

ных издержек — $\frac{FC}{N}$, средних переменных издержек — $\frac{VC}{N}$, где TC — валовые издержки, FC — постоянные издержки, VC — переменные издержки, N — объем производства.

И таблице 1 приведен расчет показателей средних затрат на ликеро-водочном предприятии.

В силу недостаточности научной разработки рассмотренных проблем на отечественных предприятиях нерационально организован прежде всего оперативный учет и анализ затрат, мало внимания уделяется организации гибкого и эффективного управленческого учета и анализа. Решение указанных проблем рассматривается нами необходимым условием полноценного участия хозяйствующих субъектов в рыночных отношениях.

<http://edoc.bseu.by/>

Е.А. Головкова, ассистент
Белорусский государственный экономический университет

Организация учета в бюджетных учреждениях в условиях перехода к рынку

Структурные преобразования в экономике страны затронули систему управления учреждениями и организациями непромышленной сферы. Министерство финансов с января 1996 года перешло на новый порядок финансирования расходов республиканского бюджета через систему государственного казначейства. Создание системы государственного казначейства позволяет сократить количество управленческих уровней, участвующих в распределении государственных средств и усилить контроль за целевым использованием бюджетных ассигнований.

Также для обеспечения общереспубликанской и международной сопоставимости данных проведена достаточно большая работа по разработке новой системы бюджетной классификации доходов, расходов и источников финансирования дефицита бюджета. В предлагаемом проекте «Классификации доходов, расходов и источников финансирования дефицита бюджета, государственных внебюджетных и бюджетных целевых фондов республиканского и местных бюджетов Республики Беларусь» проведена детальная систематизация источников доходов бюджета, разработана функциональная классификация расходов бюджетов всех уровней, приняты четыре уровня экономической классификации расходов бюджетов. В соответствии с приказом Министерства финансов «О введении новой бюджетной классификации Республики Беларусь» № 56 от 02.06.97 года проводятся работы по разработке нового программного обеспечения комплекса задач по формированию и исполнению республиканского и местных бюджетов для возможности применения новой бюджетной классификации. Настоящий приказ войдет в действие с января 1998 года.

Осуществление операций по исполнению республиканского бюджета и их учет, обработка и передача информации между Главным государственным казначейством и распорядителями средств производится с использованием компьютерной сети системы государственного казначейства. Компьютеризация всех процессов ведения учета в системе государственного казначейства определяет необходимость организации учета исполнения смет расходов учреждений на основе комплексной системы автоматизированной обработки информации.

С одной стороны, наличие комплексной системы автоматизированной обработки в бюджетных учреждениях дает возможность оперативно и достоверно отражать информацию о деятельности учреждения, своевременно

вносить необходимые уточнения и дополнения в смету расходов; с другой стороны, компьютерная сеть Главного государственного казначейства позволяет исключить несоответствие фактических расходов бюджетных учреждений плановым бюджетным ассигнованиям, свести к минимуму нарушения в осуществлении операций учреждениями и угрозу накопления просроченных платежей.

В настоящее время большинство бюджетных учреждений не имеет полного цикла автоматизированного учета исполнения смет расходов. Как правило, автоматизированы отдельные, наиболее трудоемкие участки учета, такие как учет труда и заработной платы, учет материальных ценностей. Если и осуществляется комплексная обработка учетной информации, то в основном в централизованном порядке на вычислительных центрах, оснащенных устаревшим оборудованием, предполагающем большое количество стадий обработки информации, необходимость транспортировки носителей учетной информации, значительное количество времени и средств для обработки данных.

Применение современных компьютерных технологий позволяет одновременно с организацией децентрализованной системы обработки учетных данных создать и использовать интегрированную информационную базу отрасли на основе единой вычислительной сети. Сеть обеспечит организацию системы управления отраслью, в том числе и учета, на качественно новом уровне. Это прежде всего гарантия полноты, надежности и своевременности потока информации по бюджетным операциям центральной власти, исполнению бюджета в региональных и местных органах власти, исполнению смет расходов в бюджетных учреждениях.

Н.Г. Синяк, аспирант
Белорусский государственный экономический университет

Учет оборачиваемости и спроса на продукцию в модели оптимизации производственной программы

В современных условиях хозяйствования для сохранения конкурентоспособности и устойчивого положения на рынке производителей любое предприятие должно планировать свою деятельность. Важнейшим звеном системы планирования и управления на предприятии является комплекс задач планирования производства и выпуска продукции: составление обоснованных и сбалансированных планов работы предприятия на короткие отрезки времени (как правило, на год и на месяц). Основой для обоснованности и сбалансированности должно стать применение современных методов оптимизации, позволяющих планировать выпуск продукции в соответствии со структурой рыночного спроса, при наиболее рациональном использовании ресурсов (финансовых, материальных, трудовых и пр.), получая при этом максимум прибыли и достигая наибольшей эффективности производства. Связь вопросов производственного планирования в соответствии со структурой рыночного спроса с экономическими показателями работы предприятия очевидна и необходима и ее можно проследить.

Чем больше соответствие номенклатуры и ассортимента продукции спросу, тем быстрее мы можем реализовать продукцию и на вырученные деньги выпустить новую и получить новую прибыль от реализации этой продукции. Здесь тоже действует принцип, что деньги, полученные сегодня, стоят дороже, чем деньги, которые будут получены завтра. В данном случае, это происходит потому, что полученные сегодня деньги, вложенные в выпуск новой партии продукции, завтра увеличат свою стоимость на