

яые товары (рост их цен составил 2,1 раза), тарифы на услуги, в большей степени регулируемые государством, возросли на 64,9 %, обеспечив 13,4 пункта общего прироста ИПЦ.

Приведенная методика позволит выявить внутренние причины и факторы инфляции и учесть их при моделировании и прогнозировании ее уровня.

*Д.Т. Солодкий, канд. экон. наук, доцент
ВГТУ(Витебск)*

РОЛЬ ОПЕРАТИВНОГО УЧЕТА И КОНТРОЛЯ В СИСТЕМЕ УПРАВЛЕНИЯ ОРГАНИЗАЦИЕЙ В УСЛОВИЯХ ИННОВАЦИОННОЙ ЭКОНОМИКИ

Заинтересованность организаций в продуманной минимизации затрат и выпуске качественной конкурентоспособной продукции может быть достигнута с внедрением в хозяйственную практику инновационных проектов, современных информационно-технических средств. Для этого условия рыночной экономики требуют разработки методологии оперативного учета и контроля.

Оперативный учет использует информационные возможности для текущего управления бизнес-процессами, которые не находят отражения в бухгалтерском учете. Бухгалтерский учет отдален от мест принятия оперативных решений, он, как правило, централизован и не может фиксировать каждую хозяйственную операцию в момент совершения и определять ее влияние на поставку материалов, выполнение суточных заданий по производству продукции, договорных обязательств перед покупателями.

Организация и методология бухгалтерского учета недостаточно приспособлены к оперативному моделированию хозяйственных процессов, которое рассчитано, прежде всего, на удовлетворение информационных потребностей, постоянно возникающих в местах оперативного управления. Решение этой задачи возможно в системе оперативного учета. В связи с этим организация эффективной системы оперативного учета, обеспечивающей получение пользователями оперативной, достоверной и релевантной информации, имеет решающее значение для оперативной оценки производственного процесса и принятия обоснованных решений по своевременной его корректировке.

Функция оперативного учета тесно связана с оперативным контролем, анализом и реализацией управленческих решений, но они являются производными, так как не могут осуществляться самостоятельно без Информации оперативного учета.

Основная функция оперативного контроля заключается в своевременном информировании менеджеров о возникающих в процессе про-

изводства отклонениях путем сопоставления данных оперативного учета о фактическом состоянии объекта управления с плановой и нормативной информацией. При этом выявляется значимость или существенность отклонений, прогнозируется возможность выполнения производственной программы без осуществления корректирующих воздействий на ход производства.

Оперативный контроль целесообразно проводить по следующим этапам:

- разработка и установление норм и нормативов;
- определение фактических показателей деятельности организации;
- сравнение фактических значений контролируемых показателей с запланированным уровнем;
- определение значимости (существенности) отклонений в случае их возникновения;
- выявление причин и виновников отклонений;
- установление причинно-следственных связей;
- подготовка аналитической информации для менеджеров функциональных подразделений.

Таким образом, внедрение оперативной учетно-контрольной системы следует рассматривать как инновационный подход, направленный на приобретение новых конкурентных преимуществ и получение реальной экономической отдачи от вложенных в систему средств.

Л.А. Сошникова, д-р экон. наук, доцент
БГЭУ (Минск)

МЕТОДЫ ОЦЕНКИ ИНТЕНСИВНОСТИ ИННОВАЦИОННОГО РАЗВИТИЯ ОТРАСЛЕЙ

В контексте экономической глобализации технология является ключевым фактором экономического роста и конкурентоспособности предприятий и отраслей. Те из них, которые являются более инновационными, вводят новшеств больше, занимают новые рынки и более продуктивно используют доступные ресурсы, могут предложить более высокое вознаграждение своим работникам. Для оценки интенсивности инновационного развития отрасли следует использовать *прямые и косвенные показатели*. В качестве прямого показателя инновационности развития технологий отрасли выступают расходы на научные исследования и опытно-конструкторские разработки R&D (research and development). Для оценки непрямого показателя R&D необходимо учитывать инновационные технологии, воплощенные в товарах промежуточного спроса и средствах производства, приобретенных на внутреннем рынке или импортируемых, поскольку инновационные технологии таким образом переходят из одной отрасли (или одной страны) в другую.