

**Особенности формирования затрат на водоснабжение  
на предприятиях сельского хозяйства и перерабатывающей  
промышленности агропромышленного комплекса**

Хмель Е.В.

Белорусский национальный технический университет

Основная цель функционирования предприятий сельского хозяйства и перерабатывающей промышленности агропромышленного комплекса (АПК) заключается в производстве и переработке сельскохозяйственного сырья для обеспечения внутреннего и внешнего рынков предметами потребления и продуктами питания. Водоснабжение для предприятий сельского хозяйства и перерабатывающей промышленности АПК является вспомогательным производством. Поэтому в соответствии с правилами бухгалтерского учета, все затраты связанные с водоснабжением (прямые и косвенные) отражаются на синтетическом счете 23 «Вспомогательные производства» на субсчете «Водоснабжение» данного счета.

К прямым затратам на водоснабжение относятся расходы, непосредственно связанные с подачей воды потребителям, – выполнение этапов эксплуатации, электроэнергия для забора и транспортировки воды, амортизационные отчисления на элементы систем водоснабжения. Косвенные затраты на водоснабжение включают в себя: административно-хозяйственные расходы, расходы на обслуживание работников, задействованных при эксплуатации систем водоснабжения, расходы по организации работ на элементах системы водоснабжения и прочие общехозяйственные и общепроизводственные расходы в соответствии с законодательством Республики Беларусь.

На предприятиях АПК, как правило, у синтетического счета 23 «Вспомогательные производства» нет субсчетов, чтобы не усложнять работу бухгалтерии. Затраты всех вспомогательных производств (водоснабжение, ремонтно-механические мастерские, электроснабжение, теплоснабжение, газоснабжение, гужевого транспорт, автомобильный грузовой транспорт, холодильные установки) просто отражаются на данном счете, что не позволяет оценить реальную величину затрат на водоснабжение и себестоимости 1 м<sup>3</sup> воды.

Для выявления резервов экономии и повышения эффективности работы сельскохозяйственных систем водоснабжения необходимо детально анализировать затраты, связанные с забором, очисткой, хранением и транспортировкой воды к местам потребления, что обуславливает необходимость разработки методики расчета себестоимости воды для локальных (местных) систем водоснабжения.