



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

XXX Всероссийский конгресс «Охрана окружающей среды и обеспечение экологической безопасности: государственное регулирование 2026»

/ 23-24 июня 2026г., г. Москва, отель «Сафмар Аврора Люкс» 5*/

ПРОГРАММА

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).

23 июня, 2026г., время мск

08.20 – 09.00	Приветственный кофе
08.20 – 09.00	Регистрация участников
09.00 – 10.00	<p>Изменения в части оформления документов для продажи отходов в целях утилизации в 2026 г.</p> <p>Деятельность по транспортированию отходов I - IV классов опасности (опасные грузы, маркировка, тара и упаковка).</p> <p>Нововведения с 1 сентября 2026 г. в части транспортных накладных, отчётности и контроля за перемещением отходов.</p> <ul style="list-style-type: none">• Продажа отходов/ обращение с отходами: правовые риски:<ul style="list-style-type: none">- различие между договором продажи отходов и договором на утилизацию;- позиция судов (на примере постановления АС Центрального округа);- рекомендуемая конструкция договора утилизации из материалов заказчика с компенсацией стоимости;- требования к транспортированию отходов;- паспорт отходов. Документация для перевозки. Специальные отличительные знаки на транспорте (Приказ Минтранса № 399).• Обязанности отходообразователя при транспортировании:<ul style="list-style-type: none">- подготовка отходов к перевозке (упаковка, погрузка). Требования к таре для опасных грузов (IBC, биг-бэги, бочки, канистры, ящики).

	<ul style="list-style-type: none"> Электронный документооборот при грузоперевозках (с 01.09.2026): - перечень электронных документов (транспортная накладная, заказ-наряд). ГИС ЭПД. Порядок получения КЭП, подключения к оператору ИС ЭПД. <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	Ответы на вопросы.
10.30 – 10.50	Кофе-брейк
10.50 – 11.50	<p>Твердые коммунальные отходы (ТКО), ОПВК, медотходы: особенности обращения в 2026 году, новеллы.</p> <ul style="list-style-type: none"> Понятие и состав ТКО: - определение ТКО для юридических и физических лиц. Включение эпидемиологически безопасных медицинских отходов, приближенных к ТКО (с 01.07.2025). Новеллы в утилизации ТКО: - производство искусственных грунтов из органической части ТКО. Требования к объектам утилизации (ПП РФ № 1657). Условия включения объектов в территориальную схему. Признание искусственного грунта отходом. Новые правила обращения с ТКО (с 01.09.2025): - Постановление № 293: порядок накопления, сбора, транспортирования, обработки, утилизации, обезвреживания и захоронения ТКО. Особенности заключения договора с регоператором (автоматическое заключение). Требования к местам (площадкам) накопления ТКО: - обустройство площадок: покрытие, ограждение, предельное количество контейнеров. Санитарные разрывы. Периодичность промывки, дезинфекции, вывоза. Запрет на сортировку отходов на площадках. Раздельное накопление ТКО и субсидирование: - региональные решения о раздельном накоплении. Порядок складирования сортированных отходов. Субсидии субъектам РФ на закупку контейнеров (ПП РФ № 1289). Федеральные информационные системы: ФГИС УТКО и ФГИС ОПВК: - Оператор ФГИС УТКО — ППК РЭО. Состав информации в системе. Поставщики данных во ФГИС ОПВК. Обязательность договора с федеральным оператором (ФЭО) и исключения. Медицинские отходы: - определение медицинских отходов (ст. 49 Закона № 323-ФЗ). Виды деятельности, при которых они образуются. Перечень медицинских отходов класса «Г», подобных ОПВК (Распоряжение № 1354-р). Срок обязательной передачи таких отходов ФЭО — с 01.09.2026. <p>Актуальные изменения в процедуре лицензирования: что нужно знать о новых требованиях и рисках.</p>

