



ООО «Группа Компаний «Агентство социально-экономического развития»
Адрес местонахождения: 127015, г. Москва, Бумажный проезд, д. 14, стр. 1
Для корреспонденции: 127137, г. Москва, а/я 46
ИНН 7707698826, КПП 771401001, ОГРН 1097746103443
Тел.8 (495)532-61-59, e-mail: info@asergroup.ru
Web site: www.asergroup.ru

XXVII Всероссийский конгресс «Охрана окружающей среды и обеспечение экологической безопасности: государственное регулирование 2025»

/8-9 апреля 2025г., г. Москва, отель «Сафмар Аврора Люкс» 5*/

ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ ПЛАН

Варианты участия:

- с выдачей Сертификата об участии (информационно-консультационные услуги),
- с выдачей Удостоверения о повышении квалификации установленного образца по программе ДПО ПК «Охрана окружающей среды и экологическая безопасность» (образовательные услуги).

8 апреля, 2025г., время мск

08.00 – 09.00	Приветственный кофе
08.00 – 09.00	Регистрация участников
09.00 – 10.00	<p>Совершенствование экологического законодательства: обзор правовых актов, принятых в 2024-2025гг. и тенденции изменений до 2030г.</p> <ul style="list-style-type: none">• Вступление в силу в 2025г. НПА для реализации ранее принятых федеральных законов и изменение обязательных требований, применимых к предприятиям.• Государственная политика в области экологического развития Российской Федерации на период до 2030г.• Изменение правил в части предупреждения и ликвидации разливов нефти и нефтепродуктов с 2024г.• Правоприменительная практика по вопросам возмещения вреда окружающей среде и привлечения к административной ответственности.• Изменение законодательства в части проведения эксперимента по квотированию выбросов загрязняющих веществ. <p><i>Колосенцева М.Я. – эксперт в области охраны окружающей среды; эксперт рабочей группы в сфере экологии и природопользования при подкомиссии по совершенствованию контрольных (надзорных) и разрешительных функций федеральных органов исполнительной власти; до 2023 года – сотрудник Министерства природных ресурсов и экологии РФ.</i></p>

10.00 – 10.30	Ответы на вопросы.
10.30 – 10.50	Кофе-брейк
10.50 – 12.20	<p align="center">Производственный экологический контроль (ПЭК): разбор основных разделов, порядок проведения, новые требования к программе и отчету в 2025 г.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Государственное регулирование ПЭК и лабораторного контроля на предприятии для объектов различных категорий. • Выбор природопользователем методов контроля в 2025г. • Новая форма отчета об организации и о результатах осуществления ПЭК. • Разбор основных разделов ПЭК. • Методические рекомендации по заполнению отчета, в том числе в форме электронного документа. Требования к программе и отчету, сроки сдачи отчета. Документация о результатах осуществления ПЭК. • Системы автоматического контроля для объектов КЭР. • Требования и порядок работы автоматической системы контроля для объектов 1-ой категории НВОС. • Определение в рамках ПЭК маркерных веществ и веществ, подлежащих государственному регулированию. • Ответственность за невыполнение требований в области осуществления ПЭК. • Требования, предъявляемые к аналитическим лабораториям при проведении государственного экологического надзора. <p align="center">Основные тренды экологического надзора в 2025г.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Кто может проверять соблюдение экологических требований, основания проведения проверок. • Процедура уведомления о проведении контрольного (надзорного) мероприятия. • Проверочные листы. • Контрольные (надзорные) действия, совершаемые в рамках проверки (на что необходимо обращать внимание при сопровождении). • Оформление результатов проверки - что должно быть отражено в акте контрольного (надзорного) мероприятия. Возражения на акт. • Нарушения требований к организации и осуществлению государственного контроля (надзора). • Оспаривание результатов проверки. <p><i>Евстегнеева Г.В. – руководитель отдела экологической безопасности АНО "Национальный центр компетенции экологических реформ", эколог-аудитор, экс-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 в 2022г.</i></p>
12.20 – 12.50	Ответы на вопросы.
12.50 – 13.30	Обед

