

УДК 338.532.64

***ПРОВЕДЕНИЕ МОНИТОРИНГОВ В СФЕРЕ ГОСУДАРСТВЕННОГО
РЕГУЛИРОВАНИЯ ЦЕН И ТАРИФОВ ПО ЗАПРОСАМ ФЕДЕРАЛЬНОЙ
АНТИМОНОПОЛЬНОЙ СЛУЖБЫ РОССИИ НА ТЕРРИТОРИИ
АЛТАЙСКОГО КРАЯ***

Миненко А.В.

канд. экон. наук, доцент

ФГБОУ ВО Алтайский государственный аграрный университет

Россия, г. Барнаул

Селиверстов К.В.

старший лаборант

ФГБОУ ВО Алтайский государственный аграрный университет

Россия, г. Барнаул

Аннотация

В статье отмечена актуальность государственного регулирования цен и тарифов на социально значимые товары и услуги. Особо отмечена роль мониторинга в сфере государственного регулирования цен и тарифов в разрезе исполнения антимонопольного законодательства. Сказано о широком круге работ по мониторингу ценообразования и тарификации проводимых управлением Алтайского края по государственному регулированию цен и тарифов. Приведено общее количество мониторинговых мероприятий и рассмотренных отчетов в сфере ЖКХ и энергоснабжения. Представлена нормативная база, в рамках которой функционирует управление. Сказано о формировании базы данных системы «Экспресс – отчетность».

Ключевые слова: ценообразование, тарифы, государственное регулирование, мониторинг, отчетность, базы данных, нормативно – правовая база.

***CONDUCTING MONITORING IN THE FIELD OF STATE REGULATION OF
PRICES AND TARIFFS AT THE REQUEST OF THE FAS OF RUSSIA ON
THE TERRITORY OF THE ALTAI TERRITORY***

Minenko A.V.,

Ph.D. in Economics, Associate Professor

FSBEI HE Altai State Agrarian University

Russia, Barnaul

Seliverstov K.V.

senior laboratory assistant

FSBEI HE Altai State Agrarian University

Russia, Barnaul

Abstract.

The article highlights the relevance of state regulation of prices and tariffs for socially significant goods and services. The role of monitoring in the sphere of state regulation of prices and tariffs in the context of the implementation of antimonopoly legislation was particularly noted. It is said about a wide range of works on monitoring pricing and charging carried out by the Altai Territory Administration for state regulation of prices and tariffs. The total number of monitoring activities and reviewed reports in the field of housing and utilities and energy supply is given. The regulatory framework within which the management functions is presented. It is said about the formation of the database of the "Express Reporting" system.

Keywords: pricing, tariffs, government regulation, monitoring, reporting, databases, regulatory framework.

Государственное тарифное регулирование является актуальным и необходимым в современных условиях, когда экономика страны находится в сложных

условиях санкционного давления и структурных изменений. Государство устанавливает тарифы на различные услуги, такие как электроэнергия, газ, вода, транспорт и т.д., чтобы обеспечить справедливое распределение ресурсов и контроль над ценами.

Тарифы являются важным инструментом регулирования экономики и обеспечения стабильности цен

Тарифное регулирование, процесс и механизмы формирования тарифов на те или иные виды товаров и услуг зачастую вызывают ряд вопросов у их потребителей. Кроме того, сами производители соответствующих экономических благ нередко обращаются в контролирующий в России тарифное регулирование орган - Федеральную Антимонопольную Службу (ФАС) и её территориальные Управления - с запросами о порядке расчёта стоимости реализации своих товаров, оказания услуг. деятельности ФАС РФ по согласованию тарифных решений с производителями и потребителями различных сфер тарифного регулирования в России. Что определяет актуальность существующей практики проведения мониторингов в сфере государственного регулирования цен и тарифов по запросам ФАС России на территории Алтайского края [2; 6; 7].

Реализацию федерального и регионального законодательства в Алтайском крае, в том числе по проведению широкого круга мониторингов, осуществляет Управление Алтайского края по государственному регулированию цен и тарифов, так в 2022 году упреждением было проведено 107 мероприятий из них в сфере жилищно – коммунального хозяйства 81, электроэнергетики 25 и 1 в социальной сфере [5].

В рамках исполнения приказа от 24.11.2015 № 187-пр «Об утверждении перечня, форм, сроков, периодичности, порядка заполнения и предоставления отчетов в управление Алтайского края по государственному регулированию цен и тарифов» было составлено порядка 240 отчетов, значительная часть которых касалась сведений об электрических сетях и электросетевом оборудовании [5].

