



ПЛАНОВОЕ ХОЗЯЙСТВО

НА ВСТРЕЧУ ХХVI СЪЕЗДУ КПСС



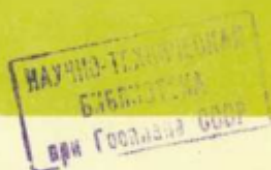
СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ СИСТЕМЫ
ПОКАЗАТЕЛЕЙ КОНЕЧНЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ
ХОЗЯЙСТВЕННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ



ОРГАНИЗАЦИЯ ПЛАНИРОВАНИЯ
И ХОЗЯЙСТВЕННАЯ ИНИЦИАТИВА



ЭКОНОМИЧЕСКИЕ СВЯЗИ СССР



10

ОКТЯБРЬ • 1980



ПЛАНОВОЕ ХОЗЯЙСТВО

ПОЛИТИКО-ЭКОНОМИЧЕСКИЙ ЖУРНАЛ ГОСПЛАНА СССР

ОКТЯБРЬ

№ 10

Издаётся с марта 1924 года

...В центр всей работы над новым пятилетним планом надо поставить ориентацию на конечные результаты производства, поиск наиболее эффективных и экономных путей их достижения.

Из выступления Л. И. Брежнева на ноябрьском (1978 г.) Пленуме ЦК КПСС

СОДЕРЖАНИЕ

НАВСТРЕЧУ ХХVI СЪЕЗДУ КПСС

✓ П. Паскарь — Использование экономического потенциала сельскохозяйственного производства	3
✓ В. Ткачево — Об опыте повышения эффективности производства и качества работы на промышленных предприятиях	15
✓ Е. Кацаевский — Улучшение качества труда и продукции	21
СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ СИСТЕМЫ ПОКАЗАТЕЛЕЙ КОНЕЧНЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ХОЗЯЙСТВЕННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ	
✓ Ю. Мунжи, Г. Кипнер — Конечные народнохозяйственные результаты в планировании	27
Е. Дронова — Конечная продукция — ориентир производства	37
С. Дедков — Улучшение планирования результатов производства в объединении	43
ТЕОРИЯ И ПРАКТИКА НАРОДНОХОЗЯЙСТВЕННОГО ПЛАНИРОВАНИЯ	
Д. Украинский — Планирование производства продукции в натуральном выражении	49
В. Кирченко, Ф. Клоцков, Б. Райзберг, Д. Мадден — Центральный комплекс плановых расчетов — ведущий звенок второй очереди АСНР	59
ЭФФЕКТИВНЫЙ ОПЫТ	
Л. Голохвастов — Хозяйственная деятельность предприятий в новых условиях	67
ПРОГРЕСС НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОГО ПРОГРЕССА	
В. Вафак, В. Логачев, В. Дворянин — Важнейшие пути ускорения разработки новой техники	70
А. Селезнев, Е. Суровов — Совершенствование методов планирования качества продукции	76
ВНЕШНЕЭКОНОМИЧЕСКИЕ СВЯЗИ	
О. Богомолов — Экономические связи СССР с зарубежными странами	81
К 50-ЛЕТИЮ СОВЕТА ПО ИЗУЧЕНИЮ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНЫХ СИЛ Редакционная — Научный центр по разработке проблем размещения производительных сил СССР	88
НАУЧНЫЕ ОБСУЖДЕНИЯ	
С. Даравов — Организация централизованного планирования и хозяйственной инициативы	93
В ПОМОЩЬ ПОЛИТИЧЕСКОМУ ОБРАЗОВАНИЮ ТРУДИДИЩИХСЯ	
Ю. Малов, В. Шинкарев — Коммунистическая партия — ум, честь и счастье нашей земли	100
ЗАМЕТКИ ЭКОНОМИСТА	
В. Дмитриев — Информационное обеспечение планирования бытового обслуживания	110
С. Саломагерев — Резервы производства и их учет в планах колхозов и сельхозов	114
КРИТИКА И БИБЛИОГРАФИЯ	
А. Быков — Важная предыскономика углубления интеграционного процесса	117
А. Гильбург, В. Васильев — Исследование по методологии планирования социалистической экономической интеграции	120
НАУЧНАЯ ЖИЗНЬ	
В. Дубровский, М. Кабби — Проблема рационального использования минеральных ресурсов	122
В. Никитин, Я. Урманс — Совещание экспертов по вопросам построения и применения автоматизированных систем планировочных расчетов государственных плановых органов стран — членов СЭВ	124
Л. Семенов — Системный анализ и планирование	128
ПО СЛЕДАМ НАШИХ ВЫСТАУПЛЕНИЙ	
М. Дарбинян — О резервах сокращения издержек обращения	127

НАВСТРЕЧУ ХХVI СЪЕЗДУ КПСС

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ЭКОНОМИЧЕСКОГО ПОТЕНЦИАЛА СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА

П. Паскарь,
первый зам. Председателя Госплана СССР

В нашей стране под руководством Коммунистической партии осуществляются крупные меры по развитию сельского хозяйства. Особый размах они получили после мартовского (1965 г.) Пленума ЦК КПСС, в соответствии с решениями которого был взят курс на ускоренный рост сельскохозяйственного производства, укрепление материально-технической базы колхозов и сельхозов. Только за протяжении трех последних пятилеток на развитие сельского хозяйства направлено около 400 млрд. руб. Основные производственные фонды сельского хозяйства за эти годы выросли в 2,9 раза и к 1980 г. превысили 220 млрд. руб.

В настороже время имеется 26,5 тыс. колхозов, 20,8 тыс. сельхозов, 9,2 тыс. межхозяйственных предприятий, организаций, объединений. Это крупные, оснащенные современной техникой хозяйства. Только за последние 4 года пятилетки сельское хозяйство получило 1,5 млн. тракторов, 426 тыс. зернобуровочных комбайнов, свыше 1 млн. грузовых автомобилей, 317 млн. т минеральных удобрений. В десятой пятилетке сельскому хозяйству за счет всех источников финансирования выделено смыше 173 млрд. руб. Две трети капитальных вложений производится за счет государства.

Все это позволяло уверенно пересесть сельскохозяйственное производство на путь интенсификации. За 4 года десятой пятилетки по сравнению с седьмой среднегодовой производство зерна возросло со 130 до 209 млн. т, хлопка-сырца — с 5 до 8,7, сахарной свеклы — с 59,2 до 90,6, картофеля — с 81,6 до 88,3, овощей — 16,9 до 25,7, мяса (в убойном весе) — с 9,3 до 14,8, молока — с 64,7 до 93,2 млн. т, яиц — с 28,7 до 61,9 млрд. шт. Среднегодовой объем валовой продукции сельского хозяйства увеличился в 1,5 раза. Даже в неблагоприятном по погодным условиям 1979 г. было собрано 179 млн. т зерна, получен самый высокий (92 млн. т) урожай хлопка-сырца, произведенно мясо (в убойном весе) 15,5 млн. т.

Улучшается структура питания советских людей качественный состав продуктов. В 1979 г. среднедушевое потребление мяса и мясопродуктов в стране возросло до 58 кг против 41 кг в 1965 г., молока и молочными продуктами — соответственно до 319 против 251 кг, яиц — до 233 против 124 шт., сахара — до 42,8 против 34,2 кг, фруктов и ягод — до 38 против 28 кг. Общая калорийность питания достигла в среднем 3200 калорий на человека в день. Однако уровень потребления отдельных продуктов все еще недостаточен: имеют место затруднения в обеспечении населения мясом, молочными продуктами, овощами, фруктами.

Курс партии на подъем сельского хозяйства вновь подтвержден в решении июльского (1978 г.) Пленума ЦК КПСС, обсудившего вопрос «О дальнейшем развитии сельского хозяйства СССР». Положи-

тельно оценки проделанную по подъему сельского хозяйства работу. Пленум утвердил программу дальнейшего роста сельскохозяйственного производства. Среднегодовой валовой сбор зерна в 1981—1985 гг. намечен в размере 238—243 млн. т, а к 1990 г. будет доведен до 1 т/га. в среднем по стране. Производство мяса к концу следующей пятилетки должно возрасти до 19,5 млн. т. Предстоит значительно увеличить производство других продуктов сельского хозяйства.

Дальнейшее развитие сельскохозяйственного производства непосредственно связано с ускорением темпов интенсификации сельского хозяйства, внедрением в производство выведенных учеными и проверенных на практике высокопродуктивных сортов сельскохозяйственных культур и пород животных, новых видов техники и передовых технологий, позволяющих добиться устойчивого роста выпуска продукции с наименьшими затратами материальных ресурсов и труда.

Так, выведенные и внедренные в производство высокорожайные сорта озимой пшеницы Мироновская-39, Одесская-51, Днепровская-775, Краснодарская-39, Северодонская, Ильинская и многие другие при высокозернистости агротехники обеспечивают получение 60—70, а при орошении — более 80 ц зерна с гектара.

В сельскохозяйственное производство поступают и должны быть внедрены сорта озимой пшеницы с укороченной соломинкой, так называемые полукукарушки, которые не подвергаются и имеют потенциальную урожайность до 100 ц зерна с гектара (Подукариковая-49, Одесская полукукарушка, Одесская-75, Мироновская низкорослая).

На Дондюшанском государственном сортоучастке Молдавской ССР были испытаны сорта ячменя Палладум-90, который даёт урожай 82,8 ц зерна с гектара, превысив на 17,4 ц урожайность районированных сортов. Будут районированы и другие сорта зернового ячменя, а также более урожайные сорта зерновой пшеницы, риса и проса.

Перед наукой стоит задача по ускорению создания и внедрения в производство скропаселевых, среднеранних и среднеспелых высокопродуктивных гибридов кукурузы. Предстоит также усилить скрекционную работу по получению более скропаселевых, высокопродуктивных и устойчивых к болезням сортов и гибридов подсолнечника, чечевицы, что за последние годы допущено снижение урожайности и ухудшение качества маслосемян. Это связано как с неблагоприятными погодными условиями, так и с несоблюдением рекомендованной технологии его возделывания, а также с отсутствием достаточного количества высокорожайных, устойчивых к болезням сортов и гибридов этой ценной культуры.

Многое требование предъявляется к вопросам улучшения свеклосеянья и увеличения производства сахара в стране. За последние годы значительно снизилась сахаристость свеклы. Наука предложила новые сорта и гибриды с повышенным содержанием сахара. В результате на 1979 г. было районировано 43 сорта и гибридса сахарной свеклы, в том числе 20 — односемянной. При этом лучшие новые сорта и гибриды сахарной свеклы, технология возделывания которых отвечает всем агротехническим требованиям, обеспечивают получение урожая 440—470 ц/га при сахаристости свеклы 17—18%.

Особого внимания заслуживает проблема увеличения производства кормового белка. Важное значение имеют создание и внедрение безалкалоидных сортов люпина, лучшие сорта которого в производственных условиях дают урожай зерна 25—30 ц/га при содержании белка около 40%. Внедряются в производство сорта люпинов с повышенной семенной продуктивностью, способные при соответствующей агротехнике обеспечить урожай сена 100 и более центнеров с гектара. Нашел широкое внедрение высокопродуктивный сорт гороха Несмышающий-

ся-1 с потенциалом урожайности до 60 ц/га. Расширяются посевы сои, для которых используются семена отечественных сортов. Увеличение площадей под посевами этих культур позволит существенно улучшить в стране сбалансированность кормов по белку.

При внедрении в производство новых сортов сельскохозяйственных культур в колхозах и совхозах часто допускаются нарушения технологии их возделывания. Это приводит не только к недобору зерновых сортов, но и к существенному ухудшению качества зерна в ряде зернопроизводящих районов, снижению сахаристости свеклы, урожая и качества картофеля, подсолнечника и ряда других культур.

Забота о повышении плодородия почв и уменьшении амплитуды колебаний урожайности по годам должна стать обязательной для всех специалистов, ученых, сельскохозяйственных колхозников, а также предприятий промышленности, поставляющих сельскому хозяйству современные, высокопроизводительные средства производства.

Научными учреждениями ВАСХНИЛ разработаны научно обоснованные рекомендации по применению удобрений и известия в 22 зонах страны. В сочетании с другими агротехническими мероприятиями применение этих рекомендаций, по расчетам ученых, позволяет повысить эффективность вносимых удобрений на 15—20%. Однако внедрение рекомендаций сдерживается недостатком количества и типов минеральных и особенно органических удобрений, а также средств для их внесения.

Важным направлением в развитии сельского хозяйства является укрепление его материально-технической базы, оснащение современной техникой. За 1966—1978 гг. на приобретение техники, оборудование сельскохозяйственные предприятия и организации израсходовали 71 млрд. руб., в то время как за предыдущие 13 лет — только 25 млрд. Почти полностью обновлен машинно-тракторный парк колхозов и совхозов, улучшился его качественный состав. Вместе с тем обеспечение техникой колхозов и совхозов не достигло оптимального уровня. В связи с этим наращивание объемов производства сельскохозяйственной техники, особенно для животноводства и кормопроизводства, улучшение поставок ее сельскому хозяйству и повышение качества техники на современном этапе и в перспективе относятся к числу самых актуальных задач.

Крупной проблемой в развитии сельскохозяйственного машиностроения является производство комплексов сельскохозяйственных машин и орудий, необходимых для комплексной механизации производственных процессов в отраслях земеделия и животноводства. Система машин для полной комплексной механизации сельского хозяйства основывается машинностроением еще медленно. Между тем недостаток машинной техники удлиняет сроки проведения сельскохозяйственных работ, особенно уборочных, приводит к недобору или гибели значительной части выращенного урожая, обуславливает необходимость использования в сельском хозяйстве малопроизводительного и тяжелого ручного труда, мешает росту производительности труда в сельском хозяйстве и снижает его эффективность.

Так, при проведении мелиоративных сельскохозяйственных работ расширение использования для механизации поливов в европейской части страны автоматизированных дождевальных систем типа «Фрегат», «Волжанка» (с применением широкозахватной техники), а также высокопроизводительных поливных машин для Средней Азии, где дождевание не применяется, позволит значительно снизить трудоемкость проводимых на поляне работ, что особенно важно при недостатке рабочей силы. Актуальность этой проблемы возрастает в связи с тем, что 60% земель в стране поливаются вручную поверхностным

способом, на что ежегодно затрачивается до 5,5 млн. чел.-дн. ручного труда.

Большие задачи стоят перед тружениками села в деле повышения эффективности общественного животноводства, перевода его на промышленную основу.

Научными учреждениями страны разработаны новые технологии промышленного производства молока, говядины, свинины, выращивания ремонтного молодняка, которые используются в животноводческих комплексах промышленного типа. При соблюдении установленной технологии производства животноводческой продукции в ряде комплексов достигнуты хорошие экономические показатели. Так, в крупных комплексах по производству говядины на Украине, в Белоруссии, Башкирской АССР среднесуточные привесы составляют 970—1046 г при затратах труда, равных 3,5—5,6 чел.-ч. на 1 ц привеса и высокой рентабельности производства.

В 120 молочных комплексах и совхозах Эстонской ССР при среднем годовом удое на корову 3400—3500 кг затраты труда составляют 3,1 чел.-ч. на 1 ц молока, себестоимость его равна 19,96 руб., а рентабельность производства — 29 %. Средний годовой удой молока от одной коровы в межхозяйственных предприятиях в 1979 г. составил 2811 кг, тогда как в среднем по стране во всех категориях хозяйств — ниже.

Для увеличения продуктивности скота и совершенствования организации производства животноводческой продукции большое значение имеет улучшение существующих и создание новых, высокопродуктивных пород и линий животных, в том числе отвечающих требованиям промышленной технологии. Научными учреждениями разработана система работы в племенных хозяйствах и промышленных комплексах. В стране осуществляется плановое улучшение и районирование пород, оценка и использование племенных ресурсов.

Вместе с тем в ближайшее время должны быть решены вопросы по определению оптимальных размеров животноводческих комплексов применительно к различным животным и к агроклиматическим зонам. Попытку основная часть животноводческой продукции будет производиться на существующих фермах, особого внимания заслуживают разработка и внедрение проектов по их реконструкции с переводом производства на промышленную основу.

С ростом сельскохозяйственного производства возрастает роль организационных факторов, оказывающих влияние на развитие различных форм кооперации. В связи с этим предусматривается: переход от преимущественно универсального и раздробленного производства сельскохозяйственной продукции более глубокой специализации и концентрации; объединение усийней колхозов и совхозов для строительства предприятий индустриального типа; широкое развитие производственных связей между специализированными предприятиями.

После принятия постановления ЦК КПСС от 28 мая 1976 г. «О дальнейшем развитии специализации и концентрации сельскохозяйственного производства на базе межхозяйственной кооперации и агропромышленной интеграции» в областях и республиках была проведена большая организаторская работа. Процесс специализации и концентрации сельскохозяйственного производства на базе межхозяйственной кооперации и агропромышленной интеграции, хотя и в разной степени, охватил все союзные республики.

Всего в 1979 г. в стране имелось более 9 тыс. действующих межхозяйственных предприятий, организаций и объединений, в кооперации с которыми входило свыше 143 тыс. хозяйств (многие колхозы, совхозы и другие государственные и кооперативные предприятия и

организации являются участниками искатьских совместных производств). Как правило, предприятия, организации и объединения, работающие на основе концернации, имеют высокую экономическую эффективность и положительно влияют на экономику колхозов и совхозов.

Например, колхоз им. Урицкого Гомельской обл. Белорусской ССР с 1974 г. выполняет функции межхозяйственного предприятия, производя дозаривание молодняка и откорм крупного рогатого скота на основе концернации с 17 колхозами района. В 1979 г. этим межхозяйственным предприятием было откормлено и продано государству около 7 тыс. голов скота со средней массой по 435 кг. При этом 96 % убойного скота имело высшую упитанность. Рентабельность предприятия составила 72 %.

Межхозяйственный свиноводческий комплекс «Великий Октябрь» Бутурлиновского р-на Воронежской обл. работает более 10 лет, реализуя государству ежегодно до 7 тыс. т свинины. За этот период производство свинины по хозяйствам — участникам кооперации увеличилось в 3 раза, затраты кормов на 1 ц привеса снизились на 36 %, производительность труда по отрасли возросла в 3,3 раза. Сумма прибыли, получаемой ежегодно от свиноводства, увеличилась в 7 раз, затраты на строительство комплекса окупились дважды.

На повышение экономической эффективности колхозного и совхозного производства оказывают значительное влияние и межхозяйственные формирования в сфере обслуживания сельского хозяйства: по электрификации, химизации, мелиорации, механизации, искусственно му осенению животных и другим видам производственной деятельности.

Так, в Балаковском р-не Саратовской обл. с 1975 г. действует межхозяйственное предприятие по мелиорации земель. За время его работы выработка на одну дождевальную установку повысилась в 1,9 раза, а себестоимость гектарополя изменилась на 36 %. Стоимость валовой продукции, выраженной на 1 га орошаемых земель, возросла за 3 года на 68 %.

За последние годы в стране получают развитие процессы агропромышленной интеграции, при которых происходит объединение производства сельскохозяйственной продукции, ее реализации в свежем виде и переработки. Это позволяет значительно увеличить объем производства, сократить потери и улучшить качество плодоовощной и другой скроморощенной продукции.

С 1975 г. в Грузинской ССР создано аграрно-промышленно-торговое объединение «Минсельхоза республики», работающее по принципу «поле — магазин». Это позволило в 1978 г. увеличить по сравнению с 1974 г. реализацию картофеля в 4 раза, овощей — в 1,5, общий товарооборот — в 2 раза. В 1978 г. было произведено и реализовано в торговую сеть 142 тыс. т овощей и 59 тыс. т картофеля, что в 1,9 раза больше, чем в 1974 г. В настущее время удельный вес объединения в государственных закупках общественного сектора республики по этим видам продукции составляет по овощам 58 % и картофелю 45 %.

Высокая эффективность достигнута в Ставропольском производственном аграрно-промышленном объединении «Ставрополовощпромторг».

Однако в развитии процессов специализации и концентрации сельскохозяйственного производства на базе межхозяйственной кооперации и агропромышленной интеграции наряду с положительными результатами имеют место недостатки, упущения, а порой и немалые просчеты, сдерживающие их развитие. Наиболее характерный недостаток — отсутствие достаточно полного комплексного подхода к разработке планов и осуществлению мероприятий по специализации

и концентрации производства. Попытка искусственно выделить из сложившейся системы хозяйства лишь развитие конкретного межхозяйственного формирования без увязки его с решением других проблем часто мешает получению должного производственного эффекта. Например, в Ростовской обл., из-за отсутствия всестороннего комплексного подхода мощности Каменской межхозяйственной базы по откорму свиней на протяжении ряда лет используются на 60%. В Липецкой обл., межхозяйственные животноводческие предприятия не обеспечиваются в достатке кормами. Хозяйства — участники Бесселинского межхозяйственного предприятия Николаевской обл. в 1978 г. выполнили договорные обязательства по поставке молодняка на откорм только на 36%. В целом по стране на начало 1979 г. в межхозяйственных предприятиях по разным причинам не использовалось или использовалось в году непродолжительный срок 13% помещений для крупного рогатого скота, каждое пятое помещение для свиней и каждое четвертое — для овец.

Специализация и межхозяйственное кооперирование — это не кампания, а сложный и многогранный процесс,магистральное направление в развитии сельского хозяйства. Успех дела может быть обеспечен лишь в том случае, когда проблемы этого процесса будут решаться на научной основе, планируемо и обдуманно, вместе с осуществлением других мер по интенсификации сельскохозяйственного производства.

С развитием межхозяйственного кооперирования возросла роль и значение производственно-экономических и организационных связей и взаимоотношений хозяйств — партнеров по совместному производству. С образованием межхозяйственных формирований у колхозов и совхозов появились общие интересы; возникла необходимость организации управления и планирования совместного производства, определения порядка распределения производственных результатов от совместной деятельности, представления взаимных гарантий, сложились соответствующие финансовые отношения.

Однако этим вопросам уделяется недостаточно внимания. Имеют место факты, когда нарушаются порядок распределения прибыли, зачета продукции в выплатение планов хозяйства — участников межхозяйственного предприятия; допускаются разнобой и недостаточная обоснованность при формировании основных фондов и оборотных средств и т. д. Например, в 1978 г. почти половина межхозяйственных формирований, занимающихся откормом скота, применяла расчетные цены, не обеспечивающие хозяйствам — поставщикам скота, возмещение затрат на воспроизводство и доработку молодняка. Заниженные расчетные цены, не соответствующие общественно необходимым затратам на каждой технологической стадии производства, ослабляют интерес колхозов и совхозов к совместному сотрудничеству, сдерживают развитие межхозяйственных формирований, нарушают их производственный ритм и снижают эффективность их деятельности.

В работе межхозяйственных формирований по обслуживанию сельскохозяйственного производства нередко проявляется стремление к увеличению прибыли за счет повышения расчетных цен на услуги, оказываемые колхозам и совхозам.

В отдельных областях и республиках еще значительное количество межхозяйственных предприятий, созданных без предварительного изучения имеющихся возможностей для их деятельности, работает неудовлетворительно, допускает большие убытки, которые в соответствии с действующим положением должны покрываться колхозами и совхозами, создавшими эти предприятия. Эта сумма при отсутствии средств

у межхозяйственных предприятий должна быть возмещена за счет средств колхозов и совхозов, создавших данные предприятия.

Для осуществляемых на местах мероприятий по межхозяйственной кооперации характерны и другие недостатки. Так, создается значительное количество межхозяйственных организаций, где не ведется хозяйственная деятельность; число их в целом по стране составляет свыше 3,5 тыс. В ряде случаев межхозяйственных организаций и учреждений, создаваемых в сфере управления, не нужны, как, например, межхозяйственные диспетчерские группы, Дома научно-технического просвещения, группы зоотехнического учета и т. п. Результатом является необоснованное увеличение численности управленческого персонала, отвлечение средств колхозов и совхозов на эти цели. Только в Воронежской обл. создание в сфере управления межхозяйственных групп при районных управлениях сельского хозяйства привело к увеличению численности управленческого персонала на 311 чел., то содержание которых колхозы расходуют 634 тыс. руб. в год. При этом во многих случаях такие организации создаются при наличии в областях аналогичных государственных служб.

Зачастую межхозяйственные предприятия создаются не на базе существующих колхозов и совхозов, а как самостоятельные хозяйства. Это приводит к увеличению числа предприятий и дроблению земельных пользований; возникает необходимость строительства новых административных зданий, складов, гаражей и других сооружений. Так, в Майкопском р-не Адыгейской автономной области на землях колхоза «Путь к коммунизму» построено межхозяйственное предприятие по откорму крупного рогатого скота на 5 тыс. голов в год и выделено в самостоятельное хозяйство с численностью аппарата управления 30 чел., хотя функции управления этим хозяйством мог бы осуществлять и колхоз.

В постановлении ЦК КПСС «О дальнейшем развитии специализации и концентрации сельскохозяйственного производства на базе межхозяйственной кооперации и агропромышленной интеграции» подчеркнуто, что главная цель специализации и концентрации — значительное увеличение производства и продажи государству сельскохозяйственной продукции, повышение ее качества, рост производительности труда и снижение затрат. А. И. Брежнев на ильинском (1978 г.) Пленуме ЦК КПСС сказал по этому поводу: «Нам нужны не всякие обединения, а те, которые действительно поднимают на новую ступень социалистическое обобществление производства и труда, базируются на новейших достижениях науки, техники и технологии, обеспечивают наивысшую производительность и дают максимум дешевой продукции»¹.

Созданный в сельском хозяйстве производственно-экономический потенциал, большие творческие возможности возросшего числа квалифицированных специалистов колхозов и совхозов еще не в полной мере используются для наращивания сельскохозяйственного производства и повышения его эффективности. Одна из причин этого — несоблюдение принципов планирования, предусматривающих сочетание централизованного руководства с хозяйственной самостоятельностью предприятий, развитием инициативы, усилением ответственности и заинтересованности руководителей, специалистов, рабочих и колхозников в конечных результатах труда.

В ряде областей и республик иногда нарушается установленный порядок планирования: хозяйствам доводится сверху показатели по

¹ Л. И. Брежнев. О дальнейшем развитии сельского хозяйства СССР. М., Политиздат, 1978, с. 36.

размеру посевных площадей и урожайности сельскохозяйственных культур, поголовью и продуктивности скота и другие, не предусмотренные государственным планом экономического и социального развития СССР. Кроме того, утверждая задания по закупкам сельскохозяйственной продукции, местные органы всегда доводят до хозяйств планы поставок материально-технических средств, обеспечивающих соответствующее увеличение производства продукции. Нередки случаи, когда при планировании развития сельского хозяйства на местах недостаточно учитывается направления производственной деятельности хозяйств, их специализация. Такой подход содержит рост производства и ведет к повышению себестоимости продукции.

Следует также отметить появление в последнее время множества планов закупок сельскохозяйственной продукции (вместо одного плана по закупкам, рассчитанного на пять лет), а также возродившуюся практику необоснованных их изменений.

Ускорение темпов развития и повышения эффективности сельскохозяйственного производства требует: совершенствования планирования и экономического стимулирования сельского хозяйства; усиления роли планов в мобилизации резервов и возможностей колхозов и совхозов по увеличению производства продукции; повышения заинтересованности и ответственности руководителей хозяйств, специалистов, рабочих и колхозников за более эффективное использование земли, материальных и трудовых ресурсов.

Для повышения эффективности сельскохозяйственного производства в целях более полного удовлетворения потребностей в продуктах питания и товарах из сельскохозяйственного сырья важное значение приобретает сокращение потерь как непосредственно в сфере сельскохозяйственного производства, так и на стадиях хранения и переработки сельскохозяйственных продуктов и сырья. На состоявшемся в феврале 1979 г. расширенном заседании Госплана СССР были обсуждены вопросы сокращения потерь и улучшения качества сельскохозяйственной продукции. По материалам обсуждения Госплана СССР принято соответствующее постановление, в котором, в частности, отмечается, что существенные потери сельскохозяйственной продукции являются следствием: недостатков, имеющихся в оснащении совхозов и колхозов высокопроизводительной уборочной техникой, специализированным транспортом; отставания в развитии материально-технической базы хранения и переработки продуктов; медленного внедрения прогрессивных способов и методов транспортировки и хранения продукции; серьезных упущений в работе заготовительных и торговых организаций; отставания в проведении научных разработок по изысканию эффективных мер борьбы с потерями.

«...Сельское хозяйство — составная часть агропромышленного комплекса, привлекающего обеспечить страну сырым и продовольствием. Мерой успеха здесь должны стать не только собранный урожай, но прежде всего то, что поступает потребителю, — на прилавки магазинов, на колхозные рынки, на стол советских людей. Это — конечный результат всех усилий, и его надо считать главным»², — сказал А. И. Брежнев в выступлении перед избирателями Бауманского избирательного округа Москвы в марте 1979 г.

Партия поставила задачу: серьезно улучшить производственно-экономическое сотрудничество сельского хозяйства с теми отраслями промышленности, которые с ним непосредственно связаны; обеспечить единый общегосударственный подход к развитию всего аграрно-промышленного комплекса.

В Методических указаниях к разработке государственных планов экономического и социального развития СССР, утвержденных в марте 1980 г. постановлением Госплана СССР, развитие народнохозяйственного аграрно-промышленного комплекса выделено как самостоятельный объект планирования. Одна из главных задач планового управления — обеспечение развития аграрно-промышленного комплекса страны — обеспечение увеличения производства высококачественной сельскохозяйственной продукции, современной ее заготовки, транспортировки, хранения и промышленной переработки для изготовления продуктов питания, одежды, обуви и других товаров народного потребления.

При разработке планов развития АПК постановлением рекомендовано исходить из необходимости:

удовлетворения потребностей населения страны в продовольствии по научно обоснованным нормам потребления, а легкой промышленности — в сырье исхода из объемов производства тканей, одежды, обуви в соответствии с рациональными нормами потребления;

увеличения экспортных ресурсов сельскохозяйственной продукции, товаров легкой и пищевой промышленности, сельскохозяйственной техники, минеральных удобрений и других материальных ресурсов;

преодоления существенных различий в условиях производства, уровне жизни и культурно-бытовых обслуживания сельского и городского населения, превращения сельскохозяйственного труда в разновидность индустриального;

обеспечения пропорционального развития входящих в АПК отраслей, подотраслей и производств;

совершенствования производственно-экономических отношений между отраслями АПК и обеспечения их взаимоувязанной работы;

всемерного повышения эффективности производства, улучшения использования природных и производственных ресурсов, а также обеспечения более полного использования сельскохозяйственной продукции и недопущения ее потери.

АПК относится к числу сложных социально-экономических систем, функционально-отраслевая структура которых включает отрасли, подотрасли и системы обслуживания, выполняющие различные функции в общей технологической цепи производства конечной продукции и взаимоувязанные экономическими отношениями. Исходя из функций отраслевых звеньев АПК, представляется возможным выделить три главные сферы.

Первая сфера представляет собой совокупность отраслей (подотраслей) промышленности, обеспечивающих сельское хозяйство, легкую, пищевую и мясо-молочную промышленность и заготовительную систему средствами производства. К ней относятся тракторное и сельскохозяйственное машиностроение, машиностроение для животноводства и кормопроизводства, для легкой и пищевой промышленности, производство специализированного автотранспорта, мелиоративной техники, химическая промышленность в части производства минеральных удобрений и химических средств защиты растений, комбикормовая и микробиологическая промышленность, сельскохозяйственное и материально-техническое обеспечение отраслей АПК, а также производство для них специального оборудования и приборов.

Вторая сфера — непосредственно сельскохозяйственное производство: отрасли растениеводства и животноводства, а также производственно-техническое, агрономическое и ветеринарно-санитарное обслуживание сельского хозяйства.

Третья сфера — совокупность отраслей и производства, обеспечивающих заготовку, транспортировку, хранение и переработку сельскохозяйственного сырья: пищевая, мясо-молочная и мукомольно-крупя-

² Л. И. Брежнев. Ленинским курсом, т. 7. М., Политиздат. 1979, с. 619.

ная отрасли промышленности, предприятия легкой промышленности по первичной переработке сельскохозяйственного сырья; заготовительные организации (включая торговлю, общественное питание, потребкооперацию в части заготовок, хранения и переработки плодов, овощей, картофеля и другой сельскохозяйственной продукции).

При таком формировании аграрно-промышленный комплекс включает обширную сферу экономики страны, на долю которой приходится значительная часть как объемов производства продукции в целом по народному хозяйству, так и производственных фондов и численности занятого персонала. Продукция отраслей АПК составляет более 40% общего объема производства по народному хозяйству.

Наряду с укреплением материально-технической базы сельского хозяйства особого внимания заслуживает развитие предприятий, перерабатывающих сельскохозяйственную продукцию, т. е. третьей сферы аграрно-промышленного комплекса. Сейчас все большая часть продукции сельского хозяйства, прежде чем попасть к потребителю, подвергается предварительной переработке. Если в довесенные годы в нашей стране промышленной переработке подвергалось 2,8% валового сбора сельскохозяйственной продукции, то в последние годы — более 50%. Однако разрыв между объемом производства сельскохозяйственного сырья и масштабами для его переработки сокращается все выше мере.

Отделы Госплана ССР совместно с госпланами союзных республик, министерствами и ведомствами страны разработали и осуществляют широкие мероприятия по созданию необходимых условий для полной сохранности сельскохозяйственной продукции. Целесообразно, чтобы эти мероприятия нашли конкретное выражение в планах экономического и социального развития нашей страны на одиннадцатую пятилетку. Многие должны сделать также научно-исследовательские отраслевые институты, которые призваны способствовать всемерному совершенствованию техники и технологии, применяемых при производстве, уборке, хранении, переработке и реализации сельскохозяйственной продукции.

В качестве одной из основных задач развития аграрно-промышленного комплекса страны на современном этапе выдвигается его дальнейшее совершенствование, формирование как единого объекта планирования и управления. При существующих методах планирования производства в условиях многоотраслевого аграрно-промышленного комплекса нередко допускаются просчеты и диспропорции, что приводит к значительным народнохозяйственным издержкам. Действующая система отраслевого планирования не всегда обеспечивает единство интересов отраслей в достижении конечных результатов.

Таким образом, система показателей народнохозяйственного планирования АПК и отдельных его сфер и подразделений должна ориентироваться на обеспечение конечных целей комплекса и его эффективное функционирование в целом. Именно поэтому особое значение приобретает указание Л. И. Брежнева в речи на торжественном заседании в Алма-Ате, посвященном 60-летию Казахской ССР и Коммунистической партии Казахстана, о том, что сейчас в стране «важно иметь специальную продовольственную программу».

В последнее время все активнее обсуждаются целесообразность создания в стране единого органа управления АПК (государственного аграрно-промышленного комитета Совета Министров ССР в центре и на местах) и другие вопросы управления землями АПК. Все это заслуживает внимания и требует тщательной проработки. При этом надо иметь в виду, что сбалансированность и пропорциональность комплекса и его отдельных сфер непосредственно зависит от уровня

планирования и управления народным хозяйством. Поэтому следует продолжить поиск новых форм и методов совершенствования планирования и управления АПК в системе всего народного хозяйства, обеспечить эффективное использование огромного потенциала сельскохозяйственного производства, созданного для успешного решения в стране продовольственной проблемы. На это нацеливают постановления ЦК КПСС «О дальнейшем совершенствовании хозяйственного механизма и задачах партийных и государственных органов» и ЦК КПСС и Совета Министров ССР «Об улучшении планирования и усилении воздействия хозяйственного механизма на повышение эффективности производства и качества работы».

Большие и ответственные задачи в области решения продовольственной проблемы были поставлены А. И. Брежневым на ноябрьском (1979 г.) Пленуме ЦК КПСС. При этом особое внимание он обратил на развитие других отраслей аграрно-промышленного комплекса, и прежде всего на организацию хранения и переработки продукции, ликвидацию потерь. Касаясь вопросов планирования и управления, А. И. Брежнев отметил, что сельскохозяйственное производство нельзя рассматривать «изолированно от системы заготовок, транспорта, хранения, переработки и торговли продуктами питания. Все это — единый продовольственный комплекс. Как единное целое он должен и планироваться». Задача заключается в том, чтобы выработать правильные методы и формы работы по реализации этих указаний партии и уже в одиннадцатой пятилетке выявить и использовать резервы роста сельскохозяйственного производства, повышения эффективности каждой отрасли АПК.

Безусловно, многие вопросы, связанные с достижением высоких конечных результатов в обеспечении населения продовольствием, а промышленности — сырьем, тесно связаны и с решением основных социальных проблем деревни на современном этапе. На июльском (1978 г.) Пленуме ЦК КПСС вновь подчеркивалось, что наряду с увеличением производства продукции сельского хозяйства необходимо всемерно направлять усилия для сближения материальных и культурно-бытовых условий жизни города и деревни.

Основные направления социального прогресса в деревне можно свести к превращению сельскохозяйственного труда в разновидность индустриального, развитию агропромышленной интеграции, улучшению дорожно-транспортных связей между городом и селом и в сельской местности, сближению доходов, структуры и уровня потребления сельского и городского населения, выравниванию социально-культурных условий жизни, развитию торгового и бытового обслуживания и жилищно-коммунального хозяйства в сельской местности. Уже один этот перечень показывает многообразие и сложность вопросов, связанных со сближением материальных и культурно-бытовых условий жизни города и деревни.

Однако, как бы ни были разнообразны социальные проблемы деревни, их последовательное решение позволяет обеспечить гармоничное равновесие между средствами производства и рабочей силой, наивысшую производительность труда, эффективное использование земли, техники и других производственных фондов, успешно продвигаться по пути достижения основной на коммунистическом отношении к труду социальной однородности общества.

Завершается последний год десятой пятилетки год ленинского юбилея. Готовя достойную встречу XXVI съезду КПСС, сельские труженики сосредоточивают усилия в борьбе за дальнейшее повышение

¹ Л. И. Брежнев. Речь на Пленуме Центрального Комитета КПСС 27 ноября 1979 года. М., Политиздат, 1979, с. 19.

эффективности общественного производства, успешное и без потерь завершение уборки урожая, выполнение принятых социалистических обязательств по продаже государству зерна, масла, овощей, всех видов продукции земледелия и животноводства, обеспечение животноводства кормами. Дальнейшее всестороннее развитие и превращение в жизнь ленинской аграрной политики — всенародная задача, решение которой позволит обеспечить подъем материального и культурного уровня жизни советских людей.

ОБ ОПЫТЕ ПОВЫШЕНИЯ ЭФФЕКТИВНОСТИ ПРОИЗВОДСТВА И КАЧЕСТВА РАБОТЫ НА ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЯХ

В. Ткаченко,
первый зам. председателя Госстандарта СССР

Улучшение качества выпускаемой продукции в десятой пятилетке было достигнуто в значительной степени благодаря разработке и внедрению на предприятиях и в объединениях, в отраслях промышленности и союзных республиках комплексных систем управления качеством продукции, в основу которых положена одобренная ЦК КПСС львовская комплексная система управления качеством продукции (КСУКП). Принципиальную новизну ей придают стандарты предприятия, составление стержней организационно-технической подготовки производства и обеспечивающие его стабильность. Свыше 15 тыс. предприятий и объединений уже зарегистрировали акты о внедрении системы. Практика показала, что на этих предприятиях выпуск продукции высшей категории качества в 1,5—2 раза выше, потери от брака в 2—4 раза и количество рекламаций в 1,5 раза ниже, чем в среднем по соответствующей отрасли или региону (республике). При внедрении КСУКП одновременно сокращаются сроки освоения новых видов продукции, растет производительность труда. Эффективность системы положительно сказывается на результатах работы не только отдельных предприятий, но и регионов и отраслей промышленности в целом. Так, удельный вес продукции с государственным Знаком качества в общем объеме производства по пяти союзным республикам, где наиболее активно внедряется КСУКП, увеличился следующим образом: в Белорусской ССР — с 12,6% в 1976 г. до 22,9% в 1979 г., в Латвийской ССР — с 9,7 до 18,8, в Грузинской ССР — с 3,2 до 18,7, в Автоградской ССР — с 8,8 до 17,3, в Украинской ССР — с 6,2 до 14,9%. Более половины предприятий Минэнергомаша, Минтяжмаша, Минхиммаша, Минстанкопрома, Минжигимаша в 1978—1979 гг. перешли на упомянутую систему управления, что позволило в 2 раза и более увеличить выпуск изделий высшей категории качества. В настоящее время примерно третья часть их продукции выпускается с государственным Знаком качества.

На повышение эффективности производства и качества продукции направлено принятые Советом Министров СССР постановление «О дальнейшем усилении роли аттестации промышленной продукции в повышении технического уровня и качества». На основе его разработан и одобрен Госстандартом СССР, ГКНТ Госпланом СССР Порядок проведения аттестации промышленной продукции по трем категориям качества. В указанном документе отражены повышенные требования к техническому уровню, процессу производства продукции высшей и первой категорий качества и другие. Разработан порядок установления в планах заданий по удельному весу продукции высшей категории качества.

В целях повышения экономической заинтересованности предприятий в выпуске продукции высокого качества Госстандарт СССР подготовил и Госкомцен СССР утвердил Указания о порядке установления поощрительных надбавок к оптовым ценам на новую высокоеффективную продукцию производственно-технического назначения и скидок с оптовых цен по продукции второй категории качества, а также по про-

дукции, которая в установленный срок не аттестована. Они должны найти отражение в комплексных системах управления качеством продукции.

Широкое внедрение КСУКП не только позволило улучшить качество многих видов продукции и экономические показатели деятельности предприятий, но и пробудило творческую активность коллективов и работников в создании действенных методов и средств целенаправленного воздействия на все стороны хозяйственной деятельности предприятий, и в первую очередь на рациональное использование всех видов ресурсов и повышение эффективности общественного производства.

Предприятия, основанные КСУКП, постоянно работают над ее совершенствованием. Огромную роль в этом играют партийные организации, в частности Днепропетровской обл. и Краснодарского края.

Днепропетровский обком партии, добившись практической полноты внедрения в промышленность комплексной системы, принимает меры к тому, чтобы деятельность коллектива предприятия была направлена на получение максимальных объемов продукции высшей категории качества за счет эффективного использования всех имеющихся ресурсов. Для достижения этой цели потребовалось дополнительное решение новых задач, что и пред определило содержание и структуру днепропетровской комплексной системы управления качеством продукции и эффективным использованием ресурсов. Важными ее элементами являются внутризаводские хозрасчетные отношения, бригадные формы организации труда, материальное и моральное стимулирование, учет производственных и социальных факторов в работе с кадрами. В качестве хозрасчетных показателей для цехов, отделов, участков и бригад используются темпы роста чистой (нормативной) продукции, выполнение договоровых обязательств, рост производительности труда, затраты основных и вспомогательных материалов на изготовление продукции, сумма прибыли и др.

На предприятиях области создано более 3600 комплексных бригад. При оценке яккода каждого члена бригады и коллектива в целом применяется обобщающий показатель — коэффициент качества труда, отражающий выполнение заданий плана, рациональное расходование материальных ресурсов и производственных фондов, укрепление дисциплины и т. д. В рамках системы проводятся мероприятия, создающие благоприятный психологический климат в коллективе, обеспечивающие решение социальных вопросов на производстве и в быту, охватывающие профессиональную подготовку и переподготовку кадров, комплектование подразделений с учетом интересов, возможностей и способностей работников, а также по отбору и профессиональной ориентации молодых рабочих.

Коллективы предприятий области добились значительных успехов в хозяйственной деятельности. Так, Днепропетровский завод металургического оборудования повысил уровень использования металлургического, кузнецко-прессового и сорбочно-шарочного оборудования до 96%, а литейного — до 99. Производительность труда здесь за четыре года десятой пятилетки возросла на 29% при росте заработной платы на 13%.

На Нижнеднепровском трубопрокатном заводе им. К. Альбиканта только в 1979 г. скончено 3165 т черных металлов.

На металургическом заводе им. Петровского только от реализации программы повышенного качества и снижения брака среднегодовой экономический эффект составляет около 1 млн. руб. Это позволяет трудящимся завода ежегодно выплачивать в виде дополнительной премии более 200 тыс. руб.

В производственном объединении «Днепроптина» в результате внедрения системы поднялась ритмичность работы производственных участков, не стало отстывающих цехов, смен, бригад, укрепилась трудовая дисциплина, выросла эффективность производства. За четыре года текущей пятилетки склономено 9 млн. м³ корда, более 11 тыс. т технического углерода, смыше 9 тыс. т каучука. Около 80% продукции выпускается со Знаком качества.

На предприятиях внедривших КСУКП, текучесть кадров в 1,5 раза ниже, чем в целом по промышленности области, а на ряде предприятий этот показатель значительно лучше. На металлургическом заводе им. Петровского в 1979 г. текучесть кадров составила 6,9%, агрегатном имени 50-летия СССР — 6,2, Днепровском машиностроительном — 5,4%.

На проектно-конструкторские организации, предприятия — изготавливатели и потребители Днепропетровской обл., распространяется действие взаимозвязанных стандартов, повышающих ответственность всех исполнителей. Такие стандарты успешно применяются, например, на заводах, связанных единим технологическим процессом — коксохимических, металлургических и трубопрокатных.

Высокую отдачу дает система на предприятиях отраслей, определяющих научно-технический прогресс в народном хозяйстве — машиностроении, металлургии, нефтехимии. Здесь удельный вес продукции с государственным Знаком качества в 1,5—1,7 раза выше отраслевых показателей и намного превосходит общесоюзный уровень.

В целом по области в 1979 г. было выпущено продукции высшей категории качества на 2,5 млрд. руб., что в 1,5 раза больше, чем за всю девятую пятилетку. Удельный вес продукции со Знаком качества в общем объеме производства области составил 18,5% против 15% по промышленности страны.

Все предприятия области, внедрившие комплексную систему с расширенным кругом решаемых задач, перевыполнены задания четырех лет пятилетки по темпам роста объемов производства и производительности труда. Только промышленными предприятиями произведено по сверх плана продукции на 370 млн. руб. Две трети прироста валовой продукции получено за счет повышения производительности труда. За этот период склономено: металлургопроката — 205 тыс. т; усиловного топлива — 670 тыс. т; электроприводов — 1,1 млрд. кВт·ч; цемента — 94 тыс. т; лесоматериалов — 100 тыс. м³.

Опыт трудовых коллективов Днепропетровской обл. одобрен Министерством СССР, Минтяжхашем и рядом других министерств и рекомендован к широкому распространению на подведомственных предприятиях.

Значительных успехов добились труженики Краснодарского края. Краснодарский крайком партии в начале текущей пятилетки развернул социалистическое соревнование за высокую эффективность и качество труда на каждом рабочем месте. Была разработана многоцелевая комплексная система, влияющая на все составляющие эффективности производства.

В основе ее лежит единый комплексный план повышения эффективности производства, заменивший на предприятиях многочисленные, по ряду случаев узлованные между собой планы. Задания для предприятий и их подразделений устанавливаются на основе прогрессивных нормативов, экономических и инженерных расчетов. Они всесторонне обсуждаются на собраниях в трудовых коллективах.

Краснодарская система состоит из пяти подсистем управления: использование трудовых, материальных, финансовых ресурсов и научно-техническим развитием производственных фондов; научно-техническим развитием про-

изводства; качеством продукции; процессом производства; социальным развитием коллектива.

Первая подсистема ставит целью уменьшить затраты труда, сократить расход металла, энергии, топлива, лучше использовать основные производственные фонды. Вторая обеспечивает механизацию и автоматизацию технологических процессов, рост энергооборуженности труда, проведение реконструкции и освоение проектных мощностей. Третья направлена на динамичное повышение удельного веса продукции высшей категории качества, сокращение сроков освоения новых изделий, снятие с производства устаревших видов продукции. Четвертая способствует устойчивой, ритмичной работе цехов, выполнению договорных обязательств и поставок по кооперации, усилиению координации деятельности всех подразделений предприятия. Пятая предусматривает реализацию социальных мероприятий по сокращению ручного труда, улучшению условий труда, быта и отдыха, снижению текучести кадров.

Данную систему внедряют 584 из 664 предприятий края. Многие из них добились заметных положительных сдвигов в своей работе. За четыре года десятой пятилетки возрос фонддохода в Майкопском мебельном производственном объединении «Дружба» — на 1,5%, мебельного объединения «Кубань» — на 4,6%, объединении «Краснодарский ЗИП» — на 6,1%. Снизились затраты на 1 рубль товарной продукции на Краснодарском компрессорном заводе — на 3,11%; заводе радиоизмерительных приборов — на 1,8; Ейском заводе «Полиграфмаш» — на 15%.

Внедрение системы способствует постоянному улучшению планирования и нормирования труда, создает условия для совершенствования оплаты труда, реализации планов социального развития трудового коллектива. На предприятиях постоянно растет производительность труда, планы выполняются по всем технико-экономическим показателям. Например, за минувшие годы десятой пятилетки на Армавирском электротехническом заводе им. 50-летия ССРР производительность труда повысилась на 30,2%, выпуск изделий с государственным знаком качества доведен до 32,9 в общем объеме товарной продукции, на Краснодарском станкостроительном заводе им. Седина эти показатели соответственно равны 36 и 66,3%; на заводе радиоизмерительных приборов — 52,1 и 27%. В Майкопском мебельном объединении «Дружба» за счет улучшения использования трудовых ресурсов общая трудоемкость выпускаемой продукции снижена на 17%.

В среднем по машиностроительным предприятиям края доля новой продукции, освоенной впервые в СССР, в общем объеме производства составляет 12,1% против 2,5 в машиностроении в целом по стране.

Внедрение системы положительно влияет на работу промышленности края. Все предприятия стабильно, из месяца в месяц, выполняют государственные планы по реализации продукции, новой техники и кооперированным поставкам. За четыре годы пятилетки в крае на 20% скратились потери рабочего времени и текучесть кадров. Более чем на четверть уменьшилось число рабочих, занятых ручным трудом, снизились внутрисистемные простоты.

Растут качественные показатели. Условная экономия достигла более 1 млрд. руб. За истекший период пятилетки трудающиеся края выработали сверх плана продукции более чем на 420 млн. руб.

Опыт внедрения краснодарской системы распространяется на предприятиях Минпромсвязи, Минэлектротехпрома, Минимомапрома РСФСР и других. Под руководством партийных органов активизируется деятельность по разработке и применению комплексных систем

повышения эффективности производства и качества работы и в ряде других республик, областей и промышленных центров страны.

Активные поиски новых методов и форм управления производством на базе стандартизации в целях повышения его эффективности ведутся во многих регионах страны. Так, на предприятиях Москвы уделяется особое внимание такому взаимодействию всех смежных организаций в процессе производства. Под девизом «Гарантия качества — на проекта до изделия» заключаются творческие договоры, разрабатываются общеизгосхозомские стандарты предприятия, позволяющие обеспечить высокий технический уровень и ускорить сроки создания новой продукции. Столичные станкостроители, например, смонтировали и отладили новые автоматические линии для подшипникововой промышленности за два месяца вместо одного года по норме.

