



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

**XXV Всероссийский конгресс «Охрана окружающей среды и
обеспечение экологической безопасности: государственное
регулирование 2024»,
Отель «Балчуг Кемпински Москва», г.Москва, 16-17 апреля 2024г.**

ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ ПЛАН

(в рамках конгресса реализуется программа дополнительного профессионального образования повышения квалификации "Охрана окружающей среды и экологическая безопасность" с выдачей удостоверения установленного образца о повышении квалификации)

16 апреля, 2024г., время мск

08.00 – 09.00	Приветственный кофе
08.00 – 09.00	Регистрация участников
09.00 – 10.30	<p>Производственный экологический контроль (ПЭК): порядок проведения, требования к программе и отчету в 2024г.</p> <ul style="list-style-type: none">• Государственное регулирование ПЭК и лабораторного контроля на предприятии для объектов различных категорий.• Выбор природопользователем методов контроля в 2024г.• Форма, требования к программе и отчету и сроки сдачи ПЭК.• Разбор основных разделов ПЭК.• Системы автоматического контроля для объектов КЭР.• Требования и порядок работы автоматической системы контроля для объектов 1-ой категории НВОС.• Методические рекомендации по заполнению отчета, в том числе в форме электронного документа. Документация о результатах осуществления ПЭК.• Определение в рамках ПЭК маркерных веществ и веществ, подлежащих государственному регулированию.• Ответственность за невыполнение требований в области осуществления ПЭК.• Требования, предъявляемые к аналитическим лабораториям при проведении государственного экологического надзора.

	<i>Евстегнеева Г.В.</i> – руководитель отдела экологической безопасности АНО "Национальный центр компетенции экологических реформ", эколог-аудитор, экс-зам.начальника отдела надзора, координации, нормирования и разрешительной деятельности в области охраны атмосферного воздуха Управления государственного надзора в области использования и охраны водных объектов, атмосферного воздуха и земельного надзора Росприроднадзора г. Москва в 2022 г.
10.30 – 11.00	Ответы на вопросы.
11.00 – 11.20	Кофе-брейк
11.20 – 12.50	<p>Дискуссия «Государственное регулирование в области охраны окружающей среды и совершенствование механизмов природопользования в 2024г».</p> <ul style="list-style-type: none"> • Практика применения обязательных требований законодательства в области охраны окружающей среды в условиях некоторой противоречивости правовых норм. • Анализ применения новых правовых актов, принятых в 2023г. и тенденции изменений в законодательство на срок до 2026г. • Совершенствование механизма расширенной ответственности производителя в 2024 году: актуальные изменения и перспективы совершенствования правового регулирования. • Новые правила ликвидации накопленного вреда окружающей среде. • Новые требования к проектной документации и контролю за проведением работ. • Изменение НПА в области обращения с отходами, атмосферного воздуха и водных объектов. • Изменения правовых норм, регулирующих проведение контрольно-надзорных мероприятий при государственном экологическом надзоре. Расширение индикаторов риска нарушения обязательных требований для целей экологического надзора. • Обращение с отходами недропользования: оформление отходов как вторичные ресурсы или привычное обращение с отходами? • Отраслевая программа «Вовлечение вскрышных и вмещающих горных пород в хозяйственный оборот на 2023-2030 гг.». Оптимизация оперативного балансового учета продуктов переработки полезных ископаемых и попутно добываемых полезных компонентов. <p>К дискуссии приглашены:</p> <p><i>Бутов И.И.</i> – директор Общественного Учреждения «Институт рационального природопользования и охраны недр» (ИРПОН).</p> <p><i>Колосенцева М.Я.</i> – начальник управления экологии АО «Национальная транспортная компания»; эксперт 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.</p> <p><i>Соловьянов А.А.</i> – д.х.н., профессор, директор АНО «Международный научно-исследовательский институт устойчивого развития» (АНО МНИИУР).</p>

