

чения; совершенствование контрактной формы найма научных работников, специалистов в области подготовки квалифицированных научных и инженерных кадров высшей квалификации; совершенствование законодательной базы, регламентирующей повышение статуса, социальных гарантий и увеличение уровня доходов научных работников; формирование системы непрерывной подготовки кадров высшей квалификации в области инновационного предпринимательства, обеспечение условий для их ротации в научной, научно-технической и инновационной сферах.

Список литературы

1. Основные показатели инновационной деятельности организаций промышленности // Национальный статистический комитет Республики Беларусь [Электронный ресурс]. - http://www.belstat.gov.by/ofitsialnaya-statistika/solialnaya-sfera/nauka-i-innovatsii/osnovnye-pokazateli-za-period-s-__-po-___gody/osnovnye-pokazateli-innovatsionnoi-deyatelnosti-organizatsii-promyshlennosti/ . – Дата доступа: 15.09.2016.
2. «Инвестиции в будущее» - интервью Председателя ГКНТ Александра Шумилина журналу «Директор» 8/2016 [Электронный ресурс]. - <http://www.gknt.gov.by/opencms/opencms/ru/v8einter/-8-2016/> – Дата доступа: 15.09.2016.

УДК 338.2

ТАРИФЫ НА КОММУНАЛЬНЫЕ УСЛУГИ: ПРОБЛЕМЫ, ТЕНДЕНЦИИ И ПЕРСПЕКТИВЫ

Недведцкий В.М., мл. науч. сотр.

ГНУ Институт экономики НАН Беларуси
Минск, Беларусь

Современный этап развития национальной экономики ориентирован на решение проблемы: обеспечение доступности и стабильности функционирования коммунального хозяйства, так как она затрагивает интересы не только населения по получению жизненно важных услуг, но и обеспечение эффективности функционирования

отраслей народного хозяйства и развитие экономики в целом. Решение данной проблемы заключено в формировании тарифов на коммунальные услуги, т.е. в совершенствовании методологии формирования тарифов.

Рассматривая применяемую в настоящее время практику формирования тарифов белорусскими коммунальными предприятиями можно утверждать, что данный подход не имеет ничего общего с зарубежными коммунальными предприятиями. Вместо определения реальных потребностей в финансовых ресурсах используется расчет тарифа на основе себестоимости, налогов и неналоговых платежей и прибыли.

В современных условиях предприятия, оказывающие коммунальные услуги, имеют ряд проблем:

1. тарифы на услуги для домашних хозяйств ниже уровня себестоимости, что влияет на сальдо государственного бюджета и внешних операций (по расчетам МВФ к концу 2018 г. планируется 100% возмещение затрат на тарифы домохозяйствами);

2. недостаточность инвестиций;

3. изношенность оборудования;

4. перекрестное субсидирование, которое является тяжелым бременем для бюджета, а завышение тарифов – это фактор, подрывающий конкурентоспособность отечественных производителей. В Республике Беларусь планируется постепенный уход от перекрестного субсидирования путем оказания адресной материальной помощи бедным слоям населения с 1 октября 2016 г.[2].

В сложившейся ситуации единственный источник средств по поддержанию деятельности предприятий – это тарифы на услуги и переход к рыночной модели функционирования.

В этой связи актуальным является разработка и принятие экономически обоснованной системы формирования тарифов, предусматривающей установление тарифов на более длительный период, а также повышение качества оказываемых услуг, снижение себестоимости, что позволит в итоге снизить риски инвестирования и повысить привлекательность отрасли для частного оператора[1,3].

Создание условий для притока инвестиций может изменить финансовое состояние дел в отрасли. Изучение опыта зарубежных стран показывает, что данные предприятия представляют особый

интерес для инвестиций, ориентированных на высокие технологии. Основным требованием является способность современных технологий отображать модель функционирования предприятия до реформирования, изменения в процессе реформирования отрасли и новую рыночную модель.

Таким образом, вопрос формирования тарифов, одновременно с организационными и техническими преобразованиями, является одним из ключевых при реформирования отечественного коммунального хозяйства.

Список литературы

1. Волохова И. Концептуализация тарифного регулирования в сфере водоснабжения и водоотвода / И. Волохова // *Wschodnioeuropejskie Czasopismo Naukowe (East European Scientific Journal)*. EKONOMIA. – №3. – 2015. – С. 18–25.
2. Доклад МВФ по стране / Доклад персонала МВФ для консультаций 2016 года в соответствии со статьей IV [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.imf.org/external/russian/pubs/ft/scr/2016/cr16298r.pdf>. – Дата доступа: 26.09.2016.
3. Ермолаев, Е. Развитие системы управления коммунальным хозяйством / Е. Ермолаев, Е. Склярова // *Вестник Самарского государственного университета*. – № 5. – 2015. – С. 166–172.