

УДК 338.532.4

***АКТУАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ В СФЕРЕ
ВОДОСНАБЖЕНИЯ И ВОДООТВЕДЕНИЯ АЛТАЙСКОГО КРАЯ***

Миненко А.В.,

канд. экон. наук, доцент

ФГБОУ ВО Алтайский государственный аграрный университет

Россия, г. Барнаул

Аннотация

В статье проведён анализ актуальных вопросов тарифного регулирования в сфере водоснабжения и водоотведения Алтайского края. Доказано, что внедрение в регионе стимулирующих методов тарифного регулирования на основе эталонного ценообразования в области водоснабжения и водоотведения привело к значительному росту сбытовых надбавок. Главной причиной роста сбытовых надбавок названо снижение объемов оказываемых услуг. Цель исследования – выявление и систематизация актуальных проблем тарифного регулирования в сфере водоснабжения и водоотведения Алтайского края.

Ключевые слова: водоснабжение, водоотведение; цена; тариф; методы тарифного регулирования; государственное регулирование тарифов; предельный рост тарифов.

***CURRENT ISSUES OF TARIFF REGULATION IN THE ELECTRIC POWER
INDUSTRY OF THE ALTAI TERRITORY CURRENT PROBLEMS OF TARIFF
REGULATION IN THE SPHERE OF WATER SUPPLY AND WATER
DISPOSAL IN ALTAI TERRITORY***

Minenko A.V.,

Ph.D. in Economics, Associate Professor

FSBEI HE Altai State Agrarian University

Russia, Barnaul

Annotation

The article analyzes topical issues of tariff regulation in the field of water supply and sanitation in the Altai Territory. It is proved that the introduction in the region of incentive methods of tariff regulation based on reference pricing in the field of water supply and sanitation has led to a significant increase in sales allowances. The main reason for the increase in sales allowances is the decrease in the volume of services provided. The purpose of the study is to identify and systematize the current problems of tariff regulation in the field of water supply and sanitation of the Altai Territory.

Key words: water supply, water disposal; price; rate; methods of tariff regulation; state regulation of tariffs; marginal increase in tariffs.

Актуальность настоящего исследования определена тем, что анализ динамики данных по обеспеченности жилых помещений домохозяйств системами холодного и горячего водоснабжения, водоотведения и современным туалетом в целом по стране, в сельской местности и в индивидуальных домах (в частном секторе) показал следующие результаты: современная канализация отсутствует почти у 2/3, современный туалет - у 1/3, горячее водоснабжения - у 26%, а всякий водопровод - у 11% домохозяйств в сельской местности. Для частного сектора в сельских поселениях показатели ещё хуже - соответственно, 81%, 42%, 30% и 13% домохозяйств. [1; 2; 6]. В связи, с чем нами определена цель исследования – выявление и систематизация актуальных проблем тарифного регулирования в сфере водоснабжения и водоотведения Алтайского края.

Реализацию федерального и регионального законодательства тарифного регулирования в сфере водоснабжения и водоотведения Алтайского края осуществляет Управление Алтайского края по государственному регулированию цен и тарифов [4].

Средневзвешенный тариф по Алтайскому краю по состоянию на
Вектор экономики | www.vectoreconomy.ru | СМИ ЭЛ № ФС 77-66790, ISSN 2500-3666

01.01.2023 года составляет (с учетом НДС): по водоснабжению 31,33 руб./куб.м, рост по отношению к ноябрю 2022 составляет 117,2%; по водоотведению – 27,52 руб./куб.м, рост по отношению к ноябрю 2022 составляет 123,8% [3].

Всем регулируемым организациям на территории Алтайского края установлены долгосрочные тарифы на холодную воду и услуги водоотведения методом индексации. В течение 2022 года для вновь созданных организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения, было принято 18 решений по установлению тарифов на текущий год; 46 организациям установлены тарифы на следующий долгосрочный период регулирования. В срок до 1 декабря 2022 года в отношении 189 организаций ВКХ произведена корректировка установленных на 2023 год долгосрочных тарифов на питьевую (техническую) воду и услуги водоотведения.

