



ООО «Группа Компаний «Агентство социально-экономического развития»
 Адрес местонахождения: 127137, г. Москва, ул. Правды, д. 24, стр.4
 Для корреспонденции: 127137, г. Москва, а/я 46
 ИНН 7707698826, КПП 771401001
 ОГРН 1097746103443
 Тел: (495) 971-5681, Факс: (495) 988-6115
 E-mail: info@asergroup.ru
 Web site: www.asergroup.ru

Программа XV Всероссийского конгресса «Охрана окружающей среды и обеспечение экологической безопасности: государственное регулирование 2018 Осень»

1-й день

Конгресс-центр ГК «Космос»

25 октября, 2018г.

09.00 – 10.00	Регистрация участников
10.00 – 11.15	<p style="text-align: center;">Нормативное регулирование и контроль за выбросами загрязняющих веществ в атмосферный воздух в 2018-2019гг.</p> <p>Производственный контроль за источниками выбросов, внедрение сводных расчетов предельно-допустимых выбросов в атмосферу, внедрение механизма квотирования. Методики расчета выбросов. Автоматическая система контроля загрязнения атмосферного воздуха.</p> <p>Разъяснения по вопросу о взимании пошлины за выдачу разрешения на выбросы вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух.</p> <p>Правила эксплуатации установок очистки газа (разъяснения).</p> <p>Инвентаризация выбросов.</p> <p>Об утверждении Порядка проведения инвентаризации сбросов загрязняющих веществ в окружающую среду.</p> <p>Перспективы введения новых норм в воздухоохранной сфере.</p> <p>Методические указания по расчету выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух.</p> <p>Методики расчёта выбросов: разработка, утверждение и применение в 2018-2019гг.</p> <p>Разрешения на выброс загрязняющих веществ в атмосферный воздух и лимиты на сбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух.</p> <p>Важность постоянного производственного контроля за источниками выбросов вредных загрязняющих веществ в атмосферу. Требования нормативных актов в области охраны атмосферного воздуха. Организация воздухоохранной деятельности на предприятии. Учет источников воздействия и отчетность в области охраны атмосферного воздуха. Газопылеулавливающее оборудование на предприятии, порядок постановки на учет. Основные нарушения в области охраны атмосферного воздуха. Меры административного воздействия, применяемые по фактам нарушений в области охраны атмосферного воздуха. Автоматизированные системы контроля. Действия при невозможности расчёта выбросов по определенным веществам.</p> <p>О мерах по сокращению к 2020г. объёма выбросов парниковых газов (распоряжение Правительства РФ от 06.05.2015 № 807-р).</p> <p><i>Колосенцева М.Я. – представитель Министерства природных ресурсов и экологии РФ.</i></p>
11.15 – 11.30	Дискуссия, ответы на вопросы.
11.30 – 11.40	Кофе-пауза
11.40 – 12.55	<p style="text-align: center;">Обращение с твердыми коммунальными отходами (ТКО) в 2018-2019гг: переход на новые правила.</p> <p>Проект Федерального закона N 425725-7 "О внесении изменений в Федеральный закон "Об охране окружающей среды" и статьи 1 и 5 Федерального закона "О внесении изменений в Федеральный закон "Об охране окружающей среды" и отдельные законодательные акты Российской Федерации" в части создания систем автоматического контроля выбросов загрязняющих веществ, сбросов загрязняющих веществ"</p> <p>Проект постановления Правительства Российской Федерации "О внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 28 сентября 2015 г. N 1029 "Об утверждении критериев отнесения объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду, к объектам I, II, III, IV категорий".</p> <p>Приказ Минприроды России от 18 апреля 2018 г. № 154 "Об утверждении перечня объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду, относящихся к I категории, вклад которых в суммарные выбросы, сбросы загрязняющих веществ в Российской Федерации составляет не менее чем 60 процентов".</p> <p>Постановление Правительства РФ от 26 июня 2018 г. № 731 "О нормативах допустимых выбросов радиоактивных веществ и нормативах допустимых сбросов радиоактивных веществ, а также о выдаче разрешений на выбросы радиоактивных веществ, разрешений на сбросы радиоактивных"</p>

