда с конечными результатами производства. Так как расценки устанавливаются на основе плановых объемов производства, а эти планы, как правило, не выполняются, то в большинстве совхозов рабочие не получают доплат за продукцию, хотя во многих из них обеспечиваются рост производства по сравнению с ранее достигнутым уровнем. Кроме того, расценки за продукцию устанавливаются исходя из плановых фондов заработной платы, которые определяются по технологическим картам выращивания и уборки каждого вида культуры в отдельности. В технологических картах показаны виды и объемы работ, способы их проведения (механизированный или конно-ручной), машины и орудия, нормы выработки, а также затраты труда и заработной платы по каждой работе.

Такой способ определения плановых фондов заработной платы для совхозных бригад весьма несовершенен. Если по каким-либо причинам отдельные работы не будут выполнены и тарифный фонд заработной платы за их проведение не будет израсходован, то его все равно должны выплатить рабочим как доплату, так как этот фонд вошел в расценки за продукцию.

Как это происходит на практике, можно показать на примере расчетов по заработной плате с рабочими в бригаде № 2 совхоза «Озерный» Московской области в 1962 году (см. таблицу).

Фактический фонд доплат к тарифу, рассчитанный в этой бригаде на основе расценок за центральную продукцию каждого вида, составил 8241 рубль и вырос по сравнению

**Доплаты за продукцию и премии в бригаде № 2 совхоза „Озеры“.
Московской области (в руб.)**

	По плану	Фактически	Прирост (+) уменьшение (-)
Балловой сбор продукции	215 642	250 725	+35083
Тарифный фонд заработной платы за объем работ без доплат за квалификацию, качество и срочность	26 096	23 594	-2502
Заработка платы за продукцию	32 620	31 835	-785
Доплаты за пропульку	6524	8241	+1717
в том числе			
в результате роста производства продукции	3561	5739	—
в результате экономии фонда зарплаты	—	2502	—
Отчисляется на премирование за перевыполнение плана производства продукции 20%	—	7022	—
Премые затраты на производство продукции	77 168	63 574	-13594
Отчисляется на премирование 25% экономии	—	3398	—

с плановым на 1717 рублей. Увеличение фонда доплат объясняется экономией в расходовании тарифного фонда (2502 рубля) и ростом заработной платы за продукцию (785 рублей), что происходит вследствие увеличения объема производства по сравнению с плановым. Таким образом, весь фонд доплат к тарифу — 8941 рубль — можно рассматривать как две составные части: доплаты за продукцию (5739 рублей) и за экономию тарифного фонда (2502 рубля).

Обобщение опыта применения новой системы оплаты труда показало, что экономия тарифного фонда во многих случаях возникает вследствие несовпадения плановых и фактических затрат заработной платы на проведение работ по выращиванию и уборке сельскохозяйственных культур. Причины этого несовпадения обусловлены либо изменениями погодных условий, либо недостатками планирования.

Как показывает опыт, запланированные в начале года в технологических картах виды и объемы работ претерпевают изменения в зависимости от погодных условий. Для достижения более высоких и устойчивых урожаев сельскохозяйственных культур приходится отступать от ранее составленных технологических карт и проводить именно те полевые работы и в таких объемах, которые наиболее эффективны при складывающихся погодных условиях.

Так, при выращивании зерновых культур в засушливых и полузасушливых районах в случае нормального наступления и хода весны перед посевом необходимо производить культивацию, которая, как правило,

предусматривается в технологических картах. Однако при позднем наступлении весны и быстром повышении температуры воздуха и почвы в этих районах необходимость в проведении культивации отпадает и посев производится вслед за боронованием. От частоты и сроков выпадения осадков зависят сроки и число культиваций пропашных культур, особенно в засушливых и полузасушливых районах. Предвидеть эти условия при составлении технологических карт пока еще практически невозможно. Поэтому во многих случаях проведенные работы резко отличаются по времени и объему от намеченных в плане.

Для примера приведем данные по некоторым совхозам. В бригаде № 3 Александровского совхоза Оренбургской области предусматривалось прикапывание на площади 5360 гектаров под зерновые и 1550 гектаров под кукурузу. В действительности же эта работа была произведена лишь на площади 2043 и 389 гектарах. Не потребовалось также выполнять покровное боронование, дикование и другие работы. В результате на весь объем работ по кукурузе затрачено лишь 197 человеко-дней, тогда как по технологической карте было предусмотрено 332 человека-дня. В таких случаях бригады получают «экономику» по фонду заработной платы, которая является рабочими как доплата за продукцию. Чем меньше выполнено работ, тем выше размеры доплат, хотя плазмы производства могут быть и не выполнены.

В совхозе имени газеты «Правда» Харьковской области в засушливом 1962 году для выполнения плана по объему производства

всего на 73,1% потребовалось только 59,4% запланированного фонда заработной платы; в совхозе имени Карла Маркса план производства выполнен на 70,4%, а израсходовано всего лишь 54% фонда заработной платы. Экономия фонда заработной платы была получена здесь главным образом потому, что фактическая урожайность оказалась гораздо меньше плановой, вследствие чего объем уборочных работ резко сократился. Таким образом, установленный по технологическим картам плановый фонд заработной платы при действующей системе оплаты труда может быть полностью израсходован, а планы производства будут выполнены лишь на 60—70%.

В других погодных условиях запланированных фондов заработной платы может быть недостаточно для проведения необходимых объемов работ. Рабочие тогда же получат доплаты за продукцию, хотя и выполнит план по урожайности.

Так, в совхозах имени XXII партсъезда, «Лототинском», «Волголеском» Московской области затраты труда и заработной платы на уборочных работах в 1962 году из-за дождевой погоды резко превысили плановые, в результате фонд заработной платы был перерасходован и доплату за продукцию не получили даже рабочие, выполнявшие план производства.

Погодные условия приводят не только к несовпадению фактических и плановых объемов по отдельным видам работ, но и к изменениям в структуре посевных площадей. Например, весной 1962 года в указанных совхозах из-за частых дождей во второй половине весны почва сильно уплотнилась и исходы сахарной свеклы падали. Пришлось перепахать примерно половину площади под сахарной свеклой и засеять ее другими культурами (турнепсом, нико-овсянкой смесью, овсом на зеленый корнек).

В многих совхозах Казахской ССР, в ряде совхозов Волгоградской, Омской и других областей в 1962 году структура посевов, а в связи с этим объемы работ и затраты заработной платы также претерпели существенные изменения. Пришлось прорвать дополнительные работы; в результате почти во всех указанных совхозах фонды заработной платы были перерасходованы и рабочие не получили доплаты за продукцию.

Погодные условия влияют и на способы организации тех или иных работ. При составлении технологических карт невозможno предвидеть, будут ли в полной мере использованы имеющиеся в совхозах тракторы и машины. При неблагоприятных погодных условиях возникнут определенные трудности в использовании машин, и появится необходимость выполнения отдельных работ комбо-ручным способом. Например, уборку картофеля запланировано производить комбайном, однако в дождливую погоду комбайн работать не может, особенно на суглинистых почвах Нечерноземной зоны; копать картофель приходится комбо-ручным способом. В совхозе «Большевик» Татарской АССР на уборке горюха вместо предусмотренного по технологической карте склизивания косилками было применено теребление руками, серпами и косыбя аручную, что резко увеличило затраты на оплату труда.

Таким образом, объемы работ, запланированные по технологическим картам и фактически выполненные в течение года, в совхозах различаются не только потому, что изменяется структура посевных площадей, отпадает или появляется необходимость боронования, культивации, полива и т. д., но и потому, что погодные условия влияют на соотношения объемов механизированных и комбо-ручных работ.

Рассмотрим теперь другую группу, причем, приводящих к несовпадению плановых и фактически выданных фондов заработной платы по тарифу. Речь идет о недостатках в планировании фондов заработной платы (в данном случае недостатки планирования не только причина, но и следствие указанного несовпадения).

В связи с тем, что неблагоприятные погодные условия могут приводить к перерасходу средств на оплату работ и к лишению рабочих доплат за продукцию, при планировании фонда заработной платы в технологические карты записывается много неизвестных, особенно ручных работ, с тем чтобы получить более высокие фонды заработной платы. Например, Кропоткинский зерновоколосов Краснодарского края представил на согласование материалов, утвержденный трехсторонним семеноводческим и свекловодческим совхозом, в котором тарифный фонд для определения расценок на выращивание сельскохозяйственных культур замещен на 21 510 рублей. В расценки на сплос включен тарифный фонд

за выращивание зеленой массы, что увеличило их почти в 2 раза.

Объемы работ и фонды заработной платы завышались в совхозах и некоторыми другими областями. Так, в совхозе имени газеты «Правда» для бригады № 1 было предусмотрено боронование в 7,8 слоев, культивации и дискование — в 2 слоя, то есть планом предусматривалась двойственная обработка всей посевной площади бригадами. Фактически же бригада выполнила объем работ по боронованию лишь на 37,2% и по культивации — на 25,4%. Кроме того, в совхозе планировали провести разделенную уборку на всей площади зерновых. Фактически же в предыдущие годы совхоз проводил раздельную уборку лишь на 40—60% площади, а в 1962 году — примерно на 25% площади зерновых.

В совхозе «Горбатов» Акмолинской области, к моменту утверждения промфинпланом (в апреле) планировали провести снегозадержание на площади 32 тысячи гектаров, хотя к этому времени оно было проведено лишь на 4233 гектара. Кроме того, в промфинплане отдельно предусматривалось практикантов посевом на 21 300 гектарах, тогда как в предыдущие годы эта работа проводилась в агрегатах с сенокосами. Таким образом, только по двум видам работ фонд заработной платы был завышен примерно на 5 тысяч рублей. В результате при значительном невыполнении объемов работ в бригадах создается минимум экономии фонда заработной платы, которая, согласно действующему положению, по сути должна быть выплачена рабочими в виде доплат за продукцию. Так, в совхозе «Уйбинский» Восточно-Казахстанской области бригаде № 2, выполнившей план производства продукции на 75%, было заплачено 5,6 тысячи рублей только потому, что бригада неполностью израсходовала плановый фонд заработной платы.

При завышении в плане объемов работ, а следовательно, и показателей затрат труда и заработной платы технологические карты, по которым планируются эти фонды, перестают стимулировать повышение производительности труда и становятся документом, оправдывающим применение отсталой технологии, недостатки в организации труда и низкий уровень использования техники. Ущерб, наносимый хозяйству при невправильном составлении технологических карт, заключается не только в том, что заработка рабочих необоснован-

но завышаются, но и в том, что вся обработная работа союзиков затрудняется.

К недостаткам в планировании фондов заработной платы следует отнести также и то, что до большинства совхозов доводится необоснованно заниженные планы по фондам заработной платы. Уложиться в такие планы можно лишь при сокращении части работ, называемых совхозами в технологических картах. А это приводит к тому, что из технологических карт проходит исключать работы, необходимые для выполнения плана урожайности. В этом случае даже при перевыполнении плана производства рабочие не получают доплату за продукцию, так как фактически израсходованный фонд заработной платы за объем работ превышает сумму заработной платы за продукцию. В совхозе «Нессык-Алма-Атинской области, например, в бригаде № 1 фактически израсходованный фонд заработной платы оказался на 145% выше планового, и несмотря на то, что план производства был выполнен на 143%, бригада не получила доплату за продукцию. Такое положение имеет место и в ряде других совхозов.

Несовпадение плановых и фактически проведенных видов и объемов работ и в связи с этим недоплаты или необоснованные переплаты приводят к тому, что в конце года приходится корректировать планы по фондам заработной платы, изменять установленные в начале года расценки или во время расчетов исключать из заработной платы, начисленной за продукцию, неизрасходованную часть планового тарифного фонда. Практика показывает, что во многих совхозах, где производилась доплата, расценки за единицу продукции в конце года с санкции вышестоящих организаций, как правило, были пересчитаны. При установлении новых расценок были исключены невыполненные и включены фактически проведенные, но не предусмотренные технологическими картами работы.

Обобщение опыта применения новой системы оплаты труда рабочих совхозов показывает, что устранить отмеченные недостатки в планировании и расходовании фондов заработной платы в совхозах можно, лишь изменяя самую систему оплаты, которая должна выполнять в основном две задачи: стимулировать высокий уровень производства сельскохозяйственной продукции при минимальных затратах труда и средств и приостановить прирост продук-

ции и снижение затрат по сравнению с ранее достигнутым уровнем. Решение этих задач требует более ученого учета особенностей сельскохозяйственного производства и правильного определения показателей для оценки результатов производства.

Одной из особенностей сельского хозяйства является то, что в зависимости от качества и срока проведения работ один и тот же труд может быть представлен в различном количестве потребительных стоимостей. Валовой доход — это наиболее полный показатель для оценки результатов производства. В нем находят свое выражение и уровень производства продуктов сельского хозяйства и материально-денежные затраты. Поэтому система материального стимулирования должна предусматривать прежде всего создание условий для более высокой оплаты труда, воплощенного в большем объеме валового дохода. Вот почему в тех случаях, когда один и тот же труд производят больше и/or нового созданного продукта, размеры части, идущей на индивидуальное распределение, должны увеличиваться.

Эта задача может решаться автоматически, если для материального стимулирования будет установлен определенный процент отчислений от валового дохода. Например, если валовой доход двух бригад в одной из них 10 тысяч, а в другой — 20 тысяч рублей, то при отчислении 50% от валового дохода на оплату труда должно быть израсходовано соответственно 5 и 10 тысяч рублей. Между тем, применяя данный метод материального стимулирования, необходимо иметь в виду и другие особенности сельского хозяйства, которые создают определенные трудности. Дело в том, что в сельском хозяйстве экономический процесс воспроизводства тесно переплетается с естественным. Конечный продукт (потребительская стоимость) создается, как правило, в конце года и учитывается по годовым результатам, а не ежедневно, по частям, как во многих отраслях промышленности. В течение длительного времени работники сельского хозяйства по существу не знают, сколько и какого качества будет получено продукции. Имеются и ряд других особенностей, которые предпредполагают необходимость при установлении связи заработной платы с конечными результатами труда делить ее на две части: одну — на оплату труда за объем выполненных работ, а вторую — на

оценочательного расчета в зависимости от результатах хозяйствования. Вот почему существующий порядок выдачи основной заработной платы за объем выполненных работ в соответствии с действующими нормами работы, тарифными сетками и ставками (одна часть заработной платы) необходимо сохранить. Доплаты к тарифу за результаты производства должны представлять собой разницу между суммой, отчисляемой в определенном проценте от валового дохода, и заработной платой, выданной работникам по тарифу.

