

План работы секции «Охрана атмосферного воздуха» на 2024 год

№, п/п	Тема доклада	Организация-инициатор	Срок рассмотрения (квартал)	Обоснование для рассмотрения
1	Роль и возможности стандартизации в решении вопросов охраны атмосферного воздуха	ПАО "Технический комитет по стандартизации 409	1 квартал	Программой национальной стандартизации на 2024 год в рамках ТК 409 «Охрана окружающей природной среды» п.10 пересмотр ГОСТ Р «Правила контроля качества атмосферы населенных пунктов». Необходимость актуализации/ пересмотра ГОСТ 17.2.3.01-86 связана с изменениями понятийно-терминологического аппарата в российском законодательстве, а также подходов к контролю загрязнений атмосферного воздуха населенных пунктов.
2	Актуальные вопросы разработки программы экологического контроля в области охраны атмосферного воздуха.	АО «НИИ Атмосфера»	1 квартал	Отсутствие методических рекомендаций при определении периодичности производственного экологического контроля
3	Регулирование выбросов парниковых газов, практика сдачи отчетности	ООО «Газпром межрегионгаз»	1 квартал	По итогам сдачи отчетности газораспределительными организациями за 2022 год фактически посчитанная в соответствии с приказом Минприроды России от 27.05.2022 № 371 «Об утверждении методик количественного определения объемов выбросов парниковых газов и поглощений парниковых газов» масса выбросов парниковых газов на порядок отличается в меньшую сторону от массы выбросов парниковых газов, определяемой на основании Постановления Правительства РФ от 14.03.2022 № 355 «О критериях отнесения юридических лиц и индивидуальных предпринимателей к регулируемым организациям». Информация о методике определения удельных коэффициентов пересчета является «закрытой», так для вида деятельности «транспортировка природного газа» используется весомый $K=0,12$, умножаемый на суммарный объем транспортируемого газа, тыс.т. Целесообразно рассмотреть вопрос пересмотра критериев сдачи отчетности и коэффициентов пересчета в связи с тем, что данные

№, п/п	Тема доклада	Организация-инициатор	Срок рассмотрения (квартал)	Обоснование для рассмотрения
				фактической массы выбросов парниковых газов на порядок меньше массы выбросов, определяемых Критериями для отнесения к регулируемым организациям (сдачи отчетности).
4	Методология и организация сводных расчетов загрязнения атмосферного воздуха и квотирование выбросов – состояние, проблемы и перспективы.	ВНИИ Экологии, НИИ Атмосфера, РУСАЛ	2 квартал	Накоплен определенный опыт разработки и применения сводных расчетов загрязнения атмосферного воздуха в городах с большим количеством источников загрязнения воздуха. Необходимо обобщить этот опыт, обозначить проблемы и наметить направления развития этих важных инструментов улучшения качества воздуха в городах.
5	Недостатки нормирования выбросов в атмосферу применительно к крупным предприятиям, и предложение по их устранению путём перехода на сводное динамическое нормирование	АО «ГК ШАНЭКО»	2 квартал	Проведен анализ причин и диапазонов изменения выбросов от отдельных источников крупных предприятий, который показывает, что имеется бесконечное количество сочетаний допустимых выбросов, при ограниченном количестве сочетаний выбросов выбранных в качестве НДВ. Доказана невозможность разработки НДВ, обеспечивающих нулевую вероятность нарушения нормативов. Предлагается с учётом опыта сводного динамического нормирования в 1994–2010 гг. с учётом новых возможностей получения данных для нормирования и мониторинга реального загрязнения воздуха создать систему нормирования, исключая превышения на источниках выбросов при получении модели загрязнения воздуха максимально близкой к реальному загрязнению.
6	Методология «Индекса качества жизни и устойчивого развития городов и территорий»	РУСАЛ	2 квартал	Информирование членов НТС о передовых практиках в области взаимодействия бизнеса и общества
7	Вопросы практического применения гигиенических	Рабочая группа РСПП	3 квартал	Информирование членов НТС о результатах обсуждения с Роспотребнадзором и с Минприроды России вопросов практического

