



ЦЕНТР КОМПЕТЕНЦИЙ ЭКОРЕФОРМ

ПРОЕКТНЫЙ ОФИС
РОССИЙСКОГО ЭКОЛОГИЧЕСКОГО
ОБЩЕСТВА



О ЦЕНТРЕ КОМПЕТЕНЦИЙ ЭКОРЕФОРМ

Автономная некоммерческая организация «**Национальный центр компетенций экологических реформ**» (Центр компетенций экореформ или НЦКЭР) — это *проектный офис Российского экологического общества*.

Центр компетенций экореформ (НЦКР) — консалтинговая организация, оказывающая консультационные услуги в сфере охраны окружающей среды, природопользования и устойчивого развития. Мы реализуем бизнес-проекты, способствующие становлению экономики замкнутого цикла и устойчивому развитию государства.

Наша цель — профессиональная экспертная поддержка деятельности российских предприятий, проектов по экологической модернизации промышленности и устойчивому развитию территорий.



ПОЧЕМУ НАС ВЫБИРАЮТ?



Эффективно выстраиваем каналы коммуникации между органами власти, обществом и бизнесом



Наши эксперты обладают высокой квалификацией и опытом работы в органах власти и консалтинге



Обеспечиваем успешное экспертное сопровождение законодательных инициатив



Имеем опыт в разработке и реализации природоохранных проектов и программ



Широко освещаем наши проекты и инициативы (с участием ведущих СМИ)

НАШИ ОСНОВНЫЕ УСЛУГИ



01

Проведение экологического аудита деятельности предприятий;
разработка ПЭК

02

Проведение аудита пакета документов и экспертное
сопровождение получения КЭР

03

Организация и администрирование внешней экологической
службы предприятия (экологический аутсорсинг)

04

Экспертное сопровождение экологических проверок предприятий

05

Разработка региональных, муниципальных и корпоративных
Экологических стандартов и экологических стратегий развития
территорий

НАШИ ОСНОВНЫЕ УСЛУГИ



06

Организация проектной деятельности в области оценки и минимизации негативного воздействия на окружающую среду и здоровье населения

07

Разработка проектов законов и подзаконных нормативных актов, документов стратегического планирования

08

Разработка и реализация экологических проектов и программ реабилитации прудов и озер

09

Разработка и реализация экологических проектов и программ реабилитации прудов и озер

10

Сопровождение судебных процессов, включая подготовку документов и представление интересов заказчиков в судах



НАШИ ОСНОВНЫЕ УСЛУГИ

11

Подготовка предложений для региональных и отраслевых планов адаптации к изменениям климата

12

Разработка проектной документации в области охраны окружающей среды, в т.ч. проектов ОВОС, ПМООС, материалов обоснования намечаемой деятельности

13

Разработка и сопровождение проектов по экологической медиации (предупреждение и разрешение экологических конфликтов)

14

Подготовка внесудебных и судебных экспертных заключений

15

Проведение корпоративных семинаров и тренингов

16

Организация проведения общественной экологической экспертизы

НАША СПЕЦИАЛЬНАЯ ЭКСПЕРТИЗА

Сопровождение экологических проверок

Сопровождение экологических проверок является одним из инструментов управления эколого-правовыми рисками предприятий. Несмотря на снижение количества плановых проверок, между тем выросло количество внеплановых проверок, проводимых Прокуратурой РФ и Росприроднадзором. Практика взыскания экологического вреда становится более массовой, увеличились размеры предъявляемых к взысканию сумм вреда в три раза по сравнению с 2022 годом.

В текущих условиях экспертное сопровождение экологической проверки позволяет:

- Подготовить предприятие к предстоящим контрольным (надзорным) мероприятиям: привести в порядок документацию, сформировать рабочую группу из сотрудников предприятия и экспертов, провести экспертный инструктаж (экспресс консультирование), проверить территорию предприятия и выявить правовые проблемы и недочеты;
- Обеспечить доказательную базу для оспаривания действий должностных лиц;
- Выстроить четкий алгоритм действий на каждом этапе проверки;
- Понять, как правильно взаимодействовать с контролирующими органами и минимизировать правовые и экологические риски, в том числе снизить риск взыскания экологического вреда, привлечения предприятия к административной ответственности, а должностных лиц к уголовной ответственности.

