
XVIII Всероссийский конгресс «Охрана окружающей среды и обеспечение экологической безопасности: государственное регулирование 2020» Программа

Модуль 1 (16 ноября, 2020, время мск)

13.00 – 14.00	<p style="text-align: center;">Нововведения в нормативно-правовом регулировании экологического надзора в 2020 году.</p> <p style="text-align: center;">Государственный надзор и муниципальный контроль в свете мер государственной поддержки (в том числе в период распространения COVID-19).</p> <ul style="list-style-type: none">• Кто и почему может рассчитывать на ослабление проверок в период распространения COVID-19? Готовим остальных к мероприятиям экологического надзора (новости нормативно-правового регулирования).• Исполнение предписаний государственного экологического надзора в период пандемии.• Новое Постановление Правительства РФ от 03.04.2020г.• Использование дистанционных средств контроля.• Плановые и внеплановые проверки в связи с текущей ситуацией: экспертные прогнозы, разъяснения.• Разбор вопросов, связанных с анонимными обращениями.• Обзор общих вопросов: введение системы управления рисками; порядок доступа должностных лиц к производственным объектам; уведомление о проведении проверки; перечень необходимых документов; формы проверочных листов; возражения на акт проверки; недействительность результатов проверки; пересмотр результатов проверки в досудебном порядке.• Административное расследование: основание для начала административного производства. Пересмотр постановлений и решений по делам об административных правонарушениях в досудебном и судебном порядке.• Вопросы уплаты штрафов.• Проверка в рамках прокурорского надзора.• Рейдовые мероприятия.• Административная ответственность за сокрытие, умышленное искажение и несвоевременное представление данных, полученных при проведении.
---------------	--

	Фирсов Ю.В. – эксперт в области государственного экологического надзора (до 2020г – начальник Управления надзора и контроля за переданными полномочиями Минприроды России) (по согласованию).
14.00 – 14.30	Онлайн дискуссия (ответы спикера на вопросы участников в прямом эфире).
14.30 – 15.00	Перерыв
15.00 – 16.00	<p>Актуальные вопросы обращения с отходами в 2020 году.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Новое регулирование в области обращения с отходами: <ul style="list-style-type: none"> - Обращение с ТКО. Новые аспекты взаимодействия с региональными операторами по обращению с ТКО. Порядок работы в регионах. Создание системы учета ТКО. Перераспределение полномочий между органами исполнительной власти. - Обращение с отходами I, II класса опасности: обзор последних нормативно-правовых актов и Порядок взаимодействия с федеральным оператором по обращению с отходами I, II класса опасности. Создание системы учета отходов I, II класса опасности. - О совершенствовании регулирования в сфере обращения с медицинскими отходами. - Новые предложения ГК «Ростех» о введении федерального оператора по обращению с отходами III-V классов опасности. • Законопроект о вторичных ресурсах. • Плата за НВОС при размещении отходов производства и потребления. Изменения в НПА. • Особенности в отношении разрешительной документации в области обращения с отходами в 2020 году. • Новая система нормирования. • Учет и отчетность. • Паспортизация отходов и подтверждение классов опасности. Изменения в НПА. • Подготовка предложений по повышению эффективности системы «расширенной» ответственности производителей товаров, импортёров товаров, в том числе в целях обеспечения достижения показателей национального проекта «Экология» по обработке и утилизации ТКО. Совершенствование системы РОП на период 2019–2021гг. <p><i>Толстокорова О.Н.</i> – советник Департамента конкуренции, энергоэффективности и экологии Минэкономразвития России (по согласованию).</p>
16.00 – 16.30	Онлайн дискуссия (ответы спикера на вопросы участников в прямом эфире).

Модуль 2 (17 ноября, 2020, время мск)

11.00 – 12.30	Обзор новелл экологического законодательства 2020 года и планируемых к принятию нормативно-правовых актов (планы
---------------	---

Минприроды).

Комплексное экологическое разрешение: новеллы, выдача, переоформление, пересмотр, внесение изменений, отзыв.

- Вступление в силу с апреля 2020г. административного регламента по постановке на учет объектов негативного воздействия.
- Федеральный закон от 27.12.2019 № 453-ФЗ "О внесении изменений в статьи 11 и 18 Федерального закона "Об экологической экспертизе" и Федеральный закон "Об охране окружающей среды" (с 01.01.2020 материалы обоснования КЭР больше не являются объектом ГЭЭ).
- Новый порядок получения КЭР (требования к объектам I категории).
- Требования к объектам II категории: подача Декларации о воздействии на окружающую среду (Об утверждении новой формы декларации о воздействии на окружающую среду и порядка ее заполнения, особенности представления декларации в отношении объектов, находящихся на территории нескольких субъектов РФ и нескольких объектов, находящихся на территории одного субъекта РФ и принадлежащих одному лицу).
- Практические вопросы разработки и внедрения системы непрерывного контроля выбросов.
- Разработка НООЛР, расчет нормативов допустимых выбросов и сбросов.
- Требования к объектам III категории: подача Отчетности о выбросах и сбросах, Отчетности об образовании, использовании, обезвреживании, размещении отходов.
- Риски невыдачи в 2020 году установленного количества КЭР.
- Формирование пакета документов, предшествующих подаче на КЭР.
- Утвержденная форма заявки на получение КЭР и форма КЭР.
- Постановка юридических лиц на государственный учет, как объекты негативного воздействия. Технологические нормативы, нормативы допустимых выбросов, сбросов загрязняющих веществ: установление новых правил для каждой из категорий.