Если доля валового дохода, идущая на оплату труда рабочих, будет дифференцирована по культурам и видам скота и в течение ряда лет останется неизменной, то будет достигнута связь заработной платы не только с уровнем производства продукции, но и с размерами материально-денежных затрат на единицу продукции.

Схему этой связи для отдельной бригады или фермы в общем виде можно представить, как

$$P - C = V + m,$$

где P — валовая продукция в фактических ценах реализации;

— материально-денежные затраты;
 $V+m$ — валовой доход.

Чем больше произведено продукции в данной бригаде по сравнению с другими бригадами, тем выше валовой доход при равновеликих материально-денежных затратах. Соответствующим образом повышается и уровень доплат за результаты производства.

Валовой доход возрастает не только при увеличении объема производства продукции по сравнению с ранее достигнутым уровнем, но и при повышении качества продукции. Чем лучше качество продукции, тем выше фактические цены реализации, тем, следовательно, выше валовой доход и доплаты рабочим за производственные показатели. С другой стороны, в бригадах, добившихся меньших материально-денежных затрат в расчете на единицу продукции (по сравнению с другими бригадами) валовой доход и оплата труда рабочих также будут высокими, даже если производство продукции остается на прежнем уровне.

Важной стороной этой связи является то, что заработная плата рабочих зависит в зависимости от повышения производительности труда. Если рост валового дохода

да по бригаде или ферме будет обеспечено в результате привлечения на работы большего количества работников, чем в других бригадах, то доплаты в расчете на человека-день уменьшатся. При экономии затрат труда соответственно увеличатся доплаты за результаты производства в расчете на человека-день.

Отчисление от валового дохода на оплату работников бригад, ферм, звена или отдельного работника за результаты хозяйствования является важным рычагом для подготавливания отставших участков (бригад, ферм) до уровня передовых. Вместе с тем этот метод материального стимулирования имеет особое важное значение для передовых бригад, добивающихся лучших результатов труда. Отпадает стремление рабочих как можно больше заработать по тарифу путем проведения излишних и ненужных работ. Чем больше бригада получает по тарифу, тем меньше остается средств на доплаты за результаты производства, так как для валового дохода, отчисляемого на оплату труда, будет для всех бригад одинаковой и в течение ряда лет неизменной. Таким образом, создается материальная заинтересованность в экономии труда и тарифного фонда зарплатной платы по сравнению не с планом, а с ранее производившимися затратами.

Однако оплата за фактические результаты текущего года не будет в полной мере стимулировать приток производства и экономию материально-денежных затрат. Для этого следует внести систему премирования за приток продукции и за экономию материально-денежных затрат. Если бригада получила в данном году большую продукцию и одновременно уменьшила

материально-денежные затраты, то зарплатная плата рабочих будет выше, чем в прошлом. Применение за приток продукции и снижение материально-денежных затрат должно стать в данном случае дополнительным стимулом, направляемым на улучшение производственных показателей. Предлагаемые изменения в системе оплаты труда упростят и улучшат планирование фондов зарплатной платы. В производственно-финансовых планах скохозов имеются все необходимые данные для расчета планового объема валового дохода: плановый выход продукции, материально-денежные затраты и плановые цены реализации. По проценту отчислений от валового дохода на оплату труда легко можно установить и плановый фонд зарплатной платы.

При планировании объема валового дохода нужно одновременно предусмотреть размеры его прироста на текущий год по сравнению с ранее достигнутым уровнем. На применение за приток также следует отчислять определенный процент.

Часть фонда зарплатной платы за фактические результаты текущего года выплачивалась бы работникам как аванс в соответствии с действующими нормами выплаты и расценками; часть фонда (в том числе премирование за приток валового дохода) выплачивалась бы в соответствии с результатами хозяйствования. В таком же порядке следует устанавливать и раскапывать фонд зарплатной платы и в бригадах скохозов. Тогда технологические карты не станут быть денежным документом для расчетов по зарплатной плате с рабочими и будут стимулировать высокую организацию труда и более высокую его производительность.

Использование и ремонт техники в совхозах

В. Семенов,
научный сотрудник НИИФИ

Крупные успехи социалистического сельского хозяйства, преимущество колхозов и скохозов не только перед мелкотоварным крестьянским хозяйством, но и перед крупным капиталистическим хозяйством могли быть достигнуты только на базе передовой машинной техники. Отечественная

промышленность оснастила колхозы и скохозы мощным парком тракторов, комбайнов и других сельскохозяйственных машин. Для лучшего использования техники в скохозах большое значение имеют экономические рычаги и, в частности, обоснованные нормы амортизации. Известно, что

амортизация и расходы на ремонт техники составляют значительный удельный вес в затратах на производство продукции. Так, в 1963 году по скохозам РСФСР для амортизации и затрат на текущий ремонт тракторов, комбайнов и сельскохозяйственных машин в себестоимости озимых составляла 22,8%, яровых зерновых — 23,8%, кукурузы — 22,5%, сахарной свеклы — 12% и картофеля — 9%.

С 1 января 1963 года введены новые нормы амортизации по тракторам и комбайнам в процентах от их балансовой стоимости вместо действовавших норм от выработки машин (см. таблицу 1). Если по прежним нормам амортизации срок службы

бюджета трактора С-80 определился в скохозах в соответствии с фактической выработкой в среднем 22 года, ДТ-54 — 17 лет, КД-35 и КДП-35 — 13 лет, то новые нормы амортизации разработаны из расчета срока службы этих машин своего лишь в 5 лет. Для СТЗ-НАТИ, ХТЗ-7 и «Универсал» срок работы определен в 12 лет, учитывая, что эти машины используются уже длительное время. Вместе с тем в нормах амортизации учтены затраты на модернизацию тракторов и комбайнов размером 10%, а также моральный износ техники в связи с быстрым техническим прогрессом в сельскохозяйственном машиностроении.

Таблица 1

Нормы амортизационных отчислений по тракторам и комбайнам
(в % от их балансовой стоимости)

	Общая норма амортизационных отчислений	В том числе	
		на капитальный ремонт	из полной восстановленной стоимости
Тракторы С-80, ДТ-54, ДТ-54А, ДТ-75, Т-75, КД-35, КДП-35, Т-38, МТЗ-5, МТЗ-52, МТЗ-60, ДТ-24	24,5	12,0	12,5
Тракторы ДТ-14, ДТ-20, ДСШ-14, ДВСШ-16, Т-16, Т-18	21,3	4,7	16,6
Тракторы СТЗ-НАТИ, СТЗ, «Универсал», ХТЗ-7	14,3	6,0	8,3
Зернобороочные комбайны	16,7	4,2	12,5
Прочие комбайны, хлопкоуборочная и дьюбуборочная машины	18,7	2,1	16,6
Прочие сельскохозяйственные машины и машины по механизации процессов труда из животноводческих ферм	14,2	—	14,2

Новые нормы амортизации направлены на лучшее использование сельскохозяйственной техники. Надлеже излишней техники, ее плохое использование ведут к повышению себестоимости продукции, поскольку амортизация начисляется и по тем машинам, которые не работают. Поэтому скохозы должны наиболее производительно эксплуатировать все имеющиеся машины.

Наряду с экономически обоснованными нормами амортизационных отчислений большое значение имеет упорядочение списания техники.

Сейчас тракторы, автомобили, комбайны, самодельные машины списываются с баланса лишь при выработке установленными амортизационными нормами и достижении предельного износа большинства узлов и деталей, что обязывает руководителей скохозов лучше использовать имеющуюся технику. При этом недоамор-

тизированная стоимость машин в скохозах относится на результаты деятельности хозяйства.

Списание с балансов колхозов и скохоз нефтегазодобывающих дальнейшей эксплуатации и не подлежащих восстановлению тракторов, автомобилей, комбайнов, самодельных и других машин, оборудования и установок, стоимостью, каждая единица свыше 500 рублей утверждается Советами Министров республик, крайисполкомами, областными комитетами.

Все остальные сельскохозяйственные и другие машины, оборудование и установки стоимостью каждой единицы от 150 до 500 рублей списываются с баланса колхоза по разрешению райисполкома, а по скохозам — вышестоящими организациями, если отделение «Союзсельхозтехники» дает заключение о целесообразности списания;

Изменение порядка начисления амортизации и повышение ответственности за списание сельскохозяйственной техники заставило руководителей союзовых по-новому относиться к эксплуатации тракторов и комбайнов: лучше использовать технику, больше заниматься вопросами эксплуатации машин и себестоимости продукции. Однако дальнейшее повышение эффективности использования техники в сознании зависит от решения ряда важных вопросов. Одним из них является обновление машино-тракторного парка. В настоящее время во многих совхозах и колхозах продолжают эксплуатироваться тракторы «Универсал» и ХТЗ-7, несмотря на их непрочность. В 1963 году в совхозах насчитывалось 5 тысяч тракторов «Универсал» и 1,8 тысячи ХТЗ-7. Морально устарели также прицепные комбайны С-6. На начало 1963 года в совхозах насчитывалось более 60 тысяч таких машин, что составляет свыше 20% всего комбайнового парка союзовых. Прицепные комбайны резко снижают производительность труда, для обслуживания этих агрегатов требуется больше механизмов, чем для самоходных комбайнов СК-3 и СК-4.

В большинстве совхозов целинных районов комбайны С-6 фактически не используются. Например, в селе имени Джамбула, Чимкентской области, не используется 40 комбайнов, в совхозе «Воздвиженский», Целиноградской области, — 24, в Черногорском совхозе, Кокчетавской области, — 54 прицепных комбайна. В большинстве совхозов эти машины не используются в течение длительного времени и во многих случаях требуют восстановительного ремонта.

Ненормальное положение создалось и с использованием совхозами устаревших и изношенных тракторов ХТЗ-7 и «Универсал». В 1963 году в совхозах Узбекской ССР из 2871 трактора «Универсал» в работе не участвовало 523 трактора. В ряде совхозов эти машины поддерживаются в техническом состоянии, но на ремонт отвлекаются значительные трудовые и материальные ресурсы, но передко даже после ремонта их списывают. Например, в Маккизинском совхозе, Целиноградской области, в 1962 году на ремонт 12 комбайнов С-6 было затрачено 6,2 тысячи рублей, после чего эти машины были списаны как непригодные к эксплуатации.

Анализ фактических данных показывает, что ремонт старых машин и тракторов совершенно невыгоден для хозяйства. Так, за первую половину 10—12-летней эксплуатации трактора затраты на его ремонт в 2 раза ниже, чем за все последующие годы. После 6—7 лет работы трактор ДТ-54, например, требует восстановительного ремонта в связи с заменой базовых деталей. Вместе с тем на старом тракторе с сильно изношенными деталями новые запасные части быстро выходят из строя. Работа новых деталей в сопряжении со старой вызывает усиленный износ, поэтому срок службы ее значительно сокращается. Увеличиваются затраты на текущий ремонт и технические уходы, сокращаются межремонтные сроки службы трактора, и снижается выработка.

За последние годы марк тракторов и комбайнов в совхозах пополнился новыми, более современными машинами, которые требуют меньших затрат на ремонт и технические уходы в первые годы эксплуатации. Таким образом, происходит постепенное уменьшение затрат на ремонт. В МТС за давалась даже экономия в результате недопользования отчислений по новым маркам машин, хотя по старым тракторам и комбайнов доспускались значительные перерасходы. В целинных и других новых созданных совхозах, где тракторный парк сравнительно новый, затраты на ремонт машин меньше, чем в старых совхозах. Если в совхозе «Самарский», Целинского края, затраты на капитальный ремонт тракторов в 1963 году составили 6,7% и в совхозе «Липецкотрофский» этого же края — 7,3% балансовой стоимости тракторов, то в совхозе «Гигант», Ростовской области, — 15,9%. Поэтому совхозы заинтересованы в приобретении новых машин и списании устаревшей техники. Так, например, в большинстве совхозов комбайны С-6 еще не изношены и пригодны к эксплуатации, но их списание экономически обосновано.

Наличие морально устаревшей техники не должно тормозить приобретение совхозами новых современных и производительных машин; часть машин может быть использована в других совхозах, испытывающих недостаток в сельскохозяйственной технике. Поэтому вопросы списания морально устаревшей и неважной техники не должны решаться лишь применительно к данному хозяйству. Производственный

колхозно-совхозным управлением и объединению «Союзсельхозтехника» необходимо в первую очередь принять меры по пересадке излишней техники между хозяйствами и республиками и лишь после этого смытье морально устаревшие тракторы и комбайны. Ценную инициативу в этом отношении проявил Ставропольский краевой управление производства и заготовки сельскохозяйственных продуктов и краевое объединение «Сельхозтехники», передавшие единовременно между колхозами и совхозами ненужную некоторым хозяйствам технику.

Одновременно с этим следовало бы изменить порядок начисления амортизации: отказаться от начисления амортизации (кроме отчислений на капитальный ремонт) по машинам, прослужившим установленный срок, то есть полностью амор-

тизованным. Такой порядок позволит реальнее отражать износ основных фондов, правильно начислять себестоимость продукции, а также будет способствовать продлению сроков эксплуатации машин, находящихся в хорошем техническом состоянии.

