



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)

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

/10-11 ноября 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).

**10 ноября, 2026г., время мск**

08.20 – 09.00	Приветственный кофе
08.20 – 09.00	Регистрация участников
09.00 – 10.00	<p><b>Экологический контроль (надзор) в 2026г.</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Внедрение новых технологий, направленных на усиление контроля за природопользованием и повышение ответственности предприятий за воздействие на окружающую среду в 2026г.</li><li>• Контрольные (надзорные) действия, совершаемые в рамках проверки (на что необходимо обращать внимание при сопровождении).</li><li>• Нарушения требований к организации и осуществлению государственного контроля (надзора).</li></ul> <p><b>Процедурные вопросы проведения проверок в 2026г.</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Алгоритм проверки в рамках 248-ФЗ.</li><li>• Процедура уведомления о проведении контрольного (надзорного) мероприятия.</li><li>• Кто может проверять соблюдение экологических требований, основания проведения проверок. Проверочные листы.</li><li>• Оспаривание результатов проверки: экспертные рекомендации.</li></ul> <p><i>Евстегнеева 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>
10.00 – 10.30	Ответы на вопросы.

10.30 – 11.30	<p align="center"><b>Производственный экологический контроль (ПЭК) и лабораторный контроль на предприятии для объектов различных категорий в 2026г.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Внесение изменений в требования к содержанию ПЭК с 1.09.2025 г.</li> <li>• Выбор природопользователем методов контроля.</li> <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. Документация о результатах осуществления ПЭК.</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 начальника отдела надзора Росприроднадзора г. Москвы, преподаватель кафедры «Экологический менеджмент и устойчивое развитие» Академии Росстандарта.</i></p>
11.30 – 12.00	<p align="center">Ответы на вопросы.</p>
12.00 – 12.40	<p align="center">Обед</p>
12.40 – 14.10	<p align="center"><b>Дискуссия</b></p> <p align="center"><b>«Совершенствование экологического законодательства, успешные практики управления природоохранной деятельностью предприятия и экологический менеджмент».</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Вступление в силу в 2026г. НПА для реализации ранее принятых федеральных законов, и изменение обязательных требований, применимых к предприятиям.</li> <li>• Государственная политика в области экологического развития Российской Федерации на период до 2030г.</li> <li>• Новые правила ликвидации накопленного вреда окружающей среде.</li> <li>• Внедрение и развитие системы экологического менеджмента. Оптимизация производственных процессов.</li> <li>• Новые особенности обращения с отходами недропользования: оформление отходов как вторичные ресурсы или привычное обращение с отходами - примеры успешных практик.</li> <li>• Разработка и утверждение программы повышения экологической эффективности, новые требования к планам мероприятий по охране окружающей среды, представление отчетов о реализации программы.</li> </ul> <p><i>К дискуссии приглашены:</i></p>