Широкую поддержку на ленинградских предприятиях получила одобренный Ленинградским обкомом КПСС почин объединения «Светланы» и ряда других предприятий, девиз которого «От высокого качества работы каждого — к высокой эффективности труда коллектива». В объединении «Электросила» повышен коэффициент полезного действия крупных электромашин, снижен в 2,5 раза удельный расход материалов на их изготовление. Почти вся основная продукция объединения — турбо- и гидрогенераторы — выпускается с государственным Знаком качества.

В Московской обл. внедряются комплексные планы инженерного обеспечения повышения эффективности производства. В результате на предприятиях, например, легкой промышленности распространяется многостационарное обслуживание, что позволяет при сокращении численности работающих по сравнению с 1975 г. на 10 тыс. чел. увеличить производство продукции более чем на 400 млн. руб.

Полезный опыт по повышению эффективности производства и качества продукции накоплен в промышленных предприятиях Калужской, Куйбышевской, Сумской и ряда других областей.

ЦК комитетов союзных республик, крайкомы, обкомы, горкомы и райкомы партии проявляют постоянную заботу о дальнейшем развитии комплексных систем. При партийных органах действуют общественные координационные советы и методические центры. По вопросам создания комплексных систем проводятся научно-практические семинары и конференции.

Общая черта разрабатываемых систем та, что в их основе лежат принципы комплексной системы управления качеством продукции и все они базируются на стандартах предприятия, сфере активного применения которых все более расширяется. Стандарты предприятия используются для совершенствования экономической деятельности и укрепления нормативной базы производства, они образуют действенный механизм осуществления комплексных планов и функционирования систем управления.

Каждая из внедряемых комплексных систем имеет отдельительные особенности и положительные стороны. Обобщение, широкое и плавное распространение лучшего опыта является важным условием решения задач по повышению эффективности и качества работы в промышленности.

Однако в организации этой работы имеются недостатки. Слабая еще координация ее на отраслевом уровне. Имеют место параллелизм и дублирование в разработке систем. В ряде случаев недостаточно глубоко прорабатываются их состав и содержание. Создание новых комплексных систем ведется в основном на общественных началах и часто ограничивается опытом предприятий, расположенных на территории края, области, города. Отраслевые министерства еще недостаточно

привлекаются к работе, проводимой местными партийными организациями, не всегда используют проверенные на практике методы и формы комплексных систем, слабо изучают и обобщают начинания передовых предприятий.

Комплексные системы повышения эффективности производства и качества продукции, используемые в Днепропетровской обл. и Краснодарском крае, являются развитием уже накопленного опыта. Поэтому их распространение предполагает устранение отмеченных недостатков и как первый шаг — внедрение на предприятиях элементов львовской системы, создающих хорошую основу для дальнейшей работы в этой области.

Министерствам и ведомствам предстоит изучить действующие в промышленности комплексные системы повышения эффективности производства и качества продукции, а также разработать рекомендации по практическому их применению в отраслях народного хозяйства. Необходимо тесное взаимодействие отраслей промышленности с партийными органами регионов в деле распространения передового опыта в указанной сфере.

УЛУЧШАЯ КАЧЕСТВО ТРУДА И ПРОДУКЦИИ

Е. Качаловский,
первый секретарь Днепропетровского обкома партии

Трудящиеся дважды орденоносной Днепропетровской обл., как и весь советский народ, настойчиво борются за выполнение планов и социалистических обязательств завершающего года десятой пятилетки и заданий пятилетки в целом, вносят достойный вклад в дело претворения в жизнь исторических решений XXV съезда КПСС. За 4 года выпуск промышленной продукции по сравнению с таким же периодом девятой пятилетки вырос почти на 30%. Только в прошлом году ее реализовано сверх плана на 62,8 млн. руб.

Одна из важнейших задач десятой пятилетки — всемерное повышение качества работы и продукции. «Проблема качества», — подчеркивал в докладе на XXV съезде КПСС Генеральный секретарь ЦК КПСС, Председатель Президиума Верховного Совета СССР А. И. Брежнев, — мы понимаем очень широко. Она охватывает все стороны хозяйственной деятельности. Высокое качество — это бережение труда и материальных ресурсов, рост экспортных возможностей, а в конечном счете лучшее, более полное удовлетворение потребностей общества¹.

Партийные и советские органы области, руководствуясь решениями XXV съезда КПСС, нацеливают усилия ученых, специалистов, всех трудящихся Днепропетровщины на эффективное использование материальных и трудовых ресурсов, повышение качества продукции, совершенствование механизма планирования и управления, системы морального и материального стимулирования.

В начале пятилетки во всех отраслях была принята комплексная программа повышения качества труда и продукции, разработан план ускорения научно-технического прогресса. Намеченная программа успешно осуществляется на практике. За 4 года текущей пятилетки выпуск продукции высшей категории качества вырос почти в 4 раза и составил в прошлом году около 2,5 млрд. руб., или 18,5% общего объема.

Большое значение приобретает сегодня проблема повышения качества сельскохозяйственной продукции. На июльском (1978 г.) Пленуме ЦК КПСС и в постановлении «О дальнейшем развитии сельского хозяйства СССР» подчеркивается, что стратегический лозунг партии — борьба за эффективность и качество — должен стать боевым лозунгом всех тружеников сельского хозяйства, всех работников, связанных с ним отраслей.

На необходимость постоянной работы по повышению эффективности и качества работы неоднократно обращал внимание А. И. Брежнев. В выступлении на XVIII съезде ВЛКСМ он говорил: «Это — не временная кампания. Это — курс партии, взятый, как говорится, всерьез и надолго. В этом не только ключевая задача текущей пятилетки, но и определяющий фактор нашего экономического и социального развития на многие годы вперед. В этом, если хотите, и программа воспитания целого поколения советских людей²».

Руководствуясь решениями XXV съезда КПСС, июльского (1978 г.) и ноябрьского (1979 г.) Пленумов ЦК КПСС, рекомендациями А. И. Брежнева, партийные, советские и хозяйствственные органы области проводят целенаправленную организаторскую и политическую

¹ «Материалы XXV съезда КПСС». М., Политиздат, 1978, с. 44.

² Л. И. Брежнев. Ленинским курсом, т. 7. М.: Политиздат, с. 284.

работу по дальнейшему подъему сельскохозяйственного производства, повышению его эффективности, качества труда и продукции. Эти вопросы находятся в центре внимания всех партийных, советских и сельскохозяйственных органов. При обкоме и райкомах партии созданы специальные комиссии по управлению качеством труда и продукции, в колхозах и совхозах — штабы, а в бригадах и на фермах — посты качества.

За годы десятой пятилетки обобщен опыт работы хозяйств Криловского, Павлоградского и Покровского районов, изучен и использованся опыт, накопленный трудовыми коллективами других республик, краев и областей страны по применению прогрессивных технологий производства продуктов земеделия и животноводства, эффективному использованию техники, системы управления качеством труда и продукции.

Еще в начале десятой пятилетки бюро обкома партии утвердило целевую программу повышения эффективности сельскохозяйственного производства и качества продукции. На ее основе учеными и специалистами сельского хозяйства разработаны рекомендации по производству и заготовкам зерна сильных и ценных пшениц, высококачественных кормов. Изданы они массовым тиражом и направлены всем хозяйствам.

Инициаторами областного социалистического соревнования за повышение качества зерна выступили в начале пятилетки землемельцы Павлоградского р-на. Проведенная здесь большая организаторская работа дала хорошие результаты. За 4 года десятой пятилетки хозяйства района продали государству 78 тыс. т сильных и ценных пшениц, или 36% общего объема закупок (против 19% в десятой пятилетке).

Больная роль в этой работе отводится районному общественному совету по управлению качеством продукции, а также районному штабу по заготовкам сильных и ценных пшениц. Из года в год в Павлоградском р-не и в целом по области в смотре-конкурсе на лучшее хозяйство по заготовкам сильных и ценных пшениц входит в число победителей колхоз им. ХХII съезда КПСС, который за эти годы получал только надбавки за высокое качество заготовленного зерна из суммы более 200 тыс. руб.

В хозяйстве созданы хорошие условия для заготовок высококачественного зерна: имеются колхозная лаборатория по определению его качества, кримский механизированный ток, набор необходимых зерноочистительных машин, позволяющих достичь намеченное зерно до нужных кондиций. В хозяйстве ведется большая работа по созданию лучшего агромелиоративного фонда для сильных и ценных пшениц. Накапливается и вносится необходимое количество органических и минеральных удобрений, растения получают нужную дозу мочевины в виде некорневой подкормки.

В целях изучения и распространения опыта в районе были проведены республиканская и областная научно-практические конференции. В их работе приняли участие руководители и специалисты хозяйств, хлебоприемных предприятий, районов, передовиков производства, представители министерств и ведомств, учеными. Разработаны соответствующие рекомендации по подбору предшественников и сортов, системе удобрений, введению агропаспортов на каждое поле, раннему диагностированию урожая, срокам и технологиям его уборки, складированию и очистке на токах, доставке и размещению на элеваторах. Контроль за строгим соблюдением технологических карт производства сильных и ценных пшениц в течение всего цикла осуществляют штабы и посты качества.

Одновременно налажена профессиональная подготовка кадров.

Так, на базе лаборатории областной госхлебинспекции ежегодно проходят переподготовку главные государственные инспекторы по закупкам и качеству сельскохозяйственных продуктов, госхлебинспекторы, директора и начальники производственно-технических лабораторий хлебопродуктов. Аттестационной комиссией им выдаются удостоверения на право определения качества зерна. На базе лабораторий хлебоприемных пунктов проходят подготовку по технологии определения качества зерна руководители и агрономы хозяйств, а в колхозах, совхозах, на предприятиях проводятся занятия с бригадами, управляющими отделениями, заведующими токами, весониками, комбайнерами, водителями, лаборантами и другими работниками сельскохозяйственного производства.

По рекомендации обкома партии в области широко развернуто социалистическое соревнование и объявлен смотр-конкурс на лучшее хозяйство по выращиванию и продаже государству сильных и ценных пшениц с присуждением победителям переходящего приза «Золотой кубок» и денежных премий. Общеполкомом утверждено положение о материальном и моральном стимулировании работников сельскохозяйственных и заготовительных организаций за продажу государству зерна на сильных и ценных пшеницах.

Обком партии, обеспокоенном значительной активизацией деятельности руководителей, специалистов колхозов и совхозов, ученых, всех работников аграрно-промышленного комплекса по внедрению в производство достижений науки и передового опыта. Большую работу проводят также областные и районные газеты, радио и телевидение.

В хозяйствах области широко применяются прогрессивные индустримальные технологии по выращиванию кукурузы, подсолнечника, сои, овощей, ведется строительство механизированных токов, сушилок, верноскладов. Расширяются прямые связи колхозов и совхозов с торговыми организациями, высокими темпами увеличиваются емкости ходильников и мощности перерабатывающих предприятий, налаживается приемка продукции в местах производства и вывоз ее транспортом заготовителей.

Итоги первого этапа работы по повышению эффективности сельскохозяйственного производства и улучшению качества продукции были подведены в ноябре 1977 г. на съезде партийно-хозяйственного актива области. На нем был одобрен опыт передовых, закрыты неиспользованные резервы и намечены конкретные меры по их реализации. С начала десятой пятилетки государство продало 1079,2 тыс. т сильных и ценных пшениц, или в 2 раза больше, чем за всю девятую пятилетку. Удельный вес этих пшениц в общем объеме закупок составил 29,3%. От их реализации дополнительно получено более 9 млн. руб.

Овощеводство — отрасль, где проблема качества стоит особенно остро. Ведь от уровня качества прямо зависит спрос и потребление этой продукции.

Улучшению качественных показателей продукции овощеводства способствуют специализация и концентрация, проводимые в этой отрасли сельскохозяйственного производства. За годы десятой пятилетки количество колхозов и совхозов, выращивающих овощи, сократилось в 1,6 раза, а картофель — в 6 раз. Это позволило увеличить в специализированных хозяйствах площади посева огородных культур, создать в них прочную материально-техническую базу. Большую роль сыграло внедрение прогрессивных форм заготовок на прямых связях: «поле — магазин», «поле — заготовительный пункт». За 4 года пятилетки по этому принципу принято 64% плодовоощной продукции, а моркови, капусты и прочих овощей — более 70%.

В результате принятых мер объемы стандартной овощной продукции и фруктов, поступающих в магазины, увеличились за 4 года более чем в 2 раза, а хозяйства получили дополнительно около 3 млн. руб. В целом же по области закуплено у хозяйств 87% стандартных овощей, а картофеля — 100%.

Для организации четкой работы по заготовке овощей и фруктов совхозе Криворожского р-на, например, построены 12 сортировочно-упаковочных пунктов. Находясь на прямых договорных связях с различной сетью тортующих организаций, в 1979 г. они выпалили план реализации овощей в ассортименте, более 95% продукции — стандартная. В совхозах им. Шевченко и «Коммунист» практически всю продукцию реализуют стандартной.

Большая работа в области ведется по повышению качества продукции животноводства. Если в 1975 г. государству было продано первосортного молока немногим более половины, то в прошлом году — почти 90%. На улучшение качественных показателей повлияла большая организаторская и массово-политическая работа сельских коммунистов, усилив всех тружеников ферм. Но решающим условием его стало внедрение на животноводческих фермах комплексной системы управления качеством труда и продукции.

Инициатором внедрения этой системы в области выступил Криворожский райком партии, который направил свою делегацию специалистов в Минскую обл. Белорусской ССР, где в колхозе «Светлый путь» и совхозе «Стайки» была изучена внедренная в молочное производство комплексная система управления качеством труда и продукции. Специалисты Криворожского р-на ознакомились с системой количественной оценки качества труда, распределением фондов материального стимулирования.

Высокоэффективная система управления внедряется на молочно-товарных фермах в совхозах «Веселые Терны», «Ингулецкий», «Горняк», «Красино» с последующим распространением на все хозяйства района. В 1978 г. в совхозе «Веселые Терны» был проведен областной семинар по изучению опыта работы молочных бригад и ферм в новых условиях стимулирования труда с учетом качественных показателей. Нововведение нашло широкую поддержку во всех районах области.

Большое внимание вопросам повышения качества продукции фермы уделяют райкомы партии, первичные партийные организации Верхнеднепровского, Днепропетровского и Покровского районов. Хозяйства этих районов реализуют 92—93% целиномолочной продукции первым сортам. А колхоз «Червоний партизан» и племсоявхоз «Любомирка» Верхнеднепровского, совхоз «Дніпро» Днепропетровского, колхоз им. Суворова Царичанского районов и другие отправляют на молоко-перерабатывающие предприятия только первосортную продукцию.

На повышение качества молока положительное влияние оказывает централизованный выпуск его специализированным транспортом молочной промышленности. В 1979 г. объем его составил 64 тыс. т, а за первые полугодие 1980 г. — 43,6 тыс. т, в том числе охлажденного — 96,7%.

Первичные партийные организации колхозов и совхозов организуют и контролируют работу общественных организаций по решению вопросов повышения эффективности сельскохозяйственного производства и качества продукции. Например, в колхозе «Прогресс» Криворожского р-на партийной организацией проведена большая подготовительная и разъяснительная работа среди тружеников полей и ферм, наложенное повышение профессиональной квалификации специалистов, руководителей среднего звена и кадров массовых профессий. Здесь с учетом достижений науки и передового опыта выработаны стандарты

по каждому виду продукции, используется балльная система оценки труда. Особое место уделяется социалистическому соревнованию, подведению итогов и их широкой гласности, применению мер морального и материального стимулирования и ответственности за качество труда и продукции.

В результате в прошлом году в колхозе в расчете на 100 га сельскохозяйственных угодий произведено по 100 ц мяса и по 800 ц молока, средний убой на корову составил 3408 кг, а лучший — 5 тыс. кг.

Совершенствуя комплексную систему управления качеством труда и продукции, работники ферм приумножают успехи. За первое полугодие текущего года в колхозе надоили от каждой коровы на 205 кг молока больше, чем за соответствующий период прошлого года, жирность его повысилась на 0,08%, сдано молока первым сортам 95,4%.

Много сделано в колхозе по улучшению качества продуктов питания. За 4 года десятой пятилетки в государственные закрома засыпало почти 7 тыс. т высококачественной пшеницы, или 75% общего объема ее заготовок. Урожайность зерновых культур за этот период составила 37,7 ц с га, или на 9,5 ц больше, чем в девятой пятилетке. Высокого качества продаются государству подсолнечник и сахарная свекла. На средства, дополнительные полученные от продажи высококачественной продукции, в колхозе построили школу, прокладываются дороги с твердым покрытием.

На базе колхоза «Прогресс» создана районная школа по изучению и внедрению в производство комплексной системы, в которой уже обучено более 3,5 тыс. чеш.

Под особым контролем сельских коммунистов находятся вопросы качества кормов. В конечном итоге именно от этого зависит продуктивность скота, производство и закупки продукции ферм. Кормопроизводство в области выделяется в самостоятельную отрасль, выращивание и заготовка кормов в большинстве колхозов и совхозов занимаются специализированными отрядами и звеньями. Появилась ответственность людей за порученное дело, они стали более строго соблюдать разработанные рекомендации по заготовкам кормов. Ощущается материяльное и моральное стимулирование за качество кормов. Для решения проблемы кормового белка расширяются посевы многолетних трав и сем. Принятые меры позволили значительно повысить качество кормов. В прошлом году в хозяйствах области заготовили первоклассного сена, сенажа и саласа в 1,5 раза больше, чем в 1978 г. Для повышения питательности и отдачи кормов на большинстве ферм постоянно действуют кормоцехи, кормокухни и кормоприготовительные площадки.

Улучшается качество сахарной свеклы, подсолнечника и других сельскохозяйственных культур.

Внедрение комплексной системы управления качеством труда и продукции в хозяйства потребовало усиления внимания партийных, советских и хозяйственных органов к подготовке и повышению квалификации кадров, особенно специалистов, владеющих технологиями и организаторским производством. Ежегодно многие руководители хозяйств, специалисты появляются на квалификацию на курсах при Днепропетровском сельскохозяйственном институте, в других вузах и техникумах. Только в 1979 г. прошли переподготовку 1400 чел.

Многое зависит от кадров массовых профессий, уровню подготовки которых также уделяется большое внимание. Так, в 1979 г. обучено 7300 чел. операторов машинного десинга, слесарей-наладчиков, мастеров холодильных установок, лаборантов молочных лабораторий и других категорий рабочих.

Большой вклад в улучшение качества сельскохозяйственной про-

дукции внесли коллективы шефствующих промышленных предприятий и организаций. Их посыпаны вместе с тружениками полей и ферм строят и реконструируют фермы, коромысла, коромыслища, пункты технического обслуживания машин. Шефы уже изготовили по заказам тружеников села более 400 комбинированных агрегатов «Славятыч» для выращивания пропашных культур по индустриальной технологии, которая находит в области все более широкое применение. В прошлом году на овощных плантациях использовалось изготовленными шофами 170 уборочно-транспортных платформ. А всего за 4 года пятилетки шефы выпустили в колхозах и совхозах работ более чем на 141 млн. руб. Особенно большую помощь селе оказывают коллективы промышленных предприятий Днепропетровска, Кривого Рога, Днепродзержинска.

Таким образом, с начала пятилетки внедрение комплексной системы управления качеством труда и продукции дает значительный экономический эффект. В зерновом производстве он составил 12,0 млн. руб., в масличном — 78,3 млн., в молочном — 42,8 млн., в птицеводстве — 61,9 млн., а всего более 220 млн. руб. Эффективность системы выражается также в укреплении трудовой и технологической дисциплины на всех участках производства, повышении моральной и материальной заинтересованности каждого труженика в конечных результатах труда.

Сейчас усилия партийных, советских и сельскохозяйственных органов, трудовых коллективов направлены на вовлечение неиспользованных резервов. К ним в хозяйствах относятся увеличение объема закупок сильных и ценных пшениц, улучшение качества заготавливаемого подсолнечника, сахарной свеклы, овощей, фруктов, повышение жирности молока и производственного веса скота.

На собраниях партийно-хозяйственного актива области подведены итоги работы за 4 года десятой пятилетки, обобщен положительный опыт деятельности трудовых коллективов, вскрыты недостатки, неиспользованные резервы, возможности по дальнейшему повышению эффективности сельскохозяйственного производства, улучшению качества труда и продукции; утверждена конкретная программа по этим вопросам на 1980—1985 гг.

В нынешнем году сельские труженики области ведут борьбу за то, чтобы продать государству 1275 тыс. т хлеба, в том числе 270 тыс. т сильных и ценных пшениц. Уже продано 1 млн. т зерна, в том числе сильных и ценных пшениц более 300 тыс. т. Уборка ранних зерновых была проведена в сжатые сроки и при высоком качестве. На жатве работало 4,8 тыс. комбайнов, объединенных в 580 уборочно-транспортных отрядов. Учитывая большую нагрузку на зерноуборочный комбайн (190 г/т), области широкое применение нашел нахлесточный метод организации труда, при котором уборочный агрегат обслуживают два комбайнира и два помощника. Экипажи меняются каждые 4 часа. Для их отдыха в поле были разбиты лагеря из передвижных вагончиков или палаток с душевыми и другими бытовыми удобствами. Все это позволило увеличить среднесуточную выработку на комбайне на 38%.

Малопроизводительный ручной труд овощеводов все больше заменяется машинами, что сокращает сроки уборки урожая и снижает потерю овощей.

С большим воодушевлением встретили труженики сельского хозяйства области, как и весь советский народ, решения июньского (1980 г.) Пленума ЦК КПСС о созыве XXVI съезда КПСС. Трудовые коллективы берут повышенные социалистические обязательства, возрастают накал трудового соперничества за досрочное их выполнение. Высокие производственные показатели и будут лучшим подарком XXVI съезду КПСС.

СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ СИСТЕМЫ ПОКАЗАТЕЛЕЙ КОНЕЧНЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ

КОНЕЧНЫЕ НАРОДНОХОЗЯЙСТВЕННЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ В ПЛАНИРОВАНИИ*

Ю. Мунтян,
нач. подголова Госплана СССР

Г. Киперман,
зам. сектором НИИПиНа при Госплане СССР

На завершающем этапе десятой пятилетки все более очевидной становится глубина и плодотворность выдвинутого XXV съездом КПСС требования нацелить управлению, прежде всего плановому, деятельность на конечные народнохозяйственные результаты, что отличает особенностью современного этапа развития советской экономики.

В юньских (1979 г.) постановлениях партии и правительства по совершенствованию хозяйственного механизма предусмотрена система мероприятий, важнейшей особенностью которых является более полная ориентация плановой и хозяйственной деятельности на повышение эффективности производства и качества работы, достижение высших конечных народнохозяйственных результатов. Указанные задачи должны решаться всесторонне, охватывая организацию и структуру управления, планирование и кредитование, ценообразование, меры по организации и оплате труда, экономическое стимулирование и социалистическое соревнование.

Такой многосторонний подход связан с объективными факторами — ростом масштабов производства, усложнением производственных связей, углублением общественного разделения труда, специализации и кооперирования. Эффективность деятельности каждого коллектива все более обуславливается не только его собственными усилиями, но и работой многих других коллективов, прямого или косвенного связанных с ним по многим направлениям хозяйственной деятельности. Необходимого взаимодействия предприятий и объединений, проектных, конструкторских и научно-исследовательских организаций и других участников производства можно добиться, нацелив каждое на достижение лучшего конечного результата — итога совместного труда.

Все более настоятельным становится решительный поворот на всех уровнях руководства к интенсивным методам ведения хозяйства, к достижению роста объема производства и оказываемых непроизводственным услуг не путем дополнительного привлечения материальных, трудовых и финансовых ресурсов, а за счет их лучшего использования. Это позволяет избежать неоправданных расходов, снизить суммарные затраты на единицу продукции и услуг.

Большая ориентация на конечные результаты вызвана также усилением требований к качеству средств производства и предметов потребления. Пожалуй, именно качество изделий народу с эффективностью их изготовления наиболее полно свидетельствует о соответствии производственных затрат труда на разных этапах производственного процесса достижению лучших конечных результатов.

Главной движущей силой развития общественного производства является совершенствование орудий труда. От быстрейшего создания

* В порядке обсуждения.

и вовлечения в производство машин, механизмов, оборудования и приборов, воплощающих в себе новейшие научно-технические достижения, зависит его эффективность. К. Маркс отмечал, что «по мере развития крупной промышленности создание вещественного богатства становится менее зависимым от рабочего времени и количества затраченного труда, чем от мощности агента, производимого в действие на производственном рабочем времени...».

Высокое качество продукции обеспечивает снижение общественно необходимых затрат труда, способствует росту его производительности и тем самым подготавливает условия для увеличения производства. Улучшение технико-экономических свойств, увеличение производительности, уменьшение срока службы и повышение надежности машин позволяют при том же количестве продукции полнее удовлетворять общественные потребности, запросы трудающихся. А это и есть главный конечный результат производства.

Конечные результаты нельзя характеризовать каким-либо одним показателем, хотя бы и обобщающим. В связи с этим бесперспективны, на наш взгляд, дискуссии о том, что именно считать конечным результатом — продукцию или прибыль, рост производительности труда или улучшение качества продукции и т. д. Возможны различные характеристики конечных результатов. Главная из них — продукция, выражающая основную цель социалистического производства — удовлетворение общественных потребностей, прежде всего в материальных благах, продуктах. Все остальные, как бы они были, они важны сами по себе, вторичны, произошли от потребностей в материальных благах. Поэтому требование ориентации на конечные результаты должны соответствовать первой очереди экономических показателей, характеризующие продукцию.

Система натуральных и стоимостных показателей еще не полностью отвечает данному требованию. Известно, что планирование производства отдельных видов машин и оборудования ведется еще в тонах. Между тем потребителю нужна не масса машины, а ее способность выполнять работу, причем с определенным эффектом. Производителю же лучше выполнять план в тонах. Ясно, что народнохозяйственные интересы не совпадают с интересами потребителей.

Не отвечает требованиям планирования производство стальных труб — в тонах, а железнобетонных — в кубометрах. Ни тонны, ни «кубы» не могут удовлетворить потребителей, поскольку они не отражают потребительских свойств продукции.

Ориентация на конечные результаты будет способствовать предвосхищенному постановлению ЦК КПСС и Совета Министров СССР о совершенствовании хозяйственного механизма отказ от «валовых» измерителей и замена их другими, более точно характеризующими вклад каждого коллектива.

Речь идет прежде всего о показателе нормативной чистой продукции (НЧП). Преимущества его доказаны в ходе широкого экономического эксперимента в промышленности. А с решением вопроса об определении рентабельности в обрабатывающих отраслях промышленности по видам продукции как отношения прибыли к себестоимости за вычетом стоимости использованных сырья, топлива, энергии, материалов, полуфабрикатов и комплектующих изделий, т. е. к собственным затратам предприятий, снимается и последний предмет его критики — чувствительность к материалоемкости через прибыль.

¹ К. Маркс. Из неопубликованных рукописей. «Большевик», 1939, № 11—12, с. 61.

Основная ценность НЧП в том, что она позволяет объективно характеризовать результаты труда, исключая возможность «игры» на ассортименте и увеличения материалоемкости продукции. С введением стабильных экономических нормативов чистой продукции создаются условия, приближающие измерение результатов производства к общесистемно необходимым затратам труда. В оценке по НЧП для повышения производительности труда остается лишь один путь — снижение трудоемкости продукции, рациональное использование рабочего времени, внедрение новой техники, т. е. реальное улучшение конечных результатов производства.

На преимущества НЧП не обеспециваются автоматически, реализация их требует большой организационной и методической работы. Принятые методические указания о порядке разработки и применения в планировании показателя чистой (нормативной) продукции являются типовыми и не учитывают особенностей отдельных отраслей. На наш взгляд, они должны быть отражены в отраслевых указаниях и инструкциях. В частности, механическое включение прибыли в нормативы чистой продукции в том же размере, что и в оптовых ценах (исходя из разных нормативов рентабельности к собственным затратам), может усилить разрывы между производством и повысить влияние структурных сдвигов на выполнение плана и темпы роста НЧП. В итоге снизится объективность оценки работы предприятия и эффективность применения нового показателя, особенно для планирования заработной платы по стабильным нормативам. Связано это с тем, что к оптовым ценам и нормативам чистой продукции предъявляются разные требования. Первые должны обеспечить каждому предприятию нормальные условия для расширенного воспроизводства, т. е. предусматривать соответствующую сумму прибыли в оптовой цене каждого изделия с учетом косвенных взаимосвязей поставщиков с потребителями, а вторые — к данной задаче прямого отношения не имеют.

При формировании нормативной полной может быть реализовано требование наилучшего отражения реального вклада коллектива в развитие общественного производства. Но для этого следует приблизить по каждому предприятию по всей номенклатуре выпускаемой продукции включать в нормативы чистой продукции, как правило, по единому проценту рентабельности к собственным затратам.

Решение других, возникающих в процессе перевода предприятий на этот показатель, методических и организационных вопросов применения показателя НЧП во избежание неоправданного дублирования следовало бы, на наш взгляд, сосредоточить либо в Госплане СССР, либо в Госкомисии. По нашему мнению, все вопросы методического и организационного характера должны решаться в Госплане СССР, а вопросы формирования, правильного определения и применения нормативов — в Госкомисии.

Показатели, характеризующие конечные результаты, неодинаково для различных звеньев и уровней управления. Для предприятия наибольее важными из них представляются следующие: чистая продукция и эффективность ее производства (включая рост прибыли или снижение себестоимости); выполнение обязательств по поставкам; качество продукции. Для каждого предприятия-поставщика соблюдение интересов народного хозяйства должно проявляться прежде всего в точном выполнении договоров и нарядов. Поэтому необходимо, как предусмотрено июльским постановлением ЦК КПСС и Совета Министров СССР по совершенствованию хозяйственного механизма, оценивать результаты деятельности предприятий, а также их стимулирование исходя из выполнения планов поставок продукции по номенклатуре и в сроки в соответствии с заключенными договорами (заказами). В настоящее время показатель объема реализации с учетом соблюдения обязательств

по поставкам занимает важное место в оценке работы предприятий, объединений. Однако порядок определения и использования его регулируется инструкцией, разработанной в 1977 г., т. е. до выхода упомянутого постановления. Естественно, она требует совершенствования.

На многих предприятиях неполнение обязательств по договорам и нарядам почти не сказывается на размерах их поощрительных фондов, так как снижение отчислений из прибыли за недопоставки продукции нейтрализуется увеличением отчислений в фонд материального поощрения за рост производительности труда или повышение доли продукции высшей категории качества. Между тем потери народного хозяйства от срыва поставок обычно изымаются перекрыты выигрыши от повышения производительности труда идельного веса продукции высшей категории качества в том или ином предприятии-поставщике. С нашей точки зрения, представляется целесообразным при существенном невыполнении обязательств по поставкам (например, выше 5%) не производить дополнительные отчисления за перевыполнение плана по другим показателям или производить по пониженным нормативам.

Важное значение в борьбе за высокие конечные результаты имеет фактор времени. Учет его позволяет избежать ситуаций, когда договорные обязательства первого квартала выполняются во втором или даже в четвертом, а отчисления в поощрительные фонды остаются одинаковыми. Если общество понесло потери, то это должно сказаться на размерах поощрительных фондов предприятий — виновников потерь. Альтернативой выглядят допускаемый инструкцией предельный процент недопоставок. Предприятия рассматривают его как некий порог, при соблюдении которого можно почти безнаказанно подводить смежников. Процент недопоставок средстами производства, при превышении которого руководящие работники предприятий лишаются премии, устанавливается Госстандартом ССР, в предметах потребления — министерствами. Причем предприятия, находящиеся в разных производственных условиях, нередко устанавливаются разные предельные проценты недопоставок. Это один из примеров планирования «от достигнутого» вместо применения расчетов и нормативов.

Необходимо определить порядок ежегодного снижения указанного процента, чтобы к концу пятилетки он не превышал 1—2%. Процент недопоставок товаров народного потребления целесообразно устанавливать по согласованию с Минторгом ССР или министерствами торговли союзных республик. Применяемые в министерствах школы дипломирования за недопоставку продукции заказчикам также имеют недостатки. На ряде предприятий Минстакпромом из-за отсутствия типовой школы при недопоставке продукции в размере от 6 до 6,7% премии уменьшаются на 50%, а в размере 6,8% — на 100%. Правильнее было бы, на наш взгляд, по мере приближения к предельному проценту недопоставок снижать размеры премий.

Особое значение в настоящее время приобретает проблема усиления требований к присвоению изделиям почтенного интигульника. Связано это с тем, что количество наименований изделий со знаком качества достигло 83,6 тыс. (на 1 августа 1980 г.), а удельный вес продукции высшей категории в общем объеме составляет 15%. Стимулирование выпуска ее, предусмотренного ильским (1979 г.) постановлением ЦК КПСС и Совета Министров ССР, достаточно эффективно. Вместе с тем производство изделий второй категории качества практически не наказывается. В целом по промышленности сумма надбавок к оптовым ценам изделий высшей категории качества примерно в 500 раз больше суммы складок с оптовых цен изделий, отнесенных ко второй категории. Предприятия же, вся или почти вся продукция которых относится к первой категории качества, вообще не применяют

указанные надбавки и складки. Сегодня еще нарушается требование к вновь осваиваемой продукции, качество которой должно соответствовать высшей категории. Предприятия за это ответственность не несут, да и формы ее пока не установлены, хотя, по существу, речь идет о прекрасно расköдимых народных средствах.

Иные требования предъявляются к конечным результатам деятельности министерств и ведомственных объединений. Здесь из первое место выдвигаются показатели степени удовлетворения общественной потребности в выпускаемой продукции, народнохозяйственной эффективности производства и капитальныхложений. На наш взгляд, применение их в наибольшей мере способствует решению задач, сформулированных в постановлении ЦК КПСС и Совета Министров ССР по вопросам совершенствования хозяйственного механизма.

За удовлетворение общественных потребностей прежде всего отвечают министерства. Они должны правильно определять текущие и перспективные нужды народного хозяйства в продукции, следить за техническим уровнем производства, развивать необходимые мощности и т. д.

Однако чистые функции, права и обязанности головных министерств не установлены, так же как и формы их взаимоотношений с другими министерствами-изготовителями. Головные министерства не оказывают заметного влияния на повышение технического уровня и темпов роста объемов производства закрепленной за ними продукции, поэтому и ответственность за них за конечный результат — удовлетворение потребностей народного хозяйства — пока ни экономическими, ни административными мерами воздействия не подкреплена.

Но степени удовлетворения общественной потребности сказываются, как уже отмечалось, на повышении качества продукции. В решении же этой задачи важное место занимают такие меры, как оценка ее технического уровня, подготовка предложений о снятии с производства устаревших изделий, проведение инвентаризацией экспертизы технико-экономических показателей важнейших видов изделий и технологических процессов (как на стадии технических заданий, так и конечных результатов) формирование стандартов и улучшение метрологической оснащенности производства. Осуществление их должно стать одним из критериев оценки качества работы министерств ведомственных объединений.

Конечные показатели продукции не могут быть улучшены без системного, комплексного совершенствования исходных материалов и изделий общемашинно-строительного применения (приводы и передающие устройства, гидравлическая и пневматическая регулирующая аппаратура в автоматические устройства, смазочное и фильтровальное оборудование). Госстандарт ССР и министерства обязаны завершить в ближайшие два года разработку комплексных программ стандартизации товаров народного потребления с учетом требований к сырью, материалам и комплектующим изделиям, пересмотреть устаревшие стандарты на машины и оборудование, разработать программы работ по стандартизации и специализации производства изделий общемашинно-строительного применения и аналогичного назначения. Но эта работа в министерствах развертывается медленно, хотя соответствующие предложения должны найти отражение уже в плане на одиннадцатую пятилетку.

Большой комплекс мероприятий, направленных на повышение степени удовлетворения потребностей общества, затрагивает такие стороны хозяйственной деятельности, как улучшение уровня сбалансированности заданий государственных планов, совершенствование форм материально-технического снабжения и торговли, укрепление хозяйствено-договорных связей между производителями продукции и организациями, ее реализующими.

Установленный порядок разработки системы балансов материальных ресурсов и планов их распределения создает условия для подготовки планов развития отраслей промышленности на ближайшие годы и перспективу, стабилизации производственных связей на основе договоров.

Впервые в практике планирования будут составляться территориальные балансы производства и распределения продукции. Это позволит лучше сочетать отраслевые и территориальные планы, более удовлетворять нужды населения и промышленности с учетом климатических условий и других местных особенностей. Большую роль эти балансы сыграют при решении вопросов рационального размещения производственных сил страны, развития крупных регионов и важнейших территориально-производственных комплексов. Такие балансы обеспечивают также взаимодействие всех видов транспорта путем отработки схем оптимальных грузопотоков.

На улучшение удовлетворения общественных потребностей направлена и возложенная на Госкомитет СССР обязанность расширить гарантированное комплексное снабжение объединений и предприятий материальными ресурсами, а также практику заключения пятилетних соглашений между организациями Министерства и промышленности министерствами, объединениями и предприятиями, производящими товары народного потребления, и головных договоров, предусматривающих обновление ассортимента, улучшение отделки и расфасовки товаров, и др.

Рассмотрим другую характеристику конечных результатов деятельности министерств и ВПО — народнохозяйственная эффективность производства. Известен опыт Минэлектротехпрома. Минсельхозмаша по определению суммарного эффекта от производства продукции и ее использования в народном хозяйстве. Учет эффекта, получаемого потребителями продукции с более высокими технико-экономическими параметрами, существенно дополняет, а в отдельных случаях и принципиально изменяет оценку работы предприятий и объединений. Однако практика свидетельствует о несовершенстве методов определения эффекта у потребителей продукции. Речь идет не о фактическом, а расчетном, нормативном эффекте, который нередко оказывается завышенным, несмотря на подтверждение потребителем. Во-первых, потребители продукции не располагают методическими средствами проверки правильности размеров эффекта, рассчитанного производителями (можно лишь повторить выполненные ими расчеты). Во-вторых, потребители, как и производители, не несут ответственности за достоверность определения эффекта.

В числе утверждаемых показателей плана введен экономический эффект от проведения научно-технических мероприятий. Определяется он не по прибыли, а по экономии от снижения себестоимости продукции. Поэтому между методиками определения народнохозяйственного эффекта от производства и использования продукции расчетами экономического эффекта от проведения научно-технических мероприятий нет единства. По нашему мнению, они должны быть построены по одному принципу.

В отдельных случаях «эффект» может оказаться и отрицательным, а затраты на улучшение параметров изделий — неоправданными. Это возможно в случае завышения производителем требований потребителя. Например, срок службы какого-либо узла или аппарата увеличивается до 20 лет, в то время как срок службы машины или линии в целом составляет 10 лет. То же происходит при автоматизации отдельных видов оборудования без учета степени автоматизации всего их комплекса. Ориентация на конечные результаты обязывает учитывать подобные потери (неоправданные затраты). Последние не должны механически

покрываться повышенными оптовыми ценами, а относиться на результаты хозяйственной деятельности предприятий-производителей.

Решение этих проблем будет способствовать более полному учету народнохозяйственного эффекта в системе экономического стимулирования, а главное, является действенным инструментом определения приоритетов в развитии отраслей и экономических районов с целью прогрессивных изменений в пропорциях и повышения эффективности общественного производства.

Нильский (1979 г.) постановлением предусмотрен комплекс мероприятий по ускорению ввода в действие производственных мощностей и повышению эффективности капитальных вложений. Выполнение его позволит планировать капитальные вложения как единую целую с производством и выделить их министерствам не вообще, не под новые объекты, а под запланированный прирост продукции и услуг.

Для организаций, осуществляющих строительно-монтажные работы, вводится в качестве одного из главных показателей товарной строительной продукции, характеризующий конечный результат — единные заказчики предприятий, очереди, пусковые комплексы, полностью подготавливая к выпуску продукции. По сравнению с общим объемом строительно-монтажных работ такой показатель является шагом вперед в планировании.

Вместе с тем известно, что значительный удельный вес в объеме строительно-монтажных работ занимает стоимость строительных материалов и конструкций. В результате при почти равной технической вооруженности труда на стройках, но различной структуре выполняемых работ и стоимости используемых материалов годовая выработка на одного рабочего колеблется от 5 до 100 тыс. руб. Вот почему важно ускорить переход в строительство к применению показателей чистой строительной продукции, которая по натуральному составу аналогична товарной, а по стоимости отличается от нее в величину материальных затрат.

На повышение народнохозяйственной эффективности производства повлияет, на наш взгляд, решение о переводе начинки с единицами пятилеток промышленных министерств, а затем объединений и крупных предприятий на нормативный метод распределения прибыли. Утверждение стабильных нормативов отчислений от прибыли, поступающих в распоряжение министерств, — важная предпосылка более полного внедрения хозяйственного расчета, ибо при этом гарантируется увеличение средств на собственные нужды при условии улучшения показателей хозяйственной деятельности.

Нормативный метод распределения прибыли устанавливает финансовую ответственность министерств за достижение плановой эффективности производства. Это, безусловно, не станет развитие отрасли в полную зависимость от ее финансовых возможностей. В условиях общеиндустриальной собственности на средства производства оно определяется народнохозяйственными интересами. Для ускоренного развития могут быть выделены средства из государственных ресурсов. Например, плановая прибыль Минэлектротехпрома СССР составляет менее 1 млрд. руб. Сумма плановых затрат почти в 2 раза больше, поэтому часть их покрывается из бюджета. Недостаток собственных ресурсов для финансирования расширенного воспроизводства не может препятствовать переходу на нормативный метод распределения прибыли.

Нормативный метод представляется удобной формой сочетания интересов государства и министерств или объединений. Гарантия плановой прибыли свидетельствует о соблюдении интересов государства. Если фактическая сумма балансовой прибыли окажется меньше, то пострадает финансовая сторона — министерство, объединение. Остающая-

ся в их распоряжение часть прибыли соответственно уменьшается. Отразится это в первую очередь на фондах экономического стимулирования. Если же министерство не хватит средств для покрытия плановых затрат, оно может воспользоваться банковским кредитом с уплатой определенного процента.

С введением нормативного метода распределения прибыли вся сверхприбыль прибыль не вносится в бюджет в виде свободного остатка, а значительная часть ее может быть использована на дальнейшее развитие производства и повышение его эффективности, обеспечение социальных нужд и на прямое материальное поощрение и премирование передовиков производства. Данная мера побуждает хозяйственные единицы к принятию напряженных годовых планов, превышающих задание пятилетки.

Достижение высоких конечных результатов зависит не только от применения новых плановых показателей, но и от организованности и слаженности работы всех звеньев народного хозяйства, их ответственности за удовлетворение общественных потребностей.

Курс на высокую эффективность и качество работы закономерно повышает роль и значение показателя конечного общественного продукта.

Конечный продукт — часть совокупного общественного продукта, которая окончательно выходит из сферы текущего производства и предназначена для потребления, накопления, экспорта, а также помещения использованных в течение года средств труда. Другая его часть — промежуточный продукт, представляющий собой стоимость произведенных в данном году и использованных в течение года сырья, материалов, топлива, электроэнергии на производственные нужды, т. е. на выпуск конечной продукции.

По натурально-вещественному составу конечный продукт состоит из предметов потребления, средств труда и части предметов труда (сырья, материалов, топлива, энергии), используемой для увеличения запасов и экспорта. Так, все предметы потребления полностью входят в конечный продукт. Предметы труда все относятся, как правило, к промежуточному продукту, кроме той части, которая идет на накопление, увеличение запасов и экспорт. Машины и оборудование, используемые в качестве средств труда, — конечный продукт, а в качестве комплектующих изделий — промежуточная продукция.

Более половины совокупного общественного продукта составляет промежуточный продукт, который для народного хозяйства является не результатом производства, а материальными затратами. В стоимости совокупного или валового продукта включается не только стоимость потребленных за год материальных ресурсов, но и повторный (иногда многократный) счет стоимости одинак и тех же продуктов. Поэтому увеличение совокупного продукта может частично достигаться за счет роста материальных затрат, т. е. увеличения материальности производства.

Общество объективно заинтересовано в максимизации не валового, а конечного продукта. Если плановый объем его может быть достигнут при меньшем объеме совокупного продукта, то это будет свидетельствовать о росте эффективности общественного производства. Насоборот, если рост общественного продукта не сопровождается ростом конечного, то это говорит о нерациональном увеличении материальных затрат. Поэтому целью производства должен быть конечный продукт. Объем и состав валового продукта — лишь вспомогательные показатели, с помощью которых он определяется.

Нельзя, однако, недооценивать и важность планирования промежуточного продукта. Его состав и динамика требуют пристального внимания. Промежуточный продукт — прямое следствие общественного разделения труда, дифференциации отраслей и специализации производства. Очевидно, что чем выше уровень специализации производства, тем на большее количество стадий и отдельных процессов оно подразделяется, больше самостоятельных предприятий выпускает только детали, узлы, полуфабрикаты, а следовательно, больше объем промежуточного продукта. Поэтому объем его должен постоянно расти, причем высокими темпами, но так, чтобы при этом обеспечивалась соответствующий рост объема конечной продукции и обязательно снижалась суммарные затраты всех видов ресурсов на единицу конечной продукции (в сопоставимых ценах и условиях).

Специализация производства — один из важнейших факторов роста производительности труда. Развитие ее ведет к снижению издержек производства, причем даже без изменения его технического уровня. Вместе с тем она не только создает условия, но и требует коренного совершенствования средств производства, выступая тем самым мощным ускорителем научно-технического прогресса. Следовательно, критериям развития специализации должны быть рост эффективности производства и снижение общественно необходимых затрат труда на единицу конечной продукции.

Однако в планировании развития специализации еще много нерешенных организационных и методических вопросов. Оно практически передоверено министерствам и ведомствам без достаточного контроля со стороны плановых органов. Действенный инструмент контроля эффективности специализации пока не выработан.

В качестве такого инструмента, по нашему мнению, выступает соотношение объемов и темпов роста конечного и промежуточного продукта, поскольку именно оно выражает эффективность развития специализации производства и, что весьма важно, может быть прослежено на разных уровнях управления.

Любой рост промежуточного продукта должен сопровождаться увеличением конечного. Если следить лишь за динамикой валового продукта, то это требование может иногда нарушаться. Дело в том, что рост промежуточного продукта автоматически влечет за собой рост валового, и в то время как для роста конечного продукта нужно еще обязательно обеспечить рациональное использование ресурсов.

Рост промежуточного продукта может опережать рост конечного, однако суммарные затраты живого и овеществленного труда на единицу последнего все равно при этом должны снижаться. Без раздельного планирования конечного и промежуточного продукта этот важный критерий выпадает из анализа.

Таким образом, введение раздельного планирования и учета конечного и промежуточного продукта позволит не только управлять процессом развития специализации производства, но и контролировать изменение состава совокупного продукта, добиваясь преимущественного роста конечного продукта и повышения эффективности общественного производства через снижение общественно необходимых затрат.

Введение в практику раздельного планирования конечной и промежуточной продукции и анализ их соотношения имеют практическое значение для обрабатывающих отраслей промышленности (машиностроение, металлургия, лесной и деревообрабатывающей, химической и нефтехимической, легкой и пищевой промышленности). Анализ соотношения целесообразно проводить главным образом на уровне министерств и промышленных объединений. Обуславливается это тем, что сегодня производственные связи между предприятиями одного министерства

или ВПО развиты слабо, особенно в машиностроении, где преобладает, как правило, предметная специализация, при которой каждое предприятие изготавливает продукцию по всему технологическому циклу.

Доля межзаводской кооперации внутри министерства и ВПО незначительна и повышается медленно. Имеющиеся поставки обычно ограничиваются некоторыми видами заготовок. Во многих машиностроительных ВПО доля промежуточной продукции не превышает 2–3%. Слабо развязываются кооперационные связи между министерствами. Обмен промежуточной продукцией между ними происходит в основном через план материально-технического снабжения, что усложняет установление прямых производственных связей, создает трудности при строительстве общепромышленных сооружений и объектов, не позволяет оптимизировать ношность по производству продукции общемашиностроительного применения, в частности различных видов заготовок.

С введением раздельного планирования и учета производства промежуточной и конечной продукции открывается возможность совершенствования нормирования материальных, трудовых и финансовых ресурсов с учетом потребностей в них, определяемых по выпуску конечной продукции. Вопрос заключается в том, что встречаются еще большие трудности в установлении перечня продукции, на которую следует выделять ресурсы или не выделять, так как они уже принятые в расчет при планировании производства продукции более высокого ранга.

Отсутствие деления продукции на конечную и промежуточную по-стоянно дает о себе знать при распределении материальных и других ресурсов. Например, трудовые ресурсы планируются сегодня на прирост совокупного продукта, в то время как развитие специализации и рост промежуточного продукта, наоборот, должны вести к сокращению полных трудовых затрат на единицу конечной продукции, ибо в противном случае нет смысла создавать эти промежуточные производства и лучше (во всяком случае, экономичнее) работать по-старому.

Поэтому представляется весьма важным для усиления контроля за повышением эффективности производства установить порядок расчета и выделения всех видов ресурсов на единицу конечной продукции. Сначала это может быть просто пересчет потребляемых ресурсов на единицу конечной продукции, в последующем их целесообразно выделять министерствам только под прирост конечной продукции, имея в виду, что развитие специализации и рост промежуточной продукции должны не столько требовать дополнительных ресурсов, сколько вести к значительному снижению потребляемых сегодня (в расчете на единицу конечной продукции или полезного конечного эффекта).

С введением раздельного планирования конечной и промежуточной продукции появляется действенный экономический инструмент контроля управленческой деятельности и повышения эффективности общественного производства. Валовой продукт отражает лишь рост производства на каждом предприятии, а конечный — еще и развитие производственных связей между ними. Поэтому ориентация на валовой продукт характерна для этапа экстенсивного развития, а в период интенсивного развития экономики на первый план должен быть выдвинут конечный продукт.

Разграничение продукции на конечную и промежуточную не имеет ничего общего с определением важности или народнохозяйственной значимости изделий. Критерий разграничения не приоритетность, а только функциональное назначение продукции в процессе общественного производства в рамках соответствующего звена. Цель этого разграничения — более полное подчинение планирования достижению конечных результатов производства, росту его эффективности.

КОНЕЧНАЯ ПРОДУКЦИЯ— ОРИЕНТИР ПРОИЗВОДСТВА

Е. Дюкова

Конечные народнохозяйственные результаты по экономическому сектору очень емкое, сложное и многогранное понятие. С одной стороны, они должны отражать соответствие объемов производства продукции структуре общественной потребности в ней, с другой — характеризовать эффективность производства. Ориентация на конечные народнохозяйственные результаты способствует, таким образом, наилучшему удовлетворению общественных потребностей в продукции при минимальных затратах на ее производство. Достижение высоких конечных народнохозяйственных результатов требует дальнейшего совершенствования плановых показателей — натуральных, трудовых, стоимостных.

