

Комплексные экологические разрешения: порядок подготовки и получения в 2026 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: 16 ноября 2026 с 10:00 до 17:30

Артикул: МС29076

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 высыпается подробная схема проезда на семинар.

Стоимость участия: 21 000 руб.

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 2026 году.

- 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.
- 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 НДВ 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.