№, п/п	Тема доклада	Организация-инициатор	Срок рассмотрения (квартал)	Обоснование для рассмотрения
	нормативов качества атмосферного воздуха: предельно допустимые среднесуточные и среднегодовые концентрации			применения гигиенических нормативов ПДК сг из СанПиН 1.2.3685-2021 и о возможных путях решения проблемы.
8	Анализ изменений Перечня загрязняющих веществ, подлежащих государственному регулированию (сравнение Распоряжений 1316-р / 2909-р)	АО «ГК ШАНЭКО», ОАО «ВТИ»	3 квартал	<p>Распоряжением Правительства Российской Федерации от 20.10.2023 г. №2909-р утвержден актуализированный перечень загрязняющих веществ, подлежащих государственному регулированию. При этом, часть вопросов осталась неурегулированными:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Соответствие наименований веществ, указанных в Перечне и в СанПиН. 2. Соответствие веществ утвержденным гигиеническим нормативам, например отсутствие ПДК для вещества подлежащего нормированию - Углеводороды предельные C1-C5 (исключая метан). 3. Поэтапное вступление в силу Перечня для ряда позиций (плюсы / минусы поэтапного перехода, обязательность учета веществ в КЭР и иной документации согласно утвержденным срокам) 4. Отсутствие утвержденных кодов веществ в Перечне для их достоверной идентификации (согласно справочникам НИИ Атмосферы) Считаем необходимым провести дополнительный анализ последствий вступления в силу перечня для предприятий, а также оценить необходимость внесения дополнительных изменений.
9	Приоритетные направления развития экологического машиностроения и перспективы применения	АО «Кондор – Эко»	4 квартал	Актуально в соответствии с Распоряжением Правительства РФ от 6 июня 2020 г. N 1512-р «Сводная стратегия развития обрабатывающей промышленности РФ до 2030 года и на

№, п/п	Тема доклада	Организация-инициатор	Срок рассмотрения (квартал)	Обоснование для рассмотрения
	отечественного газоочистного и пылеулавливающего оборудования для снижения негативного воздействия на атмосферный воздух и обеспечения требований по импортозамещению.			период до 2035 года», раздел XXIII. Приоритетные направления развития экологического машиностроения Российской Федерации
10	Системы автоматического контроля выбросов загрязняющих веществ в атмосферу – проблемы и решения.	РУСАЛ, (ЕВРАЗ, СГК)	4 квартал	К настоящему времени многие промышленные компании, имеющие объекты негативного воздействия на окружающую среду I и II категории, накопили определенный опыт эксплуатации САКВ, связанный с проблемами пробоотбора, метрологического обеспечения, обработки, хранения и передачи данных в ПТО УНВОС, включая интерпретацию полученных результатов мониторинга. Необходимо обобщить этот опыт, консолидировать практики решения однотипных проблем.
11	Практические вопросы внедрения систем автоматического контроля выбросов	ПАО «ГМК «Норильский никель»	4 квартал	Актуальность тематики внедрения АСКВ для решения задач производственного контроля выбросов, информирование членов НТС об опыте внедрения АСКВ на объектах Норникеля в рамках пилотного проекта
12	Пробелы требований к разработке программ производственного экологического контроля и экологического мониторинга выбросов	АО «ГК ШАНЭКО»	4 квартал	Программа производственного экологического контроля (ПЭК) и экологического мониторинга (ЭМ) является неотъемлемой и значимой частью всей природоохранной документации предприятий, в том числе, материалов ОВОС. При этом, в настоящее время существуют пробелы в нормативных требованиях к разработке программ ПЭК в части охраны атмосферного воздуха:

№, п/п	Тема доклада	Организация-инициатор	Срок рассмотрения (квартал)	Обоснование для рассмотрения
				<ol style="list-style-type: none"> 1. Отсутствие четких критериев для контроля по веществам в рамках ПЭК при наличии в выбросах веществ, по которым не установлены НДС, ТНВ. 2. Отсутствие требований к периодичности контроля выбросов на ИЗАВ в ПЭК (финансовые последствия для предприятий). 3. Отсутствие требований по контролю выбросов в периоды НМУ в рамках ПЭК (специальных форм). 4. Отсутствие четких требований к мониторингу атмосферного воздуха (графику наблюдений) в рамках ПЭК, а именно критериев по периодичности контроля, выбору точек мониторинга и контролируемых веществ. 5. Отсутствие критериев для отнесения к Перечню объектов, обязанных осуществлять мониторинг атмосферного воздуха 6. Разработка предложений по периодичности контроля на ИЗАВ.
13	О целесообразности определения формулировки «правил охраны атмосферного воздуха» в отношении внедрения установок очистки газов	ОАО «ВТИ»	4 квартал	Отсутствие правового регулирования вопроса

Руководитель секции «Охрана атмосферного воздуха»

Куратор секции «Охрана атмосферного воздуха»



Кондратьева О.Е.



подпись)

Чернышев В.В.

План работы секции «Охрана водных объектов» при НТС Росприроднадзора на 2024 год

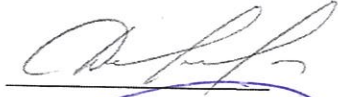
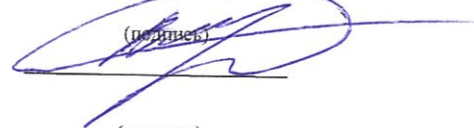
№, п/п	Тема	Инициатор	Срок рассмотрения (квартал)	Обоснование для рассмотрения
1.	Перспективы развития технологий по очистке специфических загрязняющих веществ в разрезе отраслей промышленности	ООО «Кайрос Инжиниринг»	II квартал	Сброс загрязненных сточных вод предприятий в водные источники представляет собой экологическую проблему как для состояния природных ресурсов, так и для населения. Так с карьерными и шахтными водами предприятий, использующих взрывные работы при добыче полезных материалов, в водные объекты поступает повышенное содержание нитратов. Нитраты в воде обладают высокой токсичностью и наносят вред системам биоценоза водоема и населения. В настоящее время среди наилучших доступных технологий очистки воды от нитратов представлены методы обратного осмоса и ионного обмена. Но учитывая высокие затраты на внедрение и эксплуатацию данных методов, а также наличие трудно утилизируемых отходов, их применение значительно ограничено для очистки карьерных и шахтных вод. В связи с этим был разработан наиболее выгодный метод очистки с применением фильтрующего материала определенного состава. Данный метод был опробован в рамках проведения опытно-промышленных испытаний на объекте заказчика, были получены положительные результаты. Внесение данного метода в перечень наилучших доступных технологий позволит предприятиям сократить сроки на реализацию строительства очистных сооружений, что значительно снизит нагрузку по загрязнению на водных объект
2.	Практические аспекты сброса очищенных сточных вод на рельеф и формирование искусственных водоемов	РАВВ	III квартал	Сбросы химических веществ и микроорганизмов в окружающую среду регулируются Федеральным законом от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды». Согласно действующей редакции статьи 16, плата за негативное воздействие на окружающую среду (НВОС) взимается на следующие его виды: - выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух стационарными источниками; - сбросы загрязняющих веществ в водные объекты;

				<p>- хранение, захоронение отходов производства и потребления (размещение отходов)</p> <p>Для осуществления такого воздействия природопользователи (при осуществлении своей деятельности или на стадии планирования) должны получить разрешение от органов исполнительной власти.</p> <p>Ранее, до 2016 года в перечне видов НВОС, приведенном в статье 16, за которые взимается плата, присутствовал «сброс загрязняющих веществ и микроорганизмов на водосборные поверхности (рельеф местности)». Сброс на рельеф Законом №7-ФЗ допускался, но порядка получения разрешения не было. Не было и методики расчета платы за НВОС.</p> <p>В связи с этим, контролирующие органы проводили расчет платы за сбросы загрязняющих веществ на рельеф местности на основании, ранее действующей «Методики разработки нормативов допустимых сбросов веществ и микроорганизмов в водные объекты для водопользователей» (утверждена приказом Минприроды России от 17.12.2007 № 333).</p> <p>Федеральным законом №404-ФЗ от 29.12.2015 «сброс загрязняющих веществ и микроорганизмов на водосборные поверхности» был исключен из перечня видов негативного воздействия на окружающую среду. При этом в соответствии со ст.1 Закона 7-ФЗ, «земля, недра, почва, поверхностные и подземные воды...» являются компонентами природной среды и в равной степени – объектами охраны окружающей среды.</p> <p>Для реализации урегулирования проблемы сброса очищенных поверхностных сточных вод на водосборные площади:</p> <ul style="list-style-type: none">• внести изменения в ст.16 Закона 7-ФЗ «Об охране окружающей среды», дополнив ее ранее существующим видом негативного воздействия на окружающую среду – «сброс загрязняющих веществ и микроорганизмов на водосборные площади (рельеф местности)»;• инициировать разработку пакета нормативно-правовых актов и методик;• предложить технические решения по минимизации воздействия на окружающую среду, в том числе инженерные сооружения по очистке и распределению сточных вод.
--	--	--	--	---

