

УДК 338.532.4

***АКТУАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ В
СФЕРЕ НЕКОМБИНИРОВАННОЙ ВЫРАБОТКИ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ
В АЛТАЙСКОМ КРАЕ***

Миненко А.В.

канд. экон. наук, доцент

ФГБОУ ВО Алтайский государственный аграрный университет

Россия, г. Барнаул

Селиверстов М.В.

старший преподаватель

ФГБОУ ВО Алтайский государственный аграрный университет

Россия, г. Барнаул

Аннотация

В статье представлена актуальность рассмотрения проблем возникающих при регулировании тарифов в сфере выработки тепловой энергии в регионе. Отмечена роль балансов электрической и тепловой мощности при анализе вариантов развития энергетических сетей региона. Обозначена организация, на которую возложены функции реализации федерального и регионального законодательства по тарифному регулированию в этой области, представлены данные о средневзвешенном тарифе на тепловую энергию, отмечен рост тарифов и незначительное снижение объёмов оказываемых услуг. Приведены данные о проводимых управлением Алтайского края по государственному регулированию цен и тарифов проверок, а также отмечены их результаты. Указаны факторы, влияющие на рост тарифов в регионе.

Ключевые слова: Тепловая энергия, тарифы, государственное регулирование, особенности расчета, контроль, результаты, факторы влияния.

***ACTUAL PROBLEMS OF TARIFF REGULATION IN THE FIELD OF
NON-COMBINED HEAT GENERATION IN THE ALTAI TERRITORY***

Minenko A.V.,

Ph.D. in Economics, Associate Professor

FSBEI HE Altai State Agrarian University

Russia, Barnaul

Seliverstov M.V.,

Senior Lecturer

FSBEI HE Altai State Agrarian University

Russia, Barnaul

Abstract.

The article presents the relevance of considering the problems arising from the regulation of tariffs in the field of heat generation in the region. The role of balances of electric and thermal power in the analysis of options for the development of energy networks in the region is noted. An organization is designated that is entrusted with the functions of implementing federal and regional legislation on tariff regulation in this area, data on the weighted average tariff for thermal energy are presented, an increase in tariffs and a slight decrease in the volume of services provided are noted. Data on the inspections carried out by the Altai Territory Administration for State Regulation of Prices and Tariffs are given, as well as their results are noted. The factors influencing the growth of tariffs in the region are indicated.

Key words: Thermal energy, tariffs, government regulation, calculation features, control, results, influence factors.

Актуальность темы обусловлена тем, что существуют проблемы сбалансированного развития энергетических систем и комплексов РФ в современных

условиях. Высока роль балансов электрической и тепловой мощности при анализе вариантов развития энергетических систем городов и регионов с учетом растущих мощностей возобновляемых и нетрадиционных источников энергии. Продолжается переход к ценообразованию на основе парадигмы обеспечения конкурентоспособности отечественной промышленности на внешних и внутреннем рынках и платежеспособного спроса населения [1].

Реализацию федерального и регионального законодательства по регулированию в области тарифного регулирования в сфере некомбинированной выработки тепловой энергии в Алтайском крае осуществляет Управление Алтайского края по государственному регулированию цен и тарифов [5].

Средневзвешенный тариф на тепловую энергию в целом по Алтайскому краю по состоянию на 01.01.2023 года составляет 2 557,93 руб./Гкал (с учетом НДС), рост по отношению к ноябрю 2022 составляет 102,1%. Средневзвешенный тариф на тепловую энергию исключая ценовые зоны по состоянию на 01.01.2023 года составляет 2 834,88 руб./Гкал (с учетом НДС), рост по отношению к ноябрю 2022 составляет 111,5%. Объём услуги в целом по краю в 2022 году 8,1 млн. Гкал, в 2023 году 8,0 млн. Гкал. – уменьшение объёма на 1,2% [3].

В 2022 году проведены проверки хозяйственной деятельности 36 тепло-снабжающих организаций, не вышедших на тарифное регулирование на 2023 год.

За 2022 год для 12 организаций, в отношении которых ранее не осуществлялось государственное регулирование цен (тарифов), установлены тарифы на тепловую энергию, для 1 предприятия осуществлен пересмотр долгосрочного тарифа в связи с изменением режима налогообложения.

Особенности расчета тарифов на 2023 год определены постановлением Правительства Российской Федерации от 14.11.2022 № 2053, в соответствии с требованиями которого управлением по тарифам установлены (скорректированы) тарифы в сфере теплоснабжения в сжатые сроки.

При этом в результате корректировки долгосрочных тарифов на 2023 год

для потребителей 10-ти ресурсоснабжающих организаций Алтайского края с 1 декабря 2022 года произошло снижение тарифов на тепловую энергию, по отношению к тарифам, действующим в ноябре 2022 года, в среднем на 3,7 %.

