

СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ ОЦЕНКИ И УЧЕТА ОСНОВНЫХ СРЕДСТВ

Никитина В.Е.

**Научный руководитель – Сушко Т.И., к.э.н., доцент
Могилевский государственный университет продовольствия
г. Могилев, Республика Беларусь**

Главной целью любой коммерческой организации является получение прибыли. Данная цель достигается за счет эффективного использования всех видов ресурсов, в том числе и основных средств. Современные рыночные отношения предъявляют высокие требования к конкурентоспособности продукции, что подразумевает обновление и реконструкцию оборудования, повышение эффективности его использования, своевременную замену и ликвидацию устаревшей техники, повышение производительности используемых машин и оборудования. Эти требования вызывают необходимость формирования полной и качественной учетной информации о состоянии и использовании основных средств в производственном процессе, что позволяет принимать своевременные управленческие решения по улучшению результатов деятельности организаций.

В целях совершенствования оценки основных средств целесообразно рассмотреть такие вопросы, как применение оценки по справедливой стоимости, использование метода прямой переоценки. Это позволит улучшить многие финансовые показатели деятельности организаций, а также позволит приблизить бухгалтерский учет долгосрочных активов в Беларуси к требованиям МСФО.

Существуют проблемы по начислению амортизации основных средств и включению данных затрат в стоимость забракованной и нереализованной продукции. Целесообразно в целях возмещения данных затрат перераспределять их на качественную продукцию после ее реализации.

Для повышения аналитичности информации рекомендуется использовать новый группировочный признак классификации основных средств – по степени амортизации, что позволит разграничить объекты на амортизируемые, неамортизируемые и самортизированные. Такая информация необходима при проведении анализа динамики и структуры основных средств, при составлении бухгалтерской и статистической отчетности, а также в целях управленческого учета.