Наиболее актуальный вопрос в системе мероприятий по улучшению использования машинно-тракторного парка является организация его ремонта. Затраты на капитальный и текущий ремонт тракторов и комбайнов в 2—3 раза превышают стоимость машин (см. таблицу 2). Затраты на ремонт и технические уходы трактора ДТ-54 за 8 лет составляют 246% к его балансовой стоимости, трактора КД-35 — 275%, «Беларусь» — 209%, а трактора ХТЗ-7 за 12 лет эксплуатации — 445% и «Универсал» — 466%.

Таблица 2

Марки тракторов и комбайнов	Срок службы, лет	Затраты на ремонт в % к остаточной цене			
		капитальный	текущий	технические уходы	
Тракторы:					
С-60	8	53	112	78	243
ДТ-54	8	51	108	87	246
ДТ-55	8	50	111	77	238
КД-35	8	61	130	84	225
«Беларусь»	8	46	98	59	203
ДТ-14	6	35	76	50	161
ХТЗ-7	12	106	224	115	445
«Универсал»	12	103	220	143	466
Комбайны:					
С-6	6	15	34	61	111
С-4	6	13	25	11	49
СК-3	6	18	55	11	84

Было бы неправильным считать, что большие затраты на ремонты вызваны высокими отпускными ценами на запасные части. Высокая стоимость ремонтов обусловлена низкой производительностью труда ремонтных рабочих. При поточном производстве на заводах сельскохозяйственного машиностроения выработка рабочего в 3—4 раза выше, чем в ремонтной мастерской РТС, колхоза или совхоза.

Фактические затраты на ремонт машин в совхозах, как правило, выше плановых, в значительной степени это вызвано некачественным проведением ремонта, в связи с этим межремонтные сроки не выдерживаются. В большинстве совхозов по окончании полевых работ все тракторы и комбайны независимо от выработки ставятся

на капитальный или текущий ремонт. Некоторые совхозы производят ремонт машин на протяжении всего года.

Качественные проведение ремонтов возможно только в колхозах большого количества однотипных по назначению, но различных по конструкции сельскохозяйственных машин, для которых требуются разнообразные запасные части. В совхозе «Ромета», Бухарской области, в 1963 году имелась тракторы II различных марок; в 1964 году в совхозе «Пахта-Арал», Сирдарьинской области, — 16 марок; в совхозе «Гигант», Ростовской области, — 18 марок тракторов с модификациями.

Трудно оправдать выпуск новых машин без набора соответствующих агрегатов. Например, Липецкий завод освоил серий-

ный выпуск нового трактора Т-40, а производство орудий к нему и приспособлений не наложено. Этот трактор, уступающий по мощности трактору «Беларусь», неходит достаточно широкого применения на колхозных и совхозных полях и вызывает нарекания механизаторов.

Всесоюзное объединение «Союзсельхозтехника», располагающее сетью машиноиспытательных станций в различных зонах страны, должно нести ответственность за создание новых машин, их экономичность и надежность в работе. При этом возникает необходимость в сокращении наименований выпускаемых машин. Между тем до настоящего времени еще не решена проблема специализации тракторных заводов на выпуск определенных марок машин, мало внимания уделяется повышению их качества.

Изготовление большого количества однотипных, но различных по конструкции тракторов, комбайнов в других сельскохозяйственных машинах усложнило проведение ремонта техники и работу плановых органов. Чтобы обеспечить нормальную эксплуатацию машино-тракторного парка, промышленность должна выпускать для сельскохозяйственных машин 17 тысяч, а с учетом тракторов и комбайнов — 42 тысячи наименований запасных частей, причем многие из них предназначены для машин, давно снятых с производства. Число предприятий по выпуску запасных частей неуклонно увеличивается; для этого используются и неспециализированные предприятия, что ведет к повышению себестоимости продукции и снижению качества запасных частей.

Тракторы и комбайны производят на современных заводах, а ремонт сельскохозяйственной техники осуществляется в полукустарных условиях с применением ручного труда. Производство современной техники на крупных заводах, в запасных частях к ней — на неспециализированных предприятиях не отвечает современному уровню развития экономики.

Наличие однотипных, но различных по конструкции тракторов, комбайнов и других сельскохозяйственных машин привело к накоплению в совхозах большого количества запасных частей. К началу 1963 года в совхозах министерства производства и здравоохранения сельскохозяйственных продуктов союзных республик имелось на 258 миллионов рублей, а на 1 января 1964 года —

на 304 миллиона рублей, что превышает стоимость запасных частей, расходуемых в течение более чем семи месяцев. В некоторых совхозах наличие запасных частей значительно превышает потребность в них. Это нередко обясняется тем, что из отделений «Союзсельхозтехники» походные части поступают с «наложением» к дефектным.

Несмотря на большой резерв запасных частей, во многих совхозах существует острый недостаток в отдельных их наименованиях. В результате тракторы и комбайны долгое время находятся в ремонте, большое количество техники простаивает. Например, союзец «Брянский», Нижегородской области, в 1962 году требовалось минимум 24 подчиненных коробки передач, тогда как получено 13, ремешки вентиляторов — соответственно 72 и 26, головы блока цилиндров к трактору «Беларусь» требовалось для зимнего ремонта 5, а получено 2. Так, трактор «Беларусь» № 66 находился в 1963 году в ремонте два месяца и не был использован в полевых работах. В совхозе «Мин-Буда», Агинской области, из-за отсутствия промежуточных шестерен, диска заднего колеса, муфт спиральных гидронасосов, втулок рулевого управления и др. некоторые тракторы ДТ-24 простаивают годами. Вследствие выхода из строя отдельных дефектных деталей не используются также некоторые якоря, поступившие тракторы Т-28X.

При недостатке запасных частей и классифицированных ремонтных рабочих большие количества техники оказывается разукомплектованной, чем наносится большой ущерб народному хозяйству. Например, в 1963 году в совхозе «Северный», Актюбинской области, было разукомплектовано 33 трактора, 120 комбайнов, 20 автомобилей и другая техника, всего на 554 тысячи рублей; в Джамантизском совхозе, Кокчетавской области, — на 220 тысяч рублей; в совхозе «Башкирский», Башкирской АССР, — на 91 тысячу рублей. К сожалению, перечень совхозов, допустивших разукомплектование машин в больших размерах, можно было бы продолжить.

Организация ремонта и наиболее эффективная эксплуатация машино-тракторного парка — дело большой государственной важности. Затраты на ремонт техники в совхозах и колхозах составляют примерно 2-3 миллиарда рублей, а на приобрете-

ние техники хозяйства ежегодно расходуют 1,3—1,4 миллиарда рублей. Перестройка машиностроительных заводов на выпуск однотипных по конструкции машин потребует больших затрат, и все же ее необходимо осуществить, даже если это повлечет за собой временное сокращение поставок машин сельскому хозяйству. Поставки однотипных по конструкции машин с унифицированными узлами и агрегатами быстро оккупят затраты по переоборудованию заводов в результате сокращения затрат на ремонт и уменьшения выпуска запасных частей. При этом производство запасных частей должно быть наложено на специализированные заводы, что обеспечит повышение их качества и снижение себестоимости.

Коренное изменения требует и организация ремонта машино-тракторного парка в колхозах и совхозах. В первую очередь должны быть увеличены межремонтные сроки работы тракторов и комбайнов. Более интенсивное использование машино-тракторного парка в колхозах и совхозах со сравнением с капиталистическими странами сокращает, естественно, срок службы тракторов и комбайнов. Новые нормы amortизации отдельных отчислений учитывают это обстоятельство. С другой стороны, предприятия автотракторного и сельскохозяйственного машиностроения должны уделять больше внимания производству наиболее совершенной техники с большим гарантитным сроком работы в целях сокращения затрат на ремонт машин. Февральский (1964 год) Планку ЦК КПСС поставка перед колхозниками заводов в конструкторских бюро по тракторному и сельскохозяйственному машиностроению, сопряженности, Государственным комитетом автотракторного и сельскохозяйственного машиностроения при Госплане СССР, неотложную задачу — выпускать на полях колхозов и совхозов только совершившую технику, с максимальной унификацией деталей и узлов, удобную в ремонте и эксплуатации. Это позволит улучшить использование машино-тракторного парка и сократить затраты на его эксплуатацию.

В связи с этим, по нашему мнению, в совхозах и колхозах не должно производиться капитальный ремонт тракторов и комбайнов. Надо немедленно отказаться от проведения в хозяйствах капитального ремонта, но выделение капитальныхложений на строительство в совхозах, круп-

ых ремонтных мастерских должно быть прекращено. Данные вложения менее эффективны, чем в строительстве крупных заводов тракторного машиностроения, тем более что проектная мощность ремонтных мастерских далеко не полностью загружена.

Колхозы, связанные могли бы поддерживать в технически годном состоянии тракторы и комбайны путем проведения технических узлов и несложного ремонта, не требующего больших затрат труда и средств. Такую работу осуществляли бы постоянные кадры ремонтных рабочих и отечественные механизаторы. Следует также иметь в виду, что профессия тракториста или комбайнер низкая себя и не соответствует новому этапу в развитии сельскохозяйственного производства. В совхозах теперь должен быть тракторист-механик, способный работать на любых машинах как в летнее, так и в зимнее время. Школьы механизации сельского хозяйства готовят механизаторов широкого профиля. В связи с этим их следует отталкивать на ремонт техники. Увеличение межремонтных сроков работы тракторов и комбайнов приведет к уменьшению потребности в ремонтных рабочих и затратах на ремонт.

Небольшие размеры ремонтных мастерских, совхозов и колхозов не позволяют организовать ремонт массово-поточным или крупносерийным методом и поставить его на индустриальную основу. Расширение существующих ремонтных мастерских колхозов, совхозов и РТС и оснащение их новейшим оборудованием связано с крупными капитальными вложениями, что экономически недееспособно при наличии специальных моторремонтных заводов и межрайонных мастерских капитального ремонта. Поэтому экономически наиболее обоснованным мероприятием в первом прямом могла бы заняться специализация колхозов и совхозов на ремонте тракторов, комбайнов и других сельскохозяйственных машин с использованием готовых узлов и агрегатов, а ремонтных заводов и РТС — на капитальном ремонте тракторов и комбайнов, двигателей и агрегатов. Специализация заводов на ремонте определенных марок машин позволит организовать производство поточных методом и значительно снизить стоимость работ. При этом должно быть учтено территориальное размещение как колхозов и совхозов,

так и ремонтных заводов, поскольку транспортировка трактора для ремонта на большее расстояние связана с значительными затратами. Дело заключается в переводе ремонта техники на индустриальную основу, на поток с использованием технологии крупных заводов сельскохозяйственного машиностроения.

В связи с этим строить новые ремонтные заводы следовало бы лишь в районах центральных и залежных земель с недостаточно развитой сетью ремонтных мастерских в колхозах и совхозах. Строительство крупных ремонтных заводов «Союзсельхозтехники» во всех зонах страны не является необходимостью.

В экономии трудовых и материальных ресурсов важная роль принадлежит к финансовым санкциям, которые еще недостаточно эффективно применяются. Речь идет о расчетах за поставляемую технику. Как известно, тракторы, комбайны и другие сельскохозяйственные машины должны поставляться совхозам и колхозам в соответствии с их заявками. Оплату производят непосредственно колхозы и совхозы. Однако во многих случаях установленный порядок поставок машин нарушается. Совхозы довольно часто отгружают не указанные ими и не нужные им машины и орудия. Этому в немалой степени способствует, на наш взгляд, несовершенный порядок расчетов за поставляемые машины и орудия. Колхозы и совхозы практически не заключают договоров на поставку машин, поскольку не установлены финансовые санкции за нарушение договора. Межрайонные и районные отделения «Союзсельхозтехники» в этих расчетах выступают в роли посредников между хозяйствами и промышленностью и не несут ответственности за поставку машин.

Назрела настоятельная необходимость производить расчеты с совхозами и колхозами за поставляемые им тракторы, комбайны и другие сельскохозяйственные машины непосредственно с отделениями «Со-

юзсельхозтехники», а последними — с промышленностью. В этом случае у промышленных предприятий будет больше гарантий своевременной оплаты машин. Вместе с тем «Союзсельхозтехнику» должна нести полную ответственность за поставку в срок заказанных хозяйствами машин, а последние — за своевременный их выкуп. Все это необходимо предусмотреть в договоре.

Требует коренного пересмотра и практика закупок техники хозяйствами. Дело в том, что совхозы закупают тракторы и комбайны по своему усмотрению, независимо от объема имплементации вложений, выделяемых ими на эти цели, и от производственных мощностей промышленности. Колхозы также дают заявки на нужные им машины без учета возможностей промышленности. Вследствие этого, естественно, возникает разрыв между планами производства и заявками на сельскохозяйственную технику. Это, в свою очередь, приводит к изменениям в наладке оборудования и даже в профиле заводов. Поэтому целесообразно перейти на перспективные заявки техники. Хозяйства должны заключать с отделениями «Союзсельхозтехники» договора минимум на два-три года вперед. Промвостребованные колхозно-совхозные управления, министерства производства и заготовок сельскохозяйственных продуктов союзных республик, а также совнархозы и плановые органы обязаны принимать непосредственное участие в рассмотрении заявок. Это позволит обеспечить колхозам и совхозам нужной им техникой, а промышленность — перспективными планами производства необходимых машин и орудий.

В данной статье затронута лишь наиболее актуальные вопросы организации ремонта и использования техники в совхозах. Практическое решение этих проблем позволяет обеспечить высокие темпы интенсификации сельскохозяйственного производства и промышленностью и не несет ответственности за поставку машин.

ЭКОНОМИКА СОЦИАЛИСТИЧЕСКИХ СТРАН

Опыт разработки стоимостного баланса машин и оборудования в Народной Республике Болгарии

Б. Пенева (НРБ)

Баланс машин и оборудования в стоимостном выражении занимает особое место в системе балансов, расчетов народнохозяйственного плана. С его помощью обеспечивается связь между производством и распределением продукции одной из самых важных отраслей промышленности — машиностроением и металлообработкой, а также соответствующими размерами предполагаемых затрат на капитальные вложения, приобретения оборудования и другие нужды. Для НРБ этот баланс имеет большое значение в связи с возрастающей ролью данной отрасли в развитии экономики страны. Если в 1959 году на машиностроение и металлообработку приходилось 2,4% общего объема валовой продукции промышленности, то в 1960 году эта доля повысилась до 16,8%. Директивами партии по развитию Болгарии на период до 1980 года предусматривается увеличить валовую продукцию машиностроения в 16—17 раз. При возрастающей роли машиностроения правильное распределение его продукции, особенно важно для определения приоритетов народнохозяйственного плана.

