

Углеродное регулирование в России и мире. Климатические проекты и углеродный рынок в России



ТРЕНИНГ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ РУКОВОДИТЕЛЕЙ И СПЕЦИАЛИСТОВ

Академия бизнеса Б1 и Отдел услуг в области устойчивого развития Б1

Тренинг | 2 дня | 16 академ. часов

Программа тренинга

День 1

Часть 1

Актуальность климатической повестки:

- ▶ Современное развитие климатической повестки в мире
- ▶ Актуальность климатической повестки в ЕС и на рынках ATP, включая обязательную климатическую отчетность
- ▶ Обязательное раскрытие информации по климату на Гонконгской бирже с 2024 г.

Углеродное регулирование в странах ЕС: риски и возможности

- ▶ Углеродные квоты и налоги
- ▶ Виды углеродных рынков
- ▶ Системы торговли квотами
- ▶ Запуск CBAM и последствия для российской экономики
- ▶ EU ETS – система торговли выбросами ЕС
- ▶ Ужесточение законодательной базы углеродного регулирования

Четвертая фаза EU ETS: Программа «FIT FOR 55»

- ▶ Основные этапы четвертой фазы EU ETS, актуальность для РФ
- ▶ Ключевые механизмы программы «FIT FOR 55», существующие и планируемые к развитию
- ▶ Роль экологически чистого авиационного топлива в реализации Программы «FIT FOR 55»

Часть 2

Пересмотр ETS для авиации: экологически чистое авиационное топливо (SAF)

- ▶ Понятие экологически чистого авиационного топлива (SAF)
- ▶ Основные способы производства SAF
- ▶ Развитие применения SAF
- ▶ Производители SAF в регионах мира: США, Европа, MENA и ATP
- ▶ Прогнозы рынка SAF
- ▶ Производство авиационного и экологически чистого топлива в РФ
- ▶ Опыт полетов на SAF в РФ и мире
- ▶ Сокращение выбросов в жизненном цикле SAF

Процессы получения и сертификации SAF – основные сложности и пути их преодоления

- ▶ Требования к авиационному топливу
- ▶ Процесс сертификации новых видов сырья и производственных процессов в спецификациях топлива ATF/JET
- ▶ Ключевые документы, содержащие все требования и процедуры для SAF топлив (CORSA)
- ▶ Утвержденные схемы сертификации SAF согласно CORSA

Климатические проекты

- ▶ Актуальность и перспективы климатических проектов для бизнеса
- ▶ Критерии и методологии климатических проектов
- ▶ Примеры климатических проектов в РФ и мире
- ▶ Виды климатических проектов
- ▶ Риски и возможности при реализации климатических проектов для российских компаний
- ▶ Жизненный цикл климатического проекта
- ▶ Экономическая целесообразность реализации климатического проекта
- ▶ Проблематика климатических проектов

День 2

Часть 3

Развитие углеродного регулирования в РФ

- ▶ Законодательные акты, поддерживающие развитие климатической повестки
- ▶ Особенности Сахалинского эксперимента
- ▶ Реестр углеродных единиц
- ▶ Жизненный цикл углеродной единицы в РФ
- ▶ Особенности выпуска углеродных единиц
- ▶ Обязательная углеродная отчетность

Лесоклиматические проекты

- ▶ Важность реализации лесоклиматических проектов для РФ
- ▶ Требования к лесоклиматическим проектам
- ▶ Этапы реализации в РФ
- ▶ Реализованные проекты в РФ и мире, сложность реализации
- ▶ Карбоновые полигоны и фермы – будущие генераторы углеродных единиц?

Круглый стол «Выпуск углеродных единиц за счет реализации климатических и лесоклиматических проектов: риски и возможности для бизнеса»

Сессия ответов на вопросы



Цели обучения

Тренинг позволит:

- ▶ Сформировать четкое представление об углеродном регулировании в России, странах ЕС и АТР
- ▶ Проанализировать влияние запуска трансграничного механизма углеродного регулирования в ЕС на российские компании
- ▶ Сформировать представление об экологически чистом авиационном топливе (SAF)
- ▶ Проанализировать особенности, риски и возможности производства экологически чистого топлива (SAF)
- ▶ Проанализировать особенности, риски и возможности создания углеродных единиц за счет реализации климатических проектов
- ▶ Оценить целесообразность реализации климатических проектов

Что вы получите в результате обучения

- ▶ Понимание углеродного регулирования в России и странах ЕС и АТР (или мире)
- ▶ Представление об углеродных налогах и углеродных квотах
- ▶ Понимание возможностей и рисков для российских компаний при активном развитии углеродного регулирования в странах ЕС
- ▶ Понимание возможностей и рисков для российских компаний при реализации климатических проектов
- ▶ Профессиональные рекомендации от тренера-эксперта
- ▶ Сертификат Академии бизнеса Б1

Как проходит обучение

- ▶ Интерактивное обучение, с живым общением и вопросами к аудитории
- ▶ Ответы тренера-эксперта на вопросы участников тренинга
- ▶ Обсуждение и обмен опытом внутри группы

Тренеры

Тренинг проводят эксперты направления в области устойчивого развития Б1. Эксперты имеют различные сертификаты в области устойчивого развития (ESG), в т.ч. сертифицированы по стандартам GRI, ISO 14064, ISO 14067, обладают практическим опытом в выполнении проектов в области устойчивого развития и углеродного регулирования,

Запросить CV тренера и задать вопросы о тренинге: academy@b1.ru

Для кого этот тренинг

Руководители, менеджеры отделов, специалисты и в области устойчивого развития, низкоуглеродной энергетики и заинтересованного бизнеса

Форматы участия

Открытый формат

Обучение проводится по расписанию в Академии бизнеса Б1 с 9.30 до 17.00 с перерывом на обед и 2 кофе-брейками

Корпоративный формат

Программа тренинга может быть адаптирована и проведена специально для вашей компании:

- ▶ Предварительный анализ потребностей в обучении, определение целей и задач
- ▶ Практические занятия по расчету выбросов ПГ и УСП
- ▶ Гибкий подход к выбору сроков и времени проведения тренингов
- ▶ Адаптация тренинга с учетом отраслевой специфики
- ▶ Отчет о результатах обучения по запросу клиента