

ПРОМЫШЛЕННОСТЬ И СОЗДАНИЕ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНЫХ СИЛ КОММУНИЗМА

О. Пашкевич,

кандидат экономических наук

Материально-техническая база коммунизма, пути построения которой намечены в проекте Программы КПСС, будет характеризоваться исключительно высоким уровнем технической вооруженности труда. На основе автоматизации, электрификации, химизации производственных процессов наша страна сможет обеспечить небывалый рост производительности труда во всех отраслях народного хозяйства.

Решающую роль в создании материально-технической базы коммунизма должна сыграть тяжелая промышленность. Это и понятно. Именно в промышленности создается передовая техника, при помощи которой достигается непрерывный рост производительности труда и увеличение выпуска продукции.

За годы Советской власти в СССР создана первоклассная индустрия, способная решать любые задачи. В 1960 году выпуск промышленной продукции возрос по сравнению с 1913 годом в 45 раз, а производительность труда — в 11,4 раза. Теперь наша страна по объему промышленного производства занимает второе место в мире.

Еще более грандиозных высот достигнет социалистическая индустрия в предстоящие двадцать лет. Как отмечается в проекте Программы, «КПСС и впредь будет неустанно заботиться о росте тяжелой промышленности, обеспечивающей развитие производительных сил и обороноспособность страны. В новый период развития Советского Союза тяжелая промышленность должна расти так, чтобы на основе технического прогресса обеспечить рост отраслей народного хозяйства, производящих предметы потребления, в целях все более полного удовлетворения потребностей народа».

Советская промышленность превратится в самую технически совершенную и мощную промышленность мира. Выпуск промышленной продукции возрастет к 1970 году более чем в 2,5 раза, а к 1980 году — более чем в 6 раз. К 1967—1968 гг. СССР догонит США по общему объему промышленной продукции, а к 1980 году в два раза превзойдет современный уровень производительности труда в американской промышленности.

Особенно высокими темпами будут развиваться те отрасли промышленности, которые обеспечивают наибольшую экономию труда при производстве продукции — химическая, электроэнергетическая, приборостроительная, электротехническая, производство полупроводников, изотопов, цветных и редких металлов и т. д. Произойдет подлинная техническая революция в методах промышленного производства. В течение первого десятилетия намечено внедрить комплексную механизацию производственных процессов, а во втором десятилетии в массовых

масштабах осуществится комплексная автоматизация. Заводы и цехи — автоматы станут обычным явлением.

Промышленность нашей республики за 20 лет увеличит выпуск продукции в 9,3 раза. Это значит, что доля БССР в общесоюзном промышленном производстве возрастет в 1,5 раза. Огромными темпами будет развиваться в республике электроэнергетика, машиностроение, химическая, легкая и другие отрасли промышленности. В 1980 году промышленность БССР сможет производить за каждые 10 дней столько продукции, сколько ее было выпущено в республике за весь 1940 год.

Ход выполнения семилетнего плана показывает, что у нас есть все условия для успешного решения поставленных в проекте Программы задач. Так, за 2,5 года семилетки сверх контрольных цифр выпущено на 15 млрд. рублей промышленной продукции, или столько, сколько было произведено за годы пятой пятилетки (1951—1955 гг.). Перевыполняются также задания семилетки по производительности труда.

Успешно развивается в семилетке промышленность Белоруссии. В 1961 году ее продукция на 45 процентов превысит уровень 1958 года, против 26,9 процента, предусмотренных контрольными цифрами. 95 предприятий Совнархоза БССР уже теперь работают на уровне, запланированном для них на конец семилетки, а 53 — на уровне 1964 года.

Осуществлены крупные мероприятия по специализации предприятий, их техническому перевооружению. Из 548 видов продукции машиностроения и приборостроения 259, или почти половина, освоены за годы семилетки. Установлено и введено в эксплуатацию 399 механизированных поточных, конвейерных и автоматических линий, 1590 автоматов и полуавтоматов.

Все эти успехи достигнуты, прежде всего, благодаря высокой трудовой активности рабочих, инженерно-технических работников, росту творческой инициативы масс. На предприятиях республики зародилось много ценных начинаний, которые получили широкое распространение.

