



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

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

/7-8 апреля 2026г., 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).

7 апреля, 2026г., время мск

08.20 – 09.00	Приветственный кофе
08.20 – 09.00	Регистрация участников
09.00 – 09.45	<p>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>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>Евстигнеева Г.В. – 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.</i></p>

09.45 – 10.00	Ответы на вопросы.
10.00 – 10.45	<p style="text-align: center;">Производственный экологический контроль (ПЭК) и лабораторный контроль на предприятии для объектов различных категорий: выбор природопользователем методов контроля и изменения в 2026г.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Внесение изменений в требования к содержанию ПЭК с 1.09.2025 г. • Выбор природопользователем методов контроля. • 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. • 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>
10.45 – 11.15	Ответы на вопросы.
11.15 – 11.45	Кофе-брейк
11.45 – 12.45	<p style="text-align: center;">Совершенствование экологического законодательства: обзор новейших правовых актов, принятых в 2025-2026 гг.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Вступление в силу в 2025-2026гг. 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 style="text-align: center;">Правоприменительная и судебная практика по вопросам возмещения вреда окружающей среде в 2026г.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Порядок компенсации вреда окружающей среде, причиненного нарушением законодательства в области охраны окружающей среды в 2026г. • Использование средств от платежей по искам о возмещении вреда. • Перечень методик исчисления размера вреда окружающей среде. • Обзор постановлений Пленума ВС РФ за последние годы.

	<i>Колосенцева М.Я. – 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.</i>
12.45 – 13.15	Ответы на вопросы.
13.15 – 14.15	Обед
14.15 – 15.15	<p>Нормирование выбросов, сбросов загрязняющих веществ на объектах различных категорий в 2026г. с учетом последних изменений в законодательстве.</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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. • Правила разработки технологических нормативов. • Особенности нормирования НВОС с учетом вступления в силу нового перечня загрязняющих веществ с 2025г. • Декларация о воздействии на окружающую среду: порядок представления, практика отклонения госорганами, последствия отказа в приеме декларации. <p>Подготовка материалов заявки на получение комплексного экологического разрешения (КЭР), процедура выдачи КЭР.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Новый порядок рассмотрения заявок на получение КЭР. • Подготовка материалов заявки на получение КЭР. • Предоставление, переоформление, пересмотр, внесение изменений, отзыв КЭР. <p>Система автоматического контроля ВРВ и ВРС в 2026г. Инвентаризация выбросов.</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. • 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. Обновленные правила разработки методик.

	<p>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>Выбросы парниковых газов в 2026г.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Общие требования к учету и отчетности о выбросах парниковых газов. Обновление критериев отнесения к регулируемым организациям. • Ограничения выбросов парниковых газов. <p><i>Субботинская В.А. – ведущий юрист Центра правовой экологии, юрист-практик в сфере защиты интересов природопользователей.</i></p>
15.15 – 15.45	Ответы на вопросы.
15.45 – 16.00	Перерыв
16.00 – 17.00	<p>Сбросы загрязняющих веществ в водные объекты, на водосборные площади и в ЦСВ: порядок и обзор изменений в законодательстве в 2025-2026 гг.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Правоустанавливающая и разрешительная документация при сбросе сточных вод в водный объект. • Учет и контроль объема и качества сточных вод: планируемые изменения. • Требования к представлению результатов учета и ведения наблюдений в области охраны водных объектов через ФГИС "Экомониторинг". • Сброс сточных вод в ЦСВ. Декларация о составе и свойствах сточных вод абонентов ЦСВ. • Плата за негативное воздействие на ЦСВ. Механизм исчисления платы. • Роль надзорных органов в отношениях, связанных со сбросом сточных вод. • Контроль качества сточных вод: изменения, связанные с особенностями отбора резервной пробы в отношении показателей с коротким сроком хранения пробы. • Заключение договора водоотведения, предусматривающего возможность сброса в ЦСВ сточных вод ненормативного качества. <p><i>Субботинская В.А. – ведущий юрист Центра правовой экологии, юрист-практик в сфере защиты интересов природопользователей.</i></p>
17.00 – 17.30	Ответы на вопросы.

8 апреля, 2026г., время мск

08.30 – 09.00	Приветственный кофе
09.00 – 10.00	<p>Регулирование деятельности по обращению с отходами в 2026г.</p> <p>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. • Виды контрольных (надзорных) мероприятий при предоставлении/переоформлении лицензии в рамках подтверждения соблюдения лицензионных требований. Периодическое подтверждение соответствия лицензионным требованиям и первичное периодическое подтверждение соответствия с 2025г. • Лицензионные требования к соискателю лицензии/ лицензиату. • Грубые нарушения лицензионных требований и их последствия, административная ответственность за нарушение лицензионных требований, сроки давности привлечения к ответственности. <p>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 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>
10.00 – 10.30	Ответы на вопросы.
10.30 – 10.50	Кофе-брейк
10.50 – 11.50	<p>Региональный оператор, государственная поддержка в 2026г.</p> <p>Особенности обращения с отдельными видами отходов (медотходы, ОПВК).</p> <ul style="list-style-type: none"> • Особенности обращения с ТКО: последние изменения в 2025-2026гг. • ФП «Комплексная система обращения с ТКО» и ФП «Инфраструктура по обращению с отходами I-II классов опасности»: меры поддержки. • Порядок паспортизации отходов и подтверждения класса опасности. • Договоры с региональными операторами. Права и обязанности сторон. Обзор судебной практики по делам, связанным с обращением с ТКО. • ФГИС УТКО, ответственность.