3.	Подходы к разработке единого национального стандарта в области установления технологических требований к воде, используемой для поддержания пластового давления на месторождениях УВС	ООО «Водный центр СПбГУ»	IV квартал	<p>В соответствии с пунктом 4 раздела IV Протокола от 27.10.2022 № 3 совместного заседания и рабочей группы по наилучшим доступным технологиям и комплексным экологическим разрешениям, и секции «Охрана водных объектов» секции с привлечением экспертных организаций и заинтересованных недропользователей необходимо обсудить перспективу разработке единого национального стандарта в области установления технологических требований к воде, используемой для поддержания пластового давления на месторождениях УВС.</p> <p>Важным вопросом является отсутствие единых требований к воде, используемой для поддержания пластового давления на месторождениях углеводородного сырья (УВС).</p> <p>Единый стандарт в области установления технологических требований к воде, используемой для поддержания пластового давления на месторождениях УВС, обеспечит предупреждение процессов, негативно влияющих на коэффициент извлечения УВС, таких как: солеотложение в скважинах и призабойной зоне пласта, разбухание глинистых минералов и прочих негативных физико-химических процессов.</p> <p>В стандарте необходимо учесть источники и химический состав, физико-химические свойства, содержание механических примесей и прочие характеристики пластовой воды, нагнетаемой воды, породы и характеристики системы поддержания пластового давления, а также виды и методы исследований, и методику гидрогеохимических расчетов, в том числе с применением аппарата математического моделирования.</p>
----	---	--------------------------	------------	---

Руководитель секции «Охрана водных объектов»

Куратор секции «Охрана водных объектов»


 (подпись)

 (подпись)

Довлатова Е.В.

Чернышев В.В.

План работы Секции по вопросам Арктики и сохранения биоразнообразия на 2024 год

№, п/п	Тема доклада	Организация-инициатор	Срок рассмотрения (квартал)	Обоснование для рассмотрения
1.	<p>Участие Секции в обсуждении и реализации (вопросов) решений, касающихся международных обязательств России в повестке экологии и сохранения и устойчивого использования биоразнообразия по следующим блокам:</p> <p>1. Исполнение решений в рамках Конвенции о биологическом разнообразии (далее – КБР):</p> <ul style="list-style-type: none"> - Подготовка Национальной стратегии и плана действий в области биоразнообразия на основе всех глобальных целей и задач Куньминско-Монреальской Глобальной рамочной программы в области биоразнообразия. <p>2. Реализация мероприятий в рамках Десятилетия ООН по восстановлению экосистем (2021-2030 гг.):</p> <ul style="list-style-type: none"> - Организация межведомственного координационного центра по реализации задач в рамках Десятилетия с участием различных ведомств, научных учреждений, природоохранных организаций, представителей бизнеса. 	<p>Шестаков А.С., Романенков Р.Л. с привлечением международных организаций (ЮНЭП, ФАО), МИД России, Минприроды России и др.</p>	<p>В течение всего 2024 года</p> <p>+ проведение круглого стола в третьем квартале 2024 года</p>	<p>Все вопросы, обсужденные на расширенном заседании Секции 5 октября 2023 года, требуют участия Секции в их дальнейшем реализации в течение всего 2024 года. Учитывая широкий спектр участников (ФОИВы, фундаментальная наука, крупный бизнес, социальные институты), формат конкретных мероприятий будет определен в первом квартале 2024 года.</p>
2.	<p>Формирование на базе Секции постоянной площадки для обсуждения корпоративных стратегий российских компаний в сфере экологии и сохранения и устойчивого использования биоразнообразия.</p>	<p>Романенков Р.Л. с привлечением ответственных лиц компаний (ПАО «Газпром», ПАО ГМК «Норильский никель», ПАО «Газпром нефть», ПАО «НОВАТЭК», ПАО «Лукойл», ПАО «Северсталь» и др.)</p>	<p>В течение всего 2024 года</p> <p>+ проведение круглого стола в 3-4 кварталах 2024 года</p>	<p>Формирование указанной площадки способствует реализации следующих задач:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Стимулировать вовлечение корпоративного сектора в решение задач национальных стратегий и планов действий в области изменений климата и биоразнообразия в т.ч. через дальнейшее совершенствование нормативной базы и процессов стандартизации. - Содействовать процессам унификации корпоративных политик и стратегий в области снижения изменений климата, биоразнообразия с требованиями и рекомендациями международных соглашений РФ, российскими национальными стратегиями, планами действий и стандартами. - Стимулировать и оказывать содействие крупному российскому бизнесу в организации активного участия в междуна-