	<ul style="list-style-type: none"> • Закон № 170-ФЗ от 28.04.2023: сроки первичного подтверждения: <ul style="list-style-type: none"> - правила для лицензий, полученных до и после 1 сентября 2024 года. Связь с датой последней плановой проверки. • Заявление о подтверждении соответствия (ППС): <ul style="list-style-type: none"> - порядок подачи (в электронной форме через ЕПГУ). Перечень прилагаемых документов. Недопустимость требования избыточных сведений; - приостановление действия лицензии (на 3–5 месяцев) при неподаче заявления. Возобновление действия. Риск прекращения лицензии; - документарная и выездная оценка. Сроки принятия решений. Основания для возврата заявления и направления перечня нарушений; - сроки устранения грубых и негрубых нарушений. Последствия неустранения: приостановление лицензии (до 60 дней), обращение в суд об аннулировании. • Типовые ошибки лицензиатов: <ul style="list-style-type: none"> - Ошибка № 1: «Подадим, когда спросят»; - Ошибка № 2: «Всегда было нормально»; - Ошибка № 3: «Заявление по принципу "Я хороший"». • Государственная экологическая экспертиза (ГЭЭ) для утилизаторов: <ul style="list-style-type: none"> - Постановление № 1819: отсрочка до 1 марта 2027 года. Бессрочность заключений ГЭЭ. Переход к «Перечню технологий». • Чек-лист Росприроднадзора (Приказ № 274): <ul style="list-style-type: none"> - действие с 02.09.2025 по 01.09.2026. Форма оценочного листа для соискателей и лицензиатов. <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>
11.50 – 12.20	Ответы на вопросы.
12.20 – 13.00	Обед
13.00 – 14.00	<p style="text-align: center;">Государственная экологическая экспертиза (ГЭЭ).</p> <ul style="list-style-type: none"> • Нормативно-правовая база ГЭЭ: <ul style="list-style-type: none"> - обзор основных НПА: законы № 174-ФЗ и № 7-ФЗ, подзаконные акты (Положение о ГЭЭ, Порядок проведения ОВОС), ведомственные приказы Минприроды и Росприроднадзора. • Когда ГЭЭ требуется, критерии изменений: <ul style="list-style-type: none"> - шесть оснований, при которых изменения в проектную документацию требуют проведения ГЭЭ (изменение областей применения НДТ, перечня загрязняющих веществ, увеличения выбросов/сбросов, изменение свойств/количества отходов, увеличение забора воды); - условия для внесения изменений в ПД без новой экспертизы: срок действия предыдущего заключения (до 5 лет после его истечения при условии начала стройки) и отсутствие ухудшения экологических показателей. • Организация общественных обсуждений:

	<p>- кто является уполномоченным органом (ОМСУ, орган власти субъекта РФ) в зависимости от территории реализации проекта (один район, несколько регионов, шельф РФ, вся РФ). Сроки размещения объекта обсуждений (10 или 30 дней), содержание уведомления, требования к размещению информации (сайт, СМИ, ФГИС СОС).</p> <ul style="list-style-type: none"> • Проведение слушаний: <ul style="list-style-type: none"> - инициация слушаний (по желанию граждан или решению уполномоченного органа), сроки назначения и проведения. • Оформление результатов: <ul style="list-style-type: none"> - протокол общественных обсуждений, таблица учета замечаний и предложений (обязательное рассмотрение всех замечаний), итоговые материалы ОВОС. • Требования к технической документации: <ul style="list-style-type: none"> - на какие документы (ТУ, техрегламент, паспорта, материалы апробации) распространяются требования ГОСТов при подготовке проектов. <p><i>Беляева Н.С. – генеральный директор юридической фирмы Дельфи; помощник депутата Государственной Думы ФС РФ Валюева 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 – 15.00	Кофе-брейк
15.00 – 16.00	<p>Нормирование выбросов, сбросов загрязняющих веществ на объектах различных категорий с 1 января 2026г.</p> <p>Основные изменения, связанные с завершением реформы системы нормирования и оформления разрешительной документации.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Нормирование для объектов разных категорий с 1 января 2026г. • Новое в постановке 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. • Разработка технологических нормативов: перспектива изменений. • Особенности нормирования НВОС с учетом вступления в силу нового перечня загрязняющих веществ. • Декларация о воздействии на окружающую среду: порядок представления, практика отклонения госорганами, последствия отказа в приеме декларации. • Обновлённые технологические показатели НДТ. • Изменения в регулировании выбросов при неблагоприятных метеорологических условиях (НМУ). <p>Подготовка материалов заявки на получение комплексного экологического разрешения (КЭР), процедура выдачи КЭР с 1 марта 2026г.</p>

