

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

УТВЕРЖДАЮ
Руководитель организации

_____ О.С. Романова

«11» августа 20 21 г.

**ПРОГРАММА
ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ**

«Применение сертификатов происхождения электроэнергии»

г. Москва

2021 год

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОГРАММЫ

1.1. Цель реализации программы

ЦЕЛИ

Выработка целостного представления о сертификатах происхождения электроэнергии.

ЗАДАЧИ

Ознакомиться с сертификатами происхождения электроэнергии. Изучить изменение российского законодательства в связи с введением в гражданский оборот сертификатов происхождения электроэнергии. Рассмотреть механизм работы сертификатов I-REC в России.

1.2. Планируемые результаты обучения

На семинаре будут подробно рассматриваться следующие темы:

Сертификаты происхождения электроэнергии («зелёные» сертификаты): история и современность, сущность, функции и свойства;

Сертификат происхождения электроэнергии как объект гражданских прав. Изменение российского законодательства в связи с введением в гражданский оборот сертификатов происхождения электроэнергии;

Спрос на «возобновляемость» и «низкоуглеродность» в РФ: зачем российской промышленности сертификаты происхождения электроэнергии;

Механизм работы сертификатов I-REC в России;

Технологическое решение и практика банка в рамках возникновения системы обращения «зеленых сертификатов» в России.

Категории слушателей

Курс предназначен для специалистов и руководителей отделов энерготрейдинга, сбыта электрической энергии, финансовых служб энергосбытовых и генерирующих компаний, работающих на оптовом рынке электроэнергии и мощности, а также для специалистов компаний, которые планируют стать Участниками ОРЭМ.

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
Сертификаты происхождения электроэнергии («зелёные» сертификаты): история и современность, сущность, функции и свойства	6	4	4		
Сертификат происхождения электроэнергии как объект гражданских прав. Изменение российского законодательств в связи с введением в гражданский оборот сертификатов происхождения электроэнергии	4	2	2		
Спрос на «возобновляемость» и «низкоуглеродность» в РФ: зачем российской промышленности сертификаты происхождения электроэнергии.	3	2	2		
Механизм работы сертификатов I-REC в России	3	2	2		
Итого:	16	10	10		

2.2. Рабочая программа

1. Основное содержание

<u>1 день</u>
Сертификаты происхождения электроэнергии («зелёные» сертификаты): история и современность, сущность, функции и свойства
Сертификат происхождения электроэнергии как объект гражданских прав. Изменение российского законодательств в связи с введением в гражданский оборот сертификатов происхождения электроэнергии
<u>2 день</u>

Спрос на «возобновляемость» и «низкоуглеродность» в РФ: зачем российской промышленности сертификаты происхождения электроэнергии.

Механизм работы сертификатов I-REC в России

Итоговая аттестация

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. № 35-ФЗ «Об электроэнергетике»

Постановление Правительства РФ 27 декабря 2010 года № 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»

Договор о присоединении к торговой системе оптового рынка электроэнергии, <https://www.np-sr.ru/ru/regulation/joining/index.htm>

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

Преподаватели:

Курс проводят сотрудники профильных подразделений Ассоциации "НП Совет рынка", ПАО «РусГидро», Ассоциации "Цель номер семь" и ПАО Сбербанк.