

платы) [4].



Рис.7 – Задачи, решаемые при выполнении Программы развития и реформирования КП КХ «Харьковкоммуночиствод»

1. Про Загальнодержавну програму реформування і розвитку житлово-комунального господарства на 2009-2010 роки: Закон України.
2. Про житлово-комунальні послуги: Закон України №882-У1 від 15 січня 2009 р. (із змінами та доповненнями).
3. Шапочка М.К., Нестеренко Т.В. Управлінські аспекти реформування житлово – комунального господарства // Вісник СумДУ. Серія «Економіка». – 2009. – № 1 – С.24-31.
4. Программа развития и реформирования Коммунального предприятия канализационного хозяйства «Харьковкоммуночиствод» на 2010-2015 гг.

Получено 30.09.2010

УДК 628.1

Н.Ф.РАДЬКО, канд. экон. наук, Т.С.ДЕГТЯРЕВА

Донецкий институт городского хозяйства

Государственной академии жилищно-коммунального хозяйства

И.Г.ИЛЯСОВА

КП «Компания «Вода Донбасса», г.Донецк

СОСТОЯНИЕ И ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ ВОДОПРОВОДНО-КАНАЛИЗАЦИОННОГО ХОЗЯЙСТВА ДОНЕЦКОГО РЕГИОНА НА ПРИМЕРЕ КОММУНАЛЬНОГО ПРЕДПРИЯТИЯ «КОМПАНИЯ «ВОДА ДОНБАССА»

Анализируется деятельность крупнейшего коммунального предприятия Украины – Компании «Вода Донбасса», результаты финансово-хозяйственной деятельности за I-е

полугодие 2010 г. в контексте негативного влияния несовершенства государственной тарифной политики, отсутствия механизмов бюджетного возмещения затрат и финансовой поддержки, неэффективного регулирования органами местного самоуправления рынка коммунальных услуг.

Аналізується діяльність найбільшого комунального підприємства України – Компанії «Вода Донбасу», результати фінансово-господарської діяльності за I-е півріччя 2010 р. в контексті негативного впливу недосконалості державної тарифної політики, відсутність механізмів бюджетного відшкодування витрат і фінансової підтримки, не-ефективного регулювання органами місцевого самоврядування ринку комунальних послуг.

The article analyzed the activities of the largest utility company in Ukraine – Company "Water Donbass, the results of financial activities for the I-st half of 2010 in the context of the negative impact of imperfections in the state tariff policies, lack of budgetary cost recovery and financial support, poor management of local authorities market public services.

Ключевые слова: услуги, водоснабжение, водоотведение, себестоимость, реализованная продукция, тарифы, потребители.

Ключевыми проблемами сферы ЖКХ Украины на протяжении многих лет являются: предельная изношенность основных фондов, относительно низкое качество услуг, многолетнее отсутствие финансов для развития и модернизации [1]. Эти проблемы значительно затрудняют деятельность предприятий ЖКХ Донецкой области, а с учетом огромного промышленного потенциала региона решение проблем отрасли приобретает исключительно важное значение как для Донбасса, так и для экономики Украины в целом [2].

В условиях маловодного климата Донецкой степи стратегически важное значение имеет водоснабжение населения и предприятий. Эту задачу выполняет областное коммунальное предприятие «Компания «Вода Донбасса» (до 04.09.2007 г. – государственное предприятие «Укрпромводчермет»), созданное в 1930 г. в связи с большим дефицитом водных ресурсов в Донбассе для осуществления централизованного водоснабжения горно-металлургического комплекса, других отраслей промышленности, коммунальной сферы и населения [2].

Данное предприятие избрано в качестве объекта настоящего научного исследования, целью которого является изучение влияния на хозяйственную деятельность коммунальных предприятий как общегосударственных, так и региональных негативных факторов, а также программ выхода из кризисного состояния, разрабатываемых самими предприятиями.

Компания «Вода Донбасса» является крупнейшим предприятием сферы ЖКХ Украины. Это уникальный комплекс гидротехнических и водопроводных сооружений и более 10 тысяч высококвалифицирован-

ных специалистов, обеспечивающих бесперебойный процесс водоснабжения Донецкой области путем централизованной подачи воды на расстояние 260 км от реки Северский Донец по каналу «Северский Донец – Донбасс». При этом подъем воды осуществляется на более чем 250 м, что обеспечивается 7 насосными станциями подъема. Ежедневно потребителям подается более 1,5 млн. м³ питьевой и 0,4 млн. м³ технической воды.