12.50 – 13.30	Обед
13.30 – 14.30	<p>Практикум «Экологический надзор – готовим предприятие к проверке!»</p> <ul style="list-style-type: none"> • Особенности применения риск-ориентированного подхода к проведению гос. экологического контроля (надзора). • Кто может проверять соблюдение экологических требований, основания проведения проверок. • Процедура уведомления о проведении контрольного (надзорного) мероприятия (судебная практика, рекомендации). • Проверочные листы. • Контрольные (надзорные) действия, совершаемые в рамках проверки (на что необходимо обращать внимание при сопровождении). • Оформление результатов проверки - что должно быть отражено в акте контрольного (надзорного) мероприятия. Возражения на акт. • Грубые нарушения требований к организации и осуществлению государственного контроля (надзора) – анализ судебной практики, практические рекомендации. • Оспаривание результатов проверки. <p><i>Власов Г.В. – эксперт в области экологии и недропользования, автор научных публикаций в сфере природопользования, эксперт практики недропользования и экологии Газпромнефть Экспертные решения.</i></p>
14.30 – 15.00	Ответы на вопросы.
15.00 – 15.20	Кофе-брейк
15.20 – 16.20	<p>Автоматические системы контроля выбросов и сбросов. Правила инвентаризации.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Требования к автоматическим средствам измерения и учета показателей выбросов загрязняющих веществ и (или) сбросов загрязняющих веществ. • Условия включения стационарных источников выбросов в программу. • Сроки оснащения автоматическими средствами измерения. • Инвентаризация выбросов (применение расчетных методик, изменения в порядке формирования перечня расчетных методик). • Способы определения качественных и количественных показателей выбросов инструментальными методами. • Общие требования к применению инструментальных методов. • Случаи, при которых допускается использование расчетных методов. Применение методик расчета выбросов: ограничения при применении методик расчета выбросов. <p>Технологические нормативы, нормативы допустимых выбросов (НДВ), сбросов загрязняющих веществ I, II класса опасности.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Планируемые законодательные изменения. • Этапы разработки технологических нормативов. • Новый перечень веществ, подлежащих нормированию с 1 января 2024г.

	<ul style="list-style-type: none"> • Результаты определения объектов технологического нормирования и маркерных веществ. • Определение технологических показателей для выбросов, сбросов и технологических нормативов для действующих объектов технологического нормирования. <p style="text-align: center;">Учет объектов НВОС на предприятии.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Правила нормирования НВОС в зависимости от категории объекта: КЭР, ВРВ, ВРС. • Постановление на государственный учет объектов НВОС: подача заявительной документации; корректировка сведений об объекте НВОС; исключение объектов НВОС из госреестра. • Экологические разрешения объектов I, II, III категории. <p style="text-align: center;">Разрешения на временные выбросы, временные сбросы (ВРВ и ВРС).</p> <ul style="list-style-type: none"> • Расчеты нормативов допустимых выбросов, сбросов: особенности для объектов различных категорий. • ВРВ и ВРС для объектов I категории: <ul style="list-style-type: none"> - алгоритм действий владельцев объектов I категории. Новый порядок рассмотрения заявок на получение КЭР, выдачи, переоформления, пересмотра, отзыва КЭР и внесения в них изменений; - ВРВ и ВРС для объектов I категорий в рамках КЭР. - ВРВ и ВРС для объектов I категорий до получения КЭР. • ВРВ и ВРС для объектов II и III категорий: <ul style="list-style-type: none"> - какие документы готовить к подаче заявления? - сколько времени может пройти до выдачи разрешения? - представление декларации в отношении объектов, находящихся на территории нескольких субъектов РФ, и нескольких объектов, находящихся на территории одного субъекта РФ и принадлежащих одному лицу. - порядок выдачи разрешений на временные сбросы в отношении объектов II категории, не получающих КЭР; объектов III категории. • Переоформление разрешения на выброс. Разрешения на выброс в пределах НДС и ВРВ. • Основания для отказа в выдаче разрешения. • Основания для прекращения действия разрешения. • Разработка (расчет) НДС. <p style="text-align: center;">Программа повышения экологической эффективности.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Порядок разработки и утверждения программы. требования к содержанию программы. <p><i>Субботинская В.А. – ведущий юрист Центра правовой экологии, юрист-практик в сфере защиты интересов природопользователей.</i></p>
16.20 – 16.50	Ответы на вопросы.
16.50 – 17.00	Перерыв
17.00 – 17.40	Сбросы загрязняющих веществ в водные объекты.