Однако достижения, которыми законно гордятся трудящиеся Белоруссии, не могут заслонить имеющиеся еще серьезные недостатки. В отчетном докладе первого секретаря ЦК КПБ тов. К. Т. Мазурова XXV съезду КПБ отмечалось, что некоторые предприятия республики не справляются с выполнением государственных планов. По Совнархозу БССР не выполнено 8-месячное задание по росту производительности труда. Многие заводы и фабрики продолжают выпускать изделия низкого качества. Потери от брака и непроизводительные расходы составили за 1960 год свыше 9 млн., а за 6 месяцев текущего года — более 4 млн. рублей. На ряде предприятий нарушается ритмичность производства, велики простои оборудования и потери рабочего времени.

Для устранения этих недостатков необходима большая организаторская работа партийных, советских и хозяйственных органов. Многого предстоит сделать по дальнейшему улучшению организации производства, совершенствованию методов планирования, усилению государственного и общественного контроля за выполнением производственных планов, по развитию инициативы и заинтересованности всех работников в результатах производства.

В этой связи насущной задачей является, на наш взгляд, совершенствование показателей, по которым планируется и оценивается деятельность предприятий. В настоящее время основным таким показателем является валовая или товарная продукция. По выпуску продукции на одного работающего определяется и производительность труда. Если предприятие выпускает из года в год неизменный ассортимент продукции, у него не меняется кооперация, то оценка его деятельности по

валовой или товарной продукции будет соответствовать истинному положению вещей. Но такие случаи на практике очень редки. Из года в год меняется материалоемкость продукции вследствие внедрения более дорогого или более дешевого сырья, увеличивается потребление покупных полуфабрикатов. В итоге получается такая, например, картина, когда на фабриках, выпускающих шерстяные ткани, при переходе к более дешевому и ходкому ассортименту падают все показатели — и выпуск продукции в рублях, и производительность труда, хотя в действительности эти предприятия продолжают работать ничуть не хуже, чем прежде. Бывает и наоборот: расширяя специализацию, предприятие получает со стороны все больше покупных полуфабрикатов, стоимость которых автоматически увеличивает и выработку на одного работника, и рост выпуска продукции. Например, выработка на одного работающего на Минском автозаводе выше, чем на тракторном, в значительной мере потому, что автозавод получает готовые двигатели, а тракторозаводы делают их сами.

Наиболее приемлемым показателем, который следовало бы применять для оценки деятельности предприятий, является нормативная стоимость обработки. Она рассчитывается следующим образом: по каждому изделию устанавливаются отраслевые нормы трудоемкости и, следовательно, прямая зарплата, к которой в определенном проценте прибавляются цеховые и общезаводские расходы. Например, на изготовление метра тканей установлена нормативная трудоемкость 0,5 часа, или 30 копеек зарплаты, цеховые и общезаводские расходы составляют 200 процентов к прямой зарплате производственных рабочих. Нормативная стоимость обработки одного метра ткани в этом случае будет: $0,3 \text{ руб.} + (0,3 \text{ руб.} \times 2) = 0,9 \text{ рубля}$.

Показатель нормативной стоимости обработки исключает влияние различной материалоемкости на оценку деятельности предприятия. Все наши заводы и фабрики будут в одинаковой мере заинтересованы выпускать продукцию из дешевых материалов, что позволит неуклонно снижать ее себестоимость.

Особую остроту приобретает вопрос о правильной оценке работы того или иного предприятия в зависимости от качества производимой им продукции, ее долговечности. Ведь, скажем, приобретая трактор, колхоз должен знать, что эта машина при определенной нагрузке и эксплуатационных затратах на 1 час работы будет служить в хозяйстве столько-то времени. И чем больше срок ее службы, тем она выгоднее для потребителя, тем охотнее ее будут приобретать.

Другими словами, цену изделий нужно поставить в тесную зависимость от их экономической эффективности. А это в настоящее время не делается. Цена устанавливается прибавлением определенного процента прибыли к себестоимости изделия. Такое ценообразование мешает техническому прогрессу. При создании новой машины конструкторы и технологи сейчас не интересуются тем, во сколько обойдется потребителю эксплуатация этой машины в час. Они решают главным образом техническую задачу. В итоге новые машины в ряде случаев обходятся слишком дорого и очень долго окупаются в производстве.

