

Общественный контроль в тарифном регулировании

Экспертно-аналитическая поддержка деятельности РРО





Инициатива Общественного совета при ФАС России по итогам анализа деятельности общественных советов при региональных органах тарифного регулирования

Инициатива

Проводить совместные заседания с общественными советами при РРО для доведения рекомендаций по публичному освещению деятельности, по использованию лучших практик работы общественных советов

Первое заседание планируется во 2-3 м квартале 2025 года.

Проект повестки

- обмен практиками результативной работы органов общественного контроля и консультативно-совещательных органов (Общественные советы, советы потребителей, экспертные советы)
- рекомендации общественного совета при ФАС России по публичному освещению деятельности РРО и резонансных вопросов регуляторной повестки
- актуальные вопросы для проработки органами общественного контроля

Предпосылки

В 90% PPO созданы те или иный формы общественного контроля, общественные советы созданы не менее чем в 74 субъектах РФ

По результатам анализа открытой информации и опроса РРО, проведенного ФАС России, Правительством Москвы и НИУ ВШЭ

Востребованность экспертизы органов общественного контроля 30-40%

По результатам опроса РРО, проведенного ФАС России, Правительством Москвы и НИУ ВШЭ

 Публичное освещение деятельности органов общественного контроля недостаточное

На основании сопоставления открытой информации и результатов опроса PPO, проведенного ФАС России, Правительством Москвы и НИУ ВШЭ

 Не используется потенциал общественных советов для информационно-разъяснительной работы

На основании анализа открытой информации



Вопросы тарифного регулирования, инициированные в Общественном совете при ФАС России:

Привлечение частных инвестиций в инфраструктуру

Регуляторные барьеры развития регулируемых отраслей

Показатели надежности и качества коммунальных услуг

Оценка состояния и развития конкуренции

Тарифные (ценовые) дисбалансы Качество работы ФАС по обработке обращений граждан



Профессиональная дискуссия в медиапространстве

Телеграм-канал «Вышка про тарифы»

Публикации для профессионального сообщества





Экспертные комментарии в СМИ

Деловые и научные издания («Коммерсант», «РБК», «Энергетика и промышленность России», «Электрические станции», «Энергетическая политика»)

Регулярная публикация аналитических материалов

Представление результатов исследований на авторитетных экспертных и научных площадках – тематические доклады, статистические сборники, мониторинги и бюллетени

Общественная и экспертно-аналитическая деятельность ИЭиРИО



01

Участие в общественном и экспертных советах при ФАС России

02

Участие в Экспертном совете при Правительстве РФ 03

Экспертно-аналитическая работа для Контрольного управления Администрации Президента РФ

04

Аналитические исследования в интересах Государственной Думы

05

Участие в стратегических сессиях Счетной палаты Российской Федерации

06

Системное взаимодействие с Региональными органами власти

07

Подготовка отдельных показателей Национального рейтинга состояния инвестиционного климата в субъектах Российской Федерации



Актуальные инициативные проекты

Трансфер знаний



Учебно-методическое пособие «Экспертиза в тарифном регулировании»

Публикация в июне 2025 г.

Независимая публичная оценка



Рэнкинг субъектов РФ по стоимости подключения к сетям инженерно-технического обеспечения

Обновление в июле 2025 г.

And the second control of the second control

Исследование эффективности деятельности организаций водопроводно-канализационного хозяйства

Исследование >70 крупнейших водоканалов



Учебно-методическое пособие «Экспертиза в тарифном регулировании»

Сравнение подходов в экспертизе по различным видам регулируемой деятельности

Положения нормативно-правовых актов и практика регулирующих органов

Интерактивный формат: QR-коды, формы для самостоятельного расчета

Структура пособия

- Общие сведения о государственном тарифном регулировании
- Расчет и экспертиза расходов по статьям затрат
- 3 Анализ и формирование балансов
- 4 Анализ эксплуатируемых активов (технический)

Пример наполнения раздела «Расходы на покупку электрической энергии»



2. Расходы на покупку электрической энергии













При производстве и транспортировке энергетических/водных ресурсов потребляются значительные объемы электрической энергии. Наибольшую долю расходы на электроэнергию занимают в сферах водоснабжения и водоотведения, теплоснабжения, так как подъем и транспортировка воды/теплоносителя осуществляются электрическими насосами большой мощности.



Расчет расходов на покупку электроэнергии



Уровень напряжения — это понятие, которое используется при установлении тарифов на передачу электроэнергии и в применении этих тарифов в расчетах за услуги по ее передаче. За уровень напряжения принимается значение питающего (высшего) напряжения центра питания (подстанции) независимо от уровня напряжения, на котором подключены электрические сети потребителя. Уровни напряжения:

- высокое напряжение (ВН) 110 кВ и выше;
- среднее напряжение 1 (CH1) 35 кВ;
- среднее напряжение 2 (CH2) от 1 до 20 кВ;
- низкое напряжение (HH) 0,4 кВ.



Примеры из практики

Пример расчета расходов на электроэнергию



Вопросы для самопроверки:

- 1. Как определяется плановый объем потребления электроэнергии?
- 2. Из чего состоит конечная цена на электроэнергию для потребителя?
- 3. Какие бывают уровни напряжения?

Обучение через профессиональный диалог



Институт экономики и регулирования инфраструктурных отраслей

7 регулярных программ

повышения квалификации в сфере тарифного регулирования

- Расчет тарифов в сфере теплоснабжения:практика и нововведения
- 2 Расчет тарифов в сфере водоснабжения, водоотведения: практика и нововведения
- Расчет тарифов в сфере электроэнергетики: практика и нововведения

- Расчет платы за технологическое присоединение к сетям инженерно-технического обеспечения
- 5 Экспертиза экономической обоснованности расходов
- Экспертиза расходов и расчет тарифов в коммунальном комплексе
- Денообразованиев сфере теплоснабжения (полный курс)

Комплексный подход

В программах органично сочетаются теоретические и практические занятия, аудиторная и самостоятельная работа

Удостоверение

По итогам обучения выдается удостоверение о повышении квалификации

Интерактив

На занятиях есть возможность делиться опытом, задавать вопросы преподавателям и разбирать реальные проблемные ситуации





Юбилейная конференция по регулированию инфраструктуры в декабре 2025



Обсуждаем вызовы и перспективы развития отрасли – приглашаем присоединиться к разговору

30 лет для отрасли

Институт основан в 1995 году



>450 проектов

За последние 10 лет: от экспертиз до масштабных научных исследований в интересах государства и бизнеса



40 сотрудников

Высококвалифицированных специалистов и перспективных молодых кадров



>200 судебных экспертиз

По определениям арбитражных судов и судов общей юрисдикции



7 отраслей специализации

Электроэнергетика, теплоснабжение, водоснабжение и водоотведение, ТКО, нефтегазовый комплекс, железнодорожный транспорт

Спасибо за внимание!



Наши программы повышения квалификации в сфере тарифного регулирования





Telegram-канал «Вышка про тарифы»

