

27 февраля 2009 г. № 116 установлено, что в целях повышения конкурентоспособности товаров, продукции (работ, услуг) организации вправе не производить переоценку числящихся в бухгалтерском учете основных средств, не завершенных строительством объектов и неустановленного оборудования на 1.01.2009 г.

Мы считаем, что предприятия всегда стоят перед трудной проблемой выбора такого метода переоценки, который, с одной стороны, позволил бы получить минимальную стоимость основных фондов – с целью снижения налогооблагаемой базы при расчете налога на имущество предприятия. С другой стороны, в условиях перехода страны к экономике рыночного типа, когда ощущается острый дефицит оборотного капитала и значительное налоговое давление, предприятия могут быть заинтересованы в увеличении стоимости основных фондов при их переоценке. Если рассматривать проблему оценки основных фондов с точки зрения государственных интересов, то государство заинтересовано в информации о реальной стоимости фондов, которую можно получить лишь с использованием рыночного подхода к оценке. Говорить о добровольном характере переоценки пока рано, так как организации смогут увеличивать стоимость основных средств, как бы по собственному усмотрению.

На наш взгляд, на современном этапе развития экономики, необходимо проводить ежегодную переоценку, и более простым – индексным методом, и предлагаем корректировать коэффициент переоценки с учетом не только обесценения денег, который должен быть одинаков для различных объектов основных средств. В целях совершенствования коэффициента переоценки, мы предлагаем коэффициент, зависящий не только от фактического срока службы, но и от сроков полезного использования, который рассчитывается по формуле

$$K_{пер} = 1 + \frac{\sqrt{(СПИ - C_{\phi})}}{СПИ},$$

где $K_{пер}$ – коэффициент переоценки; $СПИ$ – срок полезного использования, выбранный организацией, лет; C_{ϕ} – фактический срок службы объекта, лет.

По нашему мнению, следует применять в совокупности и прямой метод оценки, которым должна пользоваться любая организация хотя бы раз в 5 лет.

М.В. Самойлов, канд. техн. наук, доцент
И.А. Мочальник, канд. хим. наук, доцент
В.В. Паневчик, канд. хим. наук, доцент
БГЭУ (Минск)

АНАЛИЗ ФАКТОРОВ, ПРЕПЯТСТВУЮЩИХ ИННОВАЦИОННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ НА ПРЕДПРИЯТИИ

В связи с тем, что ресурсы, выделяемые на разработку и осуществление инноваций, оправданны только в той мере, в которой они приводят к достижению стратегических целей предприятия, необходим анализ факторов, препятст-

вующих инновационной деятельности. При этом наибольший интерес вызывает исследование факторов, препятствующих инновационной деятельности организаций промышленного производства в динамике на протяжении нескольких лет. В качестве источника информации нами использовались отечественные статистические сборники.

Факторы, препятствующие инновационной деятельности отечественных организаций промышленного производства были структурированы в укрупненные группы (см. таблицу) и анализировались на протяжении трех лет: с 2006 по 2008 год, при этом абсолютные данные, имевшиеся в исходной статистической информации, для удобства сопоставления нами были переведены в относительные. Степень влияния факторов на инновационную деятельность предприятий промышленного сектора оценивалась на трех уровнях: основной фактор, значительный фактор, незначительный фактор.

Система факторов, препятствующих инновационной деятельности отечественных организаций промышленного производства

Группы факторов	Наименование факторов
Экономические факторы	недостаток собственных денежных средств
	недостаток финансовой поддержки со стороны государства
	низкий платежеспособный спрос на новые продукты
	высокая стоимость нововведений
	высокий экономический риск
	длительные сроки окупаемости нововведений
Производственные факторы	низкий инновационный потенциал организации
	недостаток квалифицированного персонала
	недостаток информации о новых технологиях
	недостаток информации о рынках сбыта
	невосприимчивость организаций к нововведениям
	недостаток возможностей для кооперирования с другими организациями, предприятиями и научными организациями
Прочие факторы	низкий спрос со стороны потребителей на инновационную продукцию
	недостаточность законодательных и нормативно-правовых документов, регулирующих и стимулирующих инновационную деятельность
	неопределенность сроков инновационного процесса
	неразвитость инновационной инфраструктуры
	неразвитость рынка технологии

Анализ важнейших факторов, препятствующих инновационной деятельности отечественных промышленных предприятий, а также их динамики позволяет сделать следующие выводы.

Основным фактором, препятствующим инновационной деятельности, отечественные организации промышленного производства считают недостаток собственных денежных средств, на втором месте стоит высокая стоимость нововведений, на третьем – недостаточная поддержка со стороны государства. При этом наименьшее влияние оказывает низкий платежеспособный спрос на новые продукты. Значительным фактором, препятствующим инновационной деятельности, отечественные предприятия отмечают длительные сроки окупае-

мости нововведений. Производственные факторы оказывают менее существенное влияние на инновационную деятельность предприятий, при этом определяющее значение (основной и значительный фактор) на инновационную деятельность предприятий имеет низкий инновационный потенциал организации.

Среди прочих факторов, препятствующих инновационной деятельности отечественных организаций промышленного производства, выделяются неразвитость рынка технологий и инновационной инфраструктуры. В динамике экономических факторов наблюдается рост значимости высокого экономического риска и высокой стоимости нововведений. В динамике влияния производственных факторов наблюдается падение значимости низкого инновационного потенциала организации, а также недостатка квалифицированного персонала, тем не менее, величина их значимости остается высокой по сравнению с другими факторами. В динамике влияния на инновационную активность прочих факторов просматривается рост влияния низкого спроса на инновационную продукцию при уменьшении влияния других факторов данной группы.

Таким образом, только комплексное рассмотрение всех аспектов инновационной деятельности и необходимых для ее осуществления ресурсов во взаимосвязи с результатами их использования позволяет получить объективное представление о тенденциях научно-технологического развития промышленного производства, а также динамике факторов инновационной активности. Это дает возможность интегрировать разрозненные показатели, характеризующие отдельные элементы научно-инновационного цикла, в целостную систему.

О.В. Сахарова
БТЭУ ПК (Гомель)

ИННОВАЦИИ В УПРАВЛЕНИИ ДЕНЕЖНЫМИ ПОТОКАМИ

Управление денежными потоками представляет собой систему принципов и методов разработки и реализации управленческих решений, связанных с формированием, распределением и использованием денежных средств организации и осуществлением оборота.

Основными принципами, на которых базируется процесс управления процесс управления денежными потоками организации, являются: *принцип информативной достоверности; принцип обеспечения сбалансированности; принцип обеспечения динамики управления; принцип обеспечения эффективности; принцип обеспечения разработки нескольких вариантов управленческих решений; принцип обеспечения ликвидности* [2, с. 87].

Таким образом, основная цель управления денежными потоками – обеспечение финансового равновесия организации в процессе ее развития путем балансирования объемов поступления и расходования денежных средств и их синхронизации во времени. Также эффективное управление денежными потоками требует формирования специальной политики этого управления как части общей финансовой стратегии предприятия.