На уровне народного хозяйства широко применяются показатели «валовой общественный продукт», «конечный общественный продукт» и «национальный доход». Их использование предполагает деление произведенного общественного продукта на конечный и промежуточный. Общество заинтересовано в увеличении объемов конечного продукта при уменьшении или даже стабилизации валового, что означает повышение эффективности общественного производства. Однако в планировании на уровне министерств, ведомственного промышленного объединения (ВПО) расчеты конечного и промежуточного продукта не ведутся.

Применение показателей товарной, валовой, реализуемой продукции нарушает единство методологического подхода при определении стоимостных измерителей работы предприятия, министерства и ВПО и дает основание рассматривать министерства, ВПО как простую совокупность подчиненных организационно единиц, а не как самостоятельную хозяйственную систему, наделенную необходимыми правами и обязанностями.

Оценивать эффективность работы отрасли, министерства, ВПО, на наш взгляд, необходимо по конечным народнохозяйственным результатам, с тем чтобы повысить ответственность всех звеньев народного хозяйства за выполнение обязательств перед обществом.

До настоящего времени, например, Министерству цветной металлургии Казахской ССР утверждаются показатели товарной (валовой), реализуемой продукции, включая потребление продукции внутри отрасли, т. е. конечная и промежуточная продукция не разграничивается. Это приводит к росту упомянутых показателей. Так, Лениногорский полиметаллический комбинат при дефиците собственного цинкового сырья в целях выполнения плана по реализации отгружал цинковый концентрат другим предприятиям отрасли, а затем в порядке кооперации получал это сырье со стороны. Подобная «сверка» операций в отрасли способствовала повышению объемов товарной (валовой), реализованной продукции без увеличения конечных результатов.

На наш взгляд, конечные народнохозяйственные результаты отражаются в конечной продукции министерства, ВПО, предназначенней для потребления за пределами сферы производства данного звена. Необходимость применения показателей конечной продукции в цветной металлургии обусловлена высоким уровнем стадийной (технологической) специализации и соответственно технологического кооперирования, развитыми производственными связями между предприятиями и подотраслями. В табл. I дана характеристика потребления производимой Минцветметом Казахской ССР продукции внутри отрасли и за ее

пределами, что соответствует ее делению на промежуточную (руда, концентраты, свинец и медь черновые) и конечную (готовые цветные металлы, серная кислота и др.).

Более замкнутый производственно-хозяйственный комплекс представляет собой ВПО «Союзникель», полностью обеспечивающий потребности народного хозяйства страны в никеле и кобальте. Хозяйственные связи между его предприятиями замыкаются в рамках ВПО, все полуфабрикаты оседают внутри отрасли.

Таблица 1
(в %: общий объем производства = 100%)

Продукция	Потребление	
	внутри отрасли	за пределы отрасли
Руда	98	2
Металлы и сопровождающие концентраты:		
свинец	100	—
цинк	100	—
медь	100	—
свинец черновой	100	—
медь черновая	100	—
медь чистковая	4	96
свинец рафинированый	3	97
медь рафинированная	6	94
бокситы	100	—
глинозем	—	100
серная кислота	6	94

Главная задача, стоящая перед цветной металлургией, — наилучшее удовлетворение общественных потребностей в выпускаемой продукции и повышение эффективности работы отрасли как единой хозяйственной системы. Осуществлению ее будет способствовать ввод в практику планирования и анализа показателя количественной продукции как в натуральном, так и стоимостном выражении. Представляется, что в первую очередь следует определять состав и объем конечной продукции данной отрасли, а затем на их основе предусматривать соответствующее развитие подотраслей производств. Тогда объем товарной продукции будет производимым из конечной продукции, ее планирование будет способствовать оптимизации производственных связей (объема промежуточной продукции, т. е. внутривнешеского оборота, который нет необходимости утверждать централизованно).

Для Министерства Казахской ССР (табл. 2) конечными видами продукции служат готовые цветные, редкие и благородные металлы, прокат цветных металлов, а также отдельные полуфабрикаты, потребляемые за пределами отрасли. Из 24 предприятий, входящих в данное министерство, только 12 выпускают конечный продукт или изделия, идущие за его пределы (не считая товаров народного потребления и услуг промышленного характера).

Данные табл. 2 показывают, что внутренний оборот (промежуточная продукция) по Министерству Казахской ССР составляет 31% и его удельный вес в зависимости от профилья предприятия снижается по мере возрастания степени готовности цветных металлов — 85, 68, 37 и 3%. Напротив, значительную долю конечной продукции (93%) выпускают металлургические и горно-металлургические предприятия, уровень ос-

Таблица 2
(в %)

Конечная продукция	Изменение удельного веса			
	Сумма конечной продукции, выпущенной в отрасль	Сумма конечной продукции, выпущенной в отрасль из общего объема конечной продукции	Доля конечной продукции	Доля конечной продукции
Министерство Казахской ССР	31	69	100	94
В том числе предприятия:				
горно-обогатительные	68	32	6	75
горно-металлургические	37	63	42	93
металлургические	3	97	51	98

новной, профицирующей продукции в которых также очень высок. Все это свидетельствует в пользу планирования конечной продукции.

Представляется, что в целях рационализации производственных связей министерства, ВПО необходимо, помимо конечной продукции, планировать производство промежуточной (руды, концентраты, полуфабрикаты). Это очень важная мера. Изготовление промежуточной продукции определяет темпы развития производств конечной продукции, уровень разделения труда в отрасли. Так, анализ данных по Министерству Казахской ССР за 1975—1979 гг. показывает, что в составе промежуточной продукции возрастает доля продукции сырьевого передела рудников (на 16,5 или, на 2,6%) и снижается доля продукции более высокой степени готовности — полуфабрикатов-концентратов. Руды Жайрекского, Жезекентского, Карагайлинского и Восточно-Казахстанского месторождений перерабатываются на обогатительных фабриках Текелинского свинцово-цинкового, Ачысского полиметаллического и других комбинатов, где показатели извлечения металлов еще не достигают проектной величины. Это свидетельствует о недостаточно высоком уровне специализации и кооперирования в отрасли и неблагоприятно складывающейся структуре промежуточной продукции.

Строительство обогатительных фабрик повысит степень готовности промежуточной продукции, но одновременно поставит вопрос об изыскании сырьевых ресурсов для полной загрузки уже созданных мощностей обогащения.

Важное условие планирования конечной продукции в отрасли — сбалансированность ее производства с сырьевыми ресурсами. Это акцентирует внимание на опережающем развитии сырьевой базы, преодолении диспропорции между сырьевыми и металлургическими переделами. Планирование же товарной продукции отрасли, ВПО как суммы входящих в них предприятий с повторным счетом промежуточной продукции и нерациональными производственными связями создает видимость пропорциональности получения металлов на различных переделах, что, в свою очередь, приглашает необходимость первоочередного расширения сырьевой базы. Важнейшим инструментом увязки потребности в цветных металлах (конечной продукции) с сырьевыми ресурсами (промышленной продукции) является балансовый метод (расчеты балансов металлов в натуральном выражении). При этом экономичное и эффективное (комплексное) использование ресурсов становится одним из основных средств достижения высоких конечных результатов.

Планирование конечной продукции отрасли, ВПО обеспечивает наилучший вариант согласованности натуральных и стоимостных показателей, позволяет формировать выпуск конечной продукции в стоимостном выражении только на основе натуральных показателей ее производства. Применение же товарной продукции нарушает эту согласованность. Так, среди основных показателей производства продукции в натуральном выражении значатся объемы добычи и переработки руды и подготовительных и скрываемых работ, которые не находят отражения в товарной продукции. Напротив, в последней попутная продукция, занимающая 20% товарного выпуска, практически не включается в перевозку продукции в натуральном выражении.

Раздельное планирование конечной и промежуточной продукции при усиленном контроле за выполнением конечных результатов деятельности будет способствовать лучшему использованию внутренних резервов, совершенствованию производственных связей внутри отрасли, концентрации внимания на дальнейшем развитии сырьевой базы в целях обеспечения металлургического передела собственными ресурсами. Но даже при постоянном снижении качества минерального сырья отрасль имеет потенциальные возможности уменьшить выпуск промежуточной продукции в результате сокращения потерь сырья, повышения полноты и степени извлечения металлов, улучшения качества концентратов и т. п.

Планирование конечной продукции будет способствовать, на наш взгляд, комплексному использованию минерального сырья в народном хозяйстве. Так, полиметаллические руды, питающие цветную металлургию, содержат железо, ванадий и другие металлы. Железные руды, идущие в переработку в черной металлургии, содержат цветные металлы — цинк, медь, кобальт и др. Переработка той и другой руды не может находиться в рамках какой-либо одной отрасли, сосредоточиваться на предприятиях одного ведомства. Между тем ведомственная разобщенность мешает организации комплексных производств межотраслевого значения. Не способствуя этому и применению упомянутых объемных показателей производства.

В отраслевой номенклатуре изделий продукции межотраслевого значения занимает исключительную часть, и ее недопроизводство может быть легко перекрыто перевыполнением других позиций плана. При переходе на показатель конечной продукции изделия межотраслевого значения попадают в категорию, определяющую конечные результаты работы отрасли. Это будет способствовать развитию сотрудничества между отраслями, кооперации средств на строительство необходимых объектов, повышению комплексности использования сырья и экономической эффективности производства.

Переход к планированию и оценке деятельности министерства, ВПО по конечной продукции открывает также более широкие возможности совершенствования управления отраслью. Возникают предпосылки для формирования на базе крупных комплексных месторождений (минерально-сырьевых районов) межотраслевых производственно-промышленных объединений с поющим циклом комплексного использования сырья и уже имеющимися отходами производства. Такие объединения целесообразно создавать на базе месторождений Рудного Алтая, Центрального Казахстана, Урала и Сибири.

Рассмотрим сравнительные данные о динамике основных стоимостных показателей Министерства Казахской ССР (табл. 3).

Данные табл. 3 показывают неуклонный рост выпуска конечной продукции. Объясняется это тем, что внутриотраслевой оборот по министерству за 1976—1979 гг. имеет ярко выраженную тенденцию к снижению. Однако оно не явилось результатом оптимизации производст-

Таблица 3
(в %; 1975 г.=100%)

Производство	Год			
	1976	1977	1978	1979
Революционная	100,6	99,2	99,1	97,6
Товарная	100,8	100,2	99,2	97,6
Балансовая	100,8	99,9	99,3	98,0
Конечная	107,3	102,3	102,6	100,3

венных связей, значительного улучшения использования сырья. Известно, что одним из определяющих факторов развития производства в цветной металлургии является изменение горно-геологических условий. Именно уменьшение содержания металлов в добываемых (перерабатываемых) рудах на рудниках и обогатительных фабриках, продукция которых составляет внутриотраслевой оборот, оказало решающее влияние на уменьшение объемов промежуточной продукции: на 52,5 млн. руб. за 1976—1979 гг. Общее сокращение объемов произведенной за этот период конечной продукции за счет ухудшения качества собственного сырья со всем предпринятыми министерством составило 85,2 млн. руб.

Но надо отметить следующее. Для загрузки производственных мощностей металлургических заводов сырьем изъятию собственного было замещено со стороны (у других республик) и пополнено за счет импорта), из которого произведено продукции на сумму 80 млн. руб. Кроме того, в результате улучшения качества выпускаемой продукции, повышения извлечения металлов на металлургическом переделе получено дополнительное производство за этот период на несколько миллионов рублей. Все это позволило обеспечить рост конечной продукции Министерства Казахской ССР в 1979 г. по сравнению с 1975 г.

Необходимо отметить, что товарная продукция подвергена влиянию всех перечисленных факторов, и тем не менее во отрасли она имеет тенденцию к снижению в отличие от показателя конечной продукции. Известно, что при исчислении товарной продукции допускается повторный счет частично материальных затрат на производство — стоимости продукции, изготовленной единицами предприятиями министерства и использованной на производство готовых металлов другими. Но на объем товарной продукции также оказывает влияние изменение горно-геологических условий. Допустим, отрасль состоит из горно-обогатительных комбинатов, продукции которых является промежуточной, и металлургических предприятий, полностью обеспеченных собственным сырьем и продукция которых является конечной. Арифметическая сумма товарной продукции всех входящих в отрасль предприятий составляет товарную продукцию отрасли.

В настоящий время для предприятий цветной металлургии характерно постоянное ухудшение качества минерального сырья. Снижение содержания металлов в руде находит отражение первый раз в показателе промежуточной продукции (уменьшение выпуска металлов в концентратах), второй раз (абстрагируясь от влияния коэффициента извлечения металлов из концентратов и уровня цен на готовые металлы и металлы в концентратах) уже в показателе конечной продукции (уменьшение выпуска готовых металлов на металлургическом переделе).

Таким образом, при определении объема товарной продукции отрасли (министерства) допускается повторный счет отклонений, вызванных снижением содержания металлов в добываемых рудах. На практике часть недостающего сырья (возможно, и весь его объем) компенси-

руется за счет поставок его со стороны и тем самым затушевывается образование повторного счета (табл. 4).

Фактор	Приложение (в млн. руб.)		
	промышлен- точка	конечное	товарная
Отклонение в объеме про- изводства продукции Министер- ством Каз. ССР за 1979 г. по сравнению с 1975 г. (+--- блеск; - - - мельча)	-59,0	+4,4	-54,6
В том числе за счет измене- ния:			
содержания металлов в добыываемой руде	-52,5	-85,2	-137,7
качества готовой продук- ции	-0,8	+2,1	+1,3
извлечения металлов из руды при обогащении ее в металлургическом про- изводстве	-5,7	+7,8	+2,1
возмещения сторожного сырья	-	+80,0	+80,0

Данные табл. 4 подсматривают образование повторного счета отклонений за счет снижения содержания металлов в рудах и разнонаправленный характер динамики показателей товарной и конечной продукции по Министерству Казахской ССР за 1976—1979 гг.

Сказанное позволяет сделать вывод о том, что применение показателя конечной продукции в качестве критерия оценки деятельности объединения и министерства в целом будет характеризовать данные звенья как единый хозяйственный комплекс, а не простую совокупность отдельных производственных единиц. На его основе должны рассчитываться производительность труда и фондотдача, поскольку конечная продукция исключает повторный счет и контролирует рост промежуточной продукции. В табл. 5 приведен наш расчет этих показателей.

Показатель	1980 г. в % к 1975 г. Расчет по пропускам	
	валовой	конечной
Производительность труда	95,6	99,2
Фондоотдача	77,6	79,5
Объем производства	99,6	103,4
Численность трудящихся	104,3	
Объем основных фондов	129,9	

Введение в практику планирования министерства, ВПО показателя конечной продукции будет способствовать ориентации производства на достижение лучших конечных народнохозяйственных результатов. При этом сохранится единство показателей предприятий и вышестоящего звена, поскольку товарная продукция для предприятий является ко-

нечной. Будет также единой методикой исчисления объемных показателей на уровне народного хозяйства, отрасли (министерства), предприятия.

УЛУЧШЕНИЕ ПЛАНИРОВАНИЯ РЕЗУЛЬТАТОВ ПРОИЗВОДСТВА В ОБЪЕДИНЕНИИ

С. Дедков,
зам. генерального директора
ПО «Минский тракторный завод им. В. И. Ленина»
по экономическим вопросам

Производственное объединение «Минский тракторный завод им. В. И. Ленина» создано в 1972 г. В его состав вошли заводы: Минский тракторный им. В. И. Ленина (главное предприятие), Бобруйский тракторных деталей и агрегатов, Витебский тракторных запасных частей и Завод специального инструмента и технологической оснастки, находящийся на территории головного. Объединение имеет все переделы машиностроительного производства: литьевой, кузнеочно-прессовый, механообрабатывающий, сборочный, инструментальный, ремонтный, обеспечивающие выпуск почти 90 тыс. тракторов в год.

В текущий пятилетке объединение переведено на новые условия планирования и экономического стимулирования, которые предусматривают широкое применение экономических методов управления и дальнейшее развитие хозяйственного расчета в отрасли. Хозяйственная деятельность объединения осуществляется на основе пятилетнего плана и утвержденных экономических нормативов. При этом система плановых показателей, нормативов и экономического стимулирования подчинена задачам наиболее полного удовлетворения потребности народного хозяйства в тракторах и запасных частях к ним, достижения высокого технического уровня и качества продукции.

Комплексная оценка деятельности объединения, введенная в 1974 г., включает следующие показатели:

степень (коэффициент) удовлетворения потребности народного хозяйства в тракторах и запасных частях к ним с учетом повышения эксплуатационной производительности, надежности и долговечности машин, условий труда и других параметров. В 1975 г. этот коэффициент применительно к тракторам «Беларусь» составлял 0,73, а в 1979 г.—уже 0,78. В 1,5 раза он увеличился за четыре года десятой пятилетки по тракторам МТЗ-80/82:

суммарный народнохозяйственный эффект от эксплуатации тракторов, рассчитанный по нормативам на каждую машину. В сфере производства в качестве эффекта выступает прибыль, начисляемая с учетом эффективности использования капитальных вложений. Суммарный народнохозяйственный эффект от использования тракторов «Беларусь» в десятой пятилетке возрастет на 62%. Если в 1975 г. он составлял 219,2 млн. руб., то в 1980 г. достигнет 355,4 млн. руб.;

удельный вес продукции высшей категории качества в общем объеме производства валовой продукции. Доля продукции с государственным Знаком качества составила в 1979 г. 55,8%;

технический уровень производства, характеризуемый 11 показателями, среди которых: степень охвата рабочих механизированным и

автоматизированным трудом; удельный вес работ, выполняемых машинами и механизмами; степень конвейеризации сборочного участка и др.

Проведенные мероприятия по повышению технического уровня производства позволили в 2,5 раза сократить количество ручных операций, повысить уровень механизации и автоматизации технологических процессов, а коэффициент конвейеризации на сборочных работах довести до 0,71. Основные фонды производства в объединении возросли на 30%, благодаря чему на 3,3% возросла фондотдача. Введено 16 автоматических линий, 540 автоматов, полуавтоматов, специальных и агрегатных станков. Из доли этого высоконоводительного оборудования приходится две трети общего парка металлорежущих станков. Коэффициент же использования мощностей превысил проектный уровень и достиг 1,02.

Наряду с техническим уровнем производства учитывается технический уровень тракторов путем сооставления их характеристик по различным параметрам с лучшими отечественными и зарубежными аналогами. Выпускаемые объединением тракторы завоевали широкое признание потребителей на мировом рынке успешно конкурируя с тракторами подобного класса, производимыми экономически развитыми капиталистическими странами.

Важным элементом комплексной оценки является показатель напряженности планов. Напряженным считается план, предусматривающий максимальное использование основных фондов и трудовых ресурсов и направленный на улучшение качества продукции и технико-экономических показателей хозяйственной деятельности структурных подразделений и объединения в целом.

Напряженность планов оценивается по следующим показателям: прарост производительности труда за одного работающего сравнительно с предыдущим периодом; сокращение расхода фонда заработной платы на 1 руб. продукции; снижение себестоимости продукции в результате повышения технического уровня, лучшей организации производства и труда; прирост производственных мощностей за счет организационно-технических мероприятий; коэффициент затраты оборудования.

Оценка напряженности планов осуществляется по пятибалльной системе путем сравнения каждого планового показателя с отраслевыми нормативами. Если плановые показатели выше нормативных, то они оцениваются пятью баллами; на уровне нормативных — четырьмя, ниже их — тремя, двумя и одним баллом. После определения среднего балла по всем показателям рассчитывается коэффициент напряженности плана. Введение последнего ориентирует структурные подразделения объединения на принятие более напряженных плановых заданий, от выполнения которых зависит величина фондов экономического стимулирования.

Важным элементом системы является народнохозяйственный экономический эффект на 1 руб. капитальных вложений, основных производственно-производственных фондов, валовой продукции, а также показатель ритмичности работы.

Показатели комплексной оценки деятельности объединения используются при разработке пятилетних планов. Они служат неотъемлемой частью условий Всесоюзного и внутризаводского социалистического соревнования, тесно увязаны с системой экономического стимулирования. Внедрение этих показателей в планирование позволило за четыре года десятой пятилетки повысить технический уровень производства на 8,6%, напряженность плана приблизить к нормативу, улучшить технико-экономические параметры тракторов и довести их моторесурс до 8 тыс. мото-ч до первого капитального ремонта.

С 1977 г. в объединении установлен как основной для планирования и оценки выполнения плана по объему производства и уровню производительности труда, для контроля за расходованием фонда заработной платы показатель нормативной чистой продукции. Открытие работы подтверждает его преимущества: по сравнению с показателем валовой продукции, позволяет выявить недостатки в использовании рабочего времени, а это представляет собой резерв увеличения выпуска продукции, улучшения ее качества.

Некоторые трудности, связанные с переходом на оценку деятельности объединения по новому показателю, были вызваны методическими просчетами. Например, темпы роста валовой продукции в первые годы десятой пятилетки оказались выше темпов роста нормативной чистой продукции; за четыре года они составили соответственно 25 и 14,3%. Исчисляемые на основе валовой продукции темпы роста производительности труда были также значительно выше, чем рассчитанные по нормативной чистой продукции.

Расхождения возникли по следующей причине. Оптовая цена трактора МТЗ-80/82, выпуск которого наращивается из года в год, в 1,5 раза выше, чем ранее освоенного трактора МТЗ-50. Во время разработки нормативной чистой продукции в условиях эксперимента (в 1976 г.) рентабельность трактора МТЗ-80 составляла 24% при абсолютной сумме прибыли 531 руб., а МТЗ-80 — 13% при сумме прибыли 491 руб. Расход заработной платы в издержках производства по трактору МТЗ-80 оказался в 1,4 раза больше, а прибыль — на 11% ниже.

Это несоответствие устранилось утвержденными в 1979 г. методическими указаниями о порядке разработки и применения в планировании показателя чистой продукции (нормативной). Теперь прибыль, подлежащую включение в цену и норматив чистой продукции, рассчитывается по нормативам рентабельности, утвержденным министерством, что исключает влияние разновыгодности изделий. Прирост нормативной чистой продукции за четыре года десятой пятилетки составил в объединении 27,8%.

Внедрение в планирование показателя нормативной чистой продукции и оценка по нему деятельности объединения и структурных подразделений стала возможным благодаря своеобразной разработке техническими и экономическими службами нормативов материальных и трудовых затрат. Была тщательно проанализирована нормативная база, определяющая сумму заработной платы, приходящуюся на выпускаемую продукцию, пересмотрены устаревшие нормы выработки. В результате доли технически обоснованных норм выработки возросла до 85,3%. Использование электронно-вычислительных машин позволяет в любое время определить нормативную стоимость изделия, узла или детали. Хорошо организованное нормативное хозяйство не только непременное условие успешного внедрения показателя чистой продукции. Оно способствует также оперативному расчету и применению оптовых цен на выпускаемую продукцию.

Важным методом воздействия на экономическую деятельность производственных коллективов является хозяйственный расчет, положение о котором разработано на основе обобщения собственного, а также передового опыта других предприятий. В системе показателей хозяйственного расчета произошли заметные изменения. Если раньше основными показателями, доводимыми по ихех, были объем производства в планово-расчетных ценах, производительность труда и себестоимость продукции, то в настоящее время в число устанавливаемых обязательных заданий входит ритмичность, технический уровень, качество и эффективность производства, напряженность плановых заданий, а с 1980 г. —

лимит численности работающих, норматив расхода фонда заработной платы на единицу продукции и др.

Развитие хозяйственного расчета в отраслях и службах объединения позволило заинтересовать коллектива технических, коммерческих, экономических и других служб в соблюдении строгого режима экономии, максимальным использованием внутривпроизводственных резервов и объективно оценить их вклад в общие результаты производственной деятельности. При этом установлено определенная зависимость размеров премирования внутризаводских коллективов от выполнения плановых заданий и от комплексной оценки деятельности структурных подразделений.

Большое внимание было уделено совершенствованию доводимых до цехов и отделов показателей. В результате внедрения комплексной оценки деятельности объединения хозяйственный расчет расширился, стал активным инструментом повышения эффективности производства и качества работы. Технико-экономические показатели работы структурных подразделений объединения устанавливаются с учетом задач и специфики производства, обязательного выполнения техноремонта и максимального использования производственных резервов. Эти показатели разрабатываются планово-экономическим отделом с участием соответствующих служб и доводятся до структурных подразделений на пятьлетку с разбивкой по годам, на год с квартальной разбивкой и на квартал с разбивкой по месяцам. Хозрасчет участков, смен, служб цеха углубляет и расширяет внутризаводской хозрасчет, с помощью которого обеспечиваются выполнение плановых заданий, режим экономии в расходовании средств.

Планирование объемов производства по показателю нормативной чистой продукции поставило производственные коллективы в условия строгого выполнения номенклатурного плана. Стоимость производимых в объединении деталей, узлов и агрегатов, поэтому малейшее отклонение от него влечет за собой лишение коллектива материального поощрения.

Коллективы цехов и участков поставлены сейчас в одинаковые условия, их материальное поощрение зависит от фактически затраченного труда, а не от материальноемкости изделий. Так, до внедрения показателя нормативной чистой продукции цехи, как правило, выполняли планы по объемным показателям на 104–110%, а в настоящее время — на 100,2–101%. Отказ несправдливая корректировка фонда заработной платы на процент перевыполнения плана. Экономия его в новых условиях достигается за счет внедрения передовой технологии, совершенствования организации производства и труда и снижения на этой основе трудоемкости продукции, повышения производительности труда.

Хозрасчетная деятельность отделов и служб объединения планируется по кругу показателей, отражающих все направления функциональной деятельности. Рассчитываются они на базе плановых заданий, утвержденных объединением вышестоящей организацией.

В объединении действует система децентрализованного распределения фонда материального поощрения по заводам-филиалам и внутризаводским подразделениям головного завода. Размер фонда определяется на основании фондообразующими нормативами, установленными по группам цехов: заготовительным, механообрабатывающим, сборочным, вспомогательным. Фондообразующими показателями являются производительность труда и себестоимость продукции. Плановая же сумма фонда материального поощрения определяется исходя из утвержденных групповых нормативов в процентах от планового фонда заработной платы инженерно-технических работников и служащих.

При перевыполнении утвержденного цеху плана по фондообразующим показателям производятся дополнительные отчисления в фонд материального поощрения по нормативам, пониженным на 30%. Однако при невыполнении установленного цеху плана по фондообразующим показателям отчисления в фонд материального поощрения уменьшаются по нормативам, принятым для начисления.

В целях усиления ответственности за выполнение заданий по снижению себестоимости продукции и повышению производительности труда ежегодно разрабатывается план ортегемероприятий. При пофакторном планировании выделяется экономия металлоизделий, фонда заработной платы вспомогательных материалов, электроэнергии и топлива, инструмента и оснастки, т. е. конкретно устанавливаются задачи каждого подразделения, а также величина затрат и источники финансирования осуществляемых мероприятий.

В объединении действует положение о хозрасчетных претензиях между его структурными подразделениями. В нем четко определены виды претензий, представитель и ответчик, размер, порядок оформления и утверждения штрафных санкций.

Положительное влияние на работу объединения оказывает материально-техническое стимулирование высоких конечных результатов труда. Одной из его форм, широко применяемых в низовых структурных подразделениях, является текущее премирование коллективов участков и линий основного и вспомогательного производства за конечные результаты труда. При невыполнении плана по одному или нескольким основным показателям участок лишается премии полностью, а при невыполнении одного или нескольких дополнительных условий премирования — частично в соответствии с удельным весом их в общем количестве показателей.

Особое внимание уделяется стимулированию повышения качества труда работающих. Рабочие цехов основного производства, плацдармы оборудования и контролеры ОТК получают за выпуск продукции высокого качества премии в размере 25–40% ежедневного заработка (тарифной ставки). Качество работы оценивается ежедневно по балльной системе с помощью так называемого установочного паспорта. Коллектив участка знает, как труждется каждый рабочий в течение дня. Это побуждает оперативно устранять причины брака, отклонений и дефектов, обнаруживаемых в деталях, узлах и изделиях, и имеет большое воспитательное значение.

В установочном паспорте рабочего отражены возврат или прекращение приемки продукции, наличие очевидного брака, невыполнение сменного задания, несоблюдение технологического процесса, невыполнение требований техники безопасности, производственной санитарии и пожарной безопасности, поддержание на рабочем месте чистоты и культуры производства, соблюдение трудовой дисциплины. Качество труда оценивается по итогам работы за смену в зависимости от установленного норматива и с учетом замечаний, полученных рабочими в течение смены и записанных в паспорте в виде отклонений (нарушения технологического процесса, дисциплины и т. д.). При отсутствии замечаний качество работы оценивается в пять баллов. Если при проверке в цехе и цехах-потребителях в сменной выработке обнаруживается не более трех дефектов, качество оценивается в три балла, в противном случае — в один балл. Эти сведения заносятся в ведомость ежедневных показателей оценки качества работы и начисления премии по цеху, один экземпляр которой выдается на участке. По окончании месяца путем деления суммы баллов ежедневных оценок на количество рабочих дней определяется средний балл за месяц. В зависимости от не-

го начисляется премия в процентах к заработку по сделанным расценкам (тарифным ставкам) в соответствии с установленной шкалой.

В настоящее время такой системой охвачены практически все производственные рабочие, наладчики оборудования и контролеры. Средний балл по объединению составляет 4,85.

Наряду с формами материального стимулирования повышения качества работы в объединении разработана и внедрена система морального стимулирования, направленная на улучшение качества, повышение эксплуатационной надежности и долговечности выпускаемых тракторов. Установлены условия соревнования за присвоение званий «Отличник качества», «Мастер — золотые руки», «Комсомольско-молодежный коллектива отличного качества».

В соревновании за звание «Отличника качества» могут участвовать рабочие всех профессий, представляющие продукцию для проверки работникам отдела технического контроля. Претендовать на это звание могут только те, кто неоднократно получал звание «Лучший районный специалист» профессии, выходил победителем во внутривузовском социалистическом соревновании и выполнил условия соревнования за звание «Отличника качества». Таким рабочим вручаются личные медаль, удостоверение на право самоконтроля и нагрудный значок.

Звание «Мастер — золотые руки» присваивается профсоюзным комитетом объединения по представлению дирекции завода, отдела технического контроля и цехового комитета профсоюза при достижении наиболее высокой производительности труда, работе на самоконтроле, наличию звания «Отличника качества» и умении выполнять работу, требующую высокой квалификации не менее чем по двум профессиям.

За звание «Комсомольско-молодежный коллектива отличного качества» соревнуются молодежные коллективы, которые повышают эффективность производства, создают продукцию ОТК с первого предъявления при высоком качестве исполнения работ, добились присвоения обрабатываемым деталям и узлам заводского «Аттестата качества», выполняют коллективный творческий план, участвуют в движении радионавигаторов, улучшают квалификацию членов бригады и активно участвуют в общественной жизни и физкультурно-оздоровительной деятельности. Звание это присваивается по итогам работы за месяц (вручением денежной премии в размере 50 руб.), за квартал (с вручением переключающего вымпела и денежной премии в размере 75—100 руб.) и за год (с вручением диплома и денежной премии в размере 100 руб.).

Использование прогрессивных методов хозяйствования положительно сказалось на всей хозяйствственно-финансовой деятельности объединения. Так, за четыре года десятой пятилетки сверхпятилетнего плана изготовлено на 46,6 млн. руб. продукции, в том числе 7332 трактора, а прирост выпуска залотов продукции составил 25% против 19,7% по плану. Темп роста производительности труда за этот период составил 20,6% при плане 19,9%. Получено 13,6 млн. руб. сверхплановой прибыли. Выпуск новых, энергосынtheticенных тракторов увеличился в 5 раз.

Объединение определено как базовое по внедрению комплексной системы организации производства, труда, управления и заработка платы, примененной на ВАЗе. Это значит, что на головном предприятии появятся самостоятельные производства с заключенным технологическим циклом. Бригады станут стержнем всей организации труда, для чего потребуются четкая регламентация работ, внедрение принципиально новых оценок эффективности и стимулирования коллективного и индивидуального труда работающих всех категорий. Такова перспектива на ближайшие годы, над которой коллектива объединения уже трудится.

ТЕОРИЯ И ПРАКТИКА НАРОДНОХОЗЯЙСТВЕННОГО ПЛАНИРОВАНИЯ

ПЛАНИРОВАНИЕ ПРОИЗВОДСТВА ПРОДУКЦИИ В НАТУРАЛЬНОМ ВЫРАЖЕНИИ

Д. Украинский,
зам. нач. отделя Госплана ССР

Совершенствование государственного планирования призвано обеспечить повышение эффективности общественного производства, которое является основой подъема материального благосостояния и культурного уровня советского народа. Особая роль в этом процессе принадлежит методам планирования и системе показателей, с помощью которых государство организует производство материальных благ и оценивает деятельность производственных коллективов. Система плановых показателей подвижна, динамична. Для планового управления экономикой это означает прежде всего не сохранение сложившихся показателей, а следовательно, и пропорций, а целенаправленное установление новых. Именно этим новым, крайне необходимым на каждом этапе нашего развития производству должна быть подчинена система показателей государственного планирования.

Производство материальных благ представляет собой важнейшую сферу общественной деятельности. К. Маркс писал: «Так же как общество не может перестать потреблять, так же не может оно и перестать производить. Поэтому всякий общественный процесс производства, рассматриваемый в постоянной связи и в непрерывном потоке своего подобновления, является в то же время процессом воспроизведения»¹.

Необходимый предпосылкой изучения исследованием теории воспроизведения и применения ее основ в управлении экономикой при плановом ведении хозяйства в условиях использования товарно-денежных отношений является практическая реализация марксистско-ленинского положения о делении совокупного общественного продукта по материально-вещественному и стоимостному составу.

Натуральная форма совокупного продукта характеризует качество выпускаемых средств производства и предметов потребления, объем и структуру их производства, необходимые для расширенного воспроизводства, удовлетворения общественных и личных потребностей членов общества. Производство потребительских стоимостей — вечное и естественное условие существования человеческого общества. Каков бы ни был характер производственных отношений, люди должны производить потребительские стоимости.

Однако, хотя натуральные свойства продуктов труда и имеют определяющее значение для процесса воспроизведения, натуральная форма продукта не может обеспечить самостоительное различие различных продуктов труда, а также затрат и полученных результатов. Поэтому материально-вещественная характеристика совокупного общественного продукта определяется структурой затрат труда (живого ивещественного), которой в условиях товарно-денежных отношений свойственна стоимостная форма. Анализ динамики совокупного продукта в натуральной и

¹ К. Маркс и Ф. Энгельс. Соch., т. 23, с. 578.

4. «Плановое хозяйство» № 10.

стоимостной формах определяет систему показателей как элемента народнохозяйственного планирования.

В практике планирования на всех этапах социалистического строительства планы производство продукции в натуральном выражении уделяется значительное внимание. В Методических указаниях к разработке государственных планов развития народного хозяйства СССР, утвержденных Госпланом ССР 31 марта 1980 г., так определяется роль этого раздела: «План производство промышленной продукции в натуральном выражении должен обеспечивать удовлетворение потребностей общества в средствах производства и предметах потребления при высоком качестве продукции. Он является основой для определения в плане объема продукции в стоимостном выражении».

Через натуральные показатели плана реализуется результат социалистического производства. Значение материально-вещественного состава общественного продукта определяется прежде всего характерной особенностью воспроизводства — непрерывностью процессов производства и потребления, когда необходимо постоянное замещение выбывающих (с готовой продукцией) материальных ресурсов. Естественно, что их замещение по своему содержанию может быть также только материально-вещественным, натуральным. При плановом ведении хозяйства эта особенность воспроизводства дает возможность с помощью натуральных показателей устанавливать непосредственно в плане прямое соответствие объема производства продукции в конкретно-вещественной форме объему потребности в ней.

План производства продукции в натуральном выражении — основной раздел государственного плана. Он очень прост: номенклатура продукции; единицы ее измерения; количества, подлежащие изготовлению в планируемом периоде; задания, которые устанавливаются в целом по промышленности, по министерствам и ведомствам СССР и советам министров союзных республик, являющимися основными изготовителями данной продукции.

План производства продукции в натуральном выражении в зависимости от уровня планирования имеет ряд особенностей. На народнохозяйственном уровне он ограничен укрупненной номенклатурой. В нее включаются: продукция, производство которой определяет главные направления, темпы и пропорции развития народного хозяйства; важнейшие виды предметов потребления, от которых зависит уровень жизни населения; продукция, изготавливаемая и используемая в результате научно-технический прогресс и обеспечивает существенную экономию затрат общественного труда; продукция, имеющая большое значение для развития внешней торговли; продукция, выпуск которой обеспечивает потребности оборонных и специальных нужд. Группы всего пять, однако количественный состав отдельных видов продукции в каждой из них неограничен.

К сфере централизованного планирования относятся также планы производства в натуральном выражении, утверждаемые министерствами и ведомствами СССР, которые включают продукцию (по более широкой, чем на народнохозяйственном уровне, номенклатуре), распределенную Госнаробом ССР, новые виды продукции и изделия, имеющие важное значение для развития отрасли, а также изделия, обеспечивающие внутритраслевые и межотраслевые пропорции и кооперированье поставки.

Расширение или сокращение централизованного планируемой номенклатуры не самоцель, а средство совершенствования планирования, рационального распределения функций между различными звеньями плановых и хозяйственных органов. После сентябрьского (1965 г.) Пленума ЦК КПСС подававшее число ученых и хозяйственников отождеств-

ляло возможность работать по-новому прежде всего с количеством утверждаемых заданий, особенно по номенклатуре продукции, устанавливаемой предприятиям. В этот период номенклатура продукции, утверждаемая Советом Министров ССР, была сокращена по сравнению с 1963—1964 гг. в 2 раза и состояла в 1968 г. из 615 наименований. Предполагалось, что одновременно с сокращением централизованно утверждаемой номенклатуры должна была усиливаться ответственность министерств, ведомств и предприятий за обеспечение народного хозяйства и населения необходимой продукцией в полном ассортименте, а не только теми ее видами, в выпуске которых по каким-либо причинам они заинтересованы.

В таких условиях повышалась роль министерств, ведомств, трудовых коллективов в разработке и выполнении государственного плана. Утверждаемые в централизованном порядке задания по производству продукции в укрупненной номенклатуре должны были детализироваться с учетом максимального удовлетворения потребностей заказчиков непосредственно на предприятии как при разработке, так и при выполнении плана. Однако этого в должной мере не произошло, особенно на уровне основного звена промышленности — предприятия. Причины такого положения несколько.

Во-первых, несмотря на то, что на уровне народнохозяйственного плана натурально-вещественный состав общественного продукта является основным показателем, на базе которого ведутся расчеты по производству и потреблению, деятельность предприятий, министерств и ведомств оценивается прежде всего по стоимостным показателям — общему объему реализации и прибыли.

Во-вторых, при введении в число утверждаемых показателей общего объема реализации не была уточнена его экономическая сущность как директивного планового показателя. Она оказалась подмененной содержанием показателя, использовавшегося ранее в финансово-плановой деятельности для исчисления прибыли и отражавшего лишь обесцененный акт купли-продажи.

Имелось в виду, что показатель реализации продукции может выполнять функции показателя планомерного развития производства, играть роль инструмента, связывающего как в плане, так и в ходе его выполнения производство с потребителем. Однако на практике поставщикам продукции оказалась более выгодной стоимостная сущность показателя. В результате при систематическом выполнении и перевыполнении заданий по общему объему реализуемой продукции народное хозяйство постоянно не получало многие из видов, производство которых предусмотрено по номенклатуре народнохозяйственного плана, а также конкретную продукцию, включенную в планы министерств и производственные программы предприятий, на основе которых были заключены договоры о поставке между потребителями и поставщиками.

В-третьих, до настоящего времени роль трудовых коллективов в разработке проектов государственных планов остается недостаточной. Нередко забывают, что каждое предприятие выступает и как поставщик продукции и как заказчик — получатель сырья, материалов, полуфабрикатов. И здесь велика роль предприятия как потребителя в формировании плана производства в натуральном выражении исходя из заданий государственного плана.

Заказчику нужен, например, не просто автомобиль ЗИЛ-130, а цементолов, панелевоз, муковоз, сахаровоз и т. д. Эксплуатация другой модели не обеспечит выполнения запланированного задания по производительности труда и вызовет затраты, которые не позволят выполнить задания государственного плана по прибыли и другим показателям. Вот почему требования потребителя по ассортименту, качеству

и срокам поставки продукции в пределах выделенных ему фондов должны рассматриваться как конкретизация государственного плана.

Эта сторона деятельности предприятия должна расширяться. Как бы ни детализировалась номенклатура продукции, утверждаемая вышеупомянутыми организациями, она всегда будет укрупненной, групповой. А для того чтобы процесс реализации шел ритмично, не предусмотренному плану, т. е. с должной эффективностью, необходимо конкретная продукция, определяемая непосредственно заказчиком.

В результате перечисленных и других причин¹ в практике управления народным хозяйством создалось противоречие: с одной стороны, усилия центральных плановых органов направлены на совершенствование системы планирования производства и распределения продукции в натуральном выражении с целью максимального удовлетворения нужд народного хозяйства, а с другой стороны, методика разработки плана производства и реализации продукции, а также оценка деятельности предприятия — основного звена промышленности оказались не подчинены данному требованию. На этой основе создавались объективные предпосылки для признания ответственности поставщиков и потребителей друг другом как на стадии разработки плана, так и в ходе его выполнения, позволяющие многим руководителям производств использовать различные способы, чтобы считаться передовиками при нарушении заданий государственного плана.

Попытки повысить ответственность поставщиков из основе развития штрафных санкций не дали должного результата, потому что, во-первых, сумма штрафов за недоставку продукции составляет незначительную часть балансовой прибыли предприятия (не более 1% в целом по промышленности); во-вторых, на практике имеет место взаимное амортизирование (санкции применяются примерно в 40 случаях из 100 обоснованных); в-третьих, штраф не предупреждает нарушение, а наказывает за него, а такая форма чужда отношениям социалистического предприятия. Кроме того, следует иметь в виду, что даже если бы и был найден механизм определения «полных потерь» от ущерба, нанесенного недоставкой сырья, материалов или комплектующих изделий, то полученная таким коллективом в виде компенсации часть прибыли предприятия не может при плановом ведении хозяйства восполнить выбывающую в процессе воспроизводства материальную часть общественного продукта, поскольку это не материальная, а только стоимостная компенсация, не заменяющая продукт в натуре. Следовательно, она не восполняет потери общества.

В целях усиления влияния плановых и хозяйственных органов и предприятий к заданиям плана в натуральном выражении в последние годы были приняты меры организационного и методического характера, охватывающие все уровни управления производством. Именно с этой стороны следует рассматривать процесс концентрации производства, начатый плановым порядком в промышленности после принятия ЦК КПСС и Советом Министров СССР в марте 1973 г. постановления «О некоторых мероприятиях по дальнейшему совершенствованию управления промышленностью». Однако анализ работы многих предприятий показал, что далеко не всем из них удалось реализовать возможности новой системы показателей, новых методов планирования и стимулирования производства. И тем не менее осуществление упомянутого постановления позволило значительно повысить уровень концентрации производства основных видов продукции отрасли.

¹ Основная из них — недостаточное развитие действующего приема длительных хозяйственных связей, организуемых в плановом порядке. Нельзя отождествлять их с так называемым длительным, на ряд лет, преключением предприятий для поставки некоторым видам продукции, когда все условия ее регламентируются сбытовыми организацией.

Помимо создания общегосударственных преимуществ крупного производства, в результате концентрации производства и укрупнения предприятий, огромное количество внешних хозяйственных связей преобразуется во внутренние связи объединений; тем самым ликвидируется необходимость планировать сверху объемы промышленного производства и выпуск многих видов продукции в натуральном выражении. В настоящее время удельный вес промышленной продукции, выпускаемой 4 тыс. производственных объединений, достиг 46,7% общего объема реализуемой продукции промышленности против 6,7% в 1970 г.

Учитывая большой эффект данного направления концентрации производства, постановлением ЦК КПСС и Совета Министров СССР от 12 июля 1979 г. предусмотрено завершение в ближайшие два-три года формирования производственных объединений в качестве основного хозрасчетного звена промышленности. Тем же постановлением Госплана СССР совместно с занятесорванными министерствами и ведомствами СССР обязан осуществлять переход к планированию производства оборудования по расширенной номенклатуре, вместе необходимые изменения в систему натуральных измерителей.

В настоящее время проводится значительная работа по совершенствованию номенклатуры планируемой и утверждаемой в государственном плане продукции и расширению масштабов ее применения, предусматриваемых в планах производства, материальных балансах и планах распределения по основным фондодержателям. Это касается как количества, так и единиц измерения продукции. В указанной работе имеют место для направления.

Первое — расширение отраслевыми и видовыми отделами Госплана СССР номенклатуры планируемой продукции в целях обеспечения сбалансированности плана. Примером могут служить расчеты, выполняемые с применением электронно-вычислительной техники, по определению потребности машиностроения и металлообработки в прокате. Эти расчеты охватывают развернутую номенклатуру продукции, включающую более 9 тыс. наименований, то время как заданиями государственного плана для этой промышленности предусматривается производство продукции 2,5 тыс. наименований.

Второе направление — расширение утверждаемой в плане номенклатуры продукции. Она не должна отождествляться с так называемой расчетной, которая широко применяется при определении материальных ресурсов. Важное значение утверждаемая номенклатура имеет для планирования прибыли, показателей по труду, так как уровень рентабельности в трудоемкости различных видов продукции неодинаков. За последние 10—12 лет утверждаемая номенклатура продукции в государственных планах непрерывно расширяется. Если в планах 1968—1970 гг. она составляла приблизительно 2700 наименований, то в проекте плана на 1981 г. предусматривается около 4000 наименований продукции утверждаемой номенклатуры.

Необходимость планирования и утверждения все большего количества видов продукции в составе показателей государственного плана касается главным образом машиностроения и черной металлургии, что связано с плановым внедрением в народное хозяйство прогрессивных машин, оборудования, проката.

На уровне народнохозяйственного плана в силу единства всех сфер воспроизводства расчеты по производству продукции невозможны без применения материальных балансов и планов распределения продукции по основным ее потребителям (фондоодержателям). В основе балансов и планов распределения — движение натурально-вещественного состава общественного продукта; это и обеспечивает единство планируемой номенклатуры и единиц ее измерения с планом производства.

Центральные плановые и хозяйственные органы при выполнении различных функций в процессе распределения общественного продукта руководствуются определенными организационными и методическими принципами. Так, проводя подготовительную работу по составлению проекта государственного плана на одиннадцатую пятилетку и реализуя постановление ЦК КПСС и Совета Министров СССР «Об улучшении планирования и усилении воздействия хозяйственного механизма на повышение эффективности производства и качества работы», Госплан ССР и Госснаб ССР определили номенклатуру продукции, балансы и планы распределения которой будут составляться и утверждаться соответственно Госпланом ССР, Госснабом ССР, министерствами и ведомствами ССР и советами министров союзных республик. В основу этой деятельности были положены следующие требования: Госплан ССР разрабатывает балансы и планы распределения продукции межотраслевого применения, определяющей темпы и пропорции развития внешних экономических связей, а также отдельных наиболее важных видов продукции дефицитной или импортируемой в значительном объеме.

В составе основных направлений экономического и социального развития ССР на перспективу, в балансах по конечным годам пятилетки номенклатура такой продукции охватывает десятки видов. Наимного меньшее видов продукции, по которым Госпланом ССР разрабатываются материальные балансы на пятилетний период, а также планы распределения по основным фондодержателям (по годам пятилетки). Заметим, что в предстоящие годы по сравнению с десятым пятилетием планов состав балансов значительно расширен: ранее они охватывали более двухсот видов продукции, а планы распределения продукции по фондодержателям не разрабатывались. Причем расширилась не только номенклатура, но и восьмикратное число фондодержателей (министерства, ведомства, советов министров союзных республик); удельный вес общего потребления имеющихся ресурсов достигает 65–85%.

В составе годовых планов экономического и социального развития ССР балансы материальных ресурсов планы их распределения предстоит разрабатывать Госплану ССР по более развернутой номенклатуре. Часть их вносится на утверждение Совета Министров ССР.

Значительную номенклатуру продукции распределяет Госснаб ССР. Общее количество материальных балансов, разрабатываемых в составе годового плана на 1981 г., охватывает несколько тысяч видов продукции, что значительно превышает номенклатуру, на основе которой утверждаются задания государственного плана в натуральном выражении. При составлении материальных балансов натуральные показатели разружаются в целях получения в балансах более достоверных данных о потребности в продукции. С этим связан основной недостаток натуральных показателей: они могут достоверно сознавать лишь более или менее однородную продукцию, вся масса которой обладает близкими свойствами. Поэтому с помощью таких показателей трудно отразить потребительские свойства продукции, имеющей многоцелевое применение, и невозможно измерить действительную массу потребительских свойств разнородных изделий, даже если они взаимозаменяемы. Это вынуждает разружаивать номенклатуру продукции и разрабатывать большое количество частных балансов, искать наиболее совершенные единицы измерения продукции.

Применив соответствующие измерители, можно характеризовать выпуск продукции показателями количества, массы, объема. Можно эту же продукцию охарактеризовать через потребительскую ценность в принятых для каждого вида показателях, таких, как мощность, грузоподъ-

емость, теплотворная способность, содержание полезных веществ в единице массы и т. д. На уровне народнохозяйственного плана нужны обе группы показателей. Первая из них, характеризуя физический объем продукции, необходима для определения эффективности использования производственных мощностей, грузооборота, совокупных затрат на планируемый объем производства, потребности в материальных и трудовых ресурсах. Вторая, характеризующая потребительскую ценность продукции, более удобна для сбалансирования объемов производства с потребностями народного хозяйства в продукции производственного-технического назначения товарами народного потребления.

В силу указанных обстоятельств структура единиц измерения меняется. Если несколько лет назад преобладали показатели количества, массы, объема, что соответствовало применению таких стоимостных показателей, как валовая и товарная продукция, то сейчас состав измерителей продукции ориентирован на максимальное отражение потребительских свойств. Наиболее полно эту задачу можно решить при одновременных усилиях по совершенствованию состава номенклатуры продукции и выбору измерителя, соответствующего узкому составу.