	<p><b>Бутов И.И.</b> – директор Общественного Учреждения «Институт рационального природопользования и охраны недр» (ИРПОН) (по согласованию).</p> <p><b>Колосенцева М.Я.</b> – 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> <p><b>Максименко Ю.Л.</b> – заместитель Председателя Комитета РСПП по экологии и природопользованию (по согласованию).</p> <p><b>Соловьянов А.А.</b> – д.х.н., профессор, директор АНО «Международный научно-исследовательский институт устойчивого развития» (АНО МНИИУР) (по согласованию).</p>
14.10 – 14.30	Кофе-брейк
14.30 – 15.30	<p style="text-align: center;"><b>Нормирование выбросов, сбросов загрязняющих веществ на объектах различных категорий в 2026г. с учетом последних изменений в законодательстве.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 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.</li> <li>• Правила разработки технологических нормативов.</li> <li>• Особенности нормирования НВОС с учетом вступления в силу нового перечня загрязняющих веществ в 2026г.</li> <li>• Декларация о воздействии на окружающую среду: порядок представления, практика отклонения госорганами, последствия отказа в приеме декларации.</li> </ul> <p style="text-align: center;"><b>Подготовка материалов заявки на получение комплексного экологического разрешения (КЭР), процедура выдачи КЭР в 2026г.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Новый порядок рассмотрения заявок на получение КЭР.</li> <li>• Подготовка материалов заявки на получение КЭР.</li> <li>• Предоставление, переоформление, пересмотр, внесение изменений, отзыв КЭР.</li> </ul> <p style="text-align: center;"><b>Система автоматического контроля ВРВ и ВРС в 2026г. Инвентаризация выбросов.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Новые требования к автоматическим средствам измерения и учета показателей выбросов загрязняющих веществ и (или) сбросов загрязняющих веществ в 2026г.</li> <li>• Условия включения стационарных источников выбросов в программу создания систем автоматического контроля.</li> <li>• Сроки оснащения автоматическими средствами измерения.</li> <li>• Инвентаризация выбросов от стационарных и передвижных источников. Основания для корректировки результатов инвентаризации.</li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Определение качественных и количественных показателей выбросов инструментальными методами.</li> <li>• Требования, правила определения показателей выбросов при отсутствии надлежащих расчетных методик.</li> <li>• Методики расчета выбросов: случаи применения, основные требования, ограничения. Обновленные правила разработки методик.</li> </ul> <p><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 и 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><i>Субботинская В.А. – ведущий юрист Центра правовой экологии, юрист-практик в сфере защиты интересов природопользователей.</i></p>
15.30 – 16.00	<p style="text-align: center;">Ответы на вопросы.</p>
16.00 – 17.00	<p style="text-align: center;"><b>Сбросы загрязняющих веществ в водные объекты, на водосборные площади и в ЦСВ: порядок и обзор изменений в законодательстве в 2026г.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Правоустанавливающая и разрешительная документация при сбросе сточных вод в водный объект.</li> <li>• Учет и контроль объема и качества сточных вод: планируемые изменения.</li> <li>• Требования к представлению результатов учета и ведения наблюдений в области охраны водных объектов через ФГИС "Экомониторинг".</li> <li>• Сброс сточных вод в ЦСВ. Декларация о составе и свойствах сточных вод абонентов ЦСВ.</li> <li>• Плата за негативное воздействие на ЦСВ. Механизм исчисления платы.</li> <li>• Роль надзорных органов в отношениях, связанных со сбросом сточных вод.</li> <li>• Контроль качества сточных вод: изменения, связанные с особенностями отбора резервной пробы в отношении показателей с коротким сроком хранения пробы.</li> <li>• Заключение договора водоотведения, предусматривающего возможность сброса в ЦСВ сточных вод ненормативного качества.</li> </ul> <p><i>Субботинская В.А. – ведущий юрист Центра правовой экологии, юрист-практик в сфере защиты интересов природопользователей.</i></p>
17.00 – 17.30	<p style="text-align: center;">Ответы на вопросы.</p>

