

Особенности формирования себестоимости воды на предприятиях АПК

Хмель Е.В.

Белорусский национальный технический университет

Вода является неотъемлемым компонентом для функционирования предприятий АПК и производства сельскохозяйственной продукции.

В ходе анализа деятельности предприятий АПК произведенного автором было выявлено, что затраты на водоснабжение на этих предприятиях включают в себя следующие элементы затрат: амортизационные отчисления, электроэнергия, топливо, заработная плата, материалы и прочие расходы. Такое деление затрат используется и на предприятиях ЖКХ (ВКХ), обеспечивающих предприятия и население водой питьевого качества для удовлетворения питьевых, хозяйственных, производственных нужд и тушения пожаров.

Однако между этими предприятиями есть существенная особенность -- предприятия АПК не могут самостоятельно в полном объеме осуществлять эксплуатацию своих наружных систем водоснабжения из-за отсутствия необходимых технических средств и специалистов, поскольку их основная цель заключается в производстве сельскохозяйственной продукции.

Поскольку предприятия АПК для осуществления эффективной эксплуатации систем водоснабжения вынуждены обращаться к специализированным предприятиям для планирования и минимизации затрат на водоснабжение им необходимо в качестве отдельного элемента затрат выделить выплаты специализированным предприятиям и затраты на выполнение работ по эксплуатации систем водоснабжения собственными силами.

Величина выплат специализированным предприятиям определяется ими самостоятельно и зависит от утвержденных расценок и транспортных затрат, которые в зависимости от удаленности элемента водоснабжения от производственной базы предприятия увеличиваются. Затраты на выполнение работ по эксплуатации систем водоснабжения собственными силами должны рассчитываться исходя из затраты на оплату труда, эксплуатацию технических средств, материалы транспортных и накладных расходов.

Такой подход к формированию себестоимости воды позволит предприятиям АПК снизить затраты на водоснабжение за счет проведения мониторинга цен на работы по технической эксплуатации систем водоснабжения и выбора оптимального исполнителя работ.