Недостатки существующей системы ценообразования наглядно проявляются при углублении специализации. Получение узлов и деталей со специализированных предприятий обходится в ряде случаев дороже, чем изготовление их у себя на предприятии, хотя по идее специализация должна снижать себестоимость продукции. Так, Минский радиозавод передал в свое время изготовление проигрывателя, себестоимость которого составляла 6 рублей, специализированному Могилев-

скому заводу и стал получать от него этот проигрыватель уже по 12 рублей. В результате себестоимость радиолы заметно возросла.

В проекте Программы КПСС говорится: «Следует постоянно улучшать систему цен, приводя ее в соответствие с задачами коммунистического строительства, с техническим прогрессом, ростом производства и потребления, уменьшением производственных издержек. Цены должны во все большей степени отражать общественно необходимые затраты труда...»

Для нормальной работы предприятий требуется стабильность плановых заданий, устанавливаемых им вышестоящими органами. К сожалению, это не всегда соблюдается. Управления Совнархоза БССР по нескольку раз в течение года меняют планы предприятиям. Так, план по накоплениям в течение восьми месяцев 1961 года тракторному и Минскому автомобильному заводам менялся пять раз. Не зная твердых заданий, не имея их заблаговременно, предприятия не могут правильно рассчитать и использовать свои силы и возможности для успешного их выполнения. Не изжито до сего времени практика доведения заводов планов выпуска продукции без соответствующего обеспечения материалами.

В совершенствовании планирования со стороны вышестоящих организаций — один из больших резервов улучшения деятельности промышленности. Поэтому необходимо резко повысить ответственность этих органов за работу предприятий. Настало время ввести действенные формы материальной заинтересованности и ответственности работников планирующих органов и вышестоящих хозяйственных звеньев за результаты производственной деятельности каждого предприятия. Необходимо всемерно повышать научный уровень планирования во всех отраслях народного хозяйства.

Партия обращает внимание на дальнейшее усиление хозяйственного расчета — важнейшего условия снижения себестоимости и увеличения рентабельности производства. В настоящее время предприятия фактически не несут экономической ответственности за использование основных фондов. Как эти фонды загружены — это не отражается на оценке деятельности предприятия. Можно иметь на складах завода на сотни тысяч рублей бездействующего оборудования и ходить в передовиках, получать премии. Отсюда вечный спор предприятий с вышестоящими инстанциями за объемы капиталовложений: предприятия требуют побольше, а им «урезывают» эти требования (и не без основания, так как они, по общему правилу, бывают завышенными против действительной потребности).

В связи с этим было бы целесообразно выдавать предприятиям средства на расширение мощностей и обновление техники не в порядке безвозвратного финансирования, как это делается ныне, а на основе долгосрочного кредитования. Обязанность вернуть государству затрачиваемые на капитальные вложения деньги заставит предприятия тщательно взвешивать все «за» и «против» при составлении заявок на капитальные вложения, будет содействовать улучшению их использования.

Целесообразно также ввести в число планируемых показателей выпуска продукции в рублях на тысячу рублей стоимости основных производственных фондов. В плане необходимо рассчитывать выпуск продукции на стоимость действующих основных фондов при нормативной их загрузке, а в отчет при определении этого показателя следует включать стоимость и бездействующего оборудования. Наличие неиспользуемых машин на предприятии снизит показатель фактического исполь-

зования основных фондов по сравнению с плановым. Это заставит руководителей предприятия принять меры к лучшей загрузке оборудования, к реализации ненужных для производства средств труда.

Еще более действенным показателем для оценки использования на предприятии всех производственных фондов (основных и оборотных) может служить сумма полученной предприятием прибыли на каждый рубль выделенных ему основных и оборотных средств. Этим самым будет создана заинтересованность и ответственность предприятия за выполнение плановых заданий с минимально необходимым запасом основных и оборотных средств. В результате резко сократились бы сверхнормативные запасы материальных ценностей (иногда эти запасы перекрывают многолетнюю потребность предприятия, как, например, по некоторым химкатам на минском кожзаводе «Большевик»); уменьшилось бы количество бездействующего оборудования, которое сейчас достигает значительных размеров на минских заводах автоматических линий, мотовелосипедном, Бобруйском заводе резино-технических изделий, Могилевском заводе подъемно-транспортного оборудования и др.

