



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](mailto:info@asergroup.ru)  
Web site: [www.asergroup.ru](http://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><b>Производственный экологический контроль (ПЭК): выбор природопользователем методов контроля, изменения в законодательстве с 2026г.</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Внесение изменений в требования к содержанию ПЭК с 1.09.2025 г. и новое регулирование в 2026г.</li><li>• Выбор природопользователем методов контроля: что природопользователь должен учитывать в 2026г.</li></ul> <p><b>Отчет об организации и о результатах осуществления ПЭК в 2026г.: обзор новых требований.</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Новая форма отчета об организации и о результатах осуществления ПЭК.</li><li>• Разбор основных разделов ПЭК.</li><li>• Методические рекомендации по заполнению отчета, в том числе в форме электронного документа. Требования к программе и отчету, сроки сдачи отчета.</li><li>• Требования и порядок работы автоматической системы контроля для объектов 1-ой категории НВОС.</li><li>• Определение в рамках ПЭК маркерных веществ и веществ, подлежащих государственному регулированию.</li><li>• Требования, предъявляемые к аналитическим лабораториям при проведении государственного экологического надзора.</li><li>• Новый перечень сведений, включаемых в раздел «Сведения о произведенных искусственных грунтах».</li><li>• Ответственность за невыполнение требований в области осуществления ПЭК.</li></ul> <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 align="center"><b>Государственная экологическая экспертиза (ГЭЭ).</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Нормативно-правовая база ГЭЭ: <ul style="list-style-type: none"> <li>- обзор основных НПА: законы № 174-ФЗ и № 7-ФЗ, подзаконные акты (Положение о ГЭЭ, Порядок проведения ОВОС), ведомственные приказы Минприроды и Росприроднадзора.</li> </ul> </li> <li>• Когда ГЭЭ требуется, критерии изменений: <ul style="list-style-type: none"> <li>- 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);</li> <li>- 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.</li> </ul> </li> <li>• Организация общественных обсуждений: <ul style="list-style-type: none"> <li>- 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).</li> </ul> </li> <li>• Проведение слушаний: <ul style="list-style-type: none"> <li>- инициация слушаний (по желанию граждан или решению уполномоченного органа), сроки назначения и проведения.</li> </ul> </li> <li>• Оформление результатов: <ul style="list-style-type: none"> <li>- протокол общественных обсуждений, таблица учета замечаний и предложений (обязательное рассмотрение всех замечаний), итоговые материалы ОВОС.</li> </ul> </li> <li>• Требования к технической документации: <ul style="list-style-type: none"> <li>- на какие документы (ТУ, техрегламент, паспорта, материалы апробации) распространяются требования ГОСТов при подготовке проектов.</li> </ul> </li> </ul> <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>
12.00 – 12.20	Ответы на вопросы.
12.20 – 13.20	<p align="center"><b>Твердые коммунальные отходы (ТКО), ОПВК, медотходы: особенности обращения в 2026 году, новеллы.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Понятие и состав ТКО: <ul style="list-style-type: none"> <li>- определение ТКО для юридических и физических лиц. Включение эпидемиологически безопасных медицинских отходов, приближенных к ТКО (с 01.07.2025).</li> </ul> </li> </ul>

- 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.

**Актуальные изменения в процедуре лицензирования: что нужно знать о новых требованиях и рисках.**

- Закон № 170-ФЗ от 28.04.2023: сроки первичного подтверждения:
  - правила для лицензий, полученных до и после 1 сентября 2024 года. Связь с датой последней плановой проверки.
- Заявление о подтверждении соответствия (ППС):
  - 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:
  - Ошибка № 1: «Подадим, когда спросят»;
  - Ошибка № 2: «Всегда было нормально»;
  - Ошибка № 3: «Заявление по принципу "Я хороший"».

	<ul style="list-style-type: none"> <li>Государственная экологическая экспертиза (ГЭЭ) для утилизаторов: <ul style="list-style-type: none"> <li>Постановление № 1819: отсрочка до 1 марта 2027 года. Бессрочность заключений ГЭЭ. Переход к «Перечню технологий».</li> </ul> </li> <li>Чек-лист Росприроднадзора (Приказ № 274): <ul style="list-style-type: none"> <li>действие с 02.09.2025 по 01.09.2026. Форма оценочного листа для соискателей и лицензиатов.</li> </ul> </li> </ul> <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><b>Изменения в части оформления документов для продажи отходов в целях утилизации в 2026 г.</b></p> <p><b>Деятельность по транспортированию отходов I - IV классов опасности (опасные грузы, маркировка, тара и упаковка).</b></p> <p><b>Нововведения с 1 сентября 2026 г. в части транспортных накладных, отчётности и контроля за перемещением отходов.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Продажа отходов/ обращение с отходами: правовые риски: <ul style="list-style-type: none"> <li>различие между договором продажи отходов и договором на утилизацию;</li> <li>позиция судов (на примере постановления АС Центрального округа);</li> <li>рекомендуемая конструкция договора утилизации из материалов заказчика с компенсацией стоимости;</li> <li>требования к транспортированию отходов;</li> <li>паспорт отходов. Документация для перевозки. Специальные отличительные знаки на транспорте (Приказ Минтранса № 399).</li> </ul> </li> <li>Обязанности отходообразователя при транспортировании: <ul style="list-style-type: none"> <li>подготовка отходов к перевозке (упаковка, погрузка). Требования к таре для опасных грузов (IBC, биг-бэги, бочки, канистры, ящики).</li> </ul> </li> <li>Электронный документооборот при грузоперевозках (с 01.09.2026): <ul style="list-style-type: none"> <li>перечень электронных документов (транспортная накладная, заказ-наряд). ГИС ЭПД. Порядок получения КЭП, подключения к оператору ИС ЭПД.</li> </ul> </li> </ul> <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>
15.30 – 16.00	Ответы на вопросы.
16.00 – 16.10	Перерыв
16.10 – 17.30	<p><b>Нормирование выбросов, сбросов загрязняющих веществ на объектах различных категорий с 1 января 2026г.</b></p>

### **Основные изменения, связанные с завершением реформы системы нормирования и оформления разрешительной документации.**

- 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).

### **Подготовка материалов заявки на получение комплексного экологического разрешения (КЭР), процедура выдачи КЭР с 1 марта 2026г.**

- 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.

### **Система автоматического контроля ВРВ и ВРС в 2026г. Новые ГОСТы для систем автоматического контроля.**

- 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 align="center"><b>Разрешения на временные выбросы (ВРВ), временные сбросы (ВРС): особенности оформления/ установления для объектов различных категорий.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Установление ВРВ и ВРС в отношении объектов I категории: алгоритм действий владельцев объектов I категории.</li> <li>• ВРВ и ВРС для объектов I категорий до получения КЭР.</li> <li>• ВРВ и ВРС для объектов I категорий в рамках КЭР.</li> <li>• 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"> <li>- какие документы готовить к подаче заявления?</li> <li>- сколько времени может пройти до выдачи разрешения?</li> <li>- основания для отказа в выдаче, продлении.</li> </ul> </li> </ul> <p align="center"><b>Выбросы парниковых газов в 2026г.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Общие требования к учету и отчетность о выбросах парниковых газов.</li> <li>• Ограничения выбросов парниковых газов.</li> </ul> <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.*