Производственные объекты предприятия – более 10000 км магистральных водоводов и сетей на территории области, 8 региональных производственных управлений, 18 фильтрованных станций общей производительностью 2 млн. м³ в сутки, информационно-вычислительный центр и другие объекты [2]. Предметом исследований стали основные экономические показатели хозяйственной деятельности предприятия за I полугодие 2010 г. в сопоставлении с соответствующим периодом прошлого года с целью изучения финансового состояния компании.

По итогам хозяйственной деятельности за I полугодие 2010 г. предприятие получило убыток в сумме 93,3 млн. грн. Общая сумма доходов составила за отчетный период 424,7 млн. грн. Себестоимость реализованной продукции за этот же период – 424,2 млн. грн. От услуг водоснабжения убыток составил 82,3 млн. грн. От услуг водоотведения убыток составил 12,5 млн. грн. Основной причиной убыточности Компании является то, что тарифы для таких категорий потребителей, как население и оптовые потребители воды – горводоканалы, которые занимают наибольшую долю (92%) в объеме реализации услуг, не возмещают фактических затрат предприятия на производство этих услуг.

Как известно, тарифы на коммунальные услуги являются государственно регулируемыми, и тарифная политика коммунальных предприятий зачастую зависит от факторов, не касающихся их деятельности, в том числе политических и социальных. В связи с тем, что действующие тарифы искусственно сдерживались, предприятие вынуждено снижать свои затраты, которые и без того недостаточны для стабильной работы.

Следующим этапом исследования стал анализ затрат. Затраты предприятия на производство услуг водоснабжения в I полугодии 2010 г. составили 376 млн. грн., что на 14,4% больше, чем за аналогичный период прошлого года. При этом затраты на внешнее централизованное водоснабжение составили 287,8 млн. грн., что на 16% больше, чем за соответствующий период прошлого года. Наибольший удельный вес в составе себестоимости имеет электроэнергия – 57,2% в об-

щей себестоимости услуг централизованного водоснабжения и водоотведения и 58,2% в себестоимости питьевой воды. Для обеспечения процесса производства и централизованной подачи воды потребителям Донецкой области компания потребляет до 2,5 млн. кВт·ч электроэнергии в сутки на сумму до 38 млн. грн. в месяц. В I полугодии 2010 г. предприятием потреблено электроэнергии на 16,1 млн. кВт·ч меньше по сравнению с 2009 г., однако, за счет роста тарифов на электроэнергию, в стоимостном выражении потребление увеличилось на 29,1 млн. грн. и составило 225,1 млн. грн.

Второе место в составе общих затрат занимают расходы на оплату труда – 12,5%. Среднемесячная зарплата в расчете на одного работника за I полугодие 2010 г. составила 1842 грн. (средняя заработная плата за этот период по Донецкой области составляет 2342 грн.). Несмотря на принятые меры по сокращению расходов, затраты на производство 1 м³ питьевой воды увеличились на 14,7% по сравнению с I полугодием 2009 г. и составили 1 грн. 18 коп.

Рассмотрим теперь уровень возмещения действующими тарифами затрат на производство услуг водоснабжения и водоотведения. По водоснабжению процент возмещения составляет 49,3%, по водоотведению 66,6%. С 2000 г. Компания не получала никаких дотаций от государства по возмещению разницы в цене и никогда не имела тарифа для населения со стопроцентным возмещением. Из-за убыточности тарифов ежемесячный дефицит денежных средств составляет 17-22 млн. грн. Кроме этого, негативные последствия убыточности тарифов для предприятия таковы: увеличение кредиторской задолженности за I полугодие 2010 г. по электроэнергии на 105 млн. грн., арест счетов предприятия, парализация деятельности предприятия, невыполнение ремонтных работ в полном объеме, низкая заработная плата, высокая текучесть кадров (в I полугодии 2010 г. – 7,2%).

Следующий негативный фактор, влияющий на результаты работы Компании – это сверхнормативные потери воды в сетях муниципального водоснабжения. Общие потери воды по предприятию за I полугодие 2010 г. составили 21,9% и увеличились по сравнению с I полугодием 2009 г. на 0,3%. Основной объем увеличения потерь воды по централизованному водоснабжению приходится на канал «Северский Донец – Донбасс» и вызван необходимостью поддержания нормативных уровней в нем. За 6 месяцев 2010 г. объемы потерь воды из муниципальных систем водоснабжения равны 63,1% от общего объема поданной воды (на уровне прошлого года). За счет непроизводительных потерь воды убытки Компании ежедневно увеличиваются на 138 тыс. грн.