Одной из актуальных проблем совершенствования организации производства является внедрение хозяйственного расчета в цехах и бригадах. Низовой хозрасчет позволяет создавать обстановку строжайшего соблюдения режима экономии. Об этом говорит опыт предприятий, где внедряется внутрипроизводственный и особенно внутрицеховой хозрасчет. Так, в чугунолитейном цехе Минского тракторного завода в 1960 году был внедрен хозрасчет на участках. И вот результаты: расход материалов за год в стержневом отделении снизился на 23, формовочном — на 21, землеприготовительном — на 50, плавильном — на 9 и в обрубном — на 42 процента в расчете на каждую тонну годного литья.

Для создания у предприятий большей заинтересованности в выпуске продукции, необходимой для народного хозяйства, было бы целесообразно оценивать их деятельность не по изготовлению продукции на свой склад, а по выполнению плана сбыта этой продукции потребителям. При этом следовало бы предоставить больше прав самим предприятиям устанавливать друг с другом прямые хозяйственные связи по сбыту и покупке продукции, без многочисленных посредников.

В настоящее время о работе того или иного предприятия судят по тому, как оно выполняет плановые задания. Поэтому, чтобы перевыполнить их и получить больше премий, некоторые руководители отстаивают заниженные планы. Такому положению способствует и то, что обычно плановые задания на следующий год устанавливаются путем автоматического увеличения на определенный процент достигнутого уровня в прошедшем году, без учета действительных возможностей предприятия. Плановые задания должны устанавливаться не по формальному признаку, а на основе точных технико-экономических расчетов по каждому фактору — уровню механизации, трудоемкости изделий и т. д.

Отчисления в фонд предприятия можно было бы производить в одинаковом проценте от плановой и сверхплановой прибыли, премировать инженерно-технических работников и служащих за фактическое снижение себестоимости в отчетный период по сравнению с предыдущим. В настоящее же время отчисления от сверхплановой прибыли производятся по ставкам, в десять раз превышающим ставки отчислений от плановой прибыли. А инженерно-технические работники и служащие получают премии за выполнение плана по себестоимости. Это объективно толкает предприятия на занижение планов. Если же оценивать ра-

боту по фактическому росту показателей, тогда предприятия были бы заинтересованы учесть все свои резервы и возможности для выполнения более напряженных планов.

Вопросы совершенствования организации и планирования производства, повышения экономического уровня работы нашей промышленности имеют огромное значение. В их решении большая роль принадлежит науке, которая в ходе развернутого строительства коммунизма станет в полной мере непосредственной производительной силой.

Партия принимает меры к всемерному поощрению научных исследований, открывающих новые возможности в развитии производительных сил. Необходимо еще шире организовывать экспериментирование и быстрее внедрять в практику новейшие научно-технические достижения.

В связи с этим хочу высказать еще одно замечание. В последнее время экономическая наука занимается главным образом выявлением резервов наиболее рационального развития производительных сил, т. е. резервов лучшего использования основных фондов, материалов, трудовых ресурсов, капитальных вложений и т. д. Несомненно, это очень важная задача экономической науки. Но не единственная.

Вот как сейчас экономист решает, например, тему о повышении производительности труда в какой-либо отрасли промышленности. Он показывает, какие имеются резервы роста производительности труда, рассчитывает эффективность использования этих резервов, подсказывает хозяйственникам пути осуществления разработанных рекомендаций. Однако жизнь не стоит на месте. Резервы, выявленные сегодня, через некоторое время исчерпываются, появляются новые. Кроме того, некоторые хозяйственники не очень-то торопятся быстрее осуществить подсказанные мероприятия. И получается, что через год-два снова нужно разрабатывать эту же тему по этой же отрасли, показывать такому хозяйственнику, где и что у него на предприятии можно сделать для повышения производительности труда.

А возможен другой путь. Можно разработать методку выявления резервов роста производительности труда, такой порядок оплаты труда и ответственности исполнителей, при которых хозяйственник должен будет сам повседневно заниматься выявлением и использованием резервов повышения производительности труда на своем предприятии. Это явится действительно научным и фундаментальным экономическим решением темы о производительности труда. Но для такого глубокого метода экономических исследований нужен экономический эксперимент, нужна действенная поддержка со стороны практических работников.

Величайшие возможности таит в себе наша социалистическая промышленность. Полнее использовать эти возможности, обеспечить новый, невиданный доселе взлет тяжелой индустрии — задача всего советского народа. Он полон решимости под руководством Коммунистической партии создать материально-техническую базу коммунизма, с честью выполнить величественную программу построения коммунистического общества в нашей стране.