	<p>веществ”.</p> <p>Постановление Правительства РФ от 30.06.2018 г. N 766 «О внесении изменений в Постановление Правительства Российской Федерации от 10 февраля 1997 г. № 155».</p> <p>Развитие отрасли промышленной переработки отходов. Проект федерального закона «О внесении изменений в Федеральный закон «Об отходах производства и потребления» и отдельные законодательные акты Российской Федерации (в части нормативно-правового регулирования вторичных ресурсов)».</p> <p>Стимулирование использования вторичного сырья в производстве товаров (продукции), снижение антропогенной нагрузки на окружающую среду за счет увеличения переработки отходов, экономия материальных и финансовых ресурсов, новые рабочие места на перерабатывающих производствах. Установление перечня вторичных ресурсов и критериев отнесения отходов ко вторичным ресурсам, определение компетенции уполномоченных федеральных органов исполнительной власти в области обращения с вторичными ресурсами, установление требований при обращении с вторичными ресурсами.</p> <p>Процедура представления сведений об отходах производства и потребления и нормативное регулирование данного вопроса.</p> <p>Переход до января 2019-го на новые правила обращения с отходами: усиление контроля и устранение проблем правового характера. Вопросы корректировки территориальных схем обращения с отходами в регионах (региональные программы в области обращения с отходами). Деятельность региональных операторов и операторов по обращению с ТКО. Возможность введения изменений в статью 4 Федерального закона «Об отходах производства и потребления» в части закрепления права собственности на ТКО за региональным оператором по обращению с отходами с момента поступления отходов в места их накопления. Внесение изменений в правила предоставления услуг по вывозу твердых и жидких бытовых отходов. Экономическое стимулирование деятельности в области обращения с отходами. Актуальные вопросы получения разрешительной документации. Перераспределение полномочий между органами исполнительной власти. Комплексная переработка материально-сырьевых ресурсов в целях уменьшения количества отходов. Использование методов экономического регулирования деятельности в области обращения с отходами.</p> <p>Вопросы составления паспорта на отходы.</p> <p>Регулирование вопросов, связанных с данными о целевых показателях по обезвреживанию, утилизации и размещению отходов.</p> <p>Стимулирование раздельного сбора и утилизации отходов. Контроль коммунальных тарифов на обращение с ТКО.</p> <p>Регулирование прав собственности на отходы в контейнерах в местах накопления ТКО.</p> <p>Проектирование, строительство и эксплуатация экологически безопасных полигонов захоронения отходов. Установление нормативов образования отходов и лимитов на их размещение (НООЛР), возможность внесения изменений в НООЛРы. Новый порядок установления нормативов и выдачи разрешений на выбросы загрязняющих веществ от стационарных источников и возможные проблемы у предприятий. Методические указания по разработке ПНООЛР. Сроки рассмотрения в Управлениях Ростехнадзора ПНООЛР.</p> <p>Новации 2017-2018гг.: предложения по утверждению перечня видов отходов, в состав которых входят полезные компоненты, захоронение которых запрещается (переход от системы складирования захоронения отходов к формированию индустрии их переработки). Реализация концессионных соглашений.</p> <p>Успешные технологические проекты по обращению с отходами и внедрение новых схем. Практические рекомендации «На что надо обратить внимание компаниям в 2018г, в 2019г».</p> <p>Вопросы ужесточения ответственности за незаконные свалки.</p> <p><i>Толстокорова О.Н. – советник Департамента городской среды Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации.</i></p>
12.55 – 13.10	Дискуссия, ответы на вопросы.
13.10 – 13.50	Обед
13.50 – 14.35	<p>Плата за негативное воздействие на окружающую среду (НВОС) в 2018г.</p> <p>Разъяснения о внесении платы за НВОС хозяйствующими субъектами, эксплуатирующими объекты, которые не могут быть отнесены к объектам I, II, III и IV категорий).</p> <p>Изменения в правилах исчисления, взимания и корректировки платы за негативное воздействие на окружающую среду. Осуществление контроля за правильностью ее исчисления, полнотой и своевременностью внесения, а также освобождение от платы – условия и ответственность. Проблема применения Правил исчисления и взимания платы за НВОС,</p> <p>Об утверждении новой формы декларации о воздействии на окружающую среду и порядка ее заполнения.</p> <p>Постановление Правительства РФ от 29 июня 2018 г. № 758 (ставки платы за негативное воздействие на окружающую среду при размещении твердых коммунальных отходов IV класса опасности на 2018-2025 годы).</p> <p>Порядок внесения, определение квартальных авансовых платежей, сроки и порядок внесения платы, ставки платы и применяемые коэффициенты. Вопросы возврата и зачета излишне уплаченных сумм платы за НВОС, акты сверки, возможность корректировки платы.</p> <p><i>Докладчик – на согласовании.</i></p>
14.35 – 14.50	Дискуссия, ответы на вопросы.