	<ul style="list-style-type: none"> • Значительные изменения в процедуре подготовки материалов заявки и выдачи КЭР (Федеральный закон от 1.07.2025 №304-ФЗ). • Новый порядок рассмотрения заявок на получение КЭР. • Подготовка материалов заявки на получение КЭР. • Выдача, переоформление, пересмотр, внесение изменений, отзыв КЭР. <p><i>Субботинская В.А. – ведущий юрист Центра правовой экологии, юрист-практик в сфере защиты интересов природопользователей.</i></p>
16.00 – 16.30	<p style="text-align: center;">Ответы на вопросы.</p>
16.30 – 17.30	<p style="text-align: center;">Система автоматического контроля ВРВ и ВРС в 2026г. Новые ГОСТы для систем автоматического контроля.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Новые требования к автоматическим средствам измерения и учета показателей выбросов загрязняющих веществ и (или) сбросов загрязняющих веществ в 2026г. • Цифровизация контроля. Новые ГОСТы для систем автоматического контроля. • Условия включения стационарных источников выбросов в программу создания систем автоматического контроля. • Сроки оснащения автоматическими средствами измерения. • Инвентаризация выбросов от стационарных и передвижных источников. Основания для корректировки результатов инвентаризации. • Определение качественных и количественных показателей выбросов инструментальными методами. • Требования, правила определения показателей выбросов при отсутствии надлежащих расчетных методик. • Методики расчета выбросов: случаи применения, основные требования, ограничения. <p style="text-align: center;">Разрешения на временные выбросы (ВРВ), временные сбросы (ВРС): особенности оформления/ установления для объектов различных категорий.</p> <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 до получения КЭР. • ВРВ и ВРС для объектов I категорий в рамках КЭР. • ВРВ и ВРС для объектов II и III категорий (порядок выдачи разрешений в отношении объектов II категории, не получающих КЭР; объектов III категории): <ul style="list-style-type: none"> - какие документы готовить к подаче заявления? - сколько времени может пройти до выдачи разрешения? - основания для отказа в выдаче, продлении. <p style="text-align: center;">Выбросы парниковых газов в 2026г.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Общие требования к учету и отчетности о выбросах парниковых газов. • Ограничения выбросов парниковых газов.

	Субботинская В.А. – ведущий юрист Центра правовой экологии, юрист-практик в сфере защиты интересов природопользователей.
17.30 – 18.00	Ответы на вопросы.

24 июня, 2026г., время мск

08.30 – 09.00	Приветственный кофе
09.00 – 10.00	<p align="center">Экологическое законодательство: комплексный обзор и анализ новейших правовых актов, принятых в 2026г.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Вступление в силу в 2026г. 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. <p><i>Колосенцева М.Я.</i> – эксперт в области охраны окружающей среды; член 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 (по согласованию).</p>
10.00 – 10.30	Ответы на вопросы.
10.30 – 10.50	Кофе-брейк
10.50 – 11.50	<p align="center">Экологический контроль (надзор) в 2026г.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Внедрение новых технологий, направленных на усиление контроля за природопользованием и повышение ответственности предприятий за воздействие на окружающую среду в 2026г. • Контрольные (надзорные) действия, совершаемые в рамках проверки (на что необходимо обращать внимание при сопровождении). • Нарушения требований к организации и осуществлению государственного контроля (надзора). <p align="center">Процедурные вопросы проведения проверок в 2026г.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Процедура уведомления о проведении контрольного (надзорного) мероприятия. • Кто может проверять соблюдение экологических требований, основания проведения проверок. Проверочные листы. • Оформление результатов проверки: что должно быть отражено в акте контрольного (надзорного) мероприятия. Возражения на акт. • Оспаривание результатов проверки: экспертные рекомендации. <p><i>Евстегнеева Г.В.</i> – руководитель отдела экологической безопасности Центра экологических реформ, эколог-аудитор, геоэколог, юрист, экс заместитель начальника отдела надзора Росприроднадзора г. Москвы, преподаватель кафедры «Экологический менеджмент и устойчивое развитие» Академии Росстандарта.</p>
11.50 – 12.20	Ответы на вопросы.
12.20 – 13.20	Производственный экологический контроль (ПЭК):

	<p style="text-align: center;">выбор природопользователем методов контроля, изменения в законодательстве с 2026г.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Внесение изменений в требования к содержанию ПЭК с 1.09.2025 г. и новое регулирование в 2026г. • Выбор природопользователем методов контроля: что природопользователь должен учитывать в 2026г. <p style="text-align: center;">Отчет об организации и о результатах осуществления ПЭК в 2026г.: обзор новых требований.</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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. • Требования и порядок работы автоматической системы контроля для объектов 1-ой категории НВОС. • Определение в рамках ПЭК маркерных веществ и веществ, подлежащих государственному регулированию. • Требования, предъявляемые к аналитическим лабораториям при проведении государственного экологического надзора. • Новый перечень сведений, включаемых в раздел «Сведения о произведенных искусственных грунтах». • Ответственность за невыполнение требований в области осуществления ПЭК. <p><i>Евстегнеева Г.В. – руководитель отдела экологической безопасности Центра экологических реформ, эклог-аудитор, геоэколог, юрист, экс заместитель начальника отдела надзора Росприроднадзора г. Москвы, преподаватель кафедры «Экологический менеджмент и устойчивое развитие» Академии Росстандарта.</i></p>
13.20 – 13.50	Ответы на вопросы.
13.50 – 14.50	Обед
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. • 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</i></p>

	<i>партнер юридической фирмы Ноланд Консалтинг, доцент, член-корреспондент РАЕН (по согласованию).</i>
15.50 – 16.30	Ответы на вопросы.
16.30 – 17.00	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.*