Трудность заключается не только в выборе измерителя, но и в том, что утверждаемые на уровне народнохозяйственного плана номенклатура все более укрупняется, и это постоянно усложняет нахождение показателя, объединяющего и многогранно характеризующего всю группу продукции и ее состав. В плане еще существует настолько укрупненная номенклатура, что судить о потребительских свойствах продукции с помощью одного измерителя невозможно. Например, состав показателей таких групп продукции, как «Доменное оборудование», «Химическое оборудование», «Станки металлоизделий», и других чрезвычайно широк: оборудование, включченное в эти группы, имеет резко отличающиеся друг от друга характеристики по производительности, надежности, долговечности, качеству. Каким же измерителем оценить эту продукцию?

На наш взгляд, наиболее правильное направление — это прежде всего разукрупнение номенклатуры, а не выбор измерителя. Выделение из группы продукции «Станки металлоизделий» подгруппу «Станки токарно-карусельные», можно оценить их свойства более точно. Если же в этой подгруппе выделить станки по иным данным (диаметру обрабатываемых деталей, количеству оборотов, мощности и т. п.), то характеристика продукции в еще большей степени отразит ее потребительские свойства, в каких бы единицах измерения это ни делать (в штуках, рублях, линиях, комплектах).

Но так как номенклатура народнохозяйственного плана всегда является укрупненной, ей должен соответствовать измеритель, обладающий способностью широкого обобщения. Это, как правило, весовой или стоимостной показатель. И если первый, являясь измерителем физической величины, позволяет дать количественную оценку единственно свойства продукции (мало что говорящую о потребительских ценностях многих видов продукции, особенно машиностроения), то второй, стоимостной, лишен этой возможности.

Однако стоимостной измеритель на уровне народного хозяйства будет применяться и вперед. Он обеспечивает непосредственную связь между производством и потреблением в стоимостном выражении, абстрагируясь от натурально-вещественного состава продукта, что имеет место при планировании объемов капитальных вложений, в том числе на приобретение оборудования, и других материальных ресурсов. В производстве товаров народного потребления стоимостные единицы измерения (различные цены) на уровне народнохозяйственного плана обеспечивают большую связь с объемом товарооборота, чем физические измерители. Однако применение стоимостных измерителей как для про-

дукции производственно-технического назначения, так и для товаров народного потребления предполагает выполнение работ с бытовыми и торговыми организациями, министерствами и предприятиями по расшифровке стоимостного объема продукции до натурального ее состава и физических единиц измерения.

Изменения единиц измерения продукции затрагивают многие разделы государственного плана. Учитывая их значение в процессе производства, коллегия Госплана СССР рассматривает и утверждает их состав одновременно с первичной номенклатурой продукции, на которой в государственном плане утверждаются завядания по производству и разрабатываются материальные балансы и планы распределения. При подготовке необходимых методических и организационных материалов для проекта государственного плана на 1981 г. эта работа проводилась Госпланом СССР совместно с заинтересованными министерствами и ведомствами СССР исходя из требований постановления ЦК КПСС и Совета Министров СССР от 12 июля 1979 г. Представляет интерес изменения единиц измерения по отраслям машиностроения, где расширена номенклатура утверждаемой продукции и уточнены измерители для 70 ее видов.

В заданиях государственного плана по объему производства в натуральном выражении для подавляющего количества видов продукции будут использованы «двойные» единицы измерения, например, штуки или тысячи лошадиных сил для машинальных и промышленных электроприводов, штуки или тысячи киловатт электроэнергии — для электродвигателей, миллионы рублей или тысячи тонн — для доменного и стальнойного оборудования и т. д. Некоторые «двойные» показатели позволяют охарактеризовать не только потребительские свойства продукции, но и степень использования материальных ресурсов на единицу «полезных свойств», эффективность их использования, производительность и другие параметры продукции. Так, введены измерители: для свинцовых аккумуляторов — миллионы ампер-часов или тысячи тонн свинца вместо только тысячи тонн свинца; для крановых электродвигателей — тысячи штук или тысячи киловатт электроэнергии вместо тысячи штук; для алмазного инструмента — тысячи каратов или миллионы рублей вместо миллиона рублей; для различных видов технологического оборудования — миллионы рублей или тысячи тонн продукции вместо тонн. Примеры показывают большие возможности в применении «двойных» показателей.

В проекте государственного плана на 1981 г. номенклатура продукции машиностроения надлежит дополняться такой единицей измерения, как «комплект» (170 позиций). Утверждено Положение о комплектных поставках технологического оборудования, технологических линий, установок, средств механизации и автоматизации, управления и контроля¹, регламентирующее проектирование, разработку планов производства, поставки, монтаж оборудования и имущественную ответственность сторон. В экономической литературе ранее отмечалось, что понятие «комплект» является неточным, неразработанным. Положение оно определено так: «Комплектный технологическим оборудованием, технологической линией, установкой, средством механизации и автоматизации, управления и контроля... является совокупность оборудования, других изделий и устройств, позволяющих обеспечить получение конечного продукта для заданного технологического процесса».

Важным обстоятельством, направленным на дальнейшее сближение показателей государственного плана, является решение о том, что проекты планов производства и поставок комплектного оборудова-

¹ «Совершенствование хозяйственного механизма. Сборник документов». М.: «Правда», 1980, с. 85.

ния, балансов и планы распределения которых утверждаются Советом Министров и Госпланом СССР, включаются в виде именных перечней и специальных предложений в раздел «Промышленность» проектов государственного плана экономического и социального развития СССР. Широкое развитие производства и поставок комплексного оборудования означает реализацию указаний директивных органов о необходимости ориентировать работу промышленности на конечные результаты.

Много отрицательных отзывов встречается в печати по поводу применения в ряде отраслей промышленности, в первую очередь в черной металлургии, весовых показателей, т. е. тонн. Более 9% позиций государственного плана по производству продукции черной металлургии — весовые. Теперь всю поименованную трубу назначено измерять «двойным» показателем — погонными метрами или тысячами тонн. Для того чтобы избежать стимулирующего воздействия весового показателя «тонны» на утяжеление продукции, ее поименательная при доведении до металлоизделий заводов и утверждении им плана загрузки тщательно детализируется, а внутривузовское планирование, система оплаты труда, премирования и подведение итогов социалистического соревнования металлургов основаны на выполнении обязательств по поставкам продукции в ассортименте, предусмотренному договором сторон. Это сопутствует соблюдению всех технических показателей, определенных ГОСТом или особыми условиями поставок.

В данном случае для поставщика действие весового измерителя «тонны», побуждающего, по мнению многих экономистов, искусственно утяжелять массу готовой продукции (или не способствовать ее снижению), резко ограничивается. В то же время для потребителя, получающего право заказать в пределах выделенного ему фонда (в тоннах) необходимый сортимент проката, весовой измеритель действует как лимит, побуждающий потребителя (в пределах этой массы) заказать как можно больше продукции в квадратных или погонных метрах, т. е. при минимальных допусках. По отношению к потребителю весовой измеритель выступает как металлоберегающий фактор. Поэтому, анализируя применение тех или иных единиц измерения, необходимо учитывать их свойства относительно как производства, так и потребления.

В материальных балансах в целях экономии металла предусматривается замена обычного проката такими его видами, которые снижают массу изделия у потребителя за счет уменьшения количества отходов, делают процесс производства машин и оборудования более технологичным, эффективным. Однако до последнего времени производство подобных высокоеффективных видов проката в государственном плане не утверждалось. Теперь предполагается утверждение заданий примерно по 100 десяткам наименований проката эффективных видов.

Значительной мерой в области совершенствования хозяйственного механизма, направленной на повышение ответственности предприятий за соблюдение ими предусмотренного в плане заданиями материально-вещественного состава общественного продукта, является принятый постановлением ЦК КПСС и Совета Министров СССР от 12 июля 1979 г. решение о необходимости при оценке результатов хозяйственной деятельности предприятий, а также их экономическом стимулировании исходить прежде всего из выполнения договоровых обязательств по поставкам продукции.

Здесь уместно напомнить, что еще из сентябрьского (1965 г.) Плenumа ЦК КПСС указывалось, что никакая организация системы связей не сможет защитить интересы народного хозяйства, если не будет введена подлинная ответственность и достаточная материальная заинтересованность предприятий и организаций в выполнении хозяйственных

договоров⁴. Однако основное внимание после этого было направлено на усиление материально-имущественной ответственности, что не дало должного эффекта по причинам, отмеченным выше. В связи с этим в Основных направлениях развития народного хозяйства ССР из 1976—1980 гг. укрупнялось, что решение поставленной задачи должно быть осуществлено иначе, а именно путем ускорения зависимости размеров фондов экономического стимулирования, а также премий работников от степени выполнения предприятиями договорных обязательств по поставкам продукции (при сохранении и развитии системы штрафных санкций). В 1979 г., по предложению промышленности, не выполнившим договорные обязательства, начисленные по результатам хозяйственной деятельности фонды материального поощрения были уменьшены на 128 млн. руб.; однако объем недопоставок по договорам сокращается медленно. Введение в практику такого порядка потребовало применения специального метода учета выполнения плановых заданий. Был использован действующий круг показателей: утверждаемый показатель общего объема реализации продукции и данные о выполнении поставок, определяемые непосредственно на предприятии.

Метод учета базируется на использовании:

- свойства акта реализации оценивать деятельность коллектива лишь на основе той части труда, заключенного в продукте, которая соответствует общественным потребностям, предусмотренным в плане;

— основного положения условий поставки, определяющего взаимоотношения сторон. Сущность его состоит в том, что поставка товаров одних видов, входящих в данный ассортимент, в большем количестве, чем предусмотрено договором, не покрывает недопоставку других видов. В данном случае общество получает возможность оценивать деятельность предприятия-поставщика, исходя из равной его ответственности перед каждым потребителем за поставку каждого вида продукции, предусмотренной договором.

Иными словами, при невыполнении заданий и обязательств по поставкам продукции в количестве, сроках и номенклатуре (ассортименте), соответствующих заключенным договорам (принятым к исполнению нарядам) и нарядам-заказам внешнеторговых организаций, объем реализации продукции с учетом выполнения обязательств по ее поставкам определяется путем исключения стоимости недопоставленной продукции из объема ее реализации, предусмотренного планом на отчетный период. Показатель «объем реализации продукции с учетом выполнения обязательств по поставкам» отражается в отчетности ЦСУ ССР с 1 января 1978 г. Использование его в большей степени отвечает интересам народного хозяйства, для которого определяющую роль играет потребительская стоимость с учетом экономического эффекта. На этих свойствах реализации должны основываться оценка деятельности трудового коллектива, развитие социалистического хозрасчета.

Планирование производства продукции в натуральном выражении является основой заданий народнохозяйственного плана, и его совершенствование отражает улучшение методов планирования в целом.

⁴ А. Н. Косягин. Об улучшении управления промышленностью, совершенствовании планирования и усилении экономического стимулирования промышленного производства. М., Политиздат, 1965, с. 50.

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ КОМПЛЕКС ПЛАНОВЫХ РАСЧЕТОВ — ВЕДУЩЕЕ ЗВЕНО ВТОРОЙ ОЧЕРЕДИ АСПР

В. Кириченко,

директор Научно-исследовательского экономического института (НИЭИ) при Госплане ССР

Ф. Клоцков,

зав. отделом НИЭИ при Госплане ССР

Б. Райзберг,

зав. лабораторией НИЭИ при Госплане ССР

Д. Мацнев,

ер. науч. сотр. НИЭИ при Госплане ССР

Нынешний этап совершенствования методов, технологий и организаций планирования экономического и социального развития характеризуется интенсификацией процессов внедрения экономико-математических методов и вычислительной техники в плановую практику. Эти процессы приобрели новые качественные черты, становятся все более системными благодаря тому, что они направлены на формирование автоматизированной системы плановых расчетов (АСПР) Госплана ССР и госпланов союзных республик, осуществляемое по единим методологическим принципам и согласованным в целом рабочим планам и программам.

Как известно, к настоящему времени созданы и внедрены первая очередь АСПР Госплана ССР и поставлены новые задачи формирования АСПР. При этом центр тяжести всей работы по последовательному переходу из области проектирования системы и опытного внедрения отдельных задач, решаемых с использованием ЭВМ, в сферу широкого комплексного применения в плановой практике экономико-математических методов и моделей, тесно увязанных в общей совокупности плановых расчетов.

Предусмотрено осуществить разработку и внедрение в плановую практику центрального комплекса плановых расчетов (ЦКПР) второй очереди АСПР Госплана ССР, обеспечивающего многогранную проработку основных показателей планов экономического и социального развития ССР. Такой центральный комплекс системы расчетов народнохозяйственного плана должен стать ведущим звеном второй очереди АСПР, внедряемой в практику составления планов в Госплане ССР в течение одиннадцатилетки.

Организация и осуществление разработки центрального комплекса поручены Научно-исследовательскому экономическому институту при Госплане ССР и Главному вычислительному центру Госплана ССР, а его внедрение в практику планирования — свободному отделу перспективного планирования совместно с другими отделами Госплана ССР.

Основной идея построения ЦКПР состоит в том, что на нынешнем этапе применения экономико-математических методов и средств вычислительной техники в планировании особенно актуально усиление системности и комплексности, логической и технологической преемственности осуществляемых расчетов.

Хотя масштабность автоматизации плановых расчетов в Госплане ССР достаточно велика, внедрение экономико-математических мето-

зов и моделей, использование вычислительной техники носит пока локальный характер, распространяется на отдельные планово-экономические задачи или самостоятельные плановые работы, проводимые в рамках отдельных отделов. Это снижает эффективность применения ЭММ и средств ЭВТ в плановой практике. Так, в итоге работы по созданию первой очереди АСПР Госплана ССРС с 1972 по 1977 г. было внедрено в эксплуатацию свыше 1100 планово-экономических задач, решаемых с использованием ЭВМ, а вместе с АСПР госплана союзных республик — свыше 3300, что составляет значительную часть плановых задач, подлежащих решению при разработке годовых и перспективных планов экономического и социального развития ССРС.

В настоящее время объем автоматизированных задач, внедренных в плановую практику, еще более возрос. Однако решаются они в основном автономно, не объединены между собой, поэтому их влияние на планирование не имеет комплексного характера. Дальнейшее увеличение количества задач, решаемых на ЭВМ, без их интеграции также не приведет, на наш взгляд, к автоматизации процесса разработки планов. Следует учитывать реальные возможности количественного наращивания автоматизированных плановых расчетов, обусловленные ограничениями по количеству специалистов, занятых внедрением АСПР в практику планирования, по составу и качественному уровню имеющихся технических средств даже с учетом их пополнения.

В этих условиях представляется целесообразным в одиннадцатой пятилетке взять курс на создание взаимосвязанных комплексов автоматизированных расчетов, позволяющих выйти на действующую систему расчетов еще до осуществления полной автоматизации всех вычислительных процедур планирования.

Необходимость последовательного объединения планово-экономических задач во взаимосвязанные совокупности была обоснована еще на начальном этапе проектирования АСПР. Идея создания центрального комплекса АСПР и отдельные пути ее практического воплощения рассматривались в эскизном проекте АСПР. На нынешнем этапе разработки второй очереди АСПР потребовалось более четко сформулировать содержание и способы воплощения этой идеи.

С одной стороны, центральный комплекс представляет достаточно замкнутую, относительно самостоятельную систему расчетов союзных, наиболее важных показателей отраслевого народнохозяйственного уровня. Они включают темпы экономического роста, народнохозяйственные, межотраслевые и наущие внутриотраслевые пропорции, показатели ресурсного обеспечения плана, социального развития, эффективности общественного производства.

Подобная система балансовых расчетов имеет самостоятельное значение как средство определения, анализа вариантов и оптимизации основных показателей развития народного хозяйства, достижения их взаимной согласованности и сбалансированности как в натурально-вещественном, так и в стоимостном аспектах. Применение в составе центрального комплекса экономико-математических моделей и спаренных между собой прямых плановых расчетов, их реализация с применением быстродействующей вычислительной техники даст возможность повысить научную обоснованность определения обобщающих показателей экономического и социального развития страны на перспективу.

С другой стороны, центральный комплекс плановых расчетов должен стать основной системы разрабатываемых и внедряемых в практику планирования планово-экономических задач АСПР.

На смену решениям отдельных планово-экономических задач в первой очереди АСПР во второй ее очереди намечено внедрение в плановую практику их комплексов, т. е. функционально взаимодействующих

совокупностей расчетов, связанных между собой методически и информационно и направленных на решение общей плановой проблемы. Такие комплексы формируются по всем видам сводных и отраслевых подсистем АСПР. Их разработка, экспериментальная проверка и внедрение составляют основную часть работ по автоматизации расчетов на этапе второй очереди АСПР. Однако в основном данные комплексы имеют подсистемный характер, они объединяют задачи внутри отдельных функциональных подсистем АСПР.

В целях осуществления взаимосвязанных расчетов показателей перспективных и текущих планов необходимо объединить задачи сводных и отраслевых подсистем. Особенность ЦКПР состоит в том, что по своей природе он представляет межподсистемный комплекс, включающий взаимосвязанные задачи, обеспечивающие формирование разных разделов народнохозяйственного плана.

Центральный комплекс задач АСПР направлен на выполнение различных функций в процессе разработки планов и имеет многоцелевое назначение.

С помощью расчетов центрального комплекса определяются основные характеристики различных вариантов развития экономики в целом как единой системы, темпы и общекономические пропорции, исходя из конечных народнохозяйственных результатов.

В соответствии с расчетами центрального комплекса формируются основные межотраслевые и ведущие внутриотраслевые пропорции развития народного хозяйства, осуществляются взаимное согласование и базализирование показателей развития отраслей и регионов, а также определение сводных показателей плана, обобщение и анализ народнохозяйственных и межотраслевых пропорций.

Формирование плана с использованием центрального комплекса задач предусматривает осуществление на исходном этапе разработки перспективного плана экономического и социального развития страны расчетов и обоснование вариантов структуры конечных потребностей, определение потенциальных объемов трудовых ресурсов, установление показателей эффективности использования ресурсов с учетом влияния на них научно-технического прогресса. Затем эти показатели взаимоувязываются в системе балансовых расчетов, исходя из которых определяются основные показатели развития народного хозяйства в целом, его отраслей и регионов. Полученные результаты используются как задающие для более детальных и конкретных расчетов показателей отраслевого и территориального разрезов плана, ресурсных потребностей и источников их удовлетворения.

Подобная последовательность осуществляется в несколько итераций для более полного согласования ресурсов и потребностей народного хозяйства, показателей развития различных отраслей и регионов при последовательной дезагрегации показателей и расчетов.

С учетом функций центрального комплекса задач ведущее положение в его структуре призвано занимать расчеты на базе моделей межотраслевого баланса, включая укрупненную динамическую и развернутую натурально-стоимостную модель. Они должны базироваться на показателях, подготовленных в сводных и отраслевых отделах Госплана ССРС на основе реально действующих экономико-математических моделей и прямых плановых расчетов.

Формирование вариантов темпов и пропорций развития экономики по укрупненной динамической модели межотраслевого баланса требует предварительного расчета численности населения и трудовых ресурсов, а также определения объема и структуры национального дохода, осуществляемых с помощью макроэкономических моделей и данных баланса народного хозяйства.

Переход от укрупненных межотраслевых пропорций развития экономики к построению ее наиболее рациональной отраслевой структуры, обеспечивающей пропорциональное и сбалансированное развитие всех отраслей народного хозяйства, предполагает существенное расширение информационной базы. Соответствующие показатели формируются в сводных отделах Госплана СССР, которые подготовлиают предложения по эффективности использования капитальных вложений, трудовых и материальных ресурсов, а также предложения по объему, отраслевой и товарной структуре конечного продукта. Использование этих предложений, а также результатов расчетов темпов и пропорций развития экономики позволяет определить предварительный вариант взаимосбалансированной системы основных натуральных и стоимостных показателей развития народного хозяйства в разрезе министерств и ведомств.

Укрупненные характеристики роста отдельных отраслей выступают в качестве целевых показателей их развития, согласованных и связанных с народнохозяйственными темпами и пропорциями. По ним в отраслевых отделах Госплана СССР рассчитываются основные показатели развития отраслей материального производства (производственные мощности, объемы производства, основные фонды, капитальные вложения, затраты труда, материальные ресурсы, себестоимость). Они используются в отделах Госплана СССР при составлении сводных планов производства продукции в натуральном и стоимостном выражении, потребления производственных ресурсов и др. Исходя из предложенных отраслевых отделов осуществляются расчеты сбалансированной системы основных показателей развития отраслей народного хозяйства и промышленности на основе натурально-стоимостного межотраслевого баланса. Использование этих расчетов позволяет определить основные показатели баланса народного хозяйства и окончательно сформировать соответствующие разделы проекта плана.

Таким образом, главной целью создания ЦКПР является осуществление с помощью ЭВМ системы взаимосвязанных расчетов, включающей расчеты: потребностей народного хозяйства и отраслей сферы материального производства в материальных, трудовых и финансовых ресурсах; материальных балансов наихешших видов продукции; балансов трудовых ресурсов; балансов капитальных вложений, основных фондов и производственных мощностей; планирования производства продукции в натуральном и стоимостном выражении в отраслевом и ведомственном разрезе; товарного обеспечения розничного товарооборота, экспорта и импорта товаров; вариантов плана оптимального развития и размещения отраслей, подотраслей и видов производств; укрупненного стоимостного и развернутого натурально-стоимостного межотраслевого баланса, баланса народного хозяйства.

Наряду с совершенствованием методики планирования, создание центрального комплекса направлено на развитие технологий и информационной базы плановых расчетов за счет существенного ускорения процедур обработки данных с помощью ЭВМ, сокращения продолжительности вычислительных работ, снижения трудоемкости прямых плановых расчетов, повышения вариантности, точности и надежности решения планировочно-экономических задач, расширение возможности многоэтапного осуществления итераций при согласовании плановых решений.

Вместе с тем внедрение центрального комплекса в практику планирования не только создает предпосылки, но и требует рациональной организации потоков информации как между реализуемыми на ЭВМ планово-экономическими расчетами, так и между отделами Госплана СССР, использующими результаты данных расчетов. Это предполагает более строгую регламентацию документооборота в планировании, что

будет способствовать дальнейшему совершенствованию его организации.

Для реализации центрального комплекса целесообразно в функциональные подсистемы АСПР Госплана СССР включить достаточно широкий круг взаимосвязанных и взаимообогащаемых планировочно-экономических задач. В них входят как прямые плановые расчеты, так и расчеты на основе использования экономико-математических моделей, задачи обработки данных, а также отдельные решения, выполняемые непосредственно плановыми работниками.

Так, в подсистеме «Сводный народнохозяйственный план» эти задачи включают определение объемов и темпов роста национального дохода и совокупного общественного продукта, формирование вариантов темпов, народнохозяйственных и межотраслевых пропорций развития экономики, расчеты взаимосбалансированной системы основных натуральных и стоимостных показателей развития народного хозяйства, использования основных фондов и производственных мощностей, формирование сводного плана промышленного производства в натуральном и стоимостном выражении, аналитические расчеты по показателям баланса народного хозяйства и формирование системы основных показателей планового баланса народного хозяйства.

В число задач сводных ресурсно-базисных подсистем, включаемых в ЦКПР, должны входить расчеты показателей эффективности капитальных вложений, лимитов капитальных вложений в отраслевом и адресном разрезе, формирование сводного плана капитальных вложений. В составе задач этой группы подсистем — определение численности и половозрастной структуры населения, основных показателей плана по труду, формирование сводного финансового баланса государства. Для обеспечения материальной сбалансированности планируемых показателей в комплекс включаются централизованные расчеты потребности в важнейших видах материальных ресурсов, вариантные расчеты балансов оборудования, задачи расчета однопродуктовых материальных балансов.

В центральный комплекс должны войти также отдельные расчеты, осуществляемые в следующих функциональных подсистемах АСПР. К ним относятся определение влияния основных направлений технического прогресса на показатели эффективности использования производственных ресурсов и формирование основных показателей и мероприятий по внедрению достижений науки и техники в народное хозяйство, расчет динамики, структуры потребления населения и индивидуального потребительского бюджета. Эти расчеты включают также задачи определения объема и структуры внешнеторгового оборота, задачи подготовки сводного плана внешнеэкономических связей и др.

В число задач данной группы подсистем входят расчеты материальных затрат на рубль продукции, себестоимости товарной продукции, прибыли от промышленной деятельности, а также задачи формирования норм расхода (экономии) сырья и материальных ресурсов, расчета средних оптовых цен на продукцию промышленности, определение направлений изменения оптовых цен на производимую продукцию, разработка сводных показателей экономического и социального развития союзных республик.

Основу центрального комплекса представляют задачи, решаемые в отраслевых подсистемах. Большинство из них имеет типовой характер для 26 подсистем отраслей промышленности. В составе центрального комплекса они охватывают определение потребности народного хозяйства в основных видах продукции, создание экономико-математических моделей оптимального развития и размещения отрасли, составление баланса производственных мощностей, определение объемов производства

продукции в натуральном и стоимостном выражении в ведомственном и региональном разрезе. Они включают также расчеты: эффективности использования основных производственных фондов; потребности в капитальныхложениях; темпов роста и уровня производительности труда; объемов материально-технических ресурсов, необходимых для обеспечения требуемых народному хозяйству объемов продукции; себестоимости продукции.

Важная составная часть центрального комплекса — оптимизация развития и размещения топливно-энергетического комплекса, решаемая в соответствующей комплексной межотраслевой подсистеме.

Подсистема «Сельское хозяйство» должна быть представлена в центральном комплексе расчетами показателей оптимального развития, размещения и специализации сельскохозяйственного производства, объемов производства основных продуктов растениеводства и животноводства, баланса кормов, балансов сельскохозяйственной продукции, потребностей сельского хозяйства в нефтепродуктах, минеральных удобрениях и сельскохозяйственной технике, потребности сельского хозяйства в капитальныхложениях, валовой продукции сельского хозяйства.

Центральный комплекс включает также задачи подсистемы «Транспорт». К ним относятся расчеты показателей объема работы транспорта, определение потребностей транспорта в основных фондах и капитальныхложениях, нефтепродуктах, подвижном составе.

По подсистеме «Торговля» целесообразно включить в центральный комплекс задачи определения ресурсов рыночных и внеклинических фондов по основным продовольственным и непродовольственным товарам, а также расчеты товарного обеспечения различного товарооборота.

Таким образом, по предварительным оценкам, центральный комплекс непосредственно включает примерно 350 планово-экономических задач (около 50 задач сводных подсистем и примерно 300 — отраслевых), что составляет относительно небольшую долю общего числа вкладываемых в практику планирования задач второй очереди АСПР. Расширение состава центрального комплекса и углубление зоны его влияния на весь круг плановых расчетов позволит увязывать последовательно расширяющейся массой задач, внедряемых в плановую практику в сводных и отраслевых подсистемах.

В настоящее время в НИИП при Госплане СССР совместно с ГВЦ Госплана СССР определен состав задач центрального комплекса, решаемых в сводных и отраслевых подсистемах, разработаны общие требования к ним, сформирована принципиальная схема взаимосвязи их, составлен проект координированного плана разработки и внедрения центрального комплекса задач.

Вся работа по созданию и внедрению в плановую практику центрального комплекса проводится как часть общей работы по внедрению второй очереди АСПР в соответствии и в тесной увязке с разработкой обес печивающих средств второй очереди в целом.

Центральный комплекс создается в основном из задач первой и второй очереди АСПР. Так как большинство их составлялось автономно в разных подсистемах АСПР, они должны быть доработаны для объединения их в центральном комплексе. Создание последнего требует решения ряда проблем методического, информационного, математического, технологического характера, а также совершенствования методов решения входящих в его состав задач с целью доведения их до рабочих методик, пригодных для использования в условиях АСПР.

Учитывая место центрального комплекса в системе планово-экономических задач АСПР, следует определить характер и особенности взаимодействия центрального комплекса с функциональными подсистемами

АСПР, не вошедшими в его состав, а также с ведомственными и отраслевыми АСУ.

Одной из важных проблем методического обеспечения центрального комплекса являются определение видов экономико-математических моделей, которые могут быть использованы и его составе, конкретизация их содержания, проверка обеспеченности входной плаково-экономической информацией.

В соответствии с назначением ЦКПР все входящие в него расчеты должны быть объединены между собой в общую совокупность. Поэтому обеспечение их увязки, соприженность по «ходам» — одна из важнейших задач его построения. Отсюда возникает проблема совместности задач, составляющих этот комплекс, без решения которой нельзя реализовать их взаимодействие. Обеспечивающие средства центрального комплекса (методические, информационные и др.) необходимо создавать с учетом требований их взаимодействия в процессе совместного решения.

Поскольку большинство плановых задач, входящих в центральный комплекс, в настоящий время уже разработано, а часть апробирована в плановой практике, целесообразно проанализировать методическую совместимость их, а также моделей комплекса и прямых плановых расчетов. Это, в свою очередь, требует согласования методов решения задач центрального комплекса на основе единой методологии, обусловленной назначением комплекса и его основными плановыми функциями. Необходимо обеспечивать методической совместимости задач комплекса может потребовать их доработки, детализации и конкретизации.

Методическая совместимость задач требует разработки системы расчетных показателей центрального комплекса, их тождественной трактовки в рамках различных функциональных подсистем АСПР, объединяющих центральный комплекс. Одновременно необходимо определить состав входной и выходной информации центрального комплекса, источники ее формирования и адресаты получения.

Важный принцип создания информационного обеспечения комплекса — реализация информационной совместности входящих в него задач.

Разработка математического обеспечения центрального комплекса задач требует необходимых алгоритмов и программ для решения на ЭВМ экономико-математических моделей и осуществления прямых плановых расчетов. Составление программ должно вестись в соответствии с подготовленными методами решения задач центрального комплекса, учитывая специфику прямых плановых расчетов и ЭММ, а также имеющиеся информационное обеспечение расчетов и моделей.

При разработке математического обеспечения необходимо исходить из создания условий для реализации диалога плановых работников с ЭВМ, выдающей результаты решения планово-экономических задач центрального комплекса. Техническое обеспечение центрального комплекса включает технические средства автоматизации решения его задач, их виды, параметры необходимых ЭВМ, информационных систем и средств оргтехники.

Создание центрального комплекса предполагает обеспечение расчетно-вычислительной совместности его задач и согласованности основных характеристик различных технических объектов, входящих в состав технических средств автоматизации. Необходимо также их увязка с реальными возможностями людей, призванных взаимодействовать с этими объектами в рамках комплексной человеко-машинной системы, функционирующей по единой технологической схеме.

После доработки внедренных в практику планирования задач и разработки новых, достижения их взаимной увязки, создание необходимо

мых элементов методического, информационного, математического и технического обеспечения задач центрального комплекса планируется осуществить его экспериментальную проверку в отделах Госплана ССР и в ГВЦ Госплана ССР.

Организация работ по созданию и внедрению центрального комплекса предполагает осуществление следующих этапов.

1. Подготовительный — до конца 1980 г. На этом этапе согласовываются состав и содержание задач центрального комплекса, порядок и сроки их разработки с отделами Госплана ССР, ГВЦ Госплана ССР, организациями — разработчиками проектов соответствующих функциональных подсистем АСПР Госплана ССР. Кроме того, подготавливаются развернутые требования к информационному, математическому и техническому обеспечению задач центрального комплекса.

2. Разработка и взаимовязка задач центрального комплекса — 1981 г. На этом этапе отделы Госплана ССР совместно с организациями — разработчиками проектов соответствующих функциональных подсистем определяют конкретную содержательную постановку каждой задачи, исходя из предъявляемых к ней требований, номенклатуру показателей и формы выходной информации, разрабатывают программу решения задачи на ЭВМ.

На основе принципиальной схемы взаимосвязи задач комплекса НИЭИ Госплана ССР и ГВЦ Госплана ССР составляют общую схему информационных потоков между его задачами и разрабатывают технологическую схему его функционирования в плановом процессе. Эта схема должна определять порядок расчета задач и информационное взаимодействие между отделами Госплана ССР, между отделами Госплана ССР и соответствующими подотделами ГВЦ Госплана ССР в процессе решения задач центрального комплекса.

Одновременно разрабатываются проекты обеспечивающих средств, необходимые для реализации центрального комплекса, включая формирование его информационного фонда, разработку математического обеспечения расчетов, определение состава и количества технических средств, подготовку рекомендаций по распределению расчетов на универсальных ЭВМ и мини-ЭВМ. Отделы Госплана ССР совместно с организациями — разработчиками проектов сводных и отраслевых подсистем АСПР Госплана ССР осуществляют экспериментальную проверку отдельных задач.

3. Опытная эксплуатация центрального комплекса задач в целом — 1982 г. На данном этапе сводные и отраслевые отделы Госплана ССР совместно с соответствующими подотделами ГВЦ Госплана ССР осуществляют решение задач с использованием данных единицадцатого пятилетнего плана.

НИЭИ Госплана ССР и ГВЦ Госплана ССР совместно со сводным отделом перспективного планирования Госплана ССР анализируют результаты, полученные на основе решения этих задач, и их соответствие показателям утвержденного единицадцатого пятилетнего плана.

4. Внедрение и рабочая эксплуатация центрального комплекса задач — 1983—1985 гг. В этот период осуществляются его внедрение и рабочая эксплуатация отделами Госплана ССР и соответствующими подотделами ГВЦ Госплана ССР в процессе разработки единицадцатого пятилетнего плана.

Важной проблемой является создание центральных комплексов плановых расчетов в составе второй очереди АСПР с двухуровневой структурой (АСПР Госплана ССР и АСПР госпланов союзных республик) как средства объединения центрального комплекса АСПР Госплана ССР с плановыми расчетами республиканского уровня.

ЭФФЕКТИВНЫЙ ОПЫТ

ХОЗЯЙСТВЕННАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ПРЕДПРИЯТИЯ В НОВЫХ УСЛОВИЯХ

Л. ГОЛОХВАСТОВ,

зам. директора по экономическим вопросам
Московского завода автогидроаппаратуры

Возрастающее разделение общественного труда, различия в квалификации производственных работников, изменение критериев оценки хозяйственной деятельности производственных объединений и предприятий. В насторожнее время в промышленности используется широкая номенклатура материала, часть их требует длительного хранения, что побуждает вложить в недели междурядных затрат на переработку или обработку. В машиностроении, например, затраты на материалы составляют 71,7% общих затрат, в том числе на покупные — 40,7%.

Все это вызывает сокращение доли живого труда, рост общественного. Показатели же товарной и реализуемой продукции не отражают этих сдвигов в элементах затрат на производство продукции, и поэтому оценка производственности хозяйственной деятельности не всегда объективна. Ведь в производстве продукции с участием машин и комплектующих полуфабрикатов и уменьшением трудовых затрат возрастает объем производства, появляются производительность труда и фондоотдача, с сокращением затрат на материалы, в том числе покупные, показатели товарной продукции, производительности труда и фондоотдачи снижаются.

Выступая как поставщики, предприятия с введением нового однокомандного показателя — нормативно-чистой предпринимательской работы, с тем чтобы обеспечить выпуск всей номенклатуры продукции в соответствии с качеством. Опыт показывает, что в этом направлении имеется на Московском заводе автогидроаппаратуры единственный электротехнологический.

Главное условие выполнения плана поставок, как известно, — организация ритмичной работы цехов, выполнение планов по номенклатуре. Соблюдение этого условия позволяет завоевать существительную роль в производстве и установке новых сроков. Вместе с тем в этом случае этому способствует сокращение времени, затрачиваемого на подготовку предпринимательской работы потребителя (за счет упорядочения транзитных норм отгрузки продукции) с 1707 в 1972 г. до 897 в 1979 г.

Были проведены организационные ме-

роприятия по планированию. Если раньше за формирование портфеля заказов отвечал производственно-диспетчерский отдел, то сейчас ответственным является отдел сбыта. Планы для цехов по номенклатуре выпускаемой продукции с учетом запасов и остатков поставщиком в заданным объеме.

Благоприятные условия для перестройки работы предприятия в соответствии с постановлением ЦК КПСС и Совета Министров ССР о совершенствовании управления народным хозяйством создают также новый порядок учета и оценки выполнения плана поставок продукции, введенный с 1 января 1978 г. Он усиливает ответственность заинтересованности предпринимательства в поставках в соблюдении договоровых обязательств.

В цехах производственными единицами производственной работы являются группы рабочих. В выполнении них главная роль принадлежит производственно-диспетчерской службе завода и цехов. Ее задача — обеспечить бесперебойное снабжение всех цехов всеми материями, комплектующими и инструментом, а также минимумом внутренних производственных затрат, для чего на каждом рабочем месте знать свою не только дневную, но и часовую задание. Такая организация работы особенно важна для сборочных цехов, деятельность которых регламентируется спецификацией групп.

Производственно-диспетчерский отдел внимательно контролирует ход выполнения производственных графиков и при малейших отклонениях от них принимает меры для устранения сбоев в работе. Если диспетчеру не удается в короткий срок устранить эти сбои, то он не допускает от этой главной службы. Результат оперативного учета сопоставляется с соответствующими плановыми показателями, что дает возможность определить уровень возможного или имеющегося отклонения его влияния на ход производства.

Для улучшения производственных планований на производственных участках лаборатории экономики Московского института народного хозяйства им. Г. В. Плеханова были проведены анализ незавер-

шечного производства, мониторинга производственных узлов, плана производства по концептуатуре с договорами о поставках и приемлемыми к исполнению картами на поставки в соответствии с выделенными фондами.

Выполненные недостатки заключались в следующем:

1. Производство по концептуатуре не было учтено с договорами о поставках и приемлемыми исполнением нарядами на поставки. Правчина — неогодсгарантии действий производство диспетчерского отдела, привлекавшего наряды и формируя поведение службы сбыта, отвечающей за их исполнение;

2. подразделение планирования осуществлялось из основе производственной программы по концептуатуре, без учета норматива незавершенного производства и технологического цикла изготовления деталей. В итоге планировалось производство, не соответствующее производственному плану, но не обесценивающее сквозной выпуск изделий механизированных цехами. Но некоторым деталим устанавливались планы при наличии в незавершенном производстве запасов их в более месяцев и продолжительности технологического цикла изготовления. Чисто;

3. обнаружившие «узкие места» в производственных мощностях отдельных цехов и участков;

4. диспетчерский учет, осуществляемый в цехах и производственно-диспетчерском отделе с помощью вычислительной техники, имел линейную упрощенность;

5. жеродуемая расстановка рабочих приводила к неизменному количеству выработки и необспеченности производства отдельными деталями из-за нехватки рабочих для них выработки;

6. недостаточная производственная оснащенность системы диспетчеризации не позволяла получать своевременную и достоверную информацию о ходе производства и обеспечения его материальными ресурсами.

В целях перестройки управления производством и устранения выявленных недостатков были разработаны и осуществлены организационно-технические мероприятия, усовершенствованы система планирования и диспетчеризация. В схеме-потоком технологическом производстве, в частности, внимание сосредоточено на соблюдении плановых сроков выпуска заготовок, деталей и сборочных единиц, а также на соблюдении складских заделов и комплексной обеспечении сборки изделий. Диспетчерская служба контролирует соблюдение запланированного ритма работы поточных линий на основе сменно-суточных заданий и часовых графиков.

Организация ритмичной работы на заводе включает:

расчеты месячных комплентных программ по цехам;

установление лимитов на отпуски полуфабрикатов, лимитных карт на матери-

лия, потребности в материалах для основного производства;

составление ведомостей сдачи изделий и материалов в цеха, а также в цеха, в итоге с началом месяца по цехам, способом о выполнении схемы плана производства по изделиям и деталям за месяц.

Таким образом, система оперативного планирования — это комплекс норм, нормативных методик, обеспечивающих научно-техническую организацию оперативного планирования и регулирования производства. В системе оперативного планирования очень важно применять правильные планово-учетные единицы и методы: нормативные движения деталей по технологическим циклам.

Работа по структуре часовых графиков на заводе тесно связана с материальной и моральной заинтересованностью работающих. На каждую деталь по всей концептуатуре выпускаемой продукции установлены типовые схемы, действующие в течение пятилетки. На однотипную пятилетку установлены определенные нормативы.

На заводе успешно действует ходосточный расчет. Все подразделения, в том числе отдел сбыта, обязаны строго выполнять планируемые экономические показатели, чтобы иметь право претендовать на материальное и моральное поощрение.

Главный фактор ритмичной работы завода является постоянное внедрение организационно-технических мероприятий, направленных на повышение производительности труда и линеаризацию «узких мест». Выполнение работы по часовым графикам контролируется в ходе сменно-суточного социалистического соревнования.

Вторую пятилетку заводу планируется фиксировать зарплаты по 1 руб. тоннажной продукции. Благодаря этому коллектив заинтересован в повышении производительности труда и в экономии фонда заработной платы. Идея есть, а вот возможность увеличить направляемые средства в фонд материального поощрения.

В девятой пятилетке, например, экономия фонда заработной платы составит 174,7 тыс. руб., из них 2034 тыс. руб. будет использовано для материального поощрения.

Повышение производительности труда и эффективности производства достигается за счет осуществления организационно-технических мероприятий, применения новой техники, совершенствования технологии, внедрения новых методов АСУП. В результате внедрения первоочередных мероприятий в производственных цехах по организации и оплате труда завода выполнены задания девятой пятилетки с лучшими технико-экономическими показателями, чем предусматривалось в плане. Пятилетний план был выполнен в 103% против 97% в седьмой пятилетке, выпущено продукции на 14,2 млн. руб. — на 97,4% программа продукции получена за счет повышения производительности труда. При этом выпуск продукции увеличился на 69,1% и производительность труда повысилась на 66,1%.

В девятой пятилетке, борясь за повышение производительности труда и эффективности производства, совершенствуя организацию оплаты труда по методу Шекспирского экономического метода, коллектив завода под руководством его председателя коллектива, передел и финальной смены, организовал переход на форму фирменного социалистического соревнования, основой которого является соревнование коллективов, связанных единой технологической процессом, начиная от заготовителей обмеров и кончая выпуском готовой продукции. По результатам соревнования, состоявшегося в Горьковском горно-химическом комбинате, показаны показатели качества завода наивысшие среди всех предприятий страны. За четырехмесячный период работы коллектива оценка по результатам соревнования на финальной участке технологической цепочки.

Деятельность, направленная на достижение высокого производственного результата и повышение численности работающих, позволила в девятой пятилетке условно высвободить 3370 чел. и тем самым создать базу для повышения эффективности в десятой пятилетке.

При неизменной численности работают 100% рабочих, занятых производством, что является показателем высокой производительности труда. Ставка оплаты труда на единицу производственного времени в 1978 г. выросла на 39,3%, получение плана товарной продукции на 17 млн. руб. Это сопровождалось экономией материальных ресурсов. Так, экономия проката черных металлов составила 16,8% (по плану — 14%), медного — 10,2% (по плану — 8,7%), алюминия — 18 (13,4%).

Государство СССР было организовано территориальное управление материально-техническим снабжением по экономическим районам страны, в функции которых входил получение от поставщиков медных сплавов и распределение их потребителям в районах. Планы снабжения и функции Госплана СССР узаконили зонные разнородные авторемонтный землесортировочные и заладочные мастерские. О睽ако завод шестой год не может добиться того, чтобы при выдаче наряда соблюдалась минимальная норма единовременной отгрузки авторемонтного землесортирования и запасных частей в один адрес.

До настоящего времени выдаваемые Соколетоэнергомашем наряды порой не соответствуют минимальной норме отгрузки. Лишь благодаря Государственно-му комитету СССР по производству и снабжению землесортировочного сельского хозяйства завод получает стабильные заказы в соответствии с минимальными нормами одноразовой отгрузки в квартал. Это позволило резко сократить число потребителей и улучшить распределение народного промышленности.

Не со всеми проблемами отрашает существа дела и сколько издаваемые министерствами совместно с Госкомом СССР положения об уровне поставок. Исходя из отчета предприятия за прошлый период устанавливается план недогруза. Значит, чем выше предприятие работало в отчетном году, тем выше его план поставок в текущем периоде.

Очевидно, что следует устанавливать средний по отрасли уровень выполнения плана поставок. Это будет побуждать к выполнению поставкам те предприятия, которые недовыполняли их. Те, кто достиг среднего уровня или перевыполнил план поставок, должны получать дополнительное поощрение.

ВАЖНЕЙШИЕ ПУТИ УСКОРЕНИЯ
РАЗРАБОТОК НОВОЙ ТЕХНИКИ

В. Бабак,
канд. экон. наук
В. Логачев,
В. Дворяшин

Сокращение сроков проведения научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ — одно из основных условий успешного функционирования научно-технического прогресса в производстве. В решении этой задачи важное место отводится разработке нормативов продолжительности и стоимости НИОКР.

Значение нормативов продолжительности и стоимости НИОКР возрастает в связи с тем, что объемы затрат на эти работы должны определяться в различных планах (с разбивкой по годам) в процентах к объему продукции отрасли (экономической чистой или товарной), а фонд заработной платы научных работников определяется в виде процентов затрат на НИОКР. Для того, чтобы установить зависимость между величинами продукции отрасли, объемом НИОКР и фондом заработной платы, способствующую сокращению сроков работ, необходимо, на наш взгляд, учитывать следующие обстоятельства:

Большой объем НИОКР, назначенный для той или иной отрасли, включает как работы, выполняемые для данной отрасли, так и межотраслевые, изобилующие визуальными изысканиями в координации с НИИ и КБ других отраслей в соответствии с конкретными задачами. Поскольку объемы НИОКР ставятся в связи с ростом продукции данной отрасли, то возрастает заинтересованность министерств в первоочередном выполнении внутривидовых работ в широком межотраслевом смысле, сроки которых соответственно могут не оптимально увеличиваться. Чтобы разрешить эту проблему, необходимо внести в методики разработки и сопровождения инновационных программ корректирующие методы для планирования и управления научно-техническим прогрессом, целесообразно выделение межотраслевых работ из общего объема НИОКР, вышлемого отраслевыми НИИ и КБ, первоочередное финансирование их за счет бюджетных ассигнований.

Возможность на сроки проведения НИОКР оказывает влияние усиленной за последние годы процесс специализации и кооперирования в сфере научно-технического прогресса. Прежде всего в

результате этого во многих отраслях удельный вес зарплаты в затратах на НИОКР снижается при одновременном значительном увеличении объема работ, выполняемых научными организациями и предприятиями.

Так, в электротехнической промышленности объем фактических затрат на НИОКР увеличился за 10 лет на 119,6%, а зарубежной платы — только на 68,6, при росте расходов на оплату работ, выполненных сторонними организациями, в 10 раз, а объема затрат в 6,8 раз. В результате удельный вес зарплаты в затратах на НИОКР снизился за этот период с 40,4% до 30,5, а объем оплаты работ сторонними организациями возрос в 13,3 раза до 37,2%.

Нужно отметить, что во зарубежной практике введение ежегодно достигаемых зон, в которых объемы научно-технических затрат при предумышлененных планах и сметой составляли от 27 до 122,4%. Следовательно, экономия фонда зарплаты была получена не за счет роста производительности труда, а за счет сокращения затрат других организаций и фактического положения по отношению к зарплате. В результате возросла удельная стоимость расходов на зарубежную плату у этих организаций. Поэтому мы считаем необходимым введение для НИИ и КБ показателя проведения и сдачи работ, выполненных собственными силами, в другой отрасли. Тогда планирование фонда зарплаты в квартале за их разноплановыми и специализированными задачами будет способствовать росту производительности труда работников НИИ и КБ и выполнению работ в более короткие сроки.

В отраслях промышленности очень очевидна сопоставимость между показателями НИИ и КБ, производственными возможностями которых в первую очередь также между количеством головных и специализированных научных организаций, что далеко не всегда соответствует потребностям отрасли. Обоснованные увеличение числа головных институтов (например, Минэлектротехпром с 18 до 22), выделение из НИИ и КБ, а также сопровождается общим ростом количества НИИ и КБ, не способствующем

концентрации ресурсов и сокращением сроков выполнения НИОКР. В машиностроении существует недостаточность конструкторских и технологических разработок, сдерживаящая современную отработку законченных предложенных на учеными исследований.

Частичные научных организаций и соединения между различными их видами весьма динамичны, но в год они меняются, создаются новые организации, а система управления позволяет определить взаимосвязь между видами и местом нахождения в реальной жизни научных организаций. Решение задачи определения объема и сметы НИОКР, выполняемых научными организациями и предприятиями, не всегда сопровождается их концентрацией, что приводит к росту затрат на выполнение работ в НИИ и Минэлектротехпроме за три года десятой пятилетки числа НИИ и КБ увеличилось почти в 15% при росте объема выполненных НИОКР по сметной стоимости лишь на 12, по фактической — на 15, а заначиненных и сданном министерству — за аналогичный период на 14%. Выполненные же расчеты на одну организацию объем выполненных в течение года работ не увеличены, а сдвиги — уменьшились на 10%. Увеличение числа научных организаций происходит также в Министерстве народного хозяйства и Министерстве науки и техники.

Выступая со спикерами по круговым темам, мы считаем, что в первую очередь следует сократить количество организаций и сократить производство на головных институтах. Независимое производство в НИИ и КБ ряд отраслей уже приближается к двухгодичному объему работ, а у отдельных институтов превышает его в 2 раза. Минэлектротехпром, кроме того, с 1978 г. по 1980 г. сократил объем работ на 17,8% годового объема, тогда как в конце 1969 г. превысил его лишь на 5%.

За 10 лет годовой объем выполненных НИОКР увеличился в 2,1 раза, а изготавливаемое производство — в 3,5 раза. При этом удельный вес независимого производства работ в филиалах НИИ и КБ сократился с 32,3% в 1979 г. до 59,4% на 1 января 1989 г. а по работам, выполненным на основе договоров с заказчиками, соответственно уменьшился.

Причины такого положения — постоянное усложнение новой техники и технологии, обуславливающее увеличение затрат времени и средств на разработку и освоение. В первом случае это связано с работами по актуальным темам по государственным плану и плану министерства и финансированию за счет ЕФРНТ. Исходя из этого, в Минэлектротехпроме ежегодно планировались опережающие темпы роста НИОКР, финансируемых за счет средств ЕФРНТ, и соответственно уменьшалась доля таких работ в планах НИИ и КБ отрасли. В

результате в плане НИОКР на 1978 г. объем работ, финансируемых из ЕФРНТ, увеличился по сравнению с планом на 1969 г. в 2,9 раза, а объем работ, выполненных НИИ и КБ, в 1,7 раза и удельный вес первых по сметной стоимости составил 62% против 49%.

Таким образом, четко прослеживается проводимая в отрасли политика планово-мерного относительного сокращения объемов НИОКР, выполняемых по договорам с заказчиками, с одновременным увеличением объема работ, осуществляемых за счет ЕФРНТ, и обеспечения им ускоренного завершения.