Организация воздухоохранной деятельности на предприятии.

- Нормативные правовые акты в области охраны атмосферного воздуха.
- Изменение законодательства в области охраны атмосферного воздуха: инвентаризация источников выбросов, эксплуатация ГОУ, производственный экологический контроль.
- Переход предприятий на технологическое нормирование деятельности по обращению с отходами.
- Использование перспективных технологий и технологического оборудования в области системы автоматического контроля выбросов и сбросов загрязняющих веществ.
- Трудности в использовании Перечня загрязняющих веществ, в отношении которых применяются меры государственного регулирования в области охраны окружающей среды.

	<p align="center">Переход предприятий к нормированию по принципам наилучших доступных технологий (НДТ). Обзор новых документов.</p> <p>Механизм категорирования и учета объектов НВОС в 2020 году.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Реализация принципов НДТ, риски перехода на НДТ и механизм категорирования объектов НВОС, отнесение технологии к НДТ, сроки внедрения. • Внедрение метода НДТ на предприятии для экологически ориентированного управления отходами производства и потребления. • Основные области применения и особенности внедрения НДТ на объектах, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду, с учетом особенностей каждой отрасли. • Финансирование НДТ. <p><i>Колосенцева М.Я. – представитель Министерства природных ресурсов и экологии РФ (по согласованию).</i></p>
12.30 – 13.00	<p>Онлайн дискуссия</p> <p>(ответы спикера на вопросы участников в прямом эфире).</p>
13.00 – 13.30	Перерыв
13.30 – 14.30	<p>Производственный экологический контроль (ПЭК) на предприятиях: требования к программе и отчету в 2020 году.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Государственное регулирование ПЭК и лабораторного контроля на предприятии в 2020г. для объектов различных категорий. • Разбор основных разделов ПЭК. • Требования к программе и отчету; возможные нарушения. • Требования и порядок работы автоматической системы контроля для объектов 1-ой категории НВОС (с 2019г). • 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. • Актуализация областей аккредитации испытательных лабораторий (центров): разъяснения, обзор текущего законодательства. • Требования, предъявляемые к аналитическим лабораториям при проведении государственного экологического надзора. • Порядок аккредитации лабораторий. <p><i>Евстегнеева 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 Росприроднадзора (по согласованию).</i></p>
14.30 – 15.00	<p>Онлайн дискуссия</p>

(ответы спикера на вопросы участников в прямом эфире).

Модуль 3 (18 ноября, 2020, время мск)

13.30 – 14.30	<p>Федеральный государственный экологический надзор и проблемы законодательства в области использования и охраны водных объектов в 2020 году.</p> <ul style="list-style-type: none">• Сбросы загрязняющих веществ и микроорганизмов в водные объекты, на водосборные площади и в ЦСВ.• Разъяснение вопроса о нормативных требованиях к сточным водам. Как изменились подходы к нормированию НВОС?• Документы, необходимые для сброса сточных вод в водные объекты.• Планы снижения сбросов.• Установка локальных очистных сооружений (ЛОС).• Новые аспекты и перспективы взаимодействия организаций водопроводно-канализационного хозяйства (ВКХ), абонентов и государственных надзорных органов. <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>
14.30 – 15.00	<p>Онлайн дискуссия (ответы спикера на вопросы участников в прямом эфире).</p>
15.00 – 15.30	Перерыв
15.30 – 16.30	<p>ПРАКТИКУМ</p> <p>Лицензирование обращения с отходами: сбор, транспортирование, утилизация и обезвреживание отходов I и II классов опасности; размещение отходов I-IV классов опасности в 2020 году.</p> <ul style="list-style-type: none">• Сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание отходов I-II, III - IV классов опасности.• Размещение отходов I - IV класса опасности. <p>Экологический сбор и расширенная ответственность производителей в 2020 году: алгоритм выполнения нормативов утилизации, отчетности и оплаты.</p> <ul style="list-style-type: none">• Нормативы утилизации отходов в 2020 г.• Правила представления производителями и импортерами товаров, подлежащих утилизации после утраты ими потребительских свойств, отчетности о выполнении нормативов утилизации отходов от использования таких товаров.• Вопросы утверждения формата, структуры, порядка подтверждения принятия и представления расчёта экологического сбора в форме

