



# ПЛАНОВОЕ ХОЗЯЙСТВО

СОЦИАЛИЗМ: ТРУД И ТРУДОВОЙ КОЛЛЕКТИВ

•  
ЗАДАЧИ ДАЛЬНЕЙШЕГО УКРЕПЛЕНИЯ  
ЭКОНОМИКИ И ФИНАНСОВ  
КОЛХОЗОВ И СОВХОЗОВ

•  
ЗАКОН О СОВЕТЕ МИНИСТРОВ СССР —  
ВАЖНЫЙ ШАГ В РАЗВИТИИ  
ГОСУДАРСТВЕННОГО УПРАВЛЕНИЯ

•  
НОВОЕ В ХОЗЯЙСТВЕННОМ МЕХАНИЗМЕ  
ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ОБЪЕДИНЕНИЯ

10

ОКТЯБРЬ • 1978

НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ  
БИБЛИОТЕКА  
при Госплане СССР



# ПЛАНОВОЕ ХОЗЯЙСТВО

ПОЛИТИКО-ЭКОНОМИЧЕСКИЙ ЖУРНАЛ ГОСПЛАНА СССР

ОКТЯБРЬ

№ 10

Издается с марта 1924 года

Решение проблем автоматизации производства, а также совершенствование связи и управления базируется сегодня на широком применении вычислительной техники и средств электроники. Использование систем управления технологическими процессами, отдельными предприятиями, а скоро и целыми отраслями на основе электронно-вычислительной техники является одной из важнейших особенностей научно-технической революции.

А. Н. КОСЫГИН

## СОЦИАЛИЗМ: ТРУД И ТРУДОВОЙ КОЛЛЕКТИВ

Исполняется первая годовщина новой Конституции СССР, зафиксировавшей построение развитого социалистического общества в нашей стране. «На этом этапе,— говорится в преамбуле Конституции,— когда социализм развивается на своей собственной основе, все полнее раскрываются созидательные силы нового строя, преимущества социалистического образа жизни, трудящиеся все шире пользуются плодами великих революционных завоеваний».

Это конституционное положение, констатируя реальную действительность сегодняшнего дня, одновременно обращено и в перспективу, раскрывая потенциальные возможности нашего общественного строя на этапе его зрелости. Современный уровень развития советского общества позволяет на деле осуществлять строительство материально-технической базы коммунизма, формировать коммунистические общественные отношения и их носителя — нового человека. Именно новый тип человека, воплощающий свои способности, свой социальный облик в труде, активной общественно-политической жизни, представляет основной исторический результат социализма.

В. И. Ленин подчеркивал, что сущность социализма проявляется в общественном труде «...при стражайшем учете, контроле и надзоре со стороны организованного авангарда, передовой части трудящихся; причем должны определяться и мера труда и его вознаграждение»<sup>1</sup>.

Сопоставление ленинского определения сущности социализма с современной действительностью нашего общества логически приводит к выводу о главенствующей роли нового по своей природе, социально осмысленного труда в воплощении целей социализма, совершенствовании его общественно-экономических отношений, включая основное отношение — социалистическую собственность на средства производства.

Социалистические производственные отношения как выражение колlettивизма и сотрудничества реализуются в колlettивном труде. Именно социалистический труд придает реальность отношениям по присвоению — производительному потреблению средств производства, принадлежащих всему обществу (государству) или обособленному колlettиву трудящихся крестьян (колхозу).

Все это нашло свое конституционное закрепление в Основном Законе СССР, определившем и активную роль первичных ячеек всего нашего хозяйственного и политического организма — трудовых колlettивов. Именно с «трудового колlettива предприятия начинается,— как подчеркивал Л. И. Брежнев,— составление Государственного плана. И есте-

<sup>1</sup> В. И. Ленин. Полн. собр. соч., т. 40, с. 33.

ственno, что его выполнение и перевыполнение также в решающей степени зависит от четкости работы и инициативы трудовых коллективов<sup>2</sup>.

Поскольку социалистическое общество может осуществлять свою экономическую волю прежде всего через народнохозяйственный план, то его роль в развитии общественного производства, объеме деятельности членов социалистического общества, возрастает прямо пропорционально масштабам научно-производственного потенциала страны. О росте этих масштабов можно судить, например, по таким данным: если в 1940 г., в период построения в основном социализма, наша промышленность выпускала в сутки около 400 автомобилей, то теперь более 6 тыс., добывала 85 тыс. т нефти (включая газовый конденсат), а теперь производит 3,33 млрд. квт-ч, 9 тыс. т минеральных удобрений и соответственно около 280 тыс. т — в 31 раз больше. Эти цифры убедительно свидетельствуют о коренных изменениях производительных сил, технической и энергетической вооруженности труда, производительной силе трудовых коллективов, как и всего социалистического общества. Это результат создания материально-технической базы, адекватной социалистическим производственным отношениям, которая служит материальным фундаментом осуществления народнохозяйственных планов, воплощающих интересы общества, коллектива, личности.

Вся совокупность интересов социалистического общества объективно реализуется прежде всего в производственном коллективе, обладающем определенной хозяйственной самостоятельностью и относительной обособленностью. И чем больше масштабы производства, тем сложнее техника, тем выше достижения науки и большие материальные ресурсы предоставляет социалистическое общество данному коллективу, тем ощущимее его влияние на достижение обществом целей социализма. Вот почему с развитием социалистических производственных отношений должно усиливаться отражение в деятельности коллектива предприятия, объединения, отрасли — интересов социалистического общества.

При этом важно подчеркнуть следующую взаимосвязь: использование предоставленных социалистическим обществом предпринятию, объединению, отрасли материальных ресурсов и научно-технических достижений, выполнение народнохозяйственных планов зависит не только от объективных условий, заинтересованности всех социальных групп социалистического общества, включая данный коллектив, в эффективном использовании всех факторов производства, но и от субъективных условий. Они включают, в частности, способности кадров специалистов, организаторов производства, работников рационально использовать находящиеся в их распоряжении производственные фонды. Этот фактор, в свою очередь, определяет подготовленность кадров, умением их работать на новом, более высоком уровне организации производства, современной производственной культуры. Отмеченное обстоятельство оказывается на ходе выполнения народнохозяйственных планов и эффективности общественного производства.

В настоящее время партия, социалистическое государство придают исключительное значение развитию пропорциональности социалистической экономики, приобретающей особую актуальность в условиях развитого социализма. Она достигается при строгом учете соотношения целей социалистического общества, его потребностей, реальных материальных возможностей и их обеспечения.

В разработке народнохозяйственных планов на каждом историческом отрезке учитываются не только изменения в структуре потребностей общества, но и перспективы общественного прогресса: необходимость развития производительных сил, совершенствования системы их

размещения, специализации и концентрации производства, изменения характера труда, ликвидации существенных различий между умственным и физическим трудом, между городом и деревней. Такая совокупность естественноисторических задач вытекает из экономической и социальной стратегии КПСС и обеспечивает преемственность стратегических задач, получающих воплощение в народнохозяйственных планах. При этом расширяются временные рамки планирования посредством долгосрочных планов, разрабатываемых с учетом научных прогнозов, особенно в области научно-технического прогресса, развития социальных процессов общественной жизни, народонаселения.

Этим целям служит также рациональное сочетание отраслевого и территориального планирования, открывающее новые возможности в проведении единой технической политики при сочетании с планомерным размещением производительных сил и использованием природных и трудовых ресурсов и других факторов общественного развития.

На основе народнохозяйственных планов и деятельности трудовых коллективов по их осуществлению стала реальной в социалистическом обществе всеобщность труда. Она зафиксирована в Конституции как право на труд, обязанность трудиться и обеспечивается системой социалистических производственных отношений, материальными и моральными стимулами к труду, среди которых определяющим является осознание общественной значимости труда, его характера и содержания. Трудящегося привлекает морально-психологический климат в коллективе, возможность самосовершенствования и творческого роста, а также зависимость доли материальных благ от количества и качества труда.

Социализм, как это записано в Конституции ССР, гарантируя человеку обеспеченность работой и соответствующую оплату, вместе с тем изменяет характер труда как выражение его социально-экономической сущности, обусловленной системой производственных отношений.

Известно, что характер труда предопределяет отношение человека к труду вообще, а содержание — к данной конкретной работе, ее условиям. И если характер труда определяется отношениями собственности, связью работника со средствами производства, то содержание труда — тем, что и как производят работник, какие орудия труда использует при каких условиях, каково соотношение умственного и физического труда.

Из характера труда, определяемого системой социалистических производственных отношений и соответствующими им законами, вытекают характерные черты социалистического труда. Это прежде всего свобода от эксплуатации, всеобщность труда как условие общественного прогресса, планомерность его организации в масштабах общества, развитие непосредственно общественного характера труда, высокосознательное отношение к труду, ликвидация противоположности между умственным и физическим трудом.

Разграничение характера и содержания труда имеет важное теоретическое, социальное и идеологическое значение. Буржуазные идеологии, смешивая эти понятия, подменяя характер труда его содержанием, стремятся доказать, что только техника изменяет труд и положение человека в производстве. Они обнаруживают социальную обусловленность труда, замалчивают характер действительной связи работника и средств производства, в частности то, что применение современной техники в условиях капиталистической собственности не меняет положение работника в производстве и обществе. В итоге отрицают объективную необходимость социальной революции.

Изменение характера социалистического труда — непрерывный процесс, развивающийся вместе с производственными отношениями, которые, созревая, постепенно накапливают качественные свойства ком-

<sup>2</sup> Л. И. Брежнев. Ленинские курссы, т. 6, М., Политиздат, 1978, с. 632.

мунистических производственных отношений. Сущность социалистического труда проявляется в осознанном человеком отношении к самому труду, в целях и мотивах, которые служат для каждого трудящегося и всего общества движущим началом в труде, в сочетании этих целей, в сподвигательной, и интересов общества, коллектива и личности, в способах достижения единства их интересов.

Социалистический труд изменяется под воздействием планомерного повышения уровня его обобществления, способствующего усилению его непосредственно общественного характера. Изменение характера социалистического труда, его постепенному превращению из платно побуждаемого, с остатками старого разделения, в первую жизненную потребность способствует изменению содержания труда как технологических его элементов, так и социальных, включающих условия труда, его организацию, привлекательность, возможность для работника перемены функций.

В свою очередь, изменение содержания труда, постепенно воздеяствуя на характер его, непосредственно определяет развитие социалистических производственных отношений. Процесс изменения содержания труда носит также общеизвестный характер, поскольку он обусловлен развитием производительных сил, включая главную производительную силу — человека. Этой взаимосвязью, получившей отражение в новой Конституции СССР, определяется необходимость использования достижений научно-технической революции в целях повышения технической вооруженности труда, роста образовательного уровня и культурно-технической подготовки работника, способного овладеть новой техникой и рекомендациями науки.

Характеризуя связь развития техники, квалификации работника и условий жизни трудящихся, Л. И. Брежнев говорил: «Современное производство предъявляет быстрорастущие требования не к одним лишь машинам, технике, но и прежде всего к самим работникам, к тем, кто эти машины создает и этой техникой управляет. Специальные знания, высокая профессиональная подготовка, общая культура человека превращаются в обязательное условие успешного труда все более широким слоем работников»<sup>3</sup>.

Изменение содержания социалистического труда сопровождается изменением в профессиональном составе кадров массовых профессий. Сейчас наблюдается переход от узких профессий, которые базировались на ручных процессах труда, к широким профессиям высокомеханизированного квалифицированного труда, основанного на глубоком знании новых достижений науки и техники.

Прежде всего следует отметить, что повышение удельного веса специалистов в составе занятых в народном хозяйстве. Если в 1950 г. их число составляло 3 млн., 254 тыс., то в 1965 г.—12 млн., а в 1976 г.—24 млн., из них 10 млн. с высшим образованием и 14 млн. со средним специальным образованием. Существенно меняется содержание их труда. Если в недавнем прошлом они были заняты в основном организацией производства и управлением им, то ныне все в большей мере управляют системами машин, отдельными агрегатами, технологическими процессами. Это свидетельствует о значительном усложнении производства, повышении удельного веса спиритного труда, требующего квалифицированных рабочих, ИТР, занятых в сфере производства. Таким образом, непосредственно на рабочем месте постепенно будут саться грани между функциями специалиста и рабочим, между умственным и физическим трудом. Этот фактор вызывает изменения в организации труда и методах укрепления трудовой дисциплины, усиливает элементы творчества в труде.

Величайшим преимуществом социализма является всеобщая заинтересованность в такой организации труда, которая способствовала бы наряду с ростом производительности труда, развитие и рациональному применению способностей, навыков и опыта работника, потенциальных возможностей трудового коллектива, развития основ колLECTIVизма, духа соревновательности и взаимопомощи. В этом заинтересованы рабочники, коллективы и все общество. Из данной взаимосвязи вытекает заинтересованность в научной организации труда на всех уровнях общественного производства.

С 1971 г. в нашей стране введена система планирования осуществления мероприятий НОТ на всех предприятиях, во всем народном хозяйстве. Научная организация труда включает распространение мероприятий по специализации производства и применение коллективных форм организации труда. Среди таких форм хорошо зарекомендовали себя комплексные и сквозные комплексные бригады, состоящие из рабочих разных профессий, работающие по общему наряду.

В деятельности комплексных бригад находят живое воплощение положение Конституции о трудовых коллективах, их роли в распространении передовых методов работы, укреплении дисциплины труда, в повышении профессиональной квалификации своих членов.

Научная организация труда, особенно ее новые формы, строятся на экономическом обосновании норм по каждой технологической операции, способствуют более рациональному использованию трудовых ресурсов. Речь идет о научном обосновании потребностей в рабочей силе, основанных на прогрессивных нормативах трудовых затрат, рассчитанных на эффективное использование техники, внедрение передовых методов труда, развитие социалистического соревнования, совмещение профессий, расширение зон обслуживания. За счет улучшения организации труда в 1976—1980 гг. относительное уменьшение численности занятых в народном хозяйстве страны составит примерно 2,8 млн. чел.

Успех научной организации труда во многом определяется ростом квалификации труда. В настоящее время в промышленности насчитываются 380 профессий рабочих, для овладения которыми требуется специальное среднее образование. Уже теперь 85% рабочих, занятых в народном хозяйстве, имеют высшее, среднее и неполное среднее образование. За годы девятой пятилетки выше 60 млн. рабочих прошли обучение и повысили свое профессиональное мастерство на различных курсах повышения квалификации.

По мере технического совершенствования производства в функциях рабочего все большее место занимает управление и контроль за производственным процессом. В машиностроении, например, эти функции у токаря-автоматчика — 80%.

Сближение умственного и физического труда, сочетание их функций с особой яркостью проявляются в управлении производством — на основе экономических законов социализма. Эта особенность социалистического хозяйствования в трудах коллектива подчеркнута Л. И. Брежневым, в речи на ХV съезде ВЛКСМ: «Ошибочно думать, будто с экономическими законами имеют дело только большие ученыe и руководители. Эти законы, если их понять правильно, диктуют логику поведения не только администрации, инженеру, ученым, технику, но и каждому рядовому рабочему, колхознику»<sup>4</sup>.

Определяемое Конституцией СССР расширение прав трудящихся в управлении производством является выражением роста их социально-производственной активности. В этой же связи следует рассматривать и ответственность трудящихся за результаты социалистического хозяйствования. Подчеркивая общественное значение этого факта, В. И. Ленин

<sup>3</sup> «Материалы ХХIV съезда КПСС». М.: Политиздат, 1974, с. 41.

<sup>4</sup> Д. И. Брежнев. Ленинским курсом, т. 1, с. 383.

писал о необходимости того, чтобы каждый сознательный рабочий «чувствовал себя не только хозяином на своем заводе, в представителем страны, чтобы он чувствовал на себе ответственность<sup>5</sup>. При этом В. И. Ленин видел в ответственности «основной принцип управления<sup>6</sup>. Экономическая ответственность коллектива за результаты хозяйствования представляет объективную категорию, обусловленную отношениями социалистической собственности на средства производства, условиями связи коллектива как производственной ячейки всего общества в системе социалистических производственных отношений. Конкретными формами реализации такой ответственности служат хозрасчетные отношения, социалистический принцип распределения результатов труда. Одно из важнейших условий поддержания ответственности за результаты производства состоит в развитии конкретных форм ответственности коллектива перед государством путем использования действенных форм сочетания интересов общества, коллектива и личности.

Об уровне ответственности коллектива за производство свидетельствует состояние производственной дисциплины как выражение сознательного отношения работника к труду, соблюдение им правил и требований организации производства, трудовых традиций коллектива.

Одной из массовых организационных форм участия трудящихся в управлении являются постоянно действующие производственные совещания. В настоящее время в народном хозяйстве насчитывается 130 тыс. таких совещаний, — в них участвуют 54 млн. чел., из которых 65% — рабочие. При этом повышается роль производственных коллективов в обсуждении планов производства, вскрытии резервов, повышении производительности труда и качества продукции, улучшении условий труда и быта трудящихся. Широкое распространение получили такие действенные формы участия трудящихся в управлении производством, как общественные бюро (группы) экономического анализа, общественным бюро нормирования и научной организации труда и др. Трудные переоценить воздействие на развитие производства распространения передового опыта, который отражает процессы совершенствования производства на основе новейших достижений науки и техники, организации труда.

Более разнообразными становятся формы вовлечения масс в управление производством посредством соревнования. Именно в социалистическом соревновании проявляется ведущая роль инициативы и творчества масс в организации труда и развитии методов социалистического хозяйства. Чем выше его уровень, тем более проявляется в нем чувство ответственности, хозяйственное отношение к общественным средствам производства, тем активнее участие масс в управлении производством, тем в более целостной форме выступает социалистическая сущность организации производства и управления им. Наряду с экономической функцией социалистического соревнования выполняет также социальную и морально-политическую функции, как фактор формирования нового человека. Как общественно-экономическое отношение социалистического соревнование предполагает определенный механизм его осуществления. В этой связи, как и во всей общественной жизни, возрастает роль действующих рамках Конституции СССР партийных организаций, профсоюзов, государственных, хозяйственных органов в создании условий для развития инициативы масс, повышения уровня культуры управления производством, усиления роли трудового коллектива в осуществлении экономической стратегии КПСС.

В этих целях необходимо усилить внимание плановых и хозяйственных органов к повышению роли трудовых коллективов в разработке планов экономического и социального развития и их выполнении, как это предусмотрено Конституцией СССР.

<sup>5</sup> В. И. Ленин. Пол. собр. соч., т. 36, с. 369—370.

<sup>6</sup> В. И. Ленин. Пол. собр. соч., т. 52, с. 23.

## ЗАДАЧИ ДАЛЬНЕЙШЕГО УКРЕПЛЕНИЯ ЭКОНОМИКИ И ФИНАНСОВ КОЛХОЗОВ И СОВХОЗОВ

В. Гарбузов,  
министр финансов СССР

Решения Пленума ЦК КПСС, состоявшегося в июле 1978 г., и доклад Генерального секретаря ЦК КПСС А. И. Брежнева, основанные на всестороннем, глубоко-научном анализе политики и практической деятельности партии по сельскому хозяйству, служат образцом сочетания теории и практики социалистического строительства, вкладом в ленинское учение по аграрному вопросу на современном этапе. Они вооружили партию и советский народ развернутой программой развития сельского хозяйства.

Со времени марта (1965 г.) Пленума ЦК КПСС, который положил начало новому этапу развития ленинской аграрной политики партии, сельское хозяйство страны в экономическом и социальном отношении сделало крупные шаги вперед. Значительно укреплен материяльно-техническая база сельского хозяйства, повысилась техническая оснащенность колхозов и совхозов, в больших масштабах проводятся специализация и концентрация сельскохозяйственного производства.

Большая работа проведена по совершенствованию планирования производства и закупок, ценообразования, кредитования, оплаты труда. В результате улучшилось экономическое состояние колхозов и совхозов, материальное положение колхозников и работников сельского хозяйства.

Труженики села под руководством Коммунистической партии, претворяя в жизнь комплексную программу развития сельского хозяйства, добились подъема производительности труда и на этой основе увеличения производства продуктов земеделия и животноводства. За 1971—1977 гг. среднегодовой объем валовой продукции сельского хозяйства возрос в 1,4 раза по сравнению с таким же периодом до марта (1965 г.) Пленуму ЦК КПСС. Повысилась урожайность и всплеск валовых сборов всех сельскохозяйственных культур. Среднегодовой объем продукции животноводства увеличился на 45%.

Отмечая большое значение проведенной работы, июльский (1978 г.) Пленум ЦК КПСС отметил вместе с тем, что общий уровень развития этой жизненно важной отрасли еще не отвечает быстрорастущим потребностям общества, одобрил мероприятия по дальнейшему развитию сельского хозяйства и потребовал энергичных усилий по укреплению его материально-технической базы, улучшению организации и повышению эффективности, с тем чтобы в ближайшее время гораздо более удовлетворять потребности населения в продуктах питания, а производственности — в сырье. Пленум обратил внимание на необходимость и впредь со всей настойчивостью идти курсом, выработанным марта (1965 г.) и последующими пленумами ЦК КПСС в съездах партии.

Советские люди горячо одобряют и поддерживают решения июльского Пленума ЦК КПСС, ленинскую аграрную политику, плодотвор-

ную, мудрую деятельность Центрального Комитета, его Политбюро, Генерального секретаря ЦК КПСС Л. И. Брежнева. Трудящиеся Советского Союза на работу партии и правительства отвечают развертыванием социалистического соревнования за выполнение планов партии, обеспечение нового подъема сельскохозяйственного производства.

Центральный Комитет партии поставил главную задачу в сельском хозяйстве: всестороннее динамичное развитие и значительное повышение эффективности всех его отраслей, надежное снабжение страны продовольствием и сельскохозяйственным сырьем, с тем чтобы обеспечить дальнейшее повышение уровня жизни народа. Подчеркнута необходимость всесмерного нарашивания усилий для сближения материальных и культурно-бытовых условий жизни города и деревни.

В соответствии с решениями Пленума ЦК КПСС в одиннадцатой пятилетке среднедневной валовой сбор зерна должен быть предусмотрен в размере 238—243 млн. т, а к 1990 г. доведен до 1 трлн. т в среднем по стране. Производство мяса к концу одиннадцатой пятилетки будет доведено до 19,5 млн. т. Возрастет также производство молока, яиц, шерсти, овощей, картофеля, хлопка и других продуктов.

Особое внимание уделено задаче всесмерного укрепления и разви-тия материально-технической базы сельского хозяйства с осуществлением планомерного перевода его на индустриальную основу. Предусмотрено поставить в 1981—1985 гг. сельскому хозяйству 1870 тыс. тракторов, 1450 тыс. грузовых автомобилей, 600 тыс. зерноуборочных комбайнов и много другой новой, высокопроизводительной техники. В целях всесмерной химизации сельского хозяйства намечено довести поставку минеральных удобрений в будущей пятилетке до 135—140 млн. т, кормовых добавок — до 7 млн. т, обратив особое внимание на повышение качества производимых и поставляемых удобрений.

Выдвигая на первый план задачу более быстрого развития животноводства, Пленум ЦК КПСС обознал партийные, советские и сельскохозяйственные органы, руководителей колхозов и совхозов коренным образом улучшить кормопроизводство, создать в ближайшие годы в каждом колхозе, совхозе и на межхозяйственном предприятии надежную кормовую базу для животноводства. Совет Министров СССР, Госплан СССР, Минсельхоз СССР, а также местные партийные, советские и сельскохозяйственные органы обязаны постоянно держать в центре внимания вопросы экономики сельского хозяйства, повышения эффективности производства и снижения себестоимости продукции, а также совершенствования экономических отношений между отраслями аграрно-промышленного комплекса. Эти отношения должны способствовать созданию общности, единства интересов государства, колхозов и непосредственных производителей продуктов и служить активным стимулом роста производительности труда.

В решениях Пленума особое внимание обращено на повышение эффективности и качества работы колхозов и совхозов. Поставлена задача развернуть во всех хозяйственных звеньях настойчивую борьбу за экономию и бережливость, за снижение себестоимости продукции, всесмерное повышение производительности труда, против бесхозяйственности и расточительства.

Пленум разработал конкретные мероприятия по укреплению экономики и финансов колхозов и совхозов, повышению их заинтересованности в росте сельскохозяйственной продукции. На развитие сель-

ского хозяйства направляются огромные материальные и финансовые ресурсы. Основные производственные фонды в общественном секторе в настоящее время достигли 183 млрд. руб., что в 2,8 раза превышает уровень 1965 г. Возросли энергетические мощности сельскохозяйственных предприятий, повысилась энергооборуженность труда работников. В истекшие годы почти полностью обновился машинно-тракторный парк колхозов и совхозов, улучшился его качественный состав. Все это поднимает экономический потенциал сельскохозяйственного производства, открывает широкие возможности для дальнейшего его развития, повышения эффективности.

Вместе с тем отдача в сельском хозяйстве недостаточна по сравнению с ведомствами. «Задача улучшения использования — говорил А. И. Брежнев на Пленуме, — материальных и финансовых ресурсов в совхозах и колхозах, повышения эффективности сельскохозяйственного производства в современных условиях должна быть поставлена на передний план»<sup>1</sup>. Главной задачей является всесмерное повышение продуктивности скота и урожайности сельскохозяйственных культур. В этом состоит основной путь увеличения производства продукции, снижения ее себестоимости и повышения рентабельности.

Важное значение в решении указанной задачи имеют также механизация сельскохозяйственного производства, насыщение его современной техникой. В этом направлении за последние годы проделана большая работа: основные трудосменные процессы в растениеводстве — пахота, сев, уборка зерновых и др. — почти полностью механизированы. Значительные успехи достигнуты в механизации производства на птицефабриках и в комплексах по промышленному откорму крупного рогатого скота и свиней.

Однако в механизации трудосменных процессов еще немало резервов. Серьезные недостатки имеются в использовании сельскохозяйственной техники, в частности из-за недоброкачественного ремонта и технического обслуживания и несвоевременной подготовки механизаторов. Много техники преждевременно изнашивается и списывается. Дневная выработка на один трактор в 1976 г. составила 7 га против 7,2 в 1970 г., на один комбайн — соответственно 6,4 против 7,3 га. Сокращение дневной выработки вызвало дополнительную потребность в 67 тыс. тракторах и 85 тыс. комбайнов общей стоимостью 750 млн. руб.

Крупные резервы увеличения механизации производства имеются в животноводстве, где комплексная механизация колхозов, совхозов и межхозяйственных сельскохозяйственных предприятий составила в 1976 г. по крупному рогатому скоту лишь 28%, по скотине — 58 и птице — 59%. При росте фондоизнужденности труда в животноводстве за последние 11 лет в 2,5 раза средняя нагрузка на одного работника возросла лишь на одну треть, в результате чего увеличение производительности труда работников отставало от повышения его оплаты, происходила рост амортизационных отчислений и себестоимости продукции. Повышение себестоимости во многом было связано также с отставанием расширения кормовой базы от роста поголовья скота. Себестоимость кормов за последние шесть лет возросла почти в 1,5 раза из-за увеличения доли более дорогих концентрированных кормов, а также низкой урожайности основных кормовых культур.

Опережающий рост затрат на производство сельскохозяйственной продукции привел к тому, что ее себестоимость в колхозах в 1976 г. была на 27% и в совхозах на 43% выше, чем в среднем за годы восьмой пятилетки. В результате рентабельность общественного производства снизилась, особенно по производству молока, картофеля и шер-

<sup>1</sup> Л. И. Брежнев. О дальнейшем развитии сельского хозяйства СССР. М., Политиздат, 1978, с. 32.

сти. Об имеющихся резервах снижения себестоимости в сельскохозяйственном производстве дает представление также сравнение соответствующих показателей по отдельным республикам, областям, совхозам и колхозам. Например, в совхозах Эстонской ССР рентабельность молока равна 31%, мяса крупного рогатого скота — 44%, мяса свиней — 41%, тогда как в Армении — соответственно 2,6; 7,9 и 5,1%.

Постановлением ЦК КПСС и Совета Министров СССР «О мерах по дальнейшему развитию комплексной механизации сельскохозяйственного производства и оснащению сельского хозяйства импакторизованной техникой» (июль 1978 г.) предусмотрено завершить комплексную механизацию основных процессов производства зерновых культур, свеклы, кукурузы, ямы, хлопчатника и обеспечить повышение уровня механизации производства картофеля, овощей, плодов и других культур. Поставлена задача в одиннадцатом пятилетке в основном завершить также механизацию работ на птицефабриках и птицефабриках, заготовку кормов и водоснабжение животноводческих ферм, доение коров, а также значительно поднять уровень механизации раздачи кормов. В этих целях намечено существенно увеличить выпуск новой, высококачественной техники, повысить эффективность ее использования, улучшить качество ремонта и технического обслуживания сельскохозяйственных машин.

Крупным резервом сельскохозяйственного производства, снижения себестоимости продукции и повышения рентабельности является специализация и концентрация сельскохозяйственного производства на базе сельскохозяйственной кооперации и аграрно-промышленной интеграции. Это магистральный путь развития нашего социалистического сельского хозяйства. На основе постановления ЦК КПСС, принятого в 1976 г., в стране развернулась плодотворная работа в этой области. Колхозы и совхозы совместными усилиями создают современные предприятия по производству мяса, молока, выращиванию племенных животных, производству кормов. В стране действует более 8 тыс. межхозяйственных и аграрно-промышленных предприятий и объединений. Их основные фонды к концу 1977 г. достигли 11,7 млрд. руб., а численность работающих — 1,6 млн. чел. Всем этим организациям было получено за прошлый год более 1 млрд. руб. прибыли.

На межхозяйственных и аграрно-промышленных предприятиях и объединениях производительность труда и рентабельность намного выше, чем в колхозах и совхозах. Так, в комплексах по выращиванию крупного рогатого скота в 1977 г. рентабельность производства головных составила: в совхозных комплексах — 39%, в колхозных — 28,1 и межхозяйственных — 42,5% при средней рентабельности по совхозам 8,6 и колхозам 7,8%. Рентабельность производства свинины достигла: в совхозных комплексах — 32,4%, в колхозных — 23,2 и межхозяйственных — 20,4% при среднем показателе по совхозам 9,4 и колхозам 0,6%.

На ильинском Пленуме ЦК КПСС подчеркивалось вместе с тем, что работа по выполнению указанного постановления далеко не везде развернута в достаточной мере. В ряде случаев при создании крупных комплексов допускаются серьезные недостатки. Некоторые комплексы строятся без достаточных экономических обоснований, в них получают еще низкие привесы скота и надол молока; затраты на очистные сооружения и строительство животноводческих помещений обходятся дорого, работа по их комплектованию племенным скотом неудовлетворительна. Особенно крупные недостатки имеются в работе комплексов по производству молока.

Пленум ЦК КПСС указал на необходимость активизировать развитие межхозяйственной кооперации, осуществляя ее продуманно и планомерно, одновременно с другими мерами по интенсификации сельскохозяйственного производства.

Большое значение для развития межхозяйственной кооперации имеют принятые в 1977 г. Советом Министров СССР Положение о межхозяйственном предприятии и организации, акты и положения, разработанные Госпланом СССР, Минсельхозом СССР и Министерством финансов СССР, регулирующие деятельность этих предприятий и организаций. Задача состоит в совершенствовании взаимоотношений межхозяйственных предприятий с колхозами и совхозами, а также с бюджетом и банком.

Претворение в жизнь аграрной политики партии обеспечивается крупными капитальными вложениями, объем которых за последние годы значительно возрос. Средства в народном хозяйстве перераспределяются в направлении резкого увеличения капитальных вложений в сельскохозяйственное производство и значительного возрастания его доли в общих объемах капиталовложений. Если в седьмой пятилетке, т. е. до мартаевского (1965 г.) Пленума, она составляла 20% то в восемьной — 23, — в девятой — 26, — а по плану десятой пятилетки превысит 27%. При разработке одиннадцатого пятилетнего плана удельный вес капитальных вложений для сельского хозяйства в общем объеме средств, выделяемых на развитие народного хозяйства страны, должен быть не ниже достигнутого уровня.

Создана производственная база сельского строительства. На селе строительство занято около 3 млн. рабочих-строителей. Ежегодно возводится большое количество животноводческих ферм и других производственных помещений, жилых домов, культурно-бытовых и торговых предприятий. При всем этом в организации капитального строительства имеется немало недостатков. Допускается распыление капиталовложений, растет незавершенное строительство, слабо учитываются специфические условия сельской местности, мало внимания уделяется реконструкции и модернизации имеющихся в сельском хозяйстве производственных объектов, в первую очередь животноводческих ферм, чрезмерно возросла стоимость нового строительства.

Важные задачи по улучшению капитального строительства стоят в области мелиорации. В текущей пятилетке на эту цель предусмотрены капитальные вложения около 40 млрд. руб. против 26,5 млрд. руб. в девятой пятилетке. Кроме того, за счет бюджетных ассигнований выделяется в годы этой пятилетки 5,6 млрд. руб. на вывозку и внесение торфа, известкования и гипсования почв, другие культурно-технические работы. В ряде совхозов и колхозов достигнуты серьезные успехи в использовании орошаемых земель. Однако и в этом деле имеют место существенные недостатки. Предоставляемые средства распыляются на нехорошие площади, что не вносит особых изменений в экономику хозяйства; допускается отставание в освоении новых вводимых в эксплуатацию орошаемых земель; введенные в действие площади используются неэффективно, с нарушением требований комплексного мелиоративного регулирования; во многих областях и районах урожайность зерновых и других сельскохозяйственных культур на орошаемых землях ниже проектной, что приводит к удорожанию продукции.

Ильинский (1978 г.) Пленум ЦК КПСС указал на необходимость значительного укрепления материально-технической базы строительных и проектных подразделений, повышения уровня индустриализации и улучшения организации и качества сельского строительства, неуклонного снижения его стоимости, сокращения сроков проведения работ.

Большое значение для усиления экономического стимулирования сельскохозяйственного производства имело повышение закупочных цен (без изменения розничных) на многие сельскохозяйственные продукты. В течение 1965—1977 гг. были повышены закупочные цены на скот и птицу, молоко, шерсть, яйца, каракуль, зерновые культуры, сахарную свеклу, хлопок-сырец и другую продукцию. Одновременно была введена 50-процентная надбавка на продвижение растениеводства и животноводства, продаваемую государству сверх плана. Рост доходов колхозов и совхозов стимулировал увеличение производства сельскохозяйственных продуктов, способствовал повышению жизненного уровня работников сельского хозяйства. За указанный период оплата труда колхозников и рабочих совхозов возросла в 2 раза при росте среднемесячной заработной платы рабочих и служащих по народному хозяйству в 1,6 раза. Повышение оплаты труда работников сельского хозяйства обеспечивало последовательное осуществление линии партии на сближение уровней жизни в городе и в селе.

Вместе с тем в некоторых колхозах в последние годы при росте средств, направляемых на оплату труда, допускается относительное сокращение размера чистого дохода, используемого на пополнение недельных фондов и оборотных средств. Так, в 1977 г. колхозы Армении ССР направили на оплату труда 73,5% валового дохода и на производственные нужды 26,5%. При этом оплата 1 чел. дnia в колхозах Армии ССР была выше, чем в совхозах; аналогичные факты имели место в Калининской и Калужской обл. Некоторые колхозы не производят отчислений на пополнение недельных фондов, используя весь полученный доход на потребление. Это сокращает материальные возможности расширения сельскохозяйственного производства. Сельскохозяйственным органам нужно лучше контролировать рациональное распределение доходов колхозов, обеспечивая оплату труда в соответствии с количеством и качеством выполняемой работы и с учетом выделения необходимых средств на развитие хозяйства.

Значительная работа, проведенная по совершенствованию закупочных цен, дала положительные результаты. Однако всего отрегулировать пока не удалось. На некоторые виды продукции цены еще не возмещают затрат колхозов и совхозов. Во многих колхозах и совхозах убыточно производство молока, шерсти, каракуля, картофеля, овощей, мяса овец. Такое положение приводит к снижению заинтересованности в увеличении производства этих видов продукции. Колхозам и совхозам приходится покрывать убытки от их производства при помощи реализации зерна, сахарной свеклы, хлопка и других продуктов.

В связи с этим польский Пленум ЦК КПСС одобрил постановление Центрального Комитета партии и Совета Министров СССР о повышении закупочных цен (без изменения розничных) на молоко, шерсть, каракуль, баранину, картофель и некоторые виды овощей. В среднем увеличение закупочных цен составит: на молоко — 15,3%, шерсть — 18, мясо овец — 9,4, каракуль — 35, картофель — 27%. Все это позволит не только устранист убытки, но и достичь рентабельности молока в колхозах и совхозах до 18%, шерсти — до 15, мяса овец — до 18, каракуля — до 26%. Кроме того, для повышения закупочных цен на овощи выделено из бюджета 100 млн. руб., благодаря чему рентабельность картофеля и овощей может быть доведена до 16%. Общая сумма дополнительных затрат государства, связанных с повышением закупочных цен, составит 3,2 млрд. руб. в год. На эту сумму увеличатся ассигнования из бюджета на возмещение разницы между закупочными и розничными ценами на указанную продукцию.

Промышленность поставляет сельскому хозяйству новую, более мощную сельскохозяйственную технику, высокопроизводительные и

энергооснащенные тракторы, комбайны, сложные минеральные удобрения. Поставка материально-технических средств обеспечивает увеличение производства продукции и рост производительности труда. Вместе с тем, указывалось на Пленуме, зачастую продолжается выпуск тракторов и многих видов техники для земледелия и животноводства устаревших конструкций, по производительности, экономичности и надежности не отвечающих современным требованиям.

Пленум ЦК КПСС обзва Госплан ССР, Государственный комитет ССР по ценам и Министерство сельского хозяйства ССР более глубоко заниматься проблемами установления цен как на продукцию сельского хозяйства, так и на промышленную продукцию, поставляемую в эту отрасль, и оказываемые ей услуги. Особое внимание следует обратить на экономическую обоснованность цен, более эффективное использование их в качестве действенного рычага развития и совершенствования сельскохозяйственного производства.

Укрепление материально-технической базы сельского хозяйства, расширение в колхозах товарно-денежных отношений повысили значение банковского кредита в обеспечении воспроизводства в сельском хозяйстве. В соответствии с решением марта 1965 г. Пленума ЦК КПСС осуществлен переход на прямые кредитные связи с колхозами, без посредничества заготовительных организаций. Переход к прямому банковскому кредитование колхозов ознаменовал собой качественно новый этап в развитии кредитных отношений. Как показал опыт истекших лет, кредит занял более заметное место в стимулировании колхозного производства, с его помощью колхозы своевременно обеспечиваются денежными средствами в период подготовки и проведения сельскохозяйственных работ.

Кредиты Госбанка ССР на производственные затраты колхозов за девяносто пять лет возросли на 7,6 млрд. руб., или в 4 раза, а за два года этой пятилетки — на 4,6 млрд. руб., или на 45,6%. На начало июня текущего года общая сумма выданных колхозам краткосрочных кредитов составляет почти 20 млрд. руб. Одновременно совершенствовалось кредитование и совхозов, расширялся перечень кредитуемых объектов. Общая сумма кредитов, выданных совхозам, составляет в настоящее время 26,6 млрд. руб.

Банковское кредитование способствует также применению гарантированной оплаты труда колхозников, введенной которой рекомендовано постановлением ЦК КПСС и Совета Министров СССР «о повышении материальной заинтересованности колхозников в развитии общественного производства», принятым в 1966 г. Колхозам, не имеющим достаточно собственных средств, Госбанк ССР выдает специальный кредит на срок до пяти лет для обеспечения своевременной оплаты труда колхозников.

В развитии материально-технической базы сельскохозяйственного производства важное место занимают кредиты. За их счет осуществляется примерно треть капитальных вложений колхозов как производственного, так и непроизводственного назначения. Долгосрочных кредитов колхозам было выдано в 1965 г. 1,4 млрд. руб., в 1975 г. — 3,3 млрд. и в 1977-м — свыше 4 млрд. руб. Совхозам в 1977 г. было выделено кредитом на капиталообразование около 1,7 млрд. руб., за счет которых построены птицефабрики, животноводческие комплексы, мастерские по ремонту техники и другие производственные объекты.

Банковский кредит способствует также решению социально-экономических задач сближения уровней жизни сельского и городского населения. С его помощью осуществляются электрификация, радиофикация, телефонизация и газификация колхозов, строительство общеоб

разовательных школ, интернатов, благоустроенного жилья для специалистов и других объектов культурно-бытового назначения. Совхозам и другим государственным сельскохозяйственным предприятиям при недостаточности у них фондов социально-культурных мероприятий и жилищного строительства выдаются кредиты для строительства жилых домов и объектов культурно-бытового назначения. С участием кредита Госбанка на селе ведется строительство индивидуальных жилых домов, решаются вопросы заселения малообитаемых территорий, переселение граждан из местных хуторов и деревень в крупные населенные пункты. Специалисты, приезжающие на работу в сельскую местность, выдаются ссуды на хозяйственное обзаведение, сельским жителям — на покупку скота.

Социалистическое государство в своей кредитной политике учитывает экономическое и финансовое положение колхозов и совхозов, оказывает им в случае необходимости помощь. В 1972 и 1975 гг. колхозы и совхозы многих районов страны вследствие неблагоприятных погодных условий оказались в трудном положении. Это отразилось на их экономике, в результате чего образовалась большая финансовая задолженность. Для обеспечения нормальной производственно-финансовой деятельности колхозов и совхозов осуществлялось их льготное кредитование. Постановлением ильинского (1978 г.) Пленума ЦК КПСС в целях оздоровления экономики этих хозяйств решено списать задолженность по ссудам Госбанка с колхозами и совхозами в сумме 7,3 млрд. руб. и дать отсрочку на 12 лет для погашения кредитов колхозам и совхозам в сумме 4 млрд. руб.

Пленум ЦК КПСС, придавая большое значение закреплению кадров на селе, утвердил постановление ЦК КПСС и Совета Министров СССР о развитии строительства индивидуальных жилых домов. Этим постановлением звезды льготы работникам сельского хозяйства по оплате стоимости индивидуальных жилых домов. Из общей суммы выдаваемого на строительство кредита 50% будет потратиться на совхозами за счет их фондов экономического стимулирования и соответствующих средств колхозов, а остальная часть — работниками ежемесячно равными долями в течение 20 лет. В убыточных же и низкорентабельных колхозах и совхозах оставшаяся часть полученного кредита будет возмещаться за счет средств государственного бюджета.

С целью развития сельскохозяйственного производства, оказания помощи колхозам в укреплении их экономики и финансов в последние годы были значительно уменьшены размеры подоходного налога. В соответствии с решениями мартовского (1965 г.) Пленума ЦК КПСС платежи подоходного налога с колхозов были сокращены почти вдвое и существенно перестроена система его взимания. Изменения в порядке исчисления подоходного налога направлены на большее стимулирование роста накоплений колхозов. Налог стал взиматься с чистого дохода колхозов, соответствующего рентабельности выше 15%. Колхозы, имеющие рентабельность 15% и ниже, подоходным налогом не облагаются. Указом Президиума Верховного Совета СССР от 14 июля 1978 г. от уплаты подоходного налога освобождены колхозы с рентабельностью ниже 25%. В результате от уплаты подоходного налога с чистого дохода будет освобождено 73% всех колхозов.

В обеспечении планирования развития сельского хозяйства и его расширения воспроизводства немалую помощь оказывает система государственного страхования. Страхование колхозного имущества проводится в соответствии с Указом Президиума Верховного Совета СССР и постановлением Совета Министров СССР «О государственном обя-

зательном страховании имущества колхозов», принятым на основе решения мартовского (1965 г.) Пленума ЦК КПСС. Было впервые введено страхование сельскохозяйственных культур от сурожажа, вызванного засухой, недостатком тепла, излишним увлажнением, другими неблагоприятными погодными явлениями и событиями, а также вредителями и болезнями растений. Страхование подлежат животные, домашняя птица, здания, сооружения, оборудование, техника и т. д.

Характерные черты страхования сельского хозяйства — несъемляемый характер и высокий уровень страховых выплат. Практика применения новой системы страхования показала его высокую эффективность. За последние 10 лет через систему государственного страхования колхозы получили свыше 15 млрд. руб. Это способствовало восстановлению в них нормальной производственной деятельности, нарушенной стихийными силами природы.

Эффективность действующих условий страхований проявилась особенно в 1972 и 1975 гг., когда в ряде районов страны сложились весьма неблагоприятные для сельского хозяйства погодные условия. В 1972 г. колхозам было выплачено страхового возмещения 2,3 млрд. руб., в 1975 г. — 2,7 млрд. руб. Это позволяло пострадавшим хозяйствам преодолеть временные экономические затруднения, вызванные стихийными бедствиями.

Государственное страхование в сельском хозяйстве не преследует коммерческих целей. Почти все средства, уплачиваемые колхозами в виде страховых платежей, предназначены исключительно для выплат страхового возмещения. От страховых платежей колхозов никаких отчислений в государственный бюджет не производится, не предусматривается также получение прибыли органами Госстраха СССР от страхования колхозного имущества.

Новый важный этап в развитии системы страхования открывает постановление ильинского (1978 г.) Пленума ЦК КПСС, утвердившее решение ЦК КПСС и Совета Министров СССР о введении с января 1979 г. обязательного государственного страхования имущества совхозов и других государственных сельскохозяйственных предприятий системы Министерства сельского хозяйства СССР. Страхование совхозов будет проходить на условиях, установленных действующим законодательством для колхозов.

По страхованию сельскохозяйственного производства в колхозах и совхозах создается страховой фонд в размере около 3,7 млрд. руб. в год. Из них 1 млрд. руб. выделяется из государственного бюджета для внесения страховых платежей низкорентабельными и убыточными совхозами. Весь страховой фонд будет расходоваться на возмещение хозяйствам возможного ущерба от стихийных бедствий и иных неблагоприятных погодных условий и способствовать обеспечению их нормальной хозяйственной деятельности. Кроме того, будет оказываться помощь совхозам на покрытие недостатка собственных оборотных средств, не возмещаемых страховыми платежами из резервного фонда, образуемого за счет отчислений от прибыли высокорентабельных совхозов.

Переход на новые условия взимания подоходного налога с колхозов и введение страхования имущества совхозов должны быть осуществлены организованно при строжайшем соблюдении социалистической законности.

В решениях Пленума ЦК КПСС большое внимание уделено вопросам сближения уровня жизни города и села. Пленум указал на необходимость более кругого поворота внимания партийных, советских, профсоюзных организаций и хозяйственных органов к делу переворота села, улучшения жилищных и культурно-бытовых условий сельских тружеников. Предусмотрен ряд важных мер, направленных

на улучшение условий жизни колхозников и работников совхозов. Широкое развитие получит жилищное строительство, возрастет сеть культурных учреждений и учебных заведений.

Большое значение имеет также постановление ЦК КПСС «Совета Министров СССР о приближении сроков осуществления намеченных ХХV съездом партии мер по улучшению пенсионного обеспечения колхозников». С января 1980 г. намечено повысить минимальный размер пенсий колхозников на 40%, с тем чтобы довести его в следующий пятилетке до уровня пенсий рабочих и служащих. В этом году Государственным бюджетом СССР ассигновано на пенсии колхозникам 2,5 млрд. руб. Кроме того, колхозы из валового дохода внесли в централизованный союзный фонд социального обеспечения колхозников на выплату пенсий 1,4 млрд. руб.

Укрепление экономики и финансов колхозов и совхозов на основе решения иностранных (1978 г.) Пленума ЦК КПСС обеспечивает систематический рост их доходов, повышение жизненного уровня тружеников села, расширение производства в целях более полного удовлетворения потребностей населения в продуктах питания, а промышленности — в сырье.

Выделяемые на развитие сельского хозяйства крупные материальные и финансовые ресурсы должны расходоваться более эффективно, строго по целевому назначению. Между тем проверками, произведенными Комитетом народного контроля и финансовыми органами, установлено, что в ряде случаев допускается практика использования капитальных вложений, предназначенных для развития сельского хозяйства, на другие цели. Имеет место также безвозмездная передача зданий и сооружений, построенных за счет средств колхозов и совхозов, другим организациям. Средства колхозов и совхозов расходуются иногда на проведение мероприятий, не связанных с их деятельностью, в том числе на организацию приемов делегаций и банкетов. ЦК КПСС и Совет Министров СССР обязаны принять необходимые меры по предотвращению фактов отвлечения средств на расходы, не связанные с сельскохозяйственным производством, привлекая к ответственности должностных лиц, виновных в подобных нарушениях государственной дисциплины.

Министерствам предложено обеспечить строгое соблюдение установленного порядка расчетов подведомственных предприятий и организаций с колхозами и совхозами за продаваемую продукцию, выполненные для них работы и оказанные им услуги. Министерство сельского хозяйства СССР, Министерство финансов СССР и Госбанк СССР обязаны усилить контроль за правильным использованием средств, предназначенных для развития сельского хозяйства.

Претворение в жизнь решения иностранных (1978 г.) Пленума ЦК КПСС требует широкого развития творческой инициативы, повышения ответственности и дисциплины при выполнении поставленных задач, соблюдения комплексного подхода к развитию аграрно-промышленного комплекса, обеспечения наиболее рационального использования сельскохозяйственной продукции и решительной борьбы с потерями на всех стадиях ее производства, хранения и переработки. Необходима напряженная целестремленная работа сельскохозяйственных, плановых и финансовых органов и банковских учреждений по мобилизации имеющихся резервов, совершенствованию экономического механизма управления сельским хозяйством. Претворение в жизнь решений Пленума является новым важным шагом в развитии нашей страны по пути к коммунизму.

## ТАЖЕЛАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ—НАСЕЛЕНИЮ

А. Мещаникин,  
нач. отдела Госплана СССР

В последовательном осуществлении курса на подъем материального и культурного уровня жизни народа, намеченного ХХV съездом КПСС, важная роль принадлежит увеличению производства товаров культурно-бытового назначения и хозяйственного обихода. Холодильник, пылесос, стиральная машина, телевизор, радиоприемник, магнитофон, часы, фото- и киноаппарат, электробритва и другие электроприборы стали обычными и работают на благо советского человека, помогают в труде и отдыхе, способствуют созданию уюта в доме, идеио-политическому, нравственному и аэстетическому воспитанию. В силу такого социального значения производство указанных товаров ускоренно развивается. За девятую пятилетку оно увеличилось в 1,6 раза, в то время как прирост производства всех предметов потребления составил 37%.

В текущей пятилетке намечена широкая программа производства предметов культурно-бытового и хозяйственного обихода. В 1980 г. продукции этого вида будет выпущено к 1975 г. состоят 56,5%, что значительно выше темпов прироста продукции легкой и пищевой промышленности. Важную роль играют предприятия тяжелой промышленности. На их долю в 1978 г. приходится три четверти объема производства указанных товаров. Большой вклад в решение задачи вносят предприятия министерств приборостроения, средств автоматизации и систем управления, черной металлургии, лесной и деревообрабатывающей, электронной, оборонной, радио- и электротехнической, химической промышленности, а также промышленности средств связи. Производство многих предприятий данных отраслей отличается добротностью, хорошим качеством и пользуется повышенным спросом населения.

В отраслях тяжелой промышленности в прошлой пятилетке капитальные затраты на расширение, реконструкцию действующих и строительство новых предприятий по производству товаров культурно-бытового и хозяйственного назначения составили 1,8 млрд. руб. В этой пятилетке также будут осуществляться значительные капиталовложения на указанные цели на многих заводах тяжелой промышленности.

За последние пять — семь лет под воздействием научно-технического прогресса в производстве произошли заметные структурные сдвиги. Значительно расширился в последние годы фронт научных исследований. Производство оснащается современным, высокопроизводительным оборудованием и поточными линиями, позволяющими значительно механизировать как основные, так и вспомогательные процессы. Широко применяются новые виды сырья и материалов, обеспечивающие улучшение эксплуатационных и художественно-эстетических свойств изделий. Расширилась специализация и кооперация производства.

Меры по наращиванию производственных мощностей и технического перевооружения многих предприятий в отраслях тяжелой промышленности позволили в более короткие сроки значительно увеличить выпуск товаров культурно-бытового и хозяйственного назначения, уменьшить дефицит многих из них, а ряд изделий производить в объемах, соответствующих заявкам торгующих организаций.

Динамика роста производства (по сумме лет) в восьмой, девятой и десятой пятилетках показана в табл. I.

