

тике: 1) одновременная переоценка как полной (валовой) стоимости, так и соответствующего накопленного износа переоцененного актива; 2) переоценка балансовой стоимости.

При переоценке полностью амортизированных активов компании должны использовать только второй способ, поскольку пропорциональная переоценка и первоначальной стоимости, и накопленной амортизации приведет к той же нулевой балансовой стоимости.

Сумма дооценки актива, включенная в собственный капитал и отраженная в saldo счета «Резерв по переоценке», может быть перенесена на счет нераспределенной прибыли: а) либо в момент выбытия актива из эксплуатации; б) либо по мере начисления амортизации переоцененного актива.

При этом стандарт запрещает производить перенос дооценки в нераспределенную прибыль через прибыль.

*А.А. Дубик, аспирант
БГЭУ (Минск)*

РАЗВИТИЕ КЛАССИФИКАЦИИ ЗАТРАТ НА ИННОВАЦИИ ОРГАНИЗАЦИЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ, РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ И РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН

Экономическая интеграция Республики Беларусь, Российской Федерации и Республики Казахстан в Таможенный союз вызывает необходимость разработки новых подходов к классификации затрат на инновации, направленных на формирование на ее основе единого состава показателей таких затрат в бухгалтерском учете, бухгалтерской и статистической отчетности данных стран.

В настоящее время согласно нормативно-правовым актам стран — участниц Таможенного союза затраты на инновации организаций промышленности в первую очередь классифицируются по типам инноваций: затраты на технологические, затраты на маркетинговые и затраты на организационные инновации. В их составе выделяются текущие и капитальные затраты:

- текущие затраты включаются в себестоимость продукции, работ, услуг и представляют собой расходы на оплату труда работников, отчисления на социальные нужды, затраты на приобретение сырья, материалов, оборудования и другие расходы, необходимые для обеспечения инновационной деятельности, выполняемой в течение года;
- капитальные затраты включают ежегодные капитальные вложения в создание, увеличение размеров, а также приобретение долгосрочных активов длительного (свыше одного года) пользования, предназначенных для использования в инновационной деятельности и для ее проведения.

В Республике Беларусь, Российской Федерации и Республике Казахстан отдельно выделена классификация затрат на технологические инновации, что обусловлено большой значимостью таких инноваций для организаций промышленности данных стран.

В состав затрат на технологические инновации включаются затраты на продуктовые и процессные инновации, связанные с разработкой и внедрением новой или значительно улучшенной продукции, нового или значительно улучшенного способа производства продукции или оказания услуг и т.п.

Затраты на технологические инновации также классифицируются по видам инновационной деятельности: затраты на исследование и разработку новых продуктов, услуг и методов их производства (передачи), новых производственных процессов; затраты на приобретение машин и оборудования, новых и высоких технологий; затраты на обучение и подготовку персонала; затраты на маркетинговые исследования и т.п.

Группируются затраты на технологические инновации и по источникам их финансирования, к которым относятся собственные и заемные средства организаций, средства различных бюджетов и внебюджетных фондов, иностранные инвестиции, кредиты и займы и другие источники средств.

Тем не менее, применяемая в странах Таможенного союза классификация затрат на инновации направлена на определение целевого назначения затрат, структуры и источников образования финансовых ресурсов инновационной деятельности, но не позволяет сформировать единый состав показателей затрат на инновации в бухгалтерском учете, бухгалтерской и статистической отчетности Республики Беларусь, Российской Федерации и Республики Казахстан.

Для решения обозначенной проблемы необходима такая классификация затрат на инновации, которая будет основываться на их группировке не только по типам инноваций, типам затрат и видам инновационной деятельности, но и по способу формирования инноваций в организации и по источникам денежных средств для покрытия таких затрат. Это позволит не только организовать на ее основе синтетический и аналитический учет затрат на инновации, но и обеспечить гармонизацию соответствующих показателей данных затрат в системе бухгалтерского учета, бухгалтерской и статистической отчетности стран Таможенного союза.

*В.В. Евдокимович, аспирант
БТЭУ ПК (Гомель)*

О СОПОСТАВИМОСТИ ПОКАЗАТЕЛЕЙ РАБОТЫ ОРГАНИЗАЦИЙ КЛЕТОЧНОГО ПУШНОГО ЗВЕРОВОДСТВА ПРИ СРАВНИТЕЛЬНОМ АНАЛИЗЕ

Сравнительный анализ, являясь составной частью экономического анализа, представляет собой важное направление аналитической рабо-