13.30 – 14.30	<p>Правовые споры в области охраны атмосферного воздуха.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Подготовка и сопровождение контрольных (надзорных) мероприятий по контролю соблюдения требований в области охраны атмосферного воздуха (судебная практика, разбор типовых ситуаций, практические рекомендации). • Споры, связанные с установлением и изменением санитарно-защитной зоны – судебная практика, практические рекомендации. • Административно-правовая ответственность за нарушение требований в области охраны атмосферного воздуха. • Споры, связанные с применением методики исчисления размера вреда, причиненного атмосферному воздуху. • Уголовно-правовая ответственность за нарушение требований в области охраны атмосферного воздуха. <p><i>Власов Г.В. – эксперт в области экологии и недропользования, автор научных публикаций в сфере природопользования, эксперт практики недропользования и экологии Газпромнефть Экспертные решения.</i></p>
14.30 – 15.00	Ответы на вопросы.
15.00 – 15.20	Кофе-брейк
15.20 – 16.20	<p>Нормативы допустимых выбросов, сбросов загрязняющих веществ I, II класса опасности.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Новейшие законодательные изменения в 2024-2025 гг. • Этапы разработки технологических нормативов. • Результаты определения объектов технологического нормирования и маркерных веществ. • Определение технологических показателей для выбросов, сбросов и технологических нормативов для действующих объектов технологического нормирования. • Особенности нормирования НВОС с учетом вступления в силу нового перечня загрязняющих веществ, в отношении которых применяются меры государственного регулирования. • Методика разработки нормативов допустимых сбросов в водные объекты. Правовые аспекты разработки НДС. Основания для пересмотра НДС. Особенности разработки НДС для различных категорий сточных вод. <p>Разрешения на временные выбросы (ВРВ), временные сбросы (ВРС): особенности оформления/ установления для объектов различных категорий.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Постановка на государственный учет объектов НВОС: подача заявительной документации; корректировка сведений об объекте НВОС; исключение объектов НВОС из госреестра. Изменения, связанные с прекращением включения в госреестр объектов IV категории. Порядок исключения таких объектов из госреестра. • Особенности нормирования НВОС в зависимости от категории объекта. Новый перечень загрязняющих веществ, в отношении которых применяются меры государственного регулирования: о нормировании веществ, включенных в перечень с 1 января 2024 г. Вступление в силу отдельных позиций Перечня с 01 января 2025 г.

	<ul style="list-style-type: none"> • Установление ВРВ и ВРС в отношении объектов I категории: алгоритм действий владельцев объектов I категории. - ВРВ и ВРС для объектов I категорий в рамках КЭР. - ВРВ и ВРС для объектов I категорий до получения КЭР. • ВРВ и ВРС для объектов II и III категорий: порядок выдачи разрешений на временные сбросы в отношении объектов II категории, не получающих КЭР; объектов III категории: - какие документы готовить к подаче заявления? - сколько времени может пройти до выдачи разрешения? - основания для отказа в выдаче, продлении. • Новый порядок рассмотрения заявок на получение КЭР, выдачи, переоформления, пересмотра, отзыва КЭР и внесения в них изменений. Декларация о воздействии на окружающую среду: порядок представления, практика отклонения госорганами, последствия отказа в приеме декларации. <p style="text-align: center;">Автоматические системы контроля выбросов и сбросов. Правила инвентаризации.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Требования к автоматическим средствам измерения и учета показателей выбросов загрязняющих веществ и (или) сбросов загрязняющих веществ. АСИ на объектах II категории: когда требуется? • Условия включения стационарных источников выбросов в программу. • Сроки оснащения автоматическими средствами измерения. • Инвентаризация выбросов: общие требования к проведению инвентаризации выбросов от стационарных источников выбросов и выбросов от передвижных источников. Основания для корректировки результатов инвентаризации. • Определение качественных и количественных показателей выбросов инструментальными методами: общие требования к применению инструментальных методов. • Случаи, при которых допускается использование расчетных методов. Применение методик расчета выбросов: ограничения при применении методик расчета выбросов. Требования к применению расчетных методик, правила определения показателей выбросов при отсутствии надлежащих расчетных методик. <p style="text-align: center;">Регулирование выбросов парниковые газы.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Общие требования к учету и отчетности о выбросах парниковых газов. Ограничения выбросов парниковых газов. <p><i>Субботинская В.А. – ведущий юрист Центра правовой экологии, юрист-практик в сфере защиты интересов природопользователей.</i></p>
16.20 – 16.50	Ответы на вопросы.
16.50 – 17.00	Перерыв
17.00 – 17.40	<p style="text-align: center;">Сбросы загрязняющих веществ в водные объекты.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Сбросы загрязняющих веществ и микроорганизмов в водные объекты, на водосборные площади и в ЦСВ.