В 2022 году для организаций водопроводно-канализационного хозяйства на услуги водоснабжения и водоотведения установлен 281 тариф, (в том числе принято 28 решений по тарифам на технологическое присоединение).

Для организаций водопроводно-канализационного хозяйства на 2023 год утверждены производственные программы в сфере холодного водоснабжения и водоотведения в количестве 253 шт., которые содержат показатели надежности, качества и энергетической эффективности, в том числе установленные на долгосрочный период. В составе производственных программ предусмотрены финансовые средства на мероприятия по текущему ремонту, направленные, в том числе на улучшение качества питьевой воды.

В сфере водоснабжения и водоотведения утверждены и реализуются мероприятия 11 инвестиционных программ. В составе необходимой валовой выручки организаций водопроводно-канализационного хозяйства на 2022 год учтены средства на реализацию утвержденных инвестиционных программ в сумме 208,6 млн. рублей. Мероприятия утвержденных инвестиционных программ направлены на повышение надежности и качества оказываемых услуг

Вектор экономики | www.vectoreconomy.ru | СМИ ЭЛ № ФС 77-66790, ISSN 2500-3666

потребителям по питьевой воде и по водоотведению.

В 2022 году в соответствии с заключёнными концессионными соглашениями, приняты методом индексации на основании долгосрочных параметров регулирования 5 решений по установлению долгосрочных тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения.

В целях совершенствования экономических механизмов в сфере водоотведения, сокращения дебиторской и кредиторской задолженности, повышения стабильности и достаточности финансирования затрат по предоставлению услуг водоотведения, впервые на территории Алтайского края установлены двухставочные тарифы на водоотведение для ООО «Бийские промышленные воды». Применение двухставочных тарифов позволит обществу привести структуру тарифов в соответствие со структурой расходов, а потребители услуг водоотведения получают возможность уменьшить платежи за водоотведение, при условии рационального потребления услуг и наличии приборов учета [3].

Решения по величине тарифов принимались по результатам рассмотрения экономической обоснованности составляющих, формирующих тарифы, на открытых заседаниях правления управления с участием представителей УФАС по Алтайскому краю.

На горячую воду в закрытых системах горячего водоснабжения утверждены двухкомпонентные тарифы, включающие компонент на холодную воду и компонент на тепловую энергию.

В течение 2022 года установлены тарифы на горячую воду для одной, впервые обратившейся организации водопроводно-канализационного хозяйства. Для 14 организаций водопроводно-канализационного хозяйства, оказывающих услуги на территории 18 муниципальных образований, установлены тарифы на 2023 год.

В соответствии с действующим законодательством Управлением Алтайского края по государственному регулированию цен и тарифов Вектор экономики | www.vectoreconomy.ru | СМИ Эл № ФС 77-66790, ISSN 2500-3666

рассмотрены предложения региональных организаций водопроводно-канализационного хозяйства. По итогам рассмотрения предложений принято 15 решений по тарифам на подключение к системам водоснабжения и водоотведения.

Кроме того, в течение 2022 года принято 13 решений по установлению платы за технологическое присоединение к централизованным сетям водоснабжения и водоотведения ООО «Барнаульский водоканал» объектов капитального строительства в индивидуальном порядке.

В соответствии с действующим законодательством в течение 2022 года управлением по тарифам рассмотрено 6 предложений лиц, выступающих с инициативой заключения концессионных соглашений в отношении объектов водоснабжения и водоотведения [4].

По результатам рассмотрения заявлений управлением по тарифам произведены расчеты и подготовлено 7 заключений о согласовании значений долгосрочных параметров регулирования и метода регулирования тарифов, содержащихся в предложении о заключении концессионного соглашения, представленным лицом, выступающим с инициативой заключения соглашения.