Баланс машин и оборудования — единственный в системе материальных балансов народнохозяйственного плана НРБ, который разрабатывается в стоимостном выражении. В данной статье мы остановимся на некоторых вопросах, имеющих значение для составления стоимостного баланса машин и оборудования, которые, по нашему мнению, имеют существенное значение для обеспечения увязки этого

баланса с другими показателями и разделами народнохозяйственного плана.

Задача стоимостного баланса машин и оборудования — увязать ресурсы машин и оборудования с их распределением в народнохозяйственном плане. Потребность в этой продукции удовлетворяется за счет двух источников — собственного производства и импорта. С развитием собственного машиностроения в НРБ все большая часть потребности в машинах удовлетворяется за счет отечественного производства. Одновременно возрастает экспорт машин. В 1961 году из страны было вывезено машин на 120,6 миллиона левов, что составляет 15,7% общего экспорта Болгарии. При сложившихся условиях в практике планирования НРБ составляются два баланса машин и оборудования: собственного производства и получаемых по импорту. Кроме того, разрабатывается план распределения и материально-технического снабжения. В статье дается схема баланса машин и оборудования собственного производства и получаемых по импорту. Кроме того, разрабатывается план распределения и материально-технического снабжения. В статье дается схема баланса машин и оборудования собственного производства (см. схему). Баланс импортируемых машин и оборудования составляется по аналогичной схеме, за исключением некоторых особенностей, связанных с характером их использования, например, отсутствием экспортмашины.

Баланс машин и оборудования отличается от других материальных балансов прежде всего структурой раздела «Потребность», в котором потребности не показываются по отраслям материального производства. Баланс машин и оборудования разрабатывается в ценах

ионческого потребления, то есть в таких цехах, по которым соответствующий потребитель оплачивает машины. Следова-

СХЕМА баланса машин и оборудования собственного производства

Показатели

I. Ресурсы—всего

Наличие на начало года	
Производство	
Налог с оборота	
Транспортные и торговые расходы	

II. Распределение—всего

Экспорт	
Внутренние потребности — всего	
а) капитальные вложения — без ТКЗХ	
б) производственное промышленной продукции	
в) для ТКЗХ	
г) рабочий фонд	
д) запасные части	
Остаток	

Разработка баланса машин и оборудования связана с рядом сложных расчетов, цель которых — правильно определять ресурсы машин и оборудования, объем потребностей и их взаимосвязь с ресурсами. Процесс увязки ресурсов с потребностями, конечно, самый сложный.

Из-за особенностей разработки балансов машин и оборудования собственного производства и импортируемых методы составления каждого из них будут рассматриваться отдельно.

В балансе машин и оборудования собственного производства главными источниками ресурсов являются «наличие на начало года» и производство за текущий год. Остальные элементы ресурсов — налог с оборота, транспортные и торговые накидки — связаны с объемом производства и зависят от размера и направления реализации машин.

В Государственном комитете планирования не проводят самостоятельных расчетов по показателю «наличие на начало года», а используют отчеты о реализации продукции, в которых указаны размеры остатка машин и оборудования. В этом показателе учитывается наличие машин и оборудования только на предприятиях и в организациях-поставщиках, то есть на машиностроительных предприятиях и в распределительных, сбытовых организациях. Наличие машин и оборудования на предприятиях-потребителях так называемые остатки неустанов-

ительно, если в цену данной машины входит налог с оборота и торговая наценка, то они также учитываются в балансе.

ние продукции других отраслей промышленности.

Для того чтобы устранить влияние первой группы различий из общего объема продукции машиностроения и металлообработки, исключают следующие элементы: увеличение остатков незавершенного производства на машиностроительных предприятиях и ремонтных заводах; сырье и материалы заказчика в комплектующих изделиях; работы промышленного характера; производство металлообработки (инструмент, санитарно-технические изделия), машиностроительную продукцию, которая не распределяется балансом машин и оборудования (изделия ширпотреба и др.); разницу между сопоставимыми и текущими ценами.

Данные элементы определяются на основе плановых расчетов. Это обстоятельство имеет важное значение при составлении баланса машин и оборудования, так как позволяет с большой точностью увязать производство с распределением. Не будем останавливаться на том, как определяется величина исключаемых элементов, а напомним только методы, используемые при исключении каждого из них.

Степень увеличения остатков незавершенного производства на машиностроительных предприятиях и ремонтных заводах, а также стоимость сырья и материалов заказчика являются определяющими показателями производственной программы по всей промышленной продукции. Работы промышленного характера — это капитальный, средний и текущий ремонт машин и транспортных средств, производимых рабочими предприятий. Стоимость этих работ исчисляется при определении производственной программы.

Таким образом, изменение прироста незавершенного производства, стоимость сырья и материалов заказчика и стоимость работ промышленного характера берутся прямо из расчетов производственной программы. Сложнее определить остальные исключаемые элементы: стоимость металлообрабатывающей и машиностроительной продукции, которая не распределяется балансом машин и оборудования, и разницу между сопоставимыми и текущими ценами.

То, что из баланса машин и оборудования исключается продукция металлообработки, не вызывает сомнений:

можно спорить лишь о том, масштабно правильно в качестве объекта баланса брать не все, а только часть машиностроительной продукции. В практике, во всяком случае, это имеет место. В баланс машин и оборудования не входят, например, машины и оборудование культурно-бытового назначения. Из объема продукции машиностроения исключается и продукция чугунного профиля производства — электротехника, металлургическая продукция и др.

Для того чтобы из объема производства машиностроения и металлообработки исключить продукцию, не распределяемую балансом машин и оборудования, разработана специальная таблица со списком, он периодически пересматривается, с тем чтобы правильно отразить изменения в производственной программе отрасли. В таблице указаны количества изделий, цена единицы и общая стоимость продукции, не распределенной балансом. Дается также стоимость той продукции, которую трудно учесть в наименовании выражения. Так в производственной программе машиностроения и металлообработки выявляется продукция, которая не служит объектом распределения в балансе.

Остальная часть продукции (после исключения остатков незавершенного производства, стоимости сырья и материалов заказчика, стоимости промышленных работ, продукции металлообработки и другой продукции, которая не распределяется балансом машин и оборудования) распределяется по балансу. Эту часть, однако, нельзя непосредственно отразить в ресурсной части баланса, т.к. ее объем выражен в сопоставимых, а баланс составляет в текущих ценах. Поэтому делается еще один расчет, устанавливаются разницы между сопоставимыми и текущими ценами на отдельные машины согласно номенклатуре производственной программы.

К очищенной продукции отрасли машиностроения и металлообработки присоединяется машиностроительная продукция остальных отраслей промышленности, которая также распределяется балансом. На первый взгляд, кажется неясным такой факт, как наличие машиностроительной продукции в химической, пищевой промышленности и др. Но

это — результат применения заводского метода планирования и учета промышленной продукции, в результате чего мы не можем получить «чистые» отрасли.

С прибавлением к очищенной продукции машиностроения и металлообработки машиностроительной продукции остальных отраслей промышленности получается общий объем производства машин и оборудования по действующим оптовым ценам предприятия. Остальные элементы ресурсовой части баланса — налог с оборота и расходы по доставке, указаны отдельно, чтобы можно было выразить все ресурсы в ценах конечного потребления. Налог с оборота, отгружаемый в разделе ресурсов баланса, складывается из его части в отрасли машиностроения и металлообработка, которая относится к машинам и оборудованию, распределенным балансом. Налог с оборота начисляется преимущественно на часть резерва и на некоторые машины, предназначенные для рыночного фонда. Определяется он в соответствии с расчетами доходов по финансовому плану. Последний элемент ресурсов баланса — расходы по доставке, включает транспортные расходы на доставку машин и оборудования от производителя до потребителя и торговые наценки снабженческих и торговых организаций. Расходы по доставке нельзя определить прямо, поэтому они исчисляются по отчетным данным как отношение расходов по доставке к стоимости машин и оборудования. Сумма всех элементов первой части баланса дает общий объем ресурсов машин и оборудования в ценах конечного потребления, которые подлежат распределению.

Определение элементов второй части баланса, как и первой, связано с немалыми трудностями из-за большого разнообразия в путях реализации машин и оборудования. Известно, что машиностроение тесно связано со всеми отраслями материального производства и с непроизводственной сферой, поэтому определение потребностей в машинах и оборудовании — очень сложный процесс.

Распределение машин и оборудования по балансу собственного производства осуществляется по двум основным направлениям: на экспорт и удовлетворение потребностей страны. С развитием между-

народного социалистического разделения труда и расширением внешнекоммерческих связей Болгарии соотношение между двумя главными направлениями изменяется в пользу экспорта, то есть увеличивается удельный вес машин и оборудования, предназначенных на экспорт.

Оба вида потребностей в машинах и оборудовании определяются в цехах конечного потребления, то есть в цехах, по которым машины поставляются потребителю. Необходимо отметить, что главными компонентами цен конечного потребления в балансе являются оптовые цены предприятия и транспортные наценки; в лице исключения в цены некоторых машин и видов оборудования включены налог с оборота и торговские наценки.

Для определения объема экспорта проводятся специальные расчеты, цель которых — увязать показатели народнохозяйственного плана с показателями экспорта машин и оборудования. В качестве основы для расчета как натуральных, так и стоимостных показателей, используется план экспорта, который составляется на базе производственной программы, материальных балансов и договоров с другими странами. План экспорта имеет двухстороннюю связь с балансом машин и оборудования. С одной стороны, он определяет общую величину машин и оборудования, производимых на экспорт, исходя из внешнеторговых сокращений. С другой, план производства оказывает воздействие на план экспорта. Для определения в балансе машин и оборудования объема экспорта в стоимостном выражении используются натуральные показатели плана экспорта по подробной номенклатуре. Затем устанавливаются оптовые цены предприятия на каждую машину в отдельности. Цены эти рассчитываются специально для баланса; так как невозможно использовать непосредственно оптовые цены предприятия, взятые из производственной программы промышленности. Известно, что на экспорт идет лишь определенная часть данной группы машин, а не все машины. На основании плана экспорта и контрактов внешнеторговых организаций определяется, какой именно тип стакнов будет экспортироваться в плановом году и когда рассчитывается оставшаяся цена

предприятия стакнов, идущих только на экспорт.

Рассчитанные таким образом ценами экспортимущие машины и оборудование прибавляются транспортные расходы, установленные расчетным путем с помощью отчетных данных, причем соотношение между транспортными расходами и вывозом машин и оборудования определяется на основе оптовых цен предприятия.

Используемый метод расчета объема экспорта машин и оборудования в цехах конечного потребления позволяет увязать показатели баланса со следующими разделами народнохозяйственного плана: производственной программой промышленности; планом экспорта; финансовым планом.

Особое значение имеет увязка баланса машин и оборудования с финансовым планом.

Известно, что план экспорта составляется в валютных ценах, а валютные цены экспортимущих товаров отличаются от оптовых цен предприятия и подвергаются влиянию цен внешнеторгового рынка. Различия между оптовыми ценами предприятия и валютными ценами отражаются в финансовых планах двояко: в случаях, когда валютные цены превышают оптовые цены предприятия, убываются доходы страны, при обратном соотношении цен расходы увеличиваются. Для того чтобы учесть отклонения валютных цен от оптовых цен предприятия, используются расчеты баланса машин и оборудования.

Так определяется объем экспорта машин и оборудования в балансе. Что касается внутренних потребностей в машинах и оборудовании, то при их определении главной целью считается увязка ресурсов с распределением.

Внутренняя потребность характеризуется следующими основными направлениями: на капитальныеложения и комплектацию промышленной продукции. Потребность в машинах и оборудовании для капитальныхложений определяется на основе плана капитальных вложений. Правильное определение потребности на капитальное строительство здесь ли не самый сложный вид расчетов к стоимостному балансу. Сложность его обусловливается многообразием методик счета расхода оборудования: по прямому сче-

ту при наличии технической документации на единицу выводимых мощностей, по темпам роста связанных видов продукции машиностроения, по уровню производственных возможностей и т. д.

Для расчетов обновления парка оборудования используются данные о наличии основных фондов, их использовании, вводе в действие и выбытии. При этом принимаются во внимание производственные программы, потребность в технических усовершенствованиях, замена морально устаревшей техники и т. д. Для помощи стомостного баланса машин и оборудования план капитальных вложений увязывается с производственной программой промышленности, а также с другими материальными балансами. В показателе машин и оборудования для капитальных вложений включается потребность как по государственному плану, так и для нецентрализованных источников.

Широкие возможности для специализации и кооперирования в машиностроении и металлообработке отражаются в балансе в разделе машин и оборудования, например, на комплектацию. В этот показатель включаются все машины, которым согласно заданному методу считаются готовой продукцией того предприятия, на котором производится, но комплектуются с машинами на других промышленных предприятиях. По сложившейся практике эти машины и оборудование учитываются в объеме машиностроительной продукции, соответствующей и в ресурсах баланса машин и оборудования. Это — электромоторы, дизельные моторы и др. Потребности в та-кинд продукции определяются на базе производственной программы промышленности и плана производства машин, которые подлежат комплектации с другими машинами и оборудованием.

В разделе «Потребности» баланса отражены различные фонды машин и физически запасных частей. Известно, что некоторые машины и оборудование продаются населению. Их объем определяется из плана внутренней торговли по различным ценам.

К внутренним потребностям в балансе машин и оборудования относятся и запасные части, которые предназначены для использования внутри страны (запасные части на экспорт относятся к

«экспорта». Необходимо отметить, что вообще запасные части не представляют собой особое направление реализации, просто отразить их отдельной статьей принят в практике.