				<p>родной повестке по тематике изменений климата, биоразнообразия и экологии, в частности в рамках работы различных международных инструментов, конвенций, инициатив (участие в профильных мероприятиях, вклад в материалы и позицию официальных делегаций РФ, экспертная поддержка по профильным направлениям и т.п.), с представлением российского опыта и вклада компаний в решение различных экологических задач.</p> <p>- Поддержать развитие инициатив в области «бизнес и биоразнообразия» с вовлечением большего числа российских компаний различного уровня и отраслевой направленности, особенно в сельском хозяйстве.</p>
3.	<p>О методологии охраны водных биологических ресурсов, занесенных в Красную книгу Российской Федерации, за исключением водных биологических ресурсов, находящихся на особо охраняемых природных территориях федерального значения.</p>	<p>ФГБУ «ГосНИИЭНП» совместно с ФГБУ «ФЦАО»</p>	<p>Второй квартал 2024 года</p>	<p>В 2023 году в рамках НИР Росприроднадзора разработана методология охраны водных биологических ресурсов, занесенных в Красную книгу Российской Федерации, за исключением водных биологических ресурсов, находящихся на особо охраняемых природных территориях федерального значения.</p> <p>Необходимо:</p> <ul style="list-style-type: none"> - представить результаты проведенной работы; - обсудить с корпоративным сектором и представителями научного сообщества существующие подходы к охране и воспроизводству водных биологических ресурсов, занесенных в Красную книгу Российской Федерации.

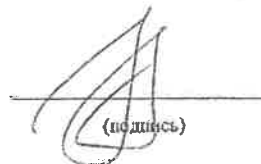
Руководитель Секции по вопросам Арктики и сохранения биоразнообразия



(подпись)

Р.Л. Романенков

Куратор Секции по вопросам Арктики и сохранения биоразнообразия



(подпись)

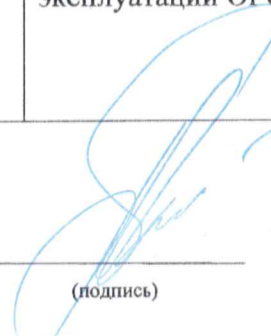
Т.А. Кузнецова

План работы секции по регулированию и нормированию деятельности обращения с отходами производства и потребления на 2024 год

