

## Комплексные экологические разрешения: порядок подготовки и получения в 2024 году

С целью обеспечения актуальной информацией и экспертными рекомендациями по практике применения новых правил и подготовки обосновывающих материалов на получение КЭР необходимо учитывать изменения в порядке рассмотрения заявок, новые требования к расчету нормативов выбросов и сбросов ЗВ, новые правила выбора НДТ на основе информационно-технических справочников, а также сложившийся опыт обжалования отказов в выдаче КЭР в органах Росприроднадзора.

**Дата проведения:** Открытая дата

**Вид обучения:** Семинар

**Формат обучения:** Дневной

**Срок обучения:** 1 день

**Продолжительность обучения:** 8 часов

**Место проведения:** г. Москва, ул. Золотая, д. 11, бизнес-центр «Золото», 5 этаж. Всем участникам высылается подробная схема проезда на семинар.

**Для участников предусмотрено:** Методический материал, кофе-паузы.

**Документ по окончании обучения:** Сертификат об участии в семинаре.

### Для кого предназначен

Руководителей, специалистов и главных специалистов экологических департаментов, отделов охраны окружающей среды промышленных предприятий, главных инженеров, главных технологов.

### Цель обучения

Получить знания о последних изменениях в природоохранном законодательстве, процедуре подготовки заявки и выдаче КЭР, актуальным вопросам правоприменительной практики.

Это мероприятие можно заказать в корпоративном формате (обучение сотрудников одной компании).

## Программа обучения

**Особенности оформления экологических разрешений и-продления лимитов на-выбросы и-сбросы для предприятий в-2024 году (ПП-РФ №-2269 от-23.12.2023).**

- Дорожная карта для получения КЭР исходя из-платы за-НВОС и-расходов на-внедрение НДТ. Рекомендации по-минимизации рисков и-ошибок.
- Подготовка к-подаче заявки на-получение КЭР. Инвентаризация источников выбросов и-сбросов. Актуализация категории объектов НВОС.

- Технологическое нормирование и-внедрение НДТ. Выбор и-согласование НДТ по-основному и-вспомогательному оборудованию, в-т.ч. при отсутствии ИТС.
- Выбор объектов нормирования и-маркерных веществ. Новые требования к-расчету нормативов и-новые механизмы технологического нормирования (проект).
- Требования при разработке и-утверждении программы повышения экологической эффективности на-предприятии (Приказ Минприроды РФ №-907 от-23.12.2022).
- Новый порядок рассмотрения и-выдачи заявок на-получение КЭР. Типовые ошибки при подготовке заявки. Порядок заполнения заявки на-КЭР в-системе ГИСП.
- Нормативы сбросов сточных вод в-составе КЭР. Выбор нормируемых показателей. Порядок расчета и-утверждения. Специфика получения КЭР для водоканалов.
- Нормативы выбросов в-составе КЭР. Требования к-инвентаризации выбросов. Расчет НДС с-учетом требований по-уменьшению выбросов при НМУ.
- Порядок установления временно разрешенных выбросов и-сбросов до-и-после получения КЭР. Основания для отказа в-выдаче или продлении ВРВ и-ВРС.
- Рекомендация по-взаимодействию с-органами Роспотребнадзора и-практика обжалования отказов в-выдаче КЭР. Действия после получения КЭР.

## Преподаватели

ПРЕПОДАВАТЕЛЬ

Эксперты по экологической безопасности.