Отрицательно влияет на экономические показатели и резкое сокращение потребления питьевой воды промышленными предприятиями региона в связи со снижениями объемов производства. Из-за сокращения объемов услуг водоснабжения и водоотведения недополучено 10,3 млн. грн.

Следующий негативный фактор – это низкая оплата потребителей за оказанные Компанией услуги. За I полугодие 2010 г. потребителями области оплачено на 9,3 млн. грн. меньше, чем в I полугодии прошлого года. Из-за несвоевременной оплаты потребителями полученных услуг предприятие ежемесячно недополучает от 3 до 6 млн. грн.

В ходе исследования изучены пути дальнейшего развития компании.

Предприятие разработало мероприятия по дальнейшему развитию:

- 1) утверждение тарифов на экономически обоснованном уровне, что является единственной возможностью приведения в соответствие доходов и расходов предприятия;
- 2) сокращение потерь воды в системах муниципального водоснабжения до нормативного уровня;
- 3) внедрение энергосберегающих мероприятий, что позволит сэкономить 114,6 млн. грн. в год;
- 4) увеличение сбора средств от потребителей за полученные услуги.

Для развития предприятия на ближайшие пять лет планируется внедрение ряда инвестиционных проектов с привлечением как бюджетных средств, так и частного капитала: инвестиционные проекты с привлечением частных инвестиций на сумму 1,1 млн. грн. «Солнечная фотогальваническая электростанция», «Производство бутилированной высококачественной питьевой воды»; инвестиционные энергосберегающие проекты на сумму 331 млн. грн.; инвестиционные проекты по развитию сетей водоснабжения и реконструкции канала «Северский Донец – Донбасс» на сумму 493,6 млн. грн..

Кроме того, Компанией подготовлены и направлены в региональный комитет по экономическим реформам «Предложения для внедрения экономических реформ в сфере ЖКХ» по блоку природных монополий.

Таким образом, крупнейшее коммунальное предприятие Компания «Вода Донбасса» работает в сложных экономических условиях. Резерв снижения затрат на предприятии давно исчерпан. Поэтому, на сегодняшний момент первоочередными задачами для предприятия являются повышение доходной части бюджета Компании за счет уве-

личения тарифов для всех категорий потребителей и законодательная инициатива со стороны органов управления по вопросу выделения из госбюджета субвенции на возмещение разницы в тарифах для населения.

1. Данилишин В.В., Хвесик Ю.И. Механізми розвитку ЖКГ: системи управління ціноутворення. – Донецьк: Юго-Восток, 2008. – 350 с.

2. Лукьянченко А.А. Градообслуживающая коммунальная сфера: теория и практика обеспечения устойчивого развития. – Донецк: Юго-Восток, 2007. – 206 с.

Получено 23.09.2010

УДК 338.465

Г.К.АГАДЖАНОВ, д-р экон. наук
СПКБ АСУ Харьковского КП «ПТП «ВОДА»

А.Н.ЦЫВА, канд. экон. наук
«Ставропольводоканал» (Российская Федерация)

ИННОВАЦИОННЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ ПЕРСПЕКТИВНОГО РАЗВИТИЯ ПРЕДПРИЯТИЙ ВОДОКАНАЛИЗАЦИОННОГО ХОЗЯЙСТВА

Рассматриваются перспективные инновационные технологии на предприятиях водоснабжения и водоотведения. Подчеркивается многофункциональность внедрения ГИС-технологий и электронных карт.

Розглядаються перспективні інноваційні технології на підприємствах водопостачання і водовідведення. Підкреслюється багатофункціональність впровадження ГІС-технологій та електронних карт.

Perspective innovative technologies at the enterprises of water supply and water removal are considered. Multifunctionality of introduction GIS-technologies and electronic cards is emphasized.

Ключевые слова: инновации, новые технологии, очистка воды, снижение потерь.

Развитие новых перспективных инновационных технологий сегодня является одним из важнейших направлений деятельности предприятий водоканала. По этой проблеме имеется целый ряд работ известных ученых и специалистов: В.А.Петросова, Г.В.Назарьяна, В.И.Титяева, Д.М.Стеченко [3, 5] и др.

Цель статьи – проанализировать некоторые недостатки по вопросам учета расхода питьевой воды и изложить наиболее перспективные инновационные технологии в сфере ВКХ.

Переход предприятий отрасли в XXI век ознаменовался в первую очередь внедрением современных технологий на станциях водоподготовки [1]. В первую очередь в недалекой перспективе в крупных городах Украины и России предполагается внедрение озонсорбционной