Однако выполнение планов по этим двум видам работ шло по разному: если по работам для выполнения плана сметной стоимости значительно опережали и сдача в срок, то по работам за счет ЕФРНТ планы перевыполнялись только до 1973 г. (прежде в значительно меньшей степени, чем для заказчиков), а в дальнейшем не выполнялись. Этим хуже обстоит дело со сдачей работ, осуществляемых на основе ЕФРНТ, в течение 10 лет было значительно меньше, чем в плане и фактическом их выполнения. Вследствие этого объем выполненных за счет ЕФРНТ работ увелечился в 1978 г. против 1969 г. менее чем в 2,7 раза, а изготавливаемое производство более чем в 5 раз, а разброс по работам для заказчиков, отдаленных на 10 лет, остался практически неизменным.

Вместе с тем, несмотря на то, что сдача этих работ ежегодно превышала плановые объемы ЕФРНТ, ввиду эпизодического переноса планов.

Такое положение, на нашем мнении, сломилось, впервые, ввиду уже отмеченного выше определенного несогласия между мощностями отдаленных сопоставимого единого звена, вызванного задержкой завершения работ головными институтами.

Во-вторых, у многих организаций увеличивается число одновременно выполняемых работ, что не способствует сокращению времени на выполнение каждого отдельного НИОКР. Во ВНИИ алгоритмическое оборудование за четырех лет десятой пятилетки количество выполняемых в течение года работ возросло в 1,5 раза при увеличении объема этих работ по сметной стоимости на 18%, по фактической — на 22. Выполнение работ по актуальным темам организаций отдаленных отраслей общего объема НИОКР, в результате чего удельный вес таких работ по сметной стоимости снизился с 73% в 1976 г. до 69% в 1979 г. а по фактической еще больше — с 72% до 67% соответственно.

В третьих, в тематических планах НИИ и КБ в течение года довольно часто вносятся изменения, вызываемые как недостатками материально-техническими снабжениями, так и другими причинами, вследствие чего одна и та же тема переносится из плана одного года в другой,

и затраты на ее выполнение растут, нередко работы прерываются, затраты фактически признаются брошенными, однажды далеко не сразу снимаются и по долгу числится в неизвестном производстве.

В Минэлектротехпроме в 1978 г. на прекращенные и снятые с производства работы, выполненные за счет ЕФРНТ, было списано относительно крупную сумму — 11,4% от объема в 1977 г. гг. она была значительной. В тоже время по работам для заказчиков также списывались производственные линии, в 1974 г. — почти 2% объема снятых работ и в 1977 г. — примерно 1,6%. Все это в 1969—1978 гг. было отнесено на производственные работы для заказчиков почти в 3 раза больше, чем на прекращенные работы за счет ЕФРНТ. Поэтому в целом за 10 лет удельный вес затрат на выполняемые по договорам и сданные заказчикам работы составляет примерно 55%, можно сделать вывод о том, что в составе неизвестного производства не работают вспомогательные подразделения ЕФРНТ, имеющие значительные объемы затрат, подчиненных списанию на прекращенные и снятые с производства работы.

В четвертых, работы, выполняемые по договорам с заказчиками, более рентабельны, что обусловливает стремление НИИ и КБ к первоочередному выполнению большого количества работ и увеличению их числа. Вследствие этого с одной стороны затягиваются сроки ведения работ за счет средств ЕФРНТ а с другой — увеличиваются и сроки по работам для заказчиков, поскольку от заказчиков забирают их очень много и не успевают быстро закончить.

Аналогичная ситуация наблюдалась в Академии наук и Министерстве телепрома в 1969—1979 гг., когда фактические затраты против сметной стоимости работ для заказчиков ежегодно было значительно больше, чем по работам за счет ЕФРНТ, и в среднем за 10 лет разница уровня затрат по ним составила 5,8% сметной стоимости сданных работ. Это обусловлено также высокой требовательностью заказчиков к качеству и составляемым НИИ и КБ сметам на выполнение работ и контролем с его стороны за уровнем затрат и накоплений, тогда как по работам для заказчиков сметная стоимость систематически существенно занижается, что отрицательно влияет на сроки выполнения НИОКР. Аналогичная ситуация сложилась в Министикане и Миннергомаше.

Проблемы НИИ и КБ не анализируются, и в отличие от предприятий в других организациях (заправки, проектных, выполняющих работы для научного структурства) оценка их деятельности по выполненным подрядчики не производится, что обуславливается тем, что образом отсутствием нормативной базы ценообразования, по научно-исследовательским и опытно-конструкторским разработкам. Образующаяся у НИИ и КБ наполнение в виде разницы между сметной стоимостью работ и фактическими

затратами на их выполнение, как показывают практика, зачастую представляют собой результат не экономии средств, а завышения сметной стоимости.

Скажем с тем, что рост вышепомянутой у этих организаций даже не всегда свидетельствует об улучшении их работы и не может служить критерием оценки эффективности деятельности НИИ и КБ, установлены порядок уточнения сметной стоимости и полностью законченных работ, который не должна превышать фактической затраты на научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы более чем на 3%. Равнина между первоначально установленной и уточненной сметной стоимостью работ будет направлена на восстановление излишней издержки на тех работах, по которым она образовалась. Всего портфель должен оказаться сдвинувшимся влево. На занятие стоимости работы в особенности выполняемых по договорам с заказчиками, которое называется НИИ и КБ первоочередной задачей, должны применяться меры по изменинию структуры работ и отчислению значительные суммы в фонд развития организации. В результате могут сократиться количество и сроки НИОКР.

Отрицательное влияние на сроки работ и рост неизвестного производства показало отсутствие его нормирования и разработки нормативов оборотных средств, которые до 1979 г. утверждались только по производству, затратам, составляющим около 4% общих сумм оборотных средств. Величина этих нормативов практически не влияла на финансовое положение НИИ и КБ. В то же время остатки неизвестного производства НИИ и ОКР, состоящие из начальных и конечных сроков выполнения научных исследований и разработок, установлены нормативы для каждого вида и этапа работ. Важно подчеркнуть, что длительные сроки выполнения НИОКР, установленные в 1973 г., неоднократно усилены большим количеством разработчиков, поскольку созданной ими техники и технологии практический оказываются морально устаревшими. Поэтому отраслевые нормативы на выполнение прикладных научных исследований и разработок должны быть установлены.

При этом необходимо исключить дробление и излишнее сокращение и оптимизация сроков должны достигаться путем сокращения значительных срока разработок на ограниченном числе крупных комплексных работ. Определение нормативных сроков проведения НИОКР и дальнейшее на эти сроки нормирование остатков неизвестного производства, разделено на отдельные виды работ, может быть осуществлено следующим образом: если сметная стоимость неизвестного производства не превышает 100% от нормативного объема работ, коэффициент равен единице; при уровне остатка от 101 до 123% он равен 0,99; от 126 до

150% — 0,97, а выше 150% коэффициенту 0,97 добавляется по 0,001 за каждый процент превышения.

Введение такого нормирования, на наш взгляд, пригодит оно окажет существенное воздействие на снижение потребности НИИ и КБ в оборотных средствах.

По нашему мнению, для выполнения нормативов на выполнение производственных работ НИИ и КБ должны приступить либо единовременной кардинальной перестройке планирования НИОКР путем сокращения сроков выполнения работ и концентрации сил на ограниченному числе важнейших разработок, либо, сконцентрировав усилия на выполнении излишних по объему и времени отраслевых организаторов, установив избыточные на основе прогрессивных нормативов по срокам, стоимости и количеству одновременно выполняемых НИОКР, которых необходимо достичь в течение установленного периода. Однако на выполнение методов неизвестного производства требуется значительное количество НИИ и КБ, отрасли разработки ее следует рассматривать лишь как этап в развитии нормирования оборотных средств этих организаций.

Действительность экономических рычагов и стимулов в области НИОКР зависит, по нашему мнению, от применения принципов управления производством, включающих системы управления научно-техническим прогрессом в отраслях, оптимизацией и сокращением сроков выполнения научных исследований и разработок, установлены нормативы для каждого вида и этапа работ. Важно подчеркнуть, что длительные сроки выполнения НИОКР, установленные в 1973 г., коэффициентом заработка остатков на конец каждого года составляли 12,3—13,5% выполненных за год работ, и нормативы собственных оборотных средств на эти затраты, установленный на уровне 15% годового объема работ, оказался наименее.

Аналогичное положение склонилось у отраслевых проектных организаций и научно-машинотехнических министерств (Минэлектротехпрома, Минстройбраны, Минстанпрома, Минагрегатшахты, Минхимпрома и Минвнешторгпрома). С переходом на расчеты за реализованную проектную продукцию и этапы работ в неизвестном производстве введен в действие механизмы накопления и расхода, в связи с чем в десятилетие стало склоняться и в начале 1979 г. составило 9,3—15,1% выполненного в течение 1978 г. объема проектно-изыскательских работ. Характерно, что динамика собственных оборотных средств в эти проектных организациях склонилась к изменившемуся объему выполненного производством и потребность в них за последние годы приведела к устойчивой тенденции к снижению. Отраслевые проектные организации регулярно пользуются банковским кредитом на затраты неизвестного производства, под расчетные документы и т. п. Здесь, несмотря на то что имеется вполне правильный механизм на сокращение затратных работ и снижение неизвестного производства.

Для сокращения сроков НИОКР наряду с созданием рациональной научно-исследовательской, конструкторской и технологических организаций, обеспечивающей экономичное обоснование их концепции, одновременно и параллельное выполнение отдельных этапов

го объема НИОКР с тем чтобы оставшейся их объем осуществлялся за счет кредитного фонда, предоставляемого не под залог, а исходя из фактически выполненного объема работ и плавающих сроков их определения. Сущность кредитов должна состоять в предоставлении НИИ и КБ с учетом наличия им в собственных оборотных средствах.

Вмешательство наших предложений подтверждается опытом проектных и изыскательских организаций, еще в начале девятой пятилетки предпринятыми расчетами за готовые проекты и этапы работ. В процессе изменения таких расчетов одна из больших распространение получила сдача готовых проектов, эскизов, рабочих чертежей и других видов заключенных работ. Доля таких расчетов у Южхаркомуна проектных организаций за готовую продукцию, реализованную за счет кредитов в Харьковской области, за последние 10 лет составляла в среднем 70%.

В результате улучшения организаций и сокращения сроков проектирования работ резко снизился объем неизвестного производства, достигший в 1978 г. 50% годового объема выполненных работ. В течение 1973—1978 гг. уменьшился и объем кредитов, в конце каждого года составляя 12,3—13,5% выполненных за год работ, и нормативы собственных оборотных средств на эти затраты, установленный на уровне 15% годового объема работ, оказался наименее.

Аналогичное положение склонилось у отраслевых проектных организаций и научно-машинотехнических министерств (Минэлектротехпрома, Минстройбраны, Минстанпрома, Минагрегатшахты, Минхимпрома и Минвнешторгпрома). С переходом на расчеты за реализованную проектную продукцию и этапы работ в неизвестном производстве введен в действие механизмы накопления и расхода, в связи с чем в десятилетие стало склоняться и в начале 1979 г. составило 9,3—15,1% выполненного в течение 1978 г. объема проектно-изыскательских работ. Характерно, что динамика собственных оборотных средств в эти проектные организации склонилась к изменившемуся объему выполненного производством и потребность в них за последние годы привела к устойчивой тенденции к снижению. Отраслевые проектные организации регулярно пользуются банковским кредитом на затраты неизвестного производства, под расчетные документы и т. п. Здесь, несмотря на то что имеется вполне правильный механизм на сокращение затратных работ и снижение неизвестного производства.

Для сокращения сроков НИОКР наряду с созданием рациональной научно-исследовательской, конструкторской и технологических организаций, обеспечивающей экономичное обоснование их концепции, одновременно и параллельное выполнение отдельных этапов

крупных работ в короткие сроки, большое значение имеет развитие опытно-экспериментальной базы. Важно обеспечить ускорение ввода опытных производственных объектов в сопровождение обновления и перебора сокращенных разработок, приходящихся на опытную базу, за счет укрупнения типовых НИИ и НПО. Надо также способствовать развитию производств от выполнения заказов, не соответствующих их задачам, в частности по выпуску серийной продукции. Для этого необходимо расширять их полномочия институтам, соответствующим профилю и установившим показатели сдачи их работы, в основе которых должны быть задания по разработке, освоению и внедрению в сжатые сроки новых высоконадежных видов техники и технологии.

Для того чтобы НИИ и КБ активнее участвовали в освоении своих разработок в производстве и быстром наращивании выпуска продукции, целесообразно на них влагать, включая в объем затрат и стимулировать, не только выполнение самих НИИР, но и проектирование таких работ, как разработка новой техники и технологии, на предприятиях, находящихся в зоне действия ее производства, содействие потребителям техники в ее установке, обprobоровании и входе в эксплуатацию, организация и расширение серийного производства. Конечно, здесь нужно учесть специфичность видов с учетом особенностей каждой отрасли и состояния производства, на котором ведутся разные разработки, его технического уровня и квалификации кадров. В частности, содействие потребителям новой техники в ее установке, обprobоровании и входе в эксплуатацию в большинстве случаев требует специализированных наладочных организаций и некоторых — опытно-экспериментальных заводов. Однако потребность в участии работников НИИ и КБ в выполнении таких работ, способствующих быстрейшему их завершению, зачастую возникает, и она должна быть строго удовлетворяться.

В последние годы получило значительное распространение в объединениях конструкторско-согражданий срока внедрения новой техники и технологии в результате повышения эффективности управления производством и помощи работникам НИИ и КБ. В НИОХИМе, например, имеются специальные бригады, внедряющие в производство новые технологии, проектировщики и специалисты промышленных предприятий, созданные нормативы выполнения работ в соответствии с тематикой института. Это позволило более чем вдвое сократить сроки проектирования и освоения разработок.

В НПО «Союзкомавтоматика» за последние 5 лет созданы восемь бригад опытных организаций комплексного применения, включаящих в свой состав всех участников цепочки «исследование — производство» и сдающих заказчику за-

контрактное сокращение сроков НИОКР достигается за счет того, что все бригады, занятые созданием нового образца техники, работают параллельно от начала конструкторской проработки и до его внедрения. Организационные бригады вовлекаются в создание генеральных Связь конструкторов с исполнителями осуществляется путем хозяйственного договора. В таких условиях можно организовать сквозное планирование процесса создания новой техники. Повышается эффективность использования ресурсов за счет своевременного их проектирования на всех стадиях цикла «исследование — производство», продолжительность которого в результате сокращается в два с лишним раза.

Опыт работы ВНИИ «Союзгизоматики» находит сейчас все более широкое применение в отрасли и не только для ускорения процесса внедрения отдельных видов техники, но и для решения крупных производственных проблем, возникших в отрасли в прошлых комплексах. В последние годы сложное создание новомощной тверской бригады является принципиально новой формой организации работ. Например, при выполнении работ по комплексной автоматизации одного из крупнейших газовых месторождений в Тюменской области Крестецкая была создана тверская бригада, в состав которой вошли высококвалифицированные специалисты Харьковского газопромышленного управления, ВНО «Угларгаз», ВНИИ «Союзгизоматика», проектного института «Южногипрогаза», СПНП «Промавтоматика» и др. Новая форма организации труда специалистов двух институтов (Мингазпрома и Минприроды СССР) позволила в 1979 г. решить сложные организационные и научно-технические задачи, связанные с ускорением автоматизации газового месторождения, установкой комплексной подготовки газа для дальнейшего использования новых приборов и систем автоматики, реконструкцией систем дистанционной автоматики и технологического контроля.

Методы организации работ те же, что и в случае НИИР. После обprobорования общего состояния управления автоматизацией бригада назначает необходимые объемы НИОКР, выпуска намеченного комплекса технических средств, объемы и сроки монтажно-наладочных работ. На проводимых не реже двух раз в квартал сессиях с участием всех представителей бригады определяется ход выполнения работ, в том числе контролируется выполнение планов и графиков работ по монтажу и наладке.

Особого внимания заслуживает то, что использование комплексных тверских бригад позволяет в сжатые сроки внедрять принципиально новые для отрасли образцы техники, технологические процессы, приемы, которые кардинально меняют традиционную технику и технологию. В результате достигается не только сокращение сроков решения научно-технической проблемы, но и зна-

чительное повышение эффективности производства, улучшение качества продукции, повышение надежности работы оборудования.

Представляет интерес опыт сокращения сроков внедрения новой техники и в других отраслях. Так, на Минском электротехническом заводе им. В. И. Козлова при синхронном планировании внедрения научных разработок в 1,5 раза ускорилась их реализация, почти вдвое повысился экономический эффект. Научно-производственный центр, занятый за счет промышленности на создание крупнейшего в мире производственного паркера для получения промышленных изысканий по основным проектным мощностям комплекса, потерпел неудачу, несмотря на то что в нем участвовали лучшие конструкторы страны. Причиной неудачи стала неподготовленность строительства к работе с новыми условиями установки залы для Установки для распыления жидкого металла, в результате гигантской экспериментальной проработки и сокращения промежуточных стадий спроектирована, изготовлена и пущена в эксплуатацию в почте в тридцать два года.

Сокращение сроков внедрения новшеств в объединениях и на предприятиях обеспечивалось проведением различных управленческих мероприятий, в том числе:

созданием научно-производственных комплексов в составе объединений, имеющих, как правило, развитую опытную базу;

организацией творческих групп (бригад) как внутри объединений, так и между отраслевыми, включающими предпринимательства, заводы-изготовители, разработчики конструкций и технологии, заинтересованные в внедрении разработок;

разработкой комплексной системы управления качеством продукции, как правило, на основе стандартизации и унификации новых конструктивных и технологических процессов. Данные системы, по сути дела, представляют собой интегрированные системы управления производством конкретных видов продукции, введенных в эксплуатацию. Программно-аппаратные комплексы, сопровождающие автоматизированное производство, созданные на базе стандартов, регламентирующих основные управленческие функции подразделений.

Эти управленческие мероприятия являются, по нашему мнению, основными организационными методами сокращения сроков НИОКР и увеличения экономического эффекта от внедрения образцов новой техники. Особенную эффективность имеет применение нормативных форм управления — организаций новомощных тверских бригад, в которых решаются программные целевые задачи по решению научно-технических проблем, осуществляется сквозное межотраслевое планирование процесса создания и внедрения новой техники, значительно повышая эффективность производства за счет ускоренного освоения принципиально новых, перспективных научных

разработок, во многом определяющих уровень развития отрасли.

Важная задача — обеспечить тесное сотрудничество с научными институтами — должно осуществляться проектными организациями. В настоящий время эта взаимосвязь очень слаба. Проектные и изыскательские организации тяготят и к наименее престижному строительству НИИ и КБ не имеют особых производств. Очевидно, что для необходимости вестиромального процесса как единому процессе преобразования достижений науки и техники посредством капитальных вложений в производственные фонды, а также улучшить управление производством, так и изыскательской строительством. Важно обеспечивать определенную синхронность развития этих сфер деятельности, создавая условия для быстрой реализации новых социалистических новшеств в расширенном социалистическом воспроизводстве.

Особенно остро стоит вопрос о тесной взаимосвязи изыскательских производственных организаций и капитального строительства. Поскольку для осуществления таких производственных задач изыскательских организаций, запланированных на десятилетие пятилетки, потребность в капитальных вложениях составляет примерно 0,4% из общего объема строительства, то изыскательские корпорации должны для отработки новой техники и технологии выделять не трудности с выделением финансовых ресурсов, а изложенные в планах капитального строительства с планами научно-технического прогресса.

Количеством объектов, которые необходимо ввести в действие в соответствии с планами изыскательских программ, возросло в 1979—1980 гг. почти вдвое против 1978 г. Перечисление объектов, подлежащих постройке по этим программам, Государственный комитет СССР по науке и технике зарядил сообщением министерствам и ведомствам, что ввод в эксплуатацию изыскательского строительства и обеспечение необходимыми ресурсами. Однако материально-технические и финансовые ресурсы выделяются не всегда скоординированно и полностью. Из-за этого затягивается изготовление опытных образцов новой техники и технологий и их освоение.

Должно быть оптимизировано такое соотношение между объемом законченных научно-технических разработок и возможностями производства по их освоению и внедрению. В связи с этим большое значение имеет введение в практику с постановлением НК КПСС и Совмина СССР от 12 июля 1979 г. «Оценки и технические показатели для НИИ, КБ и промышленных предприятий».

Большую роль играет организация учета заключенных, но не внедренных разработок. До сих пор в отсутствии такой учета отсутствуют затраты НИИ и КБ разработки оплачиваемые за счет средств ЕФРИТ, но передко дли-

тельное время не использовались в производстве. В результате многих из них морально устаревали, а затраты становились чрезмерно высокими. Важно видеть, что данные разработки не имели практической ценности для того же министерства, на промышленном объединении не всплыли. Вот почему представляется целесообразным отражать законченные разработки

в учете министерства, поскольку оно, располагая такими сведениями, может планировать дальнейшее техническое развитие отрасли.

Таким образом, на нашем мнение, некоторые из совершенствований управления научными исследованиями, разработками и сокращением сроков внедрения новой техники.

СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ МЕТОДОВ ПЛАНИРОВАНИЯ КАЧЕСТВА ПРОДУКЦИИ

(на предприятиях электромашиностроения УССР)

А. Селезнеев,
Е. Суворов

Под влиянием научно-технического прогресса потребность в электромашинах и аппаратах, а также технические требования к ним все более возрастают. Это обуясняется повышением уровня электрификации производства, увеличением единичной мощности основных технологических агрегатов, внедрением новых технологических процессов и т. д.

Опыт электротехнической промышленности показывает, что систематическое повышение качества продукции достигается прежде всего за счет внедрения новых технологий. По данным ЦСУ УССР, на электротехнических предприятиях разработано и внедрено более 100 типов новых машин и оборудования, а снимается с производства не сколько десятков. В результате соотношение числа снятых с производства устаревших типов продукции и числу основных новых по годам двойной пятивектии, например, составляло от 28 до 45%, т. е. не находился оптимальный. Это одна из от-

рицательных тенденций процесса обновления номенклатуры производства и повышения качества продукции.

Конечно, в условиях научно-технического прогресса нельзя ожидать развертывания освоения новых типов машин и оборудования и снятия с производства устаревших, что обясняется следующими причинами:

одной стороны, возникновение новых функциональных задач в сфере материального производства, сдвигание вправо уровня его механизации и автоматизации, вызывает, в свою очередь, расширение номенклатуры производимых промышленностью машин и оборудования;

с другой — новые типы машин и оборудования, как правило, имеют более широкие функциональные возможности по сравнению с заменяемыми, и потому темпы расширения номенклатуры производства замедляются.

Темпы освоения новых машин могут быть до определенных пределов

таблица 2
(в %)

Номенклатура измен в по- следние годы	1971— 1975		1976— 1979	
	1971— 1975	1976— 1979	1971— 1975	1976— 1979
Освоение новых изделий — всего	116,7	114,7		
В том числе из заводов:				
Электротехнический	112,3	115,7		
«Электротяжмаш»	231,2	100,0		
«Электромаш»	34,6	118,1		
Снятие с производства устаревших изделий — всего	105,8	106,7		
В том числе из заводов:				
Электротехнический	105,4	108,2		
«Электротяжмаш»	130,2	100,0		
«Электромаш»	91,5	108,3		

механизмом разработки планов повышения качества продукции путем основания новых изделий и снятия с производства устаревших машин и оборудования достаточно не отработан и как на отдельных предприятиях, так и в целом по отрасли не освоен является ни единими критериями. Особенно это обнаруживается при анализе выполнения нормативов техническому плану и планов повышения качества продукции (табл. 2).

Из табл. 2 видно, что плановые показатели по освоению производства новых изделий в целом по группе предприятий выполнены в двойной пятивектии на 116,7%, а по четырем предприятиям — на 115,7%, а по одному — на 111,7%. Но снятие с производства устаревших изделий соответствует — на 105,8 и 106,7%. На отдельных предприятиях положение еще хуже. Так, на заводе «Электротяжмаш» выполнение планового задания по освоению производства новых изделий в двойной пятивектии не выполнено — на 91,5%, в то время как по производству устаревших изделий — на 108,3%. Из этого четырехгодней пятивектии соответствственно — 118,1 и 108,3%.

Известно, что экономическая эффективность обновления номенклатуры производства, т. е. повышение качества продукции, зависит от физической производительности труда, структуры реализации новой техники в широком количестве. Поэтому повышение качества в экономическом смысле должно, помимо освоения новых изделий и снятия с производства устаревших, обеспечить достижение оптимальных объемов выпуска износившейся продукции, удовлетворяющей народно-хозяйственным потребностям и имеющей одинаковое назначение, но различного качества.

Приведенные в табл. 3 данные показывают, что даже на анализируемых предприятиях в временном интервале на 10 группе предприятий, так и по конкретным заводам является разнородной. Этим свидетельствует о том, что существующий

Таблица 3
(в %)

Завод	Избранный вид новых изделий в общем объеме товарной продукции, в градах							
	1971— 1975	1972	1973	1974	1975	1976	1977	1978
Новая продукция — всего	8,1	10,8	9,6	7,9	8,4	9,1	9,0	9,7
В том числе								
освоенная впервые в СССР	3,9	5,7	4,1	4,1	4,0	4,2	4,7	4,3
выпускаемая более 7 лет	44,1	43,2	39,3	34,9	35,8	36,7	35,2	35,1

Из табл. 3 видно, что в анализируемом периоде доля новой и освоенной впервые в СССР продукции в общем объеме товарной практиче ск оставалась на неко-

мом уровне. Положительной тенденцией является снижение доли продукции, выпуск которой более поздно и глубоко характеризуется данными, отраженными в долях новых изделий в общем объеме товарной продукции.

На предприятиях электротехнической промышленности Харькова в девятой и последующих пятилетиях имели тенденции к снижению. Наряду с этим наблюдалась положительная тенденция уменьшения доли надежных, выпускаемых партий, и более 2 лет, и спустившихся до пяти лет. Составление этих данных показывает, что наращивание объемов производства новой продукции происходит главным образом после двух и более лет от начала ее серийного производства. Если учесть, что система управления на предприятии в процессе в электроизделий промышленности предусматривает экономическое стимулирование новой техники именно в эти годы, т. е. в первые три года серийного производства, то следует отметить недостаточную ее эффективность. Это можно было установлено двумя отмеченными выше методами. Результаты, полученные различают экономические требования предпринимательством или существующая система не дает экономических преимуществ при увеличении тем-

пов выпуска данной продукции. Двойственный характер такой проблемы — одна из предпосылок для появления в дальнейшем сопротивления плавлению в экономическом стимулировании новой техники и взвешивания качества продукции в целом.

Для соблюдения единства методологии измерения качества продукции разработка этих планов должна основываться на технико-экономическом обосновании собственных плановых показателей качества текущих и единовременных затрат, производимых на предприятии и полученного экономического эффекта, а отражения его в других разделах телеграф-фильтра и начислении фондов стимулирования.

Рассмотрим зависимость этих показателей на примере предприятия электротехнической промышленности Харькова, которые достигнуты в девятой и десятой пятилетках (табл. 4). Для сопоставимости данных анализируются зависимости по объемам и качеству продукции качества (надежности, долговечности) изделий, затрат на их повышение и полученного за счет этого экономического эффекта.

Таблица 4
(в %)

Завод	Фактические показатели за годы					
	Повышение качества изделий			Затраты на повышение качества изделий		
	1971—1975	1976—1979	1971—1975	1976—1979	1971—1975	1976—1979
Электромеханический	105,3	91,1	97,3	86,6	70,6	112,9
«Электротяжмаш»	107,4	100,0	—	396,0	151,7	103,6
«Электропромышленность»	100,0	128,6	42,5	76,4	80,0	112,4
Электротехнический	102,2	100,0	103,0	123,1	102,9	127,4
Завод радиаппаратуры	100,0	100,0	82,9	100,1	104,0	104,0
«Южэбель»	262,5	100,0	18,9	514,1	36,6	196,8
Итого . . .	110,0	100,0	29,8	126,0	87,8	116,3

Из табл. 4 следует, что планы по повышению качества изделий всеми предприятиями, за исключением электротехнического завода, выполнены. Выполнение плана в целом по группе предприятий составило в девятой пятилетке 110%, за четверте год десятой пятилетки — 100%. При этом объем запланированных затрат на повышение качества изделий разнялся по этой же группе предприятий в девятой пятилетке 29,8% и за четыре года десятой — 126%.

Составление данных табл. 4 показывает, что только за электротехническим заводом повышение качества изделий было в допустимых пределах увязано с ос-

военным затратом, запланированным на эти цели. В остальных предприятиях планы по повышению качества узловых показателей в пятилетках не выполнены. На остальных предприятиях самое высокое не было на «Южэбеле» выполнение плана по повышению качества составило в девятой пятилетке 262,5%, а оно же запланированных затрат — 18,9%; за четыре года десятой пятилетки — 100% и 141,4% и т. д. Аналогично и с затратами на повышение узловых показателей по повышению качества изделий и особенно заделенных на эти цели затрат с показателем экономического эффекта за счет повышения качества этих изделий. Фактический эко-

номический эффект по группе анализируемых предприятий составил в девятой пятилетке 110% от запланированных затрат на повышение качества изделий на 110%, а за четыре года десятой — соответственно 116,3 и 100%. Изменение приведенных показателей в указанных пределах станет вид сомнение обоснованности планов по повышению качества изделий и в этом направлении, возможно, отдельным предприятием. Так, появление по повышению качества изделий выделено на «Южэбеле» в девятой пятилетке на 262,5%, а по получению экономического эффекта за счет этого мероприятия — на 56,6; за четыре года десятой пятилетки — на 156,0%; планы по повышению качества затрат на эти цели составлены 514,1% и 106,8 и т. д.

Зависимость объема затрат для повышения качества изделий и размера полученного за счет этого экономического эффекта проанализирован путем сопоставления плановых сроков окупаемости этих затрат с фактическими (табл. 5).

Таблица 5
(в %)

Завод	Оценение фактической окупаемости по сравнению со временем	
	1971—1975	1976—1979
«Электротехника»	—	400,0
Электромеханический	—	75,0
«Электропромышленность»	63,5	75,6
Электротехнический	50,0	90,0
Завод радиаппаратуры	100,0	—
«Южэбель»	75,0	1500,0
Итого . . .	37,3	112,5

Данные табл. 5 подтверждают, что только на электротехническом заводе плановые показатели по повышению качества и долговечности изделий были технически и экономически обоснованными. На остальных заводах в целом по группе изучаемых предприятий это не наблюдалось.

Для дальнейшего совершенствования планирования качества продукции целесообразно, на наш взгляд, применение методики, которая предусматривала бы разработку обобщающего показателя по качеству, включающего показатели по изысканию, качественной деятельности, предприятия, как затраты на повышение качества и полученный за счет этого экономический эффект. Обобщающий показатель должен давать количественную характеристику качества продукции.

Статистические показатели способны отразить динамику производственных потребительских стоимостей, а с учетом натураль-

ных — характеризовать изменение качества конкретной продукции. Но планировать целесообразно обобщающей показатель, который бы оценивал изменения качества отдельных видов изделий и полного физического объема продукции предприятия. Рассмотрим построение такого показателя.

Изучение (единичные) показателей изучаемых предприятий показывает, что они имеют отдельные свойства изделия, и потому даже основной из них не может комплексно оценивать качество конечного продукта. Изменение единичных показателей связано с расходованием определенных материальных и трудовых ресурсов в виде затрат на изыскание, разработку, производство, эксплуатацию. Такие показатели могут выражаться дополнительными производственными затратами при одновременной экономии затрат в эксплуатации. В конечном итоге величина изменения натуральных показателей синтезируется в цепи единичных и экономических эффектов от ее выполнения.

Цепь показателей, включающая категорию изыскания ($I_{1,4}$) и экономический эффект от его выполнения ($E_{1,4}$), которая, таким образом, является обобщающим показателем качества данного изделия¹.

Тогда, используя натуральные измерители объема изыскания, определяющий абсолютный показатель качества продукции на предприятии по следующему формуле:

$$T_{1,4} = T_{1,4} + \Sigma E_{1,4},$$

где $T_{1,4}$ — объем выпуска продукции высшей категории качества в действующих цехах, тыс. руб.;

$$\Sigma E_{1,4}$$
 — экономический эффект от выполнения изыскания высшей категории качества, тыс. руб.

Планируемое объема выпуска продукции высшей категории качества в действующих цехах ($T_{1,4}$) имеет большое практическое значение. Во-первых, данный показатель определяет производственную способность высокого качества, что позволяет устанавливать стимулами и натуральными измерителями объема производства, а соответственно, и показатели производственной и потребления конкретного продукта. Во-вторых, производство этого объема связано с затратами на изыскание, разработку и затратами материальных и трудовых ресурсов предприятия для выпуска продукции высшего качества.

Поэтому показатель ($T_{1,4}$) может быть критериями при определении плана отдельных предприятий в повышении качества продукции, т. с. можно использовать в качестве производственного фондообразующего фактора изыскания.

В Методических указаниях о порядке планирования и учета роста производственной продукции высшей категории качества («Основные положения») от 12 августа 1979 г. даны показатель выраженный в относительных величинах, в виде удельного веса продукции высшей категории качества в общем производстве.

¹ «Экономическая газета», 1976, № 51.

качества в общем объеме товарной продукции ($Y_{\text{т.д}}$)².

Экономическое содержание показателя $\Delta(\Sigma_3)$ заключается в том, что он усиливает экономический замыкательный процесс предельного в выпуске наименее эффективных и народнохозяйственных качеств продуции.

Объекты продукции высшей категории качества и экономический эффект от ее выпуска зависят от внедрения мероприятий научно-технического прогресса и соответствия предельного в выпуске наименее эффективных и народнохозяйственных качеств продуции.

Таким образом, показатели ($Z_{\text{т.д}}$) и Σ_3 имеют общее свойство — они изменяются в зависимости от величины затрат, связанных с повышением качества продукции. Данное свойство может быть положено в основу механизма планирования и управления производством, который по логотипу ресурсов на мероприятия, научно-технического прогресса или, наоборот, планирования затрат по критерию качества продукции. Если обобщающий абсолютный показатель ($\Gamma_{\text{т.д}}$) разрешить в относительных величинах по формуле $Y_{\text{т.д}} = Y_{\text{т.д}} / \Sigma_3$, где $Y_{\text{т.д}}$ — это значение предельного эффекта от выпуска изделий высшей категории качества относительно объема товарной (валовой) продукции, то он представляется в виде следующего выражения:

Корреляционная модель зависимости $Y_{\text{т.д}}$ может быть описана линейным уравнением, включающим три переменных ($Z_{\text{т.д}}$, $Z_{\text{т.д}}$, $Z_{\text{т.д}}$) следующего вида:

$$Y_{\text{т.д}} = a_0 + a_1 Z_{\text{т.д}} + a_2 Z_{\text{т.д}} + a_3 Z_{\text{т.д}}$$

По аналогии разрабатываются $Y_{\text{т.д}}$ и $Y_{\text{т.д}}$, составляющие обобщающий показатель.

Рассмотрим систему корреляционной модели электротехнического завода. При этом уравнение множественной регрессии в стандартизированном масштабе $t_2 = b_{12} + b_{22} Z_{\text{т.д}}$, где b_{12} — коэффициенты регрессии; t_2 — значение предельного эффекта, соответствующее вычислению, приведенному вид $t_2 = 0,119t_1 + 0,866b_1 + 0,339b_2$.

Из уравнения следует, что из показателей качества продукции ($Y_{\text{т.д}}$) существенно влияют ресурсы, направляемые на внедрение прогрессивных технологий, механизации и автоматизации производства ($b_1=0,866$) и стимулирование конструирования (изделий) ($b_2=0,339$).

После пересчета постоянных коэффициентов уравнения множественной регрессии в натуральном масштабе выглядит следующим образом:

$$Y_{\text{т.д}} = 0,4093 Z_{\text{т.д}} + 0,01513 Z_{\text{т.д}} + 0,0093 Z_{\text{т.д}} - 0,65$$

Экономическое значение предлагаемого механизма планирования качества продукции состоит в том, что разработка плановых показателей основывается на оптимальном использовании материальных и трудовых ресурсов.

² «Экономическая газета», 1979, № 35.

³ А. К. Миргородский. Техника статистических вычислений. М.: «Наука», 1971, с. 466.

ВНЕШНЕЭКОНОМИЧЕСКИЕ СВЯЗИ

ЭКОНОМИЧЕСКИЕ СВЯЗИ СССР С ЗАРУБЕЖНЫМИ СТРАНАМИ

О. Богомолов,
чл.-кор. АН СССР

Внешнеэкономические связи приобретают с каждым годом все большее значение в развитии народного хозяйства Советского Союза. Внедрение зарубежного опыта в производство его высокой техники и технологии, направленной на укрепление международного социалистического единства, поддержку социалистического содружества, дальнейшее социально-экономического развития, обеспечение прочного мира на земном шаре. Усиление роли внешнеэкономических связей выражает объективные закономерности интернационализации хозяйственной жизни.

Курс на расширение международного экономического сотрудничества, на все более активное участие в международном разделении труда был исторически обоснован на XIV и XV съездах КПСС. Развитие внешнеэкономических связей опирается и на уловом хозяйственных проблемах страны.

Развитие внешнеэкономических связей

На различных этапах развития страны по-разному складывались структуры зарубежных стран. В условиях империалистического окружения, торговько-экономической блокады со стороны главных капиталистических держав Советский Союз не мог установить достаточно широкие и глубокие внешнеэкономические связи. Имелись связи с некоторыми изолированными центрами, прежде всего машинами и оборудованием, а экспорт давал средства для его оплаты. Об усиении экспортной специализации экономики в целях повышения ее эффективности речь тогда не шла. И нет ничего удивительного в том, что в 1913 г. экспорт машиностроителя Российской империи, включая и императорскую флотилию, в 1913 г. составлял 2270 млн. руб. (из которых 900 млн. руб. при пересчете по золотому содержанию), до начала Отечественной войны был превзойден.

С ростом масштабов и размахом широкого участия СССР внешнеэкономическая деятельность становится все более важным участком плановой работы, преобразуется в риччиге повышения эффективности хозяйственного развития. После второй мировой войны определяющей тенденцией развития внешнеэкономи-

ческих связей СССР является неуклонное их расширение и усиление влияния на народнохозяйственный прогресс. С 1950 по 1979 г. объем внешнеторгового оборота Советского Союза в спопластимых ценах увеличился в 30 раз¹. В целях соответствующих лет он вырос с 1,3 млрд. руб. в 1948 г. или в 61,6 раза². Характерно, что возрастал он из года в год, установленными темпами, без спадов и даже в годы экономического кризиса.

Пятилетний плановый на 1976—1980 гг. предусматривалось увеличение объема внешней торговли на 35%. Эта цифра рассматривалась как минимальное задание, так как показывало, что четырехлетний пятилетний (1976—1979 гг.), за который предполагалось перейти в спопластимых ценах на 34%, оно, видимо, будет перевыполнено.

Как известно, на объем промышленного производства Советской Союз занимает второе место в мире. Однако по объему промышленной продукции он находился в 1976 г. на седьмом месте. Это обясняется, в частности, тем, что гигантская экономика нашей страны имеет значительно большие объективные предпосылки для развития внутреннего разделения труда, чем средние и малые государства, поэтому она откладывает наложение излишней промышленной продукции, т. е. излишний труд. Сказалось и то, что в прошлом советская внешняя торговля не могла нормально развиваться в условиях капиталистического окружения и сегодня ей продолжают мешать политики реационных кругов некоторыми капиталистическими государствами, действующими на валютной подставке.

В 1978 г. объем внешнеторгового оборота в нашей стране на душу населения исчислялся 289 валюточная рублем. Стоимость экспортного по отношению к национальному доходу Советского Союза

¹ «Внешняя торговля СССР в 1970 г.» М., «Статистика», 1971, с. 17. «Внешняя торговля СССР в 1979 г.» М., «Статистика», 1980, с. 6.

² «Внешняя торговля СССР в 1979 г.», с. 16.

составляет около 8%. Эти показатели постепенно возрастают, отражая усиление значение внешней торговли и других сфер в экономической стратегии СССР.

Внешнеэкономические связи Советского Союза способствуют решению центральных народнохозяйственных задач, прежде всего интенсификации экономического развития, улучшению качества продукции, ускорению темпов роста ради отраслей промышленности, совершенствование ее структуры, подъему народного благосостояния. Они предстаивают

собой немаловажный канал получения дополнительных средств для капитализации, используя его страна укоряет экспансии новых хозяйственных районов, например, в Сибири, на Дальнем Востоке, решение ряда хозяйственных задач.

Таким образом, внешнеэкономические связи благотворно воздействуют на развитие экономической жизни страны. Вместе с тем их объем, структура служат отражением иных достижений в хозяйственном строительстве, науке и технике.

Таблица 1*
(% к общей стоимости импорта)

Наименование товара	Динамика структуры импорта по годам						
	1963	1965	1966	1970	1975	1976	1979
Машины, оборудование, транспортные средства	16,6	34,5	33,4	35,5	33,9	42,0	38,0
Топливо и электроэнергия	7,1	1,2	2,5	2,0	3,9	3,7	3,8
Руды и концентраты, металлы и изделия из них	6,9	29,8	9,8	9,6	11,6	9,7	11,2
Химические продукты, удобрения и ядохимикаты	7,9	5,2	6,2	5,7	4,7	4,1	4,7
Лесоматериалы и целлюлозно-бумажные изделия	3,3	0,8	1,9	2,1	2,2	1,5	1,5
Текстильные сырье и полуфабрикаты	18,3	10,0	4,4	4,8	2,4	2,0	1,9
Пищевкусовые товары и сырье для их производства	21,2	12,7	20,2	15,9	23,0	19,2	21,9
Промышленные товары народного потребления	10,3	1,0	14,2	18,3	12,9	11,8	11,4

* По данным: «Народное хозяйство СССР в 1978 г.», №. «Статистика», 1979, с. 55; «Внешняя торговля СССР в 1979 г.», №. «Статистика», 1980, с. 18.

Товарная структура импорта

Анализ товарной структуры импорта, результатом которого представлена в табл. 1, позволяет лучше понять значение, получаемое советской экономикой благодаря участию в международном разделении труда.

Ведущий статьей импорта являются машины и оборудование — 38,0% в 1979 г., 42,0% в 1971 г., 55% его стоимости. Импортным оборудованием в существенной степени определяется химическая индустрия (особенно производство удобрений, полимеров), автомобилестроение, легкая и пищевая, лесная и целлюлозно-бумажная промышленность, металлургия, строительство и транспорт.

Если в 1950 г. импорт оборудования составлял 262 млн. руб. то в 1979 г. он достиг 11,4 млрд. руб. За 1971—

1979 г. было закуплено оборудование для химической промышленности — на 8,5%; станков и кузнецко-прессового оборудования — на 4,4; подъемно-транспортного — на 4,1; для автомобильных заводов — на 1,6; для пищевой и легкой промышленности — примерно на 4,3. Было ввезено около 10 000 тонн судов различных типов для транспорта, рыболовецкого и речного флота.

Ежегодно импортным оборудованием в СССР комплектуются новые промышленные объекты. Так, в 1971—1975 гг. за рубежом было закуплено комплектное оборудование для 2 тыс. объектов различной отрасли промышленности. Крупнейшие отрасли промышленности СССР поставляют 1000 комплектов оборудования для различных промышленных объектов. Во всем установленном в стране оборудовании доля импорта составляет ско-

ль 15%. Внедрение этой современной техники в передовые технологические решения дает значительный экономический эффект.

В сотрудничестве с фирмами ФРГ осуществляется уникальный по технологии Оскольский аллюрометаллургический комбинат по производству 5 млн. т меди при производственной мощности в год на базе приуроченного к месторождению. Прокатное оборудование, закупаемое таким образом в социалистических странах, в текущей практике позволяет по лучить доводительство 6 млн. т проката в год. Импорт оборудования способствует решению ряда отраслей химической промышленности, нефтегазовой промышленности, а также по производству удобрений. СССР вышел на одно из первых мест в мире.

Наряду с оборудованием СССР покупает также товары, каки тощие, сырье и материалы, доли которых в нашем импорте превышают 20%. На приобретение подъемно-транспортного Советским Союзом превратилась в один из крупнейших производителей промата и труб. Из импорта составляют около 65% производства этой продукции в СССР. Экспортируя примерно такие же количества промата, СССР практически обогнал рядовой прокат, имеющий в доставке волнистое волнистое, на спиральных прутках и т. п. Крупные трубы большого диаметра для строительства нефте- и газопроводов. На трубы приходится почти половина импорта (по стоимости) черных и цветных металлов.

Советский Союз покупает и другие сырьевые товары, особенно для текстильной промышленности: хлопок, шерсть, джинса для изготовления грубых тканей, а также натуральный шелк, гланолен, бисония.

Крупную часть экспорта из-за рубежа

составляют продовольственные товары сырье для их производства, включая зерно и сахар-сырец, а также промышленные товары ширпотреба, потребляемые для населения. На эти товары импортные поставки приходится одна пятая всего импорта.

Среди импортимых товаров предназначаемых для населения, важное место принадлежит одежду и белью. Всего импорт превышает 1 млрд. валютных рублей, что по внутренним ценам составляет значительную сумму. Импорт подобных товаров составляет 10% стоимости внутренних рыночных фондов, причем по отдельным товарам эта доля еще больше, например, по концепции, мебели, фруктам и овощам, консервам. Примерно 500 млн. валютных рублей ежегодно расходуется на покупку лекарственных препаратов.

Товары для населения являются предметом имущества во всех производственных товарах составляют какао, кофе и чай. На эти товары, без которых трудно обойтись, требуется ежегодно около 400—500 млн. руб. Намного крупнее статью представляют собой кафедры и обивки мебели, под сырья для кондитерской промышленности.

Товарная структура импорта, как показывают приведенные выше данные, отражает нужды советской экономики и линии экономической политики партии. Рассматривая достижения страны в области народного хозяйства, следует признать, что внешнеторговая деятельность, нельзя не констатировать, что многообразие позитивные воздействия на развитие народного хозяйства.

Таблица 2*

(% к общей стоимости экспорт)

Наименование товара	Динамика структуры «экспорта по годам»						
	1963	1965	1966	1970	1975	1976	1979
Машины, оборудование, транспортные средства	0,3	5,0	20,0	21,5	18,7	19,6	17,5
Топливо и электроэнергия	3,5	8,9	17,2	15,6	31,4	35,6	42,2
Руды и концентраты, металлы и изделия из них	2,8	3,9	21,6	19,6	14,3	10,3	9,1
Химические продукты, удобрения и ядохимикаты	1,2	4,0	3,6	3,5	3,5	3,0	2,9
Лесоматериалы и целлюлозно-бумажные изделия	10,9	20,3	7,3	6,5	5,7	4,5	4,1
Текстильные сырье и полуфабрикаты	8,9	4,3	5,1	3,4	2,9	2,5	2,0
Промышленные товары народного потребления	54,7	29,5	8,4	8,4	4,8	2,2	2,6
Пищевые товары народного потребления	4,7	7,9	2,4	2,7	3,1	3,1	2,3

* По данным: «Народное хозяйство СССР в 1978 г.», №. «Статистика», 1979, с. 55; «Внешняя торговля СССР в 1979 г.», №. «Статистика», 1980, с. 18.

Товарная структура экспортного и экспортной базы

Импортные возможности определяются с развитием экспортного базы, которую удалось расширить в громадных масштабах благодаря росту нашего промышленного научно-технического потенциала.

О характере советского экспорта дает представление табл. 2.

Как видно из табл. 2, в советской экспортной структуре по сравнению с двадцатилетним периодом роль машин и оборудования, что явилось результатом превращения нашей страны в крупнейшую индустриальную державу мира. Однако по сравнению с автодорогами, судоходством, пароходством и т. п. в советском экспортном арсенале имеется значительный весомый элемент — машины и оборудование, имеющие удельным весом готовой продукции, что находится в ясном противоречии с возможностями нашей промышленности. Доля машин в экспортной не соответствует реальному ее роли в машиностроении в народном хозяйстве. На машины и оборудование в последние годы приходится около 20% экспортных.

Тем не менее Советский Союз приналежит заметное место в мировом экспортном оборудовании. Экспорт машин и технического оборудования достиг в 1978 г. 7,4 млрд. руб.; в его составе увеличивается доля машиностроительных переделочных производств. Результаты сопоставления объема экспортного и объема производства свидетельствуют о значительной экспортоспособности некоторых отраслей промышленности. Так, в 1978 г. был экспортирован 388 тыс. легковых автомобилей, что составило почти 30% всего их производства. Мы экспортируем около 15% производимых паровозов, 9% тракторов СССР, крупнотоннажных поставщиков разного оборудования для тяжелой промышленности, энергетического оборудования, электронных приборов, стакнов высокой точности и т. п.

Советский Союз является не только разработчиком во всех областях оборудования для промышленных объектов, число предприятий, сооружений и других объектов построенных за последние годы, строительства за границей, на 1 января 1979 г. достигло 3842. Из них было введено в эксплуатацию 2313 предприятий, в основном находящихся в странах, с которыми мы ведем торговлю и производство оборудования, составила в 1978 г. 2 млрд. руб. (29% всего экспортного) против 860 млн. руб. в 1970 г.³. В этом же году поставки в СССР продукции предприятий, построенных при содействии советских организаций, составили 4,6 млрд. руб., или 20% общего объема их

экспорта СССР из социалистических и развивающихся стран⁴.

Как известно, экспорт оборудования в комплексе для целей промышленных объектов приобретает все большую роль в мировой торговле и рассматривается как перспективное направление международной специализации производства. Важнейшим фактором, определяющим возможность дальнейшего развития промышленности в состояниях, выступает на мировом рынке в качестве поставщика комплексного оборудования. Советский Союз относится к числу государств, которые одни из первых начали поставлять в комплексы оборудование для отраслей также про мышленности, в которых производство ведется в развивающихся странах. В 1979 г. в советское комплексное оборудование воставлялось для 740 зарубежных объектов, в наименительных и проектных работах выполненные по 802 объектам⁵.

Характерной чертой развития экспортной машиностроения на данный момент является то, что структура его предложений, во-вставляемая в рамках соглашений о специализации и кооперировании производства. На такую продукцию приходится уже 30% стоимости экспортного машин и оборудования в стране СССР. СССР участвует в реализации 120 многосторонних и межрайонных соглашений о специализации и кооперировании производства. Страны заинтересованы в значительном расширении объема машин и оборудования, поскольку это весьма рентабельная статья экспортной и возможности наращивания экспортных мощностей практически не ограничены. Тогда для расширения объема топлива сырья существуют объективные пределы.

В последние годы от 55 до 60% всей выручки от советского экспорта образуется за счет поставок топливно-энергетических ресурсов, руд и металлов, лесоматериалов, хлопка и других видов сырья. Это объясняется тем, наряду с производством машин и оборудования, нашей добывающей промышленностью, так и особенностями разделения труда в социалистическом содружестве. Среди экспортимущих топливно-сырьевых товаров на первом месте находится нефть.