Разница между ресурсами и указанными потребностями отражается в балансе как переходящий остаток на конец года. Прирост остатка в балансе согласовывается с оборотными средствами по финансово-кредитному планам отрасли машиностроение и металлоизгра-ботка.

Баланс импортируемых машин и оборудования составляется по методике, аналогичной методике разработки баланса машин и оборудования собственного производства. По-разному только определяются ресурсы. Если в балансе собственного производства решающее значение для определения ресурсов имеет производственная программа, то для баланса импорта важную роль играет внешнеплатежный баланс и финансовый план.

Ввоз машин (ресурсы по балансу), рассчитанный по внутренним ценам, согласовывается с ввозом машин, рассчитанным по валютным ценам внешнетехнического баланса, разница в курсе валют учитывается в финансовом плане.

Потребность в импорте машин и оборудования по внутренним ценам определяется по методу для баланса машин собственного производства.

Принятая методика разработки баланса машин и оборудования позволяет увязывать в стоимостном выражении про-

изводство и распределение продукции одной из самых важных отраслей промышленности. Кроме связи с перечисленными показателями народнохозяйственного плана, баланс машин и оборудования в стоимостном выражении имеет прямое отношение к балансу народного хозяйства и балансу общественного продукта. Наряду с другими видами продукции, для которых составляются материальные балансы, баланс машин и оборудования в стоимостном выражении позволяет прямым путем распределить большую часть промышленной продукции в балансе общественного продукта. Это значительно облегчает определение той части общественного продукта, которая предназначена для конечного потребления.

Необходимо однако отметить, что несмотря на важность стоимостного баланса машин и оборудования, ряд вопросов его разработки не нашли удачного решения. Поэтому этот баланс не играет еще той активной роли, которую ему полагалось бы играть в системе балансов народнохозяйственного плана. Необходимо продолжить работу как по совершенствованию методики разработки баланса машин и оборудования в стоимостном выражении (может быть правильнее назвать его балансом машин и оборудования в натурально-стоимостном выражении в зависимости от методики его разработки), так и по определению отдельных статей этого баланса на основе статистических данных и технико-экономических разработок.

Проблемы планирования в освободившихся странах Азии и Африки

Э. Уткин,
доктор

Важнейшими проблемами, которые встают сегодня перед освободившимися от колониальной зависимости странами Азии и Африки, являются создание и расширение государственного сектора, планирование экономического и социального развития. Завоевание этих странами политической самостоятельности — лишь первый шаг к достижению подлинной свободы. На пошестку дли со всей остройностью встал вопрос об экономической независимости. Освободившиеся страны усиленно идут пути быстрейшей ликвидации последствий колониализма. Прежде всего они стремятся ускорить темпы экономического развития. Поскольку в условиях капитализма невозможно добиться стабильных высоких темпов, многие молодые государства Азии и Африки стремятся шире использовать опыт планового ведения хозяйства, начавшийся в СССР и других социалистических странах.

В настоящее время планы развития осуществляются сильнее чем в сорока странах с недостаточно развитой экономикой — в Бирме, Индии, на Цейлоне, в Индонезии, ОАР, Гане, Мали, Гвинее, проводящих независимую политику, а также в ряде стран, идущих в фарватере западной политики, — в Турции, Таиланде, Пакистане и др. Однако в последние годы программы развития подчинены не национальным интересам, а экспансионистским целям империалистических держав.

В большинстве освободившихся стран за основу планов берутся такие показатели, как уровень национального дохода, ежегодный прирост и занятость населения, и т. д. Существенные различия

Экономика слаборазвитых стран

изменяются в сроках планирования, масштабах и целях планов. Так, в Бирме план установлен на четыре года, в Индии, Камбодже, Пакистане — на пять лет, в Нигерии — на шесть, в Гане, Гвинее — на семь, в Индонезии — на восемь, на Цейлоне, в Судане — на десять лет.

Хотя первые попытки планирования в развивающихся странах отличаются множеством особенностей, можно выделить некоторые общие почти для всех стран методы. К ним относятся: а) использование бюджетных ресурсов для создания и расширения государственного сектора, причем государственные предприятия организуются преимущественно в важнейших отраслях хозяйства; б) направление части бюджетных средств на развитие инфраструктуры — сферы, об赖以生存ющей производство; в) осуществление политики содействия развитию частного сектора, в первую очередь национального частного предпринимательства; г) осуществление государственного контроля над частными предприятиями.

Одним из важнейших является вопрос о структуре инвестиций развивающихся государств в различные отрасли хозяйства. Соотношение вложений непосредственно в производственную сферу, а также в инфраструктуру зависит во многом от величины частного сектора. Расходы по созданию инфраструктуры осуществляются за счет государственного бюджета, поскольку капиталистам невыгодно вкладывать капиталы в ее малопривлекательные отрасли. Там, где достаточно развита частная предпринимательская деятельность, вложения государства в производственную сферу обычно меньше, чем в странах, испытывающих

недостаток местных капиталов. В последние случаи государство стремится расширять инвестиции и в производственные отрасли.

При разработке национальных программ развития плановые задания по государственному сектору определяются более или менее детально, а то и частично — даются лишь общие наметки, предусматриваемые планами задания для частных предприятий, носят рекомендательный характер.

Следует отметить, что трактовка правительственный перспективных программ экономического развития, само понимание планирования во многих освободившихся странах совершенно иное, нежели в социалистических государствах. По отношению к большинству этих стран планирование можно рассматривать лишь как расширение сферы применения государственного бюджета. Такое понимание планирования обуславливает его истинное содержание. Но уже сами попытки использовать плановые начала, провозглашенные планированием хозяйственной политики государства, свидетельствуют о популярности его широких масштабов народного хозяйства, испытывая опыт стран с плановой социалистической экономикой.

Правительства ряда освободившихся стран, понимая, что без наложенного планирования невозможен создать прочную экономику и перейти на рельсы индустриализации путем развития, организуют специальные государственные органы для плановой работы. Так, в Гане с 1961 года действует правительственный комитет национального планирования. С 1953 года планируется экономика в ОАР, «эдироник», то есть направляющая роль государства в развитии экономики, там полностью победил. Правительство Алжирской республики придает большое значение планированию экономики. «Невозможно думать о создании социалистической экономики без плана», — заявил Президент Алжирской Народной Демократической Республики Бен Бела.

При разработке программы национального развития, подготовке надзоров работников для плановых органов развивающиеся страны широко используют опыт плановой работы в СССР и других социалистических странах, прибегают к помощи их специалистов.

Разработка и осуществление плановых мероприятий содействуют прогрессу экономики многих суверенных государств. Так, за период действия первого и второго пятилетних планов в Индии достигнуты некоторые успехи в индустриализации страны, содая ряд новых отраслей промышленности, успешно развивающейся отечественное машиностроение и т. д. Значительно возросла роль государственного сектора в экономике. В течение первых двух пятилеток государственные вложения составили около 52 миллиардов рупий, что превышает объем инвестиций частного сектора. Только за период с 1956 по 1961 год количество государственных компаний увеличилось с 61 до 139, а их оплаченный капитал возрос в 7,5 раза.

Сейчас в Индии осуществляется третий пятилетний план (1961/1962—1966/1967 годы), в котором предусматривается решить следующие задачи: повысить среднегодовую темпу национального дохода до 5%; увеличить выпуск продовольственных товаров и сельскохозяйственной продукции на темпы, чтобы удовлетворять потребности населения промышленности за счет собственного производства; расширить производство ведущих отраслей промышленности — металлургии, горнодобывающей, энергетической, машиностроения, — чтобы через 10 лет потребности дальнейшей индустриализации могли быть удовлетворены в основном за счет внутренних ресурсов; шире использовать трудовые ресурсы, обеспеченчи по возможностям их занятости; сократить неравенство в распределении национального дохода и богатства. По плану намечается увеличить национальный доход на 31% — со 145 миллиардов рупий в 1960—1961 году до 190 миллиардов рупий в 1966—1967 годах. С учетом ежегодного прироста населения на 2% национальный доход на душу населения должен возрасти на 17%. За эти пять лет промышленное производство должно увеличиться на 70%, а сельскохозяйственное — на 30%.

Колониаторы рекламировали планирование национального развития колониальных и зависимых стран еще до завоевания ими политической самостоятельности. Англия, в частности, провозгласила «программы повышения благосостояния колоний», пытаясь создать ви-

димость заботы о своих колониях и протекторатах. Эти «программы» предусматривали выделение незначительных сумм на развитие инфраструктуры и социального обслуживания за счет внутренних ресурсов самих колоний. Такая политика, конечно, не имела ничего общего с планированием и была направлена на укрепление позиций английских монополий, преобразовавших разрозненные национально-освободительные движения.

Особенно большое значение придается планированию после завоевания независимости. Правда, первые шаги в этом направлении бывают не всегда успешными, что обуславливается отсутствием опыта плановой работы и квалифицированных надзоров, а также образом — огромными экономическими трудностями, которые искусственно создаются колониальными властями. Так, первый пятилетний план развития Ганы на 1959—1964 годы оказался неудачным, и с октября 1963 года начал действовать новый план, составленный на семь лет. В целях ликвидации экономической отсталости планом намечено путем ускоренного развития

	В млн. ген. фунтов	В % к итогу
Промышленность	111,5	22,9
Сельское хозяйство, лесная промышленность и рыболовство	68,0	14,0
Социальные мероприятия	150,5	31,0
Инфраструктура	86,3	17,7
Строительство гидроэнергетического комплекса на реке Волта	45,0	9,3
Прочее	25,0	5,1
Итого	486,4	100,0

Инвестиции, направляемые на развитие промышленности, будут использованы как для расширения производства средств производства (57,7 миллиарда ганских фунтов, или 31,4% всех вложений в промышленность), так и для увеличения выпуска товаров народного потребления.

На первой стадии индустриализации Гана правительство считает основными задачами: а) замену импортограничных потребительских товаров изделиями собственного производства (в первую очередь, обувь, мыло, табак, соль, сахар, бумага, изделия из рыбы и т. д.); б) расширение и модернизация промышленности строительных материалов для обеспечения возрастающих нужд сельского хозяйства и ряда отраслей про-

мышленности, обеспечивающей среднегодовой темп роста экономики на 5,5%; повысить темпы прироста национального дохода на душу населения, расширить структуру экспортного. При увеличении населения Ганы в среднем на 2,6% в год средний прирост национального дохода на душу населения предстоит 2%. Предполагается ликвидировать бюджетный дефицит и обесценить акционное saldo платежного баланса. Основная часть бюджетных средств Ганы используется на развитие инфраструктуры и на социальные мероприятия. В семилетнем плане главное внимание обращено на развитие промышленности и сельского хозяйства, то есть производственной сферы. Если в течение 1951—1959 годов инвестиции в инфраструктуру Ганы составили примерно 44,4% всех государственных капиталовложений, то во семилетнем плане они снижаются до 17,7%. Соответственно сокращаются затраты и в сферу обслуживания — с 41,7 до 31%. Приводимые ниже данные показывают, как распределяются затраты на капитальные вложения по семилетнему плану.

менее 120 миллионов ганских фунтов. Что вчетверо превышает инвестиции по первому плану развития экономики.

превышение доходов над текущими расходами бюджета	120
внутренние займы	60
иностранные займы	240
«внешние» субсидии	15
предполагаемый дефицит	60
допускаемые отклонения	10
Итого	485

Следует отметить, что план не обеспечивает полностью источниками финансирования, разрыв составляет 60 миллионов ганских фунтов. Покрыть этот дефицит предполагается с помощью возможного повышения цен на какао на мировом рынке.

Помимо вложений в государственный сектор, планом предусматриваются инвестиции и по частному сектору, причем на долю национального частного капитала отводится капиталовложения в 255,5 миллиона ганских фунтов, а предполагаемые иностранные вложения — 120 миллионов. Резерв на случай непредусмотренных отклонений составляет около 20 миллионов ганских фунтов.

Наиболее значительной стройкой в планируемый период является гидроэнергетический комплекс на реке Вольта. На его создание будет затрачено 122 миллиона ганских фунтов, в том числе 70 миллионов — на строительство плотины и смежных сооружений, а 45 миллионов — на строительство алюминиевого завода.

Чтобы обеспечить довольно высокие темпы роста совокупного общественного продукта (в среднем на 5,5% в год), назначенные проектом плана, предполагается сократить потребительские расходы и увеличить долю капиталов в национальном бюджете с 10 до 17%. При этом некоторые статьи государственного потребления, в первую очередь расходы на образование и здравоохранение, увеличатся. Намечено также ограничить прирост частного потребления (не более 3,3% ежегодно) и в некоторой степени сдерживать рост зарплат, чтобы обеспечить «разумную долю обретений» на экономическое строительство.

Предполагается, что в течение длительного времени (20 лет) экономика Га-

ини источники финансирования плана во государственному сектору следующие (в млн. ганских фунтов):

Источники финансирования плана во государственном секторе

ны будет развиваться на «смешанной» основе, то есть в условиях сосуществования государственных и частных предприятий. В дальнейшем роль государственного сектора должна неуклонно повышаться главным образом за счет увеличения нового строительства в государственном секторе. При этом государство будет направлять капитальные вложения в основные отрасли промышленного и сельскохозяйственного производства, главным образом на строительство и расширение высоконапроточных предприятий, которые обеспечивают быструю окупаемость вложений средств.

В довольно широких масштабах осуществляется планирование в Индонезии, где был создан Совет по национальному планированию. Однако в его работе выявился ряд серьезных недостатков, поэтому в 1963 году он был реорганизован в новый орган по разработке годовых планов и контролю за их выполнением.

