



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

Интенсив для экологов: Право. Кейсы. Защита.

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

ПРОГРАММА

23 июня, 2026г., время мск

08.20 – 09.00	Приветственный кофе
08.20 – 09.00	Регистрация участников
09.00 – 10.30	<p>Производственный экологический контроль (ПЭК): 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>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, эколог-аудитор, геоэколог, юрист, экс заместитель</i></p>

	<i>начальника отдела надзора Росприроднадзора г. Москвы, преподаватель кафедры «Экологический менеджмент и устойчивое развитие» Академии Росстандарта.</i>
10.30 – 11.00	Ответы на вопросы.
11.00 – 11.20	Кофе-брейк
11.20 – 12.00	<p>Государственная экологическая экспертиза (ГЭЭ): новое в регулировании, особенности прохождения в 2026г.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Новое положение об оценке воздействия на окружающую среду с 1 марта 2025г. и регулирование в 2026г. • Порядок проведения ГЭЭ в 2026г., разбор случаев, когда ГЭЭ не требуется. • Получение экологического заключения о соответствии ОКС проектной документации. • Сложности, возникающие при формировании пакета документов. • 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 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>
12.00 – 12.20	Ответы на вопросы.
12.20 – 13.20	<p>Обращение с ТКО в 2026г.: региональный оператор, результаты реформы, государственная поддержка. Особенности обращения с отдельными видами отходов (метотходы, 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: последние изменения. • Договоры с региональными операторами. Права и обязанности сторон. Обзор судебной практики по делам, связанным с обращением с ТКО. • 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>Лицензирование обращения с отходами: лицензионные требования, реестр лицензий, нарушения, подтверждение соответствия лицензионным требованиям.</p>

	<p style="text-align: center;">Основные причины приостановки лицензий в 2026г.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Распределение полномочий между Росприроднадзором и территориальными органами при осуществлении лицензирования. • Усиление контроля за соблюдением лицензионных требований в 2026г. • 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. • Лицензионные требования к соискателю лицензии/ лицензиату. • Основные причины приостановки лицензий в 2026г. Грубые нарушения лицензионных требований и их последствия, административная ответственность за нарушение лицензионных требований, сроки давности привлечения к ответственности. <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>
13.20 – 13.50	Ответы на вопросы.
13.50 – 14.30	Обед
14.30 – 15.30	<p>Изменения в части оформления документов для продажи отходов в целях утилизации в 2026г.: инструкция, разбор кейсов.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Обор нормативных актов за 2026г. • Лицензия без вида работ и видов отходов. • Корректировка условий передачи и продажи различных 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>Деятельность по транспортированию отходов I - IV классов опасности (опасные грузы, маркировка, тара и упаковка).</p> <p>Нововведения с 1 сентября 2026г. в части транспортных накладных, отчётности и контроля за перемещением отходов.</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. Обязательное использование электронных транспортных накладных (ЭТрН) для подтверждения факта передачи отходов от производителя к утилизатору с 1 сентября 2026г. <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>
15.30 – 16.00	Ответы на вопросы.
16.00 – 16.10	Перерыв
16.10 – 17.30	<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>Система автоматического контроля ВРВ и ВРС в 2026г.</p>

	<p>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>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. • Ограничения выбросов парниковых газов. <p><i>Субботинская В.А. – ведущий юрист Центра правовой экологии, юрист-практик в сфере защиты интересов природопользователей.</i></p>
17.30 – 18.00	Ответы на вопросы.

* программа может быть изменена и дополнена.