

## **Программа повышения квалификации**

### **«Действия специалистов служб экономической безопасности электросетевых компаний по выявлению, предупреждению и пресечению бездоговорного и безучетного потребления электроэнергии»**

**Продолжительность:** 5 дней (32 академических часа).

#### **Категории слушателей:**

- начальники отделов (служб) экономической безопасности (ЭБ);
- главные (ведущие) специалисты подразделений экономической безопасности.

## **Содержание программы**

### **Тема 1. Правовое регулирование неучтенного потребления электроэнергии.**

#### **1. Потери в распределительных электрических сетях.**

- 1.1. 1.1. Технические потери в электрических сетях.
- 1.2. 1.2. Коммерческие потери в электрических сетях.
- 1.3. 1.3. Мероприятия по снижению потерь электроэнергии в электрических сетях.

#### **2. Договорные отношения в сфере электроснабжения.**

- 2.1. Рынок электрической энергии.
  - субъекты рынка, их взаимодействие;
  - регулирование рынка.
- 2.2. Общие положения о договорах. Экспертиза договоров.
  - понятие договора;
  - виды договоров: классификация по различным основаниям, особенности;
  - риски при преддоговорном взаимодействии;
  - экспертиза договоров, маркеры рисков.
- 2.3. Договоры, заключаемые сетевыми организациями.
  - договоры технологического присоединения
  - договоры оказания услуг по передаче электрической энергии.
- 2.4. Договоры, обеспечивающие продажу электрической энергии на розничном рынке.
  - договоры энергоснабжения;
  - договоры купли-продажи электрической энергии;
  - договоры, заключаемые до завершения технологического присоединения;
  - договоры, существующие в отсутствие подписанного сторонами документа;
  - различные категории потребителей и особенности их энергоснабжения.

#### **3. Неучтенное потребление электроэнергии.**

- 3.1. Бездоговорное и безучетное потребление электроэнергии.
  - понятие «бездоговорное потребление» и «безучетное потребление»;
  - основания возникновения бездоговорного потребления, бездоговорное потребление при наличии заключенного договора с гарантирующим поставщиком (энергосбытовой организацией), в том числе бездоговорное электропотребление бытовых потребителей;
  - процедура проведения проверки на предмет выявления факта бездоговорного потребления (составление акта о неучтенном (бездоговорном) потреблении электроэнергии);
  - убытки сетевой организации в связи с бездоговорным потреблением.
- 3.2. Ответственность потребителя за бездоговорное и безучетное потребление электроэнергии.
  - определение объема электропотребления расчетным способом (основания, порядок, определение периода расчета и объема);

- гражданско-правовая ответственность (взыскание неосновательного обогащения)
- иные виды ответственности;
- введение ограничения потребления электрической энергией (отключения).

3.3. Анализ судебной практики, связанной с бездоговорным и безучетным электропотреблением.

## **Тема 2. Технические аспекты выявления бездоговорного и безучетного потребления электроэнергии .**

### **4. Технические аспекты выявления бездоговорного потребления электроэнергии.**

- 4.1. Типовые схемы, используемые потребителями при бездоговорном потреблении электроэнергии
- 4.2. Обобщенная схема организации работы электросетевой компании по выявлению бездоговорного потребления электроэнергии.
- 4.3. Порядок фиксации, оформления документов и пресечения противоправных действий при выявлении фактов бездоговорного потребления электроэнергии.
- 4.4. Оценка коррупционных рисков во взаимосвязи с общей системой управления организации.

### **5. Практикум по выявлению и пресечению бездоговорного потребления электроэнергии.**

- 5.1. Порядок обеспечения прав владельцам объектов на участие в проверке и подписании актов.
- 5.2. Практические приемы противодействия деятельности владельцев объектов, направленные на сокрытие обстоятельств бездоговорного потребления электроэнергии.
- 5.3. Способы закрепления доказательной базы.
- 5.4. Порядок введения ограничения потребления электроэнергии.

### **6. Технические аспекты выявления безучетного потребления электроэнергии.**

- 6.1. Правила учета электроэнергии на розничных рынках электроэнергии. Ответственность субъектов розничного рынка в сфере учета электроэнергии.
  - приборы учета: понятие (в т.ч. система учета, измерительный комплекс; виды: интегральные, интервальные, расчетные, контрольные);
  - требования к характеристикам приборов учета и местам их установки;
  - субъекты, на которые возложены обязанности по оснащению объектов приборами учета, их дальнейшей эксплуатации и поверке;
  - порядок установки и допуска в эксплуатацию приборов учета.
- 6.2. Типовые мошеннические схемы при учете электроэнергии. Методы выявления безучетного потребления или искажения данных учета электроэнергии.

## **Тема 3. Организационные мероприятия по противодействию бездоговорному и безучетному потреблению электроэнергии**

### **7. Организация работы электросетевых компаний по противодействию бездоговорному и безучетному потреблению электроэнергии**

- 7.1. Анализ организационно-распорядительных документов по выявлению и предупреждению потерь электроэнергии.
- 7.2. Цели и задачи службы безопасности по противодействию бездоговорному и безучетному потреблению электроэнергии. Система мер по противодействию неучтенному потреблению электроэнергии.
- 7.3. Особенности работы службы экономической безопасности по противодействию бездоговорному и безучетному потреблению электроэнергии.
- 7.4. Взаимодействие службы безопасности электросетевой компании с правоохранительными органами.
- 7.5. Взаимодействие с приставами ФССП по исполнительному производству.
  - контроль за действиями судебного пристава-исполнителя;
  - обращение взыскания на имущество должника.

**8. Практические аспекты работы службы экономической безопасности по противодействию бездоговорному и безучетному потреблению электроэнергии (семинар).**

**9. Итоговая аттестация.**

При успешном прохождении итоговой аттестации по данной программе слушателям выдается **Удостоверение о повышении квалификации.**