	<ul style="list-style-type: none"> • Правоустанавливающая и разрешительная документация при сбросе сточных вод в водный объект. • Методика разработки нормативов допустимых сбросов в водные объекты. • Учет и контроль объема и качества сточных вод, сбрасываемых в водный объект. • Нормирование качества сточных вод, сбрасываемых в ЦСВ. Декларация о составе и свойствах сточных вод абонентов ЦСВ. • Плата за негативное воздействие на ЦСВ. Механизм исчисления платы. • Планы снижения сбросов, порядок формирования и согласования. • Роль надзорных органов в отношениях, связанных со сбросом сточных вод в ЦСВ. • Представление декларации в отношении неканализованного объекта. <p><i>Субботинская В.А. – ведущий юрист Центра правовой экологии, юрист-практик в сфере защиты интересов природопользователей.</i></p>
17.40 – 18.00	Ответы на вопросы.
18.00 – 18.30	Коктейль

9 апреля, 2025г., время мск

08.30 – 09.00	Приветственный кофе
09.00 – 10.00	<p align="center">Обращение с ТКО в 2025 году: региональный оператор, результаты реформы, государственная поддержка.</p> <p align="center">Особенности обращения с отдельными видами отходов (медотходы, ОПВК).</p> <ul style="list-style-type: none"> • Реформа в сфере обращения с отходами. ФП «Комплексная система обращения с ТКО» и ФП «Инфраструктура по обращению с отходами I-II классов опасности». Основные результаты. Меры поддержки. • Порядок паспортизации отходов и подтверждения класса опасности. • Особенности обращения с ТКО. Изменения с 01.09.2024г. (ППРФ от 24.05.2024 № 671). • Договоры с региональными операторами. Права и обязанности сторон. Обзор судебной практики по делам, связанным с обращением с ТКО (Верховный суд РФ 13.12.2023). • ФГИС УТКО, ответственность. • Требования к контейнерным площадкам, их создание и содержание. Реестр мест (площадок) накопления ТКО. • Запреты и ограничения при обращении с отдельными видами отходов. • Обращение с медицинскими отходами: изменения работы с медотходами с 01.07.2025г. и 01.09.2026г. • Особенности обращения с отходами I-II классов опасности. Порядок и сроки заключения договоров с федеральным экологическим оператором. <p align="center">Разбор кейсов «Организация системы обращения с отходами на предприятиях разных отраслей: оптимизация</p>