В соответствии с частью 3.2 статьи 51 Федерального закона от 27.10.2005 № 115-ФЗ «О концессионных соглашениях» [5] проведена работа по согласованию значений долгосрочных параметров регулирования деятельности концессионера (долгосрочных параметров регулирования цен (тарифов), метода регулирования тарифов в отношении объектов водоснабжения и водоотведения, эксплуатируемых ООО «Барнаульский водоканал» по договорам аренды в рамках их трансформации в концессионное соглашение.

Также в течение 2022 года рассмотрено и согласовано 6 проектов решений о заключении концессионных соглашений в отношении систем водоснабжения и водоотведения города Барнаула, муниципальных районов Алтайского края.

Таким образом, к проблемам, осложняющим установление долгосрочных

Вектор экономики | www.vectoreconomy.ru | СМИ ЭЛ № ФС 77-66790, ISSN 2500-3666

тарифов всфере водоснабжения и водоотведения, можно отнести:

отсутствие должным образом оформленных правоустанавливающих документов, подтверждающих факт долгосрочного владения регулируемыми организациями объектами водопроводно-канализационного хозяйства, находящимися в муниципальной собственности;

проблемы передачи объектов жилищно-коммунального комплекса в концессию в связи с отсутствием финансовых возможностей местных бюджетов на проведение технического обследования, оформление документации, в т.ч. правоустанавливающих документов на объекты водоснабжения, водоотведения.

отсутствие в ряде муниципальных образований как самой схемы водоснабжения и водоотведения, так и актуальной информации в схемах, отражающей результаты технического обследования объектов водопроводно-канализационного хозяйства;

отсутствие должной организации коммерческого учета воды, сточных вод, что связано с техническими недоработками сетей, спроектированных несколько десятков лет назад;

неисполнение требований Федерального закона № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности» в части обеспечения учета используемых энергетических ресурсов и применения приборов учета используемых энергетических ресурсов при осуществлении расчетов;

на протяжении многих лет наблюдается устойчивая тенденция снижения объемов оказываемых услуг, что ведет к росту тарифов.

Библиографический список

1. Агафонов, Д. В. Особенности внедрения эталонного ценообразования в отношении российских предприятий водоснабжения с учетом зарубежной практики тарифного регулирования / Д. В. Агафонов, В. В. Кузнецов // Вестник Московского университета им. С.Ю. Витте. Серия 1: Экономика и управление. Вектор экономики | www.vectoreconomy.ru | СМИ ЭЛ № ФС 77-66790, ISSN 2500-3666

– 2020. – № 2(33). – С. 64-72. – DOI 10.21777/2587-554X-2020-2-64-72. – EDN YMKXOQ.

2. Информация от Российской ассоциации водоснабжения и водоотведения (РАВВ) // . – 2022. – № 5. – С. 4-7. – EDN EVYERU.

3. Отчёт Управления Алтайского края по государственному регулированию цен и тарифов Управления Алтайского края за 2022 год [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://tarif.alregn.ru/deyatelnost/otchet/>, свободный – (дата обращения 15.04.2023).

4. Официальный сайт Управления Алтайского края по государственному регулированию цен и тарифов [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://tarif.alregn.ru/>, свободный – (дата обращения 12.04.2023).

5. Федеральный закон от 27.10.2005 № 115-ФЗ «О концессионных соглашениях» [Электронный ресурс]. – Режим доступа: http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_54572/, свободный – (дата обращения 19.04.2023).

6. Шнейдерман, И. М. Модернизация системы водоснабжения и водоотведения в сельской местности как фактор повышения качества жизни населения России / И. М. Шнейдерман, И. В. Пилипенко // Народонаселение. – 2023. – Т. 26, № 1. – С. 147-159. – DOI 10.19181/population.2023.26.1.12. – EDN SZILDL.

Оригинальность 76%