

# **Начальник отдела возобновляемых источников энергии Департамента договоров**

## **Требования:**

- Высшее энергетическое и/или юридическое/экономическое образование
- наличие дополнительного образования (курсы повышения квалификации, семинары, тренинги...)
- опыт работы в отрасли не менее 5 лет
- профессиональные знания в области электроэнергетики
- специализированные знания – базовый уровень в области компьютерного моделирования
- специализированные знания в области ВИЭ
- знание законодательства в области электроэнергетики и сектора ВИЭ

### **Ключевые навыки и компетенции:**

- Навыки разрешения спорных ситуаций, ведения грамотных устных переговоров и переписки
- Аналитические способности, генерация идей
- Умение работать с правовыми и законодательными базами
- Опытный пользователь ПК, знание MS Office

## **Обязанности:**

### **1. Договорная работа с объектами ВИЭ**

В рамках действующего законодательства по поддержке ВИЭ контролирует деятельность сотрудников отдела по подготовке и сопровождению договоров покупки электроэнергии с объектами ВИЭ и договорами продажи электроэнергии с условными потребителями с целью эффективного взаимодействия и функционирования договорных отношений с объектами ВИЭ.

### **2. Законотворческая деятельность в области поддержки ВИЭ**

В рамках Закона «О нормативных правовых актах» инициирует внесение изменений и дополнений в действующие нормативные правовые акты в области поддержки ВИЭ путем взаимодействия с государственными уполномоченными органами, ведомствами Республики Казахстан и другими организациями с целью улучшения действующего механизма поддержки ВИЭ и определения перспективного развития данной отрасли.

### **3. Инспекции на электростанции ВИЭ**

В соответствии с договорными правами выполняет выездные инспекции на электростанции ВИЭ с целью определения степени готовности строительно-монтажных работ, снятия показаний с электросчетчиков с целью недопущения нарушений требований законодательства в области поддержки ВИЭ.

#### **4. Мониторинг оплаты от условных потребителей**

Организует и контролирует деятельность работников отдела по обеспечению своевременной оплаты от условных потребителей за проданную им электроэнергию, (подготовка претензий, материалов для подготовки исковых заявлений и подачи в суд), принимает участие в судебных процессах и готовит предложения по наполнению и использованию резервного фонда в целях выполнения требований законодательства РК в области ВИЭ и недопущения возникновения риска неплатежей перед энергопроизводящими организациями ВИЭ.

#### **5. Претензионно-исковая работа с энергопроизводящими организациями ВИЭ.**

В целях недопущения нарушения законодательства в области сектора ВИЭ в рамках заключенных договоров и компетенции отдела организует и проводит претензионно-исковую работу с энергопроизводящими организациями ВИЭ по спорным вопросам двустороннего взаимодействия.

#### **6. Подготовка суточного графика производства-потребления электрической энергии от объектов ВИЭ.**

Контроль за деятельностью сотрудников отдела по приему заявок, составлению суточного графика производства-потребления электрической энергии от объектов ВИЭ и оперативное взаимодействие с НДЦ СО в целях эффективного выполнения функции провайдера баланса ВИЭ в соответствии с требованиями законодательства РК в области ВИЭ

#### **7. Работа в системе SAP и Биллинге**

Контроль за деятельностью сотрудников отдела в системах ERP SAP и Биллинговой информационной системе в целях перехода к цифровизации процесса учета и распределения электроэнергии ВИЭ в соответствии с внутренними документами Товарищества.

#### **8. Исследовательская деятельность**

В целях снижения почасовых дисбалансов плановых и фактических показателей выработки электроэнергии объектами ВИЭ организует и проводит мероприятия и исследования, с применением передовых методик и технологий, взаимодействует с международными организациями и экспертами, по повышению качества формирования суточного графика в соответствии с требованиями законодательства РК в области ВИЭ и электроэнергетики.

#### **9. Интеграция объектов ВИЭ в энергосистему**

В рамках исследовательской деятельности Товарищества проводит расчеты моделирования интеграции объектов ВИЭ в энергосистему РК с применением специализированных программных продуктов, для формирования перспективного развития электроэнергетической отрасли, оценки балансовой надежности, определения допустимого объема интеграции ВИЭ и подготовки графика аукционных торгов ВИЭ.

## **Условия:**

- с 9:00 до 18:00, 5-ти дневная рабочая неделя, соцпакет