Возрастает экспорт природного газа. Если в 1960 г. СССР продал его 0,2 млрд. м³, то в 1977 г. — уже свыше 30 млрд. м³, и не исключено, что в странах ССР в начале 1978 г. был один в эксплуатацию новый мощный газопровод «Союз», по которому после достижения проектной мощности будет транспортироваться 28 млрд. м³ газа в год, в том числе в европейские страны СЭН — 15,5 млрд. м³.

Заметной статьей становится экспорт алмазов, который ворос с 34 млн. кВт·ч в 1960 г. до 15 406 млн. в

1979 г. Экспорт электроэнергии в основном осуществляется в страны СЭВ, и его расширение тесно связано с упрочением экономических связей между национальными

объединениями, а также с созданием угольного бассейна. В 1978 г. 41 млн. т железной руды, 4,1 млн. т чугуна, 6,9 млн. т проекта⁶.

В структуре советского экспорта машины сыграли и продолжают играть значительную роль в производстве широкого потребления. В Европе спектр экспорта, однако, их udział не может возрасти. Мы поставляем муку и зерно в ряд стран, например, на Кубу в СРСР. Экспорт хлопка болоноса представляет значительную величину (в 1978 г. более 700 тыс. т). Большинство стран, на которых рынках пользуются спросом наши машины, имеют промышленность бытового назначения, как фотография, велосипеды, часы, холодильники, телевизоры, радиоприемники и др. СССР экспортирует около 30% всех производимых в странах фотоаппаратов и часов, примерно 1/6 велосипедов, 1/4 радиоприемников.

Дальнейшее расширение экспортной торговли с радиоэлектроникой его структуры. Рост вывоза топливно-сырьевых ресурсов налагается на объективные ограничители: невозможность и ограниченность запасов подземных ископаемых, распространение капитальности, добавки и вспомогательных материалов, используемых в районах и т. п.). Требуется существенное увеличение вывоза готовой продукции и ее доли в товарной структуре экспортного. Однако к этому нельзя подойти механически, так как далеко не всегда вывоз готовой продукции предполагает турбулизацию экспортной торговли и спроса. Вместо уничтожения соединение экспортных цепей и внутренних производственных связей, создание концепции конкуренции на капиталистическом рынке, и т. д. Поэтому речь идет не об абсолютном, а об относительном сокращении экспортной топливно-сырьевых товаров. Вознаграждение задача все большего обогащения сырьевого импорта путем его облагораживания, «застаройки» переделки. Это относится, например, к рудам, лесоматериалам, металлу.

Основной результат улучшения экспортной структуры Советского Союза — создание новых мощностей новых экспортных баз и открытие новых производственных промышленных районов. Маршрут, проложенный в связи с тем, что необходимо расширять специализированные производства по выпуску продукции на экспорт. Это, очевидно, потребует организации своеобразных «главных баз» страны, призванных обеспечивать рост экспортной промышленности на фоне благоприятном соотношении собственных ресурсов и выручки.

³ «Внешняя торговля СССР», 1980, № 5, с. 24.

⁴ Там же.

Одна из особенностей советского экспорта заключается в том, что в целом его дела в промышленности производство нивелированы, например, в машиностроении и нефти около 3%. В этой отрасли есть и другие проблемы, у которых экспорт имеет значительное значение. К ним относятся Ленинградский стекольно-механический объединение, Московский радиозавод, ряд часовных и других заводов. Понятно, что на таких предприятиях выше культура производства, требование качества. В интересах расширения экспортных производств учитывать долю предназначаемой для экспортной продукции также из многих других предприятий, способных обеспечить качество на уровне мировых стандартов. Следует речь о создании специализированных предприятий, которые могут выпускать изделия с высококачественной поверхностью, с минимальной отходами, с точкой зрения экспортной продукции — не только готовую, но и узлы, детали. В итоговом счете это означает ее большее про филакрирование советского экспорта с учетом достоинств отечественной промышленности, науки и техники.

Уже нарисовывается несколько таких перспективных направлений экспортной специализации советского машиностроения: производство энергетического оборудования, турбин, крупных генераторов, стальных конструкций, производство точности, с программами управления; электротрансформаторов, гидроэнергии; машины точной механики, бытовой электротехники; строительно-дорожных, сельскохозяйственных машин; авиационной техники, тракторов.

Характерной чертой размещения экспортной базы СССР является то, что основная часть мощностей сосредоточена в местах расположения различных промышленных районов и селекторах РСФСР, где особенно выделяется Ленинградская обл., Приволжье; в Центре, прежде всего в Московской обл.; на Украине. Оценочные расчеты показывают, что на долю этих районов приходится 80% всего экспортного Советского Союза. Имеет место несбалансированность, когда в Сибири, Дальнем Востоке увеличивается удельный вес Сибири, Западной, Казахстана в экспорте прежде всего сырьевых товаров. С заводом в эксплуатации БАМа и основоположником ряда крупных мастероцентров в районе Магнитогорска значительно возрастает экспортный потенциал Дальнего Востока.

Сейчас зреют перспективы наиболее раннозрелых районов, расположенных в северных экспортных провинциях (в первую очередь — в Сибири), создаваемых мощностей в обрабатывающей промышленности в западных районах страны, имеющих наиболее благоприятное географическое положение по отношению к основным торговым партнерам. Это создает быстроразвивающиеся условия не только для развития торговли, но и для прогресса производственной кооперации.

² «Статистический справочник основных показателей экономического и технического сотрудничества Советского Союза с зарубежными странами». М., 1979, с. 18, 35.

³ «Внешняя торговля СССР», 1978 г. «Статистика», 1979, с. 25.

Географическая структура и некоторые особенности торговли с отдельными регионами

Более половины внешней торговли СССР приходится на страны социализма и единства, на страны СЭВ (в 1978 и 1979 гг. — 55,7 и 51,9% соответственно). Основание на принципах социалистического интернационализма и социалистическом планировании — сотрудничество со странами СЭВ не может не заимствовать привилегии, предоставленные некоторыми из отечественных союзных республик СССР. Среди наших торговых партнеров на первом месте по объему товарооборота стоит ГДР, затем идут Польша, ЧССР и Болгария.

Страны, ведущие интенсивное промышленное строительство и экспортно-импортные операции, быстро расширяют свое участие в международном сотрудничестве, особенно с такими крупными партнерами, как СССР. Так, динамично разливается торговый обмен с Кубой (в 1979 г. он возрос по сравнению с 1969 г. в 6,6 раза), Болгарией (в 19 раз), Польшей (в 5,6 раза), Венгрией (в 4,4 раза). Высоким (в 6,3 раза) — СССР. Секоя неуклонно углубляет специализацию и кооперирование производства со странами СЭВ, совместно осуществляет крупные интеграционные проекты, строит на территории этих стран различные хозяйственные объединения, построенные в 1 января 1979 г. (1981?), координирует и совместно проводят важные научно-технические разработки.

Планомерное претворение в жизнь Комплексной программы социалистической экономической интеграции, реализование долгосрочных целевых программ сотрудничества в различных сферах техники и промышленности, внедрение новых генеральных схем специализации и более становится главным фактором расширения товарооборота между СССР и странами СЭВ.

Внешнеторговые связи социалистических стран, не входящих в СЭВ, неуклонно усиливаются. В частности, товарооборот СССР с ФРЮ и КНДР на год в год увеличивается в обходной порядке.

70-е годы отмечены быстрым расширением торговли Советского Союза с промышленно развитыми странами мира. Поворот к единому международному направлению, ставший возможным благодаря последовательной борьбе Советского Союза и других стран социализма за мир и мирное сосуществование государств с различными общественными системами, способствовал активизации деловых связей.

† «Статистический справочник основных показателей экономического и технического сотрудничества Советского Союза с зарубежными странами». М., 1979, с. 18.

сей, находящую для этого выгодных возможностей, долгое время не использовалась.

Объем торговли СССР с развитыми капиталистическими странами за 1971—1978 гг. в расчете по тарифам в 5,5 раза. Ни одна из таинственных стран за эти годы увеличилась в 21 до 32%. На первое место среди торговых партнеров СССР вымыкалась по объему торговли ФРГ (более 1/4 торговли с упомянутой группой стран), которая в 1970 г. находилась на третьем месте (после Японии и ФРГ). Япония, с места первого места переместилась на пятое и находилась в 1979 г. позади ФРГ, США, Франции, Финляндии.

Одна из характерных особенностей торговли СССР с промышленно развитыми капиталистическими странами состоит в использовании кредитов для закупки машин и оборудования, а также сырья и полуфабрикатов, а также труб для строительства малярных и трубопроводов. Экспорт отличается значительным удельным весом топлива (свыше 2/3), прежде всего нефти и газа, поставки которых возросли в 70-е годы. Крупные валютные поступления дают взамен негативных лесоматериалов. Постепенно расширяется производство недорогих машин и автомобилей, химических продуктов, машин, бытовых приборов. Успехи советской экономики, науки и техники позволяют экспортствовать в капиталистические страны такие современные изделия, как авиационная техника, оборудование для АЭС, различные научные установки, станки, ЧПУ и т. п.

На фоне быстрого расширения внешнеэкономических связей с промышленно развитыми капиталистическими странами становятся применение новых форм сотрудничества, среди которых в первую очередь следует упомянуть крупномасштабные сделки, совершаемые на компенсационной основе. В 1970—1978 гг. в полтора раза в СССР заполнены сплошные 50-комиссионированные соглашения с различными капиталистическими странами. Как правило, соглашениями связаны с осуществлением крупных проектов и топливно-сырьевых отраслей промышленности. В качестве примера можно назвать соглашение о фонде ФРГ Фонда Фридриха Итцеля Аустрии о поставке и продаже топливного газа за полученные кредиты для сооружения газотранспортной системы СССР — Западной Европы. В настоящее время более 90% экспорта природного газа из СССР в западноевропейские страны осуществляется на основе этих соглашений. Вместе с тем обостряется проект строительства нового южного газопровода из СССР, расположенного значительно южнее, расширяя поставки газа.

Большие компенсационные соглашения заключены с Японией. Они предусматривают основные месторождения полезных ископаемых Сибири и Дальнего Востока (в частности покидающегося угля в Юж-

ной Якутии, нефти и газа на шельфе Сахалина).

Несколько крупных компенсационных соглашений в области химической промышленности и цветной металлургии по земному западу фирмам получают минеральные угледоброи (в том числе азотные и фосфорные), парфюмерную промышленность, производителям пыльного давления, подшипниковые заводы и инти и ряд других производств.

Достижения СССР в развитии многих отраслей народного хозяйства способствовали использованию такой тарифной для взаимоотношений с данной группой стран. Формы сотрудничества, как usually, зависят от структуры, координированной ради специфических объектов: металлического завода и АЭС в Финляндии, крупного металлургического комплекса во Франции, гидроэлектростанции в Исландии.

Процесс внешней торговли и других форм экономического сотрудничества с развитыми капиталистическими странами может быть еще более ощущенным, если бы на Западе была полностью ликвидированы искусственные ограничения в этой области и не предпринимались попытки с помощью торговой блокады или эмбарго оказать на них на СССР и вымудрить его в политической установке, это безрасходный путь. Начиная же с 1978 г. в Европе появляются новые товары — из 4,9 млн. т создать мощности по переработке 11,6 млн. т нефти, выпуск 10 тыс. тракторов, 120 тыс. т серной кислоты, 105 тыс. т минеральных удобрений, 30,5 млн. т хлопчатобумажных тканей. Нанесение числа объектов в Европе в 1978 г. в 1,5 раза больше, чем в 1970 г. На основе различных соглашений и разделов контрактов поставки в СССР продукции с построенных в развивающихся странах объектов сотрудничества составили 670 млн. руб. или 25% всего импорта СССР из этих стран. Сотрудничество с СССР вносит существенный вклад в промышленную самостоятельность и технико-экономическую зависимость развивающихся стран, способствует их социальному и экономическому прогрессу.

Торгово-экономические связи с развивающимися государствами находят выражение в первую очередь в закупках у них товаров и сырья из традиционного земледелия и сельскохозяйственной промышленности, а также из горнодобывающей, машино-сборочной, химической, текстильной, пищевой промышленности, включая производство, крафт-бумаги, кофе, чай, баклажанов, макаронных изделий, сыров, цукатов, ягод, овощей, консервов, конфет и т. п.

Внешнеэкономические связи с развивающимися государствами находят выражение в первую очередь в закупках у них товаров и сырья из традиционного земледелия и сельскохозяйственной промышленности, а также из горнодобывающей, машино-сборочной, химической, текстильной, пищевой промышленности, включая производство, крафт-бумаги, кофе, чай, баклажанов, макаронных изделий, сыров, цукатов, ягод, овощей, консервов, конфет и т. п.

Стремясь торгово-экономических отношений Советского Союза с развивающимися странами (которые в большинстве основываются на долгосрочных соглашениях), составляет техническое содействие, включающее поставки нашей страны высококачественного промышленного оборудования для новых, создаваемых в этих государствах, базовых отраслей промышленности. Данные формирующиеся качества во многом определяют структуру советского экспорта в развивающиеся страны и влияют на объем и структуру импорта, особенно когда содействие оказывается на компенсационной основе.

На развивающихся страны приходит около 1/3 объема технического содействия. По состоянию на 1 января 1979 г. под техническим содействием СССР здесь было построено 600 объектов, в том числе 259 промышленных и 341 гражданских. Соглашения по сооружению примерно 463 объектов. Это позволило в странах Азии, Африки и Латинской Америки увеличить мощности по выпариванию алюминия в 6,3 млн. кВт, годовое производство углуги в 7,5 млн. т, топливо для 7,6 промышленных предприятий — из 4,9 млн. т создать мощности по переработке 11,6 млн. т нефти, выпуск 10 тыс. тракторов, 120 тыс. т серной кислоты, 105 тыс. т минеральных удобрений, 30,5 млн. т хлопчатобумажных тканей. Нанесение числа объектов в Европе в 1978 г. в 1,5 раза больше, чем в 1970 г. На основе различных соглашений и разделов контрактов поставки в СССР продукции с построенных в развивающихся странах объектов сотрудничества составили 670 млн. руб. или 25% всего импорта СССР из этих стран. Сотрудничество с СССР вносит существенный вклад в промышленную самостоятельность и технико-экономическую зависимость развивающихся стран, способствует их социальному и экономическому прогрессу.

Оцененная достигнутый уровень и перспективы развития внешнеэкономических связей Советского Союза, можно констатировать, что благодаря своему исключительному значению, потенциальному влиянию на систему хозяйствования и политику, политику, направленную на сохранение мира и укрепление разрозненности международной напряженности, выше государство стало важной силой в формировании новых, прогрессивных форм и направлений международного экономического сотрудничества.

* «Народное хозяйство СССР в 1978 г.», с. 534—555.

К 50-ЛЕТИЮ СОВЕТА ПО ИЗУЧЕНИЮ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНЫХ СИЛ

НАУЧНЫЙ ЦЕНТР ПО РАЗРАБОТКЕ ПРОБЛЕМ РАЗМЕЩЕНИЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНЫХ СИЛ СССР

Пятьдесят лет назад в октябре 1930 г. состоялось первое заседание Совета по изучению производительных сил (СОПС) Академии наук СССР. Созданная новой научной организацией, в которой сосредоточились исследования по изысканию природных ресурсов и научному развитию производительных сил, центровыми задачами становились с реализацией потенциала вытянутого пространства народного хозяйства СССР, с необходимостью создания научного центра для последующих пятилетних планов.

Спец деятельность на всех этапах разработки СОПСа включала содействие широкому кругу научно-исследовательских и проектных организаций, с привлечением виднейших учёных страны. В его работах, в разное время принимали участие академики И. Б. Бардин, Н. И. Бавилов, В. И. Верджакин, И. А. Григорьев, И. Д. Зелинский, С. М. Комаров, Г. М. Кривицкий, С. С. Немирович, А. Е. Бирюков, С. Г. Струмила, А. Е. Фирсов, Л. Д. Шевяков, Н. Н. Некрасов и др.

В настоящие времена СОПС, являясь одним из ведущих научных учреждений страны, выполняет круглосуточную научную и практическую работу по размещению производительных сил в секторах совершенствования территориальной организации экономики страны и оптимизации развития хозяйства регионов. В много летней истории этого научного учреждения, свободного от узкодоместических интересов, было решено, что научные и практические задачи по изучению производительных сил с народнохозяйственным видением, четко выделяются для первого. Первый охватывает 1930—1960 гг., когда СОПС был подчинён Академии наук СССР. В июне 1960 г. СОПС был передан в систему плановых органов СССР, и начался второй этап его деятельности.

Научная деятельность СОПСа в 1960 гг.

Создание СОПСа пополнило Академию наук СССР обобщающей усилия во-

домства. Из институтов и организаций и напечатанный материал пооценке потенциальных возможностей отдельных районов страны, обосновать пути их развития.

Академический период деятельности Совета по изучению производительных сил характеризовался ограниченностью в количестве и формах работы. Страна в это время не располагала достаточными материалами по характеристике природного потенциала отдельных регионов, а на местах еще не хватало квалифицированных научных кадров, способных выполнять такую работу.

Деятельность СОПСа в предложенный период позволяла выявить многочисленные новые месторождения разнообразных природных ресурсов в Сибири, Казахстане, Поволжье на Урале, Колымском полуострове, начать комплексное исследование факторов развития производительных сил сокольских республик и экономико-географическое изучение Сибири.

Организация комплексных экспедиционных исследований по изучению минерального тодиана, сырья и других природных ресурсов, обобщение их результатов позволили разрабатывать практические рекомендации по вовлечению этих ресурсов в производство. В это же время было проведено более 140 научных экспедиций, в том числе Южно-Енисейской, Бурятской, Забайкальской, Памирской, Индустриальной, Целинной и др. Широко использовались такие формы, как межотраслевые конференции и научные конференции по особо сложным проблемам. Выполнялись исследования по изучению производительных сил СССР.

В 30-е гг. было организовано экспедиционное исследование нефтяных структур Урала Поволжского и Западно-Сибирского регионов, изучение природных богатств Колымского полуострова.

В годы Великой Отечественной войны и первый послевоенный период деятельности СОПСа были направлены на выполнение задач по изысканию топливных, минерально-сырьевых ресурсов Поволжья, Урала, Сибири, Казахстана, что было важно для укрепления оборонного потенциала страны. С 1944 г. работали экспедиции по концентрическому исследованию

К 50-ЛЕТИЮ СОВЕТА ПО ИЗУЧЕНИЮ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНЫХ СИЛ

природных ресурсов на территории Карагандинской АССР и Немецкого национального округа.

В первое послевоенное пятилетие экспедиции СОПСа помогли определить нефтегазоносность недр Азербайджана и Кавказа в целом, значительно улучшить представление о нефтяных запасах Азии и Центральной Америки, в том числе морских участий Каспия, где в это же время был создан нефтегазогазпром «Нефтехимик». Высокая обоснованность эффективности создания северо-западной базы черной металлургии (Череповецкий металлургический завод) на кольских железных рудах, печенских конусующихся углях и металлогеологии Северо-Запада.

В последующий период комплексные экспедиции СОПСа вышли в Азербайджан и на Черноморском побережье новых земельных фондов, пригодные для чайных плантаций, разрабатывались рекомендации по промышленному освоению Туризмской канавы, промышленному сельскохозяйственному освоению степей и в зоне, рекомендации по освоению целиновых и залежных земель под зерновой культурой в Северном Казахстане и Алтайском крае.

Одновременно расширялись работы, связанные с комплексным, комплексно-экономическим и комплексно-географическим развитием природных Средней Азии и Казахстана, в том числе Большого Тура, что способствовало развитию промышленности в этом регионе. Крупные комплексные исследования были проведены СОПСом на территории Восточной Сибири, в результате которых открыты и разработаны новые месторождения полезных ископаемых и железнорудных ресурсов этой обширной территории (Канско-Ачинский, Иркутский и Минусинский угольные бассейны, Ангаро-Пинский и Ангаро-Илимский рудные бассейны) и гидроэнергетики Ангары и Енисея.

Результаты исследований, выполненных СОПСом, были использованы при решении крупных экономических проблем и имели важное значение для планирования, разработки и размещения народного хозяйства. Министерства и немногие учреждения или исследовательские организации проектировали документы по строительству крупных промышленных объектов в районах нового хозяйственного освоения, местные партийные и хозяйствственные органы — при разработке мероприятий по развитию производительных сил, отрасли Госплана СССР — при подготовке планов народного хозяйства.

Эти одинаковый результат работы СОПСа в эти годы — участие в создании на базе его экспедиций ряда комплексных научно-исследовательских институтов и филиалов.

К началу 60-х гг. были наполнены обширные материалы по характеристике природного и экономического потенциала большинства районов страны, сформировавшиеся на местах научные коллек-

тивы, способные вести самостоятельные исследования. Это определило целесообразность создания для исследований отдельных районов и провинций, объединение в разработке построенных предложений по всем районам страны. Такая большая предвиденная работа могла быть организована лучше всего в системе плановых органов СССР.

СОПС в системе Госплана СССР

Переход СОПСа в июне 1960 г. в систему плановых органов поставил перед научным коллективом новые задачи, в нем были сформированы региональные, отраслевые, а также общеземельные подразделения. Основной задачей было создание единой подготовки предплановых научных материалов по территориальному размещению производительных сил.

Основное назначение генеральных схем — для широкого планирования природных ресурсов, а также для различных отраслей общественного производства в территориальном разрезе, носить спланировавшиеся подчинительные и негативные тенденции в экономике страны и каждого из ее районов, обосновав предложение по эффективному развитию производительного хозяйства и его территориальной структуры на перспективу. Генеральная схема представляет собой обобщающий прикладной документ территориальной структуры народного хозяйства, включающий определение наиболее эффективных путей территориального и формирования производственного комплекса регионов в текучей увязке с ресурсной базой — трудовыми, минерально-сырьевыми, теплотехническими, лесными, земельными, водными ресурсами, действующими основными производственными и инженерно-техническими фондами.

Вторая такая схема была подготовлена в 1971—1980 гг. Работу по ее созданию СОПС начал в сотрудничестве с Директорием ХХIII съезда КПСС по пятилетнему плану развития народного хозяйства СССР в 1986—1990 гг. Второй инструментом стала при этом общая модель, разработанная Генеральной схемой размещения производственных сил СССР на период 1971—1980 гг., разработанная учеными СОПСа. В основном она была использована и при дальнейшей работе над генеральными схемами. Составленный тогда же координационный план был первым по этой тематике определен для всех научных сил в стране по подготовке генеральных материалов. В период подготовки разработки первой Генеральной схемы СОПС провел научно-практические конференции в большинстве крупных экономических районов и сокольских республик, на которых всесторонне рассматривались

перспективы развития и размещения их производительных сил. Рекомендации этих конференций, в которых участвовали ученые приглашенные ведущие ученыя страны, работники министерств, ведомств, плановых органов и местных народных и советских организаций, использовались в генеральной схеме.

Эта схема получила дальнейшее развитие при составлении СОПСом Генеральной схемы размещения производительных сил в 1976—1980 гг. Особое значение имело рассмотрение ее разделами отделами Госплана ССРС, на заседаниях секции территориальных проблем размещения производительных сил Совета Госплана ССРС по крупным социальным и экономическим проблемам, в Госкомстите Госплана ССРС и одобрение соответствующими полномочными сессиями Госплана ССРС.

Генеральная схема в 1976—1990 гг. включает следующие основные разделы: общесоциалистические проблемы; размещение производительных сил (анализ современного размещения производительных сил, прогнозы тенденций размещения, методика оценки, население, трудовые ресурсы и их занятость, формирование системы расселения, повышение уровня жизни населения по регионам страны);

схемы размещения отраслей народного хозяйства с учетом регионального аспекта научно-технического прогресса; схемы комплексного развития и размещения производительных сил союзных республик и экономических районов ССРС;

международное разделение труда и его влияние на размещение производительных сил ССРС;

экономическая эффективность размещения производительных сил с учетом научно-технического прогресса, территориальной организации социалистического производства, ТПК организуется сдвиги в развитии отраслей общественной специализации с рациональным формированием вспомогательных и обслуживающих производств производительной и социальной инфраструктуры, взаимосвязанных секторов производительного и социального разделения труда, а также с учетом факторов изменения производительности труда.

Будет организованная форма территориальной организации социалистического производства, ТПК организуется сдвиги в развитии отраслей общественной специализации с рациональным формированием вспомогательных и обслуживающих производств производительной и социальной инфраструктуры, взаимосвязанных секторов производительного и социального разделения труда, а также с учетом факторов изменения производительности труда.

дальнейшее совершенствование структуры хозяйства европейской части страны на базе технического перевооружения и реконструкции действующих предприятий при неизменном ограничении строительства новых и расширении действующих энерго- и водоснабжающих производств;

столичный мер по наиболее эффективному обесцениванию народного хозяйства европейской части страны и Урала тепловой и электрической;

строительство и экономических районов страны соответствующих их хозяйственным условиям, промышленно-производственным комплексов и предприятий;

расширение производства нетранспортных видов продукции в зонах и районах их наибольшего потребления;

размещение производства с учетом региональных различий формирования трудовых ресурсов, более полного использования их в народном хозяйстве, особенно в районах с избыточными трудовыми ресурсами Средней Азии, а также Азербайджанской ССР;

пути решения региональных социальных проблем, выравнивания уровня жизни населения по регионам, между городом и селом, закрепления и передачи земельных участков в сельской местности труднодоступных районах, содействия становлению расселения населения;

углубление специализации и повыше-
ние комплексности развития союзных республик и экономических районов страны;

размещение и развитие территориально-производственных комплексов (ТПК), прежде всего в Западной и Восточной Сибири, Казахстане, Средней Азии и в районе КМА.

Опыт разработки генеральных схем размещения производительных сил страны как предельных научно-практических задач, получивший признание не только в ССРС, но и в других социалистических странах.

Наряду с созданием генеральных схем в СОПСе постоянно ведутся региональные экономические исследования, разрабатываются схемы формирования и развития важнейших отдельных ТПК.

Будет организованная форма территориальной организации социалистического производства, ТПК организуется сдвиги в развитии отраслей общественной специализации с рациональным формированием вспомогательных и обслуживающих производств производительной и социальной инфраструктуры, взаимосвязанных секторов производительного и социального разделения труда, а также с учетом факторов изменения производительности труда.

В 1976—1978 гг. были проведены научные сессии СОПСа по научно-методическим проблемам размещения и региональной экономики, в которой приняли участие свыше 200 научных организаций страны. На этих заседаниях рассматривалась разработка методологии и методик для дальнейшего исследования вопросов размещения производительных сил и региональной экономики.

В 1978 г. была проведена научная сессия СОПСа по научно-методическим проблемам размещения и региональной экономики, в которой приняли участие свыше 200 научных организаций страны. На этих заседаниях рассматривалась разработка методологии и методик для дальнейшего исследования вопросов размещения производительных сил и региональной экономики.

Совместные с МИИТом и Академией наук ССР сессии по проблемам размещения производительных сил и региональной экономики.

за 1980 г. В 1975—1976 гг. были разработаны схемы формирования и развития в перспективе системы Ангаро-Енисейской, Южно-Таджикской, Южно-Янтарного и других ТПК.

Вместе с тем коллективы ученых СОПСа был подготовлен ряд обстоятельных научно-практических докладов Госплана ССРС, актуальных проблемами территориальной организации народного хозяйства страны по основным направлениям комплексного экономического и социального развития Сибири и Дальнего Востока в долгосрочной перспективе, рациональному использованию трудовых ресурсов, обоснованию размещения производительных сил и разработке путей превращения краевых и провинциальных городов в центры социальных и производственных центров, надавания созыгательных консультаций, издания совместных научных трудов.

Большую работу ведет СОПС по подготовке научных кадров. С 1971 по 1990 г. в его аспирантуре подготовлено 180 кандидатов наук, 16 членов-корреспондентов и 10 членов-корреспондентов Академии наук ВНР, ГДР, МИР и Кубы, они осуществляются путем присуждения стипендий, совместных консультаций, издания совместных научных трудов.

Разработанные СОПСом материалы и рекомендации использовались Госпланом ССРС при подготовке решений по строительству крупных машиностроительных комплексов, в том числе КамАЗ, ВАЗА, Атоммаша и др., развитию производительных сил в Башкирском крае, Дальнем Востоке, Янтарной АССР и некоторыми другими районами.

К разработкам проблем размещения и региональной экономики, координируемых СОПСом, привлекалось более 600 научных, промышленных и других организаций АН ССРС, госпланов и академий наук союзных республик, научных институтов и ведомств. Эти работы проводятся сопредседателем СОПСа, Академиком наук ССРС по проблеме «Размещение производительных сил в ССРС». Для осуществления координации используются всесоюзные совещания и региональные конференции — Среднеазиатская, Закавказская, Приморская, объединяющие силы науки, практики и администрации под председательством СОПСа.

В 1978 г. была проведена научная сессия СОПСа по научно-методическим проблемам размещения и региональной экономики, в которой приняли участие свыше 200 научных организаций страны. На этих заседаниях рассматривалась разработка методологии и методик для дальнейшего исследования вопросов размещения производительных сил и региональной экономики.

На этих заседаниях рассматривалась разработка методологии и методик для дальнейшего исследования вопросов размещения производительных сил и региональной экономики.

Совместные с МИИТом и Академией наук ССР сессии по научно-методическим проблемам размещения и региональной экономики.

СОПСе постоянно изучаются результаты зарубежных региональных экономических исследований, прежде всего по теории и практике размещения производительных сил, формирование расселения и инфраструктуры, применение экономико-математических методов при решении проблем размещения производительных сил. Многие научные коллективами СОПСа систематически изучаются методические приемы размещения этих факторов в Госплане ССРС.

Качество ряда выполненных работ снижается из-за того, что авторы их не передают участникам научных и производственных мероприятий планов и директивных органов. При большомreste времени сотрудников (с 1960 по 1980 г. более чем на 40%) научные силы пока не сосредоточены на главных направлениях работы СОПСа. Много недостатков в работе с организациями, соисполнителями, учреждениями.

Конечно, это надо изменять, и даже можно скрестить. Но самое главное — привлечение деятельности СОПСа и запросов широкой практики. Это требование плавно диктуетя жизнью, вытекает из необходимости

мости обеспечить успешное решение задач, поставленных КПСС, по усилению научной обоснованности наших планов.

Исходя из инцидентивных принципиальных положений, могут быть намечены и основные направления деятельности СОПСа на предстоящий период.

Важнейшие из таких направлений — разработка стратегических проблем размещения производительных сил на долгосрочную перспективу. На более позднем этапе предстоит разработать Концепцию программы научно-технического прогресса до 2000 г. СОПСу предстоит разработать Генеральную схему размещения производительных сил СССР на тот же период, содержащую научный прогноз как размещение основных отраслей народного хозяйства, так и размещение производительных сил союзных и республиканских экономических районов в их взаимодействии. Особое внимание следует уделять приоритетным регионам и отраслям, от которых в первую очередь зависит успешное решение общегосударственных задач. Важно, чтобы разработка новой генеральной схемы не была на высоком уровне, на методическом уровне, с использованием систематизированных технико-экономических показателей, моделирования и других наиболее современных методов.

Одновременно предстоит усилить работу по внедрению в жизнь рекомендаций, содержащихся в составленной ранее генеральной схеме до 1980 г. Речь идет о конкретных предложениях по дальнейшему развитию плана, а затем и о конкретных мерах его реализации. Такие предложения следует базировать на оптимизационных расчетах, с широким применением экономико-математических методов и ЭВМ.

Совершенствование метода составления генеральных схем и систематического анализа хода их реализации позволит, с одной стороны, повысить экономическую эффективность и, с другой стороны, улучшить и рекомендовать по размещению отраслей народного хозяйства и крупных объектов: развитие отдельных районов, а другой — своевременно выявлять на ме-

няющиеся территориальные диспропорции и недостатки в размещении, намечать пути их преодоления.

Перспективным направлением планирования является программно-целевой метод. Наряду с центральным, научно-техническим и специальными, будут разрабатываться и программы террориториальные — по отдельным регионам и территориально-производственным комплексам. Разработка таких программ общесоюзного значения займет важное место в работе СОПСа. Следует подчеркнуть, что она должна быть тесно связана с отработанными ранее схемами, носить более конкретный характер, быть адресованы с тем, чтобы в дальнейшем стать составной частью государственных перспективных планов. Непротиворечивые программы такого типа — по зоне ВАМ и Северо-Западной Сибири — уже формируются.

Наконец, с наивысшим направлением предстоит осуществлять необходимым организовать в СОПСе углубленную разработку вопросов теории и практики планирования размещения производительных сил в региональной экономики, включая систему экономических стимулов и санкций. Прежде всего имеется в виду размещение производительных сил в отдельных районах страны и ограничение дальнейшей концентрации промышленности в крупных городах. С этим связана и актуальность резкого усиления работ по теории и методике планирования хозяйства союзных республик и экономических районов, т. е. собственно террориториального планирования.

В условиях расширяющегося значения радиальной территориальной организации народного хозяйства повышается и значение СОПСа как головного всеобщего центра по проблемам размещения производительных сил и региональной экономики. Большой вклад внесенный в их изучение СОПСом, не может не существовать, работавшие на них высококвалифицированные кадры — все это кажущиеся объективные предпосылки дальнейшей успешной его деятельности.

НАУЧНЫЕ ОБСУЖДЕНИЯ

ОРГАНИЗАЦИЯ ЦЕНТРАЛИЗОВАННОГО ПЛАНИРОВАНИЯ И ХОЗЯЙСТВЕННАЯ ИНИЦИАТИВА

С. Дзарасов,
д-р экон. наук, профессор

В многогранной работе по совершенствованию хозяйственного механизма стоящему выступает проблема сочетания централизованного планирования с хозяйственной инициативой, творческим подходом трудящихся масс к организационно-экономической жизни плана. Постановление ЦК КПСС и СМ СССР Министерства ССР от 12 июля 1979 г. предусматривает ряд мер по укреплению обоих начал демократического централизма. Среди них важное место занимает вопросы повышения научной обоснованности планов фондом полного соответствия плана задачам народного хозяйства, его показателем, качеством продукции, хотя последний был давно известен. Объясняется это тем, что показатель явления продукции в свою очередь соответствует труду трудящихся, когда же в совместном слиянии идей, эстетических источников экономического развития, когда заинтересованность трудящихся направляется в основном на достижение количественных результатов. Однако со временем становился все несущественен, что эффективность экономической деятельности определяется не только состоянием ее производительности, но и ее социальным уровнем, уровнем производственной активности людей.

Выполнение этой задачи первоначально осуществлялось путем установления плановых показателей, в том числе и в Осуществление наивысших мер требует большей организационной работы, разработки методических положений, основанных на глубоком знании экономики, теоретических и практических аспектов ее развития. В комплексе мер по совершенствованию управления экономикой важно предотвратить выявление существенных сторон долговременных факторов, оказывающих определяющее влияние на результативность форм хозяйствования.

Не может быть, например, сомнения в исключительном значении совершенствования системы плановых показателей. И тем не менее, несмотря на то что этой стороной дела явно недостаточно, плановые показатели являются выражением определенных экономических отношений, реальных сторон действительности, и изменения первых не может дать должного эффекта, если не изменят соответствующим образом последние.

Всё того, если эти или иные показатели недостаточно обеспечивают эффективность хозяйствования, то, конечно, видимо, следует искать не только в учетно-статистической, сколько в социально-экономической сфере деятельности людей. Возникает вопрос: почему неко-

интересованными в снижении материальных затрат. Вследствие возрастания материальных затрат производительность труда и производство валовой продукции дают все более незначащее отражение реальной динамики объемов производства. Стремление подавлять и достижение объемных показателей отрицают сохранение приемных отношений и методов хозяйствования, нацеленных на использование институциональных факторов для повышения производительности труда.

В то же время в плановую практику для оценки деятельности предприятий, объединений и министерства внедряется показатель чистой продукции, свободный от перекрестной стоимости (материальных затрат) и точно отражающий величину новой созданного продукта.

	По годам					
	1965	1970	1975	1976	1977	1978
Валовой общественный продукт промышленности, млрд. руб.	266,2	409,0	558,3	578,4	605,5	633,1
Чистая промышленная валовая продукция (чистый валовой продукт), млрд. руб.	101,1	148,3	191,2	199,7	207,0	216,2
Численность промышленно-производственного персонала, тыс. чел.	27 447	31 593	34 054	34 815	35 417	36 044
Производительность труда (выработка на одного рабочего), руб., рассчитанная на чистый валовой продукт	9 697	12 943	16 396	16 611	17 094	17 581
Чистый валовой продукт из численности ППР	3 683	4 694	5 644	5 735	5 844	6 063
Рост производительности труда, %, определенный методом ППР	100	133,5	169,1	171,3	176,3	181,3
Чистый валовой продукт из численности ППР	100	127,5	153,2	155,7	158,3	163,8
Процент уменьшения показателя производительности труда при втором методе по сравнению с первым	-	6,0	15,9	15,6	18,0	18,3

Приведенная таблица роста производительности труда в промышленности за 1965–1978 гг. имеет некоторую специфику с отнесением валового и чистого промышленного производств к численности промышленности промышленно-производственного персонала. Тем не менее она верно отражает необходимовновую динамику производительности труда при двух методах исчисления. Отмеченные выше исказяющее влияние существующего метода выступают вполне очевидно.

Следует отметить, что более широкое применение в плановую практику показателя чистой продукции окажет положительное влияние на совершенствование методов хозяйствования. Но не следует забывать, что развитие производства зависит от того, как складываются реальные отношения производственности, как поддерживается их в соответствии с интересами производственных интересов. От отношения коллектива и интересов общества зависит действенность хозяйственного механизма. При отклонениях в

этих отношениях показатель чистой продукции может стимулировать не увеличение трудового насыща, а сокращение трудового труда. Если бы вся деятельность колLECTива измерялась лишь показателем чистой продукции, то, например, специалисты бы, разразився немедленной поскольку концептуальное излияние исключением при определении чистой продукции. При этом особое значение приобретает интересованность в улучшении качества, которая чаще всего ведет к повышению затрат живого труда.

Из сказанного вытекает необходимость совершенствования экономических отношений, в особенности занятосвободы и ответственности коллектива за эффективное ведение хозяйства, и функционирования их системы показателей. Необходимость совершенствования экономики определяется теми же соотношениями общественной собственности с отраслевыми общественными собственниками, соединяющими работника и средства производства. «О стране, о завоевании», — говорил Л. И. Брежнев на колымском (1979 г.) на Пленуме ЦК КПСС, — думают, что в сфере духовных творчества и тысячи трудовых земельных участков и миллионы созидающих граждан. Социалистический хозяйственный механизм призван обеспечить достойный выход бывшей клятвой зверей и инициативы»¹.

Трудовой и социальный активизм труженика, национальный источник экономического процветания. От этого зависит и выполнение заданий народного хозяйствования планов. Успех плана обеспечивается тем, насколько реально он опирается на занятосвободу и ответственность коллектива предприятий и работников ведения хозяйственной деятельности. Задача дальнейшего совершенствования механизма вовлечения рабочих в создание широкой занятосвободы трудовых коллективов и эффективного ведения хозяйства, без повышения ответственности, инициативы и предпринимательской активности, на новых основных источниках экономического процветания. Поэтому с целью морального совершенствования труда и дальнейшего совершенствования механизма, на наш взгляд, необходимо подходить с точки зрения того, насколько они стимулируют развитие инициативы коллектива трудящихся, направление их энергии на удовлетворение потребностей общества.

Плановая практика в плановом образе меняет и некоторые сложившиеся представления о сути планово-правового разделения и формах его сочетания с хозяйственной инициативой. Мы имеем в виду отождествление планирования (национально-хозяйственного плана) с директивным управлением, выделение в т. ф. плана, когда не предусматривается в своем плане инициативная деятельность.

¹ Л. И. Брежнев. Речь на Пленуме Центрального Комитета КПСС 27 ноября 1979 года. М., Планиздат, 1979, с. 26.

² Л. И. Брежnev. Речь на Пленуме Центрального Комитета КПСС 27 ноября 1979 года, с. 26.

ных частей, стабильности своих задач, практически не всегда в состоянии не обеспечить. В ходе выполнения плановых заданий неизбежно являются под воздействием вновь возникающих потребностей, и это вызывает цепную реакцию изменения, могут нарушиться сбалансированность и стабильность многих задач. Необходимо в полной мере осознать сжатие с временным недостатком явления хозяйственной жизни. Нынешняя практика планирования, являющая механизмом прямой связи между директивными заданиями из центра и производством, имеет эффектного механизма обратной связи, позволяющей производству согласовать и гибко приспособляться к общественным потребностям, включая потребительский спрос.

Такое положение ведет в ряду отрицательных явлений. Во-первых, возникает несоответствие между плановыми заданиями и реальными потребностями. Во-вторых, затрудняется приспособление предприятий к удовлетворению потребностей населения и народного хозяйства, поскольку замена потребностей предложено лишь на основе решений высочайших звеньев управления. В третьих, ощущается недостаток, что оценка деятельности предприятий и систем поощрений, построенных на основе показателей, зафиксированных в директивном задании, объектами, выявлены заинтересованностью предприятий, объединений и министерств в зажименном плане.

Несмотря на это, независимо от намеченных целей появляется противоречие между интересами и стремлением государства к дальнейшему расширению условий их реализации. В связи с этим возникают вопросы: можно ли быть национальным планом, как он должен формироваться и походить, чтобы не было противоречий с интересами государства и коллектива в зажименном плане.

Ранее подчеркивалось, что хорошая система заинтересованности в напряженном плане может быть создана, если об разование поощрительных фондов, а следовательно, премированиям в целом постится в зависимости от ряда факторов, существующих в зажименном плане: безопасности, роста объема реализации, производительности труда и продукции, качественной категории качества.

Также породил, внедренный после 1965 г. единый положительный вспомогательный раздел экономики. Однако не соединялся с дальнейшим расширением и напряженным планом. Причина во нашем мнении, в известном, так сказать, автоматизме материального поощрения, когда образование и использование фондов хоскоренного стимулирования заранее определяются в соответствии с общими показателями. Помимо роста количественных показателей каждый коллектив в таком случае без особого напряжения может создать фонды стимулирования и использовать их, хотя не всегда в пол-

ном объеме осуществляются поставленные задачи. Основная часть работников и служащих, как правило, выполняет и перевыполняет нормы, достигает соответствующих показателей и получает премии. В таких условиях коллективы не чувствуют остроты необходимости и нарушения планов.

В связи с этим возникает практика встречного планирования, когда коллектив принимает дополнительные обязательства по сравнению с ранее разработанным планом. Подобная практика, несомненно, имеет место. Каждый инцидент коллектива предполагается чрезвычайно необходимой. Однако в своем нынешнем виде она, на наш взгляд, не развеет до конца задачу приятия коллективным напряженного плана. Ведь напряженный план не сводится только к увеличению роста продукции, но и к улучшению ее поставок, снижение и улучшение качества. В единицах случаях это может быть достигнуто в результате более полного использования наличных производственных мощностей и возможностей в других — путем улучшения хозяйственных связей с внешней, в третьих, в счет осуществления модернизации и реконструкции производства и т. д.

Как и в каком сочетании коллектив может использовать эти ресурсы? Если даже предположить наличие достаточной заинтересованности, надо отметить, что у коллектива есть различные способы осуществления указанной мероприятий. Как правило, это зависит от того, предусмотрены ли подобные меры и в какие, утверждены ли вышеизложенные звенья. Если нет, то их весьма сложно реализовать, если же предусмотрены, то должны быть нацелены на автоматические и формальные звенья, которые не вытекают. В любом случае для реализации инициативы коллектива остаются незначительные возможности.

Ограниченностю инициативы подразумевается недостатками материально-технического спасения, которые стали серьезным тормозом приятия и выполнения напряженных планов.

В последнее время в этом направлении произошли определенные улучшения. Третий год учет выполнения плана ведется по поставкам продукции и согласованию заключенных договоров, что повысило заинтересованность коллективов в планах. Но, несмотря на это, не всегда выполняются заказы потребителей, не спешатся с обязательствами по поставкам. Это связано с переносом членов металлургии, легкой и деревообрабатывающей промышленности и легкой промышленности. Например, в первом квартале текущего года предприятия электротехнической промышленности или по объему реализации выполнили на 102%, а по по-

ставкам — на 95. Коллективы большого числа предприятий недоделывают многие виды нужной обществу продукции, что ведет к нарушению производительности производства, сбалансированности экономики и не дают тогда они могут получать прибыль.

При таком положении, несмотря на принятые меры, заинтересованность предприятий еще недостаточно заинтересована в принципах и выполнении целиарных планов, ускорение научно-технического прогресса, улучшение качества изделий и т. д., а также в выполнении планов потребителя. Выполнение планов коллективов обусловлено поставками в согласованные сроки. Эти наименования хозяйственной практики давно известны, и в партийных документах недодокументально указывались на необходимость их применения. И если эти меры они сохраняются, то следует разработать в приличиях их эмблемы.

Важнейшей причиной сохранения отмеченных явлений в нашей экономике мы усматриваем в неполном соответствии организаций планирования реально существующим условиям действительности, в частности объективному характеру и роли коллективных экономических интересов.

В связи с этим рассматриваем соотношение централизованного плана и хозяйственной расчетной самостоятельности коллективов: является ли по последним простым продолжением первого или каждая из этих экономических единиц имеет самостоятельный характер? Если первое предположение, то склад между централизованным планированием и хозяйственной деятельностью обеспечивается путем прямой передачи планового задания от высшего звена первичному. В таком случае коллективы должны осуществлять там спасение, от которых зависит дальнейшее движение. Если же веря второму предположению, то указанная связь имеет более сложный характер, требующий, как мы понимаем ныне, встречного движения плановых единиц.

Для получения практического ответа на поставленный вопрос необходимо обратиться к теоретической стороне проблемы. Теоретические истины ее решения восходят к пониманию экономических интересов при социализме. Основой их понимания является признание решающей роли общественного разделения труда в социалистическом обществе, а также количественных интересов, зависимых по следам от первых. Это, однако, не означает непосредственного их совпадения во всех случаях.

В процессе хозяйственной деятельности в рамках определенного единства в корпоративном плане, имеющем в своем составе различные интересы, что, на наш взгляд, составляет экономическое содержание отдельственной самостоятельности коллективов. Рядическая характеристика несомненно должна делать теоретическую и практическую пропаганду. Коллективный интерес, обладая объективной тенденцией к обособленности от общегосударственного, преобразуется таким образом, что начинает играть самостоятельную роль в экономике. Члены коллектива, имеющие самостоятельный план планирования, очевидно, недостаточно учитывает самостоятельную роль коллективного интереса, рассматривая его как простое продолжение

этой же товаропроизводительной т. е. производит и реализует свой продукт как товар. Это объясняет обособленность в той или иной форме поддективного интереса от общего. Но было и быть не может такого, чтобы у коллективного производителя, у которого не было бы своего интереса и который не предодолел бы его в процессе своей деятельности.

В этих условиях становится возможным производство того, что более выгодно коллективным предприятиям, и у людей параллельно появляются несомненные интересы из-за отсутствия социальных сдвигов. Факты наименования хозяйственной практики давно известны, и в ряд других негативных явлений хозяйственной практики, глазами образом обусловлены складывающимися обстоятельствами, особенно ярким примером материально-технического сдвигов. Но их последствия от этого не исчезают.

И поскольку никакий вид интереса (общегосударственный, коллективный, личный) объективен, относительно самостоятелен и непосредственно не совпадает с другим, то из них же может быть свободно преобразован спасение и противнический характер. Конечно, планирование экономики невозможно обеспечить без обязательного выполнения централизованного плана. Директивность плановых единиц и их взаимодействие, неполнота и несогласованность планов неизбежны. Но в процессе единства процесса воспроизводства, направленного на достижение конечной цели всего общественного производства.

Имеется с тем возникает вопрос о дальнейшем развитии централизованного планирования с учетом возникшего от централизованного характера. Существует предположение, будто бы эти возможности безграничны, но не используются плановыми работниками, которые что-либо не учитывают. Такие улучшения в работе коллективов, несомненно, возможны. Но в этом случае количественные и качественные различия плановых работников зависят не только от них самих, есть и другие причины, обуславливавшие возникновение фактов несогласованности централизованного плана многообразием реальных потребностей.

Одной из объективных основ такого несогласованности выступает коллективный интерес. И если признание относительной обособленности предприятий, самостоятельности значений коллективного интереса несомненно делает теоретическую и практическую пропаганду.

Коллективный интерес, обладая объективной тенденцией к обособленности от общегосударственного, преобразуется таким образом, что начинает играть самостоятельную роль в экономике. Члены коллектива, имеющие самостоятельный план планирования, очевидно, недостаточно учитывает самостоятельную роль коллективного интереса, рассматривая его как простое продолжение

общего между тем они не всегда ставят, скажем если плановы задания слабо согласованы с резервами производством или не в полном объеме обеспечиваются ресурсами.

Развертывание плановых заданий по предпринимательству и объединениям, на наш взгляд, должно сопровождаться более полным учетом способности и возможностей коллектива. При этом не призывают обоснованными планы, не обеспеченными ресурсами. У таких коленей нет ни теоретического, ни практического обоснования. Они исходят из отсутствия здравия плана с централизованным заданием и неподвижностью последующего на охват не основных, а отдаленных производственных проприоритетов. Но с ростом выпуска продукции и усилением связей в народном хозяйстве несогласование между планом и реальными потребностями все же будет ощущаться.

Московским (1979 г.) Письмом ЦК КПСС в связи с дальнейшими недостатками отмечались верблюды и пустые обещания товариши, которые принято называть «мелочами»: простые медицинские, мыло, спиральные порошки, зубные щетки и пасты, иголки, штихи, детские легенки, другие товары легкой промышленности. Конечно, плановые органы решают эти вопросы, но не исключено, что тем временем возникнут другие проблемы.

Стремительно растущее многообразие потребностей трудно учитывать и удовлетворять путем выполнения одних лишь директивных заданий. Часть растущих потребностей требует удовлетворять за счет спонтанного приспособления деятельности производственных единиц массового населения. Не для этого необходимо, чтобы подавлены предприятия, во-первых, были в этом непосредственно заинтересованы; во-вторых, обладали достаточной самостоятельностью в самостоятельности. Ограничение хозрасчетной инициативы и самостоятельности оказалось бы ослаблением действий немаломенного источника экономической роста. Поэтому для усиления темпов роста, повышения эффективности производства потребуется разработать директивные задания, допускать самостоятельный инициативный, самостоятельный трудовых коллективов. При этом, встречный план должен выражать тонкую меру хозяйственной самостоятельности и ответственности коллектива.