Индонезийская программа национального развития на 1961—1969 годы охватывает все отрасли экономической и социально-культурной деятельности в стране. Программа предусматривает развитие государственного сектора, но в план включены только общегосударственные мероприятия, финансируемые и реализуемые центральным правительством. Основные цели плана: увеличение национального дохода путем роста фонда накопления и экспортной выручки; обеспечение населения страны продовольствием и одеждой за счет собственного производства; создание основ тяжелой промышленности и развитие транспорта; подготовка национальных квалифицированных кадров для всех областей экономической и социальной деятельности. Общая сумма расходов по плану, составляющая 240 миллиардов рупий, только

на половину будет покрыта из внутренних источников, главным образом за счет увеличения выручки от экспорта нефти, леса, копыт, каучука, олова, алюминия, а также доходов от туризма. К 1970 году предполагается резко увеличить добчу угле (в 2,5 раза), производство стали, цемента (более чем в 4 раза), электрической энергии (в 2,5 раза). За эти годы будет введен в эксплуатацию около 3 тысяч новых предприятий. Намечено существенно улучшить и медицинское обслуживание населения, построить в каждой индонезийской деревне начальную школу, полностью ликвидировать неграмотность в стране.

В большинстве освободившихся стран основные задачи планирования — это прогресс экономики, лучшее использование природных ресурсов, повышение национального дохода, ликвидация безработицы. Правительства многих стран рассматривают планирование развития и расширение государственного сектора как важный экономический рычаг в борьбе с заливом иностранным капиталом. Обычно планами предусматривается использование в первую очередь тех ресурсов страны, основное которых быстрее дает экономический эффект. Так, эксплуатация и разведка новых нефтяных месторождений Ливии находится в руках иностранных компаний (в основном американских), которые получают баснословные баржи. Чтобы освободиться от засилья монополий, в стране разрабатывается пятнадцатилетний план экономического развития, в котором главное внимание уделяено расширению государственной нефтяной промышленности, строительству нефтеперегонных заводов, электростанций и т. д. По плану налоги таловложения определены более чем в 100 миллионов ливийских фунтов. Основным источником финансирования плановых затрат будут доходы от эксплуатации нефтяных и газовых месторождений. С целью увеличения доходов в последнее время предъявляются более жесткие требования к иностранным компаниям, в частности повышена арендная плата за концессии. С 1961 года иностранным запрещено иметь в Ливии недвижимое имущество. Резко уменьшились льготы, предоставленные ранее нефтяным компаниям, принадлежащим иностранному капиталу; значительно повышены отчисления в пользу государства от прибылей, получаемых компаниями в результате эксплуатации нефтегазовых месторождений, а также изменены порядок предоставления концессий на их разработку. Все эти мероприятия должны укрепить материальную и финансовую базу планового развития хозяйства и послужить препятствием к стремлению нефтяных монополий грабить богатства страны.

Недостатки планирования хозяйственного развития, засилье иностранных монополий, которые продолжают ванчичать богатства из страны, добывающихся политической независимости, не всегда последовательная правительственная политика в вопросах хозяйственного развития, монокультурный характер экономики — вот некоторые причины того, что темпы экономического развития слаборазвитых стран продолжают оставаться невысокими.

Безуспешность попыток планировать хозяйство в условиях, когда экономика полностью подчинена иностранному капиталу, можно видеть на примере африканского государства Габон. С 1963 года Габон приступил к выполнению семилетнего плана развития хозяйства страны. Запланированные на этот период мероприятия весьма скромны. В течение 1963—1964 годов, являющихся подготовительным периодом, предполагается создать «пути и средства» для экономического прогресса страны, однако в этом направлении пока достигнуто немного. В последующие пять лет намечается осуществить ряд аграрных преобразований, улучшить транспортные связи, увеличить «исследования и экспериментализацию» в области индустриализации национальной экономики. Нетрудно заметить, что основная задача плана — способствовать развитию добычи и вывозу сырья, то есть обеспечить лучшие условия для эксплуатации природных ресурсов страны, осуществляя французским, американским и западно-германским монополиям. Что же касается создания собственной обрабатывающей промышленности, то здесь все ограничивается «экспериментированием». Основные предприятия в стране продолжают оставаться в руках иностранных монополий.

Планирование в развивающихся странах имеет материальную основу, если

оно базируется на мощном государственном секторе. Развитие его является главным объектом планирования. Однако в некоторых странах при разработке национальных программ главное внимание уделяется созданию транспортных и других условий, а в развитии промышленности основная роль отводится частному капиталу. Для поощрения частных инвестиций представляются налоговые и другие льготы. Тем не менее в этих случаях планируемые мероприятия теряют под собой прочную базу.

В освободившихся странах проводится разная политика в отношении частного местного и иностранного капитала, что обясняется неоднократной расстановкой классовых сил, и, естественно, находит отражение в программах экономического развития. Молодые государства, испытывающие недостаток собственных ресурсов на финансирование программ развития, иногда прибегают к поощрению инвестиций частного национального и особенно иностранного капитала. В Камбодже, например, уже в первые годы выполнения пятилетнего плана (1960—1965) ощущается серьезный недостаток финансовых средств. Поэтому правительство Камбоджи привлекает частный капитал, снимая с него налоги на импорт, сокращая таможенное обложение материалов, необходимых для увеличения сельскохозяйственного и промышленного производства, и от поземельного налога с площадей, на которых разрастаются важные для национальной экономики культуры (научноисследовательские, чай, кофейные плантации, кофе, тутовые деревни); представляет некоторые привилегии (частично или полностью) снимает с уплаты налогов и реницивированы прибыль предприятий, принадлежащих иностранному капиталу; выдает иностранным инвесторам гарантии против национализации их собственности в течение 10—30 лет и даже разрешает перевоз прибыли и репатриацию капитала.

Успешное государственное строительство и реализация намечаемых программ опираются в основном на проблему изыскания необходимых для этого средств. Затруднения с финансированием — одна из основных причин незыпления запланированных показателей. Из-за этого, в частности, не были выполнены в 1948—1960 годах два шест-

тилетних плана Цейлона. Экономические трудности, которые сейчас испытывает Индонезия, — усиление инфляции и рост цен — осложняют выполнение измеченной программы в этой стране. В 1962 году из 29 633 миллионов рупий, которые предполагалось направить на развитие экономики, фактически было нарасходовано 23 425 миллионов рупий.

В любой стране внутренние денежные ресурсы, необходимые для финансирования программ экономического развития, в основном должны образовываться за счет превышения бюджетных доходов над текущими расходами. Но в ряде освободившихся стран использование ассигнований из государственного бюджета на нужды экономического развития ограничено узостью бюджетной базы, связанным с быстрым развитием товарно-денежных отношений и налоговой системы. Во многих странах доходы бюджета образуются в основном за счет поступлений от экспортной сельскохозяйственной продукции; во условиях монополистичности хозяйства, нестабильности цен мирового рынка из скрываемые товары и особенно при тенденции их к снижению мало надежны на увеличение бюджетных доходов через эти каналы. Кроме того, текущие бюджетные расходы освободившихся стран систематически увеличиваются, причем не только в связи с естественным приростом населения, но и ввиду необходимости после завоевания независимости финансировать ряд организационных и других мероприятий. Возможности значительного увеличения косвенных налогов весьма ограничены из-за жаждущим уровнем населения. Извиняясь по этим причинам во многих освободившихся странах роль государственного бюджета в финансировании экономических планов весьма незначительна.

Слабость местной финансовой базы ставит выполнение программ экономического развития в самую первую зависимость от иностранной помощи. Без аффективных мер со стороны государства по мобилизации внутренних наполеонов, без ограничения деятельности иностранных монополий молодым странам придется сталкиваться с большими трудностями в разрешении проблемы ликвидации колониальной отсталости. В настоещее время финансовые ресурсы для обеспечения намечаемых планов разви-

тия в значительной части предоставляет государство — через бюджет. Если учтеть, что основная масса бюджетных доходов в большинстве слаборазвитых стран состоит из налоговых поступлений и в первую очередь от косвенных налогов, то понятно, что финансирование национальных программ своей тяжестью ложится на плечи трудящихся. Поэтому почти во всех странах реализация планов связывается с увеличением налогобложения.

Во многих странах в качестве источника денежных ресурсов используется дефицитное финансирование, которое часто приводит к избыточной эмиссии денег в обращении сверх потребностей хозяйственного оборота. Этот метод, в частности, широко применяется в Индии при финансировании плавовых проектов, что привело к обесценинию национальной валюты. Некоторые страны используют эмиссию денег как дополнительный источник бюджетных доходов. Выпуск дополнительного количества бумажных денег чаще всего значительно превышает рост национального дохода, потребности оборота, а это, безусловно, нарушает денежное обращение в стране.

Последствием экономически не оправданного дефицитного финансирования является инфляция, падение стоимости валюты, рост товаров цен, снижение покупательской способности населения. Так, среднегодовая процентная обесценение индийской рупии с 1952 по 1962 год составила 2,3, а за последние два года — 3,6. Существенно сократились валютные резервы Индии. Если в конце 1956—1957 финансового года они составляли 6,8 миллиарда рупий, то к 1 августа 1963 года снизились до 2,6 миллиардов. Дефицитное финансирование ухудшает прежде всего положение трудящихся, поскольку рост товарных цен резко отстает от роста заработка платы.

Наиболее стабильный источник финансирования программ развития экономики освободившихся стран — это доходные поступления от государственных предприятий. В ряде стран прибыли государственного сектора в доходах бюджета составляют значительную сумму, однако удельный вес этих поступлений пока невелик. Тем не менее именно этому сектору принадлежит будущее. О благотворном влиянии национализации предпри-

тий и расширения государственного сектора на экономику слаборазвитых стран свидетельствует следующий пример. Национализированные в январе 1963 года в Бирме предприятия компании «Бирма ойл» только за первые девять месяцев после национализации дали стране свыше 40 миллионов кьят прибыли, а в 1963 году эта компания имела убыток 66 миллионов кьят. В Бирме национализированные основные отрасли промышленности, банки, почти вся внешняя торговля, государство берет под свой контроль закупку и распределение продовольствия. Полученные благодаря национализации крупные денежные ресурсы правительство использует на финансирование мероприятий, намечаемых четырехлетним планом (из 1961/62 год — 1964/65 год).

Весьма важным источником финансирования экономического развития в развивающихся странах является внешние поступления. Сюда относятся и кредиты и безвозмездная помощь, предоставленные иностранными государствами. Во многих новых государствах удельный вес внешних источников финансирования национальных программ составляет значительную долю.

Привлечение в значительных размерах средств иностранных государств ставит часто выполнение намечаемых программ под большое сомнение, поскольку империалистические государства крайне нерохотно идут на предоставление займов и «помощи» молодым государствам.

Только СССР и другие социалистические страны оказывают огромную беспартийную помощь молодым государствам Азии и Африки. В Гвинее, например, в течение 1960—1963 годов осуществлялся трехлетний план развития экономики. За этот период Гвинея получила помощь от иностранных государств в размере 44 миллиардов гвинейских франков. Основную помощь стране оказали Советский Союз, а также Чехословакия, Гана и др.

Социалистические страны называют огромную поддержку развивающимися странам в выполнении их национальных программ, развитие экономики, строительство крупных промышленных объектов, создание новых отраслей промышленности. Только при содействии и помощи СССР в 23 освободившихся странах Азии и

Африки ведется строительство около 500 промышленных и других объектов. Общая сумма предоставляемых Советским Союзом кредитов превысила 3 миллиарда рублей. Большая помощь оказывается этим государствам и другим социалистическим странам. Для освободившихся стран особенно важны весьма льготные условия этой помощи: низкий процент и длительные сроки кредитования, что позволяет им возмещать предоставленные кредиты за счет накопленной кновнно-строящихся предприятий. Освободившиеся страны получают от социалистического лагеря самое совершенное оборудование и техническую помощь. Они могут экономить валюту, так как советские кредиты погашаются товарными поставками традиционного экспорта из местной валюты. Главное же, что эта помощь предоставляется без политических ограничительных условий, на основе полного равноправия стран.

Помощь социалистических стран имеет еще ряд серьезных преимуществ для развивающихся стран. Предоставляемые средства направляются в наиважнейшие, решающие отрасли экономики, что позволяет создать базу для индустриализации, расширять и укреплять государственный сектор в экономике — надежный оплот в борьбе с пролетариатами неоколониализма. От стран социализма развивающиеся государства получают товары в счет кредита по ценам мирового рынка, в то время как поставляемые в счет «помощи» капиталистическим странам товары обходятся значительно дороже. Поскольку погашение кредитов социалистических стран осуществляется товарными поставками, развивающиеся страны обеспечиваются стабильным рынком для своих товаров. Важным моментом является также, что предприятия, созданные с помощью стран социализма, находятся в полной собственности развивающихся стран. Социалистические государства не участвуют в руководстве этими предприятиями и в распределении прибылей. «Помощь» же капиталистических держав сводится обычно к быту залежей продовольственных товаров. Иэн правило, она используется на поощрение частного капитала, а не для повышения милитаризации, а не для повышения благосостояния народа.

Проблема обеспечения плавового разви-тия экономики освободившихся стран денежными ресурсами обостряется и в связи с тем, что для индустриализации и других плановых мероприятий необходимо промышленное оборудование, для закупки которого нужны значительные средства в иностранной валюте. Не говоря уже о том, что потребности в оборудовании возрастают, развитые капиталистические страны из года в год повышают цены на промышленное оборудование. Поэтому в ряде стран правительство регулирует использование валюты. Так, в середине 1963 года на Цейлоне был создан так называемый «национальный бюджет иностранной валюты». Установлено, что валюта будет предоставляться для импорта только тех товаров, которые необходимы для развития национальной экономики в соответствии с действующим десятилетним (1959—1969) планом.

ОАР с середины 1962 года введен так называемый валютный бюджет. Каждому министерству или государственному учреждению, ведающему определенной отраслью хозяйства выделяется валютная квота для обеспечения платежей за импорт необходимого для отрасли оборудования и других товаров.

