

Анонс: С 12 по 14 октября состоится Всероссийская тарифная конференция

04 октября 2021, 14:15

Аккредитация СМИ открыта до 8 октября 2021 года

Летом 2021 года Правительство Российской Федерации утвердило первую в России Концепцию долгосрочного тарифного регулирования, главным разработчиком которой является ФАС России. Именно эта тема станет одной из ключевых в рамках Всероссийской тарифной конференции.

Во Всероссийской тарифной конференции примут участие: руководитель ФАС России Максим Шаскольский, заместители руководителя ФАС России Виталий Королев и Сергей Пузыревский, начальник Управления регулирования электроэнергетики ФАС России Дмитрий Васильев, начальник Управления регулирования ЖКХ Алексей Матюхин, начальник Управления регулирования связи и информационных технологий Елена Заева, начальник Управления регионального тарифного регулирования ФАС России Алексей Воронин, а также главы субъектов РФ, руководители региональных тарифных органов и организации инфраструктурного сектора.

Участники обсудят внедрение эталонов при передаче электроэнергии и особенности тарифного регулирования электросетевого комплекса на 2022 год.

Важная составляющая программы тарифной конференции – газификация субъектов Российской Федерации и обсуждение вопросов совершенствования нормативного правового регулирования в сфере газоснабжения.

Отдельная сессия будет посвящена практике применения в регионах механизма «альтернативной котельной».

Еще одной основной темой является цифровизация тарифного регулирования, архитектура единой платформы и модель информационного взаимодействия.

Кроме того, участники конференции обсудят правоприменительные подходы в досудебных разногласиях и их динамику за 5 лет.

Аккредитация СМИ проводится на 12 октября. Заявки необходимо направить до 17:00 8 октября на почту press@fas.gov.ru. В письме следует указать: ФИО, наименование СМИ, для съемочных групп – наименование техники.

Место проведения: Республика Крым, г. Ялта, с. Оползневое, ул.
Генерала Острякова, 9.

[Программа мероприятий.](#)