Мы исходим из того, что директивные задания не всегда в состоянии полностью учесть все резервы, имеющиеся в народном хозяйстве. Это способно сдвинуть вперед предприятия, которые могут принимать встречные планы во собственной инициативе, в формате, таким путем премиальных фонды на основе реального повышения эффективности своего производства. Народнохозяйственный план, помимо централизованного задания, включает и принятые во инициативе самых коллективов

встречные планы, которые могут быть реализованы на основе прямых связей предприятий. Встречный план только тогда выражает инициативу, принципиальность, когда он строится на подлинном интересе коллектива, его возможностях и обеспечивается необходимыми ресурсами.

Самостоятельно предпринимаемая хозяйственная деятельность коллектива, разумеется, влождается в народнохозяйственный план в порядке синдикатного выполнения. Именно в этом случае выполнение обеспечивается сбалансированностью плана, соответствие фактически достигнутым показателям реальным потребностям народного хозяйства. Поэтому представляется, что по ряду видов продукции удовлетворение потребности населения и производственных потребностей предприятий должны иметь возможность проявлять повышенные обязательства в своих встречных планах.

Невозможно и нет нужды однокаково планировать как производство хлопка, так и производство ассортимента изделий из него. Материальный ассортимент может определяться в директивных походах, а микропланы можно регулировать и на основе встречных обязательств.

Предлагаемые здесь меры переносят основную тяжесть плановой работы в центр и на места, в особенности в планах, где разработка плановых заданий и подавление их выполнение с установлением жесткой ответственности каждого звена управления. Надо сказать, что при таком подходе все коллективы будут заняты интересами в изыскании и использовании резервов производства, определении рационального использования различных видов трудовых ресурсов для решения задачи выполнения директивных планов. Но этой цели должна служить совершенствование системы стимулирования, позволяющей как поощрение, так и ощущение для всех санкций, выдающихся из фонда материального поощрения.

Данный вопрос имеет чрезвычайно важное значение. Из практики известно, что часто при выполнении директивных санкций не всегда имеет место достаточного влияния на выполнение обязательств по договорам по двум причинам, а именно: штрафы выплачиваются из прибыли, на зарплатной плате они не отражаются; при вымытой практике всегда имеется возможность переложить вину на других. Так, рижский завод «Компрессоростроитель» неоднократно получает поощрительные надежды для ходильников от одного из производственных объединений Украины, которое обвиняется в невыполнении своих обязательств тем, что не получает нужные материалы с Карагандинского завода пластмасс. Педагог, конечно, уверен, утверждает, что здешний ложится на спину, обеспечивший его феноменалом, и т. д.

Для усиления плановой дисциплины прежде всего необходимо добиться безусловного выполнения директивных заданий. Но для этого сии, во-первых,

должны быть обеспечены ресурсами, вторых, с их выполнением должно быть связано получение гарантированного минимума заработной платы. При этом звенья хозяйственного управления должны быть наделены правами планирования в такой же мере, в какой они несут ответственность за выполнение намеченных ими заданий.

Подобная практика выдвигает в центр внимания плановой работы удовлетворение реальных общественных потребностей, а следовательно, будет обеспечивать необходимую сбалансированность народного хозяйства. С усилением межхозяйственных связей, то есть кооперации и концерна, производственным становятся гибкие запасники, способное адаптироваться к быстро меняющимся потребностям народного хозяйства.

Успешному выполнению как директивных, так и встречных планов, способствует приспособление предпринимательской деятельности к новым условиям. Он служит условием увеличения для хосрасчетного коллектива Фонда заработной платы за счет премиальных средств. Помимо этого, это необходимо для стимулирования и заинтересованности в выполнении его положений.

Разумеется, источником премиальных фондов может быть прибыль, очищенная от факторов ее увеличения, не зависящих от деятельности коллектива. Что касается ее размеров, то, на наш взгляд, важно обеспечивать не более пересечения роста производительности труда над санкционированием и дополнительной зарплатой.

Совершенствование системы планирования и стимулирования предполагает решение ряда смежных вопросов, от которых в немалой степени зависит эффективность подобных мер. Ни один из них не имеет самостоятельное значение и здесь не рассматривается. Важнее всего определить подход к проблемам совершенствования планирования и стимулирования с точки зрения специфики социализма, основанной на общественной собственности и требующей хозяйственного участия трудящихся в управлении производством.

КОММУНИСТИЧЕСКАЯ ПАРТИЯ— УМ, ЧЕСТЬ И СОВЕСТЬ НАШЕЙ ЭПОХИ

Ю. Малов,
канд. лектор. наук

В. Шинкаренко,
канд. филолог. наук

Все времена люди стремились к свободной от эксплуатации, счастливой жизни. Одной пелось в песнях, ее ждали, за нее боролись. Но шли века, одна историческая эпоха сменила другую, а чайники трудящихся не сбывались. Так было до Октября 1917 г., когда партия большевиков во главе с В. И. Лениным подняла геройский пролетариат России на штурм буржуазно-помещичьего строя. Впервые в истории борьба трудящихся против эксплуататоров, против всех форм социального и национального угнетения, увенчалась их полной победой.

Великий Октябрь открыл новую историческую эпоху — эпоху перехода от капитализма к социализму, эпоху осуществления вековых чаяний народных масс о лучшем будущем. Как подчеркивается в постановлении ЦК КПСС «Об 60-й годовщине Великой Октябрьской социалистической революции», «победа Октября — главное событие XX века, коренным образом изменившее ход развития всего человечества». В результате этой победы, ознаменованной исторический поворот в судьбах народов, возникло первое в мире социалистическое общество, всегда поклонившееся с частной собственностью, с эксплуатацией человека человеком, таким порождениям ими социальными пороками, как голод и нищета, безработица и неграмотность.

Всемирно-историческое значение опыта революционного социализма, построенного в СССР под руководством Коммунистической партии, состоит в том, что он дает пример самой спасительной организации общества в интересах трудящихся. Социализм — это общество истинного гуманизма, обожженного труда, подлинной демократии, действительной свободы личности, самой передовой науки и культуры. Это — общество социального оптимизма. Социализм несет всем народам планеты новые, равновесные отношения, взаимовыгодное сотрудничество и мир. Он открывает путь к решению самых важных и неотложных проблем современности и интересов всех людей труда.

С социализмом, с Коммунистической партией связаны самые сплетенные надежды трудящихся всех стран. Милямины и миллионы людей повторяют сегодня крылатые ленинские слова о партии, написанные возможем революции в преддверии Октября: «...её мы верим, в ней мы видим ум, честь и совесть нашей эпохи...». И это понятно. Героическая история народа, его боевые и трудовые подвиги, выдающиеся успехи во всех сферах общественной жизни неразрывно связаны с деятельностию Коммунистической партии — руководящей и направляющей силы нашего общества.

С удовлетворением оглядываясь на достигнутое, советские люди неизменно испытывают глубокую благодарность и признательность к

¹ В. И. Ленин. Полк. собр. соч., т. 34, с. 93.

своему коммунистическому авангарду, который вот уже более полувека ведет их к светлому будущему. С особой силой нерасторжимые единство партии и народа, являющееся залогом торжества коммунистических идеалов, было продемонстрировано на XXV съезде КПСС. «...Весь мир видит, — говорится в Отчетном докладе Центрального Комитета, — что деятельность нашей партии, ее устремления направлены на то, чтобы сделать все необходимое для блага человека, по имя человека. Именно эта высочайшая, гуманская цель партии родит ее с народом, соединяет ее со всеми советскими людьми прочными, неразрывными узами»¹.

КПСС — партия научного коммунизма, испытанный авангард советского народа, вдохновитель и организатор наших побед. Источник неиссякаемых творческих способностей партии, успехов ее революционно-преобразующей деятельности — в верности и неустанным развитии марксизма-ленинизма. В нем коммунисты черпали вдохновение для великих исторических свершений, в нем они находят ответы на самые живучие проблемы современности. «Марксизм-ленинизм, — подчеркивал Л. И. Брежнев на XXV съезде КПСС, — это единственная надежная основа для разработки правильной стратегии и тактики. Он дает нам понимание исторической перспективы, помогает определить направление социально-экономического и политического развития на долгие годы вперед, правильно ориентироваться в международных событиях. Сила марксизма-ленинизма — в постоянном творческом развитии. Этому учат Маркса. Этому учит Ленин. Их заветам наша партия всегда будет верна»².

Основные идеи о политической партии пролетариата были выдвинуты К. Марксом и Ф. Энгельсом. Эти идеи получили всестороннее развитие в произведениях В. И. Ленина. Глубоко понимая наущенные интересы революционной борьбы российского пролетариата, Ленин выставил задачу создания пролетарской партии нового типа, сформулировав ее важнейшие программные, тактические и организационные принципы. Эта деятельность основателя большевизма составила новый этап в развитии революционного марксизма, способствовала подготовке необходимых условий для успешной борьбы пролетариата России за власть в октябре 1917 г.

Рабочий класс ведет борьбу с буржуазным государством, за создание нового строя в тесном союзе с другими классами и слоями трудового народа. Этот союз, имеющий под собой объективную основу — общность важнейших исторических интересов всех трудящихся, является решающим условием победы диктатуры пролетариата, строительства социализма и коммунизма. Однако, учитывая особенности экономических, бытовых и культурных условий развития, разную степень политической зрелости классов и социальных групп, сопадение их главных политических целей само по себе еще не гарантирует единства действий.

Историческую задачу сплочения революционных и демократических сил, формирования политической армии социалистической революции призвана осуществить Коммунистическая партия. Представляя интересы рабочего класса и всех трудящихся в целом, она соединяет стихийный поток революционной активности трудящихся масс передовой научной теорией, направляет их разрозненные усилия в русло созидающих и организованных действий и придает им целесустребленный характер.

В статье «О значении воинствующего материализма» В. И. Ленин подверг критике тех коммунистов, которые подлагали, будто можно осу-

¹ «Материалы XXV съезда КПСС», М. Политиздат, 1978, с. 88.

² «Материалы XXV съезда КПСС», с. 72.

ществить революционное преобразование общества руками одних только коммунистов. Рассматривая такой взгляд как один из самых больших и опасных ошибок, он писал: «Авантюра лишь тогда выполняет задачи авангарда, когда он умеет не отрываться от руководимой им массы, а действительно вести инициативу всю массу. Без союза с некоммунистами в самых различных областях деятельности ни о каком успешном коммунистическом строительстве не может быть и речи»⁴. Сила партии не только в ее идеях, но и в прочности связей с народом, ибо от этого конечного счета зависит успех ее политической линии.

Великий Октябрь во всей полноте показал безраздельное доверие трудящихся своему политическому авангарду, зрелости ленинской партии, сумевшей объединить миллионы рабочих и крестьянских масс, привести их к победе диктатуры пролетариата.

С переходом к социалистическому строительству возникает совокупность новых факторов, обуславливающих усиление роли Коммунистической партии. Это связано прежде всего со сложностью и масштабами созидательных задач, новизной социалистических преобразований, необходимостью мобилизовать из строительства социализма всех трудящихся и обеспечить руководство ими со стороны рабочего класса. Если в предреvolutionарный период деятельность партии была направлена главным образом на руководство борьбы пролетариата и его союзников против царского самодержавия и буржуазии, то в новых исторических условиях она распространяется на все сферы общественной жизни, становятся более полной и глубокой по своему содержанию, формам и методам.

Нет такой проблемы социалистического строительства, в решении которой не проявлялись бы воля, ум, ненасильственные творческие силы Коммунистической партии. Под руководством КПСС в нашей стране в короткий исторический срок был совершен гигантский скачок от отсталости к прогрессу. Претворение в жизнь ленинского плана построения социализма в СССР, осуществление индустриализации страны, колективизация сельского хозяйства, культурная революция. Все это стало реальным воплощением теории научного коммунизма.

Индустриализация страны, развернувшаяся с первых пятилеток, началась гигантской битвой советского народа за социализм. В результате было создан прочный фундамент для развития всех отраслей народного хозяйства и подъема народного благосостояния, обеспечивая обороноподготовку нашей Родины, страна вышла на передовые рубежи научно-технического прогресса. На основе ленинского кооперативного плана были осуществлены глубокие преобразования в сельском хозяйстве, что позволило покончить с вековой отсталостью крестьянства, создать прочную экономическую основу социализма в деревне. Успешное строительство социализма немыслимо без подъема культурного уровня трудящихся масс. Культурная революция принесла советским людям образование, просвещение, расцвет науки, создала новую, израинскую интеллигенцию, утвердила социалистическую идеологию во всех сферах духовной жизни общества, сохранила и преумножила ценности мировой культуры.

Современный этап общественного развития характеризуется тем, что все вопросы упрочения развитого социализма и постепенного перестройки социалистических общественных отношений в коммунистических странах решаются при всеизраинской роли Коммунистической партии. Претворив в жизнь величественную программу социалистического преобразования общества, советский народ имеет теперь необходимые для построения полного коммунизма объективные возможности: передо-

вой общественный строй, огромный промышленный и научный потенциал, богатые природные ресурсы, высококвалифицированные кадры, неиссякаемую активность миллионов трудящихся. Использовать их с максимальной эффективностью, направить на службу советскому человеку под силу только партии коммунистов, вооруженной передовой марксистско-ленинской теорией и связанный тысячами перенесенных изгнаний с трудящимися массами.

Причины на себя великую ответственность за судьбы нового строя, КПСС непоколебимо и самоуверенно выполняет свою долю перед советским народом, целесустроимо и последовательно решает большие и ответственные задачи создания материально-технической базы коммунизма, совершенствования производственных отношений, расширения социалистической демократии, формирования новой, коммунистической личности. Она учитывает все многообразие общественной жизни, сочетает и координирует интересы всех классов и социальных групп, больших и малых народностей, всех поколений советских людей. Усиление руководящей роли партии — объективный процесс, идущий изнутри социалистического общества, тесно связанный со всем его развитием и отражающий его насущные потребности.

Сейчас перед партией во весь рост встали задачи перестройки системы управления народным хозяйством, повышения эффективности общественного производства, освоения достижений научно-технической революции и соединения их с преимуществами зерного социализма. На основе глубокого проникновения в суть общественных процессов КПСС разрабатывает стратегическую линию развития советской экономики, рассчитанную на ряд лет и на отдаленную перспективу, конкретную программу мер по ее реализации, выявляет источники подъема общественного производства и ресурсы, которые надо мобилизовать для скользящего достижения поставленных целей. Главное, на что ориентирована экономическая стратегия партии, — это обеспечение динамичного и пропорционального развития народного хозяйства, существенное повышеие производительности труда, улучшение качественных показателей производственной деятельности на любом участке коммунистического строительства.

«Во имя человека, для блага человека» — эта гуманская цель определяет главное содержание экономической политики партии, ибо в ней заключается высший смысл общественного производства при социализме. Забота о человеке, о неуклонном повышении жизненного уровня советского народа была и остается предметом постоянного внимания партии и ее центральных органов. Такой курс вытекает не только из того, что улучшение благосостояния трудящихся становится все болееoplastичной потребностью самого хозяйственного развития, одной из важнейших экономических предпосылок быстрого роста производства, но и из стремления к созданию необходимых условий, благоприятствующих всестороннему развитию способностей и творческой активности личности, т. е. наиболее полному удовлетворению материальных и духовных запросов советских людей — главной производительной силы социалистического общества.

Важная особенность современного этапа хозяйственного развития определяется непрерывным расширением и углублением тесных экономических связей между братскими социалистическими странами. Поэтому в центре экономической политики КПСС находятся вопросы, связанные с совершенствованием новых международных экономических отношений, укреплением сотрудничества и взаимопомощи наших народов. Это не только вопрос о взаимной экономической выгоде, говорилось на XXV съезде КПСС, но и задача огромного политического значения, ибо речь идет об укреплении материальной основы нашего содружества.

⁴ В. И. Ленин. Полк. собр. соч., т. 45, с. 23.

Реальным воплощением высшего типа международных экономических отношений, основанных на принципах прометарского интернационализма, равноправия и взаимного доверия, являлась принятая XXV сессией СЭВ (1971 г.) Комплексная программа социалистической экономической интеграции. Реализация этой программы, рассчитанной на 20 лет, послужит дальнейшему углублению международного социалистического разделения труда, ускорению процессов кооперации и специализации производства, эффективному использованию достижений современной научно-технической революции. Экономическая интеграция социалистических стран убедительно демонстрирует огромные возможности, заложенные в социалистическом общественном строе, его неоспоримые преимущества перед капитализмом.

Что касается политической организации нашего общества, то решающим фактором ее развития является расширение социальной базы Советского государства. Возникнув как государство диктатуры пролетариата, оно в условиях развитого социализма превратилось в общенародное государство при ведущей роли рабочего класса в главе с его авангардом — Коммунистической партией. Это находит выражение в развитии политической системы советского общества, неуклонном расширении углублении социалистической демократии, которая стала ныне демократией для всех членов общества.

Всенародный характер советского демократизма, выражавшийся прежде всего в постоянно расширяющейся трудовой и политической активности трудящихся масс, вовлечении новых и новых миллионов людей в управление государственными делами и производством, в расширении прав союзных республик, местных органов, общественных организаций — один из важнейших показателей высокого уровня развития социалистического государства, политической системы советского общества. Вместе с тем он является решающим условием общественного прогресса при социализме, необходимой предпосылкой постепенного перехода к коммунистическому общественному самоуправлению. «...Нельзя», — писал В. И. Ленин, — победившему социализму удержать своей победы и привести человечество к отмиранию государства без осуществления полностью демократии⁵.

Следует подчеркнуть, что процесс неуклонного возрастания руководящей и направляющей роли КПСС в ходе коммунистического строительства предполагает постоянное укрепление и улучшение деятельности всех звеньев общественного механизма, ибо свое воздействие на общественную жизнь партия осуществляет как непосредственно, так и через широкую сеть государственных, хозяйственных и общественных организаций. При этом она руководствуется принципиальными ленинскими положениями о необходимости строгого разграничения функций партии и Советской власти, повышении ответственности и самостоятельности государственных органов. Рассматривая Советское государство в качестве субъекта общенародной социалистической собственности, непосредственно распоряжающегося материальными, людскими и иными ресурсами, партия намечает общее направление развития с учетом действия объективных законов социализма, взаимоотношений классов и социальных групп общества, реальных возможностей страны, внешнеполитических и других факторов.

Организующая и направляющая деятельность Коммунистической партии позволяет всем государственным и общественным институтам работать с максимальной эффективностью и целенаправленностью, избегать зуко-водственного, мистического подхода к решению стоящих перед ними задач. А это в конечном счете отвечает интересам советского общества.

⁵ В. И. Ленин. Пол. собр. соч., т. 30, с. 128.

Принципиальная особенность социалистического строя состоит в том, что участие трудящихся в управлении обществом осуществляется в нашей стране не только через государственные каналы, но и через разветвленную сеть массовых организаций, прежде всего таких, как профсоюзы и комсомол. С их помощью КПСС поднимает общественную активность масс, втягивает их в управление народным хозяйством, в решение общегосударственных проблем. Это — важнейшее условие успешного осуществления грандиозных задач, намеченных партией. Поэтому КПСС прямо заинтересована в росте самодействия массовых организаций, их всевременном укреплении и развитии, постоянном совершенствовании форм и методов их работы. Воздрастание руководящей роли Коммунистической партии и усиление политической активности трудящихся масс — взаимоувязанные процессы, вызываемые объективными потребностями общественного развития.

Сложность и небывалые масштабы современного этапа коммунистического строительства настоятельно диктуют необходимость научного прогнозирования общественного развития, глубокой теоретической разработки комплекса экономических, социально-политических и духовных проблем: «Ни одно общество не нуждается так в научной теории, как социалистическое общество», — говорит Л. И. Брежнев. — Поэтому теория должна и вперед прокладывать путь практике, обеспечивать строго научный подход к руководству экономической и культурной жизнью советского народа. Широко поставленная теоретическая работа — призвана ярким маяком освещать путь нашей партии⁶.

КПСС вносит огромный вклад в теоретическую сокровищницу марксизма-ленинизма. Только за последние годы творческая мысль партии обогатилась рядом принципиальных положений и выводов, связанных с особенностями развитого социализма, современных методов планирования и управления, содержания и перспектив научно-технической революции. Значительная теоретическая работа была проделана в связи с такими крупными событиями в жизни советского народа, как 60-летие Великой Октябрьской социалистической революции, подготовка и принятие новой Конституции СССР, 110-я годовщина со дня рождения В. И. Ленина.

Вместе с другими коммунистическими партиями КПСС продолжала разработку актуальных проблем развития мировой социалистической системы, что позволило уточнить характеристику общих закономерностей социалистического строительства и поиске раскрыть основные черты узкого построения социализма, анализировать новые тенденции в современном капиталистическом обществе, проблемы мирового революционного процесса.

Успешное строительство нового общества неразрывно связано с усилением идеологической работы партии, коммунистического воспитания трудящихся. В результате построения социализма идейные позиции рабочего класса стали позициями всего народа, а его цель — построение коммунизма — общенародной целью. Все это расширяет возможности овладения научным мировоззрением для всех тружеников нашей страны, открывает новые направления в деятельности партии по коммунистическому воспитанию масс, очищению их сознания от пережитков прошлого, пропаганде марксизма-ленинизма, полному удовлетворению стремлений каждого советского человека к духовному совершенству.

Всестороннее развитие личности, гармонично сочетающей высокие профессиональные знания и общую культуру с активной жизненной позицией, вытекает из природы зрелого социалистического общества, сущ-

⁶ Л. И. Брежнев. Лекции на курсах, т. 1, Ч. I, Политиздат, 1973, с. 360.

ности задач, решаемых на современном этапе коммунистического строительства. Поэтому партия выдвинула задачу комплексного подхода к постановке дела воспитания, т. е. обеспечения тесного единства идеино-политического, трудового и нравственного воспитания с учетом особенностей различных групп трудящихся. Огромные успехи в развитии науки и культуры, народного образования в нашей стране, наличие многочисленных, хорошо подготовленных идеологических кадров, мощный, оснащенный современной техникой информационно-пропагандистский аппарат, включающий печать, телевидение, радио, — все это создает благоприятные условия для успешного решения актуальных задач идеологической работы партии.

В постановлении ЦК КПСС от 26 апреля 1979 г. «О дальнейшем улучшении идеологической, политico-воспитательной работы» указано: «КПСС рассматривает коммунистическое воспитание трудящихся как важный фронт борьбы за коммунизм. От успехов идеологической, политico-воспитательной работы все больше зависит ход экономического, социально-политического и культурного развития страны, полная реализация возможностей развитого социализма, осуществление ленинского внешнеполитического курса Советского Союза, укрепление его международных позиций».

Это постановление стало крупным событием в идеино-политической жизни партии, всего народа. В нем обобщается практика идеино-воспитательной деятельности партии, особенно в годы, отмеченные съездами ее XXIII, XXIV, XXV съездов. В постановлении глубоко проанализированы проблемы, связанные с различными аспектами идеологической работы на современном этапе, отмечены как сильные ее стороны, так и существенные недостатки. Оно постиг долговременный характер и намечает развернутую программу действий в области идеино-воспитательной работы⁷.

Необходимость всемерного усиления идеологической работы партии диктуется также обострением неизримиримого противоборства на мировой арене двух идеологий. Процесс разряда международной напряженности не ослабляет этой борьбы, а, наоборот, углубляет и расширяет ее. «Разрядка», — говорится в Отчетном докладе ЦК КПСС, XXV съезда партии, — ни в коем случае не отменяет и не может отменить или изменить законы классовой борьбы⁸. В условиях исторического сопицества двух общественных систем «проблемы идеологической борьбы все более выдвигаются на первый план, а правда о социализме — могучее оружие в этой борьбе».

Для подъема мощей мирового социализма империалистическая пропаганда использует целый арсенал идеологических приемов, начиная от откровенных измышлений и инсинуаций и кончая «теориями», рассчитанными на то, чтобы под видом разговоров о разрядке обосновать необходимость отказа социалистических стран от коренных идеологических и политических принципов.

В борьбе двух мировоззрений не может быть места нейтралитету и компромиссам. Здесь нужен высокая политическая бдительность, активная, оперативная и убедительная пропагандистская работа, своеобразный отпор наажденным идеологическим диверсионам.

КПСС не только вооружает трудящихся знанием целей и перспектив коммунистического строительства, умением четко ориентироваться в общественной жизни, но и мобилизует их на претворение коммунистических идеалов в жизнь. «Сила нашего строя в сознательности масс», — подчеркивалось на XXV съезде КПСС. — И партия считает своей по-

стоянной заботой воспитание коммунистической сознательности, готовности, воли и умения строить коммунизм⁹. Возросший уровень разинтности советского общества, его материальных и духовных запросов диктует необходимость совершенствования партийного руководства всеми общественными процессами, политической и организаторской работы в масштабах.

Возрастание руководящей роли Коммунистической партии в социалистическом обществе — объективная закономерность. Но, как и всякая другая общественная потребность, она не реализуется автоматически, стихийно. Только от самой партии, от ее умения быть подлинным руководителем и организатором масс зависит способность выполнить свою высокую историческую миссию, а это во многом определяется тем, как и за счет кого пополняет она ряды, какие требования предъявляет к своим членам. Исходя из этого, ХХV съезд КПСС указал на необходимость и передел проповедывать постоянную заботу о пополнении партийных рядов свежими силами за счет тех, кто заслужил признание первичной партийной организации, всего коллектива, кто активен на производстве и в общественной жизни. При этом, как отмечалось на съезде, и в условиях развитого социализма, когда партия выступает политическим авангардом всего советского народа, она не утрачивает своего классового характера. Да тех пор, пока не осуществлен высший идеал пролетарского движения, пока рабочий класс сохраняет ведущую роль в строительстве новой жизни, КПСС не может изменить своей классовой природы, ослабить неразрывные связи с рабочим классом.

Объективная тенденция расширения социальной базы Коммунистической партии, вытекающая из всего хода общественного развития при социализме, обуславливает постоянный приток в партию свежих сил. Воспринимая это как положительный факт, КПСС вместе с тем не фиксирует численного роста, добивается, чтобы партийные ряды пополнялись прежде всего за счет передовых представителей рабочего класса, колхозного крестьянства и народной интеллигенции, на деле доказавших свою преданность коммунизму.

Еще на втором съезде РСДРП Ленин сформулировал принципиальное положение о том, что «искиян член партии ответствен за партию и партия — ответственна за всякий член»¹⁰. В современных условиях высокая ответственность коммуниста за партию проявляется в первую очередь в активном участии в коммунистическом строительстве. И это закономерно, ибо сегодня, когда непосредственно реализуются задачи создания материально-технической базы коммунизма, когда на наших глазах совершаются глубокие качественные сдвиги во всех сферах общественной жизни, быстрыми темпами развивается научно-техническая революция, когда существенно выросли сознательность и активность советских людей, право носить знание членов ленинской партии могут заслужить только самые передовые, сознательные и активные представители народа.

Важнейшим критерием членства в КПСС является также высокая степень сознательности и марксистско-ленинской закалки коммунистов. Партия ставит задачу, чтобы все, кто в ней состоит, непрерывно овладевали марксистско-ленинской теорией, повышали свой идеальный уровень, вели решительную борьбу с любыми проявлениями буржуазной идеологии и пережитков прошлого в сознании и поведении людей, были активными проводниками идей социалистического интернационализма и советского патриотизма, словом и делом содействовали укреплению дружбы народов СССР, братских связей с пролетариатами и трудящимися всех стран. В высокой идентичности коммунистов, в их умении по-ленински, по-

⁷ См.: М. А. Суслов. Дело всей партии. Доклад на Всесоюзном совещании идеологических работников 16 октября 1979 года. М., Политиздат, 1979, с. 4.

⁸ «Материалы ХХV съезда КПСС», с. 71.

⁹ Там же, с. 10.

¹⁰ В. И. Ленин. Избр. соч., т. 7, с. 290.

партийному подходить к оценке общественных явлений КПСС видят не только условие обеспечения сплоченности и монолитности партийных рядов, но и реальную гарантию развития сознательной активности своих членов в осуществлении многогранных задач коммунистического созидания.

Сила КПСС — в монолитной сплоченности и организованности. Поэтому партия уделяет неслыханное внимание укреплению партийных рядов на основе ленинских принципов и норм партийной жизни, на основе демократического централизма, который в современных условиях осуществляется прежде всего путем расширения и углубления демократических начал в жизни КПСС. Интересы руководства историческим творчеством масс, вовлечения в него новых и новых поколений людей определяют роль Коммунистической партии как главного носителя и гарантца принципов социалистического демократизма, ибо партия воздействует на развитие социалистической демократии не только прямым участием в управлении этим процессом, но и совершенствованием внутрипартийных отношений. Как передовой отряд народа, строящего коммунистическое общество, подчеркивается в Программе КПСС, наша партия должна идти впереди и в налаживании своей внутренней жизни, показывая образцы наиболее совершенных форм организации и деятельности.

Основополагающие черты, нормы и принципы, выражающие суть социалистического демократизма, прошерены жизнью и утверждены как в Коммунистической партии, так и в государственных и общественных организациях, стали основой функционирования всей политической системы социализма.

Внутрипартийный демократизм призван обеспечить активное участие коммунистов в определении политической линии партии. Осуществление демократических прав членов партии гарантирует следующие его требования: строгая избирательность и подотчетность всех партийных органов снизу доверху, коллегиальность принятия важнейших партийных решений и подчинение меньшинства большинству, право на критику, свобода мнений и обсуждений и др. Все это помогает коммунистам глубже осознать смысл политики партии, определить свое место в едином строю, стать активными участниками общепартийного дела.

По мере развития внутрипартийной демократии вместе с расширением прав возрастают и обязанности, ответственность коммунистов. И сегодня не утратив актуальность ленинские слова о том, что «если мы добросовестно учим дисциплине рабочих и крестьян, то мы обязаны начать с самих себя»¹². Поэтому партия неизменно заботится об укреплении своих рядов, повышении их организованности и дисциплины. В документах XXV съезда КПСС красной нитью проходит мысль о том, что развивать демократический централизм — значит одновременно укреплять оба его организационных начала.

Партийная дисциплина — понятие емкое и многообразное. Она предполагает не только строгое выполнение установленных обязанностей, сознательное следование ленинским принципам и нормам партийной жизни. В условиях неуклонного возрастания руководящей роли Коммунистической партии, укрепления ее влияния и авторитета в советском обществе дисциплина партийцев тесно переплетается с дисциплиной трудовой, государственной, общественной. Быть сегодня коммунистом — это значит еще больше, чем прежде, служить примером коммунистической убежденности, творческого отношения к делу, дисциплинированности, непримиримости к любым нарушениям социалистических принципов и норм общественной жизни. Таково требование Устава КПСС, и партия строго

¹² Б. И. Ленин. Поли. сб., сор. т. 50, с. 63.

руководствуется им и в оценке деятельности коммунистов: и в отборе нового партийного пополнения.

Коммунистическая партия Советского Союза — неотъемлемая составная часть международного коммунистического и рабочего движения. История возложила на нее великую ответственность. Подняв знамя социалистической революции, КПСС твердо и неуклонно прокладывает неизведанные пути к коммунистическому будущему, ссылаясь историческую перспективу всему человечеству. Строительство коммунизма в СССР ленинская партия всегда рассматривала как свой главный интернациональный долг перед революционным движением, перед народами всех стран. «Чем ближе мы подойдем к этой цели, — отметил Л. И. Брежнев, — тем нагляднее будут показаны преимущества нового общественного строя во всех областях, тем весомее будет экономический и политический потенциал Советского Союза, тем еще более действенной станет наша поддержка всех отрядов мировой революции, тем более привлекательным станет коммунистический идеал для трудящихся всего мира»¹³.

Великая исторического подвига КПСС снискала ей признание иуважение коммунистов всего мира. В ней они видят пример беззаветного служения делу рабочего класса, своему интернациональному долгу. Генеральный секретарь ЦК СЕПГ Э. Хонеккер подчеркивал, что уже 60 лет КПСС и Советский Союз с честью выполняют возложенную на них историй задачу прокладывать человечеству путь по исторической целине в коммунистическое будущее. На всех этапах КПСС всегда проявляла себя и выдерживала испытание как наиболее опытной и закаленной в борьбе партии международного коммунистического движения. Она впитывала, творчески обобщала и испытывала опыт, пытающаяся из классовых боев нашего иска, из развития революционного рабочего и антиимperialистического демократического движения. Богатый исторический опыт КПСС помогает коммунистам правильно ориентироваться в сложных явлениях общественной жизни, вооружает их непоколебимой уверенностью в завтрашнем дне.

То, о чем 60 с лишним лет назад мечтал В. И. Ленин, стало реальностью. Усилиями нашей партии и советского народа построен социализм. С честью пройдя через все трудности и испытания, Коммунистическая партия последовательно осуществляет чинение трудящихся масс о лучшем будущем. Ныне партия, весь советский народ новых трудовых победами встречают XXVI съезд КПСС. «Каждый съезд, — сказал на ижорском (1980 г.) Пленуме ЦК КПСС Л. И. Брежнев, — открывая новые горизонты перед нашей партией и страной. Уверен, что таковым будет и предстоящий съезд, призванный определять стратегию и тактику борьбы на наступающем этапе коммунистического строительства»¹⁴. Можно со всем определенностью сказать, что подготовка к XXVI съезду КПСС станет могучим рычагом, новым вдохновляющим стимулом для дальнейшего подъема трудовой и политической активности советских людей, для развертывания всенародного социалистического соревнования за успешное выполнение планов завершающего года detteй пятилетки.

¹³ Л. И. Брежнев. Ленинским курсом, т. 2. М., Политиздат, 1973, с. 154.

¹⁴ «Правда», 1980, 24 июня.

ЗАМЕТКИ ЭКОНОМИСТА

Информационное обеспечение планирования бытового обслуживания

В. Д. Дмитриев,
автор, сектором ЦНИИ при Госплане РСФСР

В развитом социалистическом обществе потребление ряда сферы услуг. Всё усерднее развитие выступает как одно из необходимых условий для осуществления курса ППСС на неуклонный подъем уровня жизни народа.

Одной из самых значимых отраслей сферы услуг является бытовое обслуживание. Наглядное представление о масштабах роста службы быта, выражение спроса на ее разнообразные услуги дают следующие цифры. Если в 1960 г. в целом по стране за один день население потребило всех видов бытовых услуг от 2,7 млн. руб. в 1965 г. — на 4,9, то в 1970 г. — на 9,8, а в 1978 г., уже на 11,6 млн. руб. К 1980 г. предвиден бытовой обслуживанием выполнит для населения услуг на 8 млрд. руб., в шестьдесят лет назад их объем составлял немногим более 3 млрд. руб.

Случайно акцентирован внимание на динамике бытовых услуг, чтобы быта, которая согласно выработанному партий долговременным курсу в области социально-экономического развития страны будет и дальше последовательно наращивать свою производственную мощность. В будущем становление отрасли бытового обслуживания из недостаточных финансовых и материальных ресурсов плановые задания передко усталивались исходя из достигнутого уровня потребления отдельных видов бытовых услуг и проектируемых не будущих средних отраслевых темпов роста, которые всегда соответствовали объективным экономическим возможностям. Тогда такие методы в известной мере были оправданы, так как дефицит ощущался во многих поисковых услугах и главная задача заключалась в ускорении перехода их к пределам насыщения. Государственный план поставлял страны в соответствствие с увеличением национального дохода, выразившимся в фонде потребления, выдвигая перед бытовым обслуживанием неизвестные новые задачи. Главными из данных эта- зов являлись: повышение качества бытового сервиса, улучшение его качества и позиции культуры обслуживания.

Большая ответственность в этой работе ложится на плановые органы. Сейчас

разрабатываются основные направления экономического и социального развития СССР на период до 1990 г. Предварительные данные показывают, что и концепция дальнейшего развития бытового спроса населения по большинству видов услуг будет удовлетворять в целом вполне. Значительно возрастут фактическое потребление услуг таких отраслей, как прачечные, химчистки, ремонт автомобилей, строительство и др. Опережающие темпы будет развиваться служба быта в сельской местности, а также в тех смежных республиках и районах, где она отстает от общегосподинского уровня.

Частичность планирования из сбалансированного социального производства должна охватывать не без исключения стороны хозяйственной деятельности. Этот подход важно закрепить в социальном планировании и особенно в такой многофункциональной отрасли, как бытовое обслуживание. План не только требует сбалансированного замещения разнодоставляемых отраслей сферы быта, но и удаляет многие его показатели с позиций машиностроителя, органов снабжения, строительных и других министерств.

Чтобы полнее удовлетворять потребности в бытовых услугах, необходимо стремиться изучать закономерности и тенденции, складывающиеся в их потреблении, предвидеть характер различия отдельных видов обслуживания в перспективе, региональные особенности спроса, влияние на него различных социальных факторов и т. д. объем и структуру. Такого рода материалы должны поддаваться детальному исследованию в ходе предпосыпки работы, на их основе прежде всего следует базировать разработку вариантов среднесрочных и долгосрочных планов развития бытового обслуживания. Научный упрощение метода плановой работы может быть высоким только при условии использования полной и объективной информации.

Между тем качество информационных источников, применяемых в планировании отраслевого развития бытового обслуживания, не может помочь эту работу на должную высоту. Следователь-

но, тем быстрее будут определены пути совершенствования информационного обеспечения этого раздела народнохозяйственного плана, тем скорее данная отрасль выполнит задачи, поставленные перед ней партией и правительством.

Для планирования бытового обслуживания необходимы специальные данные о фактическом потреблении услуг в предприятиях службы быта, фиксируемых государственной статистической отчетностью. Кроме этих данных требуется проводимые бытового обслуживания, характеристика которых определяет структуру потребления населением услуг. Для этого каждая удовлетворяющая спроса (частные лица, самозанятые, региональные и другие особенности) различия бытового обслуживания.

Подробное рассмотрение основных источников информации, включая определение знаний о том, что они недостаточно изучены с позиций конкретных задач прогнозирования, которое, как известно, является одной из важнейших подготовительных стадий процесса планирования.

Основным отчетным документом предпринят бытового обслуживания является годовая статистическая форма № 1-быт «Отчет о бытовом обслуживании населения». В этом отчете в денежной оценке учитывается объем реализации услуг по всему территории страны, включая городские и сельские поселения, а также сельскую местность.

Современная статистика бытового обслуживания содержит данные о реализации услуг, объединенные в крупные позиции. Данное обстоятельство существенно затрудняет использование статистических регулирующих методов спроса в дата-планировании ассортимента, делает этот процесс слабо управляемым, что в итоге приводит к отставанию предложения отдельных видов бытовых услуг и появлению неудовлетворенного спроса на них.

Важное значение имеет организацию учета во всейном комплексе бытовых услуг, к тому же мелкая детализация не всегда оправдана. И все же необходимо проявлять разумное ужение таких позиций, как «индивидуальный пользование имуществом», «мелкий ремонт бытовых машин и приборов», «ремонт газовых горелок», «борьба с вредами бытовой химии», «календарь» и некоторые другие.

В последние годы в связи с внедрением в сферу бытового обслуживания производственной специализации дифференциация отчетности значительно упростилась. Сейчас в службе быта имеются ателье и мастерские по пошиву одеяний для взрослых, детей, изготовле-

нию меховых изделий, головных уборов. По такой же развернутой форме ведется внутренний учет на предприятиях. Следовательно, и статистика должна перестроиться на раздельный учет конкретных видов (обувь, одеяла, одежда, сумки, ме-баскеты и т. д.) и приступить к индивидуальным показам населения.

Отчет по форме № 1-быт содержит ряд сведений о реализации бытовых услуг в национальных единицах измерения. Однако они также являются укрупненными, что затрудняет их практическое использование в исследованих спроса и потребления услуг. А нехотя-сие позиции между этого вообще не могут найти применения ни в практиче-ской, ни в научной работе.

Так, отчетность фиксируется общечисленными показателями, которые несет в себе массу машин и приборов, телевидения, аппаратуры, ремонта и изготовления металлоконструкций, а классификация услуг данной отраслевой группы насчитывает свыше 150 наименований. Специалистов могли бы устроить расширение общей классификации на пополнение ее зонами, хотя по техническим признакам, по которым в форме № 1-быт в денежной оценке ведется учет реализации услуг: ремонт телефонов, пригриматуры, радиодиапазона, магнитофона, видеомагнитофонов, радиодинамика, видеосистем, погодомеров, спутниковых антенн и шинных магнитофонов, дешевых бытовых приборов, часов, кинофотоаппаратов, ремонт и изготовление металлоконструкций. История, до 1970 г. включительно, ремонта бытовых телевизоров и изготовление металлоконструкций упоминается в статистической отчетности, но не включена в расчет.

В 1970—1972 гг. эта позиция была включена в расчет, но не в отчетность. Логика подсказывает, что так же детализировано следует учитывать и число выполненных заявок.

Без согласования с номенклатурой, принятой для отчетности, введенной в форме № 1-быт, не может быть организован учет по всей номенклатуре бытовых услуг, а отчет по форме № 1-быт фиксируется и некоторыми другие национальными показателями. Например, число выполненных заявок на ремонт и изготовление мебели учитывается вместе со стоимостью объема реализации этих услуг — разделом «Такая «экономика» и услуги». Следует отметить, что для поиска непользования информацией, невозможность использования ее в научной и практической деятельности.

В национальных единицах измерения должна вырабатываться гораздо больше количества бытовых услуг, причем их перечень не должен быть ограничен. Необходимо с номенклатурой их учета в статистической форме. В результате узородование учетной номенклатуры позволит возможности исчислить средние цены на бытовые услуги по максимально широким ассортиментным группам. Каждый из них, разумеется, имеет свою специфику, но при этом и гордостивым и длительным выборочным обследованиям, определить взаимосвязь между

размерами потребления услуг и уровня на них, следовательно, учется этот фактор в дальнейшем нормативе потребления бытовых услуг. Это значительно облегчает расчету индексов цен за бытовые услуги, явные отсутствующих.

Детализация номенклатуры бытовых услуг, учета новых сложных и малоценных услуг, а также введение индексов указывает номенклатурный принцип в определении гороховой промышленности статистики и отчетности о бытовом обслуживании.

Нажимой методологической проблемой, имеющей прямое отношение к точности и достоверности показаний услуг, является неподходящий принцип изучения. В последние годы объем бытовых услуг во многих отраслях стал учитываться без стоимости сырья и материалов, израсходованных при выполнении услуг.

Такой подход становился при переходе на новые приемы изучения и учета бытовых услуг, введение качества обслуживания традиционных полного удовлетворение их запросов. Так, планирование услуг без стоимости сырья и материалов полностью разрывало между «внештадий» и «внутригородской» предпринимательской службой быта работ. В новых условиях эти две отрасли ставили больше уделять внимания процессу совершенствования обслуживания, новым формам и методам работы, рекламе услуг.

Важнейшей задачей деятельности предприятий службы быта по изучению и расширению ее функций следует распространение и на некоторые другие виды обслуживания. Однако при оценке душевого потребления бытовых услуг, т. е. при расчете затрат на бытовые услуги, включая и затраты на питание, в сферу бытового обслуживания попадают лишь семьи, затраты населения на сырье должны обязательно учитываться. Иные создаются видимость искусственности влияния на размеры потребления уровня цен на услуги и доходов населения, чем подтверждается методологическая основа методологии, которая не зависит от размаха денежного дохода, его определенного изменения в будущем.

Отчетности по форме № 1 есть на общей реализации выделен объем бытовых услуг, оказанных населению в сельской местности. Согласно установленному порядку он определяется стоимостью услуг, оказанных населению в сельской местности, только предприятиями, расположившимися в сельской местности, т. е. учет ведется по месту нахождения ателье, мастерской, коммюникеального приемного пункта и т. д. Услуги же, полученные селенским инженерами в городах, включаются в объем потребления городского населения.

Это усложняет измерение величины фактически удовлетворенного спроса как сельским, так и городским населением и, естественно, приводит к неточности в оценке его перспективного уровня

по данным группам населения. Аналогичная проблема существует в торговле и некоторых других отраслях народного хозяйства, где цена товара может быть решена двумя способами: розничной и государственной статистической стоимостью объемов услуг с учетом места жительства (город, село) заказчиков: периодическим проведением выборочных обследований с целью учета услуг, оказываемых сельскому населению в горо-

дах. Наиболее приемлем второй путь. Именно так строится работа по корректировке объемов различного товарооборота.

В настоящее время сферы подготовки и оказания услуг, используемых для спасения населения в городской службе быта, проводятся в различных разнотипных научно-исследовательских учреждениях, причем каждая группа исследователей руководствуется собственными методиками. В результате этого в отчетах, подготовляемых для публикации, введение услуг и той или иной администрации территории, нарушающее единство методологии проведения обследований (принципы отбора объектов, сроки проведения опросов и т. д.).

Важнейшая основа для дальнейшего обследования такого рода деятельности – создание статистических организаций. На базе созданной ими инфраструктуры следует разрабатывать специальные поправочные коэффициенты, которые дают возможность более точно распределить фактическую годовую реализацию услуг по территории (город, село).

Недостатком существующей системы, имеющей важное практическое значение для совершенствования планирования бытового обслуживания, является исследование особенностей потребления бытовых услуг, так называемых эндов – магазинов, мастерских и т. п. Речь идет о жителях промышленных центров и поселков крупных городских центров с различным горохово-бытовым культурным обслуживанием, которое служит местом работы и учебы значительного количества населения. Эти линейные поселки в эти годы требуют особого внимания, потому что удовлетворение спроса на бытовых услугах. В значительной мере это объясняется высоким качеством услуг, их широким ассортиментом, более быстрым сроками выполнения заказов и доступностью предприятий. Так, услугами службы быта Москвы пользуется примерно треть семей промышленных центров. Однако в настоящее время спрос на указанной информации в частных странах не организован, поэтому в планах по порядку управления индустрией потребления бытовых услуг очень сложно. Безусловно, со временем, при условии совершенствования организационных форм, включающих объемы бытовых услуг потребляемых жителями пригородных зон в областных центрах, значительно сократятся (в первую очередь за счет услуг об-

ществлением) спрос на услуги бытовые. Но все-таки часть бытовых услуг и в этих условиях, возможно, она может быть решена двумя способами: розничной и государственной статистической стоимостью объемов услуг с учетом места жительства (город, село) заказчиков: периодическим проведением выборочных обследований с целью учета услуг, оказываемых сельскому населению в го-

родах. Наиболее приемлемый способ здесь – это предпринимательская, выполняющая линейные услуги посреднического характера – парикмахерские, фотографии, мебельный ремонт одеялок, однушки, изготовление металлоконструкций и др. Чтобы учесть отмеченные недостатки, необходимо предпринять при разработке перспективных схем различной организаций бытового обслуживания населения, необходимо создать соответствующую систему учета. Разовая разработка такой информации позволяет решить и ряд задач, связанных с планированием и организацией предоставления бытовых услуг с ограниченными возможностями предприятий, малым количеством привлекаемых к работе специалистов и ограниченными материальными и финансированием.

В материялах статистики семейных бюджетов отдельной строкой не указана услуга фотографий, химическойчистки, мастерских по ремонту технических средств, организующих концертную торговлю или участников лицентрических частных, сыновьи и фитнес-центров.

Важная роль в исследовании спроса на бытовые услуги отводится материалам бюджетной статистики. Актуальность информации о выборочных бюджетах обследований определяется в связи с необходимостью и последовательностью осуществления обширной программы социального развития советского общества.

Статистика семейных бюджетов не получила еще массового применения в экономической науке и потреблении бытовых услуг, но тем не менее, что неизвестно, что первоначальной научностью данного метода и отсутствием конкретных методов использования содержания в нем сведений для характеристики процессов формирования и развития спроса на население.

Статистика семейных бюджетов дает ценный материал о получении бытовых услуг от частных лиц, который можно сопоставить с иными источниками информации. Это позволяет учесть соответствующие расходы населения при разработке прогноза спроса, а значит, и более достоверно отразить его развитие в дальнейшем планах.

Помимо повышения точности прогноза за спрос на население на бытовые услуги, материалы бюджетной статистики дают возможность глубоко проанализировать закономерности его формирования и развития, установить количественные и качественные связи потребления услуг с потреблением услуг, учесть эти изменения в практике текущего перспективного планирования.

Однако в своем первоначальном виде информацией бюджетной статистики не может быть эффективно использована для анализа потребления бытовых услуг населением на бытовые услуги для следующих основных причин: номенклатура бытовых услуг, по которой разрабатываются бюджетные дан-

ные, чрезмерно широкущая и не покрывающаяся с перечнем услуг, показанных в отчете; статистическая отчетность. И тому же она недостаточно изменилась и потому неспособна и не сравнивается в динамике.

Бюджетная статистика включает в объем затрат на бытовые услуги только часть фактических расходов, не включая стоимость услуг, не находящихся в сфере бытовых услуг: затраты населения на индивидуальный ремонт одеялок, обуви, трикотажных изделий, изготовленных на заводах из материала ателье и мастерских службы быта. Указанные расходы отражаются в статистической отчетности творцов в государственных коммунальных торговых или частных лицентрических организациях, а также в мебели, ритуальных и другим видах услуг.

Некоторые услуги (эротик, ремонт транспортных средств) учитываются в статистике расходов на приобретение промышленных товаров. Так, ремонт легковых автомобилей, мотоциклов, мотовелосипедов проходит по статье «Поправка легковых автомобилей, мотоциклов, велосипедов». Услуги фотографий включены в группу «Расходы на театры, цирки и прочие негородские расходы на культуру и просвещение».

Следует отметить, что в последние годы по пропорции имеющая плата за прокат лыж, коньков, голок. Химическаячистка и крашение изделий присоединяется к расходам на пошив и ремонт одеялок. Часть бытовых услуг, не вошедших в основной перечень, учитываются в статье «Служба быта», то есть в финансировании затрат, не имеющих прямого отношения к бытовому обслуживанию.

Но же в этих условиях должна использоваться информация бюджетных разработок и на разрабатывать, чтобы ее данные способствовали повышению качества планирования, совершенствованию статистической методологии, а также на разработку по единой методологии.

Наша страна пока на практике может реализовать только по времени. Нас же интересуют способы создания надежной информации, позволяющие устранить недостатки бюджетной статистики течь сейчас.

Выполненные нами исследования показали, что решить эту задачу можно путем специальной разработки ее терминологии. В частности, следует использовать данные, которые регистрируются обследуемыми семьями в «Влансе вспомогательной записи денежного расхода», где дается подробная расшифровка це-

левого назначения всех без исключения затрат, в том числе и на каждый вид услуг.

Материалы первичных записей сопротивляются на местах в статистической отчетности сельскохозяйственных организаций, АССР в ЦСУ СССР и союзных республиках с областным делением они не поступают. В связи с тем, что первоочертники семейных бюджетов имеют ограниченный срок хранения, систематизация их в виде динамических рядов за прошлый период не имеет практической ценности. Поэтому для обеспечения возможности получения данных о реализации бытовых услуг в ассортименте — регулярная разработка взаимодействующих записей семей. Она должна проводиться по единому перечню бытовых услуг. Ввиду большого трудоемкости обработки взаимодействующих бытовых записей с систематизацией целесообразно проводить по вспомогательной форме № 1-б.