	<p align="center">производственных процессов, оформление производства побочной продукции».</p> <ul style="list-style-type: none"> • Определение побочной продукции; оформление производства побочной продукции; оформление документации, мнение регулятора и судебная практика за 2024г. • Вторичные ресурсы и сырье: чем отличаются от побочного продукта, чем полезны предприятию; особенности обращения с некоторыми видами вторичных ресурсов (ОПВК, отходы лома черных, цветных металлов, отходы бумаги и картона) и вторичного сырья (лом черных и цветных металлов, макулатура). <p><i>Беляева Н.С. – генеральный директор юридической фирмы Дельфи; помощник депутата Государственной Думы ФС РФ Валугева Н.С.; член Экспертного совета Комитета Государственной Думы ФС РФ по экологии; заместитель председателя Комитета по переработке отходов и вторичным ресурсам «Деловой России»; член НТС Росприроднадзора; член НТС Минпромторга.</i></p>
10.00 – 10.30	<p align="center">Ответы на вопросы.</p>
10.30 – 10.50	<p align="center">Кофе-брейк</p>
10.50 – 11.50	<p align="center">Лицензирование обращения с отходами: лицензионные требования, реестр лицензий, нарушения, периодическое подтверждение соответствия лицензионным требованиям.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Распределение полномочий между Росприроднадзором и территориальными органами при осуществлении лицензирования. • НПА, регулирующие лицензирование деятельности по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов I-IV классов опасности и новеллы этого регулирования (Закон №170-ФЗ от 28.04.2023г., Закон №451-ФЗ от 04.08.2023 г., ППРФ №651 от 23.05.2024г.) • Виды контрольных (надзорных) мероприятий при предоставлении/переоформлении лицензии в рамках подтверждения соблюдения лицензионных требований. Периодическое подтверждение соответствия лицензионным требованиям (изменения с 01.09.2024г.) и первичное периодическое подтверждения соответствия с 01.03.2025г. • Лицензионные требования к соискателю лицензии/лицензиату и их изменения с 01.09.2024г. • Грубые нарушения лицензионных требований и их последствия, административная ответственность за нарушение лицензионных требований, сроки давности привлечения. <p align="center">Деятельность по транспортированию отходов I - IV классов опасности (опасные грузы, маркировка, тара и упаковка).</p> <ul style="list-style-type: none"> • Лицензионные требования к транспортированию отходов I - IV классов опасности. Правила, регулирующие перевозку опасных грузов/транспортирования опасных отходов, маркировка, тара и упаковка. Особенности транспортирования ОПВК. <p><i>Беляева Н.С. – генеральный директор юридической фирмы Дельфи; помощник депутата Государственной Думы ФС РФ Валугева Н.С.; член Экспертного совета Комитета Государственной Думы ФС РФ по экологии; заместитель</i></p>

	<i>председателя Комитета по переработке отходов и вторичным ресурсам «Деловой России»; член НТС Росприроднадзора; член НТС Минпромторга.</i>
11.50 – 12.20	Ответы на вопросы.
12.20 – 13.00	Обед
13.00 – 14.00	<p style="text-align: center;">Расширенная ответственность производителей и импортёров.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Закон о РОП: что изменилось и к чему готовиться? Перенос ответственности за упаковку на ее производителей, 100% объем ответственности за упаковку с 2027г., новые правила для импортеров с 2026г. и эксперимент для импорта товаров не из стран ЕАЭС, плательщики экологического сбора: производители, импортеры товаров и утилизаторы Реестра, реестр утилизаторов и т.д. • Новые и уточненные понятия: отходы от использования товаров, утилизация отходов от использования товаров, экологический сбор. • Случаи исключения из РОП (экспорт, оборонная продукция, особенности производства упаковки (поставка сырья, материалов, комплектующих, использование упаковочных материалов для упаковывания без производства упаковки). • Конвертер РОП: отходы от использования и/или полученное из них вторичное сырье, а также продукция, которую должен получить утилизатор для признания самостоятельной утилизации исполненной. • Понижающий коэффициент: продукция с вторсырьем, промежуточный продукт, вторсырье, реестр подтверждений (Минпромторг и ТПП РФ), что нельзя взять в расчет понижающего коэффициента. • Импортеры: банковская гарантия, договор поручительства утилизаторов. Эксперимент для импортеров 2025-2026 гг. • Реестр утилизаторов: требования к утилизаторам, сведения и документы, необходимые для включения в реестр, порядок оценки утилизаторов Росприроднадзором РФ, исключение и повторное включение в реестр. • Самостоятельная утилизация в рамках РОП: что признается самостоятельной утилизацией, а что нет. • Договор на утилизацию: особенности его содержания. • Экобор: базовая ставка и коэффициент. Особенности расчета экосбора для упаковки на переходный период до 2026г. В каких случаях экосбор платит утилизатор и формула расчета оплаты. <p><i>Беляева Н.С. – генеральный директор юридической фирмы Дельфи; помощник депутата Государственной Думы ФС РФ Валуева Н.С.; член Экспертного совета Комитета Государственной Думы ФС РФ по экологии; заместитель председателя Комитета по переработке отходов и вторичным ресурсам «Деловой России»; член НТС Росприроднадзора; член НТС Минпромторга.</i></p>
14.00 – 14.30	Ответы на вопросы.
14.30 – 14.50	Кофе-брейк
14.50 – 15.50	<p style="text-align: center;">Возмещение экологического вреда: эффективные формы защиты бизнеса, разбор судебной практики.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Эколого-правовая (или имущественная) ответственность.