В некоторых освободившихся странах проведены радикальные изменения в банковской системе, чтобы лучше использовать кредитный механизм для ускорения темпов экономического развития. В ряде государств: Гане, Мали, ОАР, Индонезии, Бирме и др. созданы центральные эмиссионные банки, регулирующие не только денежное обращение, но и кредитную политику коммерческих банков. В некоторых странах национализированы все банки, как иностранные, так и принадлежащие местным предпринимателям (ОАР, Бирма). Ресурсы этих банков направляются на реализацию проектов развития.

В странах, где банки принадлежат частному иностранному и местному капиталу, государство не может использовать кредитные ресурсы банков на финансирование намеченных планов. В Уганде, например, кредитная система представлена филиалами английского Барклейс банка и его отделениями. Этот банк осуществляет только краткосрочное кредитование внешней торговли и,

как правило, не предоставляет займов африканским фирмам. Привлеченные ресурсы этого банка почти полностью передаются в Лондон и на месте не используются. Таким образом, и временно свободные средства Уганды не способствуют экономическому прогрессу страны, а идут на развитие экономики бывшей метрополии. В Уганде нет центрального эмиссионного банка и внутреннего денежного рынка. Операции по эмиссии местных денежных знаков осуществляют Управление по денежному обращению («Сентенгс вонга») для всех территорий Восточной Африки. Государственный долг Уганды (43 миллиона фунтов стерлингов) состоит из обязательств правительства. Уганды и полностью размещен на лондонском денежном рынке. Отсутствие развитой кредитной системы и денежного рынка не позволяет многим освободившимся странам вполне использовать внутренние ресурсы для обеспечения программ экономического развития.

Большинство освободившихся стран делают только первые шаги в планировании экономики. Планирование может быть достаточно эффективно лишь при наличии мощного государственного сектора, который во все большей степени определяет экономическое развитие этих стран. Для организации планирования необходимо также наличие ряда других предпосылок. К ним следует отнести создание в стране действенной системы плановых органов, укомплектованных квалифицированными специалистами; разработку методологии планирования применительно к конкретным условиям; организацию статистического учета.

Характерные недостатки в планировании хозяйственного развития и источников финансирования плановых затрат в освободившихся странах можно показать на примере Непала. Первый пятилетний план страны был принят в конце 1956 года. По плану предусматривалось осуществить ряд мероприятий, главным образом по развитию транспорта и связи, а также сельского хозяйства. Фактическая сумма расходов оказалась значительно ниже плановых наметок. По многим позициям план не был выполнен, по ирригационным работам он выполнен только на 23,7%, по воду земергетич-

ских мощностей — на 3,7%, по строительству зеркохранилищ — на 53,5% и т. д. Основные недостатки в планировании и выполнении данного плана обусловлены следующим. Во-первых, финансовые и материальные ресурсы не были увязаны с планируемым объемом капитальных вложений. В результате по ряду объектов денежные ассигнования были использованы полностью, а ввести объекты в эксплуатацию оказалось невозможно из-за незавершенности строительных работ. Во-вторых, не была обеспечена достаточная мобилизация внутренних источников финансирования. Большинство затрат осуществлялось за счет иностранной помощи; размеры которой оказалась ниже, чем предполагалось. В-третьих, на результатах выполнения плана оказались также недостатки в структуре планирующих органов, в частности, их излишняя централизация. Даже имеющиеся средства оставались неделены, а мобилизация внешних и внутренних ресурсов была затруднена. Следует отметить также неоднократное изменение функций центрального планирующего органа уже после утверждения плана.

Недостатком планирования в Непале является также то, что перспективные прогнозы не подкрепляются уточненными годовыми планами с подробным обоснованием текущих задач и источников финансирования отдельных объектов. При перспективном планировании в стране не учитывался ежегодный прирост населения, который сейчас составляет около 2%.

Использование «шапок» и просчеты в планировании некоторых молодых государств империалисты пытаются всячески оспорачивать идею плановой организации хозяйства, признав значение государственно-сектора в экономике.

Но прогрессивные силы освободившихся стран Африки и Азии во все большей степени убеждаются в том, что поданный социальный и экономический прогресс, ликвидация остатков колониализма, достижение высоких темпов хозяйственного развития невозможен на капиталистической основе. Они надеются найти выход на некапиталистическом пути.

Критика и библиография

Цены мирового капиталистического рынка

Теоретические исследования по вопросам ценообразования на мировом рынке представляют большой практический интерес. Знание особенностей формирования цен помогает лучше использовать конкурентную в развивающихся внешней торговле социалистических стран с капиталистическими. Известно также, что торговля между социалистическими странами ведется на базе цен мировых рынков, поэтому изучение механизмов действия мировых цен может быть использовано и в процессе регулирования торговых отношений внутри социалистического лагеря.

Вопросы ценообразования на мировом капиталистическом рынке посещены монографии В. Шильдакова¹. Главные вопросы, которые рассматривает автор — это образование интернациональных цен производства, динамика промышленно-развитых капиталистических стран от их внешнеторговых цен, анализ и сопоставление динамики цен основных товарных групп (сыры и промышленные изделия) и др.

В современных условиях, пишет автор, звуком средней прибыли и цен производственных факторов определяются не только на внутренних рынках капиталистических стран, но и на мировом рынке, поскольку передел капитала и миграция рабочей силы происходит в международном масштабе. Поэтому мировые цены регулируются интернациональным ценовым производством, а не интернациональной стоимостью. Интернациональные цены производства образуются на основе национальных цен производственных факторов, определяемых в зависимости от структуры труда, производственных экспертов, качества товара. Особенности образования интернациональной цены производства и ее изменение с изменениями доли отдельных стран в мировом капиталистическом экспорте показаны на примере с нефтью (глава VIII).

Автор доказывает, что и в условиях монополистического капитала основой мировых цен остается цена производства. Но следует при этом отметить, что ему не удается

достаточно полно показать зависимость между движущими мировых цен, производительностью труда и ценами на землю.

Во второй главе книги автор анализирует процесс обособления внутренних цен в промышленно развитых капиталистических странах от их внешнеторговых цен. В этой главе автор сосредоточил основное внимание на освещении вопросов аграрного протекционизма, поэтому сделанный в книге анализ причин и материалов, характеризующих несовершенство мировых и внутренних цен, промышленные товары, является недостаточным.

Ожесточенная борьба капиталистических стран за внешние рынки, зачастую перетекающая в торговую войну с широким использованием демагогии, оказывает противодействие подъему на экспортных ценах этих стран. В книге на различных примерах показано, что в индустральных капиталистических странах внутренние цены обычно выше, чем мировые, и выше уровня цен на мировом рынке.

Современное капиталистическое государство весьма активно вмешивается в процесс установления и регулирования цен на внутреннем рынке. Государство окраиняет национальные монополии и пропорции цен с помощью таможенных пошлин, количественных ограничений, демагогии и антидемпингового законодательства, валютного режима и других средств. Протекционистские мероприятия, дающие возможность не только устанавливать и поддерживать высокие цены, но и осуществлять экспорт по низким ценам за счет прибыльей, получаемых от реализации товаров в стране. Поэтому одной из тенденций динамики цен является увеличение несовершенства между внутренними и внешнеторговыми ценами.

В том же направлении действуют различного рода налоги и акцизы. Особую роль играет косвенное обложение, которое сейчас охватывает большое число товаров и достигло значительных размеров. Существенное влияние на уровни и соотношение цен оказывает также инфляция.

Больших размеров разрыв внутренних и внешнеторговых цен достигает по сельско-

хозяйственным товарам в результате аграрного протекционизма в прямого внешней торговли. В обособленных внутренних и внешнеторговых цен на сельскохозяйственные товары важную роль играют широко распространенные правительственные меры, применяемые центральными комитетами протекционистских мероприятий в связанных с прымым государственным имуществом в области производства, торговли и ценообразования. В США, например, даже по таким товарам, как пшеница и хлебом, по которым Америка является крупнейшим экспортёром капиталистического мира, внутренние цены в последнее время на 30–35% выше мировых.

В странах Западной Европы усиление аграрного протекционизма, также привело к улучшению разрывов между внутренними и внешнеторговыми ценами. Европейская экономическая комиссия ООН считает, что у большинства западноевропейских стран расхождение между внутренними и мировыми ценами на сельскохозяйственные продукты составляет 20–40%.

Такое несовершенство в ценах и по многим промышленным товарам, в Австрии черные металлы для производства изделий, предназначенных для экспортных отпусков, по мировым ценам, которые на 35% ниже цен на внутреннем рынке.

Из этого обстоятельства в слаборазвитых странах, которые экспортируют подавляющую часть производимого у них сырья. Иностранные компании закупают его по очень низким ценам, а продают на внешних рынках по более высоким мировым ценам, признаками себе разницу. В слаборазвитых странах существуют установленные монополиями надбавки к мировым ценам, а также различные пошлины.

За последние времена в странах капитализма усилились интеграционные тенденции, которые привели к созданию международных государственно-монополистических объединений: «Европейское объединение угля и стали», «Европейское экономическое сообщество» («Общий рынок»), «Европейская ассоциация свободной торговли» (ЕАСТ). Продессы интеграции получили наиболее полное развитие в ЕЭС, представлявшем собой новый и в согласии между государственно-монополистическими группировками. В то же время это новые формы острой конкуренции между странами для передела мирового капиталистического рынка в соответствии со сложившимися соотношениями сил в лагере империалистов и проправленных монополий империалистических государств в экономике своих более слабых партнеров. В основе экономической интеграции лежит стремление монополий к увеличению своих прибылей путем искусственного ограничения рынка, снижения таможенных пошлин в замкнутой зоне, охваченной государственно-монополистическими соглашениями, при одновременном установлении высоких таможенных барьеров для третьих стран.

На деле, как пишет автор, существует в Западной Европе двух сильных блоков торговых блоков в виде ЕЭС в ЕАСТ, узкий и узкий противостояния между которыми, обостряющимися с другими странами Запада. Рассматриваясь в III главе книги проблема множественности цен представляет особый интерес, так как речь идет о весьма яркой характерной черте современного капитализма. Вместо единицы цен, свойственной классическому свободному конкуренции, в условиях монополистического капитала возникает множественность цен. Опять-таки это в том, что по данному товару на рынке действует не одна цена, а ряд различных, по своему уровню цен, зависящих от характера операций в зависимости от участников, валюты платежа и других условий сделки, договора или соглашения.

При множественности цен далеко не всегда фактически встречаются в международной торговле, можно было бы говорить о множестве мировых цен в современных условиях следующим образом: цена, которой осуществляются крупные коммерческие экспортные и импортные раздельные операции, носящие регулярный характер и предусматривающие, как правило, платежи в свободно конвертируемой валюте» (стр. 98).

Такое определение, в котором подчеркиваются условия обычных внешнеторговых коммерческих операций, введен в свободно конвертируемой валюте, заключающееся лишь в принципиальной высокой конкуренции, отражает особенности современной международной капиталистической торговли и является, по нашему мнению, правильным.

В четвертой главе автор дает анализ данных, которые характеризуют уровни и динамику мировых цен. В книге показано, что публикующие цены, как правило, преимущественно спекулятивны, как правило, отклоняются от фактических в результате применения различных видов и скрытых санкций. Система дафференцированных цен, установленных под воздействием конкуренции, претерпевает серьезные изменения и сильно деформируется из-за применения различных схем, являющихся международным спутником современного монополистического ценообразования. Схемы — это оборотная сторона монопольных цен.

Значительная часть монопольных (главы V и VI) построена на основе законочартерной и кредитной деятельности движения цен. Автор подробно анализирует соотношение цен двух основных товарных групп — сырья и промышленных изделий.

До второй мировой войны в международной торговле преобладала тенденция к повышению цен на сырье по сравнению с ценами на готовые изделия. В первые послевоенные годы и в особенности в период корейских событий цены на сырье находились на сравнительно высоком уровне и пропорционально обмену сырья на промыш-

¹ В. Шильдаков, Проблемы цен мирового капиталистического рынка, М., Соцлитиздат, 1963, 320 стр.

ленные товары были более благоприятными, чем до войны: В 1952—1956 годах соотношение в ценах оставалось на одном уровне, а с 1956 года изменилась тенденция повышения цен сырьевых товаров по отношению к ценам на готовые изделия.

Важнейшей причиной, обуславливающей тенденцию к падению покупательной способности сырья в современной международной торговле, является политика монополий, которые, используя одностороннюю специализацию слаборазвитых стран, оказывают большое давление на разрозненных производителей в этих странах и вынуждают их продавать сельскохозяйственное сырье производство на крайне низких ценах. Сами же монополии предлагают производимые ими промышленные товары по высоким ценам. Возникающее различие в уровнях цен поддерживается и усугубляется монополиями с помощью разнообразных средств.

Одни из таких способов — форсированное производство сельскохозяйственного сырья и продовольствия в индустриальных странах, осуществляемых в условиях аграрного протекционизма. Создаются барьера для экспорта сырья из слаборазвитых стран, которым приходится преодолевать эти препятствия, путем понижения уровня экспортных цен.

Рядом производство синтетических материалов, заменяющих сырье, произведенное в слаборазвитых странах, дает монополии новое средство давления на поставщиков натурального сырья. Промышленные страны не только обеспечивают себя во всех больших размерах необходимым сырьем, но и стали крупным поставщиком его на международном рынке. Практически почти половина всего сырья, поступающего в международную торговлю, экспортируется из индустриальных стран.

Помимо слаборазвитых стран, являющихся экспортерами сырьевых товаров, ухудшаются и в связи со сдвигами, происходящими в сфере современного производства и потребления. Речь идет о падении доли сырья вообще и натурального сырья в особенности в продукции обрабатывающей промышленности индустриальных стран в связи с тем, что в структуре потребления заметна тенденция к увеличению доли предметов длительного пользования, в производстве которых

затрачивается относительно меньше сырья. Достижение науки и техники становится средством давления монополий на слаборазвитые страны.