НАША СПЕЦИАЛЬНАЯ ЭКСПЕРТИЗА

Комплексное экологическое разрешение (КЭР)

Получение комплексного экологического разрешения (КЭР) является обязательным для юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, осуществляющих деятельность на объектах I категории негативного воздействия на окружающую среду до конца 2024 года. Срок получения КЭР составляет до 63 рабочих дней с даты подачи заявки, поэтому, в целях соблюдения установленных сроков, пакет документов для получения КЭР следует подать не позднее октября 2024 года.

Важность обращения за квалифицированной экспертной поддержкой в рамках получения КЭР связана с несколькими ключевыми аспектами:

- Избежание административных штрафов до 100 тыс. рублей и 100-кратного повышающего коэффициента при расчете платы за негативное воздействие;
- Сокращение времени на разработку документов и минимизация финансовых затрат за счет аудита и оптимизации технологических нормативов;
- Опыт специалистов нашего Центра в разработке и согласовании документов позволяет значительно сократить сроки подготовки и рассмотрения заявок;
- В случае несоблюдения технологических нормативов необходима разработка Программы повышения экологической эффективности (ППЭЭ), что потребует временных и финансовых ресурсов;
- Установка систем автоматического контроля выбросов (САК) при превышении нормативов, что потребует дополнительных финансовых вложений.

НАША СПЕЦИАЛЬНАЯ ЭКСПЕРТИЗА

Разработка проектов реабилитации водоемов

Если вы являетесь собственником территории, на которой расположен пруд или вы – современный девелопер с ответственным отношением к окружающей среде и проект, которым вы занимаетесь, связан с территорией, на которой расположено озеро, то в ваших руках превратить эту территорию в оазис, вокруг которого будет сосредоточена жизнь – будут обитать птицы и рыбы, а местные жители будут проводить свой досуг и благодарить вас за вашу социальную и экологическую ответственность.

Реабилитация водоемов (прудов, озер) включает несколько этапов:

1. Оценка текущего состояния, включая комплексное исследование качества воды и донных отложений, обследование водоема с описанием его морфологических параметров (глубина, рельеф дна), видового состава и состояния водных и прибрежных растительных сообществ, состояния береговой линии, анализ источников загрязнения (сточные ливневые воды и пр.). Подготовка аналитического отчета с результатами исследований.
2. Разработка Программы мероприятий, направленных на реабилитацию водоема, на основании отчета о текущем состоянии: восстановление экосистемы пруда, использование природоподобных технологий, перечень местных водных растений для высадки, проекты биоплато и фитомодулей, план их размещения и необходимое количество данных конструкций.
3. Разработки Программы по поддержанию состояния водоема в оптимальных условиях, включая необходимые мероприятия по наблюдению за состоянием пруда, регулярность отбора проб для контроля состояния воды и донных отложений и перечень показателей для исследования в аккредитованной лаборатории, варианты по очистке дна, по уходу за биоплато и мероприятия по экопросвещению для жителей.

РЕАЛИЗОВАННЫЕ ПРОЕКТЫ

- Разработаны Экологические стандарты для нескольких регионов России;
- Разработан Корпоративный экологический стандарт благоустройства парков для крупной строительной компании;
- Проведено более 100 экологических экспертиз, подготовлены экспертные заключения;
- Реализован проект по включению объекта негативного воздействия в государственный реестр объектов накопленного вреда окружающей среде;
- Создана внешняя экологическая служба на нескольких российских предприятиях;
- Проведен экологический аудит деятельности более 20 предприятий, по результатам которого разработаны рекомендации по управлению экологическими рисками, а также подготовлены программы экологической модернизации;
- Разработана экологическая стратегия развития квартала, предназначенного для жилищной застройки;
- Организовано и проведено более 20 успешных переговоров с целью предупреждения и разрешения социально-экологических конфликтов;