14.50 – 16.25	<p>Лицензирование деятельности по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов I-IV классов опасности.</p> <p>Нормативное регулирование и практика лицензирования деятельности по сбору, транспортировке, обработке, обезвреживанию, размещению отходов I-IV классов опасности. Транспортировка отходов: основные аспекты лицензирования нового вида деятельности. Заполнение заявлений на получение и переоформление лицензий. Подтверждение класса опасности отхода и паспортизация. Порядок лицензирования опасных производств. Понижающий коэффициент для норматива утилизации.</p> <p>Вопросы экологического сбора и расширенная ответственность производителей в 2018-2019гг.</p> <p>Расширенная ответственность производителей: наиболее распространённые ошибки при формировании отчетных документов в рамках исполнения нормативов утилизации отходов от использования товаров.</p> <p>Вопросы утверждения формата, структуры, порядка подтверждения принятия и представления расчёта экологического сбора в форме электронного документа. Передача расчёта экологического сбора в электронной форме (проект, подготовленный Росприроднадзором). Расчет суммы экологического сбора.</p> <p>Экологическая отчетность в 2018г. Новая статистическая форма 2-ТП (отходы): разъяснения для экологов предприятий.</p> <p>Деятельность каких организаций подлежит государственной статистической отчетности по форме 2-ТП (отходы)?</p> <p><i>Зверева Е.С. – представитель Управления государственного надзора и регулирования в области обращения с отходами и биоразнообразия Федеральной службы по надзору в сфере природопользования (Росприроднадзор) (по согласованию).</i></p>
16.25 – 16.40	Дискуссия, ответы на вопросы.
16.40 – 16.50	Кофе-пауза
16.50 – 17.45	<p>Водные объекты: разрешения на выбросы, вопросы лицензирования, Отмена проекта ПДВ с 01.01.2019</p> <p>Сбросы загрязняющих веществ и микроорганизмов в водные объекты, на водосборные площади и подземные водные объекты в 2018г. Установка локальных очистных сооружений (ЛОС). Оформление разрешительной документации на пользование поверхностными водными объектами.</p> <p>Новые аспекты взаимодействия организаций водопроводно-канализационного хозяйства (ВКХ) и абонентов. Перспектива взаимоотношений абонентов, организаций ВКХ и государственных надзорных органов.</p> <p>Процедура получения разрешения на сбросы загрязняющих веществ, установление лимитов на сбросы. Согласование проекта, изменение методики расчета нормативов допустимых сбросов веществ и микроорганизмов в водные объекты. Требования нормативных актов в области охраны водных объектов. Порядки и регламенты принятия нормативов. Рекомендации по формированию планов снижения сбросов и порядок их утверждения.</p> <p>Основания привлечения к ответственности за нанесение ущерба ВБР. Административная и уголовная ответственность за нарушение законодательства. Проблемы нормирования качества воды.</p> <p>Организация и проведение режимных наблюдений за загрязнением поверхностных вод. Проблема внедрения ИУВР (интегрированное управление водными ресурсами). Определение расчетных концентраций и обоснование допустимых концентраций загрязняющих веществ в сточных водах для водопользователей. Сбор документов для сброса сточных вод в водные объекты.</p> <p>Рекомендации по модернизации системы промышленного водоснабжения. План ликвидации аварийных нефтеразливов и необходимость проведения государственной экологической экспертизы данных планов. Эксплуатация водных переходов.</p> <p><i>Орлова А.А. – заместитель начальника Управления государственного надзора в области использования и охраны водных объектов, атмосферно воздуха и земельного надзора Федеральной службы по надзору в сфере природопользования (Росприроднадзор) (по согласованию).</i></p>
17.45 – 18.00	Дискуссия, ответы на вопросы.