	<ul style="list-style-type: none"> • Сбросы загрязняющих веществ и микроорганизмов в водные объекты, на водосборные площади и в ЦСВ. • Правоустанавливающая и разрешительная документация при сбросе сточных вод в водный объект. • Методика разработки нормативов допустимых сбросов в водные объекты. Разъяснение вопроса о нормативных требованиях к сточным водам. Как изменились подходы к нормированию НВОС? • Временно разрешенные сбросы в 2024 г. • Инвентаризация сбросов как часть ПЭК. Порядок выдачи разрешений на временные сбросы. Перечень заявительной документации. Основания для отказа в выдаче разрешения. Основания для прекращения действия разрешения. • Учет и контроль объема и качества сточных вод, сбрасываемых в водный объект. • Нормирование качества сточных вод, сбрасываемых в ЦСВ. Декларация о составе и свойствах сточных вод абонентов ЦСВ. • Плата за негативное воздействие на ЦСВ. Механизм исчисления платы. • Планы снижения сбросов, порядок формирования и согласования. • Роль надзорных органов в отношениях, связанных со сбросом сточных вод в ЦСВ. • Представление декларации в отношении неканализованного объекта. <p style="text-align: center;">Регулирование выбросов парниковые газов.</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>
17.40 – 18.00	Ответы на вопросы.

17 апреля, 2024г., время мск

08.30 – 09.00	Приветственный кофе
09.00 – 10.00	<p>Практикум «Возмещение экологического вреда: взгляд судебного юриста».</p> <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.</i></p>
10.00 – 10.30	Ответы на вопросы.
10.30 – 10.50	Кофе-брейк
10.50 – 12.20	<p style="text-align: center;">Обновленная система расширенной ответственности производителей и импортёров с 1 января 2024г.: изменения законодательства.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Закон о РОП: что изменилось и к чему готовиться?

	<ul style="list-style-type: none"> • Новые понятия: отходы от использования товаров, экологический сбор, утилизация отходов от использования товаров. • Экобор: формулы расчета. • Ставка экологического сбора: базовая ставка и коэффициент. Особенности расчета экобора для упаковки на переходный период 2024-2026 гг. В каких случаях экобор платит утилизатор и формула расчета оплаты. • Упаковка и кто за нее ответит. • Импортёры: банковская гарантия, договор поручительства утилизаторов. Эксперимент для импортёров 2024-2026 гг. • Реестр утилизаторов: требования к утилизаторам, сведения и документы, необходимые для включения в реестр. • Новые правила взимания, исчисления, уплаты и взыскания утилизационного сбора. • Реестр утилизаторов: требования к утилизаторам, сведения и документы, необходимые для включения в реестр, порядок оценки утилизаторов Росприроднадзором РФ, исключение и повторное включение в реестр. • Самостоятельная утилизация в рамках РОП: что признается самостоятельной утилизацией, а что нет. <p style="text-align: center;">Организация системы обращения с отходами на различных предприятиях.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Определение побочной продукции; оформление производства побочной продукции; оформление документации. • Вторичные ресурсы и вторичное сырье, особенности обращения с некоторыми видами вторичных ресурсов (ОПВК, лом и отходы черных, цветных металлов). <p style="text-align: center;">Судебная практика в рамках РОП, разбор кейсов.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Лицензия без вида работ и видов отходов. • Заключение договора с лицом, не имеющим реальной возможности исполнить договор. • Подписание акта утилизации посредником или на объем отходов, утилизированный третьим лицом. • Акт утилизации не содержит сведений о произведенной продукции. • Некорректное оформление грузосопроводительных документов. • Продажа отходов «в целях утилизации». <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>
12.20 – 12.50	Ответы на вопросы.
12.50 – 13.30	Обед
13.30 – 14.10	Лицензирование обращения с отходами: лицензионные требования, реестр лицензий, грубые нарушения, деятельность по транспортированию отходов I - IV классов опасности (опасные