	<p>электронного документа. Передача расчёта экологического сбора в электронной форме (проект, подготовленный Росприроднадзором).</p> <ul style="list-style-type: none"> • Наиболее распространенные ошибки и нарушения при исполнении расширенной ответственности производителей. <p><i>Зверева Е.С. – эксперт в области обращения с отходами (до 2020г. - сотрудник Управления государственного надзора и регулирования в области обращения с отходами и биоразнообразия Федеральной службы по надзору в сфере природопользования (Росприроднадзор) (по согласованию).</i></p>
16.30 – 17.00	<p align="center">Онлайн дискуссия</p> <p align="center">(ответы спикера на вопросы участников в прямом эфире).</p>

Модуль 4 (19 ноября, 2020, время мск)

11.30 – 12.00	<p align="center">Государственная экспертиза проектной документации и результатов инженерных изысканий на соответствие экологическим требованиям в 2020 году.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Тонкости проведения гос.экспертизы: как доказать соответствие проектной документации требованиям в области охраны окружающей среды и результатов инженерно-экологических изысканий требованиям технических регламентов? • Федеральный закон от 27.12.2019 № 453-ФЗ "О внесении изменений в статьи 11 и 18 Федерального закона "Об экологической экспертизе" и Федеральный закон "Об охране окружающей среды": разбор новых норм. • Актуальные вопросы проведения государственной экспертизы проектной документации и инженерно-экологических изысканий; порядок прохождения в 2020г.; типовые замечания, требования к исходно-разрешительным документам; основные причины выдачи отрицательных заключений. • Требования технических регламентов; санитарно-эпидемиологические требования; требования государственной охраны объектов культурного наследия. • Законодательное регулирование в части обеспечения экологической безопасности при проведении государственной экспертизы. <p><i>Докладчик – представитель Управления экологической экспертизы ФАУ «Главгосэкспертиза России».</i></p>
12.00 – 12.30	<p align="center">Онлайн дискуссия</p> <p align="center">(ответы спикера на вопросы участников в прямом эфире).</p>
12.30 – 13.00	Перерыв
13.00 – 14.00	<p align="center">Круглый стол «Управление экологическими рисками: что нужно знать руководителю предприятия»</p> <p>Темы к обсуждению:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Каковы актуальные направления экологической повестки в России и мире? • Учтены ли цели устойчивого развития в программных и стратегических

	<p>документах РФ?</p> <ul style="list-style-type: none"> • Что нужно знать об устойчивом развитии урбанизированных территорий? • «Социальная лицензия» или учет интересов общества при осуществлении хозяйственной деятельности. • Как успешно предотвращать и разрешать социально-экологические конфликты? • Как избежать рисков финансовых потерь от климатических изменений? • Зачем внедрять элементы циклической экономики на отдельно взятом предприятии? <p>Модератор: Филаткина Ю.Е. – исполнительный директор Российского экологического общества, член НТС Росприроднадзора, член НТС Минпромторга России, эксперт Счетной палаты РФ.</p> <p>К дискуссии приглашены: Представители Комитета Государственной Думы ФС РФ по экологии и охране окружающей среды, Минприроды России, Росприроднадзора, экспертного сообщества.</p>
14.00 – 14.30	Онлайн дискуссия (ответы спикера на вопросы участников в прямом эфире).
14.30 – 15.00	Перерыв
15.00 – 15.30	<p>Плата за негативное воздействие на окружающую среду (НВОС): новеллы регулирования 2020 года, свежая практика правоприменения, проекты нормативных актов 2021 года.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Разъяснения о внесении платы; ставки платы при размещении ТКО; определение отчетного периода, сроков, порядка внесения и корректировки платы; зачет и возврат излишне уплаченных сумм; контроль за правильностью исчисления и ответственность за несвоевременное внесение или внесение в неполном размере платы за НВОС. • Подтверждение отсутствия негативного воздействия на окружающую среду на объекте. • Вступление в силу нормы об освобождении от платы за НВОС. • Плата за НВОС для объектов III категории в 2020г. • Нормативное регулирование: 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); Письмо Минприроды России от 06 июня 2019 г. № 06-19-44/12844 (о плате); Письмо Минприроды России от 29 ноября 2018 г. № 12-50/09882-ОГ «По вопросам разработки природоохранной документации с 01.01.2019, платы за негативное воздействие на окружающую среду». • Обсуждение Проекта Постановления «О применении в 2021 году ставок платы за негативное воздействие на окружающую среду». <p>Дудникова А.Г. – заместитель генерального директора по правовым вопросам</p>

	<i>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) (по согласованию).</i>
15.30 – 16.00	Онлайн дискуссия (ответы спикера на вопросы участников в прямом эфире).

**программа может быть изменена и дополнена.*