Для облегчения разработки первоочередного бюджетной статистики необходимо приспособить ее к обработке на электронно-вычислительной технике. Тогда можно будет использовать в совокупности разработанными с научно-исследовательским учреждением и занятарекомендованными ведомствами программам могли бы сравнительно просто и быстро получать дополнительный материал для изучения различного социального-экономического элемента потребления. Причем, чтобы не потерять устойчивость и достоверность в установленные сроки представления директивным органам статистических данных о жизненном уровне, такие работы можно выполнять во вторую очередь. А для реализации этих предложений обработка первичной бюджетной информации о потреблении бытовых услуг по состоянию на 1978 г. должны быть переданы Министерству бытового обслуживания населения РСФСР и его головной Начально-исследовательской технологической институту бытового обслуживания (НИИХБИ).

Для проведения в жизнь данного предложения требуется определенными образом усовершенствовать в месячных бланках вспомогательной записи денежного расхода, который заполняется абсолютными семьями. Прежде всего необходимо сопредоставить учет всего круга за-

трат на бытовые услуги в отдельном разделе этого бланка. Сейчас их регистрация ведется в произвольной форме путем записи в бланк очередных затрат семей на товары и платные услуги. Для подсчета суммы расходов на бытовые услуги необходимо присвоить каждому затрату на каждый вид обслуживания из всего несистематизированного массива информации, что весьма трудоемко. К тому же при такой организации учета усложняется возможность обратить внимание на общую сумму затрат.

Состаждение информации о потребляемых бытовых услугах в специальном разделе и унификация учетных позиций бланка взаимодействующей записи расходов способствуют выполнению указанной задачи. Вместе с тем, в дальнейшем появляется возможность быстрее счесть, кроме этих данных и пересчитать органы НИИХБИ в соответствии с методикой и нормами агротехнических мероприятий за 1 га посева зерновых культур, что позволяет получать запланированные объемы продукции. В производственных планах исходя из обеспеченности почвы основными питательными веществами устанавливаются необходимые нормы в почве, расходы на плодоносы, биостимуляторы, обработка почвы и уборку урожая. Такое нормирование, позволяющее повысить урожайность сельскохозяйственных культур, стало возможным благодаря созданию в районе межрайонской агротехнологической базы и обеспечению всех хозяйств района.

Нерешенной проблемой в области информационного обеспечения остается учет потребностей в услугах выполнения административно-хозяйственной и просветительной деятельности. А также учет неудовлетворенных спросов. Полнение этих заданий также могла бы обеспечить бюджетная статистика, а их разработку — вспомогательные центры системы бытового обслуживания, функционирующие в РСФСР и других союзных республиках.

Начиная с бюджетной статистикой дополнительных показателей несильно повысит издержки статистических органов. Больше времени и внимания на их отражение будет затрачиваться на население. Вот потому целесообразно, чтобы компенсации тарифов дополнительных затрат не зависели от спроса на услуги сферы бытового обслуживания. Необходимо предусмотреть и повышение материального вознаграждения семьям, в которых проводится обследование, и статистикам, организующим указанную работу.

Резервы производства и их учет в планах колхозов и совхозов

С. Салимгареев

Для получения намечаемой урожайности сельскохозяйственных культур важное значение имеет нормирование агротехнических мероприятий в производст-

венно финансовых планах хозяйств. Опираясь на данные агротехнологий, можно определить на 1 га посева сельскохозяйственных культур нормы расхода

минеральных и органических удобрений, ядохимикатов, затраты на накопление зерна, обработку почвы, расходы на семена и т. д. В плане необходимо также учтывать путем изысканий эффективного применения удобрений, количество посевных и сорных семян, нормы посева почвенных пленок, методы ухода за растениями и способы уборки урожая. Это требует, чтобы в каждом колхозе и совхозе были почвенные картограммы, планы полосаживания и противородниковых работ. Например, в производственных фирмах должно дополняться и научными методами, а в сельскохозяйственных хозяйствах или посевах сельскохозяйственных культур очевиднее применение (по линии) минеральных удобрений, для чего каждый район должен иметь межрайонную агротехнологическую базу.

Правильное сочетание видов удобрений должно дополняться и научными методами, а в сельскохозяйственных хозяйствах или посевах сельскохозяйственных культур очевиднее применение (по линии) минеральных удобрений, для чего каждый район должен иметь межрайонную агротехнологическую базу.

В производственных фирмах, пахах колхозов и совхозов необходимо подсчитать урожайность почвы и нормы внесения минеральных удобрений и других ядохимикатов организаций и других хозяйств. Так, крупным фирмам всех хозяйств землесовокопалки, удаляющей из почвы избыток зерновых культур, стало возможным благодаря созданию в районе межрайонской агротехнологической базы и обеспечению всех хозяйств района.

Крайне важно предусматривать в плане использование торфо-перегноевых и торфо-земельных компостов. В Башкирии, например, в 1978 г. в сельском хозяйстве, включая в качестве удобрения из использования

Для повышения плодородия кислых почв, которых много в Башкирии, необходимо вполне использовать остатки от переработки сахарной свеклы, поскольку в них содержится 55% извести. Например, только в Чиминском районе кислых почв, находящихся на территории Башкирии, 770 тыс. т остатков от сахарного производства можно применить в качестве удобрений на мелиорированных землях, предназначаемых не только для производства сена и щавеля, но и зерна. Все это должно находить свое отражение в производственных планах колхозов и совхозов.

В последние годы колхозы и совхозы стали уделять больше внимания улучшению посевных норм сортов сельскохозяйственных культур. Многие хозяйства вырастают сея семенами только первого класса посевного стандарта. Однако для улучшения сортовых качеств семян нужно ускорить размножение высоконакрученных герметизированных сортов на опытных хозяйствах Башкирского научно-исследовательского института сельского хозяйства, серьезно улучшить работу семеноовощеводских ферм, колхозов, хозяйств, планирующих сортовые сея.

Для увеличения урожайности сельскохозяйственных культур необходимо, чтобы в севообороте каждого хозяйства были чистые пары, не следили засевать на同一 более ценных культурами, например, сахарной свеклой. Но в хозяйствах Чиминского района БАССР чистые пары в земле занимают лишь 4,0%, а потому более половины посевов сахарной

семьи размещаются по худшим предшественникам — зерновым культурам. Кроме того, озимая рожь, посевная по засушливым нарам, в хозяйствах степной зоны и в засушливых лесостепных районах из-за недостатка влаги прорастает слабо, дает низкие урожаи, часть посевов вообще погибает. Появление урожайности будет способствовать сокращению посевов кормовых культур, которые сейчас в районе занимают 24% общей площади пахотных земель, а также пересмотру планов посева на рядовом сечении.

Колхозы и совхозы должны также планировать расширение площадей пахотных земель, предусматривая в своих планах строительство прудов и водоемов. Так, колхозы Дюртюльского района за 1975—1979 гг. построены 30 крупных прудов, что способствовало росту урожайности сельскохозяйственных культур.

В хозяйственстве высокое значение имеет планирование в колхозах и совхозах производства и затраты нормы, пропорции, высокодобывших и мясных пород коров, необходимых машин для ферм и оборудования для доильных залов, организации двухнедельной работы дойлеров.

Наиболее полное использование резервов производительности сельскохозяйственного производства, главным образом, путем планирования и организации работы механизированных землемен. В колхозах Нижнекамского района Башкирской АССР работают 117 таких землемен, 98 из них — комплексные; в хозяйствах Чиминского района — 55 комплексных землемен. Наиболее высокий уровень, со стороны технологической базы, имеют со днемами вынуждают и другие работы, способствующие росту урожайности культур: осенне-весенний внесет в почву с помощью довидневальных агрегатов новоземлю, насыпляемую на изжеребниках межхозяйственной комбинированного молодняка кроткого рогатого скота и др.

Однако показано, что наиболее рациональный срок из 15 — 17 лет для возделывания комплекса сельскохозяйственных культур. На последние следует ставить технологические нормы, закрепляя полевой сезовогород (или хотя бы половину его), необходимую технику, устанавливая лимиты затрат. Земель должно работать за основе договора с правлением колхоза или дирекцией скота.

Наиболее эффективна амортизационно-финансовая оплата труда в комплексных землеменах, занятых сельскохозяйственной работой в получении конечных результатов своего труда.

Важнейшее место в развитии бригадного подряда. Земель должны заранее знать объем работ, сроки их выполнения и размеры оплаты труда.

В производственно-финансовых пло-

зах колхозов и совхозов следует учитывать наиболее полное использование трудовых ресурсов во все времена года, для чего необходимо улучшить существующие режимы работы на животноводческих фермах, тракторных, по возможностям организовать тепличное хозяйство, более разномощными всеми строительство производственных и жилых объектов, монтаж производственного оборудования, улучшить работу надсобных предприятий. Например, на центральной тепловой электростанции в «Рассвете» и «Онтибре» Чиминского района, куда проводится природный газ, используя тепло центральных котельных, можно организовать выращивание овощей в теплицах.

Сейчас, когда колхозы и совхозы экономят на строительстве, необходимо выделить большие средства на строительство культурно-бытовых объектов, особенно клубов, детских садов, магазинов, бани, прачечных, на строительство жилья. Все также мероприятия следует предварительно планировать.

Большое значение для увеличения производительности и улучшения качества сельскохозяйственного производства имеет доведение норм затрат по количеству земли, машин и земоточников с учетом приема последним всего урожая. А в этом деле есть существенные недостатки.

Так, Уфимскому горисполкому приоритет обычно закрывают санаториями много районов, распределяя для заготовок картофеля. Поэтому он принимает у колхозов и совхозов заявки не весь урожай. В 1976 г. в Чиминском районе было заланено 3440 т, торф привезено только 3300 т: 1000 т нолзлов были вынуждены продавать по низким ценам спиртзаводу. На привезенную продукцию делаются большие скидки, возвраты и т. п.

Господину Башкирской АССР и министерству сельского хозяйства Республики следует составлять планы заготовок, учитывая не только производственные, но и социальные вспомогательные факторы, а также время весеннего выращивания колхозами и совхозами урожая, для чего необходимо увеличить храноподъемность земоточниковых организаций, сократив зоны приема. Нужно также повысить ответственность заготовителей за качество хранимых высококачественных пропашных и других проблем, тщательно своего решения.

Например много говорится о пыщих об обеспечении колхозов запасами ми чистыми к машинам, но в Башкирии проблема эта по-прежнему остры. В заключение хочется отметить, что нормализация в производственно-финансовых планах, в производственных нормах и в росте урожайности позволит добиваться гармоничного получения запланированной продукции, способствует повышению эффективности производства, улучшению качества работ.

В Чиминском районе вместе с развитием бригадного подряда. Земель должны заранее знать объем работ, сроки их выполнения и размеры оплаты труда.

В производственно-финансовых пло-

КРИТИКА И БИБЛИОГРАФИЯ

Важная предпосылка углубления интеграционного процесса

М. С. Ильин, Д. А. Лебин, В. А. Плохухаев. Эффективность научно-технических связей стран СЭВ. Под ред. О. А. Чуканова. М.: «Мысль», 1979. 263 с.

В рецензируемой работе авторы подробно анализируют и обобщают богатый опыт выявления многостороннего научно-технического сотрудничества за истеченные десятилетия. Из конкретных примеров и документов показана многосторонняя деятельность СЭВ и его органов в данной области. В частности, Комплексные программы, в которых сама координация различных мест принадлежит интеграции в области науки и техники. Индексация межрайонной части интеграционного процесса стран СЭВ данное направление имеет свою специфику, свои формы и методы, что связано как с особенностями научнотехнической политики, так и с имеющейся в экономической базе стран в этой области на протяжении более чем тридцатилетнего периода их формирования и функционирования в системе международного социалистического разделения труда.

В работе обосновано понятие межрайонного сотрудничества, являющееся вспомогательным звеном социалистической интеграции в целом и на реализацию достижений научно-технической революции в содружестве стран СЭВ. Авторы исследуют сложный процесс формирования комплексных форм сотрудничества, охватывающих различные отрасли науки и техники, определенного его научно-технической, производственной сбыточной и инвестиционной составляющими, с чем визуализируется задача интеграции в целом.

В итоге приводится основные принципы управления интеграционным процессом в целом. В итоге приводится основные принципы управления интеграционным процессом в целом. В итоге приводится основные принципы управления интеграционным процессом в целом. В итоге приводится основные принципы управления интеграционным процессом в целом.

В итоге приводится основные принципы управления интеграционным процессом в целом. В итоге приводится основные принципы управления интеграционным процессом в целом. В итоге приводится основные принципы управления интеграционным процессом в целом. В итоге приводится основные принципы управления интеграционным процессом в целом.

Подчеркнута особую важность при выборе тематики сотрудничества учета социальных факторов, эффективности социальных результатов, социальной направленности его воздействия на сближение урожайного экономического развития сотрудничающих стран СЭВ. Следует планирование научно-технического сотрудничества на перспективных основах направлений.

В первый следующий план координации многостороннего сотрудничества (1984—1985 гг.) жалко 46 проблем, 156 тем, в разработке которых проявлено интерес к темам, связанным с научно-техническими и проектно-инженерными организациями стран СЭВ. Следует планирование научно-технического сотрудничества на перспективных основах направлений.

уже 270 проблем, 880 тем, а в результате его уточнения количество их возросло соответственно до 289 и 1230.

Наряду с ростом участия многостороннего сотрудничества происходило определенное заострение его совершенствование. Так, больше внимание уделяется комплексным проблемам индустриального характера, особенно связанным с новыми направлениями ИТБ. Хотя в основе плана, как и в планах предыдущих лет, осталась одна из основ сотрудничества странами тематика, при выборе проблем и тем учитывается также результаты многосторонних и двусторонних консультаций по основным вопросам научно-технической политики, вовлечены в дальнейшее направление съездов страны-участники СЭВ.

Совершенствование планирования многостороннего научно-технического сотрудничества стран СЭВ, как это вытекает из решений XXVI сессии СЭВ, связано с поставленным перед ним к комплексному планированию соотношениями между отдельными секторами, включаями в себя различные виды исследований, разработок и реализации совместных работ (пока последнее лежит в основном на каждой сотрудничающей стране) и осуществляется преимущественно без взаимодействия с другими заинтересованными странами СЭВ. Присвоение плана является наиболее важным прикладным работам, имеющим в соглашении план многосторонних интеграционных мероприятий.

Реализацию комплексных авторы видят в преимущественном планировании сотрудничества по программам, при условии оптимального комбинирования соответствующих исследований и разработок, проводимых в секторах взаимности сотрудничающих стран. При этом используется системный подход, который необходим при разработке проблем наук и техники, вложенных в согласованный план многосторонних интеграционных мероприятий и долгосрочного плана научно-технического сотрудничества стран СЭВ.

Последние принят на сессии СЭВ и определяют перспективы развития интеграционного процесса, в том числе и в научно-технической сфере, на предстоящие 10–15 лет.

Значительный интерес в разделяемой книге представляет раздел о выборе эффективных организационных форм сотрудничества стран СЭВ. Важнейшим видом научно-технического сотрудничества, страны СЭВ, как известно, являются межправительственные научно-технические центры, которые, помимо координации своей исследовательской деятельности, кооперации на основе соглашений и договоров и совместных исследований в создаваемых для этой цели международных центрах, предусматриваются в Контракте о программе. На практике преобладают пока координационные формы, а из новых – координационные центры (их создано уже 56). Такие же более эффективные и сложные кооперационные и совместные организации, как

временный международный коллегиум, совместная лаборатория, неизвестны, научно-производственные объединения, не получившие еще в определенных случаях и не всегда в полной мере их возможностей.

Авторы исследуют также актуальный вопрос соотношения двух и многостороннего научно-технического сотрудничества, лучше всего узких этих наименований, с теми же самыми различиями и несовпадениями. Важность этого подчеркнут в связи с разработкой наряду с ДЦПС долгосрочных двусторонних программ специализации и координирования производств, на реализацию которых должны быть прежде всего ориентированы и двусторонние научно-технические связи.

Значительное место в книге отводится вопросам повышения эффективности использования результатов научно-технического сотрудничества прежде всего в плане его организационной увязки со специализацией и координированием производств, с учетом прямых и обратных связей между этими наименованиями на проявлениях международного социалистического разделения труда, и особенно интеграционного процесса как более высокой его стадии. Авторы связывают результаты этого процесса с проблемами интеграции в мировую производственную систему, выработкой концепций долгосрочного развития отдельных стран и основных направлений концентрации специализированного производства, с соответствующей специализацией стран СЭВ в исследовательской области с комплексным планированием и координированием мероприятий по всему воспроизводственному циклу, основанных на единой методологии, с развитием сотрудничества в области стандартизации. В связи с этим подчеркивается также важность программирующего планирования комплексных производственных и научно-технических комплексов, интегрируемых в единый международный комплекс производств и соглашений, соответствующими комплексы организационными формами управления.

Книга приводит многочисленные примеры результативности проводимых в рамках СЭВ мероприятий по научно-техническому сотрудничеству. Отмечается, что за период реализации Комплексной программы в плане многостороннего научно-технического сотрудничества уже завершено более 14 тысяч работ. Многие из них находят практическое применение, оказывая существенное воздействие на повышение эффективности общественного производства и развитие самой науки.

Рассматривая критерии определения эффективности научно-технического сотрудничества стран СЭВ, авторы спроектировали итоги, что экономический эффект не исчерпывает характеристики его влияния на их развитие. Поэтому они подчеркивают необходимость учета воздействия результатов сотрудничества

на развитие науки и техники, социальную эффективность, военно-политических, экономических и других факторов. В книге даются различные характеристики таких критериев, как социальная эффективность по ряду направлений. Среди них: научно-техническая, техническая и прикладная ценность результатов сотрудничества, масштабы инноваций, перспективность и конкурентоспособность результатов, экономическая эффективность и инновации, социальная и политическая ценность и военно-оборонная значимость результатов, стоимость и время разработки.

Все это не исключает определения экономической эффективности научно-технического сотрудничества прежде всего в отношении к каждому из сотрудничающих стран, а затем по возможностям и задачам каждого из них. Эффективность может определяться, например, в сфере научно-технического сотрудничества, а также с учетом эффекта в различных типах исследования. Предложенная методика оценки эффективности результатов сотрудничества применительно к производственно-экономическому, производственно-социальному, потребительскому и социально-экономическому эффектам. Данная методика несет подтверждение сложности комплексного подхода к проблеме эффективности, а также необходимости ее постадийного количественного решения с учетом теоретической и практической значимости проблемы и способов оперативного использования предлагаемых в этой связи рекомендаций и методов в практике сотрудничества.

В иные книги рассматривается возможность применения математико-математических моделей и методов в решении научно-техническим сотрудничеством. Как справедливо отмечают сами авторы, на данном этапе развития этого сотрудничества экономико-математические методы могут служить лишь дополнением к средствам повышения его эффективности, поскольку сама как подобный инструмент для практической реализации решений в данной сфере.

Представляется оправданым и своевременным, что большое внимание авторы уделяют планировочно-организационным и управленческим аспектам, системному подходу к решению задач в форме научно-технического сотрудничества, его связям со специализацией и кооперацией производства. Как согласованно

между братскими странами, предполагающие два патиетта будут патиетами национальной производственной и научно-технической кооперации.

Вместе с тем, на наш взгляд, недостаточно полно в книге учтены тенденции и потребности развития научно-технического сотрудничества, исходя из которого обозначаются различные рычаги повышения его эффективности, предположения и условия последовательного внедрения в нее хордоческих принципов, а также сдвиги в научно-технической кооперации и долевом участии в производственных единицах.

Без решения первоочередных вопросов интеграции научно-технических назначений стран СЭВ и обеспечивающих ее использование кооперационных и комплексных форм сотрудничества не может, как показывает практика, достичь такого уровня интеграции, каким бы то ни было в предыдущем прошлом на современном этапе общественного развития и становления производственного и научного потенциала братских стран на основе последних достижений науки и техники, включая координирующие значение внешнего фактора ее формирования.

В книге отмечено, что видеть соответствующее усиление внутренних (национальных) предельных интенсификаций научно-технических взаимоотношений, без созрелости и однонаправленного развития которых интеграционный процесс не может особенно в сфере научно-технического прогресса, получать тот размах и объем, при котором подразделения, которые объективно зависят в синтетической экономической интеграции, вышедшей на современном этапе формализации колективного хозяйствования. Неудивительно, что предпринятое братскими странами усилия по совершенствованию хозяйственного механизма предусматривают и меру по интенсификации участия стран СЭВ в интеграционном процессе.

Новая содружественная и полезная работа по вопросам эффективности научно-технических связей стран СЭВ убедительно показывает, что для успешного разработанных братствами странами мероприятий по углублению интеграционного процесса, по объединению и координации научно-технических потенциалов для успешного решения новых сложных и социально-экономических задач, выдвигаемых с современным этапом социалистического и коммунистического развития.

А. БЫКОВ,
д-р экон. наук, профессор

Исследование по методологии планирования социалистической экономической интеграции

И. Ф. Моторин *Планирование процессов интеграции в СССР (теория и методология мероприятий по развитию интеграции со странами СЭВ)*. М., «Мисль», 1979, 263 с.

Совершенствование планирования международных мероприятий становится одной из актуальных задач плановых органов, поэтому книга И. Ф. Моторина представляет неменееенный научный и практический интерес.

По сути это самое полное редакционируемое рабочее пособие. Она включает в себя исследование теоретических положений и анализ методических рекомендаций, вопросов прикладного характера.

В первой главе «Развитие социалистической экономической интеграции» дана общая характеристика социалистического развития и место в нем интеграции СЭВ. Изложены виды отраслевого деления в интеграционном разделе государственного плана мероприятий долгосрочных целевых программ сотрудничества стран — членов СЭВ, представляют интерес.

Вид главной цели государственного планирования развития интеграционного процесса между СССР и другими странами СЭВ в планировании эффективной и взаимоигнорированной специализации и кооперации в сфере производства, науки и техники, а также предложен методика разработки среднесрочного плана интеграционного раздела государственного плана СССР. В соответствии с ней показатели плана должны распологаться по принципу совместности плановых заданий по всем направлениям сотрудничества со странами СЭВ, что облегчает планирование форм и показателей производственных процессов в практике государственного планирования.

Основные общеметодические проблемы предмета социалистической экономической интеграции, И. Ф. Моторин раскрывает перед читателем конкретные формы и методы реализации интеграционных мероприятий в области промышленности и сельском хозяйстве, а также в сфере науки и техники.

Основные общеметодические проблемы предмета социалистической экономической интеграции, И. Ф. Моторин раскрывает перед читателем конкретные формы и методы реализации интеграционных мероприятий в области промышленности и сельском хозяйстве, а также в сфере науки и техники.

Во второй главе — «Планирование интеграционных мероприятий в СССР», освещаются актуальные проблемы разработки и осуществления на основе исследования работы бирюса узким опыт государственного планирования, заключенный в книге.

Важнейшие методологические принципы планирования обеспечивают единство политики и экономики, научной базы, основы и плановых проектирований, демократического центризма, дифференциации и адресности плановых заданий, взаимосвязи и взаимствования перспективных и текущих государственных планов, сочетания отраслевого и территориального планирования. Автор достаточно раскрывает их действие, применения,

также к планированию мероприятий по развитию социалистической экономической интеграции между СССР и другими странами — членами СЭВ.

Общепринятые правила планирования инвестиционных мероприятий, анализ экономического содержания интеграционного раздела государственных планов СССР позволяют И. Ф. Моторину наметить пути дальнейшего совершенствования методики планирования этих практических мероприятий в будущем (глава 3). В главе 4 изложены виды отраслевого деления в интеграционном разделе государственного плана мероприятий долгосрочных целевых программ сотрудничества стран — членов СЭВ, представляют интерес.

За основу методических рекомендаций по расчетам экономической эффективности социалистической интеграции берется общепринятый метод в уровнях производительности общественного труда в разных странах, что, в свою очередь, обуславливает различия национальной и интеграционной стоимости продукции, реализуемой на внешнем рынке. Часто для формирования плана развития сотрудничества социалистической интеграции необходимо проводить исторический анализ национальных и интеграционных условий производства товаров, концентрируемых во внешнеэкономическом обороте (с. 167). Такой анализ автор предлагает делать путем сопоставления показателей национальной и интеграционной стоимости товаров. В экономической науке уже намечается новый подход к определению экономической эффективности внешнеэкономических связей.

Особого внимания заслуживает раздел третьей главы, содержащий выводы и соображения о поиске коммунистической экономической сущности интеграционных мероприятий. Предложенная формула позволяет также определять и эффективность капитальных вложений в интеграционные объекты, что очень важно для обеспечения социальной ответственности решаемых задач в национальной рамке при участии страны в процессе интеграции.

В работе исследуются вопросы методологии экономической оценки долгосрочных целевых программ сотрудничества стран СЭВ (ДЦПС).

Теоретический анализ показывает, что ДЦПС представляют собой в конечном счете захватление международной специализации и кооперации производством и

взаимный обмен специализированной продукцией между участниками программы помимо, автору подчеркнуть, что оценку экономической эффективности мероприятий ДЦПС следует проводить по универсальным критериям, предложенным для экономической оценки планирования заданий по развитию производств интеграции. Одновременно в работе указывается, что экономическая оценка ДЦПС требует более глубокого обоснования экономической эффективности применяемых в всех стадиях реализации программы авангардных народных хозяйствством ресурсов (с. 225).

Заслуживает внимание разработанный И. Ф. Моторином метод учета разновременности единовременных затрат по исследованию инвестиционных критериев зарубежных стран. Автор не пошел по пути выделения отдельных критериев, а предложил использовать критерий, который включает в себя все факторы, влияющие на стоимость единовременных затрат. Он называет его «единовременным критерием». Важно отметить, что разработанный И. Ф. Моторином методика учета разновременности единовременных затрат по исследованию инвестиционных критериев зарубежных стран является оригинальной и может быть использована для оценки эффективности различных мероприятий в зарубежных странах.

В четвертой главе книги — «Планирование интеграционных мероприятий в странах СЭВ» — обобщается опыт планирования интеграционных мероприятий в этих странах.

Но говоря о положительных сторонах книги И. Ф. Моторина, его практических предложениях, поставленных вопросах, следует отметить и ряд недоработок. Так, например, внимание уделяено уже позавчерашнему вопросу разработки генерального плана государственного планирования с показателями других разделов.

Проблема унификации плановых форм и системы показателей интеграционного плана освещена лишь в общих чертах. Ни разработки и полисы меры переноса показателей из планов других разделов в планы интеграционного плана, ни методика и методология разработки показателей интеграционного плана не изложены. Не получена широкого развития методологии долгосрочного планирования интеграционных мероприятий.

Однако широта постановки проблем, глубина анализа аспектов, концепция подхода к решению важнейших вопросов, поставленных в области теории и практики планирования интеграционных мероприятий.

А. Гинзбург,
В. Васильев

НАУЧНАЯ ЖИЗНЬ

Проблемы рационального использования минеральных ресурсов

В июне 1980 г. в Госкомисии СССР состоялось первое заседание подкомиссии по ценообразованию и экономическому стимулированию номинального использования минеральных ресурсов, созданной по распоряжению РСФСР и АН СССР от 12 июня 1979 г. № 555 «о улучшении планирования и усиленном воздействии хозяйственного механизма на повышение эффективности производства и качества работы».

По мнению докладчика, основными элементами экономического механизма рационального использования минеральных ресурсов должны быть: комплексное использование минерально-сырьевого комплекса, устойчивое гармонизированное функционирование процессов подготовки и реализации запасов месторождений полезных ископаемых; активное использование системы цен для стимулирования номинального использования сырья; повышение качества продукции и ответственность производителей и общественности за использование недр; усиление экономического стимулирования выполнения колективами работников плановых заданий по рациональному использованию и охране недр; достаточная полный, достоверный и оперативный статистический учет и анализ; государственный контроль, координирующий среды и задачи конкретные рекомендации для решения сложных межотраслевых проблем, связанных с рациональным использованием минеральных ресурсов.

На обсуждении были представлены доклад Академии народного хозяйства СССР «Экономический механизм рационального использования минеральных ресурсов»; проект рекомендаций по улучшению планирования и усиленнию экономического стимулирования рационального использования минеральных ресурсов.

Проф. Ю. В. Яковец, зав. кафедрой Академии народного хозяйства СССР, отметил необходимость создания экономического механизма рационального использования минеральных ресурсов в виде совершенствования планового управления в свете задач, вытекающих из решений XXV съезда КПСС. Основы законодательства Союза ССР и союзных республик о недрах, представляемый ЦК

КПСС и Совета Министров СССР от 1 декабря 1978 г. «О дополнительных мерах по усиленной охране природы и улучшению использования природных ресурсов» и 12 июня 1979 г. № 555 «о улучшении планирования и усиленном воздействии хозяйственного механизма на повышение эффективности производства и качества работы».

По мнению докладчика, основными элементами экономического механизма рационального использования минеральных ресурсов должны быть: комплексное использование минерально-сырьевого комплекса, устойчивое гармонизированное функционирование процессов подготовки и реализации запасов месторождений полезных ископаемых; активное использование системы цен для стимулирования номинального использования сырья; повышение качества продукции и ответственность производителей и общественности за использование недр; усиление экономического стимулирования выполнения колективами работников плановых заданий по рациональному использованию и охране недр; достаточная полный, достоверный и оперативный статистический учет и анализ; государственный контроль, координирующий среды и задачи конкретные рекомендации для решения сложных межотраслевых проблем, связанных с рациональным использованием минеральных ресурсов.

Стремление экономического механизма рационального использования минеральных ресурсов и охраны недр служит перспективному планированию минерально-сырьевого комплекса. При этом следует исходить из того, что все его отрасли, включая геологоразведочные работы, должны функционировать в интегрированном производстве. Базой для разработки комплексных программ по развитию минерально-сырьевого комплекса выступает комплексная программа научно-технического прогресса на 20 лет.

В проекте рекомендаций, представляемом Академией народного хозяйства СССР по совершенствованию основных элементов комплексного экономического механизма рационального использования минеральных ресурсов,

в ближайшее время предполагается создание подкомиссии по вопросам использования полезных ископаемых при Совете Министров СССР (ГКЗ СССР), отвечающей за выведение новых ставок возмещения за износ геологоразведочных работ прогрессивно, но в ряде случаев из-за включения в эти нормативы части нормативов, указанных в статьях оценки запасов полезных ископаемых, предлагается внести изменения в эти нормативы. Важнейшим элементом подкомиссии по вопросам использования полезных ископаемых является создание подкомиссии по вопросам использования полезных ископаемых при Совете Министров СССР (ГКЗ СССР), отвечающей за выведение новых ставок возмещения за износ геологоразведочных работ прогрессивно, но в ряде случаев из-за включения в эти нормативы части нормативов, указанных в статьях оценки запасов полезных ископаемых, предлагается внести изменения в эти нормативы.

М. Е. Пезнер, зав. лабораторией Государственного научно-исследовательского института горно-химического сырья Минприроды, предложил усилить взаимодействие горнодобывающих предприятий с геологоразведочными и производственными организациями, включая геологоразведочные, горнодобывающие, химические, машиностроительные и другие предприятия. В Минприроде внедряется система премирования за успешное выполнение изысканий компаний из числа производственных объединений «Азот», для обоснованного принятия решений о целесообразности применения методики определения экономической эффективности использования минерального сырья.

Г. Е. Маркин, зав. сектором Комиссии по изучению производственных сил и природных ресурсов при Президенте АН СССР, остановился на проблеме стимулирования и оценки недр. Решение вопроса об отнесении геологоразведочной отрасли к целям материального производства. Причиной же отнесения части геологоразведочных работ к целям является порядок финансирования работ на государственный бюджет. Следует увеличить использование вторичного сырья, а также производство синтетического минерального сырья изальзама, кварца, слюды, цветных камни

и т. д. Н. Нужникова, зам. министра Министерства СССР, обратил внимание на необходимость выделения обобщающего показателя — спасового индикатора излечения. Для этого потребуется уточнить классификацию потерь при добывке, систему учета и анализа потерь и разработать соответствующие нормативы. Для экономической оценки месторождений большую роль может сыграть применение метода замещающей залоги. Переосмотр концепций на минерально-сырьевые связи с техническими мероприятиями (вымирание, разработка запасов полезных ископаемых) на территории, занятой лесами, имеет для себя изучение возможной опасности.

Е. И. Панфилов, зав. лабораторией Института проблем комплексного освоения недр АН СССР, поддержал идею создания фонда рационального исполь-

зования природных ресурсов. При формировании дополнительных фондов поощряются дополнительные виды трудности. В первую очередь требуются упрощение информации об обеспечении (необходимо наделить посекой учет сырья на горно-обогатительных предприятиях), а также методы определения качества сырья.

В. А. Фармаков, зам. министра Госкомзыгруда СССР А. Ф. Маркова ознакомил участников заседания с основными положениями, которые целесообразно учитывать при поощрении работников производственности за различные виды деятельности по оценке запасов полезных ископаемых сырья.

В. М. Валкин, зам. министра геологии СССР, обратил внимание на то, что при определении кондиций полезных ископаемых следует исходить из достижения уровня научно-технического прогресса. Частные предприятия ведут выборочную отборку запасов, что приводит к потере минерального сырья и применению повышенных цен при утверждении новых запасов более бедных по качеству.

В. И. Чепалов, нач. отдела Госкомызгруда СССР, подчеркнул целесообразность применения методики оценки запасов полезных ископаемых сырья («по цене») для расхода в нашей стране и за рубежом.

Э. А. Азарова, нач. управления Мингео СССР, говорила о правильности сформулированного в докладе системного подхода и формирования экономического механизма рационального использования сырья и оценки недр. Решение целесообразно продлить в кратчайшие сроки создания новых и современных методов и методических положений и экспериментальной их проверки, а также методов по определению эффективности системы финансирования геологоразведочных работ.

В заключительном слове наступления Л. А. Абакумова отметили, что должна быть проект рекомендаций являющийся результатом многоэтапного научного исследования и содержит правильно поставленные вопросы и аргументированные предложения.

Для доработки проекта рекомендаций создана рабочая группа, которой поручено предложить альтернативный вариант проекта для рассмотрения и утверждения в установленном порядке в Ученом совете Межведомственной комиссии по комплексному использованию полезных ископаемых при Госплане СССР.

Б. Дубровский, научный секретарь Межведомственной комиссии по комплексному использованию полезных ископаемых при Госплане СССР

М. Кабби, член рабочей группы подкомиссии по ценообразованию

Совещание экспертов по вопросам построения и применения автоматизированных систем плановых расчетов государственных плановых органов стран — членов СЭВ

В апреле 1980 г. в Ташкенте в размах деятельности Комитета СЭВ по сотрудничеству в области плановой деятельности состоялось совещание экспертов по вопросам построения и применения автоматизированных систем плановых расчетов государственных плановых органов стран — членов СЭВ.

В нем приняли участие делегации, возглавляемые Н. Найденовым (НРБ), зам. председателя Государственного комитета планирования, А. Вати (ВНР, нач. отдела Института планирования хозяйства), Г. Файсом (ГДР, нач. отдела Государственного агентства планирования), Х. Бэррера (Республика Куба, директор Управления научно-исследовательской деятельности Центрального Совета по планированию), У. Бодз Эрдине (МНР, нач. отдела Государственного комитета плановой комиссии), Я. Крамерчуком (ПНР, генеральный директор Правительственного вычислительного центра Кониссии), вице-председателем при Совете министров Ю. Михалю (США), директором Электронного вычислительного центра Государственного комитета планирования), Н. Л. Лебединским (СССР, зам. Председателя Госплана СССР), Л. Краменским (ЧССР, директор Института вычислительной техники Государственной плановой комиссии), а также представителями Секретариата СЭВ Ю. Воронин.

Совещание открыл Н. Л. Лебединский. Он подчеркнул большое значение, которое придется в нашей стране вопросам практического использования электронно-вычислительной техники и экономико-математических методов в деле совершенствования планирования. Он также отметил, что наименее развитой сферой применения методов и приемов современного планирования является, несмотря на то что имеются соответствующие свидетельства, в области плановых органов стран — членов СЭВ.

На совещании было высказано мнение,

что в плановых органах стран — членов СЭВ с учетом высказанных мнений образованной совещанием редакционной группой (председатель — первый зам. начальника ГВИ Госплана СССР В. Б. Бедарова) были подготовлены и одобрены обобщенные материалы «Методы построения и оптимизация автоматизированных систем плановых расчетов государственных плановых органов стран — членов СЭВ».

В них приведены данные делегаций, возглавляемых Н. Найденовым (НРБ), зам. председателя Государственного комитета планирования), А. Вати (ВНР, нач. отдела Института планирования хозяйства), Г. Файсом (ГДР, нач. отдела Государственного агентства планирования), Х. Бэррера (Республика Куба, директор Управления научно-исследовательской деятельности Центрального Совета по планированию), У. Бодз Эрдине (МНР, нач. отдела Государственного комитета плановой комиссии), Я. Крамерчуком (ПНР, генеральный директор Правительственного вычислительного центра Кониссии), вице-председателем при Совете министров Ю. Михалю (США), директором Электронного вычислительного центра Государственного комитета планирования), Н. Л. Лебединским (СССР, зам. Председателя Госплана СССР), Л. Краменским (ЧССР, директор Института вычислительной техники Государственной плановой комиссии), а также представителями Секретариата СЭВ Ю. Воронин.

Совещание открыто Н. Л. Лебединским. Он подчеркнул большое значение, которое придется в нашей стране вопросам практического использования электронно-вычислительной техники и экономико-математических методов в деле совершенствования планирования. Он также отметил, что наименее развитой сферой применения методов и приемов современного планирования является, несмотря на то что имеются соответствующие свидетельства, в области плановых органов стран — членов СЭВ.

На совещании было высказано мнение,

что в рамках этих общих положений можно выделить две подгруппы к их осуществлению. Первая ориентирована на создание и применение в практике плановых органов методов и приемов экономико-математических методов и электронно-вычислительной техники и предполагает разработку общей концепции построения автоматизированной си-

стемы плановых расчетов, поэтапная реализация которой обеспечивает последовательное совершенствование практики планового управления. В этом случае проектирование и внедрение работ по созданию плановых органов автоматизированной системы ведутся по единому «перспективному» плану параллельно по всем ее обеспечивающим подсистемам и функциональным задачам в условиях четко определенной организационной структуры. Второй подход отдает предпочтение локальной автоматизации отдельных рабочих и автоматизированному решению отдельных проблем. В этом случае централизованные плановые органы стран — членов СЭВ, предразумевая применение этого подхода, разрабатывают в основном краткосрочные программы автоматизации плановых расчетов в целях решения специальных актуальных проблем планирования.

В рассматриваемом «обобщенном» материале указывается, что в плановых органах стран — членов СЭВ успешно используются экономико-математические модели, разрабатываемые и используемые в центральных плановых органах стран — членов СЭВ, предложенная главным образом для перспективного планирования, а также в центральных плановых органах и других компетентных энзий, ведущих вопросами совершенствования систем планирования и управления народным хозяйством страны — членов СЭВ.

В обобщенном материале отмечается, что в плановых органах стран — членов СЭВ успешно используются методы и приемы, включая применение экономико-математических методов и электронно-вычислительной техники в целях совершенствования планирования. Проводимые в странах — членах СЭВ работы в этой области в основном идентичны по своим исходным положениям и именем целей. Так, в СССР, например, имеется необходимость комплексного решения проблемы автоматизации планирования с учетом методических, информационных, математических, технологических и других аспектов и целесообразность последовательного внедрения создаваемых методов в среде существующих информационных и вычислительных рабочих станций для решения традиционных, так и принципиально новых планово-экономических задач. При этом основные цели автоматизации процессов планирования состоят в повышении сбалансированности и оперативности плановых расчетов, более полной увязке показателей различного характера, в том числе социальных, экономических, производственных, обеспечивающих многогранность обоснования и оптимизация плановых решений, улучшении контроля за выполнением планов и развития информационной базы планирования.

В рамках этих общих положений можно выделить две подгруппы к их осуществлению. Первая ориентирована на создание и применение в практике плановых органов методов и приемов экономико-математических методов и электронно-вычислительной техники и предполагает разработку общей концепции построения автоматизированной си-

стемы плановых расчетов, поэтапная реализация которой обеспечивает последовательное совершенствование практики планового управления. В этом случае проектирование и внедрение работ по созданию плановых органов автоматизированной системы ведутся по единому «перспективному» плану параллельно по всем ее обеспечивающим подсистемам и функциональным задачам в условиях четко определенной организационной структуры. Второй подход отдает предпочтение локальной автоматизации отдельных рабочих и автоматизированному решению отдельных проблем. В этом случае централизованные плановые органы стран — членов СЭВ, предразумевая применение этого подхода, разрабатывают в основном краткосрочные программы автоматизации плановых расчетов в целях решения специальных актуальных проблем планирования.

В рассматриваемом «обобщенном» материале указывается, что в плановых органах стран — членов СЭВ разрабатываются и используются макроэкономические балансы, отражающие в комплексных оптимизационных моделях, а также простые регressive модели.

Статистические и натурально-стоимостные макроэкономические балансы составляются плановыми органами большинства стран — членов СЭВ и применяются в основном для обоснования построенных цифр на последний год перспективного плана. Динамические макроэкономические модели используются специалистами плановых органов ВНР, ГДР, СССР, ЧССР. Работы по созданию и применению таких моделей ведутся в различных организациях плановых органов практически всех стран — членов СЭВ. Рассмотрены по темам осуществляются в плановых органах НРБ, ВНР, СРР, СССР — для народнохозяйственного уровня, в НРБ, ПНР, СРР и СССР — также и для отраслевого уровня, а на уровне отдельных министерств и ведомств строительства — в ССР. В Госплане МНР подготовлена оптимизационная модель развития и размещения сельского хозяйства.

Создаваемые в ряде стран — членов СЭВ эконометрические модели используются в плановых органах либо как инструмент для называния пассивного инструмента, либо в имитационном режиме. Пространственно-временные и частично трендовые модели находят применение для прогноза отдельных показателей в плановых органах ВНР, ГДР, ПНР, СРР и ЧССР.

По общему мнению экспертов, наибо-

льее широкое экономико-математические модели применяются в деятельности плановых органов ВНР, ПНР, СРР. В этих странах и в ЧССР развернуты также работы по формированию систем экономико-математических моделей.

В обобщенном материаледается характеристика общесистемных обесценивающих средств, используемых в плановых органах стран — членов СЭВ. В частности, отмечается, что парк алгоритмических машин состоит в основном из ЭВМ третьего поколения с объемом оперативных запоминающих устройств не менее 512 килобайт и максимальной емкостью до 10 Гбайт (в Кубе на Кубинских дисках различной емкости от 7,2 до 100 мегабайт). В ряде стран вместе с тем широко применяются мини-ЭВМ. В большинстве вычислительных центров плановых органов стран — членов СЭВ используется современное математическое обеспечение, причем общие для всех вычислительных центров центров является применение многофункциональных оптимизационных систем и систем программирования, базирующихся на языках РЛ — I, «Фортран», «Коболь» и др.

Работы в области создания автоматизированных блоков данных плановых органов стран — членов СЭВ направлены на формирование интегрированных баз данных под конкретные задачи, спроектированных по единим методическим принципам, имеющих единую логическую структуру и функционирующих в рамках общей системы управления базами данных.

Предложено по программе сотрудничества на 1981—1984 гг., выработанные в ходе обмена научными и с учетом наработок дальнейших работ по автоматизации планирования в странах — членах СЭВ, включают следующие основные темы: организационные принципы и методология разработки автоматизированных систем плановых расчетов; применение экономико-математических методов в целях совершенствования планирования; применение информационного обеспечения, создания баз данных, разработка методов и разработки систем классификации технико-экономической информации; опыт практического использования в плановой работе автоматизированных систем плановых расчетов.

Участники совещания выразили удовлетворение теми темами, которые будут способствовать практическому решению задач, стоящих перед социалистическими странами в области совершенствования планирования на основе применения современной электронно-вычислительной техники и экономико-математических методов.

В. Никитин,
Я. Уринос

Системный анализ и планирование

В конце 1985 года состоялась I Всесоюзная конференция «Системное моделирование социально-экономических процессов», организованная Государственным комитетом Совета Министров СССР по науке и технике и Государственным комитетом СССР по науке и технике высшей школы и Министерством высшего и среднего специального образования СССР. В нее пришло участие более трехсот специалистов — философов, экономистов, географов, математиков, обобщающих свои усилия в исследовании социально-экономических процессов. Такие представители высшей педагогики и учебных заведений, научно-производственных объединений и предприятий СССР, как Университет в честь Велесовского научно-исследовательского института системных исследований, Воронежский город Ленина государственного университета имени Ленинского комсомола, СОГИиН и НИЭЗ при Госбанке РСФСР, ЦНИИ при Госстандарте СССР.

Системное моделирование социально-экономических процессов непосредственно связано с объективной необходимости усиления роли долгосрочных прогнозов и программ при разработке внятливых планов, с задачами оптимального времени современной, а численительной технологии управления. Оно характеризует специфичную структуру, методологию, математические и другие модели, разрабатываемые в творческом единстве целей научных и профессиональных задач. Болльший интерес был проявлен и в исследованиях по системному моделированию развития городов и регионов. В докладе Яра Зайда М. И. Башмакова «Модели социально-экономического развития города» рассматривалась динамическая модель Москвы. Расчеты по модели показывали, как становится различаться города при изменениях и перспективах градостроительной базы, структуре производства, населения, социальной инфраструктуре, а также различных условиях будущих побуждений при основных направлениях социального и экономического развития Москвы на перспективу до 1990 г. В результате моделирования установлено, что превышение в промышленности Москвы каждого нового рабочего сезона в сравнении с уровнем затрат на кипятковое строительство в индустриальной сфере, как и в ряде других, нового основания. На это нельзя не обратить внимание при планировании расширения предприятий и размещении новых производств.

Обмен мнениями на конференции вызвал разносторонне творческие подачи по проблеме применения математико-экономической методологии. При этом очень привлекательная тенденция перемещения центра тяжести от разработки локальных моделей к созданию интегрированных систем моделей прогнозирования и планирования. В настоящее время осуществляется подготовка к изданию труда I Всесоюзной конференции.

Л. Семенов

ПО СЛЕДАМ НАШИХ ВЫСТУПЛЕНИЙ

О резервах снижения издержек обращения

Отделом товарооборота Госплана СССР по экспортно-импортным вопросам (отделом системных издержек обращения) («Планово-хозяйственный № 5, 1980 г.», охватывающей ряд важных вопросов, связанных со снижением издержек обращения в торгах).

Можно согласиться с автором, что рост объема товарооборота, улучшение его структуры, и особенно, увеличение числа и качества издержек обращения и хозяйственного назначения, создает издержки обращения по сохранению ручного труда в торгах. В настующее время Госпланом СССР подготавливаются предложения по этой проблеме как части новой народнохозяйственной программы по совершенствованию ручного труда. Имеются в виду различные виды наименований вложений на развитие производствально-технической базы торговли, приобретение оборудования, совершенствование товароснабжения и другие меры по повышению производительности труда, улучшению торгового обслуживания населения. Были учтены и предложения автора по более широкому использования в торгах квазивалютных измерений, в том числе в виде фискальных издержек обращения. Нельзя не согласиться с ним в том, чтобы пищевая и рыбобизнеса, промышленность отрасли промышленности более активно перешли на выпуск полуфабрикатов для готовых потребителей — кондитерских, мяснических галерей, по треблению товаров. Это дает не только экономию издержек обращения, но и лучшее использование сырья, утилизацию отходов.

Товарооборот СССР начиная с 1979 г. плавно и устойчиво растет и ведомственным объемом выпуска фискальных товаров. Работа эта будет усиlena в однинадцатый пятилетке. Но поскольку производство и поставка в торгах этих товаров связаны с дополнительными затратами в промышленности, вопрос стоит не просто о сохранении издержек обращения и улучшении затрат в производстве и введении затрат в араматизации, а следовательно, о комплексном рассмотрении издержек обращения, затрат производителей и транспорта с целью обесценения общего народнохозяйственного эффекта.

При этом надо учитывать увеличение транспортных расходов, так как транспортировка фискальных товаров обходится дороже, чем ее доставка в мешках, ящиках, бочках. Это особенно важно в условиях углубляющейся специализации и промышленства в больших расстояниях при доставке товаров.

Тезис «о полном переходе на про-

мышленную фасовку» требует всесторонней разработки. Необходимо, видимо, оптимальное соотношение фасовки в торговле и промышленности с учетом конкретных условий. К примеру, весьма эффективной оказалась почти стопроцентная фасовка товаров в специальных цехах и складах розничной торговли г. Клайпеды. Кроме того, многие товары (рыба и рыбопродукты, мясо и мясопродукты и другие гастрономические товары) требуют быстрой реализации после их фасовки, а доставка их на большие расстояния не только связана с боль-

шими дополнительными затратами, но чаще всего практически невозможна.

Целесообразно было бы обеспечить и экономическое стимулирование выпуска фасованных товаров во всех отраслях как в промышленности, так и в торговле. Практика показывает, что отсутствие экономических стимулов, побуждающих увеличить количество фасованных товаров, тормозит внедрение этих предложений.

М. Дарбинян,
член Госплана СССР

В № 9 журнала на с. 25 (4-я строка сверху) указано число «138,4 млн. чел.». Следует читать «134,8 млн. чел.».

РЕДАКЦИОННАЯ КОЛЛЕГИЯ:

П. А. Игнатовский (главный редактор), А. В. Бачурин, В. П. Воробьев, Н. Е. Дрогичинский, А. Н. Ефимов, О. С. Ефимова (зам. главного редактора), Н. С. Зенченко, В. Н. Кириченко, А. Н. Комин, В. С. Кудинов, Н. П. Лебединский, В. Ф. Павленко, Н. И. Роговский, Г. П. Руденко, О. К. Рыбаков, Г. М. Сорокин.

Ответственный секретарь Е. В. Жаренков.

Технический редактор Л. С. Алексеева.

ИЗДАТЕЛЬСТВО «ЭКОНОМИКА»

Адрес редакции: 103009, Москва, К-9, пр. Маркса, 12. Тел. 292-15-77.

Сдано в набор и подписано в печать 08.09.80. А 07869.
Формат 70×108^{1/4}. Высокая печать. Усл. печ. л. 11,2. Учетно-изд. л. 13,13.
Тираж 37810. Заказ № 2995.

ордена Ленина и ордена Октябрьской Революции типография газеты «Правда»
имени В. И. Ленина. 125865 Москва. А-137, ГСП, улица «Правды». 24.