2-й день

Конгресс-центр ГК «Космос»

26 октября, 2018г.

09.00 – 10.00	Регистрация участников
10.00 – 11.45	<p>Государственный экологический надзор в 2018г. Типовые и массовые нарушения в 2018г.</p> <p>Проведение плановых (рейдовых) осмотров и обследований. Внесение корректировок в административный регламент по осуществлению федерального государственного экологического надзора.</p> <p>Административная ответственность за сокрытие, умышленное искажение и несвоевременное представление данных, полученных при проведении производственного экологического контроля. Вопросы повышения административных штрафов за нарушения законодательства</p>

	<p>об экологической экспертизе могут возрасти.</p> <p>Проект Федерального закона N 332053-7 "О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации".</p> <p>Приказ Росприроднадзора от 28 марта 2018 г. № 97 (изменения в формы проверочных листов? используемые Росприроднадзором при проведении проверок). Периодичность осуществления государственного экологического контроля на предприятии уполномоченными на это органами.</p> <p>Обследование, мониторинг, контрольная закупка, постоянный государственный надзор. Порядок проведения плановых (рейдовых) осмотров, обследований. Введение системы управления рисками при проведении контрольно-надзорных мероприятий. Регламент обязанности должностных лиц органов государственного контроля (надзора), органов муниципального контроля, порядок их доступа к производственным объектам.</p> <p>Проверка в рамках прокурорского надзора, порядок рассмотрения представления, вынесенного природоохранным прокурором. Проведение инвентаризации стационарных источников выброса, этапы разработки проекта ПДВ, особенности, взаимодействие с надзорными органами.</p> <p>Плановые и внеплановые проверки: основания, ход и порядок проведения, сроки, периодичность, ограничения при проведении проверки. Недействительность результатов проверки. Оформление результатов и акта проверки. Вручение акта проверки и предписаний об устранении нарушений.</p> <p>Какие права имеет инспектор при проведении административного расследования? Обязан ли инспектор уведомить директора организации о том, что в отношении данной организации будет составляться протокол об административном правонарушении? Мера урегулирования мелких правонарушений. Вопросы уплаты штрафов.</p> <p>Обжалование постановлений и вынесение судебных решений в области природопользования и экологии: нормативное регулирование, практика на местах и экспертные рекомендации.</p> <p>Разбор сложных практических вопросов и спорных ситуаций: в случае если организация, привлеченная к административной ответственности, не согласна с принятым решением, как можно обжаловать постановление государственного органа? Существуют ли сроки рассмотрения жалобы? Является ли законным привлечение к административной ответственности должностного и юридического лица? Какие имеются варианты избежать наказание либо снизить его размер? Вывод инспектора о виновности лица в совершении административного правонарушения может основываться на его личном убеждении или вину необходимо доказать? На ком лежит обязанность доказывать вину либо невиновность. Может ли прокуратура привлекать к ответственности за природоохранные нарушения администрацию региона или муниципалитета? Как предприятию защититься от «серийных» и анонимных жалоб? Как действовать в случае воспрепятствования процедуре проверки. В ходе проверки исполнения предписаний обнаружилось, что они не исполняются, как действовать в таком случае? Собственная лаборатория предприятия показывает данные, отличающиеся от данных проверки, можно ли использовать эти данные при оспаривании?</p> <p><i>Фирсов Ю.В. – начальник управления надзора и контроля за переданными полномочиями Министерства природных ресурсов и экологии РФ.</i></p>
11.45 – 12.00	Дискуссия, ответы на вопросы.
12.00 – 12.20	Кофе-пауза
12.20 – 13.05	<p>Экологическая экспертиза в рамках государственной экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий в 2018-2019гг. Повторная государственная экспертиза.</p> <p>Введение вопроса о наличии заключения государственной экологической экспертизы объектов I категории с 1 января 2019 г.</p> <p>Документация по объектам государственной экологической экспертизы и процесс проведения оценки воздействия хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду (ОВОС). ОВОС на новую технологию. Порядок прохождения государственной экспертизы в 2018г. (новации в части внесения в Единый государственный реестр заключений экспертизы проектной документации объектов капитального строительства). Возможность сокращения сроков экологической экспертизы в 2018-2019гг. и сроков выдачи заключений федерального экологического надзора.</p> <p><i>Докладчик – представитель Управления экологической экспертизы ФАУ «Главгосэкспертиза России».</i></p>
13.05 – 13.20	Дискуссия, ответы на вопросы.
13.20 – 14.20	Обед
14.20 – 15.05	<p>Переход предприятий к нормированию по принципам наилучших доступных технологий (НДТ) (Переход на дифференцированную систему нормирования негативного воздействия с 2019г.) Внедрение метода НДТ на предприятии для экологически ориентированного управления отходами производства и потребления.</p> <p>НДТ как процесс производства определенного вида продукции с минимальным объемом образования отходов. Меры государственного экономического стимулирования. Основные области применения и особенности внедрения НДТ на объектах, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду, с учетом особенностей каждой отрасли и каждого предприятия. Введение в действие ряда стандартов на НДТ (структурированные подходы, принципы и методы применения НДТ для экологически ориентированного управления отходами производства и потребления). Внедрение НДТ в сфере термического обезвреживания отходов: реальность и перспективы. Финансирование НДТ.</p> <p><i>Зрянин А.А. – председатель совета экспертов СРО "Ассоциация рециклинга отходов", координатор технической рабочей группы по разработке справочника НДТ "Обезвреживание отходов термическим способом (сжигание отходов)" (по согласованию).</i></p>