Таблица I

Вид продукции	Объем производства		
	1956—1970 гг.	1971—1975 гг.	1976—1980 гг. (планируемый)
Товары культурно-бытового назначения и хозяйственного обихода, млрд. руб.*	49	83	93
Часы бытовые всех видов, млн. шт.	181	239	319
Фарфоро-фаянсовые и керамические изделия, млн. руб.*	580	1 081	1 870
Сортовая посуда (из стекла и хрустали, млн. руб.)	510	1 024	1 694
Посуда кухонная эмалированная, тыс. т.	681	861	1 300
Радиотехническая и радиолы, тыс. шт.	34,3	43,4	44,1
Телевизоры, млн. шт.	28,4	31,6	37,4
В том числе с цветными изображениями, тыс. шт.	46	1 298	8 004
Магнитофоны, млн. шт.	4,6	9,5	13,8
Холодильники, млн. шт.	1,9	26,0	30,8
Стиральные машины, млн. шт.	23,3	16,4	18,3
Электропаромашки, млн. шт.	6,1	12,8	16,0
Швейные машины, млн. шт.	6,3	7,0	5,8
Фотоаппараты, млн. шт.	8,8	12,8	21,3
Мотоциклы и мотороллеры, млн. шт.	4,0	4,7	5,8
Электроугоды, млн. шт.	32,0	61,0	73,0
Мебель, млрд. руб.*	11,6	17,7	25,1

\* В единичных ценах предпринят на 1 января 1973 г.

Наиболее характерной чертой изменений, происходящих в производстве указанных предметов, является интенсивное увеличение доли их на предприятиях отраслей тяжелой промышленности. Этот структурный сдвиг обусловлен прежде всего быстрыми темпами производства бытовой электротехники.

На ХХV съезде КПСС А. И. Брежнев отмечал: «По-прежнему важное значение будет иметь выпуск товаров народного потребления на предприятиях тяжелой промышленности. И партия будет строго спрашивать с тех руководителей, которые под различными предлогами не выполняют установленных для них планов по производству таких товаров»<sup>1</sup>.

Основными направлениями развития народного хозяйства СССР на 1976—1980 гг. для 14 отраслей тяжелой промышленности установлены задания по увеличению выпуска товаров культурно-бытового назначения и хозяйственного обихода: для электронной и радиопромышленности — в 3 раза, оборонной — в 1,9, химической и промышленности средств связи — в 1,8, электротехнической и машиностроения для легкой и пищевой промышленности — в 1,6, авиационной, приборостроения и черной металлургии — в 1,5, автомобильной, лесной и деревообрабатывающей, промышленности строительных материалов — в 1,4 и целлюлозно-бумажной — в 1,2 раза<sup>2</sup>. В соответствии с этим в последнем году пятилетки тяжелой промышленности будет выпущаться 79% общего по стране объема выпуска указанных товаров.

Большое значение в увеличении производства, расширении ассортимента, повышении технического уровня и качества товаров, а также

в усилении ответственности министерств за удовлетворение спроса имели постановления ЦК КПСС и Совета Министров СССР «О мерах по обеспечению дальнейшего развития производства товаров массового спроса» (1971 г.) и «О развитии в 1976—1980 годах производства товаров массового спроса и о мерах по повышению их качества» (1976 г.). Этими постановлениями министерствам и ведомствам СССР и советам министров союзных республик определены конкретные задания по выпуску товаров, спрос на которые удовлетворяется не полностью. Особое внимание уделено разработке и внедрению в производство новых изделий и снятию с производства устаревших, не пользующихся спросом народом.

За годы десятой пятилетки намечается увеличить выпуск: мебели — в 1,4 раза (с доведением удельного веса мебели с отделкой по первой категории до 70% общего ее объема); посуды стальной амалированной — в 1,4 раза (с выпуском 30% ее с художественной отделкой и 20% в наборах), сортовой — в 1,4 раза (в том числе на ножке — в 1,7 и цветной — в 1,5 раза); часов всех видов — в 2 раза, в том числе с дополнительными устройствами (календарь, автоподзавод, сигнал и др.) — в количестве не менее 20% общего их выпуска. Выпуск высококачественных обоян (благотворных, декоративных, гофрированных и с рельефной печатью) намечается довести в 1980 г. до 35% общего их количества.

На годы пятилетки министерствам установлены задания по разработке технической документации, изготовлению опытных образцов и освоению серийного производства новых, более совершенных стиральных, гладильных и кухонных машин, зеркальных фотоаппаратов высокого класса, электронных часов, телевизоров, микрорадиокалькуляторов, стереофонических проигрывателей, кассетных и видеомагнитофонов, мотоциклов, мопедов, велосипедов, пылесосов повышенной комфортности, ряда компактмузыкальных изделий и специальных материалов.

План производства товаров культурно-бытового назначения и хозяйственного обихода по общему объему в 1976 г. выполнен на 101,5%, а в 1977 г. — на 101,4% (их выпуск увеличился на 7—8% по сравнению с предыдущим годом). На этот год установлены задания по производству данных товаров на сумму 23,9 млрд. руб. с превышением заданий пятилетки и уровня прошлого года на 6,5%.

В 1976—1977 гг. и первом полугодии 1978 г. сверх плановых заданий выпущено рассматриваемых товаров на сумму 780 млн. руб., в том числе 153 тыс. цветных телевизоров, более 2,2 млн. фарфоро-фаянсовых сервисов, сортовой посуды на 40 млн. руб., часов всех видов на 20 млн. руб., 10,8 тыс. швейных машин типа «зиг-заг», 2,5 млн. компакт-кассет для магнитофонов.

На предприятиях Минприбора, Минпромсвязи, Минрадиопрома, Минэлектропрому и Минхимпрома расширен и обновлен ассортимент некоторых видов товаров массового спроса. Так, в прошлом году увеличено почти в 1,5 раза по сравнению с 1976 г. производство часов повышенного качества с дополнительными устройствами и значительно улучшено их оформление; освоено производство двух видов бытовых холодильников с температурой в низкотемпературной камере — 12 и —18° С и полуавтоматической системой оттайки, бытовой гладильной машины с выбором режима глажки, полуавтоматической стиральной машины с двумя режимами стирки; созданы новые модели телевизоров и повышен их технический уровень; освоено производство 32 видов новых товаров бытовой химии.

В плане на текущий год установлены задания по освоению и выпуску современных товаров массового спроса: полупроводникового унифицированного телевизора с цветным изображением с экраном

<sup>1</sup> «Материалы ХХV съезда КПСС». М.: Политиздат, 1977. с. 55.

<sup>2</sup> Там же, с. 195.

61 см; магниторадионы «Романтика-001-стерео» высшего класса с сенсорным управлением; кассетного магнитофона (по лицензии фирмы «Шаарцнитке», ФРГ); видеомагнитофона «Спектр-203» с цветным изображением (по лицензии фирмы «Компани Франсес де телевизион» и др.).

В результате осуществления намеченных мер возросла продажа населения и обеспечимость семей важнейшими предметами культурно-бытового назначения и хозяйственного обихода, что характеризуется приведенными в табл. 2 данными.

Таблица 2  
(в % на 100 семей)

Вид продукции	Год			
	1965	1970	1975	1980 (план)
Часы всех видов	319	411	455	544
радиоприемники и радиоаппараты	59	72	79	84
Телевизоры	24	51	74	84
Холодильники	11	32	61	85
Стиральные машины	21	52	65	68
Мотоциклы и мотороллеры	6	7	8	10
Фотоаппараты	28	27	27	31
Электроприборы	7	12	18	28
Магнитофоны	2,6	—	15	24

Вместе с тем при перевыполнении плана производства в целом по народному хозяйству отдельные министерства и советы министров союзных республик из года в год не выполняют установленных планов заданий. В прошлом году, например, не выполнены плановых заданий по общему объему производства товаров Минчертпром СССР, Минитетмет СССР, Минхимпром, Минхиммаш, Минлэгпром СССР, Минлэгшицемаш, Миноборонпром, Мининцирпром СССР. Значительное недовыполнение плана допущено в Азербайджанской, Молдавской, Киргизской, Таджикской и Туркменской союзных республиках.

В этом году положение с выполнением планов по производству товаров не улучшилось по Минлэгпрому СССР, Мининцирпрому СССР, Минвязи СССР и союзным республикам — РСФСР, Грузинской, Азербайджанской, Таджикской и Туркменской.

Отдельные министерства, обеспечивая выполнение плана по общему объему производства товаров, не выполняют заданий по выпуску многих изделий. В результате невыполнения планов в истекшем году и первом полугодии 1978 г. недостаточно резко на рынке предприятиями: Минэлектротехпрома — 106 млн. гальванических элементов и батареи; Миннефтехимпрома СССР, Минхимпрома и Мининцирпрома СССР — 54 тыс. т синтетических моющих средств (товарных композиций); Минстройматериалов СССР — 730 тыс. запасных колп к термосам.

Торгующие организации испытывают трудности в удовлетворении спроса населения не только на те товары, по которым не выполнены планы производства, но и на многие изделия, по которым плановые задания выполняются. Так, не полностью удовлетворяется спрос населения на мебель, цветные телевизоры, холодильники с камерой большой емкости и автоматическим оттайванием, светотехнические изделия, лаки и краски и многие другие товары.

Рост реальных доходов трудящихся и продолжающееся насыщение рынка различными изделиями за последние времена существенно изменили характер и структуру спроса. Он стал более предметным и

динамичным, переключение его с одних изделий на другие происходит быстрее, чем раньше. Отсюда вытекает задача: не только увеличивать выпуск товаров, но и всенарядно расширять и обновлять ассортимент, осваивать новые товары и улучшать их качество. Однако эта работа промышленными министерствами и ведомствами осуществляется медленно, и в результате выпускается ряд товаров, по качеству и ассортименту не соответствующих спросу населения.

Неудовлетворительное обновление ассортимента наглядно видно на примере бытовой техники. Средний срок сменности моделей сложной бытовой техники на предприятиях отечественной промышленности составляет шесть — десять и более лет, тогда как за рубежом — три-четыре года. Например, предприятия Минлегпищемаша продолжают выпускать старые машины устаревших конструкций «Алма-Ата» (выпускается с 1964 г.), «Волжанка» (с 1965 г.), «Доблесс» (с 1966 г.), «Таврия» (с 1966 г.), пользующиеся ограниченным спросом. Медленно осваиваются ходоудалыни новых моделей. На протяжении 12 лет ходоудалыни большинства моделей выпускаются без существенных изменений. Даже наиболее совершенные модели по многим показателям уступают лучшим зарубежным образцам.

Между тем рынок бытовых ходоудалыни в стране практически пасынчен. Потребитель более требовательно присматривается к их дополнительным характеристикам — вместимости, внешнему виду, наличию низкотемпературной камеры и системы автоматического оттайвания испарителя. Однако ходоудалыни с емкостью шкафа 200 и более литров в текущем году предусмотрено выпустить только 31% общего количества, двухкамерных — лишь 2%, а с системой полуавтоматического оттайвания испарителя — 3%. Из любительских фотоаппаратов 28 наименований лишь 5 видов в основном соответствуют современным требованиям. До 65% рыночных фондов составляют фотоаппараты таких марок, как «Винтаж», «Этюда», «Смена», которые ввиду низких технических характеристик пользуются слабым спросом. Не появляется удельный вес изделий с государственным Знаком качества: до 42 моделей ходоудалыни они присвоены лишь 5-ти, из 40 моделей стиральных машин — 3-и, из 32 моделей магнитофонов — только 2 моделям.

Большое количество бытовых машин и приборов не выдерживает гарантийных сроков эксплуатации. По данным ЦСУ СССР, в истекшем году предприятиями-изготовителями принято рекламаций на 435 тыс. ходоудалыни (7,5% их выпуска), 73 тыс. стиральных машин, 58 тыс. электроприводов, 1,4 млн. часов. На Уссурийском, Смоленском, Басманном заводах Минлегпищемаша рекламации на ходоудалыни составили от 9,4 до 15% их выпуска.

Одна из самых глобальных проблем — унификация изделий бытовой техники. Вопрос этот не новый. Многое уже сделано, но проблема не решена. Примером могут служить те же ходоудалыни. Производство их занято 35 заводами 9 министерств, которые выпускают 42 модели. Унификация ходоудалыни предприятиями производится в основном за счет применения покупных комплектующих изделий, хотя такая работа предполагается в первую очередь унификации основных конструктивных элементов, узлов и деталей, наиболее часто требующих ремонта или замены.

Для удовлетворения покупательского спроса на электрические бритвы требуется не более 8—10 моделей. Однако сейчас выпускается 28 моделей на 12 предприятиях 5 министерств. Большинство электробритв по качеству, затратам времени на бритье, шуму и вибрации, а также по художественно-конструкторским показателям и упаковке не соответствует современным требованиям.

Электропылесосы выпускаются 22 моделяй 16 предприятиями 5 министерств. По качеству, художественно-конструкторскому оформлению и потребительским свойствам многие из них не удовлетворяют запросы населения. Недостаточно производится пылесосов со сменными бумажными фильтрами для сбора пыли, не выпускаются аппараты с приставкой для химической чистки ковров, с жидкостной системой очистки, с прессованием пыли в брикеты. Ограниченный ассортимент производимых и поставляемых в торговлю пылесосов сдерживает их реализацию.

Примерно аналогичное положение и с другими товарами. Оно вызывает сложности в обеспечении производства комплектующими изделиями, трудности с ремонтом, усложняет учет в торговых. Обилие марок товаров с почти одинаковыми потребительскими свойствами не дает дополнительных благ и для населения. Возглавите работу по внедрению в производство новых видов и конструкций, расширению и улучшению ассортимента, унификации изделий, специализации и концентрации производства призваны ведущие (головные) министерства. На них возложена ответственность за развитие производства отдельных товаров культурно-бытового назначения и хозяйственного обихода и за полное удовлетворение спроса населения. Однако большинство ведущих министерств слабо осущестляет эти функции.

Исследовательские и конструкторские работы по созданию и организации производства новых видов предметов, к сожалению, не получили необходимого размаха. Некоторые отраслевые НИИ и КБ, ответственные за технический прогресс в производстве определенных изделий, дают мало новых, оригинальных разработок бытовой техники, а лишь ограничиваются повторением зарубежных образцов, нередко на более низком уровне. Отчасти это происходит потому, что многие из указанных организаций в этой сфере малочислены и не могут решать проблемы комплексно, широко используя достижения исследований, опыта и практики передовых предприятий и институтов.

Чтобы исправить положение, необходимо активнее проводить курс на централизацию научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ и укрепление головных НИИ и КБ квалифицированными кадрами. Следует полнее организовать специализацию и кооперирование; стремиться к объединению в единые научно-исследовательские и проекто-конструкторские центры соответствующих подразделений министерств, занимающихся разработкой образцов важнейших товаров культурно-бытового и хозяйственного назначения, технологических средств их производства.

Партия и правительство обратили внимание министров, руководителей ведомств СССР и советов министров союзных республик на то, что они отвечают за выполнение заданий, обеспечение производства товаров массового спроса в соответствии с заказами торгующих организаций. В связи с этим на всех этапах и уровнях планирования должны неукоснительно выполняться указания и о выделении в планах сырья, материалов, комплектующих изделий, инструментов и оборудования в полном соответствии с планами производства. Важно обратить внимание руководителей предприятий тяжелой промышленности на то, что выпуск товаров традиционного ассортимента, простых по конструкции и технологии изготовления, могут заниматься технически менее оснащенными предприятиями нестабильного подчинения.

Для организаций и увеличения производства товаров с новыми потребительскими свойствами большое значение имеет обеспеченность необходимыми комплектующими изделиями. Предусмотрены задания соответствующим министерствам по освоению производства ряда таких изделий массового применения (цветные кинескопы, реле, элект-

родвигатели малой мощности, гальванические элементы большой мощности, сменные фотообъективы и др.).

Министерства и ведомства СССР и советы министров союзных республик, в ведении которых находятся предприятия, выпускающие товары культурно-бытового назначения, утверждают подведомственным предприятиям планы по объему производства и определяют взаимные обязательства по поставкам основных комплектующих изделий, а по разногласиям, возникающим между министерствами — поставщиками и заказчиками, должны принимать окончательное решение Госстандарт СССР и Госплан СССР.

Успешное выполнение установленных на десятую пятилетку заданий по производству товаров массового спроса и повышению их качества в значительной степени зависит от своевременного ввода в действие мощностей. Однако неудовлетворительное выполнение заданий по строительству новых и расширению действующих предприятий вызывает тревогу. Строительство завода сменных фотообъективов и завода спортивных биноклей, где подрядчиками являются соответственно Министерством СССР и Минпромстрой СССР, ведется с большим отставанием от установленных сроков. За прошедшие два года Минхимпромом СССР не введены в действие мощности по производству 285 тыс. т синтетических моющих средств и сырья для их изготовления. В прошлом году не выполнены установленные планов подрядных работ по многим заводам строительных организаций Минпромстроя СССР, Минстроя СССР и Минтэкстрапрома СССР.

В целях увеличения производства, расширения ассортимента и улучшения качества выпускаемых товаров массового спроса Госплан СССР начиная с этого года в Государственном плане экономического и социального развития СССР устанавливает министерствам, ведомствам СССР и советам министров союзных республик задания по производству товаров культурно-бытового назначения и хозяйственного обихода высшей категории качества. Таких изделий должно быть в этом году выпущено на сумму 2,9 млрд. руб., или 12 % общего объема производимых товаров, в том числе по Минобороны — 34%, Миноборонпрому — 25,4, Минпромсвязи — 22, Минавтотому — 23,1%. В именной клаузе товаров, утверждаемую Госпланом СССР, дополнительно включаются задания по выпуску изделий более совершенных конструкций и современных моделей, с новыми потребительскими данными или функциональным назначением, а также по важнейшим комплектующим изделиям, необходимым для производства новых товаров.

В июле 1977 г. утверждена Инструкция о временных ценах на новые товары народного потребления улучшенного качества, предусматривающая условия для создания заинтересованности предприятий в обновлении изделий и улучшении их качества. Этому будет способствовать также установление порядка, согласно которому фонд материального поощрения предприятий уменьшается на 3% за каждый процент продукции, возвращенной на доработку и исправление.

В целях совершенствования планирования и координации производства товаров культурно-бытового назначения и хозяйственного обихода придано целесообразным издание нормативного документа, определяющего права и обязанности ведущих (головных) министерств СССР. Отдельные его положения регламентируют взаимоотношения ведущих министерств с другими и создают необходимые правовые условия для выполнения возложенных задач.

Госстандарт СССР совместно с министерствами и ведомствами проводит работу по созданию и внедрению комплексных систем управления качеством продукции. Им утверждено 27 программ комплексной стандартизации важнейших товаров культурно-бытового и хозяйственного назначения.

ственного назначения. Цель их — повышение качества товаров за счет разработки и пересмотра взаимоизглаживших стандартов и технических условий на готовую продукцию, комплектующие изделия, сырье, материалы, методы и организацию подготовки производства, проведения испытаний и контроля продукции, упаковки, хранения, транспортирования, эксплуатации и ремонта. Начиная с этого года в плане государственной стандартизации задания по разработке и пересмотру стандартов выделены в специальный раздел. Введено проведение экспертизы потребительских свойств новых товаров народного потребления.

Для увязки объемов производства товаров культурно-бытового назначения и хозяйственного обихода с планом товарного обеспечения различного товарооборота, а также усиления ответственности министерств, ведомств и союзных республик за поставку рынку нужных товаров, заинтересованности их предприятий в освоении новых товаров начиная с 1979 г. в государственном плане экономического и социального развития задания по производству этих товаров будут предусматриваться в различных цемах. В расчетах к плану производство товаров в оптовых ценах будет сохраняться лишь для определения взаимной и реализуемой продукции.

Целесообразно, чтобы министерства и ведомства СССР и советы министров союзных республик на основе принятых в плане заданий по производству товаров в различных ценах и по поставкам на экспорт, а также внешним потребителям утверждали подведомственным объединениям объемы поставок и по рыночному фонду. Переход на планирование производства товаров культурно-бытового назначения и хозяйственного обихода в различных ценах и введение порядка в отношении планирования поставок этих товаров по рыночному фонду является крупным шагом в совершенствовании планирования показателей производства товаров и плана товарооборота, будут способствовать расширению ассортимента, улучшению качества продукции и более полному удовлетворению спроса населения.

## АВТОМАТИЗАЦИЯ СВОДНЫХ РАСЧЕТОВ ГОСУДАРСТВЕННЫХ ПЛАНОВ ЭКОНОМИЧЕСКОГО И СОЦИАЛЬНОГО РАЗВИТИЯ

Б. Коссов,  
зам. нач. отдела Госплана СССР  
Б. Райзберг,  
зам. отделом НИЭИ при Госплане СССР  
Я. Урисон,  
дир. специалитет ГВЦ Госплана СССР

Целевая ориентация государственных планов экономического и социального развития на достижение наивысших конечных результатов путем интенсификации и повышения эффективности общественного производства предъявляет возросшие требования к содержанию и методам сводного планирования на народнохозяйственном уровне.

Совершенствование сводного планирования экономического и социального развития в современных условиях связано с разработкой автоматизированной системы плановых расчетов (АСПР) Госплана СССР и госпланов союзных республик, в составе которой проектируется и внедряется ряд сводных подсистем. Построение этих подсистем нацелено на создание за счет широкого применения современных методов и средств обработки информации условий для повышения варианности и комплексности прогнозных, аналитических и плановых расчетов к проектам сводных разделов текущих и перспективных планов, оптимизации плановых показателей по использованию материальных, трудовых и финансовых ресурсов в интересах наиболее полного удовлетворения конечных общественных потребностей, сокращению сроков и трудоемкости разработки сводных разделов государственных планов.

Головная сводная подсистема «Сводный народнохозяйственный план» объединяет функционирование всех сводных подсистем АСПР и обеспечивает автоматизацию сводного планирования показателей развития народного хозяйства в целом. В группу сводных ресурсно-балансовых подсистем входит подсистемы АСПР «Труд и кадры», «Капитальныеложения», «Материальные балансы и планы распределения», «Финансовый баланс государства». К сводным ресурсно-балансовым подсистемам АСПР относится также подсистема «Наука и техника», реализующая автоматизацию планирования научно-технических ресурсов и внедрение достижений науки и техники.

В составе АСПР Госплана СССР и госпланов союзных республик проектируются и внедряются в эксплуатацию следующие сводно-функциональные подсистемы: «Уровень жизни народа», «Внешнесоюзнические связи», «Территориальное планирование и размещение производительных сил», «Проектно-изыскательские работы», «Нормы и нормативы», «Себестоимость и прибыль», «Цены и ценообразование», «Охрана природы и рациональное природопользование», «Внедрение в народное хозяйство вычислительной техники», «Совершенствование планирования и управления». На начальных стадиях формирования текущих и перспективных планов результаты расчетов,

выполняемых в указанных сводных подсистемах, определяют целевые установки, ориентиры и исходные условия для проведения расчетов в отраслевых подсистемах АСПР. На промежуточных и завершающих стадиях результаты расчетов в различных отраслевых подсистемах поступают в сводные подсистемы, где они проверяются на сбалансированность и получают оценку с единичными народнохозяйственными показателями.

Таким образом, сводные подсистемы АСПР играют ведущую и координирующую роль по отношению к отраслевым подсистемам АСПР. Поэтому автоматизация сводных плановых расчетов целесообразно проводить с опережением по отношению к проектированию и внедрению отраслевых подсистем. Вместе с тем очевидно, что общий эффект от автоматизации плановых расчетов достигается во взаимодействии всех подсистем АСПР (сводных и отраслевых) и поэтому существенно зависит от качества функционирования как сводных, так и отраслевых подсистем.

В свою очередь, среди сводных подсистем АСПР определяющее место занимает подсистема «Сводный народнохозяйственный план», которая призвана выполнять следующие функции:

разработка и доведение до исполнителей в установленные сроки сводных планов развития народного хозяйства, включающие обобщающие показатели темпов, пропорций и эффективности общественного производства; основные показатели развития материального производства и непроизводственной сферы, задания по целям и программам решения важнейших социально-экономических и межотраслевых народнохозяйственных проблем и функционирование межотраслевых комплексов;

определение эффективных путей развития народного хозяйства, оптимизация его макроэкономической структуры, повышение качества и научной обоснованности народнохозяйственных планов на основе расширения круга задач сводного планирования и прогнозирования, усиления целевой ориентации сводных планов при более тесной увязке целей и ресурсов, повышении комплексности плановых решений;

осуществление контроля за выполнением планов развития народного хозяйства, выявление складывающихся тенденций в экономике, оценка возможного уровня выполнения планов по сводным показателям, анализ и выработка предложений для партийных, государственных и плановых органов о решениях, связанных с выполнением планов;

совершенствование организации разработки планов, управление ходом их разработки.

Для реализации указанных функций в структуре подсистемы выделяются две группы блоков. Группа блоков планирования темпов, пропорций и сводных показателей развития экономики включает: «Социально-экономические проблемы развития народного хозяйства», «Планирование отраслевых пропорций» и «Показатели», «Планирование межотраслевых пропорций», «Сводный план производства». Совместное функционирование указанных блоков послужит основой единой системы сводных балансово-оптимизационных расчетов, охватывающих территориальный, отраслевой и программно-целевой аспекты планирования.

Вторая группа представляет организационно-методические блоки сводного долгосрочного и текущего планирования, которые призваны автоматизировать решение задач по организации планового процесса, контроля за соответствием процесса разработки плана нормативным и директивным документам, регламентирующим методику и организацию плановых работ.

Одновременно в функции практически всех блоков подсистемы включаются задачи контроля за ходом выполнения народнохозяйственных планов по сводным показателям и выработки мероприятий, обеспечивающих наиболее полное выполнение планов.

Функции подсистемы в целом и ее отдельных блоков определяются так, чтобы они могли быть практически осуществлены в сводных отделах перспективного и текущего планирования Госплана ССР (госпланов союзных республик), ГВЦ Госплана ССР (госпланов союзных республик) и в научно-исследовательских организациях системы народнохозяйственного планирования и системы Академии наук ССР.

Автоматизация сводного народнохозяйственного планирования позволяет реализовать ряд направлений его совершенствования. При долгосрочном планировании благодаря применению АСПР развиваются и систематизируются сводные прогнозно-аналитические исследования и предплановые обоснования, углубляются анализ предыдущих общественных потребностей и проработка комплексной системы целей, предшествующие составлению долгосрочного плана. При определении основных направлений долгосрочного плана использование балансовых и оптимизационных межотраслевых моделей обеспечивает увязку и повышение сбалансированности сводных показателей, оптимизацию основных пропорций плана, согласование показателей сводного раздела с другими показателями народнохозяйственного плана. В процессе формирования пятилетних планов развития народного хозяйства автоматизация расчетом сводных показателей плана позволяет на основе применения макроэкономических балансовых моделей, укрупненных динамических межотраслевых моделей, моделей развернутого межотраслевого баланса производства и распределения продукции в натурально-стоимостной форме более учсть межотраслевые связи, повысить сбалансированность плановых проектировок путем их многолетней проработки, осуществить частичную оптимизацию сводных показателей. Автоматизация прямых расчетов сводного плана материального производства и прямая выдача с ЭВМ проектов сводных разделов пятилетних и годовых планов в виде машинных документов значительно облегчает труд плановых работников.

Проектирование и внедрение в эксплуатацию подсистемы АСПР «Сводный народнохозяйственный план» должно обеспечить более тесную увязку сводных показателей долгосрочных, пятилетних и годовых планов, интеграцию расчетов сводного планирования и контроля за выполнением планов, механизацию аналитических расчетов баланса народного хозяйства и сводного плана промышленного производства в рамках годового плана и на этой основе реализацию единой заимствуемой системы сводных балансовых расчетов годового плана. Одновременно расширяется круг применения унифицированных форм плановой документации, развивается информационное обеспечение сводного планирования с использованием базовых данных.

Подсистема АСПР «Сводный народнохозяйственный план» направлена на построение и практическое использование в процессе разработки сводных планов комплекса взаимосвязанных экономико-математических моделей сводного планирования. Этот комплекс включает модели формирования целей, программного планирования, макромодели экономики, укрупненные оптимизационные и балансовые динамические многоотраслевые и межотраслевые модели, различные варианты натурально-стоимостных межотраслевых моделей.

Экономико-математические модели сводного народнохозяйственного планирования в последующем являются частью более общей системы моделей АСПР. Она будет охватывать формализуемые планово-

экономические задачи, информационно-логические (прямые и обратные) связи между которыми устанавливаются либо непосредственно, либо через прямые плановые расчеты и неформализуемые процедуры принятия решений<sup>1</sup>. Создание ее будет происходить постепенно. На первом этапе намечается образовать центральный блок экономико-математических моделей АСПР, ядром которого должна стать укрупненная динамическая модель межотраслевого баланса. Совместно с моделью натурально-стоимостного баланса и комплексом расчетов баланса народного хозяйства она составлят основную часть подсистемы моделей, предназначенной для определения темпов, пропорций, отраслевой структуры народного хозяйства и обеспечения взаимодействия с другими элементами системы — моделями и расчетами сводно-ресурсных, сводно-функциональных и отраслевых подсистем АСПР.

С построением подсистемы АСПР «Сводный народнохозяйственный план» непосредственно связана разработка сводных ресурсно-балансовых подсистем, в которых решаются задачи сводного планирования и балансовой увязки планов по одному из определяющих видов ресурсов народного хозяйства: трудовым, материальным и финансовым, капитальнымиложениями. Применительно к каждому из указанных видов ресурсов в рамках соответствующей ресурсно-балансовой подсистемы АСПР рассчитываются объем и потребности в данном ресурсе в плановом периоде, составляются балансы ресурса в целом и по отдельным группам, производится его распределение по сферам общественного производства, отраслям, территориям, комплексным программам, определяются возможности взаимозаменяемости и пути эффективного использования ресурсов.

Сводная подсистема АСПР «Капитальныеложения» предназначена способствовать более полному выявлению тенденций изменения и углубленному обоснованию технологической и воспроизводственной структуры и показателей эффективности капитальныхложений, средней продолжительности строительства по отраслям, алаг капиталяныхложений в процессе долгосрочного планирования. Благодаря применению экономико-математических методов создаются более широкие возможности определения потребностей народного хозяйства в капитальныхложениях и направлений их использования в долгосрочном периоде.

При разработке пятилетнего плана внедрение в эксплуатацию подсистемы предусматривает решение плановых задач рационального распределения капитальныхложений по отраслям и сферам общественного производства, оптимизация отраслевых планов капитальныхложений, более полной балансовой увязки показателей сводного плана на капитальныхложениях по республикам, министерствам и ведомствам. Вместе с тем осуществляется автоматизация прямых расчетов сводного пятилетнего плана капитальныхложений и обеспечивается прямая выдача с ЭВМ проекта сводного пятилетнего плана в виде машинного документа. Указанная подсистема направлена также на обеспечение более полного согласования годовых планов капитальныхложений с пятилетними, осуществление расчетов ожидаемого выполнения плана очередного года при разработке плана на последующий год, развитие системы расчетов, обосновывающих рациональное распределение и эффективное использование капитальныхложений в годовом плане, механизацию большинства сводных расчетов плана капитальныхложений с использованием унифицированных форм плановых документов. В процессе создания подсистемы разра-

батываются, экспериментально проверяются и внедряются экономико-математические модели планирования капитальныхложений.

В целях совершенствования процессов разработки и контроля за ходом выполнения раздела «Труд и кадры» в текущих и перспективных планах экономического и социального развития СССР создается сводная подсистема АСПР «Труд и кадры». Разработка и внедрение ее в эксплуатацию позволяют реализовать ряд важных направлений совершенствования перспективного и текущего планирования и прогнозирования демографических показателей, плана по труду и трудовым ресурсам.

Широкое использование экономико-математических методов и моделей, расчетов на ЭВМ позволяет осуществлять разработку долгосрочных демографических прогнозов, обосновать важнейшие плановые пропорции распределения трудовых ресурсов, оценить темпы роста производительности труда, определить обеспеченность народного хозяйства трудовыми ресурсами в длительной перспективе. Эти данные необходимы для обоснования и расчета темпов, пропорций и основных сводных показателей социального и экономического развития страны на долговременный период. Благодаря внедрению подсистемы расширяются возможности проведения многогранных плановых расчетов показателей, характеризующих процесс воспроизведения рабочей силы в народном хозяйстве и балансовой увязки этих показателей с планом по труду в адресном и отраслевом разрезах и даже с планами производства, капитальныхложений, товарооборота в рамках пятилетнего и годового планирования.

Внедрение в эксплуатацию подсистемы «Труд и кадры» предусматривает построение и практическое применение методов экономико-математического моделирования процессов формирования, движения и использования трудовых ресурсов, последовательное объединение моделей планирования трудовых показателей между собой и с моделями сводного и отраслевого планирования.

Широкое применение экономико-математических методов и моделей, вычислительной техники при разработке планов материально-технического обеспечения, достигаемое путем создания подсистемы АСПР «Материальные балансы и планы распределения», позволяет повысить сбалансированность планов материально-технического снабжения, осуществить интеграцию плановых расчетов материальных балансов в перспективном и текущем планировании. При этом увеличивается вариантность балансовых расчетов и создается возможность выбора оптимальных плановых решений, обеспечивающих рациональное расходование и распределение материально-технических ресурсов. Одновременно обеспечивается автоматизация сбора, накопления, хранения, обновления и передачи информации, используемой в процессе разработки раздела плана «Материальные балансы и планы распределения», доведение до министерств, ведомств, союзных республик, публикация выписок из планов распределения в виде машинных документов. Повышается оперативность контроля за выполнением плана материально-технического обеспечения и внесения в него необходимых корректировок.

Подсистема «Материальные балансы и планы распределения» в процессе функционирования взаимодействует со сводными и отраслевыми подсистемами АСПР, АСПР госпланов союзных республик, АСУ министерств и ведомств, что создает предпосылки для более полного согласования планов материально-технического обеспечения с другими разделами народнохозяйственного плана, а также с планами, разрабатываемыми на уровне союзных республик, министерств и ведомств.

<sup>1</sup> О структуре и принципах построения системы моделей АСПР см.: В. Костров. «Система экономико-математических моделей для АСПР. «Плановое хозяйство», 1973, № 12; Я. Урическ. Повышение эффективности использования экономико-математических моделей в АСПР. «Плановое хозяйство», 1978, № 6.

Создание подсистемы АСПР «Финансовый баланс государства» направлено на расширение и углубление финансового планирования, последовательный переход от составления финансовых балансов в рамках годового планирования к осуществлению развернутой системы финансовых расчетов с использованием финансовых норм и нормативов в пятилетнем и частично в долгосрочном планировании. Построение подсистемы АСПР «Финансовый баланс государства» предусматривает разработку и внедрение в эксплуатацию комплекса экономико-математических моделей планирования финансовых показателей, с помощью которых намечается осуществлять моделирование процессов образования и использования финансовых ресурсов. Такое моделирование будет способствовать получению дополнительной прогнозной и аналитической информации, необходимой для выработки и обоснования основных направлений финансовой политики государства.

Основную группу сводных подсистем АСПР образуют сводно-функциональные подсистемы, непосредственно взаимодействующие с подсистемой сводного народнохозяйственного планирования и с группой ресурсно-балансовых подсистем. Каждая из них реализует свой комплекс задач сводного планирования и охватывает круг плановых показателей, характеризующих определенный функциональный аспект планового развития экономики (социальный, научно-технический, внешнеэкономический, экологический и др.). Сводно-функциональные подсистемы АСПР используются для согласования отраслевых и территориальных показателей, показателей планов социального и экономического развития в рамках определенного функционального аспекта плана, формирования соответствующего сводного раздела народнохозяйственного плана и контроля за ходом выполнения плановых заданий. Создание и практическое использование сводно-функциональных подсистем АСПР способствуют углублению социального планирования, повышению уровня комплексной увязки показателей территориального и отраслевого развития между собой и с показателями сводного народнохозяйственного плана, повышению эффективности научно-технической политики, расширению применения прогрессивных нормативов, обеспечению согласованного развития различных сфер общественного производства.

Подсистема АСПР «Уровень жизни народа» направлена на автоматизацию плановых расчетов показателей социального развития и повышения народного благосостояния в условиях долгосрочного, пятилетнего и годового планирования. При этом имеется в виду усилить ориентацию перспективных планов на достижение научно обоснованных норм потребления продовольственных и непродовольственных товаров и рационального уровня обеспеченности услугами и жильем, согласование целей социального развития с ресурсными возможностями. При годовом планировании автоматизация плановых расчетов будет способствовать более детальной разработке и обоснованию мероприятий по повышению уровня жизни народа, повышению вариантизации и сокращению сроков выполнения расчетов объема и структуры доходов населения, потребительского бюджета, объема и структуры ресурсов для потребления и непроизводственного строительства.

Проектирование и внедрение подсистемы предусматривает совершенствование экономико-математических методов и моделей для планирования социального развития и повышения уровня жизни народа, в том числе моделей: рационального потребительского бюджета, дифференцированного баланса доходов и потребления населения, спроса и доходов, динамики ресурсов для потребления и др.

Основными задачами подсистемы АСПР «Наука и техника» являются систематизация и комплексная увязка расчетов показателей соответствующего раздела народнохозяйственного плана, механизация трудомеханических вычислительных процедур и выпуск плановых документов в машинном исполнении, совершенствование информационной и нормативной базы плановых расчетов за счет накопления и хранения информационных массивов на машинныхносителях, углубление информационного взаимодействия с плановыми органами министерств и ведомств. Характерная особенность создания подсистемы заключается в трудности широкого использования экономико-математических моделей при планировании научно-технического прогресса, поскольку здесь значительное место занимают задачи и процедуры неформализованного характера. Поэтому на первых этапах создания подсистемы предусматривается использовать лишь отдельные модели прогнозирования научно-технического прогресса и автоматизировать аналитические расчеты эффективности внедрения достижений науки и техники в производство, а также сводные расчеты затрат ресурсов на развитие науки и техники.

Автоматизация расчетов плана внешнеэкономических связей позволяет расширить круг прогнозных расчетов, выполнимых при составлении плана на долгосрочную перспективу. С использованием подсистемы АСПР «Внешнеэкономические связи» осуществляется прогнозирование ежквартальных плановых рынков, тенденций изменения внешнеторговых цен на товары и товарные группы, показателей развития внешнеэкономических связей СССР (объемов экспорта и импорта, развития разных форм сотрудничества), а также линий развития отраслей народного хозяйства СССР на внешнеэкономические связи (этот прогноз осуществляется в рамках комплексного прогноза развития народного хозяйства СССР на долговременную перспективу).

При пятилетнем планировании автоматизация плановых расчетов расширяет возможности определения наиболее эффективных вариантов внешнеэкономических связей с учетом взаимных капитальных вложений, внешних кредитов, результатов научно-технического прогресса. В условиях годового планирования автоматизация позволяет достичь наиболее сбалансированного варианта развития внешнеэкономических связей с учетом фактически имеющихся экспортных возможностей и текущих импортных потребностей.

Подсистема АСПР «Территориальное планирование и размещение производительных сил» призвана обеспечить автоматизацию комплексных расчетов показателей соответствующего раздела перспективных и текущих планов, осуществляемых в Госплане СССР, создание условий для более тесного взаимодействия Госплана СССР с госпланированием союзных республик, министерствами и ведомствами.

Разработка подсистемы АСПР «Территориальный план» ориентирована на создание и внедрение в практику планирования экономико-математических моделей территориального планирования и размещения производительных сил, связанных с моделями сводного народнохозяйственного и отраслевого планирования. В ее также входят модели оптимизации развития и размещения производства, по которым имеются методические проработки и накоплен большой опыт практических расчетов. Автоматизация расчетов показателей развития хозяйств союзных республик в составе планов экономического и социального развития СССР позволяет теснее увязать показатели народнохозяйственного, территориального и отраслевого разрезов перспективных и текущих планов.

С целью совершенствования разработки сводных планов себестоимости и прибыли по отраслям народного хозяйства и контроля за з. «Плановое хозяйство» № 10.

их выполнением, объединения процесса разработки данного раздела плана на всех уровнях планирования в сфере материального производства с использованием математических методов и вычислительной техники, создается сводная подсистема АСПР «Себестоимость и прибыль». Главная задача ее — повышение согласованности и сбалансированности плановых показателей себестоимости и прибыли с показателями планов производства и реализации продукции, внедрения достижений науки и техники, распределения и использования материальных ресурсов, плана по труду и других разделов плана. Такая согласованность достигается в результате использования системы прогрессивных норм расхода различных видов материальных, трудовых и денежных ресурсов, а также путем оценки всех ресурсов, потребляемых в процессе производства, и определения величин дохода от производственно-хозяйственной деятельности министерств и ведомств СССР и хозяйств союзных республик при составлении планов.

Важное значение имеет автоматизация планирования норм и нормативов, которая позволяет расширять круг прогнозируемых нормативных показателей на долгосрочную перспективу, систематизировать нормативную информацию, формируемую в разных подсистемах, перейти к созданию системы планово-нормативной информации, используемой для расчетов долгосрочного плана.

Подсистема АСПР «Нормы и нормативы» способствует углублению предварительного анализа уровня норм, достигнутого в предыдущей пятилетке, формирования проекта прогрессивной нормативной базы на планируемую пятилетку, оперативной корректировке, уточнению и детализации проектируемой нормативной базы плана с учетом дополнительной информации, получаемой в процессе разработки плана.

Сводно-функциональная подсистема АСПР «Цены и ценообразование» направлена на совершенствование анализа и формирования предложений по осуществлению плановой политики в области цен, планирования ценообразования, планового определения ставок за использование ресурсов с применением экономико-математических методов. Разработка подсистемы обусловлена решением задачи автоматизации плановых расчетов, проводимых в процессе определения ценовой базы, обеспечивающей согласование натурально-вещественных и стоимостных показателей плана, расчетом по узкоспециализированным общеэкономическим производствам с динамикой нормативов материального стимулирования и экономического регулирования.

В настоящее время планирование текущих цен является в основном функцией Госкомплана СССР. Поэтому построение данной подсистемы в составе АСПР Госплана СССР в значительной степени связано с более четким определением роли Госплана СССР в планировании цен и повышением этой роли, с решением ряда сложных вопросов организационного и методологического характера.

Сводная подсистема АСПР «Охрана природы и рациональное природопользование» ставит своей целью автоматизацию расчета показателей соответствующего раздела народнохозяйственного плана и контроль за его выполнением, решения планово-экономических задач разработки и доведения до исполнителей в установленные сроки раздела плана «Охрана окружающей среды». Подсистема должна охватывать плановые расчеты, осуществляемые в ходе прогнозно-аналитических разработок для выявления воздействия общественного производства и научно-технического прогресса на окружающую среду, обоснования целевых требований и плановых проблем в области защиты окружающей среды, предотвращения ее загрязнения. Разработка подсистемы направлена на автоматизацию расчетов для определения

заданий и показателей комплексных программ охраны природы, плановых заданий для министерств и ведомств, союзных республик. В рамках подсистемы должны решаться также задачи согласования мер по охране окружающей среды и потребных ресурсов с планируемыми ресурсами народного хозяйства. Разработка подсистемы АСПР «Охрана природы и рациональное природопользование» находится в стадии становления.

В автоматизации сводного планирования достигнуты определенные успехи: многие планово-экономические задачи сводных подсистем АСПР зайдены в практику работы сводных отделов Госплана СССР и госпланов союзных республик.

В процессе разработки первой очереди АСПР завершено техническое проектирование сводных подсистем АСПР «Сводный народнохозяйственный план», «Труд и кадры», «Капитальные вложения», «Территориальное планирование и размещение производительных сил», «Внешнеэкономические связи», «Проектно-изыскательские работы», «Себестоимость и прибыль», «Внедрение вычислительной техники в народное хозяйство». Разработаны проекты подсистемы «Наука и техника», «Уровень жизни», подготовлен проект подсистемы «Материальные балансы и планы распределения».

Проектирование сводных подсистем «Финансовый баланс государств», «Нормы и нормативы», «Цены и ценообразование», «Охрана природы и рациональное природопользование», «Совершенствование планирования и управления» будет развернуто в основном в ходе построения второй очереди АСПР.

На долю сводных подсистем приходится более половины (52%) сданных в эксплуатацию задач первой очереди АСПР Госплана СССР. Всего в сводных подсистемах АСПР Госплана СССР используются 587 задач первой очереди. В их числе крупные комплексные задачи, объединяющие методически и информационно связанные модели или расчеты по определению групп обладающих общностью экономического содержания плановых показателей. Так, в подсистеме «Сводный народнохозяйственный план» функционируют: комплекс расчетов основных показателей баланса народного хозяйства, комплекс расчетов сводных показателей пятилетнего и долгосрочного планов на основе укрупненной динамической модели межотраслевого баланса, комплекс расчетов сводных объемов производства товарной (валовой) и реализуемой продукции промышленности в отраслевом и адресном разрезах для пятилетнего и годового планов.

В подсистеме «Труд и кадры» сданы в эксплуатацию комплексы расчетов сводного баланса трудовых ресурсов и демографических расчетов в годовом, пятилетнем и долгосрочном планах.

Первая очередь подсистемы АСПР «Внешнеэкономические связи» позволила автоматизировать разработку документов к проектам планов импорта машин и оборудования, сырья и материалов, экспорта комплексных предприятий, прогнозов развития внешнеэкономических связей. В составе задач данной подсистемы введен комплекс расчетов экономической эффективности плановых решений в области внешней торговли. Создана система автоматизированного формирования и обновления информационных массивов для расчетов к проекту плана внешнеэкономического сотрудничества.

В подсистеме АСПР «Капитальные вложения» сданы в эксплуатацию крупные комплексы задач, обеспечивающие расчет на ЭВМ показателей пятилетних и годовых планов ввода в действие производственных мощностей и основных фондов, объемов государственных капитальных вложений и строительно-монтажных работ. Основная

часть плановой документации по разделу плана «Капитальные вложения» выпускается в машинном исполнении.

Разработка первой очереди подсистемы «Материальные балансы и планы распределения» обеспечила автоматизацию ряда расчетов показателей плана материально-технического обеспечения. Выполняются на ЭВМ централизованные расчеты потребностей в материальных ресурсах на производственно-эксплуатационные нужды и капитальное строительство. По некоторым видам материальных ресурсов и оборудования на ЭВМ составляются планы распределения и выплаты по фондодержателям. Механизированы расчеты, с помощью которых увязываются объемы производства некоторых видов продукции с расходом материальных ресурсов. В результате к настоящему времени на ЭВМ выполняются расчеты по таким важным видам ресурсов, как прокат и сортамент черных металлов, стальные трубы, прокат цветных металлов, твердое котельно-печное топливо, природный и попутный газ, топочный мазут и нефтепродукты, кабельные изделия, силовые трансформаторы, отдельные виды оборудования.

В подсистеме АСПР «Себестоимость и прибыль» сданы в эксплуатацию комплексы осуществляемых на ЭВМ сводно-аналитических расчетов прибыли от промышленной деятельности, сводных расчетов изменения себестоимости товарной продукции, расчета влияния изменения цен на себестоимость и прибыль и др.

Вместе с тем внедрение в эксплуатацию первой очереди сводных подсистем АСПР представляет только начальную фазу автоматизации сводных расчетов народнохозяйственного плана. В первой очереди сводных подсистем мало задач, решаемых с использованием экономико-математических моделей, слабо представлены оптимизационные задачи сводного планирования и задачи, выполняемые на базе программно-целевого метода планирования. Не достигнут желаемый уровень взаимоувязки автоматизируемых задач сводного планирования как в пределах каждой подсистемы, так и между сводными подсистемами, не обеспечено развитие взаимодействия внедряемых задач сводного и отраслевого планирования.

Большую работу по автоматизации сводных расчетов народнохозяйственного плана предстоит провести в процессе построения второй очереди АСПР. Значительно увеличивается количество задач сводного планирования, решаемых с использованием ЭММ и ЭВТ, которые должны быть сданы в эксплуатацию в составе второй очереди сводных подсистем АСПР. Принят курс на объединение этих задач в крупные комплексы, увязанные как внутри подсистем, так и между сводными и отраслевыми подсистемами АСПР.

В состав отдельных задач и комплексов задач второй очереди сводных подсистем АСПР значительно место займет балансовые и оптимизационные расчеты показателей сводного народнохозяйственного плана, плана социального развития и повышения народного благосостояния, планов капитальных вложений, внешнеэкономических связей, территориального плана, которые будут выполняться на основе экономико-математических моделей.

Будет усовершенствована техническая и информационная база сводных плановых расчетов, намечается широкое внедрение мини-ЭВМ в практику работы сводных отделов Госплана СССР, последовательный переход к диалоговому режиму общения плановых работников с ЭВМ, расположенным в ГВЦ Госплана СССР и научно-исследовательских институтах при Госплане СССР.

Автоматизация сводных расчетов народнохозяйственного плана должна стать одним из важных направлений повышения качества и эффективности планов экономического и социального развития.

## ПРИМЕНЕНИЕ ЭКОНОМИКО-МАТЕМАТИЧЕСКИХ МЕТОДОВ И ВЫЧИСЛИТЕЛЬНОЙ ТЕХНИКИ В ПЛАНИРОВАНИИ

### ВАЖНЫЙ ИНСТРУМЕНТ НАРОДНОХОЗЯЙСТВЕННОГО ПЛАНИРОВАНИЯ

В Отчетном докладе ЦК XXV съезду КПСС Л. И. Брежнев подчеркнул, что стержнем экономической политики партии является дальнейшее совершенствование управления. При решении этой проблемы необходимо в первую очередь улучшить народнохозяйственное планирование, частности «организацию и методы разработки народнохозяйственных планов, сократив сроки их составления. Совершенствовать систему показателей планов, усилить их воздействие на повышение технического уровня производства и качества продукции, ускорение темпов роста производительности труда, экономичное использование материальных и финансовых ресурсов».

В настоящее время Госплан СССР и госпланы союзных республик проводят комплекс работ по созданию автоматизированной системы плановых расчетов (АСПР), призванной обеспечить качественную и своевременную подготовку планов путем совершенствования технологии планирования на основе широкого применения вычислительной техники и экономико-математических методов.

За последние годы объем плановой работы резко возрос в связи с подготовкой материалов по долгосрочной перспективе, составлением пятилетних планов с разбивкой по годам, включением в план новых разделов и показателей (по охране окружающей среды, внедрению достижений науки и техники, комплексных программ, отдельным территориям), расширением предплановых расчетов и обоснований проектов планов. Массы исходной информации в ходе формирования планов экономического и социального развития будет непрерывно расти в силу объективных закономерностей, характеризующих развитие народного хозяйства. В то же время численность персонала плановых органов практически остается неизменной. Все это делает необходимым создание и внедрение АСПР.

В 1977 г. сдана в эксплуатацию первая очередь системы, включающей свыше 1100 планово-экономических задач, решаемых с использованием экономико-математических методов и вычислительной техники на уровне Госплана СССР, и 2200 задач — на уровне госпланов союзных республик.

Выполненный значительный объем научно-исследовательских и проектных работ, обеспечивающих составление и утверждение проектной документации на систему в целом и ее основные части (экономический, технические и рабочие проекты), а также оптимизацию отдельных показателей плана, обоснование плановых решений, расширение системы балансовых расчетов с внедрением нормативной базы.

В настоящее время создается вторая очередь АСПР, и на этом этапе основное внимание будет уделено комплексным расчетам в подсистемах, развитию информационных связей между подсистемами АСПР, а также с АСУ министерств и ведомств (использование отраслевых вычислительных центров при формировании исходной информации для плановых расчетов и создание интегрированной вычислительной системы в целях обеспечения информацией плановых работников).

В методическом отношении плановые задачи второй очереди системы будут в большей мере ориентированы на применение экономико-математических моделей. При этом важным моментом является организация сопряженных автоматизированных банков данных (АБД), формируемых на базе отечественных ЭВМ третьего поколения единой серии с широкой сетью мини-ЭВМ и периферийного оборудования, реализующего диалоговый режим решения плановых задач.

Проектирование и внедрение второй очереди АСПР связаны с улучшением методологии и организации планирования, созданием комплекса взаимоувязанных моделей, соответствующих различным уровням народного хозяйства, видам и стадиям разрабатываемых планов, совершенствованием информационной базы планирования.

Развитие планирования предусматривает формирование единой системы планов, включающей долгосрочный, пятилетний и годовой планы экономического и социального развития, их структуры и методов разработки, а также контроль за выполнением на основе обобщения опыта плановой работы использования новейших достижений экономической науки и уточнения системы показателей планов.

Реализация указанных направлений определяет цели и содержание работ по созданию второй очереди АСПР.

Комплексный подход к сподвигну, отраслевому и территориальному планированию на общегосударственном уровне, более тесная увязка отраслевого, территориального и программного разрезов плана — важнейшие условия совершенствования планирования посредством автоматизации плановых расчетов.

Сподвигну народнохозяйственное планирование будет совершенствоваться по линии углубленного анализа целей плана, выявления узловых проблем развития народного хозяйства и общества в целом, рационального распределения трудовых, материальных и финансовых ресурсов, капитальныхложений, обеспечения динамичного и пропорционального развития экономики страны, совмещения задач поддержания высоких темпов экономического роста с вопросами изменения структуры производства, номенклатуры продукции с учетом динамики общественных потребностей и научно-технического прогресса.

Этот вид планирования должен играть ведущую роль в обеспечении согласования комплексных народнохозяйственных программ с отраслевым и территориальным разрезами плана, в оптимальном распределении ресурсов между программной и непрограммной частями плана, а также между отдельными программами.

Усиление комплексного подхода к отраслевому планированию будет осуществляться прежде всего в направлении пропорционального развития отраслей народного хозяйства в рамках крупных отраслевых (межотраслевых) народнохозяйственных комплексов.

Актуальной задачей является коренное улучшение регионального планирования. Оно предусматривает совершенствование методов планирования межрегиональных и внутрирегиональных пропорций, более тесную увязку территориального и отраслевого разрезов планов, а также методов обоснования плановых решений по союзным республикам и крупным экономическим районам в целях максимального использования возможностей роста эффективности общественного производства

для подъема уровня жизни народа. В связи с этим необходимо ориентация системы плановых показателей на повышение эффективности и качества работы различных хозяйственных звеньев, гармоничное сочетание интересов работников и коллективов с общенародными интересами, наиболее полное использование всех резервов и принятие напряженных плановых заданий.

Целевая направленность планов, более полный учет в них общественных потребностей, возрастание роли потребителей в формировании плановых заданий требуют оценки деятельности различных звеньев народного хозяйства по конечным итогам их работы. Для этого предстоит улучшить методы расчета и обоснования величин и состава коэффициентов показателей производства и строительства, а также показателей, характеризующих выполнение договорных планов поставки, ввод в действие готовых объектов, повышение качества продукции, эффективность использования ресурсов и т. п.

В расчетах и обосновании планов повысится значимость различных нормативных показателей, которые должны формироваться с учетом данных научно-технического прогресса и прогрессивных тенденций по-вышения эффективности производства.

Эти и другие направления совершенствования планирования определяют проектные работы по методическому обеспечению второй очереди АСПР. Будут уточнены состав и характеристика планово-экономических задач, изложенные в технических проектах функциональных подсистем, перечень и характеристика используемых для их решения экономико-математических моделей, методы увязки плановых задач, состав системы показателей планов экономического и социального развития.

При формировании информационного обеспечения АСПР предусматривается разработка методов описания и формирования массивов информационных фондов подсистем с широким использованием общесоюзных классификаторов, вопросов создания системы показателей, проблемно-ориентированного информационного языка, совершенствования системы унифицированных форм документации.

Обособленное внимание будет уделено программному обеспечению автоматизированных банков данных и их сопряжению в АСПР, разработке прикладных пакетов программ для решения плановых задач, подготовке методических материалов о порядке взаимодействия подсистем математического обеспечения АСПР и смежных АСУ в условиях совместного функционирования.

В области правового обеспечения намечается разработать нормативные акты, определяющие правовую силу машинных документов, а также акты, регламентирующие межведомственные потоки информации в процессе взаимодействия АСПР и АСУ министерств и ведомств.

Для решения задач улучшения планирования, поставленных в рамках второй очереди АСПР, необходимо оснащение вычислительных центров Госплана СССР и госпланов союзных республик ЭВМ единой серии в комплектации, что обеспечит системную реализацию задач по уровням планирования, широкое использование мини-ЭВМ и терминалов вычислительных центров.

Увеличение количества плановых задач второй очереди АСПР, реализуемых с помощью электронной вычислительной техники, а также решаемых с применением экономико-математических моделей, объединение их в комплексы, сопряжение задач разных уровней планирования, обеспечение взаимодействия АСПР Госплана СССР и госпланов союзных республик с АСУ министерств и ведомств требуют совершенствования организаций разработки и внедрения АСПР. В связи с этим следует усилить организующую роль заказчиков комплексов задач втор-

рой очереди АСПР — сводных и отраслевых отделов Госплана СССР и госпланов союзных республик.

Отделы совместно с ГВЦ Госплана СССР и организациями-разработчиками подсистем призваны в процессе постановки задач на ЭВМ и отработки методов их решения осуществлять мероприятия по совершенствованию методов и организаций планирования народного хозяйства, обеспечить контроль за выполнением планов создания и внедрения второй очереди АСПР и ее подсистем.

Важно также повысить роль отделов в части сбора и анализа исходной информации, проведения расчетов по принятым в эксплуатацию задачам, эффективного использования установленных в отделах мини-ЭВМ и терминалного оборудования.

Для оперативного рассмотрения заказчиками проблем создания второй очереди функциональных подсистем АСПР предстоит в ближайшее время завершить формирование рабочих групп в отделах Госплана СССР и госпланов союзных республик, межотраслевых рабочих групп по соответствующим комплексам задач, совместных рабочих групп Госплана СССР и госпланов союзных республик по сопрягаемым плановым задачам и подсистемам. С целью организации работ по обеспечению взаимодействия АСПР и АСУ министерств и ведомств желательно образовать междуведомственные рабочие группы. Координационному совету АСПР целесообразно утвердить состав перечисленных рабочих групп и обеспечить их методическое и организационное руководство.

В связи со сложностью проведения работ по проектированию второй очереди АСПР Главный вычислительный центр Госплана СССР — головная организация по проектированию АСПР, при котором непрерывно, на протяжении всего периода ее создания, будут внедряться в практику планирования готовые задачи с необходимой степенью типизации. При этом будет обеспечиваться тиражирование методов алгоритмов и программ их решения, организация опережающей разработки общесистемных средств, включая централизованное переоснащение ГВЦ Госплана СССР и ВЦ госпланов союзных республик ЭВМ единой серии. Особое значение придается созданию необходимых условий для практической реализации диалогового режима в процессе составления планов.

Главному вычислительному центру Госплана СССР предстоит улучшить научно-методическое руководство, наладить оперативный обмен опытом, помочь организациям-разработчикам функциональных и обеспечивающим подсистем АСПР Госплана СССР и госпланов союзных республик, осуществлять постоянный контроль за своевременностью и качеством работ, эффективностью использования выделенных для них выплатных средств.

В организационном плане важным является усиление роли Госплана Украинской ССР и Литовской ССР — головных разработчиков по комплексному проектированию АСПР республиканского уровня как с областным, так и без областного деления. Им надлежит в полной мере выполнять свои функции по отношению к гosпланам всех других союзных республик в области координации работ по реализации типового состава задач второй очереди АСПР союзной республики, включая задача сопряжения с Госпланом СССР, а также осуществления методических, технологических и организационных проблем комплексирования этих задач, увязки проектных решений по подсистемам, разрабатываемым в рамках второй очереди АСПР гosпланов союзных республик.

Госпланы Украинской ССР и Литовской ССР будут оказывать постоянную практическую помощь всем гosпланам союзных республик в разработке и внедрении второй очереди АСПР республиканского уровня путем предоставления соответствующей документации, проведения консультаций во вопросах объединения и эксплуатации комплек-

сов задач республиканского уровня. При этом гosпланам союзных республик — головным разработчикам по отдельным функциональным подсистемам — необходимо обеспечить типизацию задач второй очереди в рамках данной подсистемы путем выделения общих для всех республик задач, разработки методов, алгоритмов и программ их решения, а также направлять рабочую документацию в другие союзные республики, оказывая при этом всяческую помощь.

Особого внимания заслуживает внедрение экономико-математических моделей в практику планирования. Здесь все еще имеется дублирование работ ряда научно-исследовательских институтов, не уделяется должного внимания практическому использованию моделей в процессе составления планов экономического и социального развития. В связи с этим на НИЭЗ при Госплане СССР — головном организацию по методичному обеспечению АСПР — возложена координация работ научно-исследовательских институтов этой области, обеспечение совместно с ГВЦ Госплана СССР скорейшего внедрения экономико-математических моделей в практику планирования.

Проведение в жизнь совокупности намеченных мер предполагает высокую квалификацию кадров. В этой связи возрастают задачи высших экономических курсов при Госплане СССР, которые должны усовершенствовать программы повышения квалификации плановых работников и разработчиков АСПР Госплана СССР и гosпланов союзных республик в области экономико-математической постановки задач на ЭВМ, разработки и использования обеспечивающих средств АСПР, и на основе этих программ организовать подготовку и переподготовку кадров.

В целях усиления централизованного руководства работами по второй очереди АСПР и текущего контроля за ходом ее создания ГВЦ Госплана СССР совместно со сводным отделом перспективного планирования необходимо в соответствии с координационным планом работ создать на весь период формирования второй очереди АСПР условия разработки годовых планов их внедрения с указанием полного перечня задач, подлежащих реализации в каждой функциональной подсистеме АСПР Госплана СССР и гosпланов союзных республик в данном году. В этом плане важно отразить интересы отделов Госплана СССР и гosпланов союзных республик с точки зрения последовательности передачи из ЭВМ конкретных плановых задач применительно к этапам составления планов экономического и социального развития.

Определение последовательности внедрения задач второй очереди АСПР, а также выбор конкретных методов их решения по каждой функциональной подсистеме АСПР Госплана СССР и гosпланов союзных республик должны осуществляться исходя из максимальной величины сравнительной полной эффективности подсистем.

Эффект от второй очереди АСПР будет получен за счет повышения степени сбалансированности и комплексности планов, оптимизации плановых решений, улучшения организации разработки планов и сокращения сроков выполнения плановых расчетов, обеспечения их мгновенности, повышения уровня механизации труда плановых работников.

Основными средствами обеспечения эффективности второй очереди АСПР послужат: увеличение числа задач, решаемых с использованием экономико-математических моделей, прежде всего оптимизационных, и увязка их в комплексы; совершенствование технологии решения задач на ЭВМ (использование терминалов, применение мини-ЭВМ в отделах Госплана, внедрение элементов автоматизированного банка данных); организация обмена информацией на машинах носителях в процессе взаимодействия с внешними АСУ министерств и ведомств.

# НАПРАВЛЕНИЯ СОВЕРШЕНСТВОВАНИЯ ПЛАНИРОВАНИЯ ПРИ СОЗДАНИИ ВТОРОЙ ОЧЕРЕДИ АСПР

О. ЮНЬ,  
чак. подотдела Госплана СССР

В 1977 г. была принята в эксплуатацию первая очередь автоматизированной системы плановых расчетов Госплана СССР и госпланов союзных республик (АСПР). В настоящее время разработано задание на проектирование и внедрение второй очереди АСПР и развернуты работы по ее созданию.

Вторая очередь АСПР строится на основе проектного и практического заделов, созданных при формировании первой очереди, и является ее естественным развитием. Фундаментом служит эскизный проект АСПР и технические проекты ее функциональных подсистем, составленные при внедрении первой очереди. Исходя из них, предусматривается расширение количества решаемых на ЭВМ плановых задач для долгосрочного, пятилетнего и годового планирования. Тем не менее в рамках второй очереди АСПР в силу ряда причин нет возможности автоматизировать все или по крайней мере абсолютное большинство формализуемых плановых задач. Поэтому необходимо было выделить наиболее важные плановые задачи, которые бы максимально способствовали совершенствованию планирования.

Автоматизация традиционных плановых задач существенно облегчает труд специалистов плановых органов, освобождает их от ряда физических работ по обработке информации, позволяет быстрее проводить расчеты. Однако она не может привести к значительному улучшению планирования, если не изменить саму постановку и методы решения указанных задач. Поэтому их автоматизация тем не менее необходима, особенно на первых этапах создания АСПР и отдельных ее функциональных подсистем, так как задачи, решаемые, например, плановыми работниками в ГВЦ и на мини-ЭВМ, установленных в отелях Госплана ССР и госпланов союзных республик, наглядно показывают преимущества использования ЭВМ по сравнению со счетно-классическими машинами. Новые возможности ЭВМ объективно требуют совершенствования традиционных методов и постановки на ЭВМ новых задач. Использование электронной вычислительной техники в планировании неизбежно приведет к перестройке методов планирования и организации процесса работы над планами.

Стремление плановых работников усовершенствовать традиционные задачи проявляется прежде всего в создании комплексов совместно реализуемых задач, что существенно сокращает объем вводимой в ЭВМ и выдаваемой на печать информации, позволяет формировать единий информационный фонд, значительно уменьшить время решения комплекса задач по сравнению с суммарным временем их автономной реализации, следовательно, относительно сократить потребность в машинном времени и периферийном оборудовании.

Организация таких комплексов стала возможной в связи с ростом количества задач, решаемых на ЭВМ в рамках второй очереди АСПР. Если для первой очереди их доля составляла около 10% множества задач, подлежащих решению в условиях АСПР, то для второй очере-

ди она повышается уже до 40—50%. В комплексах все задачи методически, информационно и технологически взаимоувязаны.

Создание подобных комплексов — один из путей решения вопроса о совершенствовании методов комплексного осуществления крупных общегосударственных межотраслевых и территориальных проблем. Однако для их формирования необходимо было изменить порядок выбора задач для решения на ЭВМ.

При разработке второй очереди АСПР, основное назначение которой состояло в составлении проекта АСПР и его обосновании, предложение, выбор задач производился в основном непосредственно отделами Госплана ССР и госпланов союзных республик, исходя из значимости их для работы отдельной. Поэтому плановые задачи, внедренные в практику Госплана ССР и госпланов союзных республик при создании первой очереди АСПР, из-за относительного небольшого удельного веса в общем числе решаемых процессе составления планов задач реализовывались в основном автономно. Несмотря на большой эффект каждой из них, особенно если они решались с использованием экономико-математических методов, результаты существенно снижались вследствие недостаточной комплексной увязки задач внутри подсистем и между ними.

Для обеспечения перехода от автономных задач к комплексам второй очереди АСПР должна основываться на обязательном для всех подсистем наборе плановых задач, разрабатываемых для решения на ЭВМ во всех сводных подсистемах и во всех блоках отраслевых подсистем. Такой подход обеспечивает их взаимодействие и объединение в крупные комплексы, как в рамках подсистем, так и системы в целом; позволяет связывать плановые задачи по видам планов (долгосрочные, пятилетние, годовые) и по стадиям их разработки; создавать автоматизированные банки данных для указанных комплексов задач; определять минимально необходимые комплексы средств вычислительной и организационной техники; организовывать взаимодействие между подсистемами АСПР различных уровней и ОАСУ и сквозное решение однотипных задач от госпланов союзных республик, министерств и ведомств до отраслевых и соответствующих сводных отделов Госплана ССР; применять типовые методы решения однородных задач в сводных и отраслевых подсистемах; осуществлять разделение труда разработчиков при создании и внедрении задач второй очереди.

НИИПиН при Госплане ССР — головная организация по проектированию отраслевых подсистем АСПР — подготовила предложения по типовому составу задач отраслевых подсистем, которые после рассмотрения в сводном отделе перспективного планирования и ГВЦ были направлены на заключение в отраслевые и сводные функциональные отделы Госплана ССР. Одновременно все сводные отделы определили состав задач своих подсистем и соответствующих блоков отраслевых подсистем. Предложения рассматривались в сводном отделе перспективного планирования с участием работников всех сводных, ряда отраслевых отделов, ГВЦ Госплана ССР и научных организаций. Решения принимались, исходя из интересов всей системы планирования и проблем ее совершенствования, сформулированных ХХV съездом и последующими Пленумами ЦК КПСС. Они были отражены в проекте задания на проектирование и внедрение второй очереди АСПР.

Задачи второй очереди АСПР не охватывают всех плановых задач, решаемых Госпланом ССР и госпланами союзных республик, и включают в себя только важнейшие. Поэтому нет однозначного соответствия между составом задач, входящих в комплексы, и задач блоков подсистем или отдельных подсистем. Задачи подсистем и их блоков ориенти-

рованы на реализацию функций, обеспечивающих разработку какого-либо раздела или подраздела плана, задачи комплексов — на взаимную увязку разделов плана в процессе разработки долгосрочного, пятилетнего или годового плана и их системы. Поэтому комплексы объединяют задачи, входящие в разные блоки внутри одной подсистемы, задачи различных подсистем, видов планов и уровней планирования. Важнейшим являются комплексы, позволяющие увязывать функции отдельной подсистемы. Они определены для всех подсистем и образуют основу задач второй очереди АСПР.

Заданием на проектирование и внедрение второй очереди АСПР предусматривается образование межподсистемных комплексов.

Для отраслевых подсистем АСПР по каждому блоку установлен типовой набор плановых задач, который, с одной стороны, должен обеспечить комплексную разработку наиболее важных проблем развития отрасли и их увязки с другими отраслями, а с другой — обеспечить сопряжение отраслевых задач с задачами соответствующей сводной подсистемы и их совместное или последовательное решение в процессе разработки над планом, при котором результат предшествующей задачи образует систему ограничений по потребностям в ресурсах для последующей. В частности, выделены типовые комплексы задач для сводного блока отраслевой подсистемы, блоков «Наука и техника», «Нормы и нормативы», «Производство», «Капитальное строительство», «Материально-техническое обеспечение», «Труд и кадры», «Охрана природы», «Себестоимость и прибыль», «Территориальный разрез плана», «Внешние экономические связи».

Одновременно заданные зафиксированы информационные связи между задачами второй очереди сводных подсистем (и тем самым условия для образования крупных межподсистемных комплексов на уровне сводного народнохозяйственного планирования). В результате в соответствии с устанавливаемыми в планах экономическими и социальными целями развития должно обеспечиваться пропорциональное воспроизводство и распределение всех видов научных, материальных, трудовых и стоимостных ресурсов. В частности, подсистема «Сводный народнохозяйственный план», в которой на основе межотраслевых расчетов осуществляется увязка выбранного варианта экономического и социального развития с воспроизводством необходимых ресурсов, связана прямой (расчет потребностей в ресурсах) и обратной (приведение темпов развития в соответствие с объемами воспроизводства ресурсов) связями со всеми сводными подсистемами. Получаемые в подсистеме «Наука и техника» в результате решения комплексов задач второй очереди показатели внедрения в производство прогрессивной технологии, механизации и автоматизации технологических процессов должны использоваться в подсистеме «Проектно-изыскательские работы», показатели затрат на их внедрение — в подсистеме «Капитальныеложения», показатели снижения себестоимости товарной продукции (строительно-монтажных работ, объема перевозок) и относительного уменьшения занятых за счет повышения технического уровня производства — в подсистемах «Себестоимость и прибыль» и «Труд и кадры». По каждой сводной подсистеме заданием определено, с какими другими сводными подсистемами она образует совместно решаемые комплексы плановых задач.

Цели, которые ставятся в планах экономического и социального развития, не могут быть достигнуты без комплексного контроля. Поэтому в задании на вторую очередь АСПР предусматривается, что во всех функциональных подсистемах при ее проектировании должен быть реализован на ЭВМ контроль за ходом выполнения плана путем решения следующих комплексов задач: сбор и анализ отчетных данных, прогноз

ожидаемого выполнения плана, выявление причин отклонений фактического выполнения плана от плановых заданий, обоснование предложений по формированию мероприятий по обеспечению выполнения плана, доведение их до исполнителей.

В проектном задании предусмотрено соприжение вторых очередей АСПР Госплана СССР и АСГС Госпланов союзных республик, которое должно обеспечить повышение комплексного характера планов развития хозяйства на территории республики в сочетании с задачами эффективного развития и размещения отраслей народного хозяйства.

Соприжение АСПР Госплана СССР и госпланов союзных республик (частично, на первые сводные и шести отраслевых подсистемах) реализуется первоначально Госпланом УССР и Госпланом Литовской ССР — головными союзными республиками по комплексному проектированию АСПР республиканского уровня с последующим распространением полученных результатов на другие союзные республики через соответствующие функциональные подсистемы путем согласования состава на плановых задачах на разных уровнях планирования и применения единых обеспечивающих средств их решения.

Для повышения комплексности планов развития хозяйства на территории республики предполагается, что отделы Госплана СССР с участием занятеторсовых министерств на основе решения задач второй очереди АСПР должны представлять госпланам союзных республик перечень строк, осуществляемых на территории союзных республик; объемы производства основных материальных ресурсов и потребностей в них в территориальном разрезе; данные о размещении производства продукции по союзным республикам, численности населения, миграции, половозрастной структуре, составе семей по территории союзных республик; основные показатели отраслевого плана в территориальном разрезе.

Наконец, в целях повышения комплексного характера принимаемых плановых решений на уровне Госплана СССР, министерств и ведомств необходимо в рамках работ по второй очереди АСПР экспериментально отработать взаимодействие АСПР с АСГС ЦСУ СССР, АСУ Госнабса СССР, АСУ Минприбора, АСУ Минцветмета и АСУ Минвнешторга и ГКЭС.

Организация совместной работы АСПР и АСУ министерств и ведомств должна базироваться на согласованности плановых задач, решаемых в каждой из систем, общности методов и совместности результатов реализации однотипных плановых задач. Информационный фонд во взаимодействующих системах нужно формировать с помощью единых классификаторов, словарей, унифицированных плановых документов и отчетных форм. Должны быть обеспечены совместность технических средств обработки и передачи информации и единство технологий ее обработки, согласованная последовательность решения задач и передачи результатов в процессе разработки планов и контроля за их выполнением. Взаимодействие АСПР с АСУ министерств и ведомств предполагает повышение квалификации кадров по единным принципам и программам подготовки.

Необходимы также единые правовые нормы разработки, доведения показателей до исполнителей и контроля за реализацией плана, а также единые нормы проектирования и внедрения планимосвязанных подсистем АСПР Госплана СССР и АСУ министерств и ведомств.

Взаимодействие АСПР Госплана СССР и АСГС ЦСУ СССР осуществляется путем представления из АСГС в АСПР учетно-статистических данных, содержащих, объем и периодичность составления которых должны соответствовать методам и технологическим схемам преобразования информации, используемой в АСПР, и представления из АСПР в АСГС

утвержденных народнохозяйственных планов для осуществления органами ЦСУ СССР совместно с Госпланом СССР контроля за их выполнением.

Совместное функционирование АСПР Госплана СССР и АСУ Госнаба СССР направлено на совершенствование материальных пропорций воспроизводства и распределения продукции как основы всей системы экономических и социальных пропорций. Оно должно обеспечить интеграцию процесса разработки плановых балансов материально-технических ресурсов и планов распределения продукции и повышение комплексности планирования производства и распределения указанных ресурсов по номенклатуре Госплана СССР и Госнаба СССР, упрощая сбалансированности ресурсов и потребностей, своевременное выявление возникающих диспропорций в процессе реализации планов материально-технического обеспечения.

Взаимодействие между автоматизированными системами Госплана СССР и Госнаба СССР в процессе создания второй очереди АСПР организуется в рамках единой подсистемы «Материальные балансы и планы распределения» АСПР Госплана СССР и функциональной подсистемы «Определение потребностей, балансы и планы распределения» АСУ Госнаба СССР. В его основе при решении задач материально-технического обеспечения должна быть положена единица системы норм и нормативов использования материально-технических ресурсов, группировка которых определяется для Госплана СССР и Госнаба СССР соответствующими проектными решениями по созданию автоматизированной системы сбора и обработки нормативной информации (АСН).

Совместная работа АСПР Госплана СССР и АСУ Министерства ГКЗС и Минприбора строится на основе типовой схемы взаимодействия отраслевых подсистем АСПР Госплана СССР с ОАСУ общесоюзных министерств.

Взаимодействие АСПР и АСУ Минприбора СССР предполагает разработку типовой схемы сочетания отраслевых подсистем АСПР Госплана СССР и АСПР Госплана союзной республики с ОАСУ союзно-республиканского министерства на союзном и республиканском уровнях.

Особый класс во второй очереди АСПР представляют комплексы плановых задач, которые впервые будут реализованы Госпланом СССР и госпланами союзных республик. Их решение дает наибольший эффект АСПР, так как в них концентрируются новые аспекты экономического и социального развития, рассматриваемые плановыми органами дополнительно к старым, для их выполнения привлекается новая информация и благодаря их внедрению прежде всего совершенствуется вся система планирования.

Для решения основной социально-экономической задачи по росту благосостояния советских людей, улучшению условий их труда и быта, значительному прогрессу здравоохранения, образования, культуры XXV съезда КПСС обязывает плановые органы «полнее учитывать в планах общественные потребности и предусматривать их удовлетворение при наиболее эффективном использовании трудовых, материальных и финансовых ресурсов»<sup>1</sup>.

При создании второй очереди АСПР для усиления социального аспекта плана, учета процессов возникновения потребностей населения и обеспечения их максимально возможного удовлетворения в подсистеме «Уровень жизни» предусматривается для долгосрочного и пятилетних режимов планирования поставить комплекс задач по формированию ра-

циональных потребительских бюджетов населения, а для пятилетнего плана — дифференцированного по уровням доходов баланса доходов и потребления населения, и определение на их основе структуры конечного продукта для расчета в подсистеме «Сводный народнохозяйственный план» системы межотраслевых балансов. Для этих же целей при разработке подсистемы «Труд и кадры» должна быть реализована задача определения численности рабочих и служащих по размерам заработка платы.

В документах XXV съезда КПСС подчеркнута необходимость «обеспечивать сбалансированность планов на основе совершенствования системы натуральных и стоимостных балансов»<sup>2</sup>. Решение этой проблемы предполагает, что определяемый Госпланом СССР в процессе работы над перспективными планами рост производительности труда и вызываемое этим изменение затрат общественно необходимого труда на производство продукции должны неизменно выражаться в пересмотре цен на эту продукцию.

Для обеспечения единства устанавливаемых в плане натуральных и стоимостных пропорций Госплан СССР должен планировать направления изменения цен, на основе которых Госкомцен СССР смог бы разрабатывать новые или уточнять действующие прецеденты. К сожалению, в настоящем время в процессе разработки плана обеспечить это единство натуральных и стоимостных пропорций не удается. Поэтому в задании на проектирование второй очереди АСПР заказчикам и разработчикам системы, сводному отделу перспективного планирования и ГБЦ Госплана СССР необходимо подготовить предложения об организации в Госплане СССР работ по планированию изменения цен производимых продуктов, составление балансов материальных ресурсов и потребностей в них в стоимостной оценке, по учету влияния изменения цен на себестоимость товарной продукции, объем прибыли и т. д. Одновременно предполагается, что разработчики и заказчики подсистемы «Себестоимость и прибыль» подготовят необходимые условия для расчетов себестоимости на длительную перспективу.

Решениями XXV съезда партии предписывается «продолжить работу по созданию системы натуральных и стоимостных нормативов для всех уровней планирования в целях совершенствования разработки балансов, планов производства, материально-технического обеспечения, капитального строительства»<sup>3</sup>. В составе второй очереди АСПР предусмотрена подготовка сводной подсистемы «Нормы и нормативы», которая должна обеспечить создание единой системы норм для народнохозяйственного планирования. В то же время необходимо, чтобы сводные подсистемы разрабатывали комплекс норм использования соответствующих видов ресурсов, а отраслевые — нормы расхода всех видов ресурсов на продукты своей отрасли.

С нормами тесно связана проблема совершенствования планирования и экономического стимулирования в целях создания условий, «которые в полной мере способствовали бы скорейшему прохождению новых идей по всей стране — от изобретения до массового производства»<sup>4</sup>. Нормы отражают и регламентируют общественные необходимые затраты труда в планируемых условиях воспроизводства продукции и соответствующие материальные, трудовые и стоимостные пропорции. Вместе с тем сами условия производства в планируемых периодах складываются под определяющим воздействием научно-технического прогресса и внедрения в производство его достижений. Обеспечение предусматриваемого планами научно-технического прогресса и его внедрения в технологиче-

<sup>1</sup> «Материалы XXV съезда КПСС», с. 171.

<sup>2</sup> Там же, с. 172.

<sup>3</sup> Там же, с. 48—49.

сих процессах всеми необходимыми видами ресурсов осуществляется также через систему норм. Поэтому именно через нормы в системе планирования реализуется органическое единение достижений науки и техники с производством. И чем на более длительный период разрабатывается план, тем прогрессивнее должна быть система норм и нормативов.

В задании на вторую очередь АСПР предусматривается, чтобы заказчики и разработчики подсистем «Наука и техника» и «Порядки и нормативы» при формировании комплексов задач второй очереди в целях более полного отображения в системе норм и нормативов планируемых достижений научно-технического прогресса подготовили необходимые методические материалы и организовали работу по определению на основе показателей внедрения достижений науки и техники прогрессивных плановых норм и нормативов.

Следующая проблема — территориальный аспект плана. Согласованность всех показателей его в территориальном аспекте гарантирует комплексность использования природных ресурсов и развития экономики на территории, обоснованность планов перевозок и развития гранспорта, возможность планирования долгосрочных прямых связей между отраслями и объединениями, комплексное удовлетворение потребностей населения. Для решения этих вопросов заказчики и разработчики подсистемы «Территориальное планирование и размещение производительных сил и других смодных и отраслевых подсистем при проектировании задач второй очереди должны подготовить необходимые методические предложения по формированию материальных балансов в территориальном разрезе. Одновременно разработчикам и заказчикам подсистемы «Капитальныеложения» предписывается создать картотеку структ в отраслевом и территориальном разрезах.

Предпосылки для составления территориальных балансов были созданы уже в рамках первой очереди АСПР, в составе которой сданы в эксплуатацию во многих отраслях задачи развития и размещения производства по значительному числу продуктов. При их решении систематизируется информация о локализации производства отдельных продуктов и потребностей этого производства в ресурсах. Вместе с тем в первой очереди АСПР эти задачи осуществлялись независимо друг от друга. Материальные балансы в территориальном разрезе позволяют увязать их между собой. Более того, появляется возможность оптимизировать балансы территориального производства и потребления продуктов путем решения классической транспортной задачи или с использованием оптимизационной межотраслевой межрайонной модели.

Наряду с увязкой задач развития и размещения производства в территориальном аспекте при создании второй очереди АСПР предусматривается их согласование на основе модели многоуровневой оптимизации с межотраслевыми расчетами на народнохозяйственном уровне, санными в эксплуатацию в составе первой очереди АСПР. При этом появляется реальная возможность построить систему моделей комплексной увязки межотраслевых, отраслевых и межрегиональных пропорций развития экономики.

Заданием на проектирование и внедрение второй очереди АСПР для усиления комплексного планового воздействия экономических рыночков и стимулов на повышение эффективности общественного производства и достижение конечных народнохозяйственных результатов предусматривается организация проектирования подсистемы «Финансово-бюджетный баланс государства», работы по определению в процессе составления финансового баланса государства размеров ставок налогов, платежей и отчислений.

В техническом задании на АСПР, одобренном Госпланом ССР в 1972 г., было запланировано создание ряда межотраслевых и многоотраслевых комплексов. Но в процессе работы над первой очередью АСПР выяснилось, что эта проблема намного сложнее. На научно-методическом совете в ГВЦ Госплана ССР в ее обсуждении участвовали многие научные организации. Тем не менее в рамках первой очереди АСПР удалось частично внедрить только один комплекс — топливно-энергетический.

Из-за отсутствия достаточно полных теоретических и методических разработок при проектировании второй очереди АСПР предусматривается формирование только четырех межотраслевых и многоотраслевых комплексов: агропромышленного, топливно-энергетического, машино-строительного и комплекса конструкционных материалов. При этом рекомендуется исходить из необходимости максимального удовлетворения общественных потребностей в конечной продукции комплекса, развития специализации и технологической сопряженности входящих в него отраслей, повышения эффективности использования общих для комплексов сырьевых ресурсов.

В настоящее время проводится методическая отработка проблем составления целевых программ, их увязки с отраслевым и территориальным аспектами плана. После ее завершения можно будет осуществлять формализованную постановку программных задач. Заданием на вторую очередь АСПР предусматривается программная разработка проблемы охраны природы и развития Нечерноземной зоны РСФСР.

Недостаточно для формальной постановки проработаны прогнозно-аналитические задачи долгосрочного плана. Здесь еще предстоит провести большую работу научным организациям. Видимо, эти задачи можно будет подготовить для эксплуатации в третьей очереди АСПР.

Есть и другие нерешенные проблемы. Но не они определяют значение второй очереди АСПР: процесс развития всегда выражается в том, что реализация одних проблем неизбежно порождает новые. Суть в том, что вторая очередь АСПР становится реальным средством решения серьезнейших проблем совершенствования планирования.

## О ПРИМЕНЕНИИ ОПТИМАЛЬНЫХ ЭКОНОМИКО-МАТЕМАТИЧЕСКИХ МОДЕЛЕЙ В АСПР

И. Романов,  
нач. подотдела ГВЦ Госплана ССР

Совершенствование планирования связано с поиском и внедрением новых методов и средств, которые позволяют выработать наилучшие плановые решения, направленные на повышение эффективности общественного производства. Важное значение в улучшении планирования имеют методы нахождения оптимальных решений для системы взаимосвязанных объектов, основанные на использовании экономико-математических моделей и средств вычислительной техники.

При разработке автоматизированных систем, широко развернувшейся в последнее десятилетие и направленной на повышение уровня качества планирования и управления, создаются условия, необходимые

для широкого использования в управлении и планировании оптимальных задач. Именно их решение дает наивысший экономический эффект за счет нахождения оптимального варианта плана, в то время как в других задачах этот эффект определяется как возможность обработки больших объемов информации, механизации рутинных процессов, сокращения времени проведения расчетов.

В принятой классификации выделяются прямые планово-экономические задачи и задачи с использованием экономико-математических моделей. Оптимальные задачи относятся ко второму виду. От других задач этого вида и задач иных видов их принципиально отличает то, что в математической формулировке описывается множество вариантов возможных решений (область допустимых решений), а наилучшее принимается по заданному критерию оптимальности автоматически, с применением специальных алгоритмов. Задачи же других видов в своей формулировке определяют лишь одно возможное решение, а вариантность достигается количественным изменением значений входных показателей.

В оптимальной экономико-математической модели задаются возможные интервалы изменения показателей, взаимозаменяемость продукции или ресурсов, показатели эффективности этой взаимозаменяемости, нормы затрат и выпуска. При такой постановке до решения задачи необходимо в модели описать реальные экономические ситуации, совокупности факторов, их определяющих, и взаимодействие между ними. Тогда можно получить экономически обоснованное решение, соответствующее экстремальному значению критерия оптимальности.

Высокая эффективность оптимальных моделей определяется, с одной стороны, применением в расчетах методов математического программирования, которые позволяют определить вариант плана, отвечающий требованиям оптимума по удовлетворению заданных потребностей общества на плановый период с учетом имеющихся ресурсов при минимальных народнохозяйственных затратах, и, с другой стороны, возможностью многовариантной проработки плана при различных исходных предпосыпках. При этом модели позволяют учесть достаточно детализированную информацию (до уровня предприятий) или даже технологических способов производства и комплексно, в одной задаче, решить широкий круг взаимосвязанных вопросов развития народного хозяйства и его отдельных элементов.

В 1977 г. была слана в эксплуатацию первая очередь АСПР Госплана СССР и госпланов союзных республик. Всего в составе АСПР 3305 плановых задач, решаемых с использованием экономико-математических методов и ЭВМ, в том числе 1126 — на уровне АСПР Госплана СССР. Количество оптимальных задач достигает 231 (в Госплане ССР — 132).

В АСПР Госплана СССР оптимальные задачи решаются в 16 подсистемах (из 50-ти). Наибольшее их количество — в подсистемах «Сельское хозяйство» (37), «Топливно-энергетический комплекс» (22), «Транспорт» (13), «Ремонт морских гражданских судов» (12), «Нефтехимическая промышленность» (10), «Легкая промышленность» (9).

В АСПР госпланов союзных республик оптимальные задачи сланы в эксплуатацию в следующих республиках: в РСФСР — 1, УССР — 36, Белорусской ССР — 25, Калужской — 15, Молдавской — 16, Литовской ССР — 6. Наибольшая часть их приходится на подсистемы «Сельское хозяйство» (57) и «Строительные материалы» (16). Остальные задачи приходятся на подсистемы: «Лесная, деревообрабатывающая и целлюлозно-бумажная промышленность», «Легкая промышленность», «Транспорт», «Строительство и стройиндустрия» и «Местная промышленность».

Около 80% оптимальных задач решается для пятилетнего и долгосрочного планов

По экономическому содержанию почти три четверти оптимальных задач можно отнести к трем основным группам: оптимальное планирование развития и размещения отраслей и отдельных видов производств; расчеты оптимальных объемов производства; оптимизация транспортно-экономических связей. К остальным относятся следующие задачи: по распределению посевных площадей, определению структуры машинно-тракторного парка, кормовых рационов, резервов мощности в энергосистемах и пр.

В первой очереди АСПР 119 задач связаны с планированием развития и размещения отраслей и видов производства. В них предусматривается определение минимума суммарных приведенных затрат при удовлетворении заданной потребности в продукции отрасли. Эти задачи обеспечивают выбор вариантов реконструкции и расширения действующих предприятий, определение мест строительства новых заводов, расчет специализации и оптимальных размеров вновь строящихся и реконструируемых предприятий, использование материальных и денежных ресурсов, рационализацию транспортных связей<sup>1</sup>.

Ряд оптимальных задач первой очереди АСПР объединяется в комплекс по отраслевому принципу. Одним из наиболее крупных является комплекс по планированию перспективного развития судоремонтной базы. В нем определяются производственная программа судоремонтных заводов (СРЗ), использование судоремонтных сооружений и причалов СРЗ, объемы ремонта флота, варианты развития СРЗ, его отдельных цехов и сооружений при минимальном значении приведенных затрат.

Входящая информация, используемая для решения комплекса задач, разрабатывается специалистами проектных и научных организаций министерств и включает характеристику и параметры судов, технико-экономические показатели СРЗ и их сооружений, ремонтные нормативы. Вся информация представляется в ГВЦ Госплана СССР в унифицированных формах. Программа расчета оптимального плана универсальная и может применяться как для рыбопромыслового, так и для транспортного флота по любому морскому бассейну страны при перспективном и текущем планировании. Экономический эффект полученных решений определяется по сокращению приведенных затрат на потребный объем ремонта судов. От использования задач, входящих в первую очередь подсистемы «Ремонт морских гражданских судов», величина эффекта на десятилетнюю перспективу составила 16,3 млн. руб.

Модели оптимизации объемов производства используются в основном в планово-экономических задачах при текущем планировании. В первой очереди АСПР 32 таких задач. Типичны для этой группы является комплекс расчетов по оптимизации годового плана производства тюледартических изделий. Цель решения задач — максимизация объема производства продукции в стоимостном выражении при ограничениях по лимитам сырья, фонду времени работы оборудования, выпущенному тюледартическим изделиям в различных ценах. При этом отклонение расчетного ассортимента от заявленного потребителем ограничено.

В качестве исходной информации используются следующие данные: заявки потребителя (Министерство торговли СССР) на производство готовых тюледартических изделий в артикульном ассортименте; нормы расхода сырья на производство сировых изделий; оптовые и розничные цены; технико-экономические показатели работы оборудования; данные о выделенных ресурсах. В результате расчетов определяются: объем производства тюледартических изделий по 200 артикулям и 6 группам, потребность в ресурсах по 10 видам сырья и 8 группам оборудования, среднегрупповые нормативы расхода ресурсов на производ-

<sup>1</sup> См.: «Методические указания к разработке государственных планов развития народного хозяйства СССР». М., «Экономика», 1974, с. 152.

ство 1 м<sup>2</sup> по 6 группам изделий. Экономический эффект оценивается по дополнительному объему производства при использовании тех же ресурсов. Практика расчетов показала, что последний составляет примерно 1,5–2% объема товарной продукции.

Задачи по оптимизации транспортно-экономических связей (в первой очереди их 13) позволяют составлять планы перевозок и маршруты следования между пунктами отправления и прибытия, определять участковые грузопотоки, грузооборот при минимальных затратах на транспортировку. Расчеты могут проводиться по одному или нескольким продуктам с учетом взаимозаменяемости, ограничений пропускной и пропозиционной способности. Экономический эффект определяется за счет минимизации транспортных затрат.

Таким образом, главным фактором эффективности оптимальных задач является то, что они предполагают нахождение таких вариантов планов, которых нельзя достигнуть, используя другие экономико-математические методы.

Экономический эффект от использования оптимальных задач в первой очереди АСПР Госплана СССР составил: в подсистеме «Строительные материалы» — 55 млн. руб. по приведенным затратам, «Нефтехимическая промышленность» — 50 млн., «Легкая промышленность» — 15 млн., «Нефтеперерабатывающая промышленность» — 4 млн.; в первой очереди АСПР госпланов союзных республик — около 90 млн. руб.

Введение в эксплуатацию оптимальных задач связано с большой работой, проведенной учеными Академии наук, отраслевых институтов и специалистами плановых организаций по теоретическим и прикладным проблемам оптимального планирования. Имеются исследования в области создания конкретных и типовых оптимальных моделей. Получили развитие точные и приближенные математические методы решения таких задач. Разработки в области систем моделей позволяют объединять и увязывать между собой локальные модели в комплексах.

Эти методические и практические работы способствовали совершенствованию оптимальных экономико-математических моделей. Существующие оптимальные модели позволяют учесть более значительный круг факторов, условий и их взаимосвязи. Например, в модели оптимального топливно-энергетического баланса описаны показатели по 27 районам страны, 90 бассейнам и месторождениям, 12 видам потребителей, с выделением наиболее важных из них; учтены условия транспортировки и сезонности и др.

Однако не следует преувеличивать возможности оптимальных моделей. Как бы тщательно они ни формулировались, как бы обоснованно ни подготавливались их информационное обеспечение, думается, что никогда нельзя будет сделать модель, абсолютно адекватно описывающую экономическую ситуацию и функционирующую в автоматическом режиме. Экономические ситуации динамичны, изменения в них влияют социальные, внешнеэкономические, климатические и другие условия, которые нельзя полноценно описать в формализованном виде. Оптимальная модель эффективнее других и позволяет получить количественные характеристики показателей плана в экстремальных условиях; плановые же решения принимаются специалистами.

Значительные успехи достигнуты в разработке математического аппарата, реализующего разнообразные методы решения экстремальных задач: линейное, нелинейное, целиком численное программирование, методы решения динамических, стохастических задач и др. Возросли возможности решения задач большей размерности. Достаточно сказать, что существующее сейчас стандартное математическое обеспечение для задач линейного программирования (пока наиболее распространенный метод решения оптимальных экономических задач) на ЭВМ третьего

поколения позволяет решать задачи с числом ограничений до 16 000 при практически неограниченном количестве переменных. Поэтому уже нет необходимости в силу большой размерности задачи агрегировать условия, упрощая ее постановку.

В ГВЦ Госплана СССР создан комплекс вспомогательных программ для задач оптимизации развития и размещения. Он позволяет механизировать и автоматизировать формирование расчетных матриц и транспортных блоков, обработку результатов расчетов с учетом различных группировок, получение средних и удельных показателей, печать аналитических таблиц. Этот программный комплекс ориентирован на унифицированные формы входных документов и позволяет в десятки и сотни раз сократить трудоемкость подготовки расчетной информации, расшифровки и анализа результатов.

Однако в области применения оптимальных задач имеются и недостатки, которые определяют незначительное количество этих задач в первой очереди АСПР.

Не решен ряд вопросов методического обеспечения, что привело к однообразию экономических типов оптимальных задач. Не проводятся оптимизационные расчеты в сводных и сводно-бюджетных подсистемах. В подсистеме «Сводный народнохозяйственный план» в эксплуатацию приняты лишь 2 задачи, связанные с корректировкой текущих планов на основе методов квадратичного программирования.

В составе отраслевых подсистем АСПР практически отсутствуют оптимальные задачи по таким важным отраслям промышленности, как энергетика, металургия, машиностроение, лесная, деревообрабатывающая и целлюлозно-бумажная промышленность, хотя многие годы в этих отраслях ведутся исследования, связанные с применением оптимальных моделей.

Имеющиеся модели оптимизация развития и размещения охватывают отдельные виды производства или подотрасли. Модели, описывающие отрасль в целом, нет. Вопросы оптимизации на уровне многоотраслевых комплексов решаются только для групп топливно-энергетических отраслей промышленности.

В первой очереди АСПР недостаточно представлены оптимизационные задачи текущего планирования.

Следует остановиться еще на одном важном аспекте методической работы. Оптимальные модели, как правило, требуют подготовки определенного объема дополнительной информации, которой нет в формах документов, поступающих в Госплан СССР. Это связано с заданием в модели области допустимых решений, т. е. необходимой вариантиности. Так, в задаче по оптимизации размещения производства необходимо в исходных данных предусмотреть различные варианты строительства новых предприятий в одном или нескольких пунктах, развитии действующих предприятий и соответствующие этим вариантам эксплуатационные и капитальные затраты и др.

Сейчас при разработке моделей на переднем плане — методическое обоснование собственно модели, а методике подготовки исходных данных не уделяется достаточно внимания. Это приводит тому, что созданные и апробированные модели при новом цикле расчетов требуют сбора и формирования полного объема информации по методам, известным только автору модели; такой порядок сдерживает повышение технологичности решения задачи. Наличие же методик подготовки исходных данных, учитывающих показатели, содержащиеся в формах плановых, статистических, проектных документов, открывает большие возможности для механизации этого этапа работы, улучшения обоснованности результатов, взаимоувязки с другими расчетами.

При сдаче в эксплуатацию первой очереди АСПР не были полностью использованы имеющиеся организационные возможности развития оптимальных расчетов.

В Методических указаниях к разработке государственных планов развития народного хозяйства СССР определены направления применения экономико-математических методов и вычислительной техники в планировании развития, специализации и размещения производства на основе оптимизационных моделей. На необходимость использования этих моделей указано в разделах, связанных с планированием развития отраслей цветной металлургии, химической и нефтехимической, пищевой промышленности, сельского хозяйства. В разделе о планировании транспорта говорится об использовании оптимизационных методов для определения транспортно-экономических связей и распределения перевозок между видами транспорта.

В разделе, посвященном планированию капитального строительства, сказано: «При расчетах экономической эффективности размещения производства следует широко использовать экономико-математические методы (моделирование отраслей, районов и др.) с применением электронно-вычислительной техники, позволяющей учитьвать несравненно более широкий круг факторов размещения и определять его характер, близкий к оптимальному»<sup>2</sup>.

В Методических указаниях не только нет рекомендаций по использованию оптимальных методов применительно к ряду разделов плана и отраслей промышленности, но даже имеющиеся положения не написаны должного отражения в задачах, вошедших в первую очередь АСПР.

Госплан СССР неоднократно ставил вопрос о проведении широкого круга расчетов по оптимизации планирования развития и размещения отраслей и видов производства. Определяясь кругом министерств, ведомств и их научно-исследовательских и проектных организаций и вычислительных центров, участвующих в этих работах, устанавливались сроки их выполнения и т. д. Однако организация проведения расчетов, по нашему мнению, нуждается в улучшении, поскольку не все министерства, ведомства, отдельы Госплана СССР своевременно представляют исходную информацию, необходимую для оптимальных расчетов. Целесообразно также в планы работ соответствующих отраслевых институтов включать подготовку исходной информации для оптимальных расчетов, обеспечивать постоянное расширение сферы применения и увеличение количества этих расчетов.

При создании первой очереди АСПР не был определен обязательный состав задач. Поэтому в различных подсистемах, исходя из потребностей отдельов Госплана СССР и госпланов союзных республик и подготовленности разработчиков, в эксплуатацию сдавались различные по содержанию и методам решения задач. В результате этого и оптимальные задачи были сданы только в тех подсистемах, где имелся практический опыт их решения.

Таким образом, организационный аспект вопросов развития оптимальных задач пока решен не полностью. В то же время даже имеющиеся организационные возможности были реализованы лишь частично.

В области математического обеспечения решения не все вопросы сокращения времени расчетов за счет использования более экономичных алгоритмов. Не созданы средства для диалоговой работы с оптимальной моделью в оперативном режиме, что особенно важно для моделей текущего планирования.

При решении вопросов диалогового режима работы предъявляются требования не только к математическому обеспечению, но и к обучению

<sup>2</sup> «Методические указания к разработке государственных планов развития народного хозяйства СССР», с. 294.

специалистов навыкам и приемам работы с оптимальными моделями. По нашему мнению, это можно реализовать как путем установления контактов между разработчиком и пользователем модели, так и, что весьма перспективно, при соответствующем обучении в условиях, имитирующих реальные процессы работы с моделью. На Высших экономических курсах при Госплане СССР пока применяются традиционные методы обучения, которые недостаточно способствуют получению навыков практической работы с оптимальными моделями.

Наш решен вопрос о взаимоувязке результатов расчетов с формами и показателями планов при использовании оптимальных задач в планировании. Это мешает оценить влияние оптимальных результатов на общеотраслевые и народнохозяйственные показатели и обеспечить методическое единство их определения. Это говорит о том, что оптимальные задачи пока не связаны с другими как в одной, так и в смежных подсистемах.

Оптимальные задачи еще недостаточно используются при составлении планов. Об этом свидетельствует значительное количество задач, принятых только в опытную эксплуатацию. Если в целом в первой очереди АСПР в опытную эксплуатацию было принято 30% задач, то по оптимальным — 70% (при опытной эксплуатации расчеты соответствующих показателей дублируются традиционными способами, без применения ЭВМ).

По нашему мнению, усилия разработчиков и плановых работников при проектировании второй очереди АСПР следует сосредоточить на решении вопросов организационного, методического, информационного и кадрового обеспечения оптимальных задач.

В новой редакции методических указаний к разработке народнохозяйственных планов желательно во всех разделах определить возможные задачи, при решении которых использование оптимальных методов является обязательным. Целесообразно регламентировать перечень многоотраслевых комплексов, отраслей и видов производств, планы размещения которых составляются только на базе оптимизационных моделей. Необходимо планировать систематическое выполнение таких расчетов, что дает возможность создать и использовать информационные фонды, обеспечить преемственность в расчетах и контроль эффективности принимаемых решений.

Расчеты оптимальных отраслевых планов наиболее эффективны в том случае, когда они осуществляются в рамках системы, позволяющей взаимоувязывать их результаты. Теоретические работы в этой области ведутся рядом институтов Академии наук СССР. Некоторые из таких систем (например, система моделей многоступенчатой оптимизации) прошли экспериментальную проверку, давшую хорошие результаты, и при соответствующей доработке могут быть внедрены в практику планирования. Однако это связано с проведением достаточно широкого круга оптимизационных расчетов по ведущим отраслям, в то время как номенклатура и перечень выполняемых отраслевых расчетов не отвечает полной степени принципам функционирования системы.

При подготовке технического задания на вторую очередь АСПР также следует определить обязательный перечень оптимальных задач, который будет внедрен в эксплуатацию в соответствующих подсистемах. Особое внимание разработчикам нужно обратить на модели многоотраслевых комплексов, как важное средство построения соответствующих комплексных подсистем. В составе второй очереди имелась проектная документация только по одной такой подсистеме — топливно-энергетическому комплексу, что во многом объясняется наличием моделей оптимального топливно-энергетического баланса. Именно при использова-

ции указанных моделей достигается наивысший уровень комплексного и оптимального подхода.

На стадии проектирования второй очереди целесообразно предусмотреть повышение уровня технологичности оптимальных задач, принятых в первой очереди в опытную эксплуатацию.

Большая работа предстоит в области методического обеспечения оптимизационных расчетов: создание моделей многоотраслевых комплексов (аграрно-промышленного, машиностроительного, лесного, деревообрабатывающего и целлюлозно-бумажного, химического и нефтехимического и др.), предусмотренных эскизным проектом АСУП, а также разработка моделей по ряду важнейших отраслей промышленности.

При разработке оптимальных моделей текущих планов особое внимание следует обратить на возможность максимального использования информации, содержащейся в формах народнохозяйственного плана. Весьма перспективной представляется и постановка оптимальных задач для составления балансов с учетом взаимозаменяемости представленных в них ресурсов или продукции.

Всем указанным моделям должны соответствовать методика формирования исходных данных, инструкция по использованию таких моделей в планировании.

Математическое и технологическое обеспечение должно быть направлено на повышение оперативности расчетов, реализацию диалогового режима работы, создание специальных средств повышения степени адаптивности моделей.

В информационном обеспечении оптимизационных задач целесообразно разработать унифицированные формы документации, а также способы увязки показателей оптимальных расчетов в рамках действующих форм плановой документации. Решение этих вопросов будет способствовать типизации моделей и показателей расчетов, методических принципов формирования данных.

Работа кадрового обеспечения должна быть направлена на обучение специалистов актуальному управлению процессом оптимального расчета, осуществляющему посредством изменения отдельных видов зависимости, настройки параметров, оценки интервалов устойчивости оптимального плана и т. д.

Дальнейшее расширение применения оптимальных задач в планировании зависит от координации деятельности в автоматизированных системах различных уровней, которая создает благоприятные предпосылки для типизации моделей, эффективного использования средств математического и технологического обеспечения, взаимодействия моделей и информационных потоков. Координация и планирование позволят экономно распределять ресурсы и работать более производительно.

Последовательная и координированная работа по развитию применения оптимальных моделей в плановой практике будет во многом способствовать научной обоснованности плановых решений, повышению оптимальности и сбалансированности планов, эффективности автоматизированных систем и в конечном счете решению задач, поставленных партией и правительством по совершенствованию планирования.

## ВЫЧИСЛИТЕЛЬНАЯ ТЕХНИКА — БАЗА УПРАВЛЕНИЯ ЗАВОДОМ

О. Королев,

генеральный директор станкостроительного объединения «Красный пролетарий»

А. Марголин,

зам. нач. отдела АСУП завода «Красный пролетарий»

Московский станкостроительный завод «Красный пролетарий» им. А. И. Ефремова — крупнейший завод отрасли по изготовлению универсальных и специальных токарных стакнов. Производство их, крупносерийное, а также серийное и мелкосерийное, организовано в основном (94%) поточным методом с использованием однодетальных и групповых поточных линий механообработки.

Механообрабатывающие цехи и участки завода работают по принципу предметно-замкнутого производства с минимальной кооперацией между собой. В цехах крупносерийного производства на основе комплексной механизации широко используются специальное и автоматическое оборудование. В последние времена создаются участки стакнов с числовым программным управлением.

Сборки узлов, общий монтаж, а также окраска деталей и окончательная окраска стакнов осуществляются на конвейерах.

Потребность завода в черном и цветном литье полностью удовлетворяется кооперированными поставками со специализированных предприятий.

В последнее пятилетие резко увеличился кооперированные поставки деталей, узлов, штампованных конструкций со специализированных предприятий Минстанкпрома.

Завод имеет кооперированные связи с 40 заводами и примерно с 50 предприятиями по поставке материалов, полуфабрикатов и комплектующих изделий.

Большое внимание на заводе уделяется качеству продукции. С государственным Знаком качества изготавливается около 70% продукции. Изделия завода «Красного пролетария» экспортируются в 70 стран мира.

Вопросы использования вычислительной техники для совершенствования управления производством на заводе разрабатываются с 1966 г., после принятия решения о создании первой очереди автоматизированной системы управления производством (АСУП). В 1967 г. был создан в эксплуатацию информационно-вычислительный центр (ИВЦ), оснащенный ЭВМ «Урал-145» в 8 комплектах счетно-перфорационных машин.

При создании первой очереди АСУП основные усилия были направлены на решение кардинальных задач в подсистемах: «Оперативное управление основным производством», «Материально-техническое снабжение», «Сбытовая деятельность предприятия», «Бухгалтерский учет» и «Техническая подготовка производства».

Для обеспечения функционирования задач первой очереди коллективом информационно-вычислительного центра совместно с отделами завода разработаны шифры и классификаторы технологического оборудования, материалов, нормализованных инструментов, полуфабрикатов и т. д. Создана нормативная картотека состава изделий, материальных и трудовых нормативов как для крупносерийного, так и для мелкосерийного производства.

На основании значительной информационной базы (400 тыс. лепто-

карт) определяются спецификации по типу, сорту и размерам потребности в материалах на изделие, нормы расхода материалов (сводные и на изделие), трудоемкость продукции по видам оборудования и данные для его загрузки, выдаются цехи маршрутные листы, инвентаризационные ведомости и т. д. В качестве примера можно привести организацию учета и регулирования хода крупносерийного производства. Ранее на него диспетчирование много времени тратилось как руководителями завода (директором, главным инженером, начальником производственно-диспетчерского отдела и его заместителем), так и непосредственно диспетчерами, которые, по существу, занимались материальным обеспечением работы цехов.

Информация о состоянии производства, формировалася в группе учета планово-диспетчерского отдела (ПДО), как правило, запаздывала и не могла использоваться для оперативного регулирования, а данные оперативного учета прилагались только для подведения месячных итогов. Большинство отклонений от запланированного хода производств ускользало от внимания руководителей в момент их возникновения и выявлялось только в случае аварийной ситуации.

Отсутствие регламентированной и систематизированной оперативной информации не позволяло разрабатывать профилактические мероприятия, предупреждающие срыв выполнения плановых заданий, нарушение ритмичной работы основных производственных цехов.

Для ликвидации указанных недостатков была разработана задача, решение которой обеспечивало надежный и достоверный учет готовых деталей, а также покупных и кооперированных изделий, поставляемых отделами материально-технического снабжения (ОМТС) и внешней кооперации (ОВК). На этой основе определены отклонения от плановых заданий по комплектации сборки, причем ставилась цель рассчитать отклонения не только на данный день, но и прогнозировать их.

Исходной информацией для решения задачи на ЭВМ являются документы: «Рапорт сборочного цеха о сладкой продукции», «Накладные на сладку готовых деталей из склада», «Рапорт ОМТС и ОВК о поступлении на завод покупных и кооперированных изделий и полуфабрикатов». В соответствии с полученной информацией на ИВЦ ежедневно проводится решение задачи и производству выдаются необходимые машинограммы. Основная из них — «Ведомость комплектации сборки» — отражает номенклатуру и количества деталей, не обеспечивающих сборку на ближайшие три дня (см. таблицу).

Цех	Участок	Шифр детали	Дефицит деталей на		
			15.01	16.01	17.01
28 . . . .	01	16K20-020-035	—	—	19
28 . . . .	01	16K20-020-049	—	—	27
28 . . . .	01	16K20-030-015	—	8	42

Как видно из таблицы, деталей 16K20-020-035 и 16K20-020-049 достаточно для сборки в первые два дня, а на третий день не хватает соответственно 19 и 27 шт. По детали 16K20-030-015 обеспечен первый день работы, а дефицит второго и третьего дней составляет соответственно 8 и 42 шт. Таким образом, ведомость комплектации дает информацию не только о дефиците сборки в ближайший день, но и, что наиболее важно, прогноз на последующие дни.

С помощью системы централизованного учета и регулирования производства получена единная для завода достоверная информация, по-

зволяющая прогнозировать возможные сбои в комплектации сборки готовыми деталями, покупными и кооперированными изделиями, полуфабрикатами.

Отдел материально-технического снабжения и бюро кооперации получают сигнал о возможном сбое ритмичной поставки за 10 дней. На основе ежедневного учета рассчитывается и коэффициент ритмичности, который является одним из основных показателей материального стимулирования.

На заводе также решена задача оперативного учета материальных ценностей. На складах используются периферийные устройства «Зоемонт-383». С их помощью удалось упорядочить и механизировать здание картотечного учета и одновременно получить машинно-составляющей перфоленту, на основании которой на ЭВМ решается комплекс задач по оперативному учету материальных ценностей, составлению и ведению архива плановых и фактически заключенных договоров, составлению графика отгрузки и формированию железнодорожных платформ и др. Это, в свою очередь, позволило не только упорядочить обеспечение производства сырьем и покупными изделиями, но и снизить величину производственных запасов ОМТС на 5,6%. В результате завод в плановые сроки удовлетворяет потребности заказчиков в полном ассортименте.

Важное значение имело решение задачи планирования, учета и контроля — «Единого плана развития предприятия» (ЕПР) — основного планового документа для всех функциональных служб, аналогично плану производства для цехов.

Указанный план включает следующие разделы: «План-график технической подготовки производства новых моделей и специальных станков», «Механизация, автоматизация и внедрение прогрессивной технологии», «Повышение качества продукции», «План научно-исследовательских работ», «План социального развития завода», «План улучшения условий труда». Методика его разработки регламентирована стандартом «Порядок разработки единого плана развития предприятия», который входит в комплект стандартов «Система управления производством».

Кроме того, в сферу планирования и контроля попадают приказы, распоряжения, протоколы и другие директивные указания.

Утвержденные распорядительные документы передаются в ИВЦ и служат базой для создания массива информации. На основе последнего проводятся ежемесячное планирование и учет исполнительской деятельности каждого структурного подразделения. Каждому подразделению выдается машинограмма. В ней указываются все мероприятия, которые должны быть выполнены в планируемый месяц.

Эффективность проведенных работ позволила заводу без увеличения количества промышленно-производственного персонала повысить выпуск товарной продукции на 191,8%. Ритмичность выпуска по заводу составляет 9,9%, а по многим цехам — 0,99%.

Развитие автоматизированной системы управления производством сдерживалось недостаточной технической базой (ЭВМ «Урал-14Б») и отсутствием математического обеспечения. Совершенствование общей технической базы (создание и освоение ЭВМ третьего поколения, расширение возможностей периферийных устройств, общее математическое обеспечение ЭВМ ЕС) дало возможность поставить вопрос о создании автоматизированной системы, охватывающей основные функции управления.

Согласно утвержденному Главным техническим управлением Министерства техническому заданию, завод «Красный пролетарий» является базовым предприятием по комплексному внедрению в десятой пя-

тысяч лет АСУП для предприятий с преобладающим серийным характером производства и создания типового проекта. Организацией-разработчиком назначен Рязанский филиал Государственного проекто-технологического и экспериментального института «Оргстанкипроект».

Утвержденное техническое задание на АСУП включает следующие подсистемы:

«Управление технической подготовкой», «Технико-экономическое планирование», «Оперативное управление основным производством», «Управление материально-техническим снабжением», «Управление качеством продукции», «Управление финансово-сбытовой деятельностью», «Бухгалтерский учет», «Управление кадрами», «Управление обслуживания инструментом и оснасткой».

АСУП по всем подсистемам является базовой для создания типовых пакетов прикладных программ для отрасли.

Цель ее разработки и внедрения — создание комплексной обеззаходской системы управления, автоматизирующей на базе современных технических, программных и организационных средств наиболее существенные функции управления заводом.

Эффективность системы должна обеспечиваться за счет следующих факторов:

автоматизация управления на всех стадиях производственного процесса (начиная от пооперационного и кончая сборкой изделий), обеспечивающая необходимую синхронность и ритмичность функционирования всех звеньев производства, сокращение простое оборудования, незавершенного производства;

автоматизация управления запасами в едином масштабе времени с производством, обеспечивающая его бесперебойность, оптимальное управление запасами, сокращение нормативных запасов;

применение методов оптимизации, обеспечивающих научную обоснованность планов производства, калькулирование себестоимости продукции на базе достоверной нормативной информации, многовариантный анализ в процессе формирования основных разделов техпромфинплана и возможность анализа хода производственно-хозяйственной деятельности предприятия на любой момент времени;

использование централизованной автоматизированной системы создания и ведения конструкторской технологической документации и нормативных расчетов, обеспечивающей оперативность технической подготовки производства, четкость внесения изменений, достоверность нормативов и освобождение инженерно-технических работников от ручной работы;

полной передачи на ИВЦ функций планирования, учета от отделов: планово-диспетчерского, планово-экономического, материально-технического снабжения и внешней кооперации;

применение специального программного обеспечения информационной системы управления производством (ИСУП), включающей следующие пакеты прикладных программ (ПП): планирование потребности (ПП), планирование мощности (ПМ), управление запасами (УЗ), управление цехом (ЦЧ).

Информационной базой для этих пакетов программ является общесистемный банк данных, создаваемый и обслуживаемый системой интегрированной обработки данных (СИОД). Банк данных объединяет информацию об изоляниках, деталях, сырье, материалах, инструменте и оснастке, а также о технологиях изготовления деталей в единую централизованную систему.

Приведенные факторы свидетельствуют об огромном объеме работы, который предстоит выполнить коллективу завода для сдачи АСУП в эксплуатацию в 1979 г. Сейчас проведена реконструкция ИВЦ, уста-

новлены две ЭВМ ЕС-10-22. Создана рабочая группа, состоящая из руководителей основных функциональных служб или их заместителей. На нее возложена обязанность контролировать и участвовать в разработке проектных решений соответствующих подсистем и осуществлять их внедрение в эксплуатацию в отдельах. Контроль за внедрением всей системы осуществляют директор завода.

В отдельах главного конструктора (ОГК) и главного технолога (ОГТ) уже используется автоматизированная система создания и ведения конструкторско-технологической документации в полном соответствии с ЕСКД и ЕСТД (единой системой конструкторской и технологической документации). Перефильной базой системы являются организационные полуавтоматы «Оптима-528» — устройства, состоящие из электрических пишущих машинок, блокированных с перфораторами и приспособлениями для считывания с перфолента.

«Оптима-528» установлены в бирю подготовки технической документации. Перфоленты, полученные с оригиналами технической документации, передаются на ИВЦ и служат основой для создания банка «данных» и получения технической документации, обусловленной ЕСКД и ЕСТД.

В десятой пятилетке перед заводом «Красный пролетарий» стоит задача увеличения объема выпуска продукции на 44,5%. Этот прирост необходимо осуществить только за счет повышения производительности труда.

Коллектив завода полон решимости достичь выполнения плановых заданий и социалистические обязательства. Л. И. Брежнев в приветственном письме в адрес коллектива завода подчеркивал: «Осуществляемый Вами решительный поворот к производству наиболее эффективного оборудования, многократное увеличение его выпуска явится заметным вкладом в дело повышения эффективности и качества продукции в машиностроении<sup>1</sup>. На выполнение этой задачи и направлены сейчас усилия коллектива предприятия».

<sup>1</sup> «Правда», 1977, 17 января.

## КАПИТАЛЬНЫМ ВЛОЖЕНИЯМ В СЕЛЬСКОЕ ХОЗЯЙСТВО— ЭФФЕКТИВНОЕ НАПРАВЛЕНИЕ

И. Иванников,  
нач. подотдела Госплана СССР

В докладе Генерального секретаря ЦК КПСС Л. И. Брежнева на июльском (1978 г.) Пленуме ЦК КПСС дан глубокий анализ политики и практической деятельности партии и государства по развитию сельского хозяйства страны на современном этапе. Начало современному аграрному курсу было положено мартовским (1965 г.) Пленумом ЦК КПСС. За годы, прошедшие после этого пленума, значительно укреплена материально-техническая база сельского хозяйства: осуществлена большая работа по повышению плодородия почв, техническому перевооружению сельского хозяйства, обновлению производственных зданий, строительству принципиально новых типов сельскохозяйственных предприятий по производству продукции на промышленной основе.

Совершенствуются и методы планирования капитального строительства в сельском хозяйстве. В пользу его были изменены пропорции в народном хозяйстве. Вследствие этого возросла доля национального дохода, направляемая на расширенное воспроизводство в сельском хозяйстве, что позволило увеличить капитальные вложения в его развитие.

Осуществляется планирование капитальных вложений в сельское хозяйство по всему комплексу производственного, жилищного и культурно-бытового строительства на селе. За 12 лет (с 1966 по 1977 г.) капитальные вложения в развитие сельского хозяйства превысили 278 млрд. руб., что в 2,6 раза больше, чем за все предыдущие годы Советской власти. Доля государственных капитальных вложений в общем объеме вложений в сельском хозяйстве возросла с 59% (в 1966—1970 гг.) до 67,5% (в 1976—1980 гг.).

Благодаря проводимой партией ленинской аграрной политике неуклонно увеличивается доля капитальных вложений в развитие сельского хозяйства в общем объеме их по народному хозяйству. Если в седьмой пятилетке, т. е. до мартовского (1965 г.) Пленума ЦК КПСС, она составляла около 20%, то в восьмой — 23,3, девятой — 26,8, а по плану десятой пятилетки возросла до 27,3%.

В период после мартовского (1965 г.) Пленума ЦК КПСС возросли также капитальные вложения в отрасли, обеспечивающие его перевод на интенсивные методы: в производство минеральных удобрений, химических средств защиты растений, сельскохозяйственных машин, автомобилей, тракторов, комбайнов, строительных материалов, в комбинированную промышленность и хлебопекарные предприятия, в мясобонологическую, пищевую и мясо-молочную промышленность и в другие отрасли, связанные с развитием и обеспечением сельского хозяйства. В эти годы была создана широкая сеть строительных и мелиоративных организаций системы Минсельстроя СССР и Минводхоза СССР.

За годы после мартовского (1965 г.) Пленума ЦК КПСС общие капитальные вложения в сельское хозяйство и отрасли, входящие в аграрно-промышленный комплекс, возросли с 69,1 млрд. руб. (в 1961—1965 гг.) до 230,2 млрд. руб. (в 1976—1980 гг.), а их удельный вес в общем объеме на народном хозяйству повысился с 28,4 до 37,1%.

В сельском хозяйстве особенно быстрыми темпами в последние годы росли капитальные вложения в наиболее эффективные мероприятия. Так, в мелиорации земель они возросли с 6,1 млрд. руб. в 1961—1965 гг. до 33,7 млрд. руб. в десятой пятилетке, в строительстве птицефабрик — соответственно с 0,3 млрд. до 4,9 млрд. руб., в электрификацию сельского хозяйства — с 0,6 млрд. до 3,2 млрд. руб.

Более чем в 3 раза увеличились капитальные вложения на создание наиболее активной части основных фондов в сельском хозяйстве — приобретение техники, не входящей в сметы строек; в текущей пятилетке они превысили 35 млрд. руб. Резко возросли капитальные вложения в создание ремонтной базы и предприятий по обслуживанию сельского хозяйства в системе Госкомсельхозтехники СССР, а также в строительство научно-исследовательских учреждений, высших и средних специальных учебных заведений, профессионально-технических училищ и других объектов.

В 1966—1975 гг. большие объемы капитальных вложений были направлены на строительство животноводческих комплексов и механизированных ферм в колхозах и совхозах. Затраты на развитие общественного животноводства составляют более 40% всех объемов капитальных вложений государства и колхозов в строительство производственных объектов.

За указанные годы за счет выделяемых средств на развитие сельского хозяйства капитальных вложений в стране введено в действие: птицефабрик мясного направления — на 182 млн. голов мясной птицы в год; птицефабрик по производству яиц — на 73,4 млн. кур-несушек, из них 65% — за счет расширения и реконструкции действующих предприятий; животноводческих комплексов по промышленному производству свинины — на 5,2 млн. голов свиней в год; большое количество комплексов по выращиванию и откорму молодняка крупного рогатого скота и по производству молока.

Значительная работа проведена по расширению и реконструкции ферм в колхозах и совхозах, а также по закладке садов, виноградников, чайных плантаций и других многолетних насаждений.

Для улучшения сохранности сельскохозяйственной продукции в 1966—1975 гг. были введены в действие в хозяйствах хранилища для овощей, картофеля и фруктов из 5,6 млн. т, а также предприятия по переработке непосредственно в хозяйствах плодов, ягод, фруктов, винограда и другой продукции сельского хозяйства.

Для снабжения населения крупных промышленных и курортных центров свежими овощами в несезонный период были построены тепличные комбинаты в восьмой пятилетке на площади 139 га, в девятой — 525, а к концу десятой — более 1200 га.

Значительное внимание в годы после мартовского (1965 г.) Пленума ЦК КПСС уделялось сближению социально-экономических и культурно-бытовых условий города и деревни, улучшению условий труда и закреплению кадров в сельском хозяйстве. Увеличилось строительство жилых домов, клубов, школ, детских дошкольных учреждений, расширились объемы газификации села. Капитальные вложения на эти цели в 1966—1975 гг. составили 32 млрд. руб. против 6,8 млрд. руб. в 1961—1965 гг. За 10 лет после мартовского Пленума ЦК КПСС на селе построены жилые дома общей площастью свыше 130 млн. м<sup>2</sup>, детские дошкольные учреждения на 1,4 млн. мест, клубы на 5,2 млн. мест. В пос-

ледние годы дома на селе строятся более благоустроеными, улучшается обеспеченность их водой, канализацией, теплом, газом. Только за счет государственных капитальныхложений в сельском хозяйстве построены водопроводы протяженностью свыше 14 тыс. км., канализационные сети — 2,7 тыс. км., тепловые — 1,7 тыс., газовые сети — 7,5 тыс. км. При сооружении птицефабрик, животноводческих комплексов, тепличных комбинатов одновременно с объектами производственного назначения ведется строительство жилья и культурно-бытовых объектов для работников этих предприятий. Однако по уровню благоустройства жилья, обеспеченности учреждений культурно-бытового назначения села еще отстают от городов и не достигают действующих нормативов. В десятой пятилетке продолжается техническое перевооружение сельскохозяйственного производства и укрепление материально-технической базы сельского хозяйства. Запланированы капитальные вложения в сельское хозяйство в сумме 169,7 млрд. руб., из них в объекты производственного назначения — 144,6 млрд. руб. Особое внимание уделяется концентрации капитальныхложений в более эффективных направлениях капитального строительства на селе, обеспечивающих повышение плодородия почв, уменьшение зависимости результатов производства от стихийных сил природы, а также в увеличение производства и сохранности сельскохозяйственной продукции и минеральных удобрений.

В текущей пятилетке, с учетом итогов работы за прошедшие два года, за счет выделенных сельскому хозяйству государственных капитальныхложений будут введены в эксплуатацию: птицефабрики чистого направления почти из 39 млн. кур-несушек, мясного — из 348 млн. голов мясной птицы в год; комплексы по выращиванию и откорму молодняка крупного рогатого скота на 407 тыс. голов в год, по выращиванию и откорму свиней — на 4,3 млн. голов в год; большое количество комплексов по производству молока, баранины и шерсти. Продолжается строительство животноводческих помещений с целью расширения ферм и перехода производства продукции животноводства на промышленную основу.

Предусмотрена система мер по строительству хранилищ для коров, овощей, фруктов и другой продукции сельского хозяйства. Для более полного обеспечения скота и кормами в народнохозяйственном плане начиная с 1977 г. утверждается ввод в действие склонских и сенажных сооружений, коромошечек, комбикормовых цехов предприятий в совхозах. Ввод их в действие по сравнению с годами десятой пятилетки значительно увеличился. Продолжается строительство объектов в целях укрепления материально-технической базы Госкомсельхозтехники СССР. На развитие ее направляется около 7 млрд. руб. капитальныхложений.

Основные производственные фонды в сельском хозяйстве к концу 1980 г. возрастут до 235 млрд. руб., что на 77 млрд. руб. больше, чем в 1975 г.

Однако, несмотря на значительный рост объемов капитальныхложений, обеспеченность скота типовыми помещениями, сенокосов и колхозов хранилищами для сельскохозяйственной продукции и кормов, ремонтными предприятиями, складами для хранения минеральных удобрений, известковых материалов и ядохимикатов, коромошечами и другими объектами остается недостаточной. Фондовоеоруженность в сельском хозяйстве значительно отстает от уровня фондовооруженности в промышленности и уровня, достигнутого в сельском хозяйстве некоторых стран.

Большие объемы капитальныхложений в десятой пятилетке направляются на строительство в сельском хозяйстве жилья и культурно-бытовых объектов. За счет этих капитальныхложений в текущей пя-

тилетке будут введены в действие жилые дома общей площадью 78 млн. м<sup>2</sup>, детские дошкольные учреждения на 610 тыс. мест, клубы на 670 тыс. мест, школы на 2,5 млн. ученических мест, водопроводы протяженностью 16,3 тыс. км, газопроводы — 7,7 тыс. км и много других объектов культурно-бытового назначения. Это позволит более удовлетворять потребности сельского населения.

Инвестиций (1978 г.) Планом ЦК КПСС определены главные задачи по производству и заготовкам продукции сельского хозяйства, наметил основные пути и конкретные меры дальнейшего развития этой важнейшей отрасли народного хозяйства.

Для решения поставленных задач Центральный Комитет подтвердил необходимость продолжения курса на всесмерное укрепление материально-технической базы сельского хозяйства и перевод его на промышленные интенсивные методы ведения. Госпланом СССР предложено при разработке одиннадцатого пятилетнего плана предусмотреть соответствующее увеличение капиталовложений в сельское хозяйство, а также в сельскохозяйственное машиностроение, производство минеральных удобрений и средств защиты растений, перерабатывающую промышленность и в другие отрасли аграрно-промышленного комплекса. Постановлением пленума намечено в новой пятилетке завершить комплексную механизацию возделывания пашни сельскохозяйственных культур и в максимальной степени повысить уровень механизации животноводства. В проекте плана должно быть предусмотрено значительное увеличение поставок сельскому хозяйству современных энергозащищенных тракторов с полным набором навесных и причепных машин и орудий, специализированных грузовых автомобилей, высокопроизводительных зерновых комбайнов, кормоуборочных машин и другой сельскохозяйственной техники. В связи с этим в проекте плана следует предусмотреть необходимые капитальные вложения в приобретение техники и оборудования, как наиболее активной части основных фондов сельского хозяйства. При установлении технологической структуры капитальныхложений по каждой союзной республике и во каждом министерству это положение должно быть учтено. Имеют место случаи, когда капитальные вложения, ассигнованные некоторыми министерствами на привобретение оборудования, не соответствуют материальным фондам.

Необходимы лучшие условия для сохранности сельскохозяйственной техники. В большинстве хозяйств машины и механизмы хранятся под открытым небом, ржавеют, преждевременно изнашиваются. Это не значит, что для всех них надо строить навесы, сарни, гаражи. Можно сберечь технику без больших капитальных затрат, создавая простейшие площадки и навесы, а для деталей и узлов, которые нельзя подвергать воздействию атмосферных осадков, при необходимости строить простейшие нестапляемые склады или приспособливать для этого существующие помещения.

Для развития сельского хозяйства и улучшения культурно-бытовых условий жизни сельского населения исключительное значение имеют дороги. Лишь 17% хозяйств имеют дороги с твердым покрытием протяженностью в среднем до 10 км на одно хозяйство. Почти у 40 тыс. колхозов и сенокосов нет таких дорог. В осенне-зимнее время и весенне-весеннее расputище у большинства таких хозяйств затруднены транспортные связи с магистральными дорогами, поставщиками, заготовительными организациями. Это дезорганизует производственную деятельность хозяйств и предприятий и наносит ущерб народному хозяйству. Отсутствие устойчивой транспортной связи села с районными и областными центрами, а следовательно, слабые возможности регулярного культурно-бытового обслуживания сельского населения вызывают большой отток молодежи из села.

И все же, несмотря на значительные объемы капитальных вложений, выделяемых сельскому хозяйству, дорог, как внутрихозяйственных, так и общего пользования, в сельской местности строятся недостаточно. Построенные же дороги быстро выходят из строя, в связи с тем что на них ремонт почти не выделяется ресурсов. Целесообразно, чтобы отделы Госкомитета ССР, плановые органы на местах и сельскохозяйственные министерства предусматривали большие денежных и материальных средств на строительство в сельской местности дорог с твердым покрытием. Следует к этому важному делу приградить внимание и силы министерств и ведомств. Видимо, целесообразно выделять кредиты на строительство внутрихозяйственных дорог с твердым покрытием сперх утвержденных планов. Строительство дорог с твердым покрытием, ликвидация бездорожья в сельской местности — одно из важных направлений капитальных вложений в сельском хозяйстве в будущем пятилетке.

Для создания гарантированных условий получения урожая и уменьшения зависимости земеделия от неблагоприятных климатических условий важное значение имеет мелиорация. Началу широкой программы мелиорации положил мартовский (1965 г.) Пленум ЦК КПСС. На последующих Пленумах ЦК КПСС и XXIII, XXIV и XXV съездах партии принятые постановления партии и правительства, определившие основные направления развития мелиорации в стране: значительное увеличение масштабов и темпов мелиоративных работ, расширение их географии, улучшение мелиоративного состояния земель в районах действующих сбросительных систем и эффективное их использование, применение наиболее действенных способов мелиорации. Было обращено внимание на необходимость осуществления мелиоративного строительства на индустриальном основе в едином комплексе с сельскохозяйственным освоением земель.

Исходя из решений июльского (1978 г.) Пленума ЦК КПСС об увеличении производства продукции земеделия, взятый курс на широкую мелиорацию земель следует продолжать и в одиннадцатой пятилетке, а следовательно, на эти цели требуется выделить необходимые капитальные вложения. В первую очередь должны быть выделены необходимые капитальные вложения на улучшение мелиоративного состояния и водобеспечения существующих орошаемых земель, а также на мероприятия по повышению эффективности использования этих земель.

Одна из главных задач в настоящее время — увеличение производств затратников животноводства и улучшение снабжения населения мясом. Для решения ее необходимо переворот животноводства на промышленную основу, позволяющий производить животноводческую продукцию с минимальными затратами труда и кормов при высокой рентабельности производства и эффективном использовании капитальных вложений в строительство животноводческих комплексов. Самый неотложный вопрос — создание для этих комплексов прочной кормовой базы. Для повышения качества и сохранности кормов в будущей пятилетке предполагается значительно увеличить завод в действие хранилищ для всех их видов. Большое значение при этом придается притопливанию кормов. Поэтому намечается расширение сети кормохранилищ для всех их видов. Большое значение при этом придается притопливанию кормов. Поэтому намечается расширение сети кормохранилищ для всех их видов.

В следующей пятилетке особое значение приобретает первоочередное создание комплексов и ферм по выращиванию высокоизделийного молодняка крупного рогатого скота для комплектования поголовьем строящихся животноводческих предприятий.

Существенный резерв наиболее эффективного увеличения производства мяса составляют птицефабрики. В одиннадцатой пятилетке строительство птицефабрик мясного направления будет проводиться в еще больших масштабах, чем в десятой. Однако начало строительства некоторых птицефабрик и животноводческих комплексов задерживает-

ся из-за несвоевременного обеспечения проектно-сметной документацией. Соответствующим министерствам и ведомствам надлежит ускорить проектирование этих пятилетних строек.

Первое животноводство на промышленную основу — длительный процесс. Ускорить его можно за счет реконструкции, механизации и расширения существующих животноводческих ферм до размеров и обустроенностей передовых комплексов. Главную роль в этом деле должны сыграть специалисты, организаторы производства колхозов и совхозов, использующие помощь проектных и строительных организаций и предприятий Госкомсельхозтехники ССР. Иногда сельскохозяйственные органы и строительные организации идут по пути строительства новых комплексов не используя существующие животноводческие по- мещения, что экономически нецелесообразно.

Особо следует подчеркнуть необходимость лучшего использования минеральных удобрений. Решениями июльского (1978 г.) Пленума ЦК КПСС предусмотрено довести в будущей пятилетке поставки сельскому хозяйству минеральных удобрений до 135—140 млн. т и кормовых добавок до 7 млн. т. Задача состоит в том, чтобы каждый килограмм минеральных удобрений использовался наиболее эффективно. Принимаются меры по улучшению хранения и транспортировки удобрений с целью сокращения их потерь. Однако недостаточное строительство складов минеральных удобрений свидетельствует о невнимании к этому вопросу как министерств и ведомств — заказчиков, так и подрядчиков. Первые несвоевременно обеспечивают строительство проектно-сметной документацией, а вторые считают, что они для них невыгодно из-за необходимости объема строительно-монтажных работ.

Далее. Чтобы увеличить производство ранней овощей, улучшить снабжение населения городов и промышленных центров в зимнее время свежими овощами, а также грибами (шампиньонами) предстоит расширить строительство тепличных комбинатов. В стране создана необходимая индустриальная база по выпуску строительных конструкций теплиц в комплексе со всеми видами оборудования и автоматики. Необходимо рационально использовать имеющиеся возможности.

В заключение следует привлечь внимание к тому, что июльский (1978 г.) Пленум ЦК КПСС одобрил и принял ряд постановлений о развитии отдельных отраслей сельского хозяйства: об увеличении производства и повышении качества кормов, совершенствовании племенного дела в животноводстве, улучшении ветеринарного обслуживания животноводства, комплексной механизации и химизации возделывания сахарной свеклы и дальнейшем развитии сахарной промышленности, дополнительных мерах по улучшению селекции и семеноводства кукурузы и др. Эти постановления направлены на улучшение работы сельского хозяйства в целом и позволяют увеличить производство и заготовку сельскохозяйственной продукции. Задачи плановых органов в том, что бы имеченные меры были проведены в жизнь.

Нарастающий научно-технический прогресс, в частности переход на новые технологические процессы производства сельскохозяйственной продукции, требует высококвалифицированных кадров специалистов — механизаторов, мелиораторов, операторов, наладчиков, работников других принципиально новых профессий. В последние 10 лет был принят ряд мер по улучшению условий труда и закреплению кадров в сельском хозяйстве. Однако в общественных хозяйствах ряда крупных сельскохозяйственных районов (Нечерноземная зона РСФСР, Урал, Сибирь, Дальний Восток, Казахстан, Поволжье и др.) баланс трудовых ресурсов в целом складывается весьма напряженно.

Для большей стабильности кадров в сельском хозяйстве, повышения производительности труда сельскохозяйственных рабочих наряду с укреплением материально-технической базы решается задача ускорения процесса сближения материальных и культурно-бытовых условий жизни сельского и городского населения. С этой целью целесообразно было бы, на наш взгляд, произвести некоторое перераспределение государственных капитальныхложений и материальных ресурсов, направляемых на объекты непроизводственного назначения, в пользу села. Эта мера могла бы способствовать успешному решению экономических и социальных задач в советской деревне.

## ПРОГРАММА ПРЕОБРАЗОВАНИЯ НЕЧЕРНОЗЕМЬЯ В ДЕЙСТИИ

В. Головин,  
канд. педагога Государственной РСФСР

На юльском (1978 г.) Пленуме ЦК КПСС большое внимание было уделено вопросам развития Нечерноземной зоны РСФСР. Этот крупный сельскохозяйственный район страны играет важную роль в обеспечении народного хозяйства и населения продуктами земледелия и животноводства. Здесь насчитывается почти 10 тыс. колхозов и совхозов, расположенных 47 млн. га сельскохозяйственных угодий, из которых 32 млн. га составляет пашня, производится более трети сельскохозяйственной продукции Российской Федерации.

Л. И. Брежнев назвал Нечерноземье районом колossalных, потенциальных возможностей. Интенсификация сельского хозяйства этой зоны, подчеркнул он, позволит значительно поднять ее производительные силы, по существу, как бы освоить новую целину.

Принятое в 1974 г. постановление ЦК КПСС и Совета Министров СССР «О мерах по дальнейшему развитию сельского хозяйства Нечерноземной зоны РСФСР» открыло большие перспективы подъема сельскохозяйственного производства, повышения материального и культурного уровня населения. Партия поставила задачу увеличить в Нечерноземной зоне РСФСР к 1990 г. объем сельскохозяйственной продукции по сравнению с достигнутым уровнем в 2—2,5 раза, чтобы обеспечить население основными продуктами питания, и прежде всего молоком, мясом, яйцами, картофелем и свежими овощами, а промышленность — сельскохозяйственным сырьем.

На юльском Пленуме ЦК КПСС подведены первые итоги осуществления комплексной программы преобразования Нечерноземья. Было отмечено, что ее реализация положительно скажется на увеличении производства продукции, улучшении условий труда и быта сельских тружеников.

В развитие сельского хозяйства зоны за 1974—1977 гг. вложено свыше 14,8 млрд. руб. государственных капитальныхложений, что больше предыдущих четырех лет на 62%. На 45% возросли и капитальныеложения за счет средств колхозов. Введены в действие птицефабрики на 1783 тыс. кур-несушек и 21 млн. бройлеров, животноводческие комплексы и фермы по производству молока на 149 тыс. коров, по выращиванию и откорму молодняка крупного рогатого скота — на

29 тыс. голов, свиней — на 387 тыс. голов, тепличные комбинаты на 124 га и др.

В Нечерноземье строятся и расширяются в текущем году более 600 крупных объектов: среди них 48 птицефабрик, 217 животноводческих комплексов и механизированных ферм, 19 тепличных комбинатов, 136 объектов Главнергоземвостроя и около 130 промышленных предприятий, связанных с сельским хозяйством зоны.

Наращивается производственная база сельских строительных организаций. Только на развитие производственной базы Минсельстрой РСФСР направлено за четыре года более 1600 млн. руб., а по Ростоколхозстройбюджету — 763 млн. руб.

За 1974—1977 гг. колхозы и госхозы Нечерноземья получили свыше 258 тыс. тракторов, около 60 тыс. зерноуборочных комбайнов, 170 тыс. грузовых автомобилей и 244 тыс. автотракторных прицепов, что в 1,5—2 раза больше, чем в предыдущие четыре года. В настоящее время в хозяйствах Нечерноземья на каждую 1 тыс. га пашни приходится в среднем 12,6 трактора, на 1 тыс. га посевов зерновых культур — 6,1 зерноуборочных комбайнов, на 1 тыс. га посевов картофеля — 19 картофедоборочных комбайнов (в целом в РСФСР — соответственно 9,1; 5,3; 16,2).

Осуществляются работы по комплексной механизации животноводческих ферм. За последние четыре года в хозяйствах зоны смонтировано более 3 тыс. коромышек, установлено большое количество доильных установок и другого оборудования.

Принимаемые по механизации сельскохозяйственного производства меры положительно сказались на росте производительности труда, который в общественном секторе увеличивался за 1974—1977 гг. в среднем на 19%.

В развитии сельского хозяйства Нечерноземной зоны РСФСР важное место отводится химизации сельскохозяйственного производства и общему подъему культуры земледелия. В этих целях в областях и автономных республиках зоны завершается создание разветвленной агротехнической службы и ежегодно увеличиваются объемы работ по агротехническому обслуживанию колхозов и совхозов. Если в 1974 г. выполнено агротехнических работ на 169 млн. руб., то в 1977 г. — на 359 млн. руб., или в 2,1 раза больше. За этот период на 4,5 млн. т. или на 39%, больше было внесено в почву минеральных удобрений.

Значительные объемы и темпы мелиоративных работ. В целом за 1975—1977 гг. в колхозах и совхозах зоны введено в действие 925 тыс. га осушенных и орошаемых земель, что больше предшествующих трех лет на 18%, а культурно-технические работы на землях, не требующих осушения, проведены на площади в 1300 тыс. га. За этот период на мелиоративные работы в Нечерноземной зоне направлено почт. 2 млрд. руб. капитальных вложений, что больше, чем в 1972—1974 гг., на 73%.

Увеличение объемов мелиоративных работ сопровождалось повышением качества и технического уровня строительства осушительных и оросительных систем. Удельный вес осушенных земель методом закрытого дренажа увеличился до 80%. В 1977 г. с оценками «хорошо» и «отлично» введен 78% осушенных и 84% орошаемых земель. Промышленность страны с каждым годом увеличивает производство и поставку сельскому хозяйству зоны широкозахватной поливальной техники. Повсеместно созданы и совершенствуют свою работу производственные управления по эксплуатации мелиорированных земель.

Значительная помощь государства, самоотверженный труд работников сельского хозяйства, местных партийных и советских органов Нечерноземной зоны РСФСР позволили добиться в последние годы

определенных положительных результатов в производстве и закупках основных сельскохозяйственных продуктов.

Среднегодовой объем валовой сельскохозяйственной продукции в общественном секторе зоны за 1976—1977 гг. увеличился против 1971—1975 гг. на 15%. За это время колхозы и совхозы зоны произвели в среднем за год почти по 23 млн. т зерна, что на 3,4 млн. т (или на 18%) больше, чем за предыдущие четыре года. Более чем на 30% увеличили производство зерна хозяйства Марийской и Удмуртской автономных республик, Пермской, Владимирской и Кировской обл.

Животноводы Нечерноземья ликвидировали последствия неблагоприятной зимовки скота 1975—1976 гг., восстановив и увеличив численность скота и птицы и их продуктивность.

К началу 1978 г. поголовье крупного рогатого скота во всех категориях хозяйств увеличилось против 1974 г. на 10%, коров — на 4, свиней — на 2%.

Среднегодовое производство мяса за 1974—1977 гг. выросло по сравнению с 1970—1973 гг. на 10%, молока — на 7 и яиц — на 30%.

В увеличении производства сельскохозяйственной продукции большую роль играют специализация хозяйства и концентрация сельскохозяйственного производства. Положительные результаты достигнуты в последние годы в Московской обл., где создано 27 специализированных овощных совхозов, производящих более 700 тыс. т овощей год. В Смоленской обл. успешно осуществляется концентрация посевов льна-длиннуги, в Брянской — картофеля, в Ленинградской — продуктов животноводства и овощей. В Ленинградской обл. производством овощей в открытом и защищенном грунте занимаются теперь 39 хозяйств вместо 123, производством свинины — 42 хозяйства вместо 90, причем совхозы объединения «Новый свет» дают около 40% общего производства свинины в области. Примеры эффективной концентрации и специализации сельскохозяйственного производства имеются в каждой автономной республике и области, и целесообразно этот опыт быстрее распространять на все хозяйства.

В Нечерноземной зоне в последние годы значительно улучшаются условия жизни на селе. Во всех областях и автономных республиках зоны ежегодно возрастают объемы жилищного строительства, благоустраиваются центральные усадьбы хозяйств, начато планомерное селение жителей из мелких сельских населенных пунктов. Всего за 1974—1977 гг. работники сельского хозяйства и мелиораторных организаций только за счет государственных капитальных вложений получили 9,7 млн. м<sup>2</sup> жилой площади, больше, чем в предшествующие четыре года, в 2,4 раза. Открыты общеобразовательные школы на 381 тыс. мест, детские дошкольные учреждения на 64 тыс. мест, клубы и Дома культуры в хозяйствах на 76 тыс. мест. За тот же период в сельской местности построено около 15,3 тыс. км автомобильных дорог с твердым покрытием. Получило развитие бытовое и торговое обслуживание сельского населения.

Вместе с тем в выполнении постановления ЦК КПСС и Совета Министров СССР «О мерах по дальнейшему развитию сельского хозяйства Нечерноземной зоны РСФСР» имеются недостатки, на что обратил внимание Л. И. Брежнев в докладе на июльском Пленуме ЦК КПСС: «...И все же работа по подъему Нечерноземья еще не получила того размаха и той деловитости, которые необходимы для успешного решения поставленных задач... Видимо, еще не все работники центральных, республиканских и местных органов поняли хозяйствственно-политическую значимость решения проблем Нечерноземья».

<sup>1</sup> Л. И. Брежнев. О дальнейшем развитии сельского хозяйства СССР. М., Политиздат, 1978, с. 26.

Хозяйства многих автономных республик и областей зоны еще не достигли темпов роста производства сельскохозяйственной продукции, обеспечивающих выполнение установленных заданий, особенно по производству овощей и картофеля. Значительное отставание в производстве продукции растениеводства в первые годы текущей пятилетки допустила хозяйствства Новгородской, Псковской, Орловской и некоторых других областей.

Балловые сборы и объемы государственных закупок картофеля, овощей, мяса, молока и яиц в Нечерноземной зоне могли быть выше, если бы более использовались возможности личных подсобных хозяйств жителей села. Однако ежегодно у населения сокращаются посевные площади под овощами и картофелем, а также численность скота и птицы.

Сельскохозяйственным органам на местах следует энергичнее использовать возможности увеличения объемов производства и закупок сельскохозяйственных продуктов у населения, оказывать ему помощь в приобретении молодняка, обработке приусадебных участков, в заготовке кормов.

Первоочередная задача в развитии животноводства — создание гармонированной кормовой базы путем повышения качества кормов и внедрения прогрессивных способов их заготовки. Во многих хозяйствах успешно внедряются передовые методы приготовления сена: методом активного вентилирования, производства сенажа, витаминной муки, полнорационных кормосмесей в брикетах и гранулах. Необходимо такой опыт сделать достоянием всех колхозов и совхозов зоны.

Низкий уровень производства и заготовок кормов во многих колхозах и совхозах является серьезным препятствием развитию животноводства. По данным ЦСУ РСФСР, в связи с сокращением содержания переваримого протеина и каротина заготовленных кормах урожая 1977 г. было отнесено к третьему классу и некачественному большое количество сена, сенажа, силоса и травяной витаминной муки.

Большую помощь в увеличении производства кормов и продукции растениеводства труженики села ждут от мелиорации сельскохозяйственных угодий.

Однако организации Глазовнеразведомстрой в последние годы не полностью обеспечивают выполнение плановых заданий мелиоративных работ. Всего за 1975—1977 гг. колхозы и совхозы зоны недодолготчили 205 тыс. га осущесвленных и 29 тыс. га орошаемых земель, не проведены культурно-технические работы на 660 тыс. га — землях, не требующих осушения. Не веде мелиораторные работы выполняются качественно, с полным комплексом окультуривания, а мелиоративная техника не используется на полную мощность. Многие вновь введенные в действие мелиоративные системы не достигают запроектированных показателей производства сельскохозяйственной продукции.

В целом по Нечерноземной зоне медленно растет урожайность возделываемых на мелиорированных землях культур. Всего по 14 ц/га зерна на осущесвленных землях получено в прошлом году в Архангельской и Орловской обл.; по 70—95 ц/га картофеля — в Орловской, Калининской, Пермской, Псковской обл., Удмуртской и Мордовской АССР; по 80—90 ц/га овощей — в Пермской, Горьковской, Архангельской обл. и Мордовской АССР.

Наряду с этим в зоне имеется немало колхозов и совхозов, грамотно ведущих хозяйство на мелиорированных землях и получающих высокие урожаи.

Совхоз «Попадинский» Домодедовского р-на Московской обл. систематически получает на осущесвленных землях урожай зерна по 42—45 ц/га, картофеля — по 270—280 ц/га. На мелиорированных землях Яхромской поймы собирают овощей по 520 ц/га, картофеля — 300,

коровьих копроплодов — 750, сена многолетних трав — по 50 ц/га. Необходимо постоянно улучшать использование мелиорированных земель, совершенствовать структуру посевных площадей.

Особенно большое значение для Нечерноземья имеет известкование кислых почв. По оценке учёных, все затраты на проведение известкования окупаются здесь прибавками урожая уже в первые два года, а каждый затраченный рубль за время действия истины дает около 6 руб. дохода. Поэтому важно вскоре ускорить известкование кислых почв с внесением нормы известия. Пока еще медленно проходит известкование в хозяйствах Горьковской, Брянской, Ярославской и некоторых других областей и Удмуртской АССР, что в значительной степени выявлено несоблюдением сроков поставок известия из-за тарифов промышленными предприятиями.

Недовыполняются плановые задания по выпуску известия и доломитовой муки предприятиями Министртиматериалов РСФСР, Минчермета ССР, Минэнерго ССР и некоторыми другими союзными министерствами.

Большие задачи предстоит решить в деле дальнейшей механизации сельского хозяйства, а также закрепления молодежи на селе.

Многие колхозы и совхозы зоны испытывают значительный дефицит рабочей силы, ощущающейся оттоком трудоспособного сельского населения. В 1977 г. численность занятых в общественном секторе сельского хозяйства Нечерноземной зоны составила 3,5 млн. чел. и сохранилась по сравнению с 1974 г. на 4,3%. Это существенно осложняет обеспечение сельскохозяйственного производства квалифицированными кадрами массовых профессий. Вместе с тем недостаточно хорошо закрепляются подготовляемые через сеть сельских профтехучилищ (СПТУ) кадры трактористов-машинистов. В последние годы в сельском хозяйстве остается около половины выпускников СПТУ.

Закрепление кадров на селе неразрывно связано с улучшением социально-экономических условий жизни сельского населения, развертыванием жилищного, коммунального и культурно-бытового строительства.

На примере отдельных передовых хозяйств, таких, как колхоз им. Ленина Котельничского района Кировской обл., колхоз им. Пушкина Гагаринского района Смоленской обл. и многих других, которые в течение ряда лет выделяют значительные средства на непроизводственное строительство, видно, что именно таким путем можно решить проблему закрепления кадров на селе. В этих хозяйствах не испытывается дефицита рабочей силы, легче проходит селение жителей из мелких населенных пунктов в благоустроенные поселки центральных усадеб.

Жилищное строительство на селе ориентировано наильским Пленумом ЦК КПСС на обеспечение семей, как правило, отдельными благоустроенным домами с присадебными участками и надворными постройками для домашнего скота, птицы и личных транспортных средств, что соответствует особенностям жизни и интересам сельского населения Нечерноземья.

Однако за 1974—1977 гг. в целом по Нечерноземной зоне строители не ввели в действие большое количество жилой площади, животноводческих комплексов по производству молока и сыров. Ежегодно возрастают объемы незавершенного строительства, в ряде областей великий удельный вес строительно-монтажных работ, выполняемых хозяйственным способом. В 1977 г. по объектам сельского хозяйства, строявшимся за счет государственных капитальныхложений, он составил в Кировской обл. — 47%, Свердловской обл. — 39, Удмуртской АССР — 36%.

Принципиальный сознавшегося положения является прежде всего неудовлетворительная работа многих подрядных строительных организаций. Строительные министерства и ведомства, особенно Минстрой ССР,

Минпромстрой ССР, Минтяжстрой ССР и другие, не уделяют должного внимания развитию своей производственной базы в Нечерноземной зоне, отказываются от «невыгодных» строк (объемом строительно-монтажных работ до 1 млн. руб.) при согласовании планов подрядных работ.

Сельские стройки нередко испытывают недостаток в местных строительных материалах, строительной технике, рабочей силе и транспорте. Руководители строительных организаций слабо используют возможности для концентрации сил и средств на пусковых стройках, не ведут эффективной борьбы с бесхозяйственностью.

Важным участком работы в сельском хозяйстве во-прежнему остается зерновое производство. В докладе Л. И. Брежнева на наильском Пленуме всесторонне раскрыты пути наращивания производства зерна. Главный среди них — повышение урожайности зерновых культур.

Колхозы и совхозы Нечерноземной зоны в среднем за два года текущей пятилетки собирают зерна по 15,6 ц/га против 13 ц/га в среднем за девятью пятилетиями. Многие хозяйства Нечерноземья собирают свыше 50 ц/га. Например, совхоз «Бородуинский» Свердловской обл. в прошлом году получил по 51,5 ц с каждого из 2310 га. На 40-центнеровый рубеж вышли Ленинский, Домодедовский, Подольский, Мытищинский районы Московской обл.

Однако в ряде хозяйств, районов и даже целых областей урожай зерновых культур остается низким. Так, в 1977 г. 920 колхозов и совхозов зоны получали зерна всего по 8 ц/га, 1062 хозяйства — от 8 до 10 ц. Особенно много хозяйств с низкой урожайностью в Калининской, Кирской, Псковской и Костромской обл.

Для успешного выполнения пятилетнего плана производства зерна в трехкилометровой полосе Нечерноземья необходимо довести урожайность в 1980 г. до 17—17,5 ц/га.

В докладе Л. И. Брежнева на пленуме говорится, что «лучшо полнее использовать и такой резерв, как расширение посевных площадей зерновых в некоторых районах». Особенно это касается Нечерноземной зоны, где имеются возможности увеличения зернового клина за счет менее продуктивных однолетних трав и других культур»?

Причины за последние годы меры позволили расширить площади под зерновые культуры в Нечерноземной зоне РСФСР с 14,3 млн. га в 1970 г. до 16,4 млн. га в 1977. Однако во многих областях удельный вес зерновых в посевах еще незначителен. Так, в 1977 г. зерновые культуры в Орловской обл. занимали 64% посевных площадей, во Владимирской в Орловской обл. — 51% и в Псковской обл. — 39%.

В некоторых областях имеет место даже сокращение посевных площадей. Так, за два года текущей пятилетки посевы зерна в Калужской обл. сократились на 17 тыс. га. Вологодской — на 5 и в Новгородской — на 5 тыс. га.

В то же время в Нечерноземной зоне РСФСР имеется большое количество земель, которые могут быть освоены под виноградом.

Главная задача колхозов и совхозов Нечерноземья — быстрейшее окультуривание всех пригодных земель в целях значительного расширения посевных площадей зерновых культур.

Нильский Пленум ЦК КПСС вновь подчеркнул важную хозяйствственно-политическую значимость решения проблем Нечерноземья и обязал соответствующие министерства и ведомства, партийные, советские и хозяйствственные органы сделать все для преодоления допущенного отставания и своевременного выполнения впереди заданий по комплексу мер преобразования сельского хозяйства этого края.

# К ПЕРВОЙ ГОДОВЩИНЕ ПРИНЯТИЯ КОНСТИТУЦИИ СССР

## ЗАКОН О СОВЕТЕ МИНИСТРОВ СССР— ВАЖНЫЙ ШАГ В РАЗВИТИИ ГОСУДАРСТВЕННОГО УПРАВЛЕНИЯ

И. Самошенко,  
докт. юстиции СССР

В. Пронина,  
ф.р. юрид. наук

Конституция СССР 1977 г. закрепила общенародный характер социалистического государства, принципы руководства народным хозяйством и социально-культурным строительством. Практика ее заложила базу для дальнейшего развития законодательства, отвечающего требованиям и новым материальным возможностям Советского государства периода развитого социализма. Одним из законодательных актов, принятых на основе Конституции СССР,— Закон о Совете Министров СССР, который регламентирует правовое положение и деятельность Советского правительства в период строительства коммунизма.

Определяя роль и назначение Совета Министров СССР как правительства общенародного государства, Закон о Совете Министров СССР подчеркивает сохранение в деятельности правительства преемственности ленинских идей и принципов государственного строительства. «Владимир Ильин Ленин, как Председатель Совета Народных Комиссаров, уделял огромное внимание вопросам непосредственной организации работы правительства молодого Советского государства,— говорил на девятой сессии Верховного Совета СССР А. Н. Косягин.— Вся деятельность возглавлявшего им Совета Народных Комиссаров служит ярким примером научно обоснованного решения сложнейших государственных задач, творческого применения марксистско-ленинской теории в практической работе по руководству социалистическим строительством»<sup>1</sup>.

Положение о Совнаркоме Союза ССР, утвержденное постановлением ЦИК СССР от 12 ноября 1923 г., определяло правовое положение правительства, предметы его ведения и организацию работы в период строительства социализма в стране. Закон о Совете Министров СССР регулирует деятельность Правительства СССР в эпоху зрелого социализма. Важнейшее значение при подготовке закона имели указания Л. И. Брежнева по вопросам развития политической системы советского общества и нашего общенародного государства.

Этот правовой акт, как говорил А. Н. Косягин, явится «новым крупным шагом в деле совершенствования советского законодательства, привнесения наших правовых норм в соответствие с Конституцией и досчитанным уровнем развития советского общества».

Закон о Совете Министров СССР, обобщая многолетний опыт работы правительства, главное внимание уделяет вопросам экономического и социального развития нашего общества. Ни одно буржуазное государство и правительство не решало и не может решать столь широких

и разнообразные задачи, какие решает социалистическое государство и его правительство.

Структура Закона о Совете Министров СССР в определенной степени предопределяется Конституцией СССР (ст. 136) и состоит из разделов: I. Общие положения; II. Комpetенция Совета Министров СССР; III. Отношения Совета Министров СССР с другими государственными органами; IV. Перечень министерств и государственных комитетов СССР. Другие подведомственные Совету Министров СССР органы; V. Организация работы Совета Министров СССР.

Конституция СССР и Закон о Совете Министров СССР устанавливают, что Правительство СССР является высшим исполнительным и распорядительным органом государственной власти, возглавляющим всю систему органов управления. Такое высокое положение правительства обеспечивается законом, согласно которому Совет Министров СССР правомочен решать все вопросы государственного управления, относящиеся к ведению Союза ССР, поскольку они не входят в компетенцию Верховного Совета СССР и его Президиума (ст. 1). В связи с этим эти органы, организации, должностные лица и граждане на всей территории СССР обязаны исполнять постановления и распоряжения Совета Министров СССР.

Одновременно закон подчеркивает верховенство высших представительских органов.

Совет Министров СССР образуется Верховным Советом СССР, ответственность перед ним и ему подотчетен. В период между сессиями Верховного Совета СССР правительство ответственно перед Президиумом Верховного Совета СССР и ему подотчетно.

Исполнительный и распорядительный характер деятельности правительства проявляется и в том, что оно издает свои правовые акты, руководствуясь Конституцией СССР и законами СССР. По истечении срока полномочий правительства Председатель Совета Министров СССР делает заявление Верховному Совету СССР о сложении полномочий, и Верховный Совет СССР контролирует деятельность правительства в ходе обсуждения его отчетов. Обращает на себя внимание важное, не записанное в Конституции СССР положение закона о том, что вновь образованный Совет Министров СССР представляет на рассмотрение Верховного Совета СССР заявление о своей предстоящей деятельности (ст. 5). Это усиливает ответственность и подотчетность правительства Верховному Совету СССР. Целым развитием контроля за деятельностью правительства служит и право депутатского запроса. Совет Министров СССР, к которому обращена запрет депутатского запроса, обязан не позднее чем в трехдневный срок дать на него устный или письменный ответ на сессии Верховного Совета СССР.

Закон о Совете Министров СССР определяет природу его как подлинно народного правительства. Это особенно проявляется в закрепляемых законом основных направлениях и принципах деятельности Совета Министров СССР (ст. 2 и 3). Именно в данных положениях ярко проявляются заложенные Ленинскими идеями и принципами государственного строительства.

Основные направления деятельности Совета Министров СССР, сформулированные на основе программных документов нашей партии и Конституции СССР, характеризуют главные социально-экономические и политические функции и цели Советского правительства в период строительства коммунизма. Их ядро составляют: обеспечение пределах компетенции Правительства СССР всестороннего прогресса нашего общества на основе использования экономических законов и преимуществ социализма; повышение эффективности производства и качества работы в целях наиболее полного удовлетворения растущих материальных и культурных потребностей советских людей, а также обеспечения

<sup>1</sup> «Правда», 1978, 6 июля.

безопасности и оборонноспособности страны в целях защиты социалистических залогований и мирного труда советского народа; осуществление ленинской политики мира, неуклонное пронесение в жизнь принципов внешней политики, закрепленных в Конституции СССР.

В принципах деятельности правительства ярко проявляется тот факт, что данный закон направлен на развитие социалистической демократии путем все более широкого участия граждан в управлении делами государства, совершенствование государственного аппарата, усиления народного контроля, расширение гласности в ведении государственных дел. Совет Министров СССР, как отмечено в ст. 3, руководствуется в своей деятельности принципами демократического централизма, социалистического федерализма, социалистической законности, гласности и учета общественного мнения. В частности, он обеспечивает неуклонное соблюдение Конституции СССР, наших законов и иных решений Верховного Совета СССР и его Президиума; при решении соответствующих вопросов организует выявление и использование предложений не только государственных органов и общественных организаций, но также трудовых коллективов и граждан; информирует население о своей работе и основных принятых решениях и т. д.

В основу организации и деятельности правительства положен ленинский принцип сочетания коллегиальности и единоличности. Коллегиальность в деятельности государственных органов совмещается с персональной ответственностью за выполнение порученной работы каждого члена коллегиального органа, с возможностью единоличного распоряжения по текущим, оперативным вопросам деятельности органа. В. И. Ленин указывал, что «коллегиальное обсуждение и решение всех вопросов управления в советских учреждениях должно сопровождаться установлением самой точной ответственности каждого из состоявших на любой советской должности лиц за выполнение определенных, ясно и недвусмысленно очерченных, заданий и практических работ»<sup>2</sup>.

Коллегиальность в Законе о Совете Министров СССР находит выражение в порядке формирования правительства, организации его работы, распределении компетенции и ответственности. В законе разграничиваются компетенция самого Совета Министров СССР и его Президиума, определяются функции Председателя Совета Министров СССР, его заместителей, постоянных и временных комиссий, Управления делами Совета Министров СССР. Установлена периодичность созыва заседаний Совета Министров СССР и его Президиума. Закреплен демократический порядок принятия решений на заседаниях Совета Министров СССР и его Президиума — большинством соответственно членов Совета Министров СССР и членов Президиума (ст. 28). Этим гарантируется участие в заседаниях указанных органов членов правительства и использование их опыта и знаний при решении сложных вопросов руководства, связанных с различными сферами и отраслями управления.

Законом устанавливаются правовые формы деятельности правительства и конкретизируются виды издаваемых правовых актов. Принципиально важное указание ст. 31 о том, что нормативные решения правительства имеют форму постановлений Совета Министров СССР, а распоряжения правительства издаются по оперативным и другим текущим вопросам. До сих пор такого четкого деления не было, что осложнило разграничение, опубликование и систематизацию этих актов правительства.

Таким образом, Закон о Совете Министров СССР закрепил организационно-правовые формы деятельности Правительства СССР соответственно его природе высшего исполнительного и распорядительного

органа государственной власти и содержанию его сложной и многогранной деятельности, в процессе которой решаются важнейшие вопросы развития экономики, науки и техники, всех отраслей народного хозяйства и социально-культурного строительства, осуществляются большая нормотворческая деятельность и общегосударственный контроль.

Закон, закрепив основные организационные формы деятельности Совета Министров СССР, вместе с тем предусматривает возможность подобной регламентации организации работы самим правительством (ст. 30, 32).

В Законе о Совете Министров СССР компетенция правительства определяется подробнее, чем в Положении о Совете народных комиссаров 1923 г. Последнее устанавливала только предметы ведения или основные функции Совнаркома. Закон о Совете Министров СССР определяет основные направления, цели деятельности правительства, а затем конкретизирует его компетенцию путем закрепления полномочий органа в различных сферах его деятельности. Полномочия выступают в законе как понятие, в разной степени включающее права и обязанности органа. В законе конкретизируются соответствующие нормы Конституции СССР, прежде всего определяющие функции Правительства СССР.

Важным моментом является закрепление в законе юридических источников, определяющих полномочия правительства. Это Конституция СССР, Закон о Совете Министров СССР и другие законы СССР (ст. 6). Следовательно, ни Конституция СССР, ни Закон о Совете Министров СССР всех полномочий правительства не определяют; Верховный Совет может решать вопрос о полномочиях Совета Министров СССР и другими своими законами. Это — отражение реальной практики государственного строительства, учет того обстоятельства, что многими законами, особенно Основами законодательства Союза ССР и союзных республик, вопрос о полномочиях правительства решается довольно частично, и избежать этого в будущем нельзя.

Компетенция правительства определяется законом на основании Конституции СССР очень широко. В пределах своих полномочий Совет Министров СССР ведет развитие экономики, социального развития и культуры, планирование экономического и социального развития, финансами, кредитом и ценами, вопросами труда и заработной платы, наукой и техникой, обеспечением социалистической законности, обеспечением безопасности и оборонноспособности страны, внешней политики и международных отношений. При этом в законе речь идет лишь об основных полномочиях правительства в соответствующих областях. Из этого следует, что, с одной стороны, закон не определяет полномочий Совета Министров СССР исчерпывающим образом, оставляя достаточный простор для проявления им инициативы и самостоятельности в решении дел государственного управления. С другой стороны — и это записано в законе (ст. 6) — Совет Министров СССР может в случае необходимости передавать решение отдельных вопросов государственного управления, входящих в его компетенцию, советам министров союзных республик, министерствам, государственным комитетам СССР и другим подведомственным ему органам.

Статья 7 закона определяет основные полномочия Совета Министров СССР в области развития экономики. «Именно эта сфера деятельности, — говорил А. Н. Косыгин на девятой сессии Верховного Совета СССР, — уже с первых лет Советской власти прибрала определяющее значение в борьбе советского народа за социализм, социалистическое преустройство всего общества»<sup>3</sup>.

<sup>2</sup> «Правда», 1978, 6 июля.

<sup>3</sup> В. И. Ленин. Полк. собр. соч., т. 37, с. 365.

В условиях, когда постоянно возрастают масштабы производства и усложняются хозяйствененные взаимосвязи, особое значение приобретает деятельность правительства как органа, который обеспечивает руководство экономикой и координирует развитие отраслей народного хозяйства. Поэтому полномочия Совета Министров СССР определены в законе таким образом, чтобы правительство эффективно подействовало на развитие экономики. Исходя из этого в законе формулируются полномочия правительства по совершенствованию хозяйственного расчета и экономических рычагов, его функции в области труда и заработной платы, финансов, кредита и цен, охраны окружающей среды. Должное место в законе отведено работе правительства по организации управления группами однородных отраслей народного хозяйства, обеспечению решения важнейших комплексных общегосударственных, межотраслевых и территориальных программ развития народного хозяйства.

К компетенции правительства относятся также задачи повышения материального и культурного уровня жизни народа, развития образования и культуры, улучшения медицинского обслуживания населения, расширения возможностей применения гражданами своих творческих сил, а также различных форм международного сотрудничества Советского Союза.

Важнейшей задачей общенародного Советского государства, как предусмотрено в законе, является планирование экономического и социального развития страны (ст. 9).

Материальной основой планирования служит социалистическая собственность за средства производства, давшая возможность органам государственного управления в централизованном порядке разрабатывать единые государственные планы. Законом определяются полномочия Совета Министров СССР в области государственного планирования. Они распространяются на все сферы хозяйственного и социально-культурного строительства.

Согласно закону Совет Министров СССР не только разрабатывает текущие и перспективные государственные планы экономического и социального развития СССР, принимает меры к их осуществлению, но и руководит работой органов управления в области государственного планирования, обеспечивает совершенствование методов его планирования, экономическую и научно-техническую обоснованность, сбалансированность, оптимальность и стабильность планов. Он обеспечивает рациональное размещение производительных сил по союзным республикам и экономическим районам страны, организует разработку комплексных программ экономического, социально-культурного и научно-технического развития и обеспечивает их выполнение. Таким образом, весь объем работ в области государственного планирования находится в сфере деятельности Совета Министров СССР.

Но при этом закон подчеркивает (ст. 9) особую роль Госплана СССР среди других центральных органов управления и советов министров союзных республик при подготовке проектов государственных планов экономического и социального развития СССР. Тем самым подтверждается установление законодательством Союза ССР назначение Госплана ССР, на который возложены основные функции в области государственного планирования, подготовка проектов государственных планов в отраслевом, межотраслевом и территориальном разрезах. Разграничение компетенции органов управления в области планирования народного хозяйства и социально-культурного строительства, закрепленное Законом о Совете Министров СССР, несомненно, лежит в основе совершенствования и развития законодательства о планировании.

Организуя управление или осуществляя его в любой области государственной, хозяйственной или культурной жизни, Совет Министров СССР призван, как того требуют закон, заботиться о совершенствовании управления. Именно Совет Министров СССР определяет задачи и функции, порядок организации и деятельности органов государственного управления, принимает меры к совершенствованию их системы, стиля и методов работы (ст. 6). Важным подспорьем в этом большом деле выступает советская наука. Статья 3 закона указывает, что Совет Министров СССР использует достижения науки для решения вопросов государственного управления.

Отношения Совета Министров СССР с другими государственными органами охватывают наиболее существенные аспекты организации государственного управления. Одно из первых мест здесь принадлежит отношениям Совета Министров СССР с советами министров союзных республик (ст. 18).

Исходя из того, что СССР является единным союзным многонациональным государством, Совет Министров СССР, как указывается в ст. 2 закона, принимает меры к укреплению сплоченности наций и народностей страны в целях совместного строительства коммунизма, обеспечивает сочетание интересов Союза ССР и союзных республик. В соответствии с этим Правительство СССР направляет и координирует деятельность советов министров союзных республик по проведению в жизни решений высших органов государственной власти и управления, обеспечивает их взаимодействие с министерствами и государственными Комитетами СССР, решает возникающие при этом вопросы. Вместе с тем советы министров союзных республик участвуют в решении правительством вопросов, отнесенных к его ведению, вносят на рассмотрение Совета Министров СССР предложения по вопросам общесоюзного значения. Принцип социалистического федерализма, провозглашенный ст. 3 закона в качестве одного из основных принципов деятельности Советского правительства, проявляется в ст. 18 и в том, что для обеспечения нововладельческих связей с советами министров союзных республик при Правительстве СССР имеются их постоянные представительства.

На иных основах строятся отношения Совета Министров СССР с министерствами и государственными комитетами СССР, другими подведомственными ему органами. Они руководят ими, объединяют, направляя и контролируя их деятельность (ст. 19 и 20). Совет Министров СССР либо вносит в Верховный Совет СССР или его Президиум предложение об образовании таких органов, либо сам образует их, утверждая положения (уставы) о них, структуру их центрального аппарата, назначает ряд руководящих должностных лиц этих органов, осуществляет дисциплинарную власть в отношении министерств, председателей государственных комитетов СССР и т. д. Принципиальное значение при этом имеют два новых по сравнению с Конституцией СССР положения.

Во-первых, Совет Министров СССР принимает меры к тому, чтобы министерства и государственные комитеты СССР, другие подведомственные ему органы в полном объеме использовали предоставленные им права для выполнения возложенных на них задач по осуществлению ими своих функций, для самостоятельного решения отнесенных к их ведению вопросов. Это осуществляется с той целью, чтобы не допустить переложения министерствами и ведомствами решения стоящих перед ними задач на Правительство СССР, не отвлекать его от более общих дел и проблем государственного управления.

Во-вторых, в своей деятельности по контролю, говорится в законе, Совет Министров СССР опирается на Комитет народного контроля

СССР, образуемый Верховным Советом СССР, направляет работу Комитета по осуществлению контроля в сфере государственного управления, рассматривает вопросы и предложения, внесенные им на основе результатов проверок. Закон тем самым установил для правительства возможность осуществлять контроль либо самостоятельно, либо через специально образованный орган.

В Конституции СССР 1936 г. содержался только перечень общесоюзных и союзно-республиканских министерств СССР. Согласно Конституции СССР 1977 г. перечень министерств, а также государственных комитетов СССР устанавливается в Законе о Совете Министров СССР (ст. 23–26). Закрепление в законе перечня основных видов центральных органов управления не является формальным требованием. В условиях федративного устройства государства это один из способов разграничения компетенции Союза ССР и союзных республик путем отнесения к ведению Союза ССР или к совместному ведению республик соответствующих отраслей или сфер управления.

В ст. 6 определяется, что Совет Министров СССР обеспечивает руководство народным хозяйством, социально-культурным строительством и другими сферами государственного управления. Он осуществляет руководство отраслями союзного подчинения и общее руководство отраслями союзно-республиканского подчинения. Перечень центральных органов управления, помещенный в законе, в которой он связан с отнесением тех или иных центральных органов управления к общесоюзовым или союзно-республиканским и потому реально влияет на распределение компетенции Союза ССР и союзных республик, в законе никакими изменениями не подвергся.

Преобразование в государственные комитеты СССР объединения «Союзсельхозтехника» и Главного управления государственных материальных резервов при Совете Министров СССР и переименование Комитета государственной безопасности при Совете Министров СССР, Центрально статистического управления при Совете Министров СССР говорено. Законом о порядке вступления в действие Закона о Совете Министров СССР и отражено в самом законе (ст. 25–27).

Конституционное законодательство устанавливает виды центральных органов управления и определяет их правовое положение, что обясняется особой ролью этих органов в государственном аппарате. Они призваны обеспечивать централизованное планомерное воздействие на объекты управления, организуя и мобилизую трудовые, материальные и финансовые ресурсы для решения задач социалистического и коммунистического строительства.

Наряду с основными видами центральных органов управления — министерствами и государственными комитетами СССР — Закон о Совете Министров СССР на основе Конституции СССР определяет виды других подведомственных Совету Министров СССР органов (ст. 27), относя к ним, в частности, комитеты, главные управления и другие ведомства «при Совете Министров СССР по делам хозяйственного, социально-культурного и оборонного строительства». Указанные ведомства обладают меньшим, чем министерства и государственные комитеты, объемом полномочий. Они образуются Правительством СССР, и руководители их не входят в его состав. Они могут быть включены Верховным Советом в состав Совета Министров СССР только по особому представлению Председателя Совета Министров СССР.

Конституция СССР и Закон о Совете Министров СССР для характеристики деятельности министерств и государственных комитетов пользуются понятиями «межотраслевое» и «отраслевое управление». Общее содержание деятельности центральных органов управления зависит от влияния на них объектов управления, государственного устройст-

ва, общественного разделения труда, разделения управленческого труда и иных факторов. Последние в совокупности и соответствующей взаимосвязи определяют специфику управления, осуществляемого различными видами центральных органов и их системами, особенности методов управления и организационных форм.

Понятие «отраслевое управление» складывалось как деятельность по руководству организационно подчиненными центру объектами управления. Органами отраслевого управления вначале были народные комиссариаты, а потом министерства. Именно такое понятие отраслевого управления закрепили советские конституции и действующее законодательство.

Более трех десятилетий назад появился иной вид центрального органа управления — государственный комитет, — с другим, чем у министерств, содержанием деятельности. Появление такого органа вызвано ростом масштабов и качественными изменениями управления. В обществе развитого социализма углубление общественного разделения труда в связи с развитием производительных сил и научно-технической революции сопровождается усиливающейся специализацией производства и ростом числа самостоятельных отраслей народного хозяйства. В то же время наряду со специализацией происходит возрастание взаимной зависимости между различными предприятиями, отдельными отраслями, территориями.

Рост общественного разделения труда влияет на управление, усиливает управленческий процесс и усиливает значение согласования деятельности отраслевых органов управления. Развивается новый вид управления — межотраслевой — как способ обеспечения выполнения общих для аппарата управленческих функций, планирования и координации деятельности органов отраслевого управления. Соответственно этому виду управления формируется и система органов.

В масштабе государства или союзной республики деятельность министерств и ведомств, как уже говорилось, объединяет и направляет Совет Министров СССР или Совет Министров союзной республики, обеспечивающие единство действий между специализированными организациями и отраслями управления. Однако объем управления, воззятый на правительство, вследствие углубления общественного разделения труда настолько расширился, что государство в целях интенсификации и конкретизации руководства создало специальную систему органов — государственные комитеты, на которые и возложило функции межотраслевого управления и решения вопросов, требующих единообразного подхода в пределах страны или республики.

В связи с этим принципиально важным для построения и совершенствования системы центральных органов государственного управления является ряд положений ст. 21, 22 Закона о Совете Министров СССР, конкретизирующих ст. 135 Конституции СССР. В ней в общей форме говорится, что общесоюзные министерства и государственные комитеты СССР руководят порученными им отраслями управления или осуществляют межотраслевое управление. Это положение конкретизируется в законе путем определения министерств как органов отраслевого управления, государственных комитетов как межотраслевых органов управления. Вместе с тем Совету Министров СССР дано право, с одной стороны, возлагать на министерства СССР отдельные функции межотраслевого управления (например, методическое руководство правовой работой в народном хозяйстве — на Министерство юстиции СССР, межотраслевые функции — на головные министерства), а с другой — возлагать на государственные комитеты СССР отдельные функции по руководству отраслями управления (например, на Госснаб СССР, Госстандарт СССР — руководство подчиненными им объектами управле-

ния). Одновременно закон конкретизирует установленную ст. 135 Конституции СССР ответственность указанных органов управления. Министерства отвечают за состояние и развитие порученных им отраслей управления, государственные комитеты — за подведомственные им сферы управления.

Указанные положения Закона о Совете Министров СССР, касающиеся центральных органов управления, имеют большое значение для совершенствования системы органов управления и у становления единства в правовом регулировании их деятельности, начатого принятием Общего положения о министерствах СССР, общих положений об объединениях и др. Усложняющиеся задачи управления, увеличение числа управляемых объектов, развитие федеральных межреспубликанских и межотраслевых связей, автоматизированных систем управления обуславливают необходимость унификации форм органов управления применительно к каждому его звену, их правовому регулированию, без чего трудно ориентироваться в системе, деятельности и правовом положении органов.

Закон о Совете Министров СССР, закрепивший основные признаки разграничения центральных органов управления, явился значительным шагом по пути унификации органов управления и их систем. Думается, что это является на совершенствование системы центральных органов управления союзных республик и поводет за собой унификацию форм некоторых органов, приведение их на основе конституций союзных республик в соответствие с видом той управленческой деятельности, которую они осуществляют.

При правовом регулировании деятельности органов управления учитывается специфика содержания деятельности органов. В связи с этим устанавливается компетенция каждого органа, перечень прав, которые могут быть использованы им во взаимоотношениях с другими органами управления и объектами управления. Общее положение о министерствах СССР распространяется на государственные комитеты не полностью. Они могут пользоваться функциями и правами министерств только в отношениях с подчиненными им объектами управления своей системы.

Начало нового подхода к правовому регулированию деятельности межотраслевых органов управления — государственных комитетов, отличного от регламентации правового статуса министерств, было означенено принятием Положения о Госплане СССР в 1968 г. В нем с учетом специфики межотраслевого управления закреплены компетенции органа, ответственность и распределение функций между Председателем и Коллегией Госплана СССР, определены формы и разграничение его правовых актов. Многие нормативные установления данного положения были восприняты при регулировании деятельности других государственных комитетов (Госкомцем СССР, Госстандарт и др.). Однако единство в правовой регламентации деятельности межотраслевых органов управления еще не достигнуто (как в отношении министерств), и, видимо, Закон о Совете Министров СССР повлечет и на совершенствование правового положения этих органов.

Закон о Совете Министров СССР, как говорил на девятой сессии Верховного Совета СССР А. Н. Косыгин, предъявляет высокие требования к деятельности Совета Министров СССР, всего нашего государственного аппарата. Закон раскрывает и конкретизирует те положения Конституции СССР, которые на основе ленинских идей и принципов определяют роль и задачи Совета Министров СССР, центральных органов управления в осуществлении функций социалистического обще-родного государства.

## СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ ХОЗЯЙСТВЕННОГО МЕХАНИЗМА

### НОВОЕ В ХОЗЯЙСТВЕННОМ МЕХАНИЗМЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ОБЪЕДИНЕНИЯ

М. Лапуста,

Л. Френкель,

зам. генерального директора объединения  
«Владимирский тракторный завод»

Необходимость совершенствования хозяйственного механизма, в частности принципов организации внутрипроизводственного расчета, объективно вытекает из ориентации деятельности производственных объединений на конечные народнохозяйственные результаты, повышенные эффективности производства и качества продукции. При этом технико-производственные, экономические и социальные критерии оценки деятельности объединения и производственных подразделений, как правило, не могут быть однотипными. Технические и экономические показатели, утверждаемые объединением, не всегда механически распространять на его подразделения. Тем более что за ними скрываются социальные процессы, которые неоднозначны. В производственном объединении «Владимирский тракторный завод» сложился опыт более совершенной организации хозрасчета цехов, в основу которого положена система натуральных и стоимостных показателей, например, объем производства в сутко-комплектах, товарная продукция в неизменных внутриводочных ценах, численность работающих, выработка на одного работающего, фонд заработной платы, цеховая себестоимость, а также нормативные величины коэффициентов ритмичности (или комплектности) и качества продукции. Во всех цехах применяется расчетный показатель — сумма экономии от внедрения организационно-технических мероприятий.

Важное место в совершенствовании хозяйственного механизма производственного объединения, хозрасчета подразделений занимает определение такого показателя, который позволял бы всему объединению достичь поставленных экономических социальных целей иставил бы все цехи в равновыгодные производственные условия.

В объединении длительное время эффективно используется метод оперативно-календарного планирования с применением стабильного на протяжении года показателя выпуска продукции в сутко-комплектах, на основе которого устанавливается номенклатурный план, а объем производства планируется и учитывается в неизменных внутриводочных ценах. Последние определяются для каждой детали (узла, комплекта, работы), а выполнение плана по объему производства учитывается по количеству полностью изготовленных цехом деталей или узлов, переданных по документам в другие цехи или на склад готовой продукции. Изменения незавершенного производства не учитываются в показателе объема произведенной продукции.

Для установления неизменной цены важен выбор базы. Цена, основанная на цеховой себестоимости, несет в себе общеизвестные недостатки «валла» — разновыгодность в связи с различиями в материалоем-

кости, в соотношениях между собственными затратами (оцениваемыми от стоимости материалов) и величиной прибыли для различных изделий.

В качестве основы для определения неизменных цен в объединении используется технологическая трудоемкость каждой работы, выполняемой цехом. На каждую такую работу централизованно (одновременно с разработкой технологии) рассчитываются технически обоснованные нормы времени, действующие в период освоения новых технологических процессов, причем доллаты рабочим не отражаются на величине неизменной цены. Независимая цена, построенная на такой базе, свободна от различий в материалоемкости и рентабельности изделий — она полностью зависит от величины технически обоснованных затрат труда и поэтому не может быть выгодной или невыгодной для цехов при производстве различной продукции.

Неизменные цены остаются стабильными в течение пяти лет. Они используются для оценки плана по объему производства цеха (участка, смены, бригады) и росту производительности труда тех же подразделений, однако не могут применяться для планирования себестоимости продукции. Неизменные цены служат также для оценки выполнения плана в металлургических цехах. Это позволило устранить стремление посредников к выпуску тяжелосерийных и простых в изготовлении заготовок.

Неизменная цена ( $I_{n.e.}$ ) любой детали (заготовки, узла) рассчитывается по формуле

$$I_{n.e.} = T_u K_n$$

где  $T_u$  — трудоемкость изготовления детали в данном цехе (участке) в нормированных человеко-часах;

$K_n$  — коэффициент (единий для всех цехов объединения, рассчитывается один раз в пять лет), выражющий соотношение между объемом чистой продукции завода и технологической трудоемкостью ее изготовления. На десятую пятилетку он определен в размере 6,7 руб./чел.-ч.

Сумма неизменных цен всех деталей, узлов и изделий в момент массового их пересмотра соответствует величине чистой продукции.

Таким образом, установленные по данной методологии внутривузовские цены позволяют правильнее оценить вклад каждого подразделения в выполнение поставленной перед объединением задачи по выпуску продукции. Важно при этом обеспечить четкое выполнение производственных заданий и в материальном выражении. Как известно, для объединения в целом план по номенклатуре считается выполненным даже в том случае, если продукция сдана в последний день месяца. План поставок также считается выполненным, когда продукция отгружена в последний день месяца (или декады), если такая периодичность поставок предусмотрена договором. Но своевременная поставка продукции потребителям может быть гарантирована только при ежедневном и равномерном поступлении ее на склад готовых изделий, поэтому необходим строгий контроль за выполнением суточных планов производства. В объединении для оценки деятельности цехов, производящих законченную продукцию, в качестве оценочного показателя используется коэффициент равномерности сдачи готовой продукции  $K_{p.e.}$ , определяемый по формуле

$$K_{p.e.} = \frac{\sum_{i=1}^n K_i}{100 n}$$

где  $n$  — число рабочих дней в месяце;

$K_i$  — выполнение плана за  $i$ -е сутки, %.

За первые рабочие сутки месяца  $K_1$  разно проценту выполнения суточного плана (но не более 100%), за вторые сутки  $K_2$  определяется как процент выполнения двухдневного плана и т. д.

Отличие от общепринятой формулы, в которой  $K$  выражает выполнение плана за отдельные сутки, применяемый объединением метод имеет следующие преимущества: цеха заинтересованы в том, чтобы как можно скорее восполнить недоделанную с начала месяца продукцию; ни один цех не стремится «прибречь» сверхплановую продукцию, чтобы иметь резерв для выполнения суточных планов в последующие дни. Правда, при таком методе оценки цех, перевыполняя план в первые дни месяца, может не выполнить суточные задания в конце его, что нарушает ритмичную работу. Но это не имеет отрицательных последствий, поскольку некоторое недовыполнение плана в конце месяца компенсируется его перевыполнением в начале.

Несколько иначе оценивается деятельность заготовительных, механических и других цехов, призванных обеспечить ритмичную работу сборочных конвейеров. В условиях поточно-массового производства задержка в изготовлении деталей или заготовок даже на один-два дня может привести к остановке сборочного конвейера. Следовательно, необходимо ежесуточно контролировать выполнение плана по большой номенклатуре деталей. Особое внимание при этом должно быть уделено восполнению сокращающихся запасов заготовок и деталей.

Для оценки степени комплектности незавершенного производства в заготовительных и механизированных цехах в качестве оценочного показателя введен коэффициент комплектности ( $K_m$ ), который по каждому цеху и участку подсчитывается ежесуточно по формуле

$$K_m = 1 - \frac{T}{M};$$

где  $T$  — отставание от месячного графика, сутко-позиции;  
 $M$  — опережение, предусмотренное графиком непрерывного планирования, сутко-позиции.

Коэффициент комплектности за месяц определяется как среднее арифметическое суточных коэффициентов. Изложенный порядок планирования производства распространяется на все производственные участки внутри цехов.

Ввиду особой ответственности за своевременное и полное выполнение планов выпуска запасных частей обширной номенклатуры (свыше 500 наименований) и координированных поставок в объединении установлено, что невыполнение плана производства даже по одной детали или непоставка узла оценивается как невыполнение его по всей установленной для цеха (участка) номенклатуре, ибо в таком случае не обеспечивается сбалансированность планов, удовлетворение потребностей народного хозяйства. Разумеется, при этом работники лишаются права на премию. Такая практика оказалась весьма эффективной. Терпеть полностью выполняются месческие планы по всей номенклатуре координированных поставок и запасных частей.

Важный вопрос совершенствования хозяйственного механизма внутри предприятия (объединения) — планирование цехов заданий по повышению производительности труда. В объединении созданы условия, устраивающие влияние номенклатурных сдвигов в производственном плане на производительность труда. Такими условиями являются неизменные цены, учитывающие технически обоснованные нормы времени.

Не менее принципиальный вопрос: что следует положить в основу цехового плана по росту производительности труда — эффективность

подготовленных и включенных в план организационно-технических мероприятий) или директивное задание, вытекающее из цели, установленного объединения.

В первом случае наиболее сложные задания получают те коллектизы, которые хорошо подготовились к проведению эффективных мероприятий по экономии трудовых затрат, а наиболее простые — те, которые проявили минимум инициативы в подготовке мероприятий. Во втором случае задание может оказаться не увязанным с реальными возможностями коллектиза. Для устранения отмеченного противоречия объединением разработана и длительное время успешно применяется методика материального поощрения цехов за выявление резервов производства и принятие напряженных планов по росту производительности труда. С ее внедрением практически устраниены разногласия между цехами и экономическими службами объединения при утверждении по-казательного плана по труду.

Рост производительности труда зависит от эффективности организационно-технических мероприятий и изменения (увеличения) объема производства. Решающим является первый фактор; второй относительно мало зависит от усилий коллектива цеха. Поэтому необходима система поощрений цехов за разработку высокоеффективных мероприятий и за напряженность плана по труду. Принята была следующая схема расчетов: устанавливается необходимое увеличение численности отдельных категорий работающих без учета мероприятий по росту производительности труда при увеличении объема производства. На основе планируемых мероприятий по росту производительности труда подсчитывается высвобождающееся число работающих. Делением данного числа на высвободившихся работающих на общую их численность определяется напряженность плана по труду.

Например, в базисном периоде в цехе насчитывалось 500 работающих, на последующий период для обеспечения выпуска возросшего объема продукции их численность надо увеличить на 50 чел. (по расценке), а за счет мероприятий по росту производительности труда планируется высвободить 22 чел. Напряженность плана ( $H_p$ ) равна

22

$$500 + 50 = 100. \text{ Расчет величины } H_p \text{ производится один раз в год.}$$

Для полной характеристики напряженности цехового плана по труду важно знать не только планируемую долю высвобождения численности работающих, но и удельный вес экономии фонда заработной платы  $H_p$ .

Последний рассчитывается также один раз в год при разработке цехового плана по формуле

$$H_p = \frac{\vartheta_p}{\Phi_p} \cdot 100.$$

где  $\vartheta_p$  — экономия фонда заработной платы, которую планируется получить за счет цеховых мероприятий по повышению производительности труда;  
 $\Phi_p$  — расчетный фонд заработной платы.

$$\vartheta_p = (\Phi_{п,0} + 0,1\Phi_{п,0}) \frac{T_p}{T_0} + 0,9\Phi_{п,0}.$$

где  $\Phi_{п,0}$  и  $\Phi_{п,0}$  — фонд заработной платы соответственно производственных рабочих и прочих категорий работающих в базисном году (за вычетом неизделируемых выплат);

$T_p$  и  $T_0$  — объем товарной продукции соответственно плановый и базисный.

Сумма  $H_p$  и  $H_f$  характеризует напряженность плана по труду. В зависимости от этого общего показателя дифференцируется размер премий, выплачиваемых инженерно-техническим работникам и служащим цеха за выполнение плана. Так, в 1977 г. для общесоюзного персонала основных цехов был установлен размер премий за выполнение плана, равный 32% оклада. Если суммарный показатель напряженности цехового плана по труду выше 5, то за каждый пункт превышения премия увеличивается на 1%. Если же этот показатель ниже 4, то за каждый пункт снижения премия уменьшается на 1%.

Экономические службы объединения разработали положения, стимулирующие принятие цехами напряженных планов и по экономии материальных затрат. По своему построению они аналогичны оценкам напряженности плана по труду и стимулируют разработку высокоеффективных мероприятий по снижению себестоимости продукции.

Более совершенная система стимулирования позволила уже в первые годы ее применения увеличить экономию от предъявленных организационно-технических мероприятий почти в 2 раза.

Цехам объединения не планируются показатели условной прибыли и рентабельности в связи с большой трудоемкостью их расчетов, но для усиления экономической ответственности комплексов цехов за лучшее использование производственных фондов введен плата за них в размере 0,5% стоимости в месяц. При оценке деятельности цехов переходом или экономия на плате за фонды суммируется с экономией или перерасходом по себестоимости продукции. При определении платы за фонды остатки незавершенного производства принимаются в расчет по фактическому их наличию, но не ниже установленного нормативного запаса.

Наряду с примененными двумя показателями напряженности плава-на по экономии труда и по экономии материальных затрат разработанная система включает третий показатель — коэффициент использования производственной мощности (для металлургических цехов), или коэффициент загрузки оборудования.

В зависимости от предусмотренного в плане уровня каждого из этих показателей производится надбавка (или скджа) к сумме премий, выплачиваемых за результаты производственной деятельности цеха. Размеры надбавок (скджак) утверждаются ежегодно и зависят от величины превышения среднего уровня напряженности плана, установленного для объединения в целом.

Одновременно с проектом технопланами цехи представляют и расчет притягивающихся к премиям надбавок. Надбавки за напряженность плана, начисленные в первом году пятилетки, сохраняются и на следующий год. Если в следующем году цех новых принал напряженный план, то надбавки за оба года суммируются и переходят на третий год; если же в следующем году цех не смог разработать высокоеффективный план, то полученные ранее право на надбавку не отменяется, но величина ее уменьшается. В результате, если на том или ином участке производства проявилось стремление скрыть часть резервов, то это ставит работников в невыгодное экономическое положение.

Неотъемлемая часть хозяйственного механизма, в частности хозрасчета, — система поощрения за выполнение утвержденных оценочных показателей. Поскольку речь до сих пор шла о показателях работы цехов, следует указать на особенности построения временных положений, стимулирующих достижение этих показателей. Положения для рабочих «сквозных» профессий (ремонтного персонала, кра-новиков, контролеров, кладовщиков, транспортных рабочих и др.) разрабатываются централизованно и едини во всех цехах, что обеспечивает единство в оплате труда, а также помогает закреплению кадров.

Для остальных профессий, распределенных по тарифным сеткам рабочих, премиальные положения утверждаются раздельно для каждой группы рабочих мест, а иногда и для отдельного рабочего места или производственной операции. Таким путем обеспечивается необходимая дифференциация в уровне оплаты труда. Как правило, премирование производится за качество работ и выполнение плана.

Для инженерно-технических работников и служащих цехов действует единое премиальное положение, непосредственно увязанное с системой оценки качества труда. Разработан также перечень основных и дополнительных условий, по которым определяется качество труда каждой категории работников.

Руководство производственного цеха и общехозяйственного персонала премируется за выполнение цехового плана по номенклатуре, объему товарной продукции, росту производительности труда и хозрасчетной себестоимости. Основными условиями премирования начальников производственных участков, старших мастеров и мастеров выступают те же показатели по участку.

При соблюдении этих условий работники получают право на премию, и коэффициент качества их труда оценивается в 0,6 балла для начальников цехов, их заместителей, начальников, старших мастеров и мастеров производственных участков и 0,4 балла для остальных работников. Повышение оценочного балла зависит от выполнения дополнительных условий, поставленных каждой группе работникам в зависимости от их служебных обязанностей. Таких дополнительных условий, как правило, не более трех. Соответственно им определяется величина дополнительного оценочного балла. При соблюдении всех условий общий оценочный балл равен 1. При перевыполнении отдельных наиболее важных заданий суммарный оценочный балл может превысить 1.

Коэффициенты равномерности сдачи готовой продукции, сборки изделий, комплексности незавершенного производства и качества продукции различны для каждого цеха и производственного участка. Их повышение увеличивает оценочный балл на 0,02 за каждый пункт. Системой оценки качества труда работников предусмотрены показатели, за которые оценочный балл снижается.

В премиальном положении размеры премий инженерно-техническим работникам и служащим объединены дифференцированием по группам цехов и занимаемой должности. Фактическая же величина премии за достижение плановых показателей зависит от качества труда работников, напряженности плана по труду, по экономии материальных затрат и использованию производственных мощностей. При выходе на хозрасчетные показатели премия увеличивается соответственно повышению качества и напряженности плана и гарантируется, так как суммы фонда материального поощрения, предназначенные для премирования инженерно-технических работников, в объединении централизованы и выплачиваются независимо от величины остатков средств фонда материального поощрения (ФМП), находящихся в распоряжении цехов. Последним выделяется только часть средств ФМП — на премирование рабочих по действующим премиальным положениям, за выполнение особенно важных производственных заданий, на оказание единовременной материальной помощи работникам и поощрение победителей во внутривидовом социалистическом соревновании. Выделение цехам таких средств производится согласно нормативам (по отношению к планово-финансовому фонду заработной платы).

В объединении проподается экономический эксперимент на предмет проверки эффективности хозрасчетного механизма поощрения за принятие и выполнение напряженных плановых заданий по труду. Он продолжается уже третий год в одном из крупных литеиных цехов, где работает около 1000 чел. Цеху утверждены на десятую пятилетку (с

распределением по годам) задания по росту производительности (по отношению к фактическому уровню 1975 г.) и нормативы расхода фонда заработной платы и ФМП на 1 тыс. руб. товарной продукции. Одновременно расширена хозрасчетные права, полагающиеся которыми цех определяет наиболее целесообразные пути экономии затрат труда — ему не устанавливаются задания по снижению трудоемкости выпускаемой продукции.

Показателем напряженности плана по труду в цеху служит величина, характеризующая экономику фонда заработной платы и ФМП, предусмотренную в годовом плане, во сравнении с суммой средств, причитающейся цеху по нормативу. Если цех провел мероприятия, позволяющие выполнить годовой план с меньшей численностью работающих, чем предусматривалось в разработанном плане на пятилетие, то экономится часть плановых фондов заработной платы или ФМП. При этом 30% суммы остается в распоряжении цеха для поощрения работников за напряженность плана. В отличие от других цехов эта сумма не распределяется в равном отношении к заработной плате всех работающих. Распределение осуществляется дифференцированно в зависимости от участия работников в мероприятиях по повышению производительности труда. Доля дополнительной премии работникам рассчитывается математически один раз в год при утверждении годового плана.

Размер дополнительной премии работникам за напряженность плана по труду определяется при помощи так называемых коэффициентов участия, характеризующих вклад работников в повышение производительности труда и экономии фонда заработной платы по цеху. Чем выше коэффициент участия, тем выше размер причитающейся премии. Тем самым соблюдается хозрасчетный интерес: выгодно цеху (объединению), выгодно и работникам.

С целью планомерного и оперативного руководства этой работой в цехе планово-экономическое бюро объединено с бюро организации труда и планирования, а контроль за разработкой и внедрением мероприятий по труду ведут комиссии, возглавляемые начальником цеха, в которую входят председатель цехового комитета начальников, старший бирю труда и заработной платы, механик, энергетик цеха. Комиссии принимают решения относительно величины «коэффициента участия» для инженерно-технических работников и служащих цеха и размера поощрения.

Экономический эксперимент показывает высокую эффективность предпринятых мер. Производительность труда за 1976—1977 гг.росла в цехе на 13% вместо 8,2%, предусмотренных на этот период в пятилетнем плане. При увеличении объема выпускавшейся продукции на 7,4% абсолютная численность работающих в цехе за два года пятилетки сократилась на 35 чел. За счет мероприятий, направленных на совмещение профессий, высвобождено 52 чел. Улучшились и другие технико-экономические показатели работы цеха. В частности, проектная мощность литеиного цеха значительно перекрыта: по плану 1978 г. коэффициент использования производственной мощности составляет 1,08 (в 1975 г. был равен 0,98). Выпуск отливок из одного работающего увеличился с 45 т в 1975 г. до 56,2 т в 1978 г., резко снизились убытки от брака; улучшилось качество продукции.

В процессе совершенствования хозяйственно-экономического механизма объединения на хозрасчет переведены не только цехи, но и значительная часть отделов. Наиболее полно внедрен хозрасчет в отделах материально-технического обеспечения. Им планируются затраты на транспортно-заготовительные расходы (по дифференцированным нормативам на 1000 руб. приобретенных материальных ценностей), сумма платы за запасы на складах и расходы на содержание аппарата. Сопоставление

ежемесячных фактических затрат отделов с плановыми показывает результаты их хозрасчетной деятельности. При этом фактические затраты увеличиваются на сумму штрафных санкций, взимаемых с отдела, и уменьшаются на сумму штрафов, полученных отделом от поставщиков и внутривидаводских подразделений.

Отделы материально-технического обеспечения несут перед цехами материальную ответственность за несвоевременное или неполное обеспечение их сырьем, материалами, покупными полуфабрикатами и комплектующими изделиями. Они также возмещают дополнительные затраты, вызванные заменой материалов.

В свою очередь, цехи материальной ответственности перед отделами за все случаи потерь и порчи материальных ценностей, за несвоевременный отказ от выделенного лимита (если проведены мероприятия, снижающие потребность в материалах). Презъявление внутривидаводских материальных претензий ограничено рамками положения о хозяйственном расчете. В зависимости от результатов хозрасчетной деятельности суммы премий работникам отделов увеличиваются (за счет отчислений от «доходов») или уменьшаются при наличии убытков.

С введением механизма хозяйствования объединения такого хозрасчетного принципа существенно сократились сверхнормативные запасы материалов, сверхплановый отпуск материалов в цехах, транспортно-заготовительные расходы. Отделы стали строже следить за поставщиками и бескомпромиссно предъявлять им санкции за нарушение договорных обязательств. При этом важно отметить существенную деталь: опасения ухудшения взаимоотношения с поставщиками, как показала практика, оказались необоснованными.

Отдел главного механика объединения несет экономическую ответственность за соблюдение сметы затрат на все виды ремонта и текущего обслуживания оборудования. Величина затрат определяется как сумма соответствующих расходов, установленных в техпроцессах цехов для цеховых ремонтных служб.

На отдел главного энергетика возложена материальная ответственность за расходы по ремонту и содержанию энергетического оборудования в цехах объединения, а также за соблюдение лимитов и норм расхода всех видов энергии. Отдел отвечает за соблюдение сметы затрат на выпарку пара, горячей воды, сжатого воздуха, кислорода. Подразделениям, производящим эту продукцию, налагается не себестоимость ее, а смета затрат. Такой порядок планирования и оценки обеспечивают активный контроль расходования теплоэнергии у потребителей. Плавнирование же себестоимости единицы продукции приводят к стремлению наращивать выработку пара, горячей воды и сжатого воздуха, так как это наиболее простой способ снижения затрат на единицу выпаренной энергии. Такая практика особенно предельна в условиях усиления экономии топливно-энергетических ресурсов, ибо в результате в конечном счете их издельный расход в расчете на единицу выпускаемой конечной продукции может даже повыситься.

Размеры премий инженерно-техническим работникам и служащим отделов главного механика и главного энергетика находятся в прямой зависимости от соблюдения отделами утвержденных смет.

Элементы хозяйственного расчета используются при оценке работы большинства отделов заведоуправления. Отделу главного конструктора наряду с заданиями по подготовке новых изделий и улучшению качества уже освоенной продукции устанавливается задание по сумме экономии, которая должна быть получена в результате совершенствования конструкции выпускаемой продукции. Выполнение данного задания — одно из условий премирования работников отдела.

Чтобы определить ожидаемый эффект от подготовляемых конструкторами изменений, разработаны методические положения, позволяю-

щие еще перед внесением конструкторских изменений в производство подсчитать сумму дополнительных затрат и величину полученной экономии. Такой предварительный расчет ставит преграду внедрению неэффективных мероприятий. Объединение до осуществления мероприятий по повышению качества тракторов и двигателей согласует величину ожидаемого экономического эффекта с потребителями и получает их согласие на оплату вновьевых изменений, что укрепляет хозрасчетные отношения с потребителями продукции и усиливает экономическую ответственность подразделений объединения за проведение мероприятий по повышению качества продукции.

Задания по экономии устанавливаются и отделам главного технолога и главного металлурга. Ее величина разня плановой экономии от технических и организационных мероприятий, проводимых в цехах металлургического производства и в механоборочных цехах объединения и позволяющих снизить трудоемкость выпускаемой продукции, повысить ее качество, сократить потери от брака и другие непроизводительные расходы. В результате достигается единство технико-экономических задач, поставленных перед цехами и главными специалистами, ответственными за технический прогресс. За выполнение цеховыми планов по экономии труда и высвобождению работающих наряду с цехами и техническими отделами отвечает также отдел организации труда и заработка платы.

Перечисленные задания и показатели учитываются при оценке качества труда отделов заведоуправления и работников и определении размера премий. С учетом специфики каждого отдела показатели для оценки качества их деятельности разрабатываются более детально, чем для цехов. Условия, по которым оценивается качество труда работников отделов, дифференцированы для каждого отдела, а внутри них — для каждого бора (групп, секторов) применительно к их возможностям влиять на основные хозрасчетные показатели работы объединения в целом.

Бажное место в совершенствовании механизмов хозяйствования и укреплении внутрипроизводственного хозрасчета занимает система взаимных хозрасчетных претензий, которые предъявляют друг другу производственные подразделения при невыполнении тем или иным звеном в согласованный срок производственных заданий. В объединении разработаны положения о хозрасчетных претензиях и экономических санкциях за невыполнение заданий, неоказание услуг и нарушение других видов производственной деятельности. Экономические санкции, действующие внутри объединения, предполагают цель возместить потерпевшей стороне дополнительные затраты, вызванные невыполнением другой стороной своих хозяйственных (производственно-технических) обязанностей.

С расширением круга причин, дающих право производственным подразделениям на предъявление взаимных претензий, возрастает возможность поиска оптимального перерасхода, вместо того чтобы избежать излишних затрат. Поэтому в системе хозяйственного расчета четко определены принципы, позволяющие предъявлять претензии, и установлен порядок их рассмотрения. Основой для предъявления претензий может служить, в частности, простой поточной линии, автоматической линии или конвейера, документально зафиксированный. Убытки от простой каждой поточной линии или конвейера заранее рассчитаны и утверждены приказом по объединению. Они составляют от 25 до 200 руб. за каждый час простое.

Санкции применяются и в том случае, если замена технологических материалов аналогичными по качеству требует дополнительных затрат. Штрафные санкции относятся на результат производственной деятельности. Санкции предъявляются не позднее трех дней после

окончания месяца и рассматриваются ответчиком в трехдневный срок. Претензии рассматриваются арбитром — заместителем генерального директора по экономическим вопросам. Вопрос о штрафах и пенях, предъявленных объединением сторонними организациями, рассматривается на комиссии по непроизводительным расходам (по докладу юридического отдела) в присутствии руководителей цехов и отделов, являющихся виновниками. Заседания комиссии проводятся не реже 2 раз в месяц. Решения комиссии об отнесении части этих санкций на подразделения являются окончательными.

Для оценки хозрасчетной деятельности цехов и отделов в объединении созданы хозрасчетные комиссии под председательством генерального директора и три подкомиссии, на которых лежит обязанность подготовки соответствующих решений. Подкомиссия под председательством главного инженера контролирует производственную деятельность всех технических отделов и цехов подготовки производства. Подкомиссия, руководимая заместителем директора по производству, рассматривает результаты хозрасчетной деятельности производственных цехов и производственно-диспетчерского отдела. Подкомиссия под председательством заместителя директора по коммерческим вопросам занимается службами снабжения, сбыта и транспорта. До начала работы указанной подкомиссии все цехи и отделы рассматривают на своих хозрасчетных комиссиях результаты деятельности участков, служб, бюро и отдельных работников. Оценка их и рекомендации о премировании заносятся в протокол, который передается в соответствующую заводскую подкомиссию.

Заместитель директора объединения по экономическим вопросам является заместителем председателя общезаводской комиссии и руководителем её рабочей группы, которая оценивает деятельность экономических служб отдела капитального строительства и отделов, подчиненных непосредственно генеральному директору объединения. Эта рабочая группа рассматривает также протоколы трех подкомиссий и готовит предложения по удовлетворению или отклонению ходатайств о премировании (или сокращении премий), внесенные в протоколы подкомиссий.

На общезаводской комиссии рассматриваются протоколы подкомиссий, предложения рабочей группы, дополнительные вопросы (по инициативе членов комиссии). После утверждения протокола общезаводской комиссии решения об оценке хозрасчетной деятельности производственных подразделений и размерах материального поощрения вступают в силу. Таков, несколько сложный из первого взгляда, порядок оценки работы цехов и отделов позволяет тщательно анализировать деятельность каждого цеха и отдела, что не уддавалось сделать прежде, когда в объединении на общезаводской комиссии периодически заслушивались доклады лишь отдельных руководителей отделов и цехов. В результате обеспечивается более объективная оценка результатов хозрасчетной деятельности производственных подразделений, лучше изыскиваются резервы производства и намечаются необходимые мероприятия по их использованию.

В объединении большое внимание уделяется совершенствованию хозрасчетных принципов управления качеством выпускаемой продукции. В частности, усиливается роль показателей качества продукции и работы при оценке хозрасчетной деятельности цехов и отделов, для большинства производственных подразделений введены нормативные величины коэффициентов качества с учетом улучшения качества деталей, сборочных единиц и конечной продукции — тракторов, тракторных двигателей и запасных частей. В то же время возрастает материальная заинтересованность трудовых коллективов и работников за увеличение удельного веса продукции высшей категории качества, повышение мото-

ресурса тракторов, сокращение потерь от брака и рекламаций, соблюдение государственных и отраслевых стандартов.

В объединении применяются прогрессивные системы организации заработной платы рабочих, инженерно-технических работников и служащих. При этом положина общей суммы премий членов коллектива начисляется за достижение высоких показателей качества. Результаты налицо. В последние годы объединение «Владимирский тракторный завод» добивается значительных успехов в улучшении качества — около 50% продукции выпускается с государственным Знаком качества, а к концу десятых пятилетки намечено всю продукцию, подлежащую государственной аттестации, аттестовать почетным пятиугольником, увеличить мощность трактора не менее чем на 20%, сократить на один треть потери от брака в себестоимости продукции. В 1978 г. тракторные двигатели, выпускаемые объединением, удостоены государственного Знака качества, а основной трактор Т-25А признан лучшей машиной 1977 г.

Увеличение выпуска продукции с государственным Знаком качества стало возможным в результате совершенствования механизма хозяйствования. Вместе с тем оно предполагает необходимые хозрасчетные стимулы для коллектива, в частности установление надбавки к оптовой цене за высокое качество, что позволяет увеличить средства, направляемые в ФМП для поощрения работников объединения. За последние годы в объединении создан устойчивый хозрасчетный механизм стимулирования высокого качества продукции. В результате доля ФМП, формируемого за счет дополнительной прибыли, полученной от выпуска продукции с государственным Знаком качества, из года в год возрастает. В 1975 г. она составляла 30,6% общей суммы ФМП, а по итогам 1977 г. — 33,1%.

Но в то же время обращает на себя внимание следующее обстоятельство. Продукция с государственным Знаком качества на экспорт поощрительная надбавка к оптовой цене не устанавливается. А надбавки к ценам на экспортную продукцию возмещают лишь дополнительные затраты. Выходит, что рост поставок продукции на экспорт уменьшает размеры фонда экономического стимулирования, поэтому не повышается хозрасчетная заинтересованность подразделений объединения в выполнении такой важной государственной задачи.

Совершенствование хозяйственного механизма объективно связано с развитием социалистического соревнования между работниками, brigадами, участками, цехами и отделами, главные направления которого — повышение эффективности производства и качества продукции, выполнение и перевыполнение хозрасчетных показателей каждого подразделения. Производственное объединение уже 12 лет ежеквартально занимает классные места во Всесоюзном социалистическом соревновании. За годы восьмой и девятой пятилеток объем выпускаемой продукции увеличился более чем в 2 раза, а численность работников не изменилась. В достижении таких результатов важную роль играет система действенного внутрипроизводственного хозрасчета, которая постоянно улучшается с учетом решаемых народнохозяйственных задач и служит важным направлением совершенствования экономического механизма хозяйствования производственного объединения.

## ОТРАСЛЕВОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ— НА УРОВЕНЬ СОВРЕМЕННЫХ ЗАДАЧ

Л. Бусацкая,

канд. экономического управления Минтрансавто

Среди узловых проблем развития экономики на современном этапе XXV съезда КПСС назвал совершенствование управления экономикой в самом широком смысле. Поставлена задача «выработать и пропустить в жизнь единую систему мер, охватывающих основные стороны руководства хозяйством<sup>1</sup>. Важнейшие из них — улучшение планирования исходя из конкретных условий развития социалистической экономики, ориентация всех звеньев единого мощного народнохозяйственного комплекса, созданного в стране, на конечные результаты, на удовлетворение потребностей социалистического общества.

В данной статье осуществляется комплексная система совершенствования планирования, которая начала внедряться в отрасли тяжелого и транспортного машиностроения. Ответственные задачи, стоящие перед отраслью, требовали совершенствования хозяйственного механизма, приведения его в соответствие с указаниями XXV съезда КПСС и лекабрийского (1976 г.) Пленума ЦК КПСС, с тем чтобы управленческая, и прежде всего плановая, деятельность была нацелена на конечные народнохозяйственные результаты<sup>2</sup>.

Вопрос о совершенствовании системы планирования и экономического стимулирования был поставлен руководством министерства перед его аппаратом сразу после XXV съезда КПСС. Анализ существующей системы отраслевого планирования, изучение передового опыта, накопленного другими отраслями промышленности, проведение экономических экспериментов на отдельных предприятиях и в подотраслях позволили к началу 1977 г. подготовить и внести в Совет Министров СССР предложения по совершенствованию отраслевого планирования.

Со II полугодия 1977 г. отрасль по решению Совета Министров СССР, с одобрением высшего органа планирующих и контролирующих органов, переведена на новые условия планирования и экономического стимулирования в целях обеспечения постоянного роста эффективности производства и на этой основе — более полного удовлетворения потребностей народного хозяйства в выпускаемом оборудовании, эффективного его использования у потребителя, а также увеличения доходов Государственного бюджета СССР и средств, остающихся в распоряжении министерства.

Новыми условиями планирования и экономического стимулирования предусмотрено:

усиление роли пятилетних планов в планировании и организации производственно-хозяйственной деятельности объединений и предприятий;

сокращение числа показателей, утверждаемых в пятилетних и годовых планах объединений и предприятий;

введение нормативного метода планирования прибыли, фонда заработной платы единого фонда развития науки и техники, фондов экономического стимулирования;

использование для планирования темпов роста объемов производственной, производительности труда и фонда заработной платы, показателя чистой продукции вместо товарной (валовой);

введение системы плановых и оценочных показателей, характеризующих конечные результаты и ускорение научно-технического прогресса;

соблюдение стабильности цен и нормативов в течение пятилетки; организация производственно-хозяйственной деятельности отрасли на принципе самоокупаемости;

введение централизованных расчетов с государственным бюджетом; развитие и углубление хозяйственного расчета на различных уровнях управления отраслью.

Основой планирования производственно-хозяйственной деятельности отрасли — пятилетний план, конкретизированный по годам. Величина отраслевых показателей, утверждаемых министерством в годовых планах, не может быть ниже той, которая установлена на соответствующий год пятилетки. Сокращено число годовых планов до министерства показателей в пятилетках и годовых планах. При этом упор сделан на качественные показатели, характеризующие эффективность работы отрасли.

В пятилетних планах утверждаются:

темперы роста объема производства и производительность труда (по показателю нормативной чистой продукции);

удельный вес продукции высшей категории качества; производство важнейших видов продукции в натуральном выражении;

общая сумма прибыли, платежи в государственный бюджет и ассигнования из него;

задания по комплексным научно-техническим программам;

экономический эффект от проведения научно-технических мероприятий по повышению уровня производства, улучшению организации труда и совершенствованию управления;

объем капитальных вложений и строительно-монтажных работ, в том числе на техническое перевооружение и реконструкцию объединений и предприятий;

ввод в действие основных фондов и производственных мощностей, в том числе за счет технического перевооружения и реконструкции объединений и предприятий;

объем поставок материально-технических ресурсов (по номенклатуре народнохозяйственного плана) для обеспечения производства, капитального строительства и научно-исследовательских работ.

Остальные показатели пятилетнего плана разрабатываются и утверждаются министерством самостоятельно и используются плановыми органами как расчетные.

В годовых планах министерству утверждаются только показатели, уточняющие задания пятилетнего плана:

производство важнейших видов продукции в натуральном выражении;

платежи в государственный бюджет (с учетом распределения прибыли по установленным нормативам);

ассигнования из государственного бюджета на финансирование капитальных вложений в новое строительство объединений, предприятий и цехов;

ввод в действие производственных мощностей, в том числе за счет технического перевооружения и реконструкции объединений и предприятий;

объем поставок материально-технических ресурсов для обеспечения производства, капитального строительства и научно-исследовательских работ.

<sup>1</sup> «Материалы XXV съезда КПСС». М., Политиздат, 1976, с. 58.

<sup>2</sup> См. там же, с. 59.

Объем реализуемой продукции в годовом плане утверждается министерством по согласованию с Госпланом СССР, план по новой технике — с ГКНТ и Госпланом СССР. Остальные показатели годовых планов министерство утверждает самостоятельно и представляет Госплану СССР для использования их как расчетных при составлении народнохозяйственного плана. Подведомственным объединениям и предприятиям министерство может утверждать показатели, дифференцированные с учетом особенностей и задач производства.

Для позиционирования роли пятилетних планов в производственно-хозяйственной деятельности, заинтересованности коллективов в разработке напряженных плановых заданий, ответственности за них выполнение и для расширения сферы экономических методов руководства одновременно с пятилетним планом и в соответствии с ним предусмотрены на каждый год пятилетки следующие нормативы:

отчисления от прибыли в распоряжение министерства. Отчисляемые средства предназначаются на расширение воспроизводства, развитие науки и техники, экономическое стимулирование, возмещение других плановых затрат. При этом учитывается финансирование нового строительства (предприятий и цехов) за счет Государственного бюджета СССР в размере до 30% капитальных вложений. С ростом эффективности производства и прибыли финансирование нового строительства будет осуществляться министерством из собственных внутрисоюзиственных источников и кредитов банка;

фонд заработной платы: в промышленности — в процентах планируемого объема производства продукции (по показателю нормативной чистой продукции) или в копейках на рубль стоимости последней; в науке — в процентах объема затрат на научно-исследовательские, опытно-конструкторские и технологические работы. В промышленности данный норматив устанавливается по годам пятилетки исходя из принятого в пятилетнем плане соотношения между ростом производительности труда и повышением средней заработной платы, а также прироста объема производства за счет роста производительности труда и рассчитывается таким образом, чтобы обеспечить систематическое сокращение удельного расхода заработной платы на производство продукции.

В целях усиления заинтересованности объединений и предприятий в наиболее рациональном использовании трудовых ресурсов и увеличения зависимости оплаты труда от конечных результатов производства средства, склоненные по фонду заработной платы по сравнению с его нормативной величиной, могут расходоваться в течение года объединениями и предприятиями на мероприятия по внедрению прогрессивных форм оплаты труда и материальное поощрение работников;

отчисления от прибыли в единый фонд развития науки и техники в процентах планируемого объема производства продукции (по показателю чистой продукции). Объединениям и предприятиям на пятилетний период с распределением по годам устанавливаются плановые суммы отчислений в этот фонд. В годовых планах он уточняется в соответствии с утвержденными на планируемый год объемами научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ и размером плановых затрат на освоение производства новых машин и оборудования, возмещаемые за счет средств данного фонда;

объем затрат на научно-исследовательские, опытно-конструкторские и технологические работы в процентах от планируемого объема производства продукции (по показателю нормативной чистой продукции);

отчисления от прибыли в фонды экономического стимулирования. Плановые размеры последних устанавливаются министерству и соответственно объединениям и предприятиям на пятилетку с распределением по годам.

Фондообразующими показателями являются: рост производительности труда, удельный вес продукции высшей категории качества в общем объеме производства продукции; рентабельность; рост объема производства продукции.

Нормативы практически определяют денежные и трудовые ресурсы отрасли в зависимости от производственной деятельности. Нормативный метод планирования, с одной стороны, представляет большую оперативную самостоятельность, а с другой стороны, предусматривает и большую ответственность за обеспечение эффективности производства и правильное использование ресурсов.

Планирование темпов роста объемов производства и производительности труда, удельного веса продукции высшей категории качества, фонда заработной платы и контроль за его расходованием осуществляются в отрасли по показателю нормативной чистой продукции. Этот показатель внедрен в систему планирования после четырехлетнего (1973—1976 гг.) эксперимента по его применению в одном из подотраслей министерства. Рассчитывается он на основе поменажурального плана производства и утвержденных на пятилетку нормативов чистой продукции. Последние разработаны в 1976 г. на базе действующих оптовых цен на все изделия и виды работ промышленного характера для каждого предприятия.

Нормативы чистой продукции по изделиям определяются суммированием затрат на заработную плату, отчислений на социальный страхование, элементов чистой продукции, содержащихся в комплексы стальных затрат, и прибыли. Прибыль определяется исходя из среднего процента рентабельности, установленного предприятием в базовом году. По продукции, выпуск которой планируется и учитывается только в денежном выражении (запасные части, нестандартное оборудование, работы промышленного характера), нормативы чистой продукции рассчитываются на основе отчетных данных за два-три года, предшествующих моменту разработки нормативов, и утверждаются в виде коэффициентов, характеризующих удельный вес чистой продукции в рубле реализуемой продукции. В плане и отчете нормативная чистая продукция исчисляется исходя из стоимости и удельного веса чистой продукции в рубле продукции.

Нормативы чистой продукции в надбавках, доплатах и скидках к прейскурантным оптовым ценам за конструктивные изменения, экспортное и тропическое исполнение и в других доплатах и скидках, учтенных в прейскурантах, рассчитываются исходя из удельного веса норматива чистой продукции в цене изделия, к которому применяется надбавка. В надбавках и доплатах за изменение стоимости металла и комплектующих изделий, как не влекущих за собой изменения трудовых затрат, нормативная чистая продукция не образуется. Ни включаются в нормативы чистой продукции надбавки за Знак качества и экономическую эффективность.

Разработанные нормативы на изделия и виды работ утверждены по каждому предприятию. По мере появления новых видов продукции или при пересмотре временных цен нормативы чистой продукции утверждаются одновременно с ценой.

Применение показателя чистой продукции меняет направление выдачи выпуска изделий на предприятия. Если при использовании показателя товарной продукции выгоднее изготовлять изделия с повышенной материалоемкостью и большим удельным весом покупных комплектующих изделий, то применение чистой продукции ослабляет стремление предприятий к выпуску изделий из дефицитных и дорогих материалов. Изделия становятся равновыгодными независимо от их материалоемкости.

Применение показателя чистой продукции требует от предприятияй более строгого выполнения плана в номенклатуре и ассортименте, изыскания резервов по увеличению отдачи труда. Чистая продукция исключает возможности компенсирования предприятиям недоволнения номенклатуры за счет материальноемких изделий, поскольку материалы и покупные полуфабрикаты в нее не включаются.

Практика показывает, что выполнение плана по номенклатуре зависит не от «выгодности» изделия, а от условий производства: наличия производственных мощностей, рабочих кадров, материальных ресурсов. Кроме того, «выгодность» ликвидируется установлением однинакового уровня рентабельности для всех изделий предприятия. Опасения, что применение чистой продукции сделает выгодным для предприятия импульс изделий с повышенной трудоемкостью, не подтвердились. Предприятиям недоделовообразно заявлять трудоемкость, так как для планирования чистой продукции используются стабильные нормативы.

Выгодно снижать фактическую трудоемкость, поскольку при этом образуются резервы времени и можно произвести больше чистой продукции. Кроме того, нормативы чистой продукции создаются на базе той же калькуляции себестоимости, что и цена. Калькуляция себестоимости находится под контролем заказчика, института — разработчика цены, отдела цен министерства и Госкомитета СССР.

Одна из причин независимости освоения новых изделий заключается в том, что цена не отражает увеличение трудоемкости, а неизменение в объеме реализации полных затрат на подготовку и освоение новой техники приводят к тому, что предприятие не получает необходимых трудовых денежных средств. Использование в планировании показателей чистой продукции устраивает это несоответствие.

Бесспорны преимущества рассматриваемого показателя для планирования производительности труда. Динамика выработки чистой продукции в расчете на одного работающего лучше других стоимостных показателей характеризует изменение эффективности живого труда. Установление влияния материалаомкости изделий обеспечивает большую соизмеримость показателей выработки на одного работающего по чистой продукции, в сравнении с товарной. При этом в полной мере проявляется сущность роста производительности труда как фактора экономии времени.

Планирование фонда заработной платы на основе показателя «чистая продукция» позволяет более правильно определять фонды заработной платы, так как учитывается изменение трудоемкости выпускаемых изделий. Заработная плата находится в зависимости от объема труда, затраченного работниками предприятия.

В связи с тем, что динамика чистой продукции точнее, чем динамика других стоимостных показателей, отражает изменения затрат живого труда, плановый фонд заработной платы, сккоректированный с учетом выполнения плана по чистой продукции, соответствует обоснованным потребностям предприятий в средствах на оплату труда. Применение показателя чистой продукции позволяет объективно характеризовать соотношение между ростом производительности труда и повышением средней заработной платы, так как изменение средней выработки на одного работающего, определяемое по чистой продукции, в большей степени соответствует колебанием затрат труда, выраженных в заработной плате.

Применение показателя нормативной чистой продукции не препятствует развитию специализации и концентрирования производства. В подотрасли, где проходит эксперимент, возрос удельный вес покупных изделий и полуфабрикатов в себестоимости продукции. Следует иметь в виду, что каждому предприятию устанавливается план по номенклатуре

и нормативной чистой продукции. Если вместо запланированной кооперации предприятие станет изготавливать какие-либо детали самостоятельно, это не отразится на нормативах чистой продукции (они стабильны в течение пяти лет). Затраты незапланированный труд, предприятие будет испытывать трудности в выполнении плана в номенклатуре, а значит, и по показателю нормативной чистой продукции.

Опыт доказал, что этот показатель представляется наиболее достоверным для оценки деятельности предприятий, поскольку учитывает их действительный вклад в развитие народного хозяйства.

Министерство систематически анализирует влияние применения показателя нормативной чистой продукции на важнейшие направления хозяйственной деятельности объединений и предприятий. По итогам за 1977 г. выявлено следующее: в целом по отрасли темп роста производительности труда составил по нормативной чистой продукции 104,8%, а по товарной — 102,4%. На большинстве предприятий темпы роста производства и перевыполнение плана также выше по нормативной чистой продукции, чем по товарной. Это свидетельствует о том, что объединения и предприятия стали лучше выполнять план в развернутой номенклатуре и по изделиям, трудоемкость которых выше средней по предприятию, т. е. были им ранее не выигрывали. Производительность труда, исчисленная по нормативной чистой продукции, очищенной от материальных затрат, позволяет правильнее оценивать эффективность использования трудовых ресурсов объединений и предприятий.

В период применения показателя нормативной чистой продукции в отрасли диэлектротехники трудоемкость основных изделий снижена на 10% и более. И если рока рано говорить о том, что это вызвало влиянием показателя чистой продукции, то определенно можно сказать, что его применение не вызвало роста трудоемкости в объединениях и на предприятиях.

Анализировалось влияние использования нормативной чистой продукции на изменение материала и металлоемкости. По объединению «Электронвзрыв» материальные затраты на 1 руб. товарной продукции в 1977 г. по сравнению с 1976 г. снизились с 0,9 до 0,7 кг. Общая материалаомкость продукции при быстрых темпах роста объема производства по нормативной чистой продукции снижена по сравнению с ростом, исчисленным по товарной продукции. Сократились и затраты сырья и материалов на 1 руб. товарной продукции, что явилось следствием структурных сдвигов в сторону выпуска менее материальноемких изделий и результатом пропедевтических мероприятий по уменьшению расхода материалов.

Система плановых и оценочных показателей деятельности отрасли, объединений и предприятий подчинена задачам: ускорения научно-технического прогресса, улучшения качества выпускаемых машин и оборудования, повышения эффективности производства. В качестве важнейших показателей пятилетнего плана утверждаются удельный вес продукции высшей категории качества и головной (народнохозяйственный) экономический эффект от внедрения научно-технических мероприятий. Последний показатель раньше не планировался. Имеется в виду суммарная экономия всех производственных ресурсов (живого труда, материалов, капиталовложений), которую получает народное хозяйство в результате производства и использования новой техники и которая в конечном счете выражается в увеличении национального дохода, а также годовой экономии от проведения технических мероприятий по повышению уровня производства, труда и управления в рамках отрасли.

Чтобы усилить стремление к изготавливанию нового оборудования, учитывается полная стоимость опытных образцов машин и оборудования, разработанных объединениями, предприятиями и научно-исследо-

вательскими институтами за счет средств единого фонда развития науки и техники. Для создания заинтересованности во всемирном улучшении качества продукции сохраняются государственный Знак качества при повторных переаттестации и поощрительные надбавки к оптовым ценам.

Заинтересованность производственных коллективов в изготовлении новых машин с повышенными техническими параметрами и улучшенного качества достигается установлением надбавок за эффективность в тех же размерах, что и за получение государственного Знака качества. Таким образом, 70% дополнительной прибыли, полученной за счет поощрительных надбавок, направляется в фонды экономического стимулирования объединений, предприятий и научно-исследовательских институтов. На изделия второй категории качества, подлежащие снятию с производства, устанавливаются скидки с оптовых цен в размере до 10%.

В целях усиления заинтересованности объединений и предприятий в использовании более дешевых видов сырья, материалов, заменителей и снижении металлоемкости продукции для определения объемов производства производительности труда и фондов экономического стимулирования до конца пятилетки будут применяться цены и нормативы чистой продукции, принятые в пятилетнем плане.

Производственно-хозяйственная деятельность отрасли осуществляется по принципу самоокупаемости. Все затраты на расширенное воспроизводство, в том числе на развитие науки и техники, капиталообразование, экономическое стимулирование и другие плановые расходы, а также платежи в бюджет производятся за счет прибыли отрасли, получаемой от производственной деятельности объединений и предприятий. В десятый пятилетке частично сохраняются ассигнования из бюджета на финансирование строящихся предприятий (в размере 35% объема капиталовложений).

Расширяется использование долгосрочных кредитов: к концу пятилетки они увеличатся почти в 3 раза.

Министерство несет ответственность за выполнение плановых заданий и осуществляет централизованные расчеты с государственным бюджетом по отчислениям от прибыли. Плановые платежи в государственный бюджет из прибыли производятся непосредственно объединениями, предприятиями и организациями независимо от выполнения плана по прибыли. Окончательный размер платежей в целом по отрасли определяется министерством по согласованию с Минфином по годовым квартальным и годовым бухгалтерским отчетам и балансам. При невыполнении в каком-либо году пятилетки утвержденного плана по прибыли платежи в бюджет, предусмотренные на этот год, вносятся в полной сумме за счет соответствующего уменьшения доли прибыли, остающейся в распоряжении министерства.

Для лучшего использования объединениями и предприятиями в хозрасчетной деятельности основных фондов и оборотных средств введена дополнительная плата за сверхплановые производственные фонды, которая поступает в распоряжение министерства.

Деятельность отрасли в целом организуется на основе хозяйственного расчета, основные принципы которого — хозяйственная самостоятельность, прибыльность и самоокупаемость, экономическая заинтересованность и ответственность, контроль рублем.

В связи с переводом министерства на новые условия планирования и экономического стимулирования, предусматривающие широкое применение экономических методов управления и развитие хозяйственного расчета, введен премирование работников центрального аппарата министерства. Премии выплачиваются в зависимости от общих итогов деятельности объединений и предприятий отрасли. Показатели и условия

премирования работников центрального аппарата министерства и управление всемирных промышленных объединений в значительной степени тождественны.

Усвоение роли пятилетнего плана в отраслевом планировании возлагает на министерство ответственность за разработку, формирование и выполнение пятилетних и годовых задач подведомственными объединениями и предприятиями. Вышестоящие планирующие органы не должны допускать несбалансированность пятилетнего и годовых планов.

Использование в планировании двух стоимостных показателей — чистой и реализуемой продукции — создает противоречия в деятельности объединений и предприятий. Минтяжмаш считает более правильным применять первый из них.

Отрасль продолжается работы по уточнению методологии образования нормативов чистой продукции. Решение проблемы заключается в создании единой методологической базы для разработки цен и нормативов. При пересмотре цен в новых прейскурантах должны быть утверждены новые оптовые цены и нормативы чистой продукции. При этом рентабельность следует определять в процентах относительно не себестоимости, а затрат на заработную плату.

При внедрении новых условий планирования и экономического стимулирования совершенствование министерством хозяйственного механизма и планирования имеет следующие направления:

обеспечение единства технического, экономического и социального развития отрасли;

подчинение планирования и экономического стимулирования задачам ускорения научно-технического прогресса, повышения эффективности производства и наиболее полного удовлетворения спроса потребителей на высококачественную продукцию;

внедрение оценки деятельности всех подразделений отрасли по конечным народнохозяйственным результатам, характеризующим степень удовлетворенности общественных потребностей и эффективность использования трудовых, финансовых и материальных ресурсов;

широкое использование в планировании программно-целевого метода;

улучшение системы плановых показателей, усиливающих воздействие плана на повышение технического уровня производства, качества продукции, производительности труда;

совершенствование ценообразования в отрасли, предусматривающее снижение уровня цен на единицу полезного эффекта;

улучшение экономического стимулирования и использования фондов в зависимости от повышения эффективности производства и качества продукции.

Совершенствование отраслевого планирования — необходимое звено в системе мер, направленных на то, чтобы «поднять уровень плановой работы, привести ее в соответствие с новыми масштабами и обликом нашего хозяйства, с новыми требованиями времени». Экономический эксперимент, проводимый в отрасли тяжелого и транспортного машиностроения, свидетельствует о реализации этого указания XXV съезда КПСС.

<sup>3</sup> «Материалы XXV съезда КПСС». М., Политиздат, 1976, с. 59.

## КРИТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ ИНСТИТУЦИОНАЛИСТСКОЙ ТРАКТОВКИ КАПИТАЛИСТИЧЕСКОГО «ПЛАННИРОВАНИЯ»

В. Гугняк,  
С. Сорокина

Современный этап — первый, резко обостривший кризис буржуазной политэкономии, послал большого вымысла в теоретическую основу и развертывание институционалистской рекомендаций. В полной мере это относится и к буржуазным вариантом «планирования» капиталистической экономики.

Идея «планирования» капиталистической экономики в различных главах «логотипа» современной буржуазной экономической науки — идеологическое защита капитализма, борьба с коммунизмом и разработкой практиче-  
ских рекомендаций для спасения капи-  
тализма. Идея «планирования» капиталистической экономики — это «со-  
циальный контроль», возникла в рам-  
ках институционализма — одного из направлений буржуазной политической экономии, приобретающего в последние годы все большее распространение в США, Франции, Англии и других капиталистических странах. В значительной мере именно идеи институционалистов легли в основу практики государственно-регулируемой французской экономики.

Популярность этого течения буржуазной интеллигентской мысли в США и Франции определяется его социальными функциями в рамках методологических особенностей. Оно характеризуется прежде всего стремлением расширить рамки собственно экономического анализа, превратив его в политический анализ. Идеи институционального анализа предстают здесь как прямые доказательства необходимости интеграции экономического и социального анализа<sup>1</sup>. Отмечая справедливость в ряде случаев такой постановки вопроса, следует подчеркнуть, что авторы его необоснованно расширяют предмет политической эко-  
номики. Несомненно социологична эко-  
номический анализ, они, по существу,

институционалисты первыми в буржуазной экономической науке декларировали необходимость «социальногоконтроля» капиталистической экономики, прежде всего виду того, что механизмы свободной конкуренции не выполняют функцию регулятора экономического равновесия. Идея «социального контроля», необходимость вмешательства в капиталистическую экономику — лейтмотив институционализма на всех этапах его развития.

На протяжении уже более полу века развивается идея «социального контроля» в буржуазной экономической науке — от первоначальных неопределен-  
ных и утилитарных вариантов до современного теоретического обоснования

практики «планирования» капиталистической экономики. Первоначальный вариант, предложенный институционалистами, носит априористическим ученым Торстейном Вебленом. Он считал необходимым воставить материальное производство под полный контроль представителей научно-технической интелигенции (технократов) — представителей «совета техники», чтобы заботы могли гувернировать капиталистическим производством с позиций рациональности и эффективности. Этот гигантский метод ходатайствования технократов о производительности, расточительности, стабильности, целиком подчинялся капиталистического производства. Нет нужды доказывать утопизм такого варианта «социального контроля», хотя технико-технические элементы институциональной теории и получили вполне реальные широкое распространение в буржуазной политэкономии.

Уже в середине 30-х годов американский буржуазный экономист У. Мичелл разработал комплекс более конкретных мероприятий по организации контроля над экономикой. Он предложил ряд мер по антикризисному регулированию экономики, обосновывая необходимость государственного регулирования производственных процессов, создания институциональных организаций, выступающих в качестве альтернативы или вспомогательной функции для биржевых, а особенно составленных промышленных конгломератов и выработок на их основе шире зданных рекомендаций. У. Мичелл и другие представители американской институциональной усвоючи пропагандировали идеи институционального начинания на протяжении 20-х годов XX века, но «социального контроля» и ее пропаганда были расценены как погромство на самую основу свободного предпринимательства, как вызов традиционному американству. Институционалистические варианты «социального контроля» были отвергнуты и не получили практического применения.

Легализация идеи «социального конт-  
роля» и «планирования» — решающее событие в буржуазной политической экономии и практике государственно-монополистического регулирования, обусловленное множеством причинами. Одна из них — большая развитие советской индустрии, успехи первых пятилеток, успехи тяжелой, немаханизированной промышленности. Кончина немаханизированной роли сыграла «великую депрессию» 30-х гг., обезврежившая глубокие противоречия капитализма как системы и поставившая на повестку дня разработку мер по преодолению кризисных ситуаций, борьба с безработицей.

Напомним, что в 1936 г. работы Ди. Нейсса и Озбера, тогда занятого в про-  
цессе в «договоре» и ведущего быструе-  
шее развитие институциональной науки привели к тому, что идея регулирования и «планирова-  
ния» экономики США была принята именно в кейнсианском варианте. Важную роль в этом сыграли определен-  
ность и институционализм концепции Нейсса. Кейнсианские рекомендации

<sup>1</sup> В советской литературе используются термины «институциональное» и «инсти-  
туционально-социальное» направления.

<sup>2</sup> Цит. по: F. Pergaud. Le IV Plan  
français (1952—1965). Paris, 1963, p. 24.

Но, исходя только из общих закономерностей перерастания монополистического капитализма в государственно-монополистический, целесообразно выделить во Франции государственное регулирование экономики достигшее регулятивных масштабов. Необходимо учитывать и специфику социално-экономического развития Франции после второй мировой войны.

Депрессия 30-х гг., четырехлетняя немецкая оккупация и военные действия на территории Франции нанесли тяжелые удары по французской экономике. Более трети века индустрии страны разваливалась крайне медленно. Отсталая структура хозяйства с преобладанием мелкого производства, с высоким удельным весом сельского хозяйства, синдикализированного сельского хозяйства, замедлило восстановление французской промышленности. Национализации Франции, как мирового ростовщика, были сильно подорваны двумя мировыми войнами, революцией в России, глубокими и затяжными инфляционными процессами.

Сложившейся обстановки для того, чтобы преодолеть кризис, неизвестно одни из крупных политиков необходимо было не только восстановить разрушенную войной экономику, но и модернизировать ее, создать современные отрасли производства и реинкорпорировать старые, а также значительно ускорить темпы экономического роста. Преодолеть кризис, не уронив производительности, не было разумных способов. Это и обусловило резкий поворот к государственному регулированию экономики, и так называемое политическое единство. По признанию известного французского экономиста П. Бюше<sup>1</sup>, которой склонили или могли сознательно навести условия, является преодоление застарелой отсталости.

Экономической основой политики де-ражизма в послевоенной Франции явилось прежде всего создание значительного государственного сектора, который был промышленизирован угольной, газовой и авиационной промышленностью, электропротивогревом, автомобильной компанией «Рено», железнодорожным транспортом, центральным эмиссионным национальным банком Франции и четырьмя крупнейшими депозитными банками. Сосредоточив в своих руках более 50% из числовых отраслей экономики Франции, буржуазное государство получило возможность сервировать власть на экономическую жизнь.

Как известно, национализация была проведена под давлением широких народных масс, усиленных попыткой прокреационной демократии в 1944—1947 гг. в националистическом правительстве, занимавшем ряд важных постов, в атмосфере громадного авторитета Коммунистической партии Франции, организован-

вшей прославленное французское Сопротивление.

Многие представители нового буржуазного правительства себе соглашались с принципами правительства и наименование «коалиции»: социальный престige политических партий, выражавших интересы крупного капитала, резко упал. В условиях широкого демографического подъема первые после военных лет буржуазии трудно было оправдать свою политическую роль. Неопределенность политической ситуации в стране, размах национализации, заставили буржуазию поддерживать отрезвительные действия в области инвестирования. Хотя экономический кризис 1948—1953 гг. показал начальную разрывность диктатуры пролетариата с разнообразными установками, не все они, по существу, ограничивались обоснованием необходимости социального контроля в экономике. Практика же индивидуального планирования требовала серьезной перестройки, диктовала жесткие условия будущей экономической науки.

Только государство распахало необщинные ресурсы для осуществления крупных инвестирований. В этой обстановке в январе 1946 г. был создан секретарь по созданию Генерального комитета планирования, которому поручалась разработка плана на 1947—1950 гг.

«Планирование» во Франции имеет уже более чем 30-летнюю историю. Правительство, поддержанное парламентским «планированием» во Франции является, вероятно, одним из наиболее характерных в практике капиталистического регулирования хозяйства в интересах крупного капитала и повышения роли буржуазного государства и экономики.

Первый французский «план» модернизации в основном первоначально предполагалось осуществлять в 1947—1950 гг., но затем сроки были продлены до 1952—1953 гг. В этом так называемом «плане Монжа» были поставлены задачи восстановления экономики, преодоление отставания от более развитых стран, повышение производительности труда. Предлагалось скоординировать усилия на развитии «базовых отраслей» экономики: угольной промышленности, электропротивогревом, транспорта, черной металлургии, сельскохозяйственного машиностроения.

Второй французский «план» («план Гирара») был направлен в основном на восстановление производительности, стала проблема достижения равновесия торгового баланса и уменьшения дефицита государственного бюджета. Третий «план» (1957—1961 гг.) должен был подготовить Францию к вступлению в Европейское экономическое сообщество. При составлении четвертого (1962—1965 гг.), пятого (1966—1970 гг.), шестого (1971—1975 гг.) и седьмого «планов» (1976—1980 гг.) имелись в виду структурная перестройка французской экономики, концентрация производства и капитала в целях приспособления к внешней конку-

ренции, достижение равновесия в области внешней торговли и др.

Следует отметить, что сама ситуация с виновниками правительства и наименование «коалиции»: социальный престige политических партий, выражавших интересы крупного капитала, резко упал. В условиях широкого демографического подъема первые после военных лет буржуазии трудно было оправдать свою политическую роль.

Переход Франции к «планированию» во многом заслуга французских экономистов, поддержанных политической партией, которая отвечала на конкретные экономические задачи, выработку соответствующих теоретических концепций и подчинение этим целям теоретического анализа. В 1948 г. начнет выходить французский экономический журнал «Прикладная экономика» (основанный Ф. Перрье), само название которого подтверждает о новой ориентации науки.

Идеи Перрье и других институционалистов оказали значительное влияние на развитие принципа «планирования» французской экономики; одновременно их деятельность была непосредственно связана с практическими задачами, имеющими практическое значение. Сам Перрье был представлен в Экономическом и социальном совете, основал Институт прикладных экономических наук и руководил им.

В рамках французского институционально-социального направления сделано попытка создать инструментalistскую теорию, способную объяснить, каким образом преодолела бы ограниченность и абстрактно-созидающего мышления классической буржуазной политической экономии и макроэкономики функциональных переменений Дж. Кейнса. Тем самым институционалисты отчетливо обнаруживают себя как самонаправленное изложение будущей экономической мысли, противостоящей непланируемому и кейнсианству.

Представители французского институционализма подчеркивают, что современная экономическая теория не может ограничиться, как это делают представители макроэкономики, так как сие не выполняет своей экономической роли стихийного регулятора цен и доходов. По словам Перрье, «структурный преобразованный монополиями и институциональными интересами рынок перестает быть инструментом для функционирования французского варианта государственного монополистического капитализма».

Последовавшие в последние последние годы вспышки французской экономистов призывают Нейба, которого они пытались освоить и приспособить для практики индивидуального «планирования». Но французские экономисты довольно быстро поняли ограничения макроэкономики глобальными переменами. Продолжая реформационные инициативы, также ведущиеся в университетах сторонников индивидуальной экономики, они отмечали преувеличение роли студенческого профсоюза и другие недостатки кейнсианской теории. Особенно много критических замечаний в адрес институциональной науки высказывали институционалисты. Продолжая реформационные инициативы, также ведущиеся в университетах сторонников индивидуальной экономики, они предлагали перейти к изучению социально-экономических отношений между людьми и социальными институтами. Активисты сторонники социального анализа во Франции — Ф. Перрье,

<sup>1</sup> P. Bouchet. La planification française. Paris, 1966, p. 312.

<sup>2</sup> F. Perroux. Le IV Plan français (1962—1965), p. 29.

<sup>3</sup> См. сл.

ют особого рассмотрения, поскольку именно они во многих западных странах являются самой институциональной и существенно позиции на развитие принципов «индикативного планирования» во Франции.

Перрье разыгрывает теорию «доминирующей экономики», продолжением которой является идея о «власти» и «власти» по росту» и «всегдающей экономики». Он стремится возводить так называемые отношения доминирования (власти) в системе общественных отношений. По мысли Перруя, сущность власти заключается в подчинении одних экономических единиц другим. Будь то структуры власти или же подчинение при этом он дает выход из первоначальных экономических единиц. «Экономические единицы не разны в отношении их места и природы деятельности в экономической сфере, и отношения между единицами не разны в отношении их места и природы деятельности в экономической сфере». Отношения между единицами складываются как отношения господства и подчинения. Одни экономические единицы осуществляют «эффект господства» (доминирования) на другие. Эффект господства — это форма правления власти. Современный экономический мир есть «мир форм господствующих и фара подчиненных»<sup>6</sup>.

Хотя неравные роли различных капиталистических предприятий и верно зафиксированы, но отношения власти, применяемые к рассматриваемым Ф. Перру абстрактне, вне их конкретности исторического союза с концепцией идеального капитализма и идеального идеализма. Он полагает, что стремление к власти — самый сильный двигатель человеческой деятельности вообще и экономической в особенности. Маскируя сущность капиталистического расширения, Французский автор не упоминает, что на самом деле, что деятельность капитала определяется прежде всего стремлением к власти, а не мотивом прибыли. Данное утверждение характерно вообще для институционалистов, часто иллюстрирующих первоначально определяющую роль экономической политики в сфере политики прибыли в деятельности крупных корпораций отрицает в работе рядом с Дж. Гайдбрайтом, декларируя первенство мотивов «роста» корпорации и стремления к власти.

Перрье считает господствующую фирму, производящую свыше 40% продукции какой-либо отрасли. Иногда эти единицы остаются до определенной степени независимыми, другие частично контролируются, а остальные полностью подчинены ее контролю. Эта «доминирующая единица» оказывается неким автоматизированным центром концернантства, а остальные единицы приспособливаются к ее решениям.

Концепция «доминирующей экономики» — это поверхность изображение капитала, т. е. неизменное изображение капитала. Однако бесцельно было бы искать у Перру и других институционалистов объяснение причин неизменности экономических агентов и единиц, социальных классов и групп. В своих исследованиях они ограничиваются лишь изложением общественно-правовых структур, заложенных отрываясь от воззрения производственных отношений буржуазного общества и их основы — капиталистической собственности на средства производства. Несмотря этого представление о производительности капитала не поднимается до понятия главного: сущности социальных экономических процессов в условиях современного капитализма.

Более того, ставится открытием замысла о том, что в результате прописанной ему некоторой методической доктрины, теория доминирующей экономики признает заменить «смутные и эмоциональные представления об империалистической нации и классах»<sup>7</sup>. Постепенно на замену К. Марксом поплыты «специфичности» марксизма, типичны и для французской и для американской институционализации.

Теоретический анализ в работах Перру переплетается с разработкой конкретных рекомендаций по регулированию капиталистической экономики. Особое внимание уделяется отрасли машиностроения и химии, общеиндустриальной, нефтепереработке, удельный вес которых в промышленном производстве наций возрастает. Эти отрасли рассматриваются как «мотыги, движущие силы экономического прогресса»<sup>8</sup>. Выделяются также отрасли строительства, которые, как считают авторы, определяются прежде всего стремлением к власти, а не мотивом прибыли. Данное утверждение характерно вообще для институционалистов, часто иллюстрирующих первоначально определяющую роль экономической политики в сфере политики прибыли в деятельности крупных корпораций отрицает в работе рядом с Дж. Гайдбрайтом, декларируя первенство мотивов «роста» корпорации и стремления к власти.

Отрасли-мотыги, по мнению Перру, заслуживают внимания и по другой причине. Они обладают, как доминирующие единицы, мощным «эффектом увлечения» и «всегдающей экономикой». Утверждается, что именно развитие этих отраслей-мотыг и должно быть целью избирательской политики правительства.

Отрасли-мотыги, по мнению Перру, заслуживают внимания и по другой причине. Они обладают, как доминирующие единицы, мощным «эффектом увлечения» и «всегдающей экономикой». Утверждается, что именно развитие этих отраслей-мотыг и должно быть целью избирательской политики правительства.

<sup>6</sup> F. Perroux. *L'économie du XX siecle*, p. 93.

<sup>7</sup> F. Perroux. *Le IV Plan française* (1962—1965), p. 15.

<sup>8</sup> F. Perroux. *L'économie du XX siecle*, p. 150.

ся в том, что ускорение темпа роста проподчины или производственной единицы влечет за собой ускорение темпа роста других единиц или производительности единицы. *Б. Существо «эффекта увлечения» — в развертывании кумулятивных процессов в экономике.* При этом данный эффект присущ не только отрасли промышленности, но и, например, индустрии услуг.

Перрье рекомендует учтывать «эффект увлечения» в практике «планирования»; он считает необходимым активно поддерживать «увлекающие единицы». «Практическая минимизация налога глобальности продукта может быть достигнута, предполагая, что налоги на импортные товары должны удалять наименее развитые, которые не существуют, или создавать новых»<sup>9</sup>.

Практическое применение в «планировании» находит и концепция Перру о «полосах роста». Доминирующая единица и ее «эффект увлечения» определяют «полосу роста» в отношении скрупулезной срезки, рассматриваемой в территориальном аспекте. Она горючает «эффект агломерации», объединяя дополняющие друг друга виды деятельности в одном районе. «Полоса роста», под которым мы имеем ввиду, что это не единственный комплекс отраслей, обладающий сильным «эффектом увлечения», образуют «зоны развития», «зоны развития в регионе, национальном масштабе». Примером может служить Рур в Западной Европе или Чжили в Китае. Перу и его сторонники считают, что задача экономической политики государства состоит в создании таких «полос роста» и сознательном управлении средой распространения их эффекта. Они специфически подчеркивают, что появление «полосы роста» — не чисто теоретическая конструкция, а реальная идентичность лишь тогда когда она становится инструментом строгого анализа и средством политики»<sup>10</sup>.

Этот важный прием «структурной политики» — создание «полос роста», и прежде всего в различных районах — получает значительное распространение в практике «планирования» и программирования капиталистических стран (как развитых, так и развивающихся). Именно проблемы регионального развития Перру и его сторонники относят к числу тех, которые не могут быть решены без учета основных частных единиц и требуют активного вмешательства государства.

Важную идею Перру на ориентацию региональной политики во Франции и других странах неоднократно фиксируется в советской литературе. Например, Г. Фандорн пишет, что во Франции, Великобритании, Франции, Италии, Испа-

нии в 60-х и особенно в 70-х гг. осуществлялись десятки программ организационного характера с ускорением индустриализации отсталых, преимущественно аграрных районов. Так были созданы «полосы развития» в Италии (Дисел в Сицилии и Оттави в Сардинии), Бельгии (Куртре и Руэдр), Англии (Милтон Кейнс в Франции (Париж в Парижском районе и др.)

Однако за более чем 20-летний срок осуществления французского регионального программирования достигнуты очень скромные успехи. До сих пор сохраняется реальный контраст между различными промышленными районами (Паризийский, Бордо-Лимузенский, Альжирский, Гароннские, Лимузенский, Бордо-Паризийский) и отсталыми, аграрными Боргезианскими, Лимузенским, Альжирским и др. районами.

Практическое применение в «планировании» находит и концепция Перру о «полосах роста». Доминирующая единица и ее «эффект увлечения» определяют «полосу роста», под которым мы имеем ввиду, что это не единственный комплекс отраслей, обладающий сильным «эффектом увлечения», образуют «зоны развития», «зоны развития в регионе, национальном масштабе». Примером может служить Рур в Западной Европе или Чжили в Китае. Перу и его сторонники считают, что задача экономической политики государства состоит в создании таких «полос роста» и сознательном управлении средой распространения их эффекта. Они специфически подчеркивают, что появление «полосы роста» — не чисто теоретическая конструкция, а реальная идентичность лишь тогда когда она становится инструментом строгого анализа и средством политики»<sup>11</sup>.

Этот важный прием «структурной политики» — создание «полос роста», и прежде всего в различных районах — получает значительное распространение в практике «планирования» и программирования капиталистических стран (как развитых, так и развивающихся). Именно проблемы регионального развития Перру и его сторонники относят к числу тех, которые не могут быть решены без учета основных частных единиц и требуют активного вмешательства государства.

Важную идею Перру на ориентацию региональной политики во Франции и других странах неоднократно фиксируется в советской литературе. Например, Г. Фандорн пишет, что во Франции, Великобритании, Франции, Италии, Испании и т. д. «полоса роста», сознательно осуществляющаяся как структурная, направляемая не на приспособление и существующим структурам, а на антистрое преобразования структур в желаемом направлении;

«балансированное, равновесное развитие несуществует. Политика роста — всегда же политика, основанная на политиках, не зависящим от того, достигаются они сознательно или происходят стихийно».

«Политика роста, сознательно осуществляющаяся как структурная, направляемая не на приспособление и существующим структурам, а на антистрое преобразования структур в желаемом направлении;

<sup>9</sup> F. Perroux. *Le IV Plan française* (1962—1965), p. 82.

<sup>10</sup> F. Perroux. *L'économie du XX siecle*, p. 153.

поскольку рост является неравномерным, структурная политика есть политика «стимулирования» глобальной, или, как ее называют, макроэкономики.

Принцип «секлективности», т. е. избирательности, «стимулирования» государства в экономику институционалисты рассматривают как один из важнейших принципов экономической политики буржуазного государства. Так, Перрү считает, что необходи́мость вводить в экономику неизбежно в зависимости от ее «чаги», породившие в наильнейшей степени рост цен, так как инфляция якобы несет «секторальный характер». Например, к одному из «чаг» инфляции Перрү относит неправительственную сферу с ее высокой рентабельностью и какой-то производительностью труда.

Тезис о «секторальном» характере инфляции у Перрё обоснован недостаточно. Не останавливаются подробно на критике этого тезиса, например, в том, что, во-сущности, это означает признание ограниченности возможностей буржуазного государства в борьбе с инфляцией — борьбе капиталистической экономики. Идея борьбы с «секторами» инфляции, а не глобальной борьбы с инфляцией и ее последствиями, в целом резко отличает представителей институционального направления от консерваторов.

Действительно, в условиях капитализма эволюция «секлективной», т. е. избирательной экономической политики чрезвычайно велика. Известно, что политика государства как в сфере инфляции, так и в сфере административного воздействия на частный сектор ограничена. Определение «приоритетов» служит наивысшим условием эффективности государственного вмешательства в экономику. Это обстоятельство неоднозначно: введение централизованного регулирования экономики. В частности, приоритетов во французских «планах» называются, например, «ведущие отрасли промышленности (химическая, машиностроение), что вполне соответствует поистине «отсталой» концепции Перрё.

Иdea необходимости усиления антиинфляционного государства — постоянный атрибут теорий представителей институционального направления. В частности, государство, по их мнению, должно играть активную роль в региональной политике, основанной на «планировании», программировании экономики, «доминирующих единицах», во-всюни Перрё и другие институционалисты, не заявляют друг от друга центры экономических решений, действуя в соответствии с собственными планами, собственной стратегией. И планы отдельных «доминирующих единиц» и их решения не совпадают между собой и часто противоречат общегосударственным интересам.

Таким образом, признается противоречивость интересов «экономических

единиц», капиталистических собственников. Для представителей институционализма характерны и сплоченная объединенная группировка, достаточный запас критичности по отношению к современной капиталистической действительности. Но представители институционализма, во-первых, не имея при этом противоречий капиталистической экономики, а во-вторых, считают возможным утверждать, что «стимулирование» в капиталистической форме собственности. Эта вторичная методологическая оценка определяет и однозначность рекомендаций институционалистов.

Они считают возможными найти компромисс между «доминирующими единицами» и инвесторами различных социальных групп, для которых характерна смесь капитала и труда. Перрё разрабатывает концепцию «гармонизированного роста», которая, по его мнению, будучи положена в основу «индивидуального планирования», должна «свободовать» экономику от «налогового сотрудничества». Он считает, что «важно не то, как распределены средства, которые могут и должны быть использованы для усиления эффекта существующих мерановесий»<sup>15</sup>.

Целью политики «гармонизированного роста» объявляется достижение «максимального продукта общества, максимальной структуры», т. е. максимизация чистого продукта минимизации его колебаний, уменьшение структурных диспропорций между отраслями экономики и устранение соответствия «плановых реальных людей и социальных групп». Другими словами, политика «гармонизированного роста» предполагает смягчение социальных напряжений, в результате ее целей зависит от согласия с интересами различных социальных групп, от согласованности интересов последних в процессе «социального диалога».

Характерно, что осуществление «экономики» в гармонизированном (или, категорией буржуазной экономической политики) направлении уже не доверяют экономистам склоняющимся рыночному механизму, регулируя которого сильно скомпрометирована в последние десятилетия, снижаются сознательной деятельностью современного буржуазного государства. «Административное управление» именем инвесторов рассматривают как вспомогательный институт эффективной реализации политики «гармонизированного роста».

Наданные буржуазно-реформистские трактовки французского «экономического планирования» деятельности современного буржуазного государства, которую якобы выражают интересы всех социальных групп общества, в способе преодолеть глобумы противоречий между ними, во-сущности, объективно слу-

<sup>15</sup> F. Perron. L'économie du XX siècle, p. 414.

жает алогию государственно-монополистического капитализма.

Развитие Франции в послевоенные годы, после перехода к «планированию» в 1946 г., не оправдало надежды представителей французского институционализма на «гармонизацию» экономической деятельности и социальных отношений в условиях «демократии». Правда, в первые послевоенные годы, в период значительного влияния Коммунистической партии Франции и прогрессивных сил страны, государственно-регулирующее звено экономики сыграло положительную роль. Немедленно после войны в борьбе за восстановление экономики после войны вынуждены признать даже противники «планирования» во Франции. Сдвиги в экономике Франции свидетельствуют о том, что развитие государственно-монополистического капитализма непосредственно способствует укреплению государственно-корпоративиста и создает для него необходимые предпосылки. Опыт Франции показывает, что прогрессивная ориентация государственной политики (иная это было в послевоенное время) может давать положительный эффект.

Представители институционального направления (и это не изобретение) считают, что «важно не то, как распределены средства, а в том, как они расходятся». Их интересы, интересы фирм, План, таким образом, выступает как попытка ориентировать развитие национальной экономики в интересах сохранения капитализма и уничтожения прибыльной финансовой олигархии. Капиталистическое планирование, начиная со французской модели, не имеет основных целей антиконкурентной интереса, а потому обречено на неудачу.

Энергетический кризис, начавшийся в 1973 г., и экономический кризис в 1975 г. наглядно выявили ограниченность французского институционализма и активно отстаивавшего идею государственно-корпоративистской модели. Но инвесторы, не исключая его, опасаются за хранения частно-капиталистической формы собственности, что определяет и ограниченный характер их рекомендаций и принципиальную невыполнимость некоторых институционалистских установок.

Опыты «планирования» французской экономики, с одновременным ограничением возможностей централизованного руководства экономикой в условиях капитализма. Можно смело утверждать, что надиктованы, возглавленные на «планирование» прогрессивные буржуазные экономисты, не сумели достичь своих целей. Просто задорваны на производстве продукта промышленного производства оказалась значительно ниже предусмотренного, число безработных не только не сократилось до 345 тыс. чел., как намечалось в плане, но увеличилось до 845 тыс. чел. в 1975 г. Рост цен на потребительские товары превысил значение 2% в 1973 г. на 13,7 в 1975 г. на 7,4%. В 1973 г. на 13,7 в 1975 г. на 11,7%. В период выполнения шестого «плана» темпы роста промышленной продукции составили в 1972 г. 7,7, в 1973 г. — 7,1, в 1974 г. — 2,5%, а в 1975 г. производство снизилось за 8,9% и в дальнейшем не росло. Реформы, проводимые инвесторами, не способствовали ускорению экономического роста, на которую возлагали надежды представители институционального направления. Экономические кризисы, безработица, инфляция, присущие экономике Франции, как и других капиталистических

<sup>16</sup> R. Vauchet. La planification française, 1973, p. 127.

<sup>17</sup> «Мировая экономика и международные отношения», 1978, № 3, с. 58.

<sup>18</sup> «Мировая экономика и международные отношения», 1977, № 3, с. 49.

стран, свидетельствуют, что «планирование» в условиях капитализма не может устранить глубокие социальные антагонизмы буржуазного общества.

В 60—70-х гг. для французского «планирования» характерен все большей мере переход к национализации. Исключительную роль сыграли вступление в ЕС (Общий рынок) и отказ от традиционного протекционизма, сложившего для национальной промышленности более или менее надежной защиты от иностранной конкуренции на внутреннем рынке. Стремление к экспортному белангу несет угрозу дальнейшему движению капитала и рабочей силы еще более затруднила иммобилизацию государства в экономике Франции.

Усилилось воздействие колъюнктуры мирового рынка на экономику страны, что уменьшило возможности предпринимательства. Капитал стал конгломератаризироваться, укрепляя позиции капиталистических монополий, которые, выходя на мировой рынок, все более легко и успешно избегают регулирования со стороны государства. При реалиях «плана» предпочтение отдается спорсам финансовым средствам, чем инвестициям в производство, что длилось до 1980 г.<sup>20</sup> Конъюнктурная политика, чаще получавшая над политеткой «долгосрочный рост», особенно в 70-е гг. Это следует расценить как отступление вправление «планирования» от реального «регулирования» промышленности.

Таким образом, государство не регулирование экономики не доставило целей и не избавило французские общества от присущих капитализму глубоких социальных антагонизмов. Практика убедительно показала несостоятельность и

<sup>20</sup> P. Bouchet. La planification française, p. 120.

теоретических положений французских институционалистов о «гармонизированном росте» и возможностях буржуазного государства в условиях государственно-монополистического капитализма успешно осуществлять «экономическую геометрию» посредством планирования. ХХV съезд КПСС подтвердил вывод, сделанный на предыдущем съезде: «приобретение в новых условиях не сознает стабилизации капитализма как системы. Общий кризис капитализма продолжает углубляться»<sup>21</sup>. И никакие «плановые эксперименты» буржуазных технократов не в состоянии пристановить этот обективный исторический процесс.

Современный уровень развития производительных сил требует планирования народного хозяйства, но капиталистическая собственность, в какой бы форме она ни выступала — частные предприятия капиталистических монополий или государственно-капиталистической собственности — является неподходящими претендентами для планирования экономики. Коллективный опыт много летнего успешного планирования народного хозяйства в СССР и других странах социалистического содружества предупреждает историческую правоту пропаганды социалистического марксизма о том, что только в результате революционной лекциандации капиталистических производственных отношений и установления безраздельного господства общественной собственности на средства производства «становится возможным определенное производство по заранее обдуманному плану»<sup>22</sup>.

<sup>21</sup> «Нагороды ХХV съезда КПСС». М., Политиздат, 1977, с. 27.  
<sup>22</sup> К. Маркс и Ф. Энгельс. Соч., т. 19, с. 223.

## НАУЧНЫЕ ОБСУЖДЕНИЯ

### КОНЕЧНЫЕ НАРОДНОХОЗЯЙСТВЕННЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ СОЦИАЛИСТИЧЕСКОГО ОБЩЕСТВЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА

Я. Кроирод,  
д-р экон. наук

Достижение высшей эффективности и интенсивности общественно-го производства неразрывно связано с планомерным обеспечением возможно более близкими к оптимальным конечных результатов производства и их использованием в процессе социалистического расширенного воспроизводства. В условиях развитого социализма проблема конечных результатов общественного производства приобретает особое значение.

Общественному социалистическому производству свойственна многообразность результатов, необходимых для реализации высшей его цели — обеспечение наиболее полного благосостояния народа. Многомерность результатов производства предопределена сложностью его структуры, сочетанием в нем различных уровней, сфер, отраслей, подотраслей, регионов, первичных звеньев, создающих неисчерпаемое многообразие потребительных стоимостей<sup>1</sup>. В их состав входят сырье и энергия — исходные формы создаваемого общественного продукта, бесконечно обширная гамма промежуточных продуктов, создаваемых специализированными звенами общественного разделения труда, на конец, продукты, готовые для того, чтобы покинуть пределы производства и стать элементом непропизводственного потребления или же, оставаясь в сфере производства, образовать элементы накопления.

Все это и ставит проблему исследования конечных результатов производства как экономической категории социализма. Ее изучение требует прежде всего учета роли фундаментальной структуры производства — двух основных его подразделений. В одном конечные результаты остаются в самом производстве, служат производительному потреблению, в другом они покидают производство и прекращают существование в процессе непропизводственного потребления.

Как известно, Маркс выработал научную теорию состава общественного производства — I и II подразделений и состава результатов производства — общественного продукта — средств производства и предметов потребления. Это открытие, которому В. И. Ленин придавал исключительное значение, послужив фундаментом исследования всего механизма общественного воспроизводства, позволило выявить реальный состав общественного продукта как материального средства не только личного (и прочего непропизводственного) потребления, но и непрерывного развития самого производства, воспроизводства его вещественных факторов и производственных отношений. Таким образом, объективная необходимость движения в процессе воспроизводства об-

<sup>1</sup> Номенклатура создаваемых в народном хозяйстве СССР материальных производств и предоставляемых услуг превышает 12 млн. видов.

их форм продукта означает, что общественный продукт представляет собой совокупные конечные результаты производства. Иными словами, они — итог функционирования общественного производства, т. е. вся масса созданных продуктов, необходимых для удовлетворения совокупности общественных потребностей, и производственных и непроизводственных.

Как и всякая экономическая категория, конечные результаты выступают в специфически исторической форме. При социализме это продукт, созданный в интересах реализации, определяемой основным экономическим законом социализма цели производства — наиболее полного удовлетворения потребностей общества и всестороннего свободного развития всех его членов. В условиях развитого социализма, когда сложились материальные и социальные предпосылки для всестороннего, полного проявления действия основного экономического закона, т. е. когда материально-техническая база общества опирается на мощный потенциал производительных сил и ей отвечает система зерных экономических и иных отношений, конечные результаты производства обрастают существенно важные специфические черты.

Прежде всего эти результаты позволяют более удовлетворять все более многообразные потребности людей, обеспечивают социалистическое благосостояние народа. Они образуют материальную основу для постепенного изживания свойственных еще социализму социально-экономических различий в благосостоянии, его перестановки в будущее коммунистического благосостояния. Далее, они соответствуют требованиям функционирования сбалансированного и развивающегося отрывками темпами общественного производства путем освоения высших достижений научно-технического прогресса и обеспечения таким образом специфически социалистической эффективности и интенсификации производства.

Кроме того, они создают условия для удовлетворения потребностей процесса социалистического накопления, на основе которого совершенствуется материально-техническая база социализма и постепенно осуществляется создание материально-технической базы коммунизма, условия труда перерастают в условия будущего коммунистического свободного творческого труда.

И наконец, конечные результаты (и в форме средств производства и в форме предметов потребления) по их натурально-вещественным свойствам все более, с одной стороны, являются продуктом материализации научно-технических знаний, с другой — отвечают специфической социалистической системе потребностей (в творческом, здоровом, высокопродуктивном труде, в рациональном, организованном по научным нормам и соответственно запросам социалистического образа жизни, непроизводственным потреблениям и т. д.).

Таковы содержание и совокупность специфически исторических черт конечных результатов общественного производства как экономической категории. Но это лишь исходная, наиболее общая абстрактная сущностная ее характеристика.

**Конечные результаты социалистического общественного производства на основных структурных уровнях единого народнохозяйственного комплекса**

Социалистическое общественное производство на ступени развитого социализма представляет собой единый народнохозяйственный комплекс. Это означает, на наш взгляд, следующее.

Во-первых, структурные элементы производства — первичные звенья (предприятия, объединения); агломерации этих звеньев в отрасли и подотрасли материального производства — промышленность, сель-

ское хозяйство, строительство, транспорт и связь и др., равно как и территориально-производственные комплексы и т. д.; совокупность самих отраслей (в пределах республик, стран в целом) — представляют собой органически скординированные на начальном внутренней сбалансированности во всестороннем развитии общественным разделением труда элементы единого непосредственно общественного производственного организма. Последний объединяет отношениями социалистической собственности на средства производства и подчинен эффективному удовлетворению всей системы общественных потребностей.

Во-вторых, единый народнохозяйственный комплекс — это не просто объединение звеньев производства на основе планированного организованного обмена продукцией. Такое объединение опирается на современные формы прямой устойчивой многосторонне развитой кооперации, при которой производственные процессы сливаются в единую технологию в рамках все более широких агломераций. Формы производственной кооперации многообразны и постоянно обновляются. Это и кооперация специализированных смежников с головными предприятиями, и научно-производственные объединения, и аграрно-промышленная интеграция, и хозяйственная кооперация, и территориально-производственные многоотраслевые комплексы и т. д. Кооперация расширяется благодаря развитию устойчивых прямых связей между производителями и потребителями.

В-третьих, общественное производство в его народнохозяйственной целостности базируется на единой энергетической системе, охватывающей幾乎 практически всю страну, и единой транспортной системе, обслуживающей производство в технологически сопряженном процессе функционирования всех ее звеньев (железнодорожного, автомобильного, авиационного, трубопроводного транспорта).

В-четвертых, единая народнохозяйственная система планированного управления материальными, трудовыми и финансовыми ресурсами текущего производства и инвестиционным процессом определяет расширение воспроизводства производственного потенциала страны как его целостной всесторонне развивающейся материально-технической базы.

В-пятых, рассматриваемый комплекс характеризуется единой народнохозяйственной системой подготовки и планированного распределения квалифицированных кадров (научных, инженерно-технических, агрономических, массовых рабочих и колхозных специальностей и т. д.).

В-шестых, едином комплексном развитии общественного производства на начальном основании достижений научно-технического прогресса, всестороннем соединении их с преимуществами социализма обеспечивается интенсификация и наращивание экономической эффективности производства, увеличение общественной производительности труда, прогресс строительства материально-технической базы коммунизма.

В-седьмых, отмеченные процессы и формы функционирования и развития производственных сил как целостности находятся в неразрывном единстве с производственными отношениями зерного социализма, которые образуют социально-экономическую сторону народнохозяйственного комплекса. Продуктивные отношения достигли высокой ступени зрелости, обеспечивая внутреннее соответствие частей экономического организма на основе развития общественно организованного по коллективистским началам труда в коммунистический труд.

Конечные результаты общественного производства, таким образом, в условиях зерного социализма выступают как результат функционирования единого народнохозяйственного комплекса страны, обеспечивающего удовлетворение совокупных общественных потребностей. Но самые границы и состав конечных результатов диалектически изменяются. Они специфичны, и их специфика находится в зависимости от того, какая именно качественно-определенная совокупность этих результатов

объективно образуется со стороны функционирования общественного производства и соответственно со стороны массы общих удовлетворяющих потребностей общества.

В социалистическом производстве, имея в виду характер общественного разделения труда и соответственно удовлетворяющие его результатами потребности, можно выделить четыре основных структурных уровня:

уровень первичных звеньев, относительно экономически обособленных и связанных между собой отношениями общественного разделения труда в его единичных формах (используя классификацию Маркса: общего, частного и единичного разделения труда);

уровень отраслевых (подотраслевых, территориальных и т. п.) агломераций первичных звеньев, связанных отношениями разделения труда (в его частных формах) между внутрипроизводственными отраслями крупных сфер или народнохозяйственных отраслей;

уровень агломерации этих отраслей или, что то же самое, крупных отраслей единого народнохозяйственного комплекса (промышленность, сельское хозяйство, транспорт и связи и т. д.), связанных между собой отношениями общественного разделения труда (в его общих формах);

уровень высшей агломерации крупных отраслей — единий комплекс. Ему внутренне присущи отношения любой формы разделения труда, связанной с общественным потреблением и накоплением, т. е. с завершающими результатами его функционирования.

На каждом уровне общественного производства создаются особые совокупности общественных потребительных стоимостей (элементов общественного продукта), которые, удовлетворяя соответствующую качественно особую совокупность общественных потребностей, выступают как конечные результаты данного уровня. Значит, при переходе от одного уровня к другому изменяется и критерий конечности результатов и сам круг составляющих их потребительских стоимостей, совокупность которых образует определенную форму общественного продукта в качестве конечных результатов производства.

Рассмотрим ближе общественный продукт в его специфических формах количественных результатов производства.

Результаты производства в первичных звеньях в виде продуктов, создаваемых в процессе общественного разделения труда (в его единичных формах), удовлетворяют сложившуюся систему общественных потребностей. Они и принимают исходную, наиболее общую форму конечных результатов общественного производства — форму совокупного общественного продукта. Именем в виду социалистическое общество, К. Маркс писал: «Весь продукт труда союза свободных людей представляет собой общественный продукт. Часть этого продукта служит снова в качестве средств производства. Она остается общественной. Но другая часть потребляется в качестве жизненных средств членами союза»<sup>2</sup>.

Таким образом, в качестве результатов производства — совокупного общественного продукта — выступает и совокупность средств производства (I подразделение) и совокупность предметов потребления (II подразделение). При этом марксистский научный анализ показал, что общественное производство есть всеобщая система общественного разделения труда, система, образуемая первичными звеньями производства, т. е. система всей общественной совокупности конкретных полезных видов труда (элементов единичных форм его разделения). «...Весь годовой продукт есть результат полезного труда, затраченного в течение года»<sup>3</sup>.

<sup>2</sup> К. Маркс и Ф. Энгельс. Соч., т. 23, с. 88—89.

<sup>3</sup> К. Маркс и Ф. Энгельс. Соч., т. 24, с. 426. Метаалогически важно для

Конституирующими началом совокупного общественного продукта является именно то, что он представляет собой интегральный итог деятельности первичных звеньев общественного производства — сумма конкретных продуктов, поступающих в экономический оборот для удовлетворения общественных потребностей. Специализация производства и обмен продуктами между его специализированными подразделениями образуют единичную форму общественного разделения труда. Коренись в состоянии производительных сил и производственных отношений, она характеризует и определенную форму экономической структуры производства. Продукт же каждого первичного звена выступает как материальный носитель экономических связей между участниками (звеньями) общественного производства. Именно поэтому он представляет собой особую часть, особый элемент совокупного продукта, а сумма последних — совокупный общественный продукт в целом.

Мы имеем в виду данный уровень и характер разделения труда свидетельствуют о наличии различий совокупности общественных потребностей, которые и призывают удовлетворять совокупный общественный продукт. В той мере, в какой элемент совокупного продукта — продукт данного первичного звена — способен удовлетворить и реально удовлетворяет потребности, выступая через общественный экономический оборот в сферу потребления (производственного и непроизводственного), он и выступает как готовый продукт<sup>4</sup> — конечный результат данного уровня производства.

Поскольку в условиях социализма общественное производство и экономический оборот продуктов труда протекают в форме изготовления и реализации товаров, общественный продукт также обладает товарной формой.

Итак, совокупный продукт социалистического общества представляет собой результат непосредственно общественного производства — интегральную совокупность потребительных стоимостей, годных для удовлетворения общественных (производственных и непроизводственных) потребностей; создаваемых всеми первичными относительно экономически обособленными звеньями общественного разделения труда; образующих объект социалистического общественного присвоения. Эти потребительные стоимости последовательно в каждой из фаз общественного производства принимают форму суммы планомерно производимых, распределемых, обменявших и потребляемых непосредственно общественных продуктов, совершающих также плавомеры определяющее общество движение в форме товаров, как единства потребительских стоимостей и стоимостей.

Подчас на этом основании, что многие продукты различных звеньев общественного разделения труда не покидают процесса производства, а, переходя из одного звена в другое, служат лишь средствами производства (предметами труда — сырьем, вспомогательными материалами, энергией), они (продукты) рассматриваются некоторыми экономистами в качестве не конечных, а лишь промежуточных результатов производства и соответственно не включаются в совокупный продукт. Под последним же понимается лишь та его часть, которая образует

поправки совокупного общественного продукта социалистического производства как суммы продуктов его первичных звеньев отмечены положение Маркса о том, что «годовой продукт общества и состоит лишь из суммы продуктов имущественных капиталистов, принадлежащих к данному обществу» (там же, с. 414).

<sup>4</sup> Под готовым продуктом Маркс понимал продукт каждого звена общественного разделения труда. Он писал, сравнивая две отрасли промышленности отрасль ежедневно, ежеминутно доставляет определенное количество готового продукта, хлопчатобумажная прядка и другие отрасли процесс труда должны продолжаться, быть может, в течение целых трех месяцев, чтобы создать один готовый продукт, один паровоз» (К. Маркс и Ф. Энгельс. Соч., т. 24, с. 237).

фонды потребления и накопления (чистый продукт) или же потребления, накопления и возмещения орудий труда (условно-чистый продукт). Такой взгляд несостоятелен. Он основан на игнорировании различных уровней и форм общественного разделения труда, различных структурных уровней производства и соответственно особых совокупностей общественных потребностей.

Конечно, скажем, первичные сырье (руды и нерудные ископаемые, зерно, хлопок, лен и т. д.), материалы (чугун, сталь, прокат, цемент, химические волокна и т. д.), топливо (уголь, нефть, газ) не входят непосредственно в конечное непроизводственное потребление или не образуют элементов накапливаемых основных фондов. Однако это не значит, что вся огромная масса продуктов сложившейся системы общественного разделения труда не удовлетворяет реальные общественные потребности. Как раз наоборот, чтобы все конечные потребности — непроизводственного потребления и накопления — были удовлетворены, объективно необходимо обеспечить ими интегральную совокупность общественных потребностей. И именно потому продукты на каждом данном структурном уровне производства<sup>5</sup> как единого народнохозяйственного комплекса выступают в качестве реальных элементов совокупного общественного продукта, т. е. продукта как интегрального результата деятельности первичных звеньев, отраслей, подотраслей, производств.

Поэтому макропропорции общественного воспроизведения: между I и II подразделениями производства; между основными сферами — крупными отраслями материального производства (промышленностью, сельским хозяйством или транспортом, производством и инфраструктурой и т. д.); производственной и непроизводственной сферами (по изменившимся результатам деятельности); производством и рабочей силой; натурально-вещественным и стоимостным составами продукции и т. д. — складываются и развиваются на основе совокупного общественного продукта в его пределах. Вместе с тем именно последний, как наиболее общий интегральный результат общественного производства, служит общим материальным условием воспроизведения совокупности производственных отношений и соответственно степени прогрессивного развития экономики — ее уровня и темпов роста (хотя, разумеется, этим отнюдь не исчерпываются данные условия).

Однако нельзя упускать из виду специфику совокупного общественного продукта как конечного результата общественного производства. Это результаты именно данного структурного уровня. Конечные результаты иных структурных уровней, и в частности чистый продукт, в зависимости от народнохозяйственной эффективности могут быть получены при большем или меньшем объеме совокупного общественного продукта. Но это говорит лишь о том, что линия форм общественного продукта (и соответственно его показатель — совокупный валовой продукт) не абсолютна и не идеальна. Но при свойствах ему недостатках он объективно выражает реальные конечные результаты производства на определенном уровне общественного разделения труда. Поэтому ни народнохозяйственный учет, ни народнохозяйственное планирование объемов производства и его пропорций, объемом реализации и т. д. без использования этой категории попросту невозможны<sup>6</sup>.

<sup>5</sup> «Но так, выступает ли известная потребительская стоимость в качестве сырого материала, средства труда или продукта, это всегда зависит от ее определенной функции в процессе труда, от того места, которое она занимает в нем, и с перенесением этого места заменяется и ее определение» (К. Маркс и Ф. Энгельс. Соч., т. 23, с. 193—194).

<sup>6</sup> Сказанное не означает, что нет дефектов «зала». Они также объективны. И формы планомерного использования «зала» призваны нейтрализовать эти дефекты.

### Интегральный конечный продукт отраслей и сфер общественного производства

Выше был рассмотрен исходный структурный уровень общественного производства. Здесь речь пойдет о двух следующих его уровнях. Одни из них образуется совокупностью внутренних отраслей каждой большой сферы, или крупной отрасли, материального производства (промышленностью, сельским хозяйством и т. д.), в составе которой любая внутренняя отрасль сложившегося общественного разделения труда (в его частных формах) выступает как целостность, как особое звено разделения труда (например, электротехника, машиностроение, мясная промышленность и т. д., и т. п.). Другой — уровень, образуемый совокупностью самих сфер, или крупных отраслей, как общими подразделениями материального производства, в составе которого каждая сфера (крупная отрасль) выступает как целостность, особое звено сложившегося разделения труда (в его общих формах).

На обоих уровнях общественный продукт, качестве конечных результатов функционирования отраслей, удовлетворяющих специфические интегральные совокупности общественных потребностей, выступает в иных формах, чем совокупный общественный продукт, а именно как интегральный конечный продукт отраслей и как интегральный конечный продукт сфер (или крупных отраслей) материального производства. Действительно, на структурном уровне внутренних отраслей производства каждая отрасль образует особое звено общественного разделения труда. Ее продуктами, т. е. полезными результатами ее деятельности, которыми она через экономический оборот удовлетворяет соответствующие общественные потребности, является уже не вся их валовая сумма. Сюда не входит внутреннее потребление (скажем, электроэнергии, металла для собственных нужд). Иными словами, в качестве конечных результатов выступает интегральная совокупность производимых потребительских стоимостей (и стоимостей), поступающих за пределы каждой отрасли для удовлетворения всех общественных потребностей.

Производя же каждую данную отрасль, используемая для ее собственных нужд, образует на данном структурном уровне общественного производства промежуточный результат ее деятельности, необходимый для создания конечных результатов. Эти конечные результаты, как мы полагаем, можно было бы обозначить понятием «интегральный конечный продукт внутренних отраслей материального производства». Оно отражает одну из сторон общественного процесса воспроизводства, показывая объем конечного участия каждой отрасли в удовлетворении общественных потребностей, сложившихся и развивающихся на основе общественного разделения труда в его частных формах.

Дальнейшее изменение формы общественного продукта как конечного результата общественного производства происходит на народнохозяйственном уровне. Последний представляет сферами, или крупными отраслями, материального производства (промышленностью, сельским хозяйством и т. д.) — целистными звеньями общественного разделения труда в его общих формах. На этом уровне в качестве продукта каждой отрасли (полезного конечного результата ее функционирования) выступает тот продукт, который направляется из каждой сферы производства (через экономический оборот), чтобы удовлетворить совокупность общественных потребностей (за исключением потребностей данной крупной отрасли). Всё же продукция отраслей каждой сферы, потребляемая в ее собственных пределах (промышленная продукция, потребляемая самой промышленностью, сельскохозяйственная — самим сельским хозяйством и т. д.), есть промежуточный результат, необходимый для получения ее конечных результатов.

Общественный продукт на данном уровне материального производства, образуемом общественным разделением труда в его общих формах, можно было бы выразить понятием «интегральный конечный продукт материального производства». Его экономическое значение чрезвычайно важно, так как оно показывает объем реального участия каждой сферы материального производства в удовлетворении совокупных потребностей общества (из исключения внутренних потребностей каждой сферы), характеризует экономические связи между сферами.

Итак, трех структурных уровнях материального производства, образуемых единичной, частной и общей формами общественного разделения труда, отвечают три специфические формы общественного продукта как выражение конечных результатов функционирования общественного производства в качестве единого народнохозяйственного комплекса на каждом уровне: совокупный общественный продукт; интегральный конечный продукт внутренних отраслей материального производства; интегральный конечный продукт сфер или же крупных отраслей материального производства<sup>7</sup>.

**Чистый продукт общественного производства.** Рассмотренные выше трети формами общественного продукта, однако, не исчерпываются конечные результаты общественного производства. Материальное производство представлено не только рассмотренными сферами как особыми целостными звенями общественного разделения труда в его общей форме. Оно представлено как целостность и в особой форме, создавая чистый продукт, т. е. совокупный общественный продукт, за вычетом стоимости внутреннего текущего производственного потребления. Чистый продукт является источником фонда непроизводственного (личного и общественного) потребления и фонда накопления.

Общественный продукт в его данной форме завершает производство. Это чистый продукт в собственном смысле слова, специфический результат общественного производства как целостности. С натурально-вещественной стороны он представляет собой сумму потребительских стоимостей, окончательно покидающих производство и образующих фонд потребления, и прирост запасов текущих средств производства и предметов потребления, а также массы производственных и непроизводственных основных фондов и резервов, образующих фонд накопления.

С трудовой (в условиях социализма — стоимостной) стороны чистый продукт выступает как продукт иного, затраченного за данный год абстрактного труда. В нем воплощена иновь созданная стоимость, или национальный доход. С этой стороны (трудовой, стоимостной) он отражает массу завершающих конечных результатов общественного производства. Им измеряется вклад всех звеньев общественного разделения труда — от первичных (предприятий, обединений) до крупных отраслей и сфер, материального производства.

Чистый продукт, таким образом, представляет собой не единственную конечную результат общественного производства, а завершающую

<sup>7</sup> В советской статистике для каждого типа общественного продукта выработаны соответствующие статистические понятия и количественные измерители: для совокупного общественного продукта — валовая продукция, исчисленная по заводскому методу; для интегрального конечного продукта отраслей материального производства — продукция по производственным отраслям; для интегрального конечного продукта сфер, или крупных отраслей народного хозяйства — валовая продукция по производственному методу. Количественные характеристики всех трех форм общественного продукта дают межотраслевой баланс народного хозяйства. Однако в практике народнохозяйственного планирования и статистике примешивается лицо показатель «валовая продукция по заводскому методу». Для других используются несистематически и как подсобные расчетные величины. Они еще ждут применения и как объекты систематического планирования и статистического народнохозяйственного анализа.

его форму, которая связывает единый народнохозяйственный комплекс с процессами потребления (непроизводственного) и накопления. Это воспроизводственно-функциональная форма общественного продукта, выражение сущности последнего как носителя завершающих конечных результатов производства<sup>8</sup>.

Совокупный общественный продукт и чистый продукт как особые структурно-функциональные виды общественного продукта, специфические конечные результаты общественного производства на его различных структурных уровнях образуют две его главные, решающие формы. Первая является выражением совокупных результатов конкретного полезного труда во всем богатстве его первичных единичных форм. Вторая выражает завершающие результаты, создаваемые иновь приложенным трудом данного периода, трудом вообще (абстрактным трудом) в форме чистого продукта — источника тех реальных фондов потребления и развития, которыми общество располагает в итоге общественного производства за каждый данный период его функционирования.

#### Конечные результаты общественного производства и оптимальность экономического процесса

Закономерная обусловленность функционирования и развития социалистического производства в качестве единого народнохозяйственного комплекса на началах, возможно более близких к оптимальным, призывает существенную качественную определенность конечным результатам общественного производства, формам продукта на всех его структурных уровнях.

Высшая цель социалистического производства предполагает, что завершающие результаты производства должны планироваться в таких размерах и структуре, чтобы полностью обеспечить потребности общества — доставлять максимальные интегральные объемы фонда народного потребления (социально-экономической рациональной структуре) и интегральный фонд накопления, идущий на поддержание устойчиво оптимальных темпов расширенного воспроизводства, т. е. таких темпов, которые необходимы для получения этого фонда потребления. Речь идет об интегральных фондах потребления и накопления, т. е. сумм годовых фондов за весь период оптимизации, определяемый периодом оборота материальных ресурсов (примерно 15—20 лет) при максимальной их отдаче.

Важным элементом определения объемов, темпов и структуры оптимизируемых завершающих результатов производства в форме чистого продукта (национального дохода) является двойная увязка его частей — внутренняя и внешняя. С одной стороны, это увязка его частей, непосредственно поступающей в фонды потребления участниками производства и в производственное накопление, и тех частей, которые будут использованы для личного потребления работниками непроизводственной сферы на цели создания нематериальных услуг, накопление фондов непроизводственной сферы. С другой стороны, это увязка всего чистого продукта (национального дохода) в его важнейших качественных и количественных параметрах и результатов труда в непроизводственной сфере как сумме воспроизводимых духовных благ и нематериальных услуг, или, в широком смысле, услуг всей непроизводственной сферы.

<sup>8</sup> В практике народнохозяйственной статистики и плановых расчетов используется также разновидность чистого продукта — так называемая условно-чистая продукция как агрегат чистого продукта и продукции, используемой для возмещения износа (амортизации) основных производственных фондов. Однако этот эмпирически полезный для некоторых экономических расчетов показатель не представляет собой реальной формы общественного продукта в качестве экономической категории.

Осуществляемый здесь полезный труд создает потребительные стоимости в качестве полезного эффекта самого труда как деятельности. Поэтому общество как совокупным фондом своего потребления обладает сверх фонда потребления из чистого продукта и фондом потребления в форме нематериальных услуг<sup>8</sup>.

Функционирование социалистического производства на начальном этапе оптимизации обуславливает также существенные качественные и количественные особенности конечных результатов производства — совокупного общественного продукта, интегральных конечных продуктов отраслей и сфер, или крупных отраслей, общественного производства. Они проявляются, на наш взгляд, в следующем:

конечные результаты производства выражаются во всех видах, отвечающих оптимальному удовлетворению постоянно развивающихся общественных потребностей на всех уровнях единого народнохозяйственного комплекса;

оптимальная структура конечных результатов производства всех уровней обеспечивается путем его специализации, концентрации и обобществления;

конечные результаты производства подчинены задаче реализации высших достижений научно-технического прогресса, поддержания конкретных потребительных стоимостей на уровне высших или превышающих мировые стандарты. Тем самым реально материализуется содействие результатов НТР с преимуществами социализма, обеспечивая высшую эффективность общественного производства;

конечные результаты общественного производства должны открывать простор внедрению принципиально новых, революционных технологических процессов, обеспечивающих достижение более высокой ступени производительности общественного труда, обогащенного творческим началом, вытеснение всех видов неквалифицированного, тяжелого, малосодержательного и наносящего ущерб здоровью труда, а также всех видов простого ручного труда.

Создание и использование конечной продукции и прогрессивное развитие производства на всех уровнях руководства (управления) — сознательно организуемый и регулируемый социально-экономический процесс. Именно поэтому столь важное значение в механизме социалистического хозяйствования имеют система планирования, централизованно устанавливаемых параметров — показателей конечных результатов общественного производства — и постоянное ее совершенствование. Остановимся на некоторых наиболее актуальных направлениях последнего.

Первое направление — определение системы объемных показателей конечных результатов производства, отвечающее задаче объективного обеспечения их движения к оптимальной эффективности. На уровне совокупного общественного продукта это не означает отказа (как иногда предполагают) от показателей объема данного продукта в форме реализованной продукции. Напротив, это рациональное в народнохозяйственном масштабе формирование сквозного экономического показателя объемов производства. Такую роль и может сыграть реализованная продукция, определяемая как суммы конкретных продуктов, произведенных и поставленных потребителям в соответствии с централизованным плановым заданием, конкретизированными в заключенных договорах, в рамках заданных стандартов и параметров каждого первичным звеном общественного производства, каждой отраслью (подотраслью),

<sup>8</sup> «В каждый данный момент в числе предметов потребления... имеется известное количество услуг. Таким образом, общая сумма предметов потребления всегда оказывается больше той, какую она была при отсутствии правовых для потребления услуг» (К. Маркс и Ф. Энгельс Соч., т. 26, ч. I, с. 151).

регионом и сферой народного хозяйства. Введенный в 1978 г. показатель выполнения плана реализации продукции с учетом выполнения договоров — первый полезный шаг в этом направлении, однако именно лишь первый шаг.

Второе направление — внедрение сквозных для всех подразделений народного хозяйства индексного планового и отчетного показателей технического уровня конечных результатов производства — совокупного общественного продукта, интегральных конечных продуктов отраслей и сфер, чистого продукта. Такими показателями, на наш взгляд, могли бы явиться соотношения в объеме каждой соответствующей формы продукта трех элементов — продукции высшего технического, среднего и нижнего уровней. В качестве критерия соответствующего технического уровня можно было бы принять: удельную производительность (отношение производственной мощности к затратам); удельное качество (скажем, отношение единицы теплотворности к затратам); удельное совершенство технологии (обеспеченный технологией выход продукции к затратам) и т. д. Это, конечно, один из возможных вариантов такого показателя. Он может быть и иным. Но принципиальная необходимость и статистического, и динамического планового отчетного таких показателей — нараставшая необходимость. Планомерно устанавливаемая нами для продукции со Знаком качества — лишь начало движения в этом направлении.

Третье направление — внедрение в качестве сквозного расчетного планового и фактического показателей реального участия любого звена производства (от первичного до сфер народного хозяйства) в создании (по трудовому участку и реальной стоимости) конечного общественного продукта (национального дохода) для выявления собственного трудового вклада каждого звена в результаты общественного производства и обеспечения базы для расчета действительной эффективности последнего.

Четвертое направление — чрезвычайно сложное, но осуществимое и необходимое — разработка рационального нормативного объема и структуры совокупности потребностей развитого социалистического общества на всех структурных уровнях общественного разделения труда (подобно рациональному бюджету потребления или рациональным научным нормам потребления). Это позволяет проводить расчетно-плановые и фактические сопоставления достигаемых конечных результатов производства с рациональными нормативными параметрами потребностей и определять меру их удовлетворения и перспективы роста. В частности, расширяются границы и существенно повышается эффективность планомерного воздействия и на формирование самих рациональных потребностей и на обеспечение степени их насыщения на основе народнохозяйственной школы приоритетов. Конечно, в свою очередь, потребуется разработка развитой системы прогрессивных народнохозяйственных нормативов производства и потребления всех видов и форм общественного продукта (в рамках разумного, целесообразного агрегирования нормативов).

Реализация названных направлений совершенствования планирования и статистического учета конечных результатов общественного производства способствовала бы повышению эффективности планового руководства, обеспечению наиболее полной адекватности результатов условий воспроизводства производственных отношений развитого социализма, созданию материально-технической базы коммунизма и осуществлению коммунистического строительства.

## ПОЛИТИЧЕСКАЯ СИСТЕМА ОБЩЕСТВА РАЗВИТОГО СОЦИАЛИЗМА

Б. Морозов,  
д-р истор. наук, профессор

Созидающим трудом масс в нашей стране построено развитое социалистическое общество. Этот исторический рубеж на пути к коммунизму законодательно закрепляется Конституцией СССР, первую го-ловину со дня принятия которой отмечает в этом году весь советский народ, все прогрессивное человечество. В Конституции СССР включена специальная глава — «Политическая система», в которой определены характерные черты, структура и основные направления дальнейшего ее развития. Партия, государство, профсоюзы, кооперативные организации — вся система политических учреждений и организаций осуществляют полновластие тружеников в социалистическом обществе. В этой системе органически взаимодействуют между собой государственные и общественные учреждения и институты, посредством которых осуществляется управление всеми делами общества, решение экономических, социально-политических и культурно-воспитательных задач коммунистического строительства.

В условиях зеркала социализма подлинно народный характер политической системы раскрывается во всей полноте и многообразии, что обусловлено целым рядом факторов. Главный из них — Советское государство переросло в общенародное, выражающее волю и интересы рабочих, крестьян и интеллигентии, тружеников всех наций и народностей. Невиданное развитие получили массовые общественные организации и добровольные объединения тружеников.

Миллионы граждан нашей страны через разветвленную систему государственных и общественных организаций окважены различными формами политического творчества, проявляют свое созидаческое отношение к трудовой и политической деятельности. Активно участвуют труженики в работе органов власти, народного контроля, управления производством, в решении задач культурного строительства, осуществлении социальной политики партии.

В нашей стране произошли крупные, принципиальные перемены в общественной жизни, активно идет процесс сближения классов и социальных групп. Сформировалась новая историческая общность — советский народ, в основе которой лежит нерушимый союз рабочего класса, крестьянства и интеллигентии, архуга всех народов и народностей страны. В результате утверждения развитого социализма, укрепления единства советского общества партия рабочего класса, сохранив свою классовую природу, превратилась в авангард советского народа, стала партией всего народа. Все это свидетельствует о политической консолидации советского общества, качественно новом процессе в развитии отношений партии и народа.

На базе достигнутой высокой зрелости всех составных частей советской политической организации партия дает простор для раскрытия богатейших возможностей развитого социалистического общества как целостного организма нового строя, с особой силой подчеркивает необходимость дальнейшего упрочения всей политической системы советского общества. «Важным направлением всей нашей работы по коммунистическому строительству, — отмечается в Отчетном докладе ЦК КПСС XXV съезда партии, — является всестороннее развитие политической системы советского общества. Речь идет о совершенствовании социалистической государственности, о дальнейшем развитии социалистической демократии, об укреплении правовой основы государственности и общественной жизни, об активизации деятельности общественных организаций»<sup>1</sup>.

Одна из характерных черт нашей политической системы состоит в том, что глубокий демократизм диалектически сочетается в ней с высоким уровнем организаций. Она представляет собой хорошо отлаженный политический механизм, все звенья которого активно действуют, взаимно дополняя друг друга.

Это во многом достигается благодаря тому, что деятельность Советского государства и других составляющих нашу политическую систему организаций строится в соответствии с принципом демократического централизма, выработанным и проверенным в ходе борьбы за создание нового общества. Демократический централизм позволяет изысканным образом сочетать централизованное руководство с инициативой и творческой активностью тружеников на местах, с ответственностью каждого органа, каждого должностного лица за порученное дело. Жизнь всецело подтверждает, что этот принцип наиболее полно отвечает интересам достижения высшей цели, которую ставят перед собой наша партия и Советское государство — построению бесклассового коммунистического общества. Демократический централизм темперь закреплен в конституционном порядке как признак деятельности нашего государства.

### КПСС — ядро политической системы советского общества

В Конституции СССР дана развернутая характеристика возросшей роли Коммунистической партии как руководящей и направляющей силы общества развитого социализма, как ядра его политической системы.

Под руководством ленинской партии складывались и функционировали механизмы диктатуры пролетариата, который являлся основой политической системы советского общества. Советы, профсоюзы, комсомол, кооперативы и другие общественные организации тружеников с самого начала своего возникновения вели свою работу под непосредственным воздействием партии. Коммунистическая партия в соответствии с закономерностями и объективными потребностями социалистического строительства разрабатывала и последовательно решала вопросы советской государственности, политической организации общества, социалистической демократии.

Глубокое, всестороннее обоснование закономерностей развития политической системы социалистического общества, принципов партийного руководства массовыми организациями тружеников дано в трудах В. И. Ленина. Основные направления работы всех звеньев социалистического общественного организма, пути совершенствования формы и метода партийного руководства раскрываются в решениях съездов партии, пленумов ЦК КПСС.

Коммунистическая партия, будучи высшей формой общественно-политической организации рабочего класса, всех тружеников, была и

<sup>1</sup> «Материалы XXV съезда КПСС». М., Политиздат, 1976, с. 81.

остается той единственной политической силой, которая способна... «организаторскую роль пролетариата (а это его главная роль) проводить правильно, успешно, победоносно»<sup>2</sup>. Именно в прямой зависимости от уровня организаторской и политической деятельности Коммунистической партии находятся живое, сознательное творчество народов масс, их социальная активность, дальнейшее развитие социалистической демократии, т. е. подтверждается одно из самых глубоких положений марксизма: «Чем больше размах, чем больше широта исторических действий, тем большее число людей, которое в этих действиях участвует, и, наоборот, чем глубже преобразование, которое мы хотим произвести, тем больше надо поднять интерес к нему и сознательное отношение, убедить в этой необходимости новые и новые миллионы и десятки миллионов»<sup>3</sup>.

Продолжая эту ленинскую мысль, можно сказать: чем сложнее проблемы, чем шире размах созидательной деятельности народных масс, тем выше роль и ответственность Коммунистической партии. Необходимость непрерывного возрастания руководящей роли КПСС как объективная потребность общественного развития в условиях развитого социализма глубоко, с позиций творческого марксизма-ленинизма, в полном соответствии с практикой коммунистического строительства теоретически обоснована в Программе КПСС. Сущность этого всеохватывающего процесса руководящей деятельности партии Генеральный секретарь ЦК КПСС, Председатель Президиума Верховного Совета СССР Л. И. Брежнев выразил так: «Еще более сложными и многообразными стали теперь задачи, которые приходится ей решать. Еще более ответственной стала ее роль, возросли масштабы ее направляющего воздействия на всю внутреннюю жизнь страны и ее внешнюю политику»<sup>4</sup>.

Усиление руководящей роли партии в обществе требует постоянного совершенствования партийного руководства всеми сторонами общественной жизни, научного подхода к решению политических, экономических и социальных проблем. «Динамизм развития советского общества, расширяющие масштабы коммунистического строительства, наша деятельность на международной арене настоятельно требуют непрерывного повышения уровня партийного руководства развитием экономики и культуры, воспитанием людей, улучшением организаторской и политической работы в массах»<sup>5</sup>.

Коммунистическая партия воздействует на все процессы коммунистического строительства, на все стороны жизни общества, обеспечивая «целеправленное, скординированное развитие всех составных частей общественного организма»<sup>6</sup>. Выполняя роль политического руководителя, партия «объединяет, координирует и направляет деятельность всех звеньев системы управления. Свой задача партии осуществляется как непосредственно, так и через государственные и общественные организации, развивая поощряя их творческую инициативу»<sup>7</sup>. Через свои партийные организации, а также государственные и общественные организации партия проводит в жизнь свою научно обоснованную политику, побудившую политическое руководство массами и укрепление связей с ними.

<sup>2</sup> В. И. Ленин. Поли. собр. соч., т. 41, с. 27.

<sup>3</sup> В. И. Ленин. Поли. собр. соч., т. 42, с. 140.

<sup>4</sup> Л. И. Брежнев. Конституция СССР, М., Политиздат, 1977, с. 12.

<sup>5</sup> «Материалы XXV съезда КПСС», с. 65.

<sup>6</sup> Л. И. Брежнев. Ленинским курсом, т. 2 М., Политиздат, 1973, с. 136.

<sup>7</sup> К 100-летию со дня рождения Владимира Ильича Ленина. «Тезисы Центрального Комитета Коммунистической партии Советского Союза». М., Политиздат, 1970, с. 24.

Для обеспечения планомерной и скординированной деятельности возросшего и усложнившегося общественного организма партия забочится о том, чтобы каждое звено как неотъемлемая часть советской политической системы успешно выполняло свои задачи в достижении национального, чтобы уровень его работы отвечал потребностям развитого социалистического общества, чтобы обеспечивалась работа всех государственных и общественных организаций с учетом особенностей каждой из них, специфических форм и методов их организации и деятельности.

В. И. Ленин указывал, что безусловное признание главенствующей роли партии в социалистическом обществе необходимо подкреплять правильным стилем партийного руководства. Он считал крайне важными вопросы, касающиеся того, как осуществлять это руководство, как разделить и как соединять задачи партии и Советов<sup>8</sup>. Отношения между Коммунистической партией и органами народной власти, другими массовыми организациями Ленин характеризовал как взаимопонимание и взаимодоверие между политическим авангардом и всей массой трудящихся<sup>9</sup>. Он указывал, что партия, ее кадры должны внимательно и постоянно следить за выдержанностью и эффективностью политического подхода к массовым организациям, отчетливо понимать их место и роль в развитии нового общества, проверяя его «...по существу, т. е. проверяя, вижуя, решать, правил или неправил данный подход»<sup>10</sup>.

Партия последовательно и неустанчиво проводила и проводит в жизнь проверенные многолетней практикой, научно обоснованные ленинские принципы взаимоотношений с массовыми организациями. С одной стороны, партия выступала против навязываемых ей взглядов о том, что она будто бы должна придерживаться позиции поземельства в деятельности массовых организаций, допуская их обособленность от коммунистического авангарда, а с другой — решительно отвергала практику администрирования, командования ими. Ленин решительно выступил против имевших место фактов мелочного вмешательства партийных комитетов в оперативные функции и конкретную деловую работу массовых организаций.

КПСС отвергла всякие попытки командования Советами, профсоюзами и другими организациями, попытки ограничения их инициативы. Смещение функций партийных организаций с функциями государственных и общественных организаций партия признала принципиально недопустимым.

Эта установка полностью сохранила свою силу и сейчас. В ныне действующем Уставе КПСС записано: «Партийные организации не подменяют советские профсоюзы, кооперативы и другие общественные организации труда, не допускают смещения функций партийных и иных органов, искаженного параллелизма в работе»<sup>11</sup>.

В интервью французскому телевидению (5 октября 1976 г.) Л. И. Брежnev говорил о том, что на Западе нет ясного представления о нашей политической системе. Утверждают, например, подчеркивал он, будто партия подменяет собой другие органы, как государственные, так и общественные. Это, конечно, невправдано. Наши государственные органы имеют четко очерченную компетенцию, определенную конституцией. Они вырабатывают законы, следят за претворением их в жизнь. У общественных организаций свое поле деятельности. Коммунистическая партия является вдохновителем и политическим организатором дел советского народа.

<sup>8</sup> См. В. И. Ленин. Поли. собр. соч., т. 12, с. 61.

<sup>9</sup> См. В. И. Ленин. Поли. собр. соч., т. 43, с. 54.

<sup>10</sup> В. И. Ленин. Поли. собр. соч., т. 42, с. 279.

<sup>11</sup> «Материалы XXVII съезда КПСС», М., Политиздат, 1974, с. 225.

Центральный Комитет партии неоднократно предостерегал партийные организации от мелочного вмешательства в работу государственных и общественных организаций, а также исполнительных органов власти, от перенесения решения вопросов, входящих в их компетенцию, на рассмотрение партийных органов.

Дальнейшее совершенствование системы отношений партии и массовых организаций постоянно находится в центре внимания КПСС. Ныне, когда активная и целенаправленная работа всех государственных и общественных организаций приобретает особую значимость, партия проявляет повышенный интерес как к теоретическим, так и практическим решениям в этой области. Она осуществляет руководящее влияние на деятельность объединений трудящихся, но линия партии проводится не административным путем, не приказами и распоряжениями, в организационном сотрудничестве, в тесной взаимодействии партийных, государственных и общественных организаций. Партия делает все для народа, поэтому укрепление и возрастание роли Комунистической демократии не означает уменьшение значения массовых организаций, не идет в ущерб развитию народолюбия, социалистического демократизма. Возрастание роли партий и повышение значения, авторитета государственных, общественных организаций — Советов, профсоюзов, комсомола, творческих союзов и т. д. — процесс взаимосвязанный и взаимоувязанный, отражающий глубоко демократический характер советского строя.

Свое влияние на организационно-политическое укрепление массовых организаций, повышение их общественно-политической активности партия оказывает прежде всего выработкой главных направлений и перспектив коммунистического строительства, организаторской и идеино-политической работой.

Главный метод воздействия КПСС на общественные процессы — убеждение, политическое и идеальное влияние, поведенческая организация и сплочение масс. Действенность партийного влияния на все стороны жизни государства обуславливается высоким политическим и моральным авторитетом КПСС. Следует подчеркнуть, что Комунистическая партия как авангард всего народа показывает пример и образец выработки наиболее соперниченных форм организации общественного управления, способствует развитию и упрочению общественных отношений, всестороннему развертыванию и дальнейшему совершенствованию политической системы развитого социалистического общества.

Многичлененные буржуазные «специалисты» по Советскому Союзу пытаются опровергнуть самую идею партийного руководства. Они извращают взаимоотношения партии с государственными и общественными организациями. Им не нравится руководящая роль КПСС в жизни советского общества. Они шумят на все голоса, что это-то «пропагандование диктатуры коммунистической партии», «примат партии над государством», «полное переложение партийных и государственных органов», «занижение различий между партией и народом друг другу». Это равносильно, как выразился Л. И. Брежнев, попытке противопоставить сердце всему остальному человеческому организму<sup>12</sup>.

Партия оказывает руководящее влияние на деятельность объединений трудящихся, повышает авангардную роль коммунистов во внутренних организациях. Коммунисты в массовых организациях — это посыпка пурпур на очень важном участке борьбы за социализм и коммунизм. Партийные организации настойчиво добиваются дальнейшего повышения авангардной роли коммунистов, применяя наиболее эффек-

<sup>12</sup> См.: Л. И. Брежнев. О Конституции СССР, с. 47.

тивные организационные формы, коллективные и индивидуальные методы воспитательной работы.

Партийное влияние на деятельность Советов и общественных организаций в условиях разви́того социализма намного усилилось благодаря росту численного состава партии, значительному расширению сети первичных партийных организаций, углублению внутрипартийной демократии, колективности руководства, разнообразию форм и методов деятельности партии. Достаточно сказать, что в состав Советов избрано около 1 млн. коммунистов, в руководящие профсоюзные органы — 3,5 млн. В комсомоле работает более 1 млн. коммунистов. Все это помогает улучшать многогранную деятельность массовых организаций.

#### Самые массовые и представительные организации

Самыми массовыми и представительными организациями, охватывающими все слои населения, являются Советы народных депутатов, все общественные организации. Новое наименование Советов отражает их современный облик как органов власти общенародного социалистического государства. Советы являются политической основой развитого социалистического общества, органами подлинного народолюбия.

«В области государственного строительства особое внимание партия уделяет работе Советов», — подчеркивается в Отчетном докладе ЦК КПСС XXV съезду партии<sup>13</sup>. Это связано прежде всего с огромным значением Советов в дальнейшем развитии демократии, управления всеми областями социалистического хозяйства и культуры, в организации и воспитании масс.

Партия заботится о том, чтобы Советы наиболее полно выражали сущность общенародной власти социалистической демократии, успешно решали задачи коммунистического строительства. Огромное значение в этой связи имеют указания партийных съездов, а также постановления ЦК КПСС об улучшении работы сельских и поселковых, районных и городских Советов, принятые в 1967 и 1971 гг. Они, как и Указы Президиума Верховного Совета СССР об основных правах и обязанностях Советов, были приняты на основе глубокого изучения изменений и потребностей развития социалистического общества. В этих документах учтено все лучшее, что выработано многолетней практикой Советов, намечены меры их укрепления и развития.

В Конституции 1977 г. получили свое дальнейшее развитие принципы формирования и деятельности Советов всех степеней. Партия постоянно держит в центре внимания проблемы совершенствования социалистической государственности, укрепления правовой основы государственной и общественной жизни. Ощущимые результаты дают принятые по инициативе партии закон о статусе депутатов Советов. Сейчас последним выдаётся и решается много важных вопросов. Депутаты стали полнее использовать право запроса, который является действенным средством контроля за работой органов государственного управления и должностных лиц. После расширения прав и материальных возможностей работы местных Советов, по выражению Л. И. Брежнева, получила «новое дыхание».

В новую Конституцию СССР включена статья о наказах избирателей. Наказы выражают самые разнообразные запросы населения, отражающие конкретные интересы отдельных групп трудящихся и общества в целом. Советы обязаны регулярно информировать население о своей деятельности, отчитываться перед избирателями, тщательно рассматривать каждое предложение трудящихся. Выполнение наказов избирателей — важная часть работы Советов и их депутатов, укрепляющая их

<sup>13</sup> «Материалы XXV съезда КПСС», с. 81.

связи с массами, помогающая проявлению инициативы, раскрытию творческих возможностей, создающая обстановку высокой требовательности и изыскательности. Достаточно сказать, что только за последние два года было выполнено более 700 тыс. наказов избирателей. В этом проявляется подлинная социалистическая демократия.

Участие народных масс в управлении обществом, как известно, осуществляется не только через государственные органы, но и через разветвленную сеть массовых организаций. Важный канал участия граждан в управлении делами общества, как подчеркнула XXV съезд партии, — общественные организации (профсоюзы, комсомол, кооперации и другие), роль и значение которых в условиях развитого социализма все более повышаются, поскольку неуклонно увеличивается число трудящихся, объединенных в различные общественные организации. Так, только с марта 1972 г. число рабочих и служащих, объединенных профсоюзами, возросло с 98 млн. до 121 млн. чел. в 1978 г. Число членов комсомола с мая 1970 г. увеличилось с 27 до 38 млн. чел. и т. д. Систематически расширяются полномочия массовых организаций, их права и обязанности. Конституция СССР предоставила общественным организациям право законодательной инициативы, участия в решении политических, хозяйственных и социально-культурных вопросов. В общественных организациях все более развивается самодельное, демократическое начало, которое обуславливает необходимость дальнейшего укрепления демократических основ управления обществом, существенными связями в социально-классовой структуре советского общества.

Неотъемлемой частью советской политической системы, притом на основе массовой общественной организации, приобщивающей граждан к активной общественно-политической деятельности, являются профсоюзы. В центр своей работы они ставят интересы трудового человека, заботу о польезе производства.

Учитывая большую роль, которую в жизни страны играют общественные организации, восьмая сессия Верховного Совета СССР в декабре 1977 г. избрала в состав Президиума Верховного Совета СССР председателя ВЛСПС и первого секретаря ЦК ВЛКСМ. Представители этих и других массовых организаций входят в коллегии ряда министерств и ведомств, в состав других органов государственного управления.

Руководство Коммунистической партии профсоюзов обеспечивает необходимые условия для постоянного совершенствования и повышения их роли и значения в обществе и в системе управления социалистическим производством. Профсоюзы, по определению В. И. Ленина, — один из «передовых механизмов» от авангарда к массе передового класса, а от него — к массе трудящихся<sup>14</sup>. Без такой связи, без «...созыва с некомунистами в самых различных областях деятельности», — подчеркнул Владимир Ильин — ни о каком успешном коммунистическом строительстве не может быть и речи<sup>15</sup>.

Партия, творчески развивая ленинские принципы деятельности профсоюзов, обосновала вывод о том, что применительно к вышедшему этапу развития советского общества роль профсоюзов как школы коммунизма еще более возрастает и раскрывается вполне, чем когда-либо.

Задача профессиональных союзов, подчеркивается вполне, в решениях XXV съезда КПСС, — развивать производственную и общественную активность трудящихся, совершенствовать формы и методы их участия в управлении производством. Профсоюзы проявляют постоянную заботу об улучшении условий труда и быта рабочих и служащих, способствуют неуклонному повышению производительности труда, укрепляют трудо-

вую дисциплину, развивают социалистическое соревнование, умело используют моральные и материальные стимулы, поддерживают и распространяют передовой опыт, способствуют наиболее полному осуществлению демократии в сфере производства.

За последние годы по инициативе Центрального Комитета партии принятые законы, значительно расширяющие правовую основу деятельности профсоюзов. Ныне взаимоотношения партии и профсоюзов характеризуются органической связью, идеино-политическим единством, основу которого составляет партийное руководство. От активности коммунистов зависит общий уровень и эффективность работы профсоюзных организаций. Поэтому партии требует от каждого коммуниста, состоящего в профсоюзе, не формального членства, а активного участия в профсоюзной деятельности.

Коммунистическая партия продолжает линию, направленную на дальнейшее повышение роли Всесоюзного Ленинского Коммунистического Союза Молодежи в советском обществе, на улучшение содержания форм и методов партийного руководства комсомолом. Она развивает самодельность комсомола и расширяет сферу его влияния, поддерживает полезные начинания комсомольских организаций, обеспечивает участие ВЛКСМ в управлении государством, предоставляет широкие возможности для проявления творческой инициативы комсомольцев, юношей и девушек. Самой разносторонней деятельностью Ленинский комсомол оказывает всевозрастающее влияние на осуществление хозяйственно-политических задач и социально-культурных мероприятий. Достаточно сказать, что только за последние десять лет более 250 правительственные решений по данным вопросам были разработаны и принятые при участии комсомола. Партия и советский народ по праву гордятся молодыми строителями коммунизма. Леонид Ильин Брежнев с большой теплотой говорил на XXV съезде партии, на XVIII съезде ВЛКСМ о трудовой славе комсомола, о его огромной роли и воспитании молодых людей, в приобщении их к сознательному участию в коммунистическом строительстве.

Вопросам организации комсомола, разработкой проблем коммунистического воспитания молодежи много и глубоко занимался В. И. Ленин, чье имя с гордостью носят комсомол. Владимир Ильин раскрыл содержание, методы работы Союза молодежи, конкретно показал, что должен делать комсомол в качестве помощника Коммунистической партии, определяя роль и место молодежи в общественной жизни страны. Отвечая на заявки делегатов III съезда комсомола, Ленин говорил, что Союз молодежи должен работать под руководством партии, руководствоваться общими директивами Коммунистической партии, естественно, действительно хочет быть коммунистическим<sup>16</sup>.

Всеми своими успехами ВЛКСМ обязан Коммунистической партии, ее руководству. Партия принесла ряд важных документов, определивших роль и место Союза молодежи в советском обществе, содержание, формы и методы партийного руководства комсомолом.

Партия совершенствует свои связи с комсомолом, заботится о выполнении правильной линии во взаимоотношениях между партийными и комсомольскими организациями. В своих решениях ЦК партии не раз отмечал, что руководство организациями комсомола должно касаться главных направлений работы, основного ее содержания. «Мы не имеем права забывать», — подчеркивал Л. И. Брежнев, — что сила комсомола прежде всего в партийном руководстве, в нашем поистине внимании, поддержке и заботе о нем»<sup>17</sup>.

<sup>14</sup> См.: В. И. Ленин. Пол. собр. соч., т. 42, с. 205; т. 44, с. 349.

<sup>15</sup> В. И. Ленин. Пол. собр. соч., т. 45, с. 23.

<sup>16</sup> См.: В. И. Ленин. Пол. собр. соч., т. 41, с. 301.

<sup>17</sup> Л. И. Брежнев. Речь на XVII съезде ВЛКСМ. М., Политиздат, 1974, с. 14.

9. «Плановое хозяйство» № 10.

В условиях развитого социализма партия усиливает руководство коммунистическим движением молодежи. Это вызвано, во-первых, объективной необходимостью возрастания руководящей и направляющей роли партии в жизни советского общества; во-вторых, масштабностью и усложнением задач коммунистического строительства; в-третьих, огромным значением идеологической деятельности по формированию марксистско-ленинского мировоззрения юношей и девушек; вчетвертых, значительным увеличением численного состава комсомола, все более широким вовлечением молодых людей в управление делами государства и производства и, наконец, в-пятых, повышением значения деятельности комсомола в международном коммунистическом и демократическом движении молодежи. В этих условиях партия помогает комсомолу определять главные направления его деятельности, найти наиболее эффективные формы и методы их осуществления.

Неотъемлемой частью нашего социалистического общества являются кооперативные организации, значение которых неуклонно возрастает. Каждая из общественных организаций вносит свой вклад в общегородское дело строительства коммунизма. Например, у нас в стране 50 лет активно действует массовая добровольная организация — Всероссийское общество охраны природы. Около 3 млн. лекторов-общественников состоит во Всесоюзном обществе «Знание». Недавно создано Всесоюзное добровольное общество любителей книги, объединяющее миллионы советских людей.

В решениях XXV съезда КПСС подчеркивалось, что в системе советской социалистической демократии важное место занимают органы народного контроля. Благодаря повседневному вниманию партии они организационные крепли, численно выросли, превратились в значительную общественную силу.

В результате разносторонней организаторской и идеино-воспитательной работы партии постоянно увеличивается численность научно-технических обществ, обществ рационализаторов и изобретателей. За минувшее пятилетие численность научно-технических членов обществ СССР и Всесоюзного общества рационализаторов и изобретателей возросла более чем на 5 млн. чел. Ежегодно 211 тыс. творческих бригад вносят сотни тысяч рекомендаций и конкретных предложений. Весьма эффективная форма творчества новаторов на предприятиях — советы новаторов, общественные конструкторские бюро, общественные бюро экономического анализа, bureau научно-технической информации и др. Все это ярко отражает расцвет социалистической демократии, рост культурно-технического уровня трудящихся.

По инициативе масс в нашей стране возникли разнообразные формы демократического участия трудящихся в управлении производством, в ускорении научно-технического прогресса, создании на заводах, фабриках, в колхозах и совхозах, научных учреждениях атмосфера творчества, взаимного уважения и доверия. Многочисленные объединения трудящихся в условиях зрелого социализма, как мы показали выше, становятся все более представительными, охватывают своим влиянием все более широкие слои населения. Общественные организации самым прямым образом способствуют осуществлению подлинной демократии. Они развивают самостоятельность трудящихся, учат подчинению государственному подразделению к делу.

Деятельность общественных организаций в СССР показывает, что в условиях социализма советские люди не только не ограничены в доступе к «механизму принятия решений», но и, что более важно, располагают реальными возможностями воплощать их в жизнь. Роль и место общественных организаций в системе социалистического народоустройства проявляются, с одной стороны, в том, что они, взаимодействуя в

разных формах с государственными органами, вовлекают трудящихся в управление делами государства и являются в этом смысле активными участниками государственной власти. С другой стороны, общественные организации, самостоятельно развертывая работу среди советских людей и управляя своими внутренними делами, представляют собой форму общественного самоуправления трудящихся.

Усложнение и расширение задач и функций управления социалистическим обществом обусловливают непрерывный поиск трудящимися новых и новых форм своего участия в управлении. На такой основе возникают и будут возникать в дальнейшем творческие объединения трудящихся, совершенствующие структуру организаций.

КПСС заботится о том, чтобы работать всех массовых организаций трудящихся приобретала большую значимость, чтобы их участие в управлении государственными и общественными делами постоянно усиливалось. Этому во многом способствует то, что в последние годы в документах партии, выступлениях Л. И. Брежнева, с учетом объективных потребностей и современной деятельности определены основные направления деятельности, четко сформулированы задачи каждой из общественных организаций.

Особое значение партия придает деятельности массовых организаций непосредственно в трудовых коллективах, повышению активности и авторитета постоянно действующих производственных созидающих, рабочих и колхозных собраний. Партия добивается того, чтобы эти важные формы социалистической демократии, вовлечение трудящихся в управление производством активно способствовали улучшению работы предприятий и контроля над производством. Постоянно действующие производственные совещания получили широкое распространение, они препараются в многочленное средство вовлечения трудящихся в управление производством. Только за годы девятой пятилетки постоянно действующие производственные совещания, в состав которых избрано более 5 млн. чел., принесли свыше 6,5 млн. предложений, основная масса которых уже реализована.

Цель партии — обеспечить участие всех трудящихся в управлении производством. «В трудовом колlettive, в работе его партийной профсоюзной, комсомольской организаций, — отмечал Л. И. Брежнев, — открывается вся жизнь общества — и экономическая, и политическая, и духовная»<sup>18</sup>. Не случайно статья Конституции о трудовом колlettive помещена в первой главе, посвященной политической системе развитого социализма, чем подчеркнута огромная роль трудовых коллективов как единой составной части политического организма социалистической системы.

Взаимодействие, объединение усилий и координация деятельности массовых организаций осуществляются в трудовых колlettives первичные партийные организации. Будучи политическим ядром объединений, они стремятся повышать активность, инициативу данных организаций.

В системе партийного руководства одной из утвержденных форм взаимосвязи партийных и государственных органов, содействующей усилению партийного влияния на их деятельность, является взаимное представительство руководителей партийных органов в выборных органах народодействия и наоборот. Например, секретари горкомов, райкомов КПСС избираются в состав соответствующих исполнков Советов, а руководители исполнков входят в состав бюро партийных комитетов, что способствует лучшей координации, согласованности совместных действий партийных комитетов и исполнков Советов.

Неотъемлемая часть системы партийного руководства всеми звенами политической системы общества — повседневный контроль партий-

<sup>18</sup> Л. И. Брежнев. О Конституции СССР, с. 35.

за претворением в жизнь ее директив. Партия постоянно вникает во все стороны жизни государственных и общественных организаций, анализирует и обобщает происходящие в них перемены, своевременно подмечает и помогает устранять допущенные промахи в работе. Она предъявляет высокую требовательность к кадрам; ко всем коммунистам, работающим в таких организациях. Попыткам научный уровень совершенствования форм и методов политического руководства, партийные комитеты систематически, с углубленным вниманием обсуждают на заседаниях пленумов и бюро, собраниях коммунистов вопросы, связанные с деятельностью этих организаций, дают конкретные советы и рекомендации, оказывают практическую помощь, что благотворно оказывается не только на активности деятельности массовых организаций, но и совершенствовании форм и методов партийного влияния в них.

В усилившемся аскетическом влиянии партии, последовательном проведении ее политики среди беспартийных, укреплении партийной и государственной дисциплины, борьбе с бюрократизмом, обеспечении систематической проверки исполнения партийных и государственных директив важное значение по праву принадлежит партийным группам во внеродных организациях.

Центральный Комитет КПСС во всех постановлениях, касающихся деятельности Советов, профсоюзов и ряда других организаций, неизменно подчеркивает необходимость постоянного повышения роли и активности партийных групп, улучшения руководства ими со стороны партийных органов. Развивая активность и инициативу своих членов, действуя присущими партии методами, партийные группы под руководством партийных органов оказывают поиседенное воздействие на содержание и уровень работы тех массовых организаций и их органов, в которых они созданы. Содержание и способы работы партийных групп непрерывно обогащаются в процессе живой практики.

Партия, все ее земли обогащалася за последние годы опытом партийного руководства, опытом координации совместной, согласованной деятельности всех составных земель политической системы советского общества. Как авангард всего народа, коммунистическая партия показывает пример и образец выработки наиболее совершенных форм организации общественного управления, способствует развитию и упрочению общественных отношений, развертыванию и дальнейшему совершенствованию политической системы развитого социалистического общества.

## ЛИТЕРАТУРА

- В. И. Ленин. О руководящей роли партии в социалистическом строительстве. М., Политиздат, 1969.  
 В. И. Ленин. О работе Советов. М., Политиздат, 1970.  
 «В. И. Ленин, КПСС о партийном руководстве комсомолом». М., Политиздат, 1978.  
 «Материалы XXV съезда КПСС». М., Политиздат, 1976, с. 62-71; 81-86.  
 «Конституция (Основной Закон) СССР». М., Политиздат, 1977.  
 «КПСС о профсоюзах». М., Политиздат, 1977.  
 Л. И. Брежнев. О Конституции СССР (доклады и выступления). М., Политиздат, 1977.  
 Л. И. Брежнев. Ленинским курсом, т. 2. М., Политиздат, 1973, с. 132-140.  
 Л. И. Брежнев. Вопросы развития политической системы советского общества. М., Политиздат, 1977.  
 «КПСС — руководящее ядро политической системы советского общества». М., Политиздат, 1977.

## ЗАМЕТКИ ЭКОНОМИСТА

### ТЕКУЩЕЕ ПЛАНИРОВАНИЕ И ОПЕРАТИВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ СЕТЬЮ ВЫЧИСЛИТЕЛЬНЫХ ЦЕНТРОВ ОТРАСЛИ

В. Андреев,  
В. Смирюков

По мере развития социалистической экономики возрастают требования к качеству планирования народного хозяйства, становятся все более необходимым обеспечение оптимальности принимаемых решений как в плане составления, так и в реальной практике.

В процессе выполнения утвержденных планов управленческому персоналу министерств и ведомств требуется информация, которая должна при возможно меньшем объеме обеспечивать максимальный охват данных и знаний о состоянии объектов управления, а также о учете в внутренних и внешних связях с сопредельными, заказчиками и функциональными недостатками, причинах отклонений от взаимозавязанных планов и прогнозов их последствий; методах, применяемых для исправления сложившегося положения, а также о результатах утвержденных мероприятий в реализации (планировании, производстве, приемке) в их противодействии деформации, сбалансированности ресурсов при выборе мер воздействия; оптимальности вариантов для выправления отклонений от планов на предприятиях, в объединениях, отраслях, комплексах отраслей и народном хозяйстве.

Последнее характеризуется общностью материальных, трудовых и финансовых ресурсов ВЦ, имеющих самостоятельный баланс, а также экономических результатов работы всей СВЦ в целом. Сеть вычислительных центров имеет дополнительные преимущества, заключающиеся в наименее затратном времени на обработка их результатов. При переработке большого потока информации в стране создаются автоматизированные системы управления (АСУ) на базе ВЦ и СВЦ. Они должны быть взаимосвязаны как внутри отрасли, так и между отраслями, ведомствами, комплексами отраслей, между отраслевыми, комплексными и общегосударственными вычислительными центрами страны, а также с вычислительными центрами Госстроя СССР и народного хозяйства СССР.

Там, где это целесообразно, формуируются вычислительные центры, объединенные в сеть, обрабатывающие по принципу коллегиального построения различные компоненты производственного процесса других министерств и ведомств. Эта практика spreadingа себя, так как потребители, не имеющие ЭВМ, могут пользоваться услугами ВЦ других ведомств и тем самым способствовать рационализации затраты дорогостоящей вычислительной техники.

Основой ГСВЦ является СВЦ отрасли и ведомства. СВЦ может состоять из ВЦ, имеющих самостоятельный баланс; ВЦ на внутриведомственном расчете, находящихся на базе единого либо организованного как подразделение ВЦ или подразделением предприятия, НИИ, КБ и др. Производственно-хозяйственная деятельность ВЦ планируется, учитывается и контролируется по единным принципам.

Вычислительные центры, входящие в СВЦ, как правило, как правило, осуществляют свою деятельность на основе разделения труда, сообщают обработанную информацию ГВЦ, который обобщает ее и передает министерству, ведомству. СВЦ отличаются следующими присущими отраслевой принадлежности, технологичностью, научно-исследовательской специализацией. Последнее характеризуется общностью материальных, трудовых и финансовых ресурсов ВЦ, имеющих самостоятельный баланс, а также экономических результатов работы всей СВЦ в целом. Сеть вычислительных центров имеет дополнительные преимущества, заключающиеся в наименее затратном времени на обработку их результатов. При переработке большого потока информации в стране создаются автоматизированные системы управления (АСУ) на базе ВЦ и СВЦ. Они должны быть взаимосвязаны как внутри отрасли, так и между отраслями, ведомствами, комплексами отраслей, между отраслевыми, комплексными и общегосударственными вычислительными центрами страны, а также с вычислительными центрами Госстроя СССР и народного хозяйства СССР.

Наличие методического обеспечения СВЦ отрасли, ведомства по вопросам взаимосвязи ВЦ внутри самой СВЦ, а также с СНЦ соисполнителями или заказчиками является важным условием для слаженной работы ГСВЦ в целом. Планирование работы ГСВЦ, в том числе в части ее функционирования в отрасли, ведомстве, является одним из линий единой системы социалистического планирования и управления и служит целям развития и усовершенствования ОАСУ по перспективным, текущим и оперативным планам. Координированный перспективный план разрабатывается управлением СВЦ совместно с ГВЦ

СВЦ. Им же разрабатывается годовой план в соответствии с контрольными цифрами, утвержденными по отрасли. Планы рассматриваются с учетом планов СВЦ смежников, заказчиков, отраслевых компаний и СВЦ.

Для выполнения работ СВЦ в целом составляются следующие планы: производство, технического развития и повышения эффективности производства; труда и заработной платы; материально-технического снабжения; издерзких производственной деятельности; финансовой.

Годовой план производства СВЦ включает распределение работ: разработка, утверждение и внедрение стандартов, составление программ, услуги сторонним организациям: прочие работы. В него входят работы, переходящие с предшествующего года, и новые, предусмотренные решениями правительства, приказами и распоряжениями министерств и ведомств, директивами по строительству и СВЦ организаций, а также индивидуальные работы самой СВЦ. Финансование работ СВЦ осуществляется из государственного бюджета, за счет центральных структурных единиц и оплаты сторонним организациям полученных услуг. Основные показатели производственного плана доводятся министерствам до СВЦ после утверждения плана экономического и социального развития СССР.

План технического развития и повышения эффективности производства СВЦ направлен на реализацию принципа комплексного подхода к осуществлению предусматриваемых им мероприятий. Исходными данными для его разработки являются прогноз и долгосрочный план технического развития СВЦ, предложенная Государственным комитетом Совета Министров СССР по науке и технике и Академии наук СССР об использовании в народном хозяйстве запасовенных НИР и научно-технических результатов ранее выполненных СВЦ работ, а также данные по техническому развитию БЦ, входящих в состав СВЦ, итоги изучения патентной информации, авторских свидетельств на новые работы и технологические процессы, соответствующие профилю работ СВЦ: данные анализа технического уровня производства и вспомогательных рабочих мест, поставленные показатели технического развития производства и его эффективности с показателями аналогичных передовых отечественных СВЦ. План технического развития и повышения эффективности производства включает разделы: уточнение задач в установлении достоверности обработываемой информации; повышение технико-экономического уровня производства и его эффективности с показателями аналогичных передовых отечественных СВЦ. План технического развития и повышения эффективности производства включает разделы: уточнение задач в установлении достоверности обработываемой информации; повышение технико-экономического уровня производства и его эффективности с показателями аналогичных передовых отечественных СВЦ. План технического развития и повышения эффективности производства включает разделы: уточнение задач в установлении достоверности обработываемой информации;

один из основных разделов общего плана работы СВЦ — план по труду и заработной плате. В нем за счет эффективного использования трудовых ресурсов и форм оплаты труда должны быть предложены приемлемые условия выплаты заработной платы, оптимальная загрузка ЭВМ и оборудования вычислительных центров, находящихся в составе СВЦ. Общая численность сотрудников по каждому БЦ и в целом по СВЦ определяется исходя из соответствующих нормативов. Среднесписочная численность и ставка заработной платы указываются в плане по труду как по каждому БЦ согласно его штатному расписанию неисполненному составу, так и по СВЦ.

Планирование материально-технического снабжения (МТС) в СВЦ имеет особое значение для управления материальными ресурсами для всей СВЦ, воспроизводство и обновление запасов из материалов, оборудование; получение и распределение фондов между вычислительными центрами, контроль за их реализацией; создание резервов основных и вспомогательных материалов и запасов частиц спиритового распределение по соответствующим подразделениям материальных ресурсов между вычислительными центрами и др. Основой планирования МТС служат расчеты: плановой потребности в материальных ресурсах и основных и вспомогательных материалах, за пасов частиц, электроэнергии, комплектующих изделий, ЭВМ и оборудованием.

Потребление и материальные ресурсы в СВЦ определяются наличием вычислительных центров и задачами вышестоящей организацией на планируемый период как по объемам производств, так и по снижению норм расхода материальных ресурсов. При составлении плана МТС по СВЦ призываются во внимание для каждого вычислительного центра нормативы обзорных средст.

При планировании производственной деятельности СВЦ важен правильный организованный учет издержек производства при обработке информации. Издерзки СВЦ складываются из средств, расходуемых на обработку информации и внедрение проектов и разработок, а также из затрат на накопления на самостоятельный баланс: затрат вычислительных центров, находящихся на балансах предприятий, НИИ и КБ.

Себестоимость машинно-часа и человека определяется по каждому БЦ. По СВЦ в целом она рассчитывается с помощью соответствующих средневзвешенных показателей вычислительных центров. Однако план СВЦ должна включать общие показатели по обработке информации, разработку и внедрение проектов, обеспечивающие возможность контроля и анализа отдельных элементов и статей затрат. При этом предусматриваются показатели свободного

расчета сокращения затрат на машино-час и человеко-день по СВЦ: машинная себестоимость вложений работ в СВЦ, сумма затрат на обработку информации и труда в работе СВЦ и т. д. Числовые показатели и маждодатчики их Разработка финансового плана СВЦ должна обеспечить под вычислительные центры денежными средствами, достаточными как для обеспечения текущей деятельности, так и для расширения и модернизации АСУ, приобретения вычислительных средств, осущестивших капитального строительства и т. д.

Финансовый план СВЦ, оперативно связанный с другими планами; его показатели являются регулирующими по отношению к другим. Особенность тесного взаимосвязи с планом по издерзкам и накоплениям определяется тем, что в финансовых планах СВЦ принимаются решения, направленные на ликвидацию отложений в работе отдельных БЦ, а также на предупреждение причин, приводящих к ним. В зависимости от сложности вопросов рекомендуемые указания даются в течение двух рабочих дней.

Оперативное управление предусматривает контроль над всеми планами (долгосрочными, перспективными и темпуемыми) путем: получения планово-диагностической информации и выдачи оперативных отчетно-учетных данных, помогающих решить задачи, возникшие в ходе выполнения плана; обесценения СВЦ активами и затратами ресурсов; обеспечения выполнения планов координации работы отдельных звеньев сети; получения основных технико-экономических показателей деятельности каждого БЦ и СВЦ в целом. В оперативном управлении СВЦ основное внимание уделяется заходу работ, является обеспечение ритмичности выполнения производственного (производственно-тематического) плана в соответствии с установленными графиками. Для оказания практической помощи вычислительным центрам СВЦ осуществляют помощь в форме обработки информации и выполнения задач обработки работ и анализ причин их нарушений.

В зависимости от важности начатых работ для народного хозяйства, длительности технологического цикла их выполнения и других показателей установлены виды и степень сути и методов контроля: оперативный, оперативно-диагностический, оперативно-плановый с сроками, установленными инвестором. Контролируется правильность заполнения форм (макетов) оперативной информации, обеспечивающих передачу оперативной информации в ГВЦ СВЦ в соответствии с установленным графиком; признают от ГВЦ СВЦ оперативную информацию в виде графиков, распечатанных в ГВЦ СВЦ; проверяют правильность передачи информации в ГВЦ СВЦ по телефону; проверяют передаваемую и получаемую информацию. Кустовые вычислительные центры (КЧЦ) осуществляют передачу оперативной информации в ГВЦ СВЦ от прикрепленных к ним информационных пунктов (ИП), которые организуют и подчиняют предприниматели, каждой организации министерства, являющейся их структурными подразделениями. КВЦ составляют графики приема оперативной информации; собирают от прикрепленных ИП оперативную информацию и передают ее в ГВЦ СВЦ;

применяют оперативные решения аппарата министерства через ГВЦ СВЦ и передают в ИП. Для обеспечения СВЦ сведениями о состоянии производства в заинтересованных организациях КВЦ представляют информацию о ходе выполнения текущих планов по определенным унифицированным формам.

Помимо этого, вычислительные центры 2 раза в месяц передают в ГВЦ по специальным формам информацию об исполнении планов по соединению с вычислительными сроках выполнения плана УСВЦ принимают решения, направленные на ликвидацию отложений в работе отдельных БЦ, а также на предупреждение причин, приводящих к ним. В зависимости от сложности вопросов рекомендуемые указания даются в течение двух рабочих дней.

Оперативное управление предусматривает контроль над всеми планами (долгосрочными, перспективными и темпуемыми) путем: получения планово-диагностической информации и выдачи оперативных отчетно-учетных данных, помогающих решить задачи, возникшие в ходе выполнения плана; обесценения СВЦ активами и затратами ресурсов; обеспечения выполнения планов координации работы отдельных звеньев сети; получения основных технико-экономических показателей деятельности каждого БЦ и СВЦ в целом. В оперативном управлении СВЦ основное внимание уделяется заходу работ, является обеспечение ритмичности выполнения производственного (производственно-тематического) плана в соответствии с установленными графиками. Для оказания практической помощи вычислительным центрам СВЦ осуществляют помощь в форме обработки информации и выполнения задач обработки работ и анализ причин их нарушений.

В зависимости от важности начатых работ для народного хозяйства, длительности технологического цикла их выполнения и других показателей установлены виды и степень сути и методов контроля: оперативный, оперативно-диагностический, оперативно-плановый с сроками, установленными инвестором. Контролируется правильность заполнения форм (макетов) оперативной информации, обеспечивающих передачу оперативной информации в ГВЦ СВЦ в соответствии с установленным графиком; признают от ГВЦ СВЦ оперативную информацию в виде графиков, распечатанных в ГВЦ СВЦ; проверяют правильность передачи информации в ГВЦ СВЦ по телефону; проверяют передаваемую и получаемую информацию. Кустовые вычислительные центры (КЧЦ) осуществляют передачу оперативной информации в ГВЦ СВЦ от прикрепленных к ним информационных пунктов (ИП), которые организуют и подчиняют предприниматели, каждой организации министерства, являющейся их структурными подразделениями. КВЦ составляют графики приема оперативной информации; собирают от прикрепленных ИП оперативную информацию и передают ее в ГВЦ СВЦ;

ток непереданной информации (несданых работ); вопросы, требующие решения в кратчайшие сроки (ускорение выполнения плана по производству, уменьшение отставания от графика). Состоит по СВЦ состоят из комплексов сведений по каждой работе (отдельной работе, этапу, теме).

Недельная схема составляется на основе недельного плана-графика, отчетов ВЦ и архивных словарей. По окончании трех недель в схему включаются данные об ожидаемом выполнении плана. Всего в схеме предполагается оцениваться самим ВЦ. По окончании месяца заполняются графо-фактическим выполнением плана за месяц, плана с началом года, фактического выполнения с началом года, отклонений с начала года. На основании поступающей информации формируется комплекс фахтического выполнения («миксода») за данный ритм работы. При возникновении отклонений от плана или графика выпуска по причинам непроизводственного характера вопросы вносятся в решение УСВЦ или функциональных управлений.

Для повышения оперативности и усиления контроля за выполнением принятых решений по всем отклонениям одновременно с выдачей отчетной схемы на каждого отклонения открывается диспетчерская карточка. В практической работе по руководству производственной и финансово-хозяйственной деятельностью ВЦ и СВЦ эти решения осуществляются непрерывно в виде планов и планов-графиков, указаний о перераспределении ресурсов; размещении дополнительных звеньев на ВЦ и СВЦ; других мероприятий по оперативному регулированию выполнения плана. Процедура принятия решений определяется как субъективным процессом, и вправильность принятых решений зависит не только от плотности и частоты получения информации и системы контроля за реализацией команд управления, но и от ряда психологических факторов: азартности управленческого персонала, знания управляемых объектов, умения оценить последствия принятых решений. Внедрение автоматизиро-

вованных систем обработки экономической информации позволяет упрощение и механизацию (ускорение) сложных расчетов, сокращение времени принятия решений на основе большей экономичности обусловленной первоначальным поступлением современно обновляющейся оперативной информации.

Важный показатель экономической эффективности функционирования СВЦ — снижение издержек производства при обработке информации. К существенным факторам, определяющим надежность СВЦ, можно отнести также рост выпуска обработанной информации на основе интенсификации и оптимизации производственно-тематических работ; повышение ритмичности производств; увеличение рациональной загрузки ЭВМ; повышение уровня и оперативности управления отрывками СВЦ за счет более полного и сплошного ее сбора и анализа информации о ходе выполнения плана и использования ресурсов; принятие своевременных мер по предотвращению неисполнения сроков выполнения заданий; улучшение качества достоверности ежедневных отрывков СВЦ благодаря всестороннему и глубокому анализу производственных показателей на предприятиях и в вычислительных центрах; сокращение сроков и затрат на разработку проектов и новых программ.

Изложенное показывает, что разработка и внедрение документальных материалов, устанавливающих отчетности о работах СВЦ отрасли или ведомства позволяют регламентировать производство хозяйственной деятельности всех вычислительных центров, входящих в СВЦ, для учитывать затраты, осуществляемые в СВЦ, довести методы планирования и учета до уровня, соответствующего уровню ведомственного и производственного развития СВЦ производственно-хозяйственных расчеты в ВЦ и СВЦ, используя ЭВМ вычислительных центров. Кроме того, открывается возможность стимулировать ускорение развития АСУ при существенном сокращении затрат и сроках их разработки и внедрения.

## КРИТИКА И БИБЛИОГРАФИЯ

### Планирование, ЭВМ, право

3. М. Фаткудинов. Право и автоматизированная система плановых расчетов. Казань, Изд-во Казанского университета, 1977, 203 с.

Книга З. М. Фаткудинова «Право и автоматизированная система плановых расчетов» посвящена правовым вопросам создания и функционирования АСПР. В книге комплексно рассматриваются проблемы планирования, автоматизации, права.

Понятие АСПР и ее место в системе государственного планирования, определение подсистемы правового обеспечения АСПР, правовые вопросы планирования и функционирования АСПР, правовые основы законодательства АСПР с АСУ министерств и ведомств, договорные отношения, складывающиеся в ходе создания и функционирования АСПР — вот только перечень некоторых важнейших вопросов, исследованных в книге.

Автор исходит из двух первичных посылок: во-первых, что создание и функционирование АСПР не только техническая или математическая проблема применения ЭВМ для соответствующих расчетов в области планирования. Раскрывая понятие АСПР он отмечает, что нормативно-правовой материал, практику разработки АСПР, а также нормативно-правовую литературу, З. М. Фаткудинов подчеркивает комплексный, социальный характер данной системы, ее функционирование в рамках организационной структуры органов планирования, т. е. рассматривает организационно-правовой аспект создания АСПР (с. 33).

Во-вторых, он отмечает, что использование АСПР в практике планирования подразумевает разработчиками АСПР не только занесение ее организационную структуру и функциональную напряженность, но и добиться реализации в хозяйственной практике плановых задач на качественно новом уровне (использованием экономико-математических методов), обеспечением необходимой социальной направленности АСПР, АСУ, органично сочетающей ее с системой государственного планирования, существенно улучшив состояние законодательства в этой области.

Подход автора к АСПР как к одному из важнейших системных средств совершенствования всего процесса планирования и функционирования АСПР. В книге комплексно рассматриваются проблемы планирования, автоматизации, права.

В этой связи интерес представляет та часть книги, где акцентируется роль советского права в решении таких актуальных задач планирования, как усиление стабильности плановых заданий, изменение нормативных показателей производительности по различным показателям и т. п. Вместе с тем раздел значительно шире, если бы в нем было больше уделяено внимания анализу того нового, что вносит автоматизированная система плановых расчетов в совершенствование законодательства. С точки зрения автора, это может помочь устранению различных недостатков в решении проблем. В частности, остался недостаточно раскрытым вопрос о роли правовых средств в использовании экономико-математических методов планирования, которые все в большей степени оказываются в центре внимания юридической науки как науки о праве и правоведении. Правитка настоятельно требует создания правовых форм применения эзых методов, особенно поддержан с помощью правовых средств внедрение результатов решения задач в хозяйственную деятельность.

Видимо, недостаточный опыт функционирования системы еще не позволяет все существенные вопросы ее правового обеспечения (включая правовое регулирование) осущестивать ее влияние на различные стороны планирования. Однако там, где это влияние более заметно, автор показывает роль АСПР и намечает пути дальнейшего совершенствования правового обеспечения системы. Так, например, он указывает и оценивает с позиций правового регулирования значение функций плановых работников в связи с автоматизацией, исследуются проблемы юридической силы машинных документов, правового положения ГВЦ Госплана СССР как техни-

ческой базы АСПР, информационного обеспечения АСПР и т. д.

Монография содержит обоснованные предложения о систематизации законодательства в области планирования, разработки новых методов и приемов авторов в этой сфере, в том числе об актуальности подтверждения законопроектов, их применении в сознании и т. д. (с. 158).

Затронутые в работе вопросы отли-

чаются новизной и сложностью, поэтому они не могли быть в полной мере рассмотрены в первой книге о роли права и автоматизации планирования. В работе З. М. Фаткулдинова заложен прочный фундамент для их дальнейшего исследования.

А. Венгеров,  
д-р юрид. наук

## Актуальные вопросы развития науки

В. И. Дуженков. Проблемы организации науки (региональные аспекты), М., «Наука», 1978, 254 с.

XХV съезд КПСС указал на необходимость совершенствования организации и повышения эффективности труда ученых, улучшения системы управления научно-исследовательскими и производственно-конструкторскими организациями, координации, планирования и финансирования исследований и разработок. Одновременно приобретает экономический анализ оценки науки, поиск путей повышения ее эффективности. Существенный интерес для теории и практики планирования развития науки и техники в условиях СССР представляют региональные аспекты организации науки, являющиеся предметом исследований рецензируемой монографии.

Совершенствование территориальной организации научной деятельности, как убедительно доказывает автор, является не только одним из резервов повышения эффективности научных исследований, но и существенным фактором на размещение промышленных сил, разработок, знаний и культуры регионов СССР, последовательно осуществлявших огромную программу развития народного хозяйства всех союзовых республик, освоения новых регионов.

Несмотря на значительное количество публикаций по вопросам организации науки и размещению территориальной организации научной деятельности почти не разработаны.

Размещение научно-технического потенциала — одна из основных элементов научной политики государства. Недооценка, недочет региональных аспектов организации и планирования науки привели к ряду случаев в деятельности последователей в снижении эффективности деятельности научных коллективов и исполнения им достижений в практике.

Монография В. И. Дуженкова является первым крупным исследованием проблем совершенствования территориальной организации науки в СССР и поэтому начинательством с изложением методологических проблем изучения территориаль-

ной организации научной деятельности, определения места проблемы в системе отраслей знания, раскрытия ее содержания. Автор убедительно доказывает актуальность предмета исследования, находящегося на стыке экономики научно-технического прогресса, региональной экономики, теории управления, социологии. Он показывает, что исследование системы вопросов, подлежащих разработке, не, следовательно, оглохнула с глубоким знанием предмета исследования.

В книге акцентируется внимание на необходимости совершенствования планирования и управления развитием науки и техники, на гармоничном сочетании отраслевого и территориального принципов размещения научного потенциала в суперделимом мере, затрудняет возможности для развертывания широких межотраслевых комплексных исследований и разработок, в которых все больше нуждается народное хозяйство. Особенно остро это ощущается при решении проблем формирования и размещения научных и технических центров, специализированных территорий, промышленных комплексов в Западной и Восточной Сибири, Казахстане и других регионах.

Справедливые методологические позиции и с использованием системного подхода проведены серьезный анализ взаимодействия и взаимоувязывания размещения научного потенциала и размещения производительных сил региональной страны. Показано значение научно-технического потенциала для размещения научных центров, размещения разведывающих сил на различных и размещение производительных сил с различными. Рассмотрены многосторонние проявления эффекта размещения науки в регионе, высказаны предложения о методах их оценки.

Большое внимание уделяно в монографии рассмотрению факторов, влияющих на размещение научных учреждений. Необходимую актуальность для практики имеют предложения о требованиях и нормативах, которые должны учитываться при обосновании создания НИИ раз-

ных типов, и выборе района и пункта их размещения.

Значительный интерес представляют предложенные методы определения научно-технического потенциала региона и размещения НИИ или исследований различного типа.

Весьма важны выводы о том, что развитие науки в виде регионов (в первом и во многих других) непосредственно определяет их специализацию. Подчеркивается роль науки как градообразующего фактора.

Большой научный и практический интерес представляет вопрос о возможном полномочии науки на стыке экономики научно-технического прогресса и условий их применения в планировании и управлении науки.

Показаны, заслужившие в экономической литературе в таком полном объеме детальный анализ размещения научного потенциала в разрезе союзных республик и крупных экономических районов. Рассмотрена региональная специфика размещения научных центров и их функционирования в НИИ. Автор пишет определенную классификацию, но, спровоцированной подчеркнутой необходимостью улучшения методики статистического учета НИИ. Обосновано основное внимание сосредоточивается в работе на анализе размещения НИИ отраслей промышленности и народного хозяйства, специализации на перспективных формах конструирования науки и производства научно-производственных объединений.

Главный объект изучения — территориальное размещение основной составляющей научного потенциала — кадров в сфере науки, который исследуется в тесной увязке с размещением производств, трудовых ресурсов страны.

На базе большого хорошо обработанного фактического материала о размещении НИИ и научных центров в различных центрах научной деятельности и т. д. автор раскрывает большую неподвижность в размещении науки в стране и выявляет пути преодоления этого явления, что сказывается на развитии производительных сил региональной страны. Выполнены акценты на заслуженном самогоЗаводском принципе собственного решения проблем размещения научных центров в западных районах страны, в то время как партия ставит задачу ускоренного развития производительных сил восточных районов и неуклонно пропагандирует в жизнь комплекс мероприятий по развитию Западной и Восточной Сибири, Дальнего Востока и других новых зон с богатыми природными ресурсами. В решении данных задач науке предполагают одни из главных ролей.

Уделило рассмотрено, во второй главе, региональные аспекты финансового, материально-технического и информационного обеспечения исследований в современных формах, которых будущее в усовершенствовании, улучшении территориальных потребностей и возможностей. Это относится и к организации плановых

баз оборудования, единным территориальным и межведомственным базам изыскательской и вычислительной техники, высоориентанным научно-информационным центрам, базам ремонта оборудования и т. д.

Нуждаются в совершенствовании и более финансировании развитие науки, основывающиеся в настоящее время главным образом на отраслевом принципе и не позволяющие использовать в полной мере преимущества региональных, местных и союзных научно-исследовательских организаций, территориально-технического обеспечения науки.

Большой научный и практический интерес представляет детально разработанный комплекс вопросов создания, организации и размещения научных центров.

Автор вскрывает причины централизации, которые предполагают не дальнейшему развитию этой эффективной и единой из ведущих форм гидратальной организации науки в СССР.

Методически правильное отнесение проблемы совершенствования размещения научного потенциала к числу основных задач науки и техники в народном хозяйстве страны и проблемам перспективного планирования не только развязят науки, но и территориальной организации народного хозяйства в целом. Поэтому вполне закономерно, что монография завершается главой, в которой автор излагает свою концепцию о принципах размещения научной и технической политики и науки на современном состоянии, используя большой фактический материал и результаты анализа современного состояния, а также учетная перспективы развития и размещения сферы науки в других отраслях промышленности, производственных и научных учреждениях, для дальнейшей проработки о путях, формах и методах совершенствования размещения научного потенциала по крупным экономическим районам в союзных республиках.

Внимание читателя акцентируется на важнейших региональных проблемах научно-технического прогресса от разработки до внедрения, на проблемах размещения основных новых районов, обеспеченных ресурсами всего народного хозяйства страны.

Насыщенная богатым материалом, данная глава имеет крупное самостоятельное значение и представляет большой интерес для практической деятельности как центральных, так и местных органов планирования и управления. Приведенные автором концепции обоснованы и не вызывают принципиальных возражений. Однако в монографии имеются отдельные недоработки, не совсем точны формулировки. Дискуссионны отдельные положения. В целом работа является полезной и актуальной.

Г. Ширяев,  
засл. науч. откз. Госплана СССР

## В Госплане СССР

Президиум Совета по рассмотрению крупных социальных и экономических проблем перспективных планов и результатов исследований по экономическим наукам обсудил на своих последних заседаниях доклады НИЭИ и ИКПИ по проблемам повышения эффективности развития экономики СССР, представленные коллегии Госплана СССР.

В прениях по докладу директора Научно-исследовательского экономического института при Госплане СССР В. И. Киряченко «О результатах исследований НИЭИ по проблемам эффективного развития экономики СССР в десятой пятилетке и долгосрочной перспективе» выступили Ф. И. Котов (зам. нач. отдела Госплана СССР, член президиума Совета), И. П. Денисенко (главный специалист Госплана СССР), Л. И. Бебров (зам. нач. отдела Госплана СССР), А. Н. Ефимов (академик, член президиума Совета), М. М. Дарбинян (зам. нач. отдела Госплана СССР), И. А. Калкин (зам. нач. отдела, член коллегии Госплана СССР), И. С. Зевченко (зам. председателя Госплана РСФСР, член президиума Совета), П. Н. Крылов (зам. нач. отдела Госплана СССР, член Совета). С заключительным словом выступил председатель президиума Совета А. В. Бачурин.

Президиум Совета отметил, что представленные НИЭИ доклад и научные материалы, подготовленные в 1976–1977 гг. в соответствии с государственным планом научных исследований по экономическим наукам на 1976–1980 гг. и приказами Госплана СССР, заслуживают внимания его отделов, так как содержат постановку ряда важных проблем развития экономики СССР на перспективу.

Президиум Совета рекомендовал НИЭИ доработать доклад по вопросам углубленного анализа хода выполнения плана десятой пятилетки и причин возникновения диспропорций при его реализации, определения мер, обеспечивающих ускорение роста производительности труда и повышенную эффективность использования трудовых ресурсов, а также предложений по рациональной структурной политике на перспективу.

Научно-исследовательскому экономическому институту Госплана СССР поручено более основательно разработать предложения о направлении и последовательности осуществления мероприятий по повышению уровня жизни народа и увязать их с проблемами повышения эффективности общественного производства, добиться большей обоснованности звуковых предложений. В ходе исследований социально-экономических проблем развития страны на перспективу институту следует обратить особое внимание на необходимость более глубокого раскрытия особенностей расширения социалистического воспроизводства на каждом этапе развития и подготовки обоснованных предложений по мобилизации народнохозяйственных резервов и повышению эффективности общественного производства.

В прениях по докладу директора Института комплексных транспортных проблем Б. С. Козина «О предложенных ИКПИ по повышению эффективности развития транспортной системы в десятой пятилетке и долгосрочной перспективе» выступили заместители начальников отделов Госплана СССР В. В. Павлов, С. П. Иванов, В. П. Карпунин, гл. специалист Е. И. Низовцева, ст. инс-

перт Ю. Н. Палеев, нач. отдела Госплана РСФСР А. Н. Кулагин, заместители Председателя Госплана СССР В. Е. Бирюков, Н. П. Лебедевский. С заключительным словом выступил председатель президиума Совета А. В. Бачурин.

Доклад о подготовленных ИКПИ в 1976–1977 гг. научные материалы содержит разработку конкретных предложений, направленных на повышение эффективности функционирования транспортной системы в целом и ее отдельных звеньев, а прежде всего предложений по рациональному распределению перевозок между видами транспорта и по направлению грузопотоков, повышению производительности труда и снижению транспортных затрат.

Однако в докладе наращивание транспортного потенциала страны и повышение его эффективности ориентировано в основном на увеличение перевозочной способности транспорта за счет значительных капитальных вложений на строительство и реконструкцию сети путей сообщения, станций, портов и подвижного состава без учета в достаточной степени ресурсов общества (капиталовложений, сырья, топлива, трудовых ресурсов), поэтому в перспективе будет распределена экономика. Не всегда используется принцип вариантности в расчетах развития отдельных видов транспорта и транспортной системы в целом, недостаточно учтены возможности использования достижений науки и техники и их влияния на развитие транспортной системы. В предложенных ИКПИ по устранению узких мест в функционировании транспортной системы не полностью выявлены глубокие причины их возникновения.

При продолжении научных исследований и доработке представленного доклада институту предложено провести тщательный анализ работы транспорта с целью выявления узких мест и основных причин возникновения трудностей в его развитии в ходе выполнения плана десятой пятилетки; на этой основе разработать мероприятия, обеспечивающие устранение недостатков и более полное удовлетворение потребностей народного хозяйства и населения в перевозках.

Президиум Совета поручил ИКПИ разработать несколько вариантов развития отдельных видов транспорта и транспортной системы в целом, обеспечивающих

высокий экономический и социальный эффект при относительно меньших затратах на развитие транспорта, уделяя при этом особое внимание вопросам максимального использования возможностей научно-технического прогресса в развитии транспорта и повышения на этой основе эффективности развития транспортной системы.

Госплану СССР следует разработать территориальные балансы производства и потребления в зависимости видов продукции в целях обоснования оптимизации транспортно-экономических связей между районами страны.

На научном совещании, состоявшемся в июне 1978 г., обсужден проект «Методики планирования эффективности общественного производства», содержащий ряд предложений, направленных на совершенствование показателей эффективности и методов их обоснования с учетом стоящих перед народным хозяйством задач по интенсификации производства, улучшению качества единой работы.

Вместе с тем предложенная система показателей эффективности еще недостаточно увязана по уровням управления и охватывает не все важные направления экономического и социального развития страны. Так, в проекте методики не предусмотрены показатели экономической оценки влияния технического прогресса на эффективность производства, эффективности внешнеэкономических связей, расчетов эффективности при размещении производственных сил, затрат на охрану окружающей среды, а также показатели социальной экономической эффективности.

Было признано необходимым уточнить в кратчайшие сроки т. е. для раскрытия министерств и ведомств проектов систем показателей и графика разработки планов экономического и социального развития на одиннадцатую пятилетку, действующую систему показателей эффективности общественного производства, включив в нее дополнительно те предложенные институтами показатели, которые реально будут способствовать ее появление. Окончательную же доработку осуществлять с учетом замечаний и предложений министерств и ведомств.

НИЭИ и СОПС при Госплане СССР и ИЭ АН СССР рекомендовано продолжить исследования методологических проблем планирования эффективности общественного производства и предста-

вять в Госплан ССР для включения в методические указания предложения по методам экономической оценки влияния научно-технического прогресса на эффективность производства, определения эффективности внешнеэкономических связей, расчетов эффективности при размещении производительных сил и формирования территориально-производственных комплексов, по методам оценки социаль-

ной эффективности, оценки затрат на окраину окружающей среды и планирования обобщающего показателя эффективности общественного производства.

Данные разработки должны предусматривать конкретные формы отражения изложенных направлений эффективности в показателях плана на народнохозяйственном, республиканском и отраслевом уровнях.

## СОДЕРЖАНИЕ

### РЕШЕНИЯ ХХV СЪЕЗДА КПСС — В ЖИЗНЬ

Передовая — Социализм: труд и трудовой колlettiv . . . . .	3
Г. Гарбузов — Задачи дальнейшего укрепления экономики и финансово-кооперативных и сельскохозяйственных организаций . . . . .	9
А. Мещанинов — Текущая промышленность — населению . . . . .	19
В. Коссов, Б. Райзберг, Я. Уржумов — Автоматизация сводных расчетов государственных планов экономического и социального развития . . . . .	27

### ПРИМЕНЕНИЕ ЭКОНОМИКО-МАТЕМАТИЧЕСКИХ МЕТОДОВ И ВЫЧИСЛИТЕЛЬНОЙ ТЕХНИКИ В ПЛАНИРОВАНИИ

Редакционная — Важный инструмент народнохозяйственного планирования . . . . .	37
О. Юнь — Направления совершенствования планирования при создании второй очереди АСПР . . . . .	42
И. Романов — О применении оптимальных экономико-математических методов в АСПР . . . . .	49
О. Королев, А. Марселин — Вычислительная техника — база управления заводом . . . . .	57

### ЭКОНОМИКА СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА

Н. Иванников — Капитальным вложениям в сельское хозяйство — эффективное направление . . . . .	62
В. Головкин — Программа преобразования Нечерноземья в действии . . . . .	68

### К ПЕРВОЙ ГОДОВЩИНЕ ПРИНЯТИЯ КОНСТИТУЦИИ ССР

Н. Самоцветов, В. Пронина — Закон о Совете Министров ССР — важный шаг в развитии государственного управления . . . . .	74
--	----

### СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ ХОЗЯЙСТВЕННОГО МЕХАНИЗМА

М. Лапуста, Л. Френкель — Новое в хозяйственном механизме производственного объединения . . . . .	83
Л. Бусинская — Отраслевое планирование — на уровне современных задач . . . . .	94

### КРИТИКА БУРЖУАЗНЫХ И РЕВИЗИОНИСТСКИХ ТЕОРИЙ

В. Гутник, С. Сорокина — Критический анализ институционалистской трактовки капиталистического «планирования» . . . . .	102
--	-----

### НАУЧНЫЕ ОБСУЖДЕНИЯ

- Я. Кронрод — Конечные народнохозяйственные результаты социалистического общественного производства . . . . . 111

### В ПОМОЩЬ ЭКОНОМИЧЕСКОМУ ОБРАЗОВАНИЮ ТРУДЯЩИХСЯ

- Б. Морозов — Политическая система общества развитого социализма . . . . . 122

### ЗАМЕТКИ ЭКОНОМИСТА

- В. Андреев, В. Смирнов — Текущее планирование и оперативное управление сетью вычислительных центров отрасли . . . . . 133

### КРИТИКА И БИБЛИОГРАФИЯ

- А. Венгеров — Планирование, ЭВМ, право . . . . . 138  
Г. Шмырев — Актуальные вопросы развития науки . . . . . 139

### ИНФОРМАЦИЯ

- В Госплане СССР . . . . . 141

### ПОПРАВКА

В № 9 журнала на стр. 143 (15-я строка снизу) следует читать: «Первый из них — этап создания основ социализма; затем следует этап совершенствования социализма на собственной основе. Главным содержанием этапа развитого социализма является создание материально-технической базы коммунизма».

---

### РЕДАКЦИОННАЯ КОЛЛЕГИЯ:

П. А. Игнатовский (главный редактор), А. В. Бачурин, В. П. Воробьев, Н. Е. Дрогичинский, А. Н. Ефимов, О. С. Ефимов (ответственный секретарь), Н. С. Зенченко, А. Н. Комин, В. С. Кудинов, Н. П. Лебединский, Э. Д. Матевосов (зам. главного редактора), В. Ф. Павленко, Н. И. Роговский, Г. П. Руденко, О. К. Рыбаков, Г. М. Сорокин.

---

Технический редактор В. С. Пашкова.

---

### ИЗДАТЕЛЬСТВО «ЭКОНОМИКА»

Адрес редакции: 103009, Москва, К-9, Георгиевский пер., 1. Тел. 292-15-77  
Сдано в набор и подписано в печать 05.09.78. А 06982. Формат 70×108<sup>1/4</sup>.  
Высокая печать. Усл. печ. л. 126. Учетно-изд. л. 13.3. Тираж 45810. Изд. № 2273.  
Заказ № 2772.

---

Ордена Ленина и ордена Октябрьской Революции типография газеты «Правда»  
имени В. И. Ленина, 123885, Москва, А-47, ГСП, ул. «Правды», 24.