	<ul style="list-style-type: none"> • 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 style="text-align: center;">Оформление документов для продажи отходов в целях утилизации: инструкция, разбор кейсов.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Лицензия без вида работ и видов отходов. • Возвратные и безвозвратные отходы. • Заключение договора с лицом, не имеющим реальной возможности исполнить договор. • Подписание акта утилизации посредником или на объем отходов, утилизированный третьим лицом. • Разбор кейса: «Акт утилизации не содержит сведений о произведенной продукции», рекомендации. • Некорректное оформление грузосопроводительных документов. • Продажа отходов «в целях утилизации». Рекомендации по обращению с материальными остатками производства. <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 – 13.45	<p>Расширенная ответственность производителей и импортёров.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Закон о РОП: что изменилось и к чему готовиться в 2026г.? • Отходы от использования товаров, утилизация отходов от использования товаров, экологический сбор. • Перенос ответственности за упаковку на ее производителей, 100% объем ответственности за упаковку с 2027г., новые правила для импортёров с 2026г. и эксперимент для импорта товаров не из стран ЕАЭС, плательщики экологического сбора (производители, импортёры и утилизаторы, реестр утилизаторов и т.д). • 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. • Самостоятельная утилизация в рамках РОП: что признается самостоятельной утилизацией, а что нет.

	<ul style="list-style-type: none"> • Понижающий коэффициент: продукция с вторсырьем, промежуточный продукт, вторсырье, реестр подтверждений (Минпромторг и ТПП РФ), что нельзя взять в расчет понижающего коэффициента. • Импортёры: банковская гарантия, договор поручительства утилизаторов. Эксперимент для импортёров в 2026г. • Реестр утилизаторов: требования к утилизаторам, сведения и документы, необходимые для включения в реестр, порядок оценки утилизаторов Росприроднадзором РФ, исключение и повторное включение в реестр. • Договор на утилизацию: особенности его содержания. • Экобзор: базовая ставка и коэффициент. Особенности расчета экобзора в 2026г. В каких случаях экобзор 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>
13.45 – 14.00	Ответы на вопросы.
14.00 – 14.45	<p>Государственная экологическая экспертиза (ГЭЭ): нормативное регулирование и особенности прохождения в 2026г.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Новое положение об оценке воздействия на окружающую среду в 2026г. • Порядок проведения ГЭЭ в 2026г. и когда ГЭЭ не требуется. • Получение экологического заключения о соответствии ОКС проектной документации. • Материалы ОВОС и их влияние на проведение государственной экологической экспертизы. • Основания для отказа, сроки проведения, ответственность за нарушения. • Судебная практика в части оспаривания заключений ГЭЭ. <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>
14.45 – 15.00	Ответы на вопросы.
15.00 – 15.20	Перерыв
15.20 – 16.00	<p>Санитарно-защитные зоны (СЗЗ) в 2026г.</p> <ul style="list-style-type: none"> • НПА, регулирующие СЗЗ и санитарную классификацию предприятий, сооружений и иных объектов. • Понятие, виды и требования к СЗЗ, кому нужна СЗЗ и как она отражается в градостроительной документации. • Санитарно-эпидемиологическое заключение (СЭЗ) на вид деятельности как лицензионное требование. • Документы, необходимые для получения санитарно-эпидемиологического заключения; порядок выдачи санитарно-эпидемиологических заключений и порядок проведения санитарно-эпидемиологических экспертиз,

	<p>обследований, исследований, испытаний и токсикологических, гигиенических и иных видов оценок, необходимых для получения СЭЗ.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Методические рекомендации по подготовке проекта санитарно-защитной зоны. • Требования к эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий, а также к проектированию, строительству, эксплуатации объектов и производств, требующих организации СЗЗ. • Основания для внесения изменений в СЭЗ или получения нового СЭЗ. <p><i>Дудникова А.Г. – заместитель генерального директора по правовым вопросам ООО «ЭКОТИМ», член НТС Росприроднадзора, член НТС ППК РЭО.</i></p>
16.00 – 16.20	Ответы на вопросы.
16.20 – 17.10	<p>Экологическая отчетность в 2026г.: 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. • 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></p>
17.10 – 17.30	Ответы на вопросы.
17.30 – 18.00	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.