

Автономная некоммерческая организация
дополнительного профессионального образования
«Учебный центр НП «Совет рынка»

УТВЕРЖДАЮ
Руководитель организации

_____ О.С. Романова

«_18_»__августа__2025 г.

**ПРОГРАММА
ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ**

**Тарифное регулирование в электроэнергетике: ключевые изменения и практика
2026 года**

г. Москва

2025 год

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОГРАММЫ

1.1. Цель реализации программы

ЦЕЛИ

Обновить и систематизировать знания специалистов по вопросам тарифного регулирования в электроэнергетике с акцентом на внедрение эталонов затрат ТСО, практику работы с регуляторными соглашениями, вопросы установления и превышения предельных тарифов, а также актуальные изменения в дифференцированных тарифах для населения, с учетом последних новаций законодательства и регуляторной практики на 2026 год.

ЗАДАЧИ

- Познакомить слушателей с новыми регуляторными подходами, нормативными актами и методами расчёта эталонных затрат территориальных сетевых организаций.
- Разобрать практические вопросы заключения и исполнения регуляторных соглашений в электросетевом комплексе, выявить типовые трудности и пути их решения.
- Осветить действующий механизм установления предельных уровней тарифов на услуги по передаче электроэнергии, а также порядок и условия их возможного превышения.
- Актуализировать информацию о дифференцированных тарифах для населения, ознакомить с планируемыми изменениями и влиянием новых подходов на участников рынка.
- Сформировать навыки применения действующих и новых нормативных положений в профессиональной деятельности, повысить компетенции по анализу, принятию решений и взаимодействию с регулирующими органами.

1.2. Планируемые результаты обучения

После успешного прохождения программы слушатели смогут:

- Ориентироваться в актуальных нормативных документах по тарифному регулированию электроэнергетики, в том числе с учётом новаций 2026 года.
- Применять методы расчёта эталонов затрат территориальных сетевых организаций (ТСО) при подготовке документации и в рабочей деятельности.

- Анализировать процесс заключения и исполнения регуляторных соглашений, выявлять и решать практические вопросы и типовые трудности.
- Определять и корректно обосновывать предельные уровни тарифов на услуги по передаче электроэнергии, знать порядок и способы их превышения в соответствии с законодательством.
- Оценивать изменения дифференцированных тарифов для населения, прогнозировать их влияние на компании и конечных потребителей.
- Вырабатывать эффективные практические решения для минимизации рисков, связанных с тарифным регулированием.
- Взаимодействовать с регуляторными органами на профессиональном уровне, аргументированно отстаивать интересы своей организации.

Категории слушателей

Руководители и специалисты сбытовых, электросетевых и генерирующих компаний, занимающихся вопросами тарифного регулирования и ценообразования.

Трудоемкость обучения

Срок обучения: 16 акад. часов

Форма обучения: очная

2. СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

2.1. Учебный план программы повышения квалификации

Наименование разделов дисциплин (модулей)	Общая трудоемкость, ч	Всего ауд. ч	Аудиторные занятия, ч		
			Лекции	Вебинары	Практические, семинарские занятия
1	2	3	4	5	6
Введение эталонов затрат ТСО при регулировании на 2026 год. Актуальные вопросы	4	2	2		

Наименование разделов дисциплин (модулей)	Общая трудоемкость, ч	Всего ауд. ч	Аудиторные занятия, ч		
			Лекции	Вебинары	Практические, семинарские занятия
1	2	3	4	5	6
Практические вопросы заключения и исполнения регуляторных соглашений в электросетевом комплексе	4	2	2		
Предельные уровни цен (тарифов) на услуги по передаче электроэнергии, порядок и способы их превышения	4	2	2		
Дифференцированные по объемам потребления тарифы для населения, планируемые изменения	4	2	2		
Итого:	16	8	8		

2.2. Рабочая программа

1. Основное содержание

<u>1 день</u>
Введение эталонов затрат ТСО при регулировании на 2026 год. Актуальные вопросы
Практические вопросы заключения и исполнения регуляторных соглашений в электросетевом комплексе
Предельные уровни цен (тарифов) на услуги по передаче электроэнергии, порядок и способы их превышения
Дифференцированные по объемам потребления тарифы для населения, планируемые изменения
<u>2 день</u>
Самостоятельная работа

2. Итоговая аттестация (очная)

Итоговая аттестация состоит из оценки каждого слушателя в рамках курса. Форма итоговой аттестации – опрос.

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ

(организационно-педагогические)

3.1. Материально технические условия

Аудиторные занятия проходят на базе учебного центра в специально оборудованной аудитории в рабочие дни с 9:00 до 18:00 с перерывом на обед и кофе-брейки.

Техническое обеспечение аудитории позволяет воспользоваться различными средствами для обучения (доска для рисования, прослушивание / просмотр аудио / видео материалов, проектор, схемы и карты, презентационные материалы)

3.2. Учебно-методическое и информационное обеспечение программы

Список нормативных правовых актов и других материалов и документов, рекомендуемых для изучения:

Федеральный закон от 26 марта 2003 г. N 35-ФЗ «Об электроэнергетике»

Постановление Правительства РФ от 27 декабря 2010 г. N 1172 «Об утверждении Правил оптового рынка электрической энергии и мощности и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации по вопросам организации функционирования оптового рынка электрической энергии и мощности»

Постановление Правительства РФ от 4 мая 2012 г РФ №442 «О функционировании розничных рынков электрической энергии, полном и (или) частичном ограничении режима потребления электрической энергии»

Постановление Правительства РФ от 29 декабря 2011г. №1178 «О ценообразовании в области регулируемых цен (тарифов) в электроэнергетике»

Постановление Правительства РФ от 29 декабря 2011г. №1179 «Об определении и применении гарантирующими поставщиками нерегулируемых цен на электрическую энергию (мощность)»

Методические указания ФАС РФ по расчету эталонов затрат ТСО

Приказы и информационные письма ФАС России об утверждении тарифов

Учебно-методические материалы по курсу.

4. ОЦЕНКА КАЧЕСТВА ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ

(формы аттестации, оценочные и методические материалы)

Для оценки качества освоения программы организуется итоговая аттестация. Форма итоговой аттестации – опрос.

Лицам, успешно прошедшим итоговую аттестацию выдается удостоверение о повышении квалификации установленного образца.

5. КАДРОВЫЕ УСЛОВИЯ (составители программы)

Преподаватели: специалисты ФАС России.