№, п/п	Тема доклада	Организация-инициатор	Срок рассмотрения (квартал)	Обоснование для рассмотрения
1.	Современные методы и технологии переработки органических отходов.	ФИЦ «Фундаментальные основы биотехнологии» РАН	I квартал	<p>1. Существующие технологии утилизации/обезвреживания отсева ТКО и других органических отходов.</p> <p>2. Проблемы оценки биотехнологий утилизации/обезвреживания отсева ТКО и других органических отходов для допуска к захоронению на полигоне и/или использованию для рекультивации нарушенных земель.</p> <p>3. Правоприменительная практика Федерального закона от 14.07.2022 N 268-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «Об отходах производства и потребления» и отдельные законодательные акты Российской Федерации».</p>
2.	РОП: новые требования и изменения законодательства	ФГБУ «ФЦАО», ООО «Юридический центр промышленной экологии»	II квартал	<p>1. Обзор проблем при формировании заявлений и включении предприятий в реестр утилизаторов</p> <p>2. Вопросы включения предприятий металлургии и целлюлозно-бумажной промышленности в реестр утилизаторов.</p>
3.	Тенденции и перспективы правового регулирования обращения с отходами строительства и сноса в условиях формирования экономики замкнутого цикла в России	Российское экологическое общество	III квартал	<p>Отсутствие законодательного регулирования обращения с отходами строительства и сноса влечет за собой возникновение различных проблем правоприменительного характера в условиях увеличения объемов жилищного и иного строительства, развития производственной инфраструктуры и обусловленного этим существенного роста объемов таких отходов. В настоящее время имеется ряд законопроектных инициатив, которыми регулируются различные группы отношений в области обращения со</p>

				строительными отходами. Данные законопроекты вносят институциональные изменения в рассматриваемую сферу, в связи с чем требуется детальное исследование готовящихся изменений и формирование предложений для Росприроднадзора по возможному совершенствованию правового механизма контрольной (надзорной) деятельности и правоприменительной практики в сфере обращения с отходами строительства и сноса.
4.	Вопросы создания, эксплуатации и вывода из эксплуатации объектов размещения отходов (ОРО), образовавшихся при осуществлении пользования недрами, и объектов хранения вскрышных и вмещающих горных пород (ВВГП) (Совместно с рабочей группой по НДТ и КЭР и секцией «Охрана и рациональное использование недр»)	АО «ГК ШАНЭКО»	IV квартал	1. Предложения по исключению рисков недропользователей, связанных с объектами размещения отходов, а также хранения вскрышных и вмещающих горных пород при эксплуатации месторождений полезных ископаемых. 2. Устранение неопределенностей при выводе из эксплуатации ОРО и объектов хранения ВВГП.

Руководитель секции по регулированию и нормированию деятельности обращения с отходами производства и потребления



(подпись)

Плямина О.В.

Куратор секции по регулированию и нормированию деятельности обращения с отходами производства и потребления



(подпись)

Кузнецова Т.А.

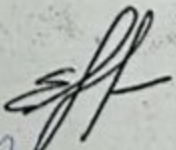
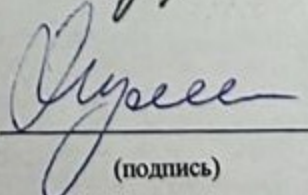
План работы секции «Охрана и рациональное использование недр» на 2024 год

№, п/п	Тема доклада	Организация-инициатор	Срок рассмотрения (квартал)	Обоснование для рассмотрения
1	Совершенствование системы учёта и контроля скважин, находящихся в консервации и ликвидации на месторождения углеводородного сырья	ООО «Промтехзащита»	I	<p>В Указе Президента РФ № 176 «О Стратегии экологической безопасности Российской Федерации на период до 2025 г.» от 19.04.2017 г. одним из вызовов экологической безопасности страны было названо «наличие значительного количества объектов накопленного вреда окружающей среде, в том числе территорий, подвергшихся радиоактивному и химическому загрязнению». Также было определено, что «обеспечение необходимого уровня экологической безопасности возможно при ликвидации НВОС». Известно, что реальная угроза вреда окружающей среде и имуществу исходит от необслуживаемых скважин, законсервированных более 15 лет назад, поэтому требуется их ликвидация.</p> <p>При этом ситуация с фондом заброшенных скважин, вряд ли будет улучшаться, так как добыча сокращается посредством вывода части скважин из эксплуатации и их консервации. При этом отдельные предприятия банкротятся и преемственность прав на вновь законсервированные скважины не очевидна.</p> <p>Кроме того, не определены требования по контролю таких объектов, включая мониторинг.</p>
2	Текущее положение эксплуатации малодебитных скважин	ИПНГ «Региональный Ямало-Ненецкий инновационный технопарк»	I	Нерациональная (нерачительная) добыча нефти с грубым нарушением Закона РФ «О недрах» от 21.02.1992 N 2395-1 (последняя редакция) и с неоправданной корректировкой по передаваемым государством во временную эксплуатацию по Договорам и Лицензиям с неотвратимым значительным ущербом для залежей углеводородов (УВС) и уже с состоявшимся преждевременным выходом из эксплуатации малодебитных скважин.
3	«Рассмотрение проекта постановления правительства РФ «Об обращении с почвами и природными грунтами, загрязненными сырой нефтью» (в части загрязнения недр)	ООО СПАСФ «Природа»	II	Почвы и природные грунты, загрязненные сырой нефтью, являются источником загрязнения недр, и не могут быть переведены нефтяными компаниями в процессе работ по ликвидации последствий разливов нефти в отходы в соответствии с законом №89 ФЗ «Об отходах производства и потребления», так как не являются собственностью нефтяной