В рамках исполнения приказа от 01.06.2016 № 89-пр «Об утверждении порядка проведения мониторингов» в целях получения информации для формирования ответов на федеральные мониторинги получена информация о фактически сложившихся ценах и объемах потребления топлива, (таблицы 3, 4, 5 и 6) [4; 5], так же был произведен сбор статистических данных о балансе, калькуляции и тарифов организаций оказывающих коммунальные услуги.

Таблица 1 - Статистика предоставления отчетности в рамках мониторинга «Контроль за использованием инвестиционных ресурсов, включаемых в регулируемые государством цены (тарифы)», %

Период	Теплоснабжение	ХВС	ВО
план 2022	100	100	100
ежемесячные	100	100	100

Таблица 2 - Статистика направленных запросов в адрес служб технической поддержки ФАС России и ГИС Алтайтариф

Служба поддержки	Количество запросов, шт.
ФАС России (sp.eias.ru)	86
ГИС Алтайтариф (tariff.expert)	235 (112 от сотрудников управления по тарифам)

За 2022 год системой сбора данных «Экспресс-отчетность» обработано 8177 ответов в формате шаблонов ЕИАС, из них 1374 файла отклонены системой автоматически, так как не прошли логический и арифметический контроль системой. Остальные отчеты приняты, либо отклонены специалистами для последующей доработки [8].

Таким образом, в регионе, как и в целом по стране [1; 8], в Алтайском крае создана единая информационно-аналитическая система анализа, мониторинга и контроля в сфере государственного регулирования цен и тарифов, которая позволяет обследовать, в том числе по запросам ФАС России, широкий перечень ценообразующих факторов и статистических индикаторов. Что делает более эффективным антимонопольное регулирование ценообразования, как в регионе, так и в России, и более реалистичными перспективы решения наукоемких задач

Дневник науки | www.dnevniknauki.ru | СМИ ЭЛ № ФС 77-68405 ISSN 2541-8327

в цифровой экономике.

Библиографический список

1. Артемьев, И. Ю. Антимонопольное регулирование в России: практика и перспективы решения наукоемких задач в цифровой экономике / И. Ю. Артемьев // Информационное право. – 2021. – № 1. – С. 4-7. – DOI 10.18572/1999-480X-2021-1-4-7. – EDN CLJHYQ.
2. Волов, И. П. Процедурные вопросы государственного регулирования цен (тарифов) на уровне субъектов Российской Федерации / И. П. Волов, Ю. В. Юдина // Российское конкурентное право и экономика. – 2020. – № 3(23). – С. 94-101. – DOI 10.47361/2542-0259-2020-3-23-94-101. – EDN TCVCYX.
3. Единая информационно-аналитическая система анализа, мониторинга и контроля на территории Алтайского края» (ГИС Алтайтариф) [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://eias.ru>, свободный – (дата обращения 28.05.2023).
4. Отчёт Управления Алтайского края по государственному регулированию цен и тарифов за 2022 год [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://tarif.alregn.ru/deyatelnost/otchet/>, свободный – (дата обращения 29.05.2023).
5. Официальный сайт Управления Алтайского края по государственному регулированию цен и тарифов [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://tarif.alregn.ru/>, свободный – (дата обращения 28.05.2023).
6. Участие производителей и потребителей в процессе принятия тарифных решений / И. В. Пыхтева, А. Ф. Абдурахманова, А. В. Виноградов, М. А. Петров // Передовые инновационные разработки. Перспективы и опыт использования, проблемы внедрения в производство: сборник научных статей по итогам третьей международной научной конференции, Казань, 30 апреля 2019 года / ПАО ГАЗПРОМ; ООО Газпром трансгаз Казань. Том Часть 2. – Казань: ООО «Конверт», 2019. – С. 229-234. – EDN ZQYWMH.

7. Участие производителей и потребителей в процессе принятия тарифных решений / М. А. Петров, А. В. Виноградов, И. В. Пыхтеева, А. Ф. Абдурахманова // Актуальные проблемы и перспективы развития экономики: российский и зарубежный опыт. – 2019. – № 3(22). – С. 204-210. – EDN WFGKVD.
8. Щукин, В. К. Подходы к реализации информационной системы мониторинга и прогнозирования цен / В. К. Щукин // Двадцать восьмая годичная сессия Ученого совета Сыктывкарского государственного университета имени Питирима Сорокина, Сыктывкар, 10 февраля – 12 2021 года. – Сыктывкар: Сыктывкарский государственный университет им. Питирима Сорокина, 2021. – С. 660-673. – EDN LISFXC.

Оригинальность 78%