Основным фактором роста тарифов на тепловую энергию, рассчитанных на 2023 год, для большей части теплоснабжающих организаций является рост цены на уголь, обусловленный рыночной конъюнктурой. Кроме того, на рост тарифов повлияли индексы изменения цен на газ, электроэнергию согласно «Прогнозу социально-экономического развития Российской Федерации на 2023 год и на плановый период 2024 и 2025 годов», опубликованному на официальном сайте Министерства экономического развития Российской Федерации 28.09.2022 [6]. При расчете тарифов для вновь созданных организаций, для решений на новые долгосрочные периоды применялась ставка первого разряда производственного персонала в соответствии с отраслевым тарифным соглашением на уровне установленного минимального размера оплаты труда.

В настоящее время на территории одного муниципального образования Алтайского края (Новоромановский сельсовет Калманского района) тариф на тепловую энергию с 01.01.2022 не установлен по причине отсутствия организации, владеющей на законных основаниях объектами теплоснабжения. Таким образом, на территории Алтайского края 99 % организаций, оказывающих услугу теплоснабжения населению, охвачено государственным тарифным регулированием [3].

Тарифы на тепловую энергию, поставляемую теплоснабжающими организациями потребителям, оказывают значительное влияние на размер совокупной платы граждан за коммунальные услуги, а также составляют значительную часть размера стандартов стоимости жилищно-коммунальных услуг.

В 2022 году управлением по тарифам рассмотрено 1 заявление на согласование долгосрочных параметров регулирования в целях заключения концессионного соглашения, 10 заявлений на согласование инвестиционных программ для теплоснабжающих предприятий Алтайского края.

Администрацией Первомайского района Алтайского края в 2022 году заключено концессионное соглашение в сфере теплоснабжения с ООО «Первомайские коммунальные системы» [4], в рамках действия которого установлены долгосрочные тарифы на период до 2030 года.

В 2022 году установлены требования к программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности на 2023 – 2025 годы для теплоснабжающих предприятий Алтайского края, в том числе внесенных в реестр регулируемых предприятий в 2022 году.

В 2022 году в отношении всех теплоснабжающих предприятий, осуществляющих деятельность в сфере теплоснабжения в соответствии с Федеральным законом 190-ФЗ «О теплоснабжении» [2] осуществлено государственное регулирование тарифов с учетом отклонения фактических значений параметров регулирования за истекший 2021 год.

Таким образом, основными проблемами тарифного регулирования в сфере некомбинированной выработки тепловой энергии в Алтайском крае является:

- отсутствие схем теплоснабжения муниципальных образований Алтайского края, либо их актуализации по фактическим параметрам;
- длительность процедуры получения документов, утверждающих нормативы расчета;
- отсутствие в представляемой тарифной заявке документов и расчетов, обосновывающих фактически понесенные регулируемые организациями расходы при отрицательном результате деятельности в истекших периодах;
- отсутствие возможности принятия мер административного воздействия к организациям, не предоставляющим статистическую отчетность по регулируемым видам деятельности в связи с мораторием, введенным Постановлением Правительства РФ от 10.03.2022 № 336;
- отсутствие у большинства МУПов инвестиционных программ, позволяющих использовать амортизационные отчисления в качестве источника финансирования мероприятий по развитию систем теплоснабжения.

Библиографический список

1. Гашо, Е. Несколько стратегических аспектов развития энергетических систем / Е. Гашо, С. Белобородов // Энергетическая политика. – 2022. – № 12(178). – С. 72-85. – DOI 10.46920/2409-5516.2022_12178.72. – EDN EWVTGE.
2. О теплоснабжении (с изменениями и дополнениями). Федеральный закон № 190-ФЗ от 27.07.2010. Утв. 27.07.2010. [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://base.garant.ru/12177489>, свободный – (дата обращения 05.05.2023).
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 24.04.2023).
4. Официальный сайт Администрации Первомайского района Алтайского края [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://www.perv-alt.ru/>, свободный – (дата обращения 10.05.2023).
5. 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).
6. Прогноз социально-экономического развития Российской Федерации на 2023 год и на плановый период 2024 и 2025 годов [Электронный ресурс]. – Режим доступа:
https://www.economy.gov.ru/material/directions/makroec/prognozy_socialno_ekonomicheskogo_razvitiya/prognoz_socialno_ekonomicheskogo_razvitiya_rossiyskoy_federacii_na_2023_god_i_na_planovyy_period_2024_i_2025_godov.html, свободный – (дата обращения 08.05.2023).

Оригинальность 77%