

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

УТВЕРЖДАЮ
Руководитель организации

_____ О.С. Романова

«01»_апреля_20 26 г.

**ПРОГРАММА
ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ**

**Вывод генерирующего оборудования из эксплуатации. Поставка мощности в
вынужденном режиме. Тарифообразование в области поставок мощности в
вынужденном режиме**

г. Москва

2026 год

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОГРАММЫ

1.1. Цель реализации программы

Систематизация и углубление знаний слушателей о нормативно-правовом и организационном механизме вывода генерирующего оборудования из эксплуатации, изучение особенностей поставки мощности в вынужденном режиме и освоение практических аспектов тарифообразования в данной сфере.

1.2. Профессиональные компетенции в рамках имеющейся квалификации, качественное изменение которых осуществляется в результате обучения

Компетентность в управлении регуляторными рисками.

Что меняется: формируется глубокое понимание сложной процедуры вывода из эксплуатации, что позволяет минимизировать риски штрафных санкций и споров с регулирующими органами, обеспечивая юридически грамотное сопровождение процесса.

Компетенции в области управления жизненным циклом активов.

Что меняется: появляется умение не только эксплуатировать, но и экономически и юридически грамотно планировать и реализовывать процесс вывода из эксплуатации неэффективного оборудования.

Компетенции в области тарифного регулирования.

Что меняется: развивается способность на экспертном уровне разбираться в методиках расчета тарифов для «вынужденных» генераторов, готовить и защищать расчетные материалы в регулирующих органах.

1.3. Планируемые результаты обучения

По итогам прохождения программы слушатели смогут:

Понимать юридическую конструкцию и общие принципы процедуры вывода из эксплуатации.

Разбираться в деталях механизма, включая порядок взаимодействия с инфраструктурными организациями, выбор замещающих мероприятий и применение штрафных санкций.

Знать принципы установления и порядок расчета регулируемых цен (тарифов) для объектов, поставляющих мощность в вынужденном режиме.

Получить практические навыки по заполнению и обоснованию заявок для подачи в ФАС России на примере реальных кейсов.

Категории слушателей

Курс предназначен для руководителей и специалистов юридических, производственно-технических, экономических и финансовых служб генерирующих компаний, а также для специалистов по тарифному регулированию и взаимодействию с рынком.

Трудоёмкость обучения

Срок обучения: 16 акад. часов

Форма обучения: очная

2. СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

2.1. Учебный план программы повышения квалификации

Наименование (модулей)	разделов дисциплин	Общая трудоёмкость, ч	Всего ауд. ч	Лекции, ч	Практические занятия, семинары, ч	Самостоятельн ая работа
1. Юридические и организационные основы процедуры вывода из эксплуатации		10	9	8	1	1
2. Тарифообразование и практические аспекты поставки мощности в вынужденном режиме		6	5	3	2	1
Итого:		16	14	11	3	2

2.2. Рабочая программа

1. Основное содержание

День 1:

Модуль 1: Юридические и организационные основы процедуры вывода из эксплуатации

- Юридическая конструкция процедуры вывода из эксплуатации. Обзор нормативно-правовых актов, общие принципы, особенности заключения договоров.
- Механизм вывода из эксплуатации генерирующего оборудования. Предпосылки, порядок процедуры, взаимодействие с инфраструктурой, замещающие мероприятия, поставка мощности в период приостановки, штрафы, теплоснабжение.

День 2:

Модуль 2: Тарифное регулирование и практические аспекты поставки электроэнергии в вынужденном режиме

- Принципы установления регулируемых цен для «вынужденных» генераторов. Обзор законодательства (ФЗ-281, ПП-2424) и методик (277/22, 631/21).
- Практическое занятие: заполнение шаблона для подачи в ФАС России. Процедура обоснования и защиты заявки на примере реальной станции.

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

Федеральный закон от 26.03.2003 г. № 35-ФЗ «Об электроэнергетике».

Федеральный закон от 30.12.2020 г. № 281-ФЗ.

Постановление Правительства РФ от 29.12.2011 г. № 1178 «О ценообразовании в области регулируемых цен (тарифов) в электроэнергетике».

Постановление Правительства РФ от 21.12.2021 г. № 2424.

Приказы ФАС России (Методики № 277/22 и № 631/21).

Авторские учебно-методические материалы по курсу.

4. ОЦЕНКА КАЧЕСТВА ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ

(формы аттестации, оценочные и методические материалы)

Для оценки качества освоения программы организуется итоговая аттестация.

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

5. КАДРОВЫЕ УСЛОВИЯ (составители программы)

Преподаватели:

Занятия проводят руководители и ведущие специалисты профильных подразделений Ассоциации «НП Совет рынка» и ФАС России, обладающие глубокими практическими знаниями в рассматриваемой области.