

Методика расчета себестоимости воды для предприятий сельского хозяйства и перерабатывающей промышленности АПК

Хмель Е.В.

Белорусский государственный технологический университет

На каждом предприятии сельского хозяйства и перерабатывающей промышленности АПК (предприятия АПК) выработана своя структура затрат, относимых на водоснабжение, что объясняется отсутствием нормативного документа регламентирующего порядок исчисления себестоимости воды. Анализ деятельности ряда предприятий АПК (ОАО «Старица-Агро», СПК «Вишневка 2002», филиал РУСП «Племптице завод Белорусский», филиал ОАО «БЕЛАЗ» СПК «Первомайский») в области водоснабжения позволил выделить пять основных видов затрат – амортизационные отчисления, электроэнергия, материалы, изделия, полуфабрикаты, заработная плата и прочие расходы. В среднем основные затраты приходятся на заработную плату – 65%, величина прочих затрат составляет 12%, на амортизационные отчисления и материалы приходится по 7%, а на электроэнергию – 9%.

В целях обеспечения единства учета затрат и выявления резервов экономии для предприятий АПК необходимо разработать методику расчета себестоимости воды, которая будет учитывать особенности организации эксплуатации сельскохозяйственных систем водоснабжения.

Предлагаем затраты относимые на себестоимость воды группировать по следующим статьям:

- реагенты;
- электроэнергия;
- амортизационные отчисления;
- затраты на выполнение этапов эксплуатации силами собственников систем водоснабжения;
- затраты на выполнение этапов эксплуатации силами специализированных предприятий;
- покупка воды;
- прочие расходы.

Предложенная группировка затрат предназначена установить основные источники их формирования и оценить структуру изменения в зависимости от степени привлечения к эксплуатации систем водоснабжения специализированных предприятий водного сектора.

В качестве специализированных предприятий можно выделить предприятия РО «Белсельхозтехника», районные и областные предприятия ЖКХ (ВКХ), частные специализированные предприятия водного сектора.