

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

УТВЕРЖДАЮ
Руководитель организации

_____ О.С. Романова

«12»_января_2026 г.

**ПРОГРАММА
ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ**

«Актуальные вопросы рынка мощности и другие вызовы»

г. Москва

2026 год

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОГРАММЫ

1.1. Цель реализации программы

Повышение профессионального уровня специалистов электросетевых, генерирующих и энергосбытовых компаний в сфере актуальных вопросов функционирования рынка мощности (PM) с учетом новых вызовов, изменений законодательства, рыночных механизмов и отраслевых практик.

1.2. Планируемые результаты обучения

Слушатели получат:

Современные знания о ключевых механизмах и институтах PM, в том числе КОМ, ВР, КОММод, КОМ НГО;

Компетенции по анализу изменений законодательства и актуализаций процедур отбора и оплаты на рынке мощности;

Навыки прогнозирования экономических последствий для генераторов, потребителей и инвесторов;

Практические рекомендации по учету изменений в новых договорах и обязательствах на ОРЭМ.

Перечень профессиональных компетенций, качественное изменение которых обеспечивается программой:

Компетенция	Ожидаемый качественный прирост
Знание современной нормативной базы в сфере рынка мощности	Умение применять действующие и новые правила для оптимизации бизнес-процессов
Навыки анализа механизмов КОМ, ВР, КОММод, КОМ НГО, их целей, процедур и следствий	Ориентация в выборе выгодных стратегий участия для компании
Ведение договорных и инвестиционных обязательств	Минимизация договорных и инвестиционных рисков, совершенствование отчетности
Оценка и прогноз последствий изменений рынка	Усиление управленческих решений, адаптация стратегий под новые требования

Компетенция	Ожидаемый качественный прирост
Понимание последствий и механизмов ответственности	Обеспечение юридической и экономической устойчивости компании

Категории слушателей

Специалисты и руководители компаний электроэнергетики (генерация, сбыт, сети), юристы, экономисты, специалисты РМ, представители регулирующих и отраслевых организаций.

Трудоемкость обучения

Срок обучения: 16 акад. часов

Форма обучения: очная

2. СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

2.1. Учебный план программы повышения квалификации

Наименование модулей	Общая трудоемкость, ч	Аудиторные занятия	Лекции	Практика, семинары
КОМ сегодня, ВР. Процедуры, индексация, территориальные особенности	2	2	2	
Аттестация, готовность, новые требования, цена нарушений	2	2	2	
КОММод: реализация, тенденции, модернизация	2	2	2	

Наименование модулей	Общая трудоемкость, ч	Аудиторные занятия	Лекции	Практика, семинары
Конкурентный отбор новых генерирующих объектов, анализ рынка, ответственность	3	3	3	
Новый отраслевой закон, стандартизация, перспективы	2	2	2	
Особенности реализации изменений в Договоре о присоединении	2	2	2	
Итоговая аттестация	1	1		1
Итого:	16	16	15	1

2.2. Рабочая программа

1. Основное содержание

Конкурентный отбор мощности сегодня и ВР

- Современная практика КОМ: цели и вызовы механизма
- Процесс формирования объемных и экономических параметров
- Фактическая цена продажи, порядок и уровни индексации
- Дифференциация оплаты мощности: принципы, ответственность за объем
- КОМ на территориях бывших НЦЗ, расширение ВР, его значимость в 2026 г.
Как определяется объем фактически поставляемой мощности (Аттестация и Готовность)
- Роль аттестации, новые требования 2026 г. и перспективы

- Надежность, плановые ремонты, ППН
- Особенности для ВИЭ 2.0 (привязка к выработке), вводные для новых объектов
- Механизм применения цены за нарушение: влияние на возврат инвестиций, диспетчеризация КОММод сегодня. Перспективы и изменения
- КОММод как развитие КОМ: динамика развития, результаты
- Темпы вводов, ценовые последствия для участников
- Ответственность поставщиков мощности и производителей — специфика новых условий
- Механизм отказов, изменение параметров проектов
- Итоги и прогнозы КОММод 2026 года, модернизация на бывших НЦЗ
Новая генерация. Конкурентный отбор мощности новых генерирующих объектов
- КОМ НГО: новое в механизме, разбор отборов 2022–2024 гг.
- Дефицит мощности: сколько строить, как подтверждать (аттестация по параметрам)
- "Назначенцы": кто они, проблемы и перспективы
- Иные механизмы — инвестиционные договоры и их правильное применение
- Ценовые последствия для потребителей, оценка предложенных изменений
- Ввод обсуждаемых механизмов ответственности потребителей ОРЭМ за рост спроса
Новый отраслевой закон
- Последние изменения в законодательстве
- Механизмы типизации и стандартизации (ППК Росэнергопроект, "отраслевой заказ")
- Перспективы формирования нового "рынка услуг" для отрасли
Особенности реализации актуальных изменений в части рынка мощности в Договоре о присоединении к торговой системе оптового рынка
- Актуальные требования, новые формулировки
- Применение новых обязательств для действующих и новых участников
- Практические кейсы, порядок документирования
- Ответы на вопросы, разбор проблемных ситуаций

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

Учебно-методические материалы по работе РМ, презентации лекторов, нормативные акты;

Сборник действующих и новых актов по КОМ, ВР, КОММод, КОМ НГО.

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.

4. КАДРОВЫЕ УСЛОВИЯ

Преподаватели:

ведущие специалисты отрасли, эксперты Ассоциации «НП Совет рынка».