



**ТЕМА: «Новшества в области экологического регулирования и отчетности
производственного экологического контроля»**

Цель программы:

Понимание о внедрения научных доступных технологий на производстве

Формат: офлайн

Продолжительность: 16 академических часов (2 дня)

Бизнес тренер: Кусаинова Асем, Мухамеджанова Асель

Содержание программы*:

Разбор формы отчета по результатам ПЭК и по выполнению плана мероприятий по ООС

- анализ структуры формы отчетности и плана природоохранных мероприятий (ППМ)

- порядок разработки программы ПЭК
- ППМ
- требования к программе ПЭК и отчета ПЭК и ППМ

Практикум: особенности заполнения электронной формы отчета по ПЭК
требования к заполнению формы отчетности

- работа с порталом по сдачи отчетности ПЭК
- регистрация на портале
- разъяснения получение/восстановление пароля и логина)

Проведения мониторинга эмиссий окружающей среды

Мониторинга воздействия

Требования к инструментальным замерам

- (требования к проведению мониторинга эмиссий, воздействия
- порядок проведения мониторинга в рамках ПЭК,
- отбор проб и осуществления инструментальных измерений с учетом требований ГОСТ 17025,
- оформления и выдача результатов испытаний

Требования по внедрению автоматизированной системы мониторинга (АСМ) эмиссии в окружающую среду при проведении производственного экологического контроля

Требования законодательства в области экологического регулирования и нормирования. Процедура согласования ОВОС и новые поправки в процедуре прохождения ОВОС.

- Экологический Кодекс. Основные принципы Нового Экологического

Кодекса. Поправки в Экологический кодекс в 2023 году.

- Обязательность проведения оценки воздействия на окружающую среду
- Стадии оценки воздействия на окружающую среду
- Отчет о возможных воздействиях
- Общественные слушания в отношении проекта отчета о возможных

воздействиях

• Категория-Скрининг/Заявление о намечаемой деятельности-ОВОС-Разрешение
Экологические разрешения с изменениями в ЭК РК.

- Процедура и порядок получения экологического разрешения
- Порядок выдачи комплексного экологического разрешения и экологического разрешения на воздействие

- Порядок получение экологического разрешения при эксплуатации и строительных работ (сроки, пакет документов)

- Основания для разработки Программы повышения экологической эффективности

- Проекты нормативов эмиссий

- Структура Справочников по НДТ. Понятие внедрения НДТ на предприятиях.

- Внедрение НДТ на объектах

- Правил разработки, применения, мониторинга и пересмотра справочников по наилучшим доступным техникам

- Перечень областей применения наилучших доступных техник

- Структура Справочника НДТ (содержание, виды и структура справочников по

- наилучшим доступным техникам)

Правила проведения общественных слушаний

**В программе могут быть изменения.*