РЕАЛИЗОВАННЫЕ ПРОЕКТЫ

- Проведено более 1000 исследований качества воды в водных объектах;
- Разработан проект реабилитации озера и благоустройства береговой полосы;
- Организовано судебное представительство в рамках более 200 судебных процессов с целью защиты интересов юридических и физических лиц по делам в сфере охраны окружающей среды и природопользования;
- Подготовлено более 100 аналитических записок, экспертных заключений и предложений по совершенствованию законодательства.
- Разработаны более 150 проектов нормативных правовых актов;
- Разработка и внедрение систем экологического менеджмента (ГОСТ Р ИСО 14001-2016) для компании, реализующей нефтепродукты;
- Разработана проектная документация в области охраны окружающей среды, в т.ч. проекты ОВОС, ПМООС, материалы обоснования намечаемой деятельности по сбору, накоплению, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов;

РЕАЛИЗОВАННЫЕ ПРОЕКТЫ

- Разработана концепция ТЭО переработки отходов различных производств;
- Подготовлена экспертная оценка деятельности полигонов размещения отходов;
- Принято участие в разработке и экспертной оценке трех территориальных схем обращения с отходами;
- Разработаны более 100 проектов нормативов образования отходов и лимитов на их размещение, осуществлена паспортизация отходов;
- Организована система экологического мониторинга предприятия;
- Разработан проект рекультивации земель;
- Осуществлено экспертное сопровождение материалов ОВОС и ПМООС при проведении ГЭЭ, в т.ч. участие в заседаниях экспертной комиссии ГЭЭ, подготовка необходимых справочных материалов по отдельным вопросам экспертного рассмотрения, как для Заказчика, так и для членов экспертной комиссии, устранение замечаний, выявленных в ходе проведения ГЭЭ, выдача рекомендаций;
- Организовано проведение общественных обсуждений объектов ГЭЭ, включая доработку материалов ОВОС по результатам общественных слушаний.

РУКОВОДИТЕЛИ ЦЕНТРА



Юлия Филаткина

Генеральный директор АНО «Национальный центр компетенций экологических реформ», исполнительный директор Российского экологического общества, заведующая кафедрой “Экологический менеджмент и устойчивое развитие” Академии Росстандарта, эксперт в сфере природопользования и охраны окружающей среды, земельного и градостроительного законодательства



Наталья Ушакова

Заместитель генерального директора по региональной работе, эксперт в сфере экологической сертификации и зеленого строительства



Татьяна Томина

Заместитель генерального директора по экспертной работе, аудитор-эколог АЭА «Национальная экологическая аудиторская палата», юрист, директор Экспертного департамента Российского экологического общества



Ольга Лекарева

Заместитель генерального директора по правовым вопросам; сертифицированный эколог-аудитор, эксперт государственной экологической экспертизы Министерства экологии и природопользования Московской области, эксперт по вопросам рекультивации земель, специалист в сфере земельного, гражданского и экологического права

РУКОВОДИТЕЛИ ЦЕНТРА



Галина Евстегнеева

Руководитель отдела экологической безопасности, эколог-аудитор, юрист публичного права, геоэколог, Зам. начальника отдела надзора, координации, нормирования и разрешительной деятельности в области охраны атмосферного воздуха Управления государственного надзора в области использования и охраны водных объектов, атмосферного воздуха и земельного надзора Росприроднадзора г. Москва с 2009 по 2022



Михаил Пономарев

Заместитель генерального директора по научной и исследовательской работе, эксперт в сфере обращения с отходами производства и потребления, кандидат юридических наук



Александр Гинзбург

Научный руководитель экологических проектов Центра, главный научный сотрудник Института физики атмосферы им. А.М. Обухова РАН, член Общественно-экспертного совета по нацпроекту «Экология», НТС Росприроднадзора, Совета по глобальным экологическим проблемам РАН, Координационных Советов при губернаторах Челябинской и Омской областях, ответственный секретарь редколлегии журнала «Известия РАН. Физика атмосферы и океана», почетный работник охраны природы РФ, доктор физико-математических наук

СВЯЖИТЕСЬ С НАМИ

Адрес

г. Москва, ул. Большая Черемушkinsкая, 34, офис
211

Телефон

+7 (916) 824-01-83

E-mail

project.office@ecosociety.ru

Сайт

www.ecosociety.ru