				компания и не образовались в процессе производственного процесса.
	Разработка методических рекомендаций и выработки единых унифицированных подходов по содержанию раздела «Мероприятия по охране окружающей среды» проектной документации на геологическое изучение недр, предусматривающей проведение работ по бурению поисковых, оценочных и (или) разведочных скважин на углеводородное сырье в Арктической зоне Российской Федерации.	ООО «НОВАТЭК НТЦ»	II	С целью усиления взаимодействия при разработке проектной документации на осуществление геологического изучения недр путем консультирования недропользователей в рамках Постановления Правительства Российской Федерации от 01.12.2022 г. № 2200 и повышения качества проработки проектов
5	Проблемы наличия нефтяных линз под объектами эксплуатации нефтегазовой отрасли и проблемы законодательного обоснования ликвидации таких загрязнений недр. Опыт ПАО «Лукойл»	ПАО «Лукойл»	III	Статья 80.1. Инвентаризация объектов накопленного вреда окружающей среде Федерального закона от 10.01.2002 N 7-ФЗ (ред. от 04.08.2023) «Об охране окружающей среды» (с изм. и доп., вступ. в силу с 01.10.2023) не относит к ОНВОС подземные нефтяные линзы, образованные в историческом периоде.
6	Недостаток нормативов остаточного содержания нефтепродуктов в почвах в регионах интенсивной нефтегазодобычи	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	IV	При расчетах ущербов почвам, лесному фонду возникают споры в случаях, когда не установлен региональный допустимый уровень остаточного содержания нефти и нефтепродуктов (или продуктов их трансформации) в почвах и грунтах, а также донных отложениях водных объектов, при котором, в частности, исключается возможность поступления нефти и нефтепродуктов (или продуктов их трансформации) в сопредельные среды и на сопредельные территории.

Руководитель секции «Охрана и рациональное использование недр»

Куратор секции «Охрана и рациональное использование недр»



(подпись)

Мазлова Е.А.

Жулина С.А.

**План работы рабочей группы по рассмотрению вопросов
организации и проведения государственной экологической экспертизы на 2024 год**

№№ п/п		Инициаторы	Сроки рассмотрения
1.	Проработка предложений в части установления требований к материалам оценки воздействия на окружающую среду	АО «ГК ШАНЭКО» А.Е. Рябенко	I квартал
2.	Проработка ведомственного акта Росприроднадзора, направленного на установление порядка аттестации экспертов государственной экологической экспертизы	Неправительственный экологический фонд имени В.И. Вернадского Т.А. Евсеенкова	II квартал
3.	Подведение итогов по проработке проекта ведомственного акта Росприроднадзора в части определения перечня вопросов, необходимых для аттестации экспертов государственной экологической экспертизы	Неправительственный экологический фонд имени В.И. Вернадского Т.А. Евсеенкова	II квартал
4.	Проработка проекта административного регламента предоставления государственной услуги по организации и проведению государственной экологической экспертизы федерального уровня, удовлетворяющего требованиям принятых нормативных правовых актов, регