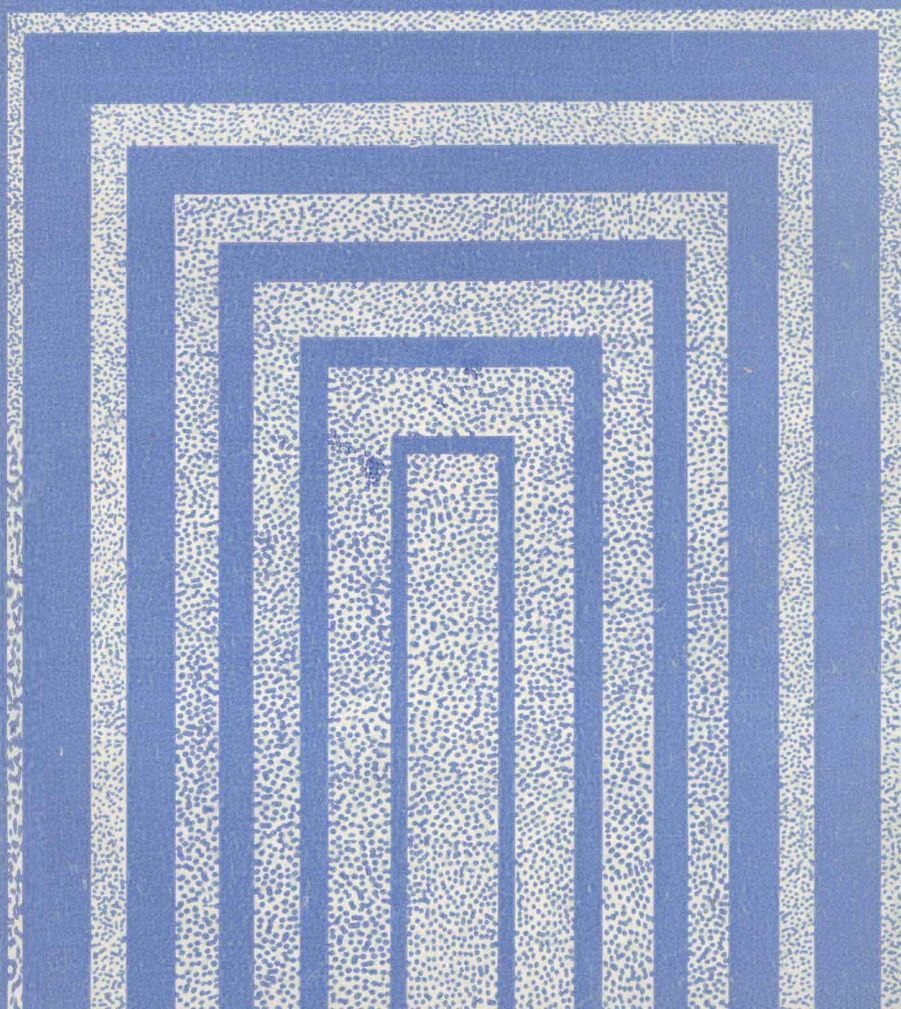


ИНТЕНСИФИКАЦИЯ  
ОБЩЕСТВЕННОГО  
ПРОИЗВОДСТВА  
В УЗБЕКСКОЙ  
ССР



АКАДЕМИЯ НАУК УЗБЕКСКОЙ ССР

Институт экономики

ИНТЕНСИФИКАЦИЯ  
ОБЩЕСТВЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА  
В УЗБЕКСКОЙ ССР

Ташкент

Издательство „Фан“ Узбекской ССР

1984

В монографии рассматривается механизм формирования территориальных систем общественного производства в условиях Узбекистана, показывается региональные особенности функционирования и пути совершенствования воспроизводственного процесса основных фондов, капитальных вложений; освещаются различные формы экономического стимулирования повышения эффективности производства и качества работы.

Для экономистов, работников плановых органов, преподавателей и студентов вузов экономического профиля.

Ответственный редактор  
доктор экономических наук Р.А.Убайдуллаева

Рецензенты  
кандидаты экономических наук В.И.Сааков, Н.М.Файзиев

И 0604020105 - 2219 4I-83  
М 355 (04) - 84

© Издательство "Фан" Узбекской ССР, 1984 г.

Утверждено к печати  
Ученым советом Института экономики и Отделением  
философских, экономических и юридических наук АН УзССР

Редактор Л.И.Китман  
Корректор Л.Финк

ИБ № 2599

Подписано в печать 18.01.84. Р - 01020.  
Формат бумаги 60x90 I/16. Бум. для множ. аппаратов.  
Печать плоская. Усл.п.л. 9,0. Уч.изд.л. 8,1.  
Тираж 500 экз. Цена 1 р.20 к. Заказ 1046

Издательство "Фан" УзССР, Ташкент, ул.Гоголя,70.  
Картфабрика Института "Узгипрозем", Ташкент, ул.Мукамии,176.

## В В Е Д Е Н И Е

Средством реализации программной цели КПСС, направленной на всемерный подъем народного благосостояния, как сформулировано в решениях XXV и XXVI съездов, выступает интенсификация экономики. В Отчетном докладе ЦК КПСС XXVI съезду партии указано, что интенсификация производства заключается в том, чтобы результаты производства росли быстрее, чем затраты на него, а большая отдача достигалась в результате вовлечения в производство сравнительно меньших ресурсов.

В развитии народного хозяйства Узбекской ССР в годы одиннадцатой пятилетки возрастает роль таких факторов интенсификации производства, как наиболее эффективное использование производственных мощностей, материальных и трудовых ресурсов, совершенствование территориальной организации общественного производства, совершенствование управления, планирования и экономического стимулирования производства.

В работе исследуются проблемы повышения интенсификации народного хозяйства Узбекской ССР.

Воспроизводство основных производственных фондов как фактор интенсификации общественного производства предполагает оптимизацию их структуры, повышение уровня их использования с учетом региональных условий республики. Проблема более эффективного использования основных производственных фондов и ускорения освоения вновь вводимых мощностей вызвана также повышением уровня фондовооруженности.

Интенсификация капитального строительства представляет собой одну из решающих предпосылок для достижения высоких темпов наращивания производственного потенциала республики.

Строительство новых предприятий, увеличение мощностей промышленности за счет реконструкции, расширения, технического перевооружения действующих предприятий и проведения других организационно-технических мероприятий не должно сопровождаться снижением фондоотдачи, экономическими потерями от морального старения средств труда и растягиванием сроков освоения новых производственных мощностей.

Авторы рассматривали актуальные вопросы воспроизводства основных производственных фондов на базе конкретного материала республики.

Существенный фактор интенсификации общественного производства — совершенствование его территориальной организации. Для Узбекской ССР проблема формирования народнохозяйственных и территориально-производственных комплексов в современный период становится одной из основных практических задач. В монографии рассматриваются такие вопросы совершенствования территориальной организации общественного производства в региональных условиях Узбекистана, как формирование ТПК, экономическое районирование, развитие промышленных районов и узлов, аграрно-промышленных комплексов, малых городов, формирование машиностроительного комплекса, совершенствование транспортно-экономических связей и др.

Важнейшим направлением повышения интенсификации общественного производства выступает развитие хозяйственного расчета, умелое использование системы экономических рычагов и стимулов. Функционирование межотраслевых комплексов должно быть подкреплено созданием системы материального стимулирования, побуждающей хозяйственные органы выполнять целесообразные с точки зрения комплекса мероприятия. Данная система материальных стимулов должна базироваться на оценке деятельности предприятий и объединений с региональной точки зрения, способствовать более высокой территориальной эффективности производства.

В настоящее время при экономическом обосновании территориальных и отраслевых пропорций в народном хозяйстве Узбекистана необходимо использовать положения постановления ЦК КПСС и СМ СССР от 12 июля 1979 г. "Об улучшении планирования и усилении воздействия хозяйственного механизма на повышение эффективности производства и качества работы" (М., Политиздат, 1980), позволяющие создать у хозрасчетных звеньев заинтересованность в расширении масштабов межотраслевой кооперации на территориальном уровне.

Крутой поворот экономики к интенсивным методам развития предполагает дальнейшее увеличение значения показателя производительности труда, поэтому разработка и совершенствование методов планирования производительности труда, соотношение темпов его роста и заработной платы, усиление роли материальных стимулов в росте данного показателя приобретают большую значимость.

На конец 1980 г. около 2 тыс. изделий, выпускаемых промышленностью УзССР, были удостоены Государственного знака качества. Однако удельный вес продукции высшей категории качества в общем объеме выпуска еще недостаточен и именно поэтому хозяйственный механизм должен совершенствоваться.

Повышение качества продукции основывается на использовании финансовых стимулов - фонд материального поощрения, удовлетворяющий материальную заинтересованность работников.

В работе рассматриваются актуальные вопросы образования и использования фонда материального поощрения, выдвинуты конкретные рекомендации по усилению его роли в стимулировании качества труда и продукции. Авторы не претендуют на исчерпывающее решение экономических проблем интенсификации общественного производства. Однако содержащиеся в работе предложения послужат важным ориентиром для мобилизации резервов интенсификации общественного производства в республике и укрепления ее производственного потенциала.

## ГЛАВА I. ИНТЕНСИФИКАЦИЯ ВОСПРОИЗВОДСТВА ОСНОВНЫХ ФОНДОВ ОТРАСЛЕЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ УССР

### § I. Интенсификация производства и резервы повышения эффективности основных фондов

Интенсификация общественного производства, рост его эффективности на базе ускорения научно-технического прогресса и наиболее полного использования производственного потенциала, заложенного в действующих и вновь введенных основных фондах, имеют решающее значение.

Переход на интенсивные методы ведения хозяйства предполагает развитие экономики за счет наиболее полного и эффективного использования природных, материальных, трудовых и финансовых ресурсов на базе ускорения технического прогресса, совершенствования организации производства и труда, использования имеющихся внутренних резервов производства.

К. Маркс объяснил понятие интенсификации производства как особую форму расширенного воспроизводства: "... через известные промежутки времени совершается воспроизводство и притом, — если рассматривать его с общественной точки зрения, — воспроизводство в расширенном масштабе: расширенном экстенсивно, если расширяется только наращиванием производства; расширенным интенсивно, если применяются более эффективные средства производства"<sup>1</sup>.

Экономика развивается при сочетании экстенсивного и интенсивного путей. Современный период развития экономики характеризуется углублением процесса интенсификации производства, совершенствованием социально-экономических отношений на основе сочетания достижений научно-технического прогресса с преимуществами социалистического строя.

Возрастает роль науки и техники как одного из главных факторов интенсификации производства. Они превратились в непосредственную производительную силу, расширилось их влияние на материальное производство.

В одиннадцатой пятилетке развитие науки и техники в еще большей мере подчинено решению важнейших проблем дальнейшего

I.

Маркс К. и Энгельс Ф. Соч., т. 24, с. 193.

прогресса советского общества, ускорению перевода экономики на путь интенсивного развития.

"Интенсификация экономики, повышение ее эффективности, — отмечалось на XXVI съезде КПСС, — если переложить эту формулу на язык практических дел, состоит прежде всего в том, чтобы результаты производства росли быстрее, чем затраты на него, чтобы вовлекая в производство сравнительно меньше ресурсов, можно было добиться большего"<sup>1</sup>.

При анализе уровня интенсификации, обосновании наиболее эффективных путей повышения следует охватить все его основные элементы. Их роль в производственном процессе различна: совдательный труд рабочего, непосредственное участие орудий труда в преобразовании предметов труда, превращение предметов труда в продукт потребления. В конечном итоге все это отражается в структуре затрат на производство продукции.

Материальные затраты составляют более 4/5 от всех затрат на производство, в УзССР в 1979 г. по промышленности в целом — более 86%. Для развития промышленности характерно увеличение доли затрат овеществленного и уменьшение доли затрат живого труда. Прогрессивные изменения в соотношении затрат, связанные с действием органического соединения достижений научно-технической революции с преимуществами социалистической системы хозяйства, неуклонно повышают производительность общественного труда.

В современный период развития науки и техники, ограниченности трудовых ресурсов большую роль играют основные производственные фонды.

С внедрением в производство высокопроизводительных машин и оборудования, комплексной механизации и автоматизации, электронно-вычислительной техники, принципиально новых методов технологии производства усиливается зависимость интенсификации производства от состояния и уровня использования основных фондов.

При наиболее полном использовании основных фондов, с одной стороны, увеличивается выпуск продукции без дополнительных капитальных вложений, с другой стороны, снижаются потери

<sup>1</sup> Материалы XXVI съезда КПСС. М., 1981, с. 10.

от морального износа средств труда. Поэтому быстрые темпы современного научно-технического прогресса уже сейчас ставят задачу обновления и перевооружения определяющим фактором интенсификации фондов, введенных в действие в восьмой пятилетке и раньше. Прирост общественного продукта может быть получен по истечении определенного срока после ввода объекта в зависимости от длительности периода, освоения. Поэтому уровень интенсификации производства зависит от скорости введения объектов в нормально действующие предприятия.

Ускорение сроков освоения новых производственных мощностей равнозначно росту производительности общественного труда, то есть означает всемерную интенсификацию производственных процессов, быстрейшую отдачу капитальных вложений.

Проблема более эффективного использования основных производственных фондов и ускорения освоения вновь введенных мощностей вызвана также повышением уровня фондооснащенности в отраслях промышленности.

В решениях XXVI съезда КПСС в этой связи указывается, что следует "особое внимание обратить на сокращение сроков освоения проектных мощностей и достижение других технико-экономических показателей введенных в действие предприятий и объектов"<sup>1</sup>.

Высокими темпами в стране осуществляется капитальное строительство, непрерывно наращиваются производственные мощности. Если научно-технический прогресс служит определяющим фактором интенсификации общественного производства и роста его эффективности, то интенсификация капитального строительства представляет собой одну из решающих предпосылок для достижения высоких темпов наращивания производственного потенциала народного хозяйства.

Общий объем капитальных вложений в развитие народного хозяйства Узбекистана за десятую пятилетку составляет более 24,7 млрд. руб., что на 33,5% превышает их уровень в предыдущей пятилетке. В этот период за счет строительства новых, расширения и реконструкции предприятий введено в действие мощностей по производству в год: 3,7 млн. т минеральных удоб-

<sup>1</sup> Материалы XXVI съезда КПСС. М., 1981, с.141.

рений, 1,4 млн.м<sup>3</sup> сборных железобетонных конструкций и деталей, 1 тыс.шт. хлопкоуборочных машин, 1 млрд. шт. условного кирпича и стеновых материалов, 210 т молока в смену, установлено 33,7 тыс.шт. прядильных веретен и 2,1 тыс.шт. ткацких станков.

За 1976-1980 гг. в республике построено 64 крупных промышленных предприятия, большое число новых цехов и производств на действующих предприятиях. Вновь введены Навоийский цементный завод, Ургенчский маслоэкстракционный завод, Шахрисабзская шелкоткальная фабрика, Ильичевский кирпичный завод, Джалалкудукский винзавод, Кувасайский фарфоровый завод, хлопкозаводы и др.

Строительство новых предприятий, значительное увеличение мощностей промышленности за счет реконструкции, расширения, технического перевооружения действующих предприятий и проведения других организационно-технических мероприятий существенно изменили количественную структуру основных фондов. Наряду с увеличением физического объема функционирующих средств труда значительно возрос их производственно-экономический потенциал. Сдано в эксплуатацию большое количество жилых домов, школ, больниц, дошкольных учреждений и других объектов социально-культурного назначения.

Высокие темпы развития отраслей, определяющих технический прогресс в народном хозяйстве, способствовали успешной реализации технической политики. Так, при росте общего объема промышленной продукции УзССР за 1970-1980 гг. в 1,9 раза продукция химической и нефтехимической промышленности увеличилась примерно в 2,5 раза, машиностроения - более чем в 2,9 раза, промышленности строительных материалов - в 2 раза и т.д.

Удельный вес новых производственных мощностей республики за 1971-1980 гг. составляет более 50%. От эффективности новых предприятий, цехов и участков, от сроков освоения ими проектных мощностей и проектных технико-экономических показателей во многом зависит экономическая эффективность отдельных отраслей и всей промышленности республики.

Наиболее полное использование основных фондов, с одной стороны, позволяет увеличивать выпуск продукции без допол-

нительных вложений, с другой, снижает потери от морального износа средств труда. Поэтому быстрые темпы современного научно-технического прогресса уже сейчас ставят задачу обновления и технического перевооружения фондов, введенных в действие в восьмой пятилетке и ранее.

Темпы освоения мощностей непосредственно связаны с проблемой расширенного воспроизводства и сроками окупаемости капитальных вложений. Чем короче период освоения, тем быстрее народное хозяйство получает накопления, необходимые для расширенного воспроизводства, и быстрее окупаются вложенные средства.

Полную отдачу от введенных предприятий, цехов, участков можно получить в том случае, когда ими достигнуты, кроме показателей по выпуску продукции, основные экономические показатели, предусмотренные проектом.

Многие передовые коллективы промышленных предприятий республики добиваются хороших результатов в освоении новых производственных мощностей. Отдельные предприятия в 1,5-2 раза сокращают сроки освоения проектных мощностей, и достигают проектных показателей по себестоимости продукции, производительности труда.

Результаты анализа работы вновь введенных предприятий, цехов и участков показали, что на многих из них проектные мощности освоены в установленные сроки. Полностью используются установленные мощности по производству стали, проката, угля, тракторов, мостовых кранов, химического оборудования и другой продукции. Вместе с тем в республике имеются еще большие неиспользованные резервы сокращения сроков освоения новых производственных мощностей. Преобладающая часть вновь введенных производственных мощностей в республике осваивается в сроки, превышающие их нормативное значение в 2-3 раза.

Во многих случаях объекты сдаются в эксплуатацию с большим опозданием, осваиваются крайне медленно и используются неполностью. Выпуск продукции на новых производственных мощностях длительное время не достигает уровня, предусмотренного в проекте, фондоотдача намного ниже, чем на действующих предприятиях. В результате народное хозяйство несет колос-

сальные экономические потери от омертвления средств, удорожания основных фондов, морального старения средств труда, недополучения предусмотренных объемов промышленной продукции.

В "Основных направлениях экономического и социального развития СССР на 1981-1985 гг. и на период до 1990 г." подчеркивается: "Особое внимание обратить на сокращение сроков освоения производственных мощностей и достижения других технико-экономических показателей введенных в действие предприятий и объектов, увеличение коэффициента сменности работы наиболее эффективных машин и механизмов, более быструю замену устаревшей техники"<sup>1</sup>.

Анализ темпов прироста основных фондов и валовой продукции в промышленности УзССР показывает, что рост объема производства продукции в единицу вновь введенной мощности обеспечивается в разные периоды неодинаково. Если в 1966-1970 гг. на каждый процент прироста основных фондов приходилось 0,57% прироста валовой продукции, в 1971-1975 гг. - 0,86%, то в 1976-1980 гг. - 0,77%.

Тенденция фондоотдачи к снижению в годы 10-й пятилетки по сравнению с предыдущей свидетельствует о том, что имело место некоторое ухудшение использования средств труда, прежде всего вновь введенных фондов из-за неполного освоения введенных мощностей. Многие производственные мощности в таких отраслях, как промышленность строительных материалов, легкая, пищевая, деревообрабатывающая, введенные в годы восьмой и девятой пятилеток, освоены лишь на 50-75% при нормативных сроках полного освоения 10-18 месяцев.

Наряду с потерями от недоосвоения проектного уровня по выпуску продукции большой ущерб несут новые предприятия из-за несвоевременного достижения предусмотренных проектом таких экономических показателей, как себестоимость выпускаемой продукции, производительность труда, фондоотдача, прибыль, рентабельность производства. Так, себестоимость 1 тонны сульфата аммония на производственном объединении "Навоязот" превышает проектный уровень в 3,8 раза. В 2 раза превышает проектный показатель фактическая себестоимость метилакрилата, аммиачной селитры, волокна "Нитрон" на этом же объединении и суровой хлопчатобумажной ткани на Бухарском хлопчатобумажном комбинате.

<sup>1</sup> Материалы XXVI съезда КПСС. М., 1981, с.141.

те. В 1,5-1,8 раза выше проектного уровня себестоимость продукции на Самаркандском суперфосфатном заводе, Навоийском цементном заводе, Кокандском заводе хромовых кож, Чиназском гравийно-песчаном карьере, Эйвалекском КСМ и К и на других вновь введенных объектах.

Изучение деятельности новых предприятий показывает, что особенно низкий уровень освоения наблюдается в первые 2-3 года работы после ввода объекта. Такое положение в стадии освоения новых производственных мощностей наблюдается вследствие того, что объекты, как правило, сдаются со многими строительными-монтажными недоделками, которые постепенно устраняются, а также производятся дополнительные работы, выявленные в процессе эксплуатации, связанные с просчетами и неувязками в проекте, с дефектами отдельных механизмов и узлов оборудования.

Изучение актов приемки объектов в эксплуатацию за 1975-1980 гг. в республике показывает, что ни одно промышленное предприятие, за исключением электростанций, не было принято комиссией без замечаний и недоделок.

По нашим расчетам, только учтенные затраты на переделки некачественно выполненных работ составляют ежегодно в республике около 2-3% сметной стоимости строительства.

С большим количеством недоделок принимаются в эксплуатацию объекты химической, легкой, хлопкоочистительной, пищевой промышленности и промышленности строительных материалов.

Так, с большим количеством недоделок были приняты в эксплуатацию Карасуйский хлопкоочистительный завод, Ферганский комбинат искусственных кож. С существенными недоделками введены отдельные мощности в объединении "Навоизот", на Самаркандском суперфосфатном, Алмалыкском химическом, Навоийском цементном заводах, комбинате "Узбеккровля", Эйвалекском КСМ и К, Наманганском комбинате шелковых и костюмных тканей, Бухарском хлопчатобумажном комбинате, Ташкентском производственном кож-объединении "Узбекистан", Кибрайском комбинате пивобезалкогольных напитков и на других предприятиях.

В актах приемки объектов отмечается, что наличие недоделок не мешает нормальной эксплуатации предприятия и что

отмеченные недоделки и дефекты будут устранены к определенному сроку. Между тем большое число казалось бы мелких строительных недоделок влияет на технологию производства, нарушает ритмичный ход производственного процесса, что снижает экономические показатели работы предприятий. Так, Бухарский хлопчатобумажный комбинат введен в эксплуатацию с недоделками, которые устранялись в течение четырех лет. Не была пущена в действие холодно-компрессорная станция, не отлажена работа кондиционеров, не налажены стригальные машины, не закончена механизация внутризаводского транспорта и т.д. По этим причинам в производственных цехах не поддерживался необходимый для технологических процессов температурно-влажностный режим. В результате предприятие работало неритмично, оборудование эксплуатировалось с большой обрывностью и низкой производительностью, проектная мощность осваивалась медленно.

Отмеченные факты свидетельствуют о том, что вопросам качества строительства в республике уделяется недостаточно внимания. Слабо осуществляется технический и авторский надзор за строительством объектов, к оплате принимаются недостроенные объекты, некачественно выполненные работы с существенными отступлениями от проектных решений, не придается должного значения организации на каждой стройке лабораторного и геодезического контроля.

Качество строительства во многом зависит от его продолжительности. Результаты анализа показывают, что производственные мощности большей частью вводятся в эксплуатацию значительно позже установленного срока, нормативные периоды строительства превышаются в 2-3 раза.

В связи с тем, что деятельность строительных организаций оценивается в основном по вводу в действие новых объектов, форсируется ввод в действие неполностью законченных предприятий и отдельных объектов, не сопряженных в комплексе, с большим количеством недоделок и дефектов. Так, маслоэкстракционный завод в Ургенче при норме строительства 4 года фактически был построен в течение 9 лет, на 3 года позже намеченного срока введен Навоийский цементный завод, на 4 года - мощность по производству готовых хлопчатобумажных тканей на Бухарском хлопчатобумажном комбинате, на 5 лет - Ильичевский кирпичный завод и т.д.

Продолжительные сроки строительства обусловлены неоправданной практикой включения в план чрезмерно большого количества новостроек, которые не могут быть обеспечены соответствующим объемом финансирования из-за его ограниченности, что приводит к распылению и мизкой концентрации средств на пусковых объектах.

Исследования показали, что хотя план строительно-монтажных работ выполняется всеми основными подрядными организациями республики, однако срывается ввод в действие плановых пусковых объектов, а объем незавершенного строительства растет из года в год. Так, в 1975 г. объем незавершенного строительства к выполненному объему капитальных вложений составил по республике 75,8%, в 1976 г. - 82%, в 1977 г. - 88%, в 1980 - 85%.

Потери народного хозяйства от длительных сроков и сверхнормативных объемов незавершенного строительства - это не только снижение качества строительства, но и ущерб от замораживания средств и недополучение продукции новых предприятий, ввод в действие которых не осуществлен своевременно.

Другая причина несвоевременного освоения проектных мощностей - неритмичное снабжение необходимыми материальными ресурсами, нарушение сроков, ассортимента, количества поставок, поставка продукции низкого качества, недостаточное выделение материальных ресурсов. Так, неполное освоение установленных мощностей в нормативные сроки в химической, легкой, пищевой, деревообрабатывающей промышленности во многом объясняется недостатками в обеспечении сырьем и материалами.

В хозяйственной практике поставка продукции в плановом порядке не входила в число основных показателей оценки деятельности предприятия или объединения. Поэтому она недостаточно контролировалась вышестоящими организациями и не влияла на материальное стимулирование трудового коллектива.

В положении о поставках продукции производственно-технического назначения за нарушение сроков или недопоставки продукции и при поставке брака предусматривалась лишь имущественная ответственность в виде пеней и штрафов в незначительном размере. Поэтому нередко организации-поставщики нарушали планы

поставок и реализовывали продукцию "на сторону" на более выгодных условиях.

В постановлении ЦК КПСС и Совета Министров СССР от 12 июля 1979 г. "Об улучшении планирования и усилении воздействия хозяйственного механизма на повышение эффективности производства и качества работы" подчеркивается необходимость производить оценку результатов хозяйственной деятельности производственных объединений (предприятий) промышленности, а также их экономическое стимулирование, по итогам выполнения планов поставок продукции производственно-технического назначения и товаров народного потребления по номенклатуре (в ассортименте) и в сроки в соответствии с заключенными договорами (заказами), повышения производительности труда, улучшения качества продукции и роста прибыли<sup>1</sup>.

Известно, что от перебоев в материально-техническом снабжении "страдают" новые предприятия, особенно в первый год эксплуатации, ввиду отсутствия на них необходимого количества производственного запаса, недосдачи объектов в эксплуатацию учетными и неучтенными проектом недоделками, дефектами оборудования и т.д. У молодого трудового коллектива не имеется также достаточного опыта борьбы с неритмичной поставкой, приобретением дефицитных материальных ресурсов со стороны и т.д.

Для более полного обеспечения всеми необходимыми материально-техническими ресурсами и ускорения периода освоения новых мощностей Госнабу целесообразно взять под особую опеку вновь введенные в эксплуатацию предприятия, прикрепить их к территориальным снабженческим организациям, предоставив возможность получения материальных ресурсов со своих баз и на договорной основе поставки продукции транзитом.

Проектный уровень по выпуску продукции достигается постепенно. Трудной задачей считается достижение проектных экономических показателей. Практика показывает, что около 40% предприятий, достигнув проектного уровня по выпуску продукции, не достигает предусмотренных в проекте экономических показателей.

Экономическое освоение означает достижение введенными объектами установленных проектом важнейших экономических показателей — себестоимости выпускаемой продукции, производительности

<sup>1</sup> Совершенствование хозяйственного механизма. Сборники документов. М., 1980, с. 24.

ти труда, прибыли, рентабельности производства. До недавнего времени на экономическое освоение обращали недостаточно внимания. Освоение проектных мощностей оценивали по достижению проектного уровня выпускаемой продукции без учета издержек производства и уровня других экономических показателей.

Полную отдачу от введенных предприятий, цехов, участков можно получить при достижении ими показателей не только по выпуску продукции, но и основных экономических показателей, предусмотренных проектом.

С экономическим освоением связаны вопросы повышения производительности труда, фондоотдачи, рентабельности. Новые производственные мощности считаются освоенными, если введенными предприятиями, цехами, участками достигнуты уровни выпуска продукции и экономических показателей, предусмотренные в проекте.

В промышленности УзССР за рассматриваемый период показатель фондоотдачи снижается, в целом по отрасли за 1970-1980 гг. он снизился на 18,7%, в легкой промышленности - на 26,1, в хлопкоочистительной - на 27,1% и т.д.

На эффективность основных производственных фондов в промышленности республики существенно влияет уровень использования производственных мощностей и прежде всего освоение мощностей вновь введенных объектов.

Т а б л и ц а I

| Показатель                                   | : Темпы роста за<br>: 1970-1980 гг. % |  | : Удельный вес<br>: основных фон-<br>: дов, введенных<br>: в 1970-1980 гг.<br>: в их общем<br>: объеме, % | : Приростная<br>: фондоотдача,<br>: % к средне-<br>: отраслевому<br>: уровню |
|--|---------------------------------------|--|---|--|
|  | : валовой<br>: продук-<br>: ции       | : среднего-<br>: довых ос-<br>: новных<br>: фондов |   |  |
| Вся промышленность                           | 180                                   | 221  | 54,8  | 80,9   |
| В том числе                                  |                                       |  |   |  |
| химическая                                   | 244                                   | 197  | 49,2  | 120,0  |
| промышленность<br>строительных<br>материалов | 185                                   | 209  | 52,2  | 46,1   |
| фарфоро-фаянсовая                            | 618                                   | 508  | 80,3  | 104,0  |
| легкая                                       | 147                                   | 196  | 49,0  | 65,3   |
| хлопкоочиститель-<br>ная                     | 121                                   | 166  | 39,8  | 43,7   |