Автор показывает, что падение цен на сырье происходит значительно большей степенью по сравнению с общим снижением стоимости. Известно, что рост производительности труда в слаборазвитых странах происходит очень медленно. С другой стороны, систематическое повышение цен товаров изделий, экспортруемых из слаборазвитых странами, имеет вразрез с неуклонным ростом производительности труда в обрабатывающей промышленности этих стран.

Все это дает основание для вывода о решении в воздействии монополий на разрывании.

Указанные пропорции обмена и условий торговли слаборазвитых стран сильно также с сознательно-экономической философией колониальной политики империалистических государств и засланы иностранных монополий в странах с искусственно резким и поддерживаемым однобокой урбанизацией специализацией.

Как отмечает В. Шильдакрут, немедленный обмен — сильное средство эксплуатации слаборазвитых стран и условие сохранения экономического господства индустриальных монополий даже в тех странах, которые обособлены от колониальной зависимости.

Одним из недостатков книги является то, что не все ее положения достаточно разработаны и доказательны. Так, например, утверждение автора, что в современных условиях конкуренция на мировом рынке проявляется значительно острее, чем на национальных, не подкреплено соответствующими фактами. Приводим дополненные данные о контроле над внешней торговлей и монополизации ее крупнейшими капиталистическими объединениями, автор ограничивается общим заключением об успешности этого контроля. Послеевенский период не изучен, не обобщены и не сделаны расчеты, которые были бы здесь весьма уместны. Эти замечания не снижают, однако, ценности книги, которая является серьезным научным исследованием проблем ценообразования на мировом капиталистическом рынке.

Л. Цирлин,
нач. отдела ЦСУ СССР

Информация

В Госплане СССР

Коллегия Госплана СССР рассмотрела на своих заседаниях доклады Академии наук СССР, государственных отраслевых комитетов и ряда министерств и ведомств СССР по важнейшим вопросам проекта основных направлений развития народного хозяйства СССР на 1966—1970 годы.

Заданный докладом Академии наук СССР об основных направлениях развития науки на 1966—1970 годы и введение научных достижений в народное хозяйство, коллегия рекомендовала доработать и уточнить основные направления и тематику научных исследований по комплексным техническим и экономическим проблемам с учетом замечаний, высказанных на заседании, в предложении академии наук союзных республик, государственных комитетов, министерств и ведомств Академии наук СССР должны подготовить прогнозную оценку и рекомендации о внедрении в народное хозяйство защищенных в 1966—1970 годах научно-исследовательских работ.

На заседании коллегии Госплана СССР был заслушан доклад Совета по изучению производительных сил с оценкой их влияния на различные производительные силы в период 1966—1970 годов.

Коллегия приняла решение о завершении работы по подготовке раздела основных направлений развития народного хозяйства СССР на 1966—1970 годы «Размещение производительных сил, развитие народного хозяйства в союзных республиках и экономических районах СССР». В начале своего выступления председатель коллегии этого раздела СОГСУ совместно с Институтом комплексных транспортных проблем, государственными отраслевыми и производственными комитетами, госпланами союзных республик и плановыми комиссиями экономических районов предложено доработать проект соответствующего доклада.

Производства и темпов развития в 1966—1970 годах соответствующих отраслей, включая показатели по росту производительности труда и снижению себестоимости продукции. Обсуждению этих вопросов принял участие руководители госпланов союзных республик, плановых комиссий экономических районов и другие работники.

Основное внимание комитетов при этом было обращено на разработку предложений по техническому перевооружению действующих предприятий и строительных организаций, совершенствование научных исследований и внедрению в производство важнейших достижений науки и техники, комплексной механизации и автоматизации производственных процессов, развитию специализации и кооперации, увеличению мощностей специализированных производств с технико-экономическими обоснованиями и расчетами.

Коллегия приняла решение о доработке предварительных рабочих возможных уровней производства и темпов развития соответствующих отраслей на 1966—1970 годы и разработке дополнительных мероприятий.

Государственным комитету по черной и цветной металлургии поручено подготовить ряд дополнительных предложений, имея в виду необходимость полного обеспечения потребностей народного хозяйства в металлах для проката чугунной и цветной металлургии, проката чугунной и цветной металлургии и проката в пределе этого ограничения требованиям современной технологии машиностроения и строительства.

В соответствии с этим должно быть предусмотрено опережающее развитие линейных видов и профилей размером проката, труб и металлов, фасонных профилей высокой точности, гнутых профилей из листа и ленты, тонкостенных и экономичных видов труб, термических обработанных и холдингового проката, электротехнических столов с никелевыми катодами, блоков из никелевых металлов, антикоррозийных покрытий для труб, футерованных пластиками, стеклом и резиной, металлов особо высокой прочности, а также сплавов с заданными физическими свойствами.

На ряде заседаний коллегии Госплана СССР были заслушаны доклады государственных отраслевых комитетов о предварительных расчетах возможных уровней

Необходимо уточнить потребность в основных видах машин и оборудования для черной и цветной металлургии и определить главные направления технического перевооружения предпринятий черной и

цветной металлургии. В предложениях должно быть предусмотрено повышение эффективности капитальных вложений и концентрация их на строительстве важнейших объектов.

В Совете народного хозяйства СССР

Коллегия СНХ СССР рассмотрела вопрос о состоянии экономической работы на предприятиях Харьковского и Средне-Волжского экономических районов. Предприятия этих экономических районов имеются высококвалифицированные кадры и выпускают сложную продукцию. Промышленность Харьковского и Средне-Волжского содружества перенимала или минувшего года по основным технико-экономическим показателям. Большое количество продукции выпущено с первого дня. Этому в значительной мере способствовало осуществление в последние два года организационные мер по повышению уровня экономической работы. Укреплены экономические службы, на ряде предприятий введены должности главных экономистов, созданы лаборатории и советы экономического анализа. Важное значение придается экономическому образованию кадров.

В то же время, как отмечалось на коллегии, Средне-Волжский и Харьковский советы народного хозяйства еще недостаточно конкретно руководят предприятиями. Некоторые коллективы не справились с плановыми заданиями по основным технико-экономическим показателям. В течение года более 40% запланированных предприятий Харьковского содружества не выполнили задания по установленной нормативатуре изделий. По их вине народное хозяйство не получило большое количество электрических машин, компрессоров, грузовых вагонов, запасных частей к горючественному оборудованию.

Руководители Харьковского и Средне-Волжского содружества сообщили коллегии, что усилия коллективов предприятий направлены сейчас на устранение недостатков в производственной работе. В Средне-Волжском экономическом районе недавно проходила экономическая конференция, на которой рассмотрены вопросы улучшения использования резервов. С начала текущего года осуществляется широкий эксперимент работы предприятий по нормативной стоимости обработки.

Коллегия СНХ СССР решила обобщить положительный опыт работы Харьковского и Средне-Волжского содружества по организации экономической работы в промышленности и распространить его во всех содружествах страны.

Коллегия Совета народного хозяйства СССР обсудила вопрос об экономном расходовании на предприятиях страны топлива, электрической и тепловой энергии. Было отмечено, что за минувший год удачно использованы энергетических ресурсов в промышленности сковано в 5 миллиардов киловатт-часов электроэнергии. В то же время, как показало обследование, еще не полностью используются наличные резервы; в ряде мест не производительно расходуются топливо и электроэнергия.

Важнейший источник экономии электроэнергии и топлива — внедрение в производство рациональных технологических режимов работы оборудования, улучшение схем электроснабжения, установки экономичных источников света. В ряде случаев вводятся в действие крупные энергостанции без компенсирующих устройств с низким коэффициентом мощности (коэффициент фи). Между тем повышение коэффициента мощности в промышленности только на 0,1 позволяет ежегодно сэкономить 500 миллионов киловатт-часов электроэнергии.

На заседании коллегии было удешено большое внимание рациональному использованию вторичных энергетических ресурсов. В этой области предстоит сделать многое. Большое количество попутного газа на нефтепромыслах, а также горючих газов на металлургических и нефтеперерабатывающих заводах все еще сжигается в факелах, неудобно пропустить использовать их на предприятиях вторичное тепло. Объясняется все это в значительной мере тем, что руководители многих предприятий не уделяют достаточного внимания вопросам экономичного расходования топлива и электроэнергии. Государственные комитеты по отраслям промышленности слабо заинтересованы в вопросах рационализации и повышения технического уровня энергетических хозяйств промышленных предприятий.

Коллегия СНХ СССР поручила содружествам республик, экономических районов и Средневолжскому содружеству принять необходимые меры к выполнению в 1964 году задания по сокращению расхода электроэнергии и топлива. Совет народного хозяйства СССР совместно с содружествами сомнит в содружестве СССР принял меры для улучшения в 1964—1965 годах производства необходимого оборудования для более рационального использования топлива, электрической и тепловой энергии.

ОТ РЕДАКЦИИ

По просьбе Агентства Печати «Новости» в дополнение к опубликованной в № 5 информации «Кибернетика в планировании» редакция помещает ниже более точное изложение замечательного слова председателя «круглого стола» Ч. Кордера, АН СССР д. М. Гагаевского.

Л. М. Гагаевский отметил, что задача «круглого стола» — содействовать деловой, творческой консолидации сил экономистов и математиков для решения современных задач общественного планирования и хозяйственного управления путем самого широкого и последовательного внедрения методов и математических методов — достигнута. Главный вопрос сейчас — как использовать с максимальным практическим эффектом и в быстрые сроки те огромные возможности, которые открываются для этого по сравнению с капиталистическими плановыми системами. Пока они используются в явно недостаточном количестве блоков, высказанной академиком Дорогомиловым, который считает, что прежде чем ставить окончательные задачи, надо иметь готовые блоки. Разработка отдельных блоков, скажем, разделов народнохозяйственного плана, с последующей увязкой этих блоков между собой, передана от отраслей, частных к своим специфическим показателям плана являются региональным путем внедрения математики в практику.

Здесь было много споров о едином народнохозяйственном показателе — критерии. Такого показателя, который можно было бы сегодня реально использовать, никто еще не предложил. Практически это крайне затруднено наличием комплекса многочисленных параллельных, взаимосвязанных задач, объективной необходимости системы дифференцированных показателей критерии. Как практический утверждает весь этот комплекс, это критерий «дохода» единого показателя. Во всяком случае для изменения условий правил те, кто предстоит разрабатывать планы по всемирным критериям, рассматривать варианты по разным критериям, сопоставлять эти варианты, и применять оптимальные решения. Критерий истины — практика. Нужно все экономико-математические комплексы — без какого-либо предубеждения — проверять на конкретных плановых расчетах. Если, например, концепцию объективно обусловленных оценок не считать универсальной, то это voice не знает места, и ее не следует после проверки пытаться использовать скажем, в качестве решения тех или иных задач, связанных с конкретным использованием ресурсов.

Л. М. Гагаевский отметил, что никакая централизованная оптимизация плана и автоматизация управления не скажут значения местной инициативы и материальных стимулов, а роль экономической работы на предприятиях будет все более возрастать. Далее он остановился на теоретических и практических проблемах измеренияй, на необходимости развертывания работ по количественному учету стоимости и потребительской способности.

В заключение он подчеркнул, что между экономистами и математиками должно быть тесное практическое сотрудничество. Только при этом условии совместная работа по внедрению математических методов в экономику даст полезные результаты.

СОДЕРЖАНИЕ

A. Ноткин — Повышение экономической эффективности и основные пропорции развития общественного производства в новой пятилетке	1
A. Кудрявцев — Резервы ускорения развития химической промышленности	11
H. Соловьев — Оценка продукции в межотраслевом балансе	22
 ОРГАНИЗАЦИЯ И МЕТОДОЛОГИЯ ПЛАННИРОВАНИЯ	
A. Комин — Применение математики в планировании цен	29
Г. Каганов — Использование данных бюджетных обследований для планирования денежного обращения	39
M. Гуревич, Е. Шефтель — Графики как метод нормирования незавершенного строительного производства	44
 ЭКОНОМИЧЕСКАЯ РАБОТА И ПЛАННИРОВАНИЕ НА ПРЕДПРИЯТИЯХ	
O. Козлова, K. Коган — Новая система материального поощрения	49
Ю. Максимов — О некоторых вопросах совершенствования внутризаводского планирования в условиях применения ЭВМ	56
P. Волович, E. Эткин — Устранить недостатки временных цен	60
 ЭКОНОМИКА И ПЛАННИРОВАНИЕ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА	
H. Попов — Планирование и расходование фондов заработной платы в совхозах	63
B. Семенов — Использование и ремонт техники в совхозах	68
 ЭКОНОМИКА СОЦИАЛИСТИЧЕСКИХ СТРАН	
B. Пенева — Опыт разработки стоимостного баланса машин и оборудования в Народной Республике Болгарии	75
 ЭКОНОМИКА СЛАБОРАЗВИТЫХ СТРАН	
Э. Уткин — Проблемы планирования в освободившихся странах Азии и Африки	81
 КРИТИКА И БИБЛИОГРАФИЯ	
L. Цирлин — Цены мирового капиталистического рынка	90
 ИНФОРМАЦИЯ	
В Госплане СССР	93
В Совете народного хозяйства СССР	94
От редакции	95

РЕДАКЦИОННАЯ КОЛЛЕГИЯ: А. Ф. Колсов (главный редактор)

**А. В. Бачурина, Л. М. Володарский, Г. С. Гапоненко, Н. С. Дьяконов,
А. Н. Корольков, Н. А. Паутин, С. П. Первушин, А. П. Подугольников,
Н. И. Роговский, Я. Е. Чадаев**

**Ответственный секретарь Б. С. Сурганов
Технический редактор А. А. Пономарева**

Адрес редакции: Москва, Центр, ул. Горького, 5/6, тел. Б 9-72-82.

A-034431

Формат бумаги 70 × 108^{1/4} — 3 бум. л.

Тираж 22 550 экз.

Подписано к печати 21/V 1964 г.

Печ. л. 6 (8,22).

Цена 30 коп.

Зак. 262

**Московская типография № 13 Главполиграфпрома Государственного комитета
Совета Министров СССР по печати. Москва, ул. Баумана, Денисовский пер., д. 30.**