15.05 – 15.20	Дискуссия, ответы на вопросы.
15.20 – 16.35	<p>Критерии категорирования и порядок учета объектов негативного воздействия. Утверждение порядка выдачи комплексных экологических разрешений, внесение в них изменений, вопросы переоформления и отзыва.</p> <p>Постановка юридических лиц на государственный учет, как объекты негативного воздействия. Новые виды разрешительной документации по всем видам объектов. Оформление заявки для постановки на учёт: на что необходимо обратить внимание.</p> <p>Правила создания и ведения государственного реестра объектов НВОС. Работа государственной информационной системы и обобщение результатов этой работы, избежание отказов в приёме заявки и уменьшение возможных вопросов со стороны регистрирующих органов. Технологические нормативы, нормативы допустимых выбросов, сбросов загрязняющих веществ: планы по установлению новых правил для каждой из категорий. Критерии отнесения к I, II, III и IV категориям. Природоохранные обязанности предприятий каждой категории.</p> <p><i>Рулин Н.В. – ведущий эксперт НО "Фонд рационального природопользования" (по согласованию).</i></p>
16.35 – 16.50	Дискуссия, ответы на вопросы.
16.50 – 17.00	Кофе-пауза
17.00 – 17.45	<p>Программы производственного экологического контроля на предприятиях: разбор примеров. Государственное регулирование производственного экологического контроля и лабораторного контроля на предприятии в 2018-2019гг. для объектов различных категорий.</p> <p>Актуализация областей аккредитации испытательных лабораторий (центров): разъяснения.</p> <p>Общие принципы производственного экологического контроля и его метрологического обеспечения. Ведение производственного экологического контроля по новым правилам.</p> <p>Планируемые требования к порядку производственного экологического контроля. Нарушения, часто допускаемые при осуществлении контроля и ответственность. Обязательные требования. Порядок организации производственного экологического контроля на предприятии. Подготовка программы производственного экологического контроля для организации. Утверждение требований к содержанию программы ПЭК, порядку и срокам представления отчёта об организации и о результатах осуществления ПЭК.</p> <p>Планы-графики контроля сбросов, выбросов. Основные типовые документы, регулирующие организацию и проведение производственного экологического контроля на предприятии. Определение в рамках производственного экологического контроля маркерных веществ и веществ, подлежащих государственному регулированию. Перечень веществ, подлежащих госрегулированию. Мероприятия по снижению негативного воздействия на окружающую среду.</p> <p>Изменения в области аккредитации лабораторий. Требования, предъявляемые к аналитическим лабораториям при проведении государственного экологического надзора. Порядок аккредитации лабораторий. Обзор текущего законодательства в области аккредитации лабораторий. Проблемы, возникающие при аккредитации лабораторий.</p> <p><i>Естегнеева Г.В. – заместитель 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 Федеральной службы по надзору в сфере природопользования (Росприроднадзор) (по согласованию).</i></p>
17.45 – 18.00	Дискуссия, ответы на вопросы.

*программа может быть изменена и дополнена.