08.30 – 09.00	Приветственный кофе
09.00 – 09.45	<p align="center"><b>Возмещение экологического вреда:</b></p> <p><b>эффективные формы защиты бизнеса, разбор судебной практики.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Эколого-правовая (или имущественная) ответственность.</li> <li>• Позиция Конституционного Суда Российской Федерации в части применения такс и методик исчисления размера вреда.</li> <li>• Сроки давности взыскания вреда окружающей среде и платы за НВОС.</li> <li>• Полномочия на предъявление исков.</li> <li>• Проблемы при реализации права на зачет затрат: обзор судебной практики.</li> <li>• Проблемы исчисления размера вреда.</li> <li>• Особенности возмещения вреда посредством проведения восстановительных работ.</li> </ul> <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 (по согласованию).</i></p>
09.45 – 10.00	Ответы на вопросы.
10.00 – 11.00	<p align="center"><b>Лицензирование обращения с отходами: лицензионные требования, реестр лицензий, нарушения, периодическое подтверждение соответствия лицензионным требованиям.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Распределение полномочий между Росприроднадзором и территориальными органами при осуществлении лицензирования.</li> <li>• НПА, регулирующие лицензирование деятельности по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов I-IV классов опасности и новеллы этого регулирования.</li> <li>• Виды контрольных (надзорных) мероприятий при предоставлении/переоформлении лицензии в рамках подтверждения соблюдения лицензионных требований. Периодическое подтверждение соответствия лицензионным требованиям и первичное периодическое подтверждение соответствия в 2026г.</li> <li>• Лицензионные требования к соискателю лицензии/ лицензиату.</li> <li>• Грубые нарушения лицензионных требований и их последствия, административная ответственность за нарушение лицензионных требований, сроки давности привлечения к ответственности.</li> </ul> <p align="center"><b>Деятельность по транспортированию отходов I - IV классов опасности (опасные грузы, маркировка, тара и упаковка).</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Лицензионные требования к транспортированию отходов I - IV классов опасности. Правила, регулирующие перевозку опасных грузов/транспортирования опасных отходов, маркировка, тара и упаковка. Особенности транспортирования ОПВК.</li> </ul>