	<ul style="list-style-type: none"> • Позиция Конституционного Суда Российской Федерации в части применения такс и методик исчисления размера вреда. • Сроки давности взыскания вреда окружающей среде и платы за НВОС. • Полномочия на предъявление исков. • Проблемы при реализации права на зачет затрат: обзор судебной практики. • Проблемы исчисления размера вреда. • Особенности возмещения вреда посредством проведения восстановительных работ. <p><i>Мельгунов В.Д. – к.ю.н., заведующий кафедрой горного, земельного и экологического права РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина, старший партнер юридической фирмы Ноланд Консалтинг, доцент, член-корреспондент РАЕН.</i></p>
15.50 – 16.20	Ответы на вопросы.
16.20 – 16.30	Перерыв
16.30 – 17.30	<p align="center">Экологическая отчетность в 2025г.: изменение ставок платы за выбросы и сбросы; отчет по форме 2-ТП (отходы).</p> <ul style="list-style-type: none"> • Правила расчета платы для разных категорий объектов. Спорные моменты при применении ставок платы. Порядок подачи декларации о плате за НВОС. Типичные ошибки при заполнении и направлении декларации. • Ставки платы при размещении ТКО. • Варианты расчета авансовых платежей. • Повышающие и понижающие коэффициенты: правильность применения. • Корректировка платы. Зачет и возврат переплаты. • Как рассчитывается плата за НВОС за побочные продукты. • Контроль за правильностью исчисления и ответственность за несвоевременное внесение или внесение в неполном размере платы. Как минимизировать экологические платежи, вернуть переплату за НВОС и предотвратить штрафы за нарушение природоохранного законодательства. • Обзор актуальной судебной практики по плате за НВОС. • Отчет по форме 2-ТП (отходы): <ul style="list-style-type: none"> - на что обратить внимание при заполнении? Разъяснения порядка заполнения формы; - сроки, способы предоставления формы № 2-ТП (отходы), ответственность за непредоставление, обзор актуальной судебной практики. <p><i>Дивович М.С. – к.т.н., генеральный директор ООО «ЭКОТИМ».</i> <i>Дудникова А.Г. – заместитель генерального директора по правовым вопросам ООО «ЭКОТИМ», эксперт Общественного совета при Минприроды России, член НТС Росприроднадзора, член НТС ППК РЭО, член Экспертной группы по направлению «Экология» мероприятий по трансформации делового климата (ТДК).</i></p>
17.30 – 18.00	Ответы на вопросы.
18.00 – 18.20	Итоговая аттестация обучающихся*

**в рамках аттестации обучающиеся отвечают на вопросы по теме лекций в письменной форме (на электронной платформе, доступной через интернет с компьютера или мобильного телефона).*

*** программа может быть изменена и дополнена.*