	<p align="center">грузы, маркировка, тара и упаковка), периодическое подтверждение соответствия лицензионным требованиям</p> <ul style="list-style-type: none"> • Нормативные правовые акты, регулирующие лицензирование деятельности по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов I-IV классов опасности. • Распределение полномочий между Росприроднадзором и территориальными органами при осуществлении лицензирования. • Лицензионные требования к соискателю лицензии/лицензиату, в том числе предъявляемые требования к транспортным средствам. • Лицензионные требования к транспортированию отходов I - IV классов опасности. Правила, регулирующие перевозку опасных грузов / транспортирования опасных отходов, маркировка, тара и упаковка. Особенности транспортирования ОПВК. • Грубые нарушения лицензионных требований и их последствия, административная ответственность за нарушение лицензионных требований, сроки давности привлечения. • Виды контрольных (надзорных) мероприятий при предоставлении/переоформлении лицензии, в рамках подтверждения соблюдения лицензионных требований. <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>
14.10 – 14.30	Ответы на вопросы.
14.30 – 14.40	Перерыв
14.40 – 15.40	<p>Обращение с ТКО в 2024 году: региональный оператор, побочная продукция и вторичные ресурсы, государственная поддержка.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Новый порядок ведения раздельного учета затрат по регулируемым видам деятельности в области обращения с ТКО для региональных операторов и операторов по обращению с ТКО. • Особенности обращения с ТКО. • Договоры с региональными операторами. Права и обязанности сторон. Требования к контейнерным площадкам, их создание и содержание. Реестр мест (площадок) накопления ТКО. Новые требования к объектам обращения с ТКО. • Побочная продукция и вторичные ресурсы: поправки в закон «Об отходах производства и потребления». • Обращение с медицинскими отходами. Планируемые законодательные изменения. • Запреты и ограничения при обращении с отдельными видами отходов. • Особенности обращения с отходами I-II классов опасности. Порядок и сроки заключения договоров с федеральным экологическим оператором. • Новый порядок паспортизации отходов и подтверждения класса опасности. • Учет при обращении с отходами.

	<i>Толстокорова О.Н. – советник отдела экологии и природопользования Департамента конкуренции, энергоэффективности и экологии Минэкономразвития России.</i>
15.40 – 16.10	Ответы на вопросы.
16.10 – 16.30	Кофе-брейк
16.30 – 17.30	<p style="text-align: center;">Практикум</p> <p style="text-align: center;">«Экологическая отчетность в 2024 году: плата за негативное воздействие на окружающую среду (НВОС); отчет по форме 2-ТП (отходы)».</p> <ul style="list-style-type: none"> • Новые Правила расчета платы для разных категорий объектов. Порядок подачи декларации о плате за НВОС. Типичные ошибки при заполнении и направлении декларации. • Ставки платы при размещении ТКО. • Спорные моменты при применении ставок платы. • 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 за нарушение природоохранного законодательства. • Ответственность в части подачи отчета по форме 2-ТП (отходы). На что обратить внимание при заполнении отчета? • Исходные данные для заполнения формы № 2-ТП (отходы). Разъяснения порядка заполнения формы. • Сроки, способы предоставления формы № 2-ТП (отходы), ответственность за непредоставление. • Нормативное правовое регулирование в рамках предоставления формы 2-ТП (отходы). <p><i>Дивович М.С. – к.т.н., генеральный директор ООО «ЭКОТИМ».</i></p> <p><i>Дудникова А.Г. – заместитель генерального директора по правовым вопросам ООО «ЭКОТИМ», эксперт Общественного совета при Минприроды России, член НТС Росприроднадзора, член НТС ППК РЭО, член Экспертной группы по направлению «Экология» мероприятий по трансформации делового климата (ТДК).</i></p> <p><i>Самохина А.А. – начальник отдела эколого-правового консалтинга ООО "ЭКОТИМ".</i></p>
17.30 – 18.00	Ответы на вопросы.
18.00 – 18.20	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.