	<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>
11.00 – 11.30	Ответы на вопросы.
11.30 – 11.50	Кофе-брейк
11.50 – 12.50	<p><b>Региональный оператор, государственная поддержка в 2026г.</b></p> <p><b>Особенности обращения с ТКО: последние изменения в 2026г.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Особенности обращения с ТКО: последние изменения в 2026г.</li> <li>• ФП «Комплексная система обращения с ТКО» и ФП «Инфраструктура по обращению с отходами I-II классов опасности»: меры поддержки.</li> <li>• Порядок паспортизации отходов и подтверждения класса опасности.</li> <li>• Договоры с региональными операторами. Права и обязанности сторон. Обзор судебной практики по делам, связанным с обращением с ТКО.</li> <li>• ФГИС УТКО, ответственность.</li> <li>• Требования к контейнерным площадкам, их создание и содержание. Реестр мест (площадок) накопления ТКО.</li> <li>• Особенности обращения с отходами I-II классов опасности. Порядок и сроки заключения договоров с федеральным экологическим оператором.</li> </ul> <p><b>Оформление документов для продажи отходов в целях утилизации: инструкция, разбор кейсов.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Лицензия без вида работ и видов отходов.</li> <li>• Возвратные и безвозвратные отходы.</li> <li>• Заключение договора с лицом, не имеющим реальной возможности исполнить договор.</li> <li>• Подписание акта утилизации посредником или на объем отходов, утилизированный третьим лицом.</li> <li>• Разбор кейса: «Акт утилизации не содержит сведений о произведенной продукции», рекомендации.</li> <li>• Некорректное оформление грузосопроводительных документов.</li> <li>• Продажа отходов «в целях утилизации». Рекомендации по обращению с материальными остатками производства.</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>
12.50 – 13.20	Ответы на вопросы.
13.20 – 14.00	Обед
14.00 – 14.45	<p><b>Расширенная ответственность производителей и импортёров.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Закон о РОП: что изменилось в 2026г.?</li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Отходы от использования товаров, утилизация отходов от использования товаров, экологический сбор.</li> <li>• 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 и утилизаторы, реестр утилизаторов и т.д).</li> <li>• Случаи исключения из РОП (экспорт, оборонная продукция, особенности производства упаковки (поставка сырья, материалов, комплектующих, использование упаковочных материалов для упаковывания без производства упаковки).</li> <li>• Конвертер РОП: отходы от использования и/или полученное из них вторичное сырье, а также продукция, которую должен получить утилизатор.</li> <li>• Самостоятельная утилизация в рамках РОП: что признается самостоятельной утилизацией, а что нет.</li> <li>• Понижающий коэффициент: продукция с вторсырьем, промежуточный продукт, вторсырье, реестр подтверждений (Минпромторг и ТПП РФ), что нельзя взять в расчет понижающего коэффициента.</li> <li>• Импортеры: банковская гарантия, договор поручительства утилизаторов. Эксперимент для импортеров в 2026г.</li> <li>• Реестр утилизаторов: требования к утилизаторам, сведения и документы, необходимые для включения в реестр, порядок оценки утилизаторов Росприроднадзором РФ, исключение и повторное включение в реестр.</li> <li>• Договор на утилизацию: особенности его содержания.</li> <li>• Экобор: базовая ставка и коэффициент. Особенности расчета экобора в 2026г. В каких случаях экобор платит утилизатор и формула расчета оплаты.</li> </ul> <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>
14.45 – 15.00	<p style="text-align: center;">Ответы на вопросы.</p>
15.00 – 15.45	<p style="text-align: center;"><b>Государственная экологическая экспертиза (ГЭЭ): нормативное регулирование и особенности прохождения в 2026г.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Новое положение об оценке воздействия на окружающую среду в 2026г.</li> <li>• Порядок проведения ГЭЭ в 2026г. и когда ГЭЭ не требуется.</li> <li>• Получение экологического заключения о соответствии ОКС проектной документации.</li> <li>• Материалы ОВОС и их влияние на проведение государственной экологической экспертизы.</li> <li>• Основания для отказа, сроки проведения, ответственность за нарушения.</li> <li>• Судебная практика в части оспаривания заключений ГЭЭ.</li> </ul> <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>
15.45 – 16.00	Ответы на вопросы.
16.00 – 16.10	Кофе-брейк
16.10 – 16.55	<p><b>Санитарно-защитные зоны (СЗЗ): практика правоприменения в 2026г.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• НПА, регулирующие СЗЗ и санитарную классификацию предприятий, сооружений и иных объектов.</li> <li>• Понятие, виды и требования к СЗЗ, кому нужна СЗЗ и как она отражается в градостроительной документации.</li> <li>• Санитарно-эпидемиологическое заключение (СЭЗ) на вид деятельности как лицензионное требование.</li> <li>• Документы, необходимые для получения санитарно-эпидемиологического заключения; порядок выдачи санитарно-эпидемиологических заключений и порядок проведения санитарно-эпидемиологических экспертиз, обследований, исследований, испытаний и токсикологических, гигиенических и иных видов оценок, необходимых для получения СЭЗ.</li> <li>• Методические рекомендации по подготовке проекта санитарно-защитной зоны.</li> <li>• 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.</li> <li>• Основания для внесения изменений в СЭЗ или получения нового СЭЗ.</li> </ul> <p><i>Дудникова А.Г. – заместитель генерального директора по правовым вопросам ООО «ЭКОТИМ», член НТС Росприроднадзора, член НТС ППК РЭО (по согласованию).</i></p>
16.55 – 17.10	Ответы на вопросы.
17.10 – 17.45	<p><b>Экологическая отчетность в 2026г.: ставки платы за выбросы и сбросы; отчет по форме 2-ТП (отходы).</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 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.</li> <li>• Ставки платы при размещении ТКО.</li> <li>• Варианты расчета авансовых платежей.</li> <li>• Повышающие и понижающие коэффициенты: правильность применения.</li> <li>• Корректировка платы. Зачет и возврат переплаты.</li> <li>• Как рассчитывается плата за НВОС за побочные продукты.</li> <li>• 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.</li> <li>• Обзор актуальной судебной практики по плате за НВОС.</li> <li>• Отчет по форме 2-ТП (отходы):</li> </ul>

	<p>- на что обратить внимание при заполнении? Разъяснения порядка заполнения формы;</p> <p>- сроки, способы предоставления формы № 2-ТП (отходы), ответственность за непредоставление, обзор актуальной судебной практики.</p> <p><i>Дивович М.С. – к.т.н., генеральный директор ООО «ЭКОТИМ» (по согласованию).</i></p>
17.45 – 18.00	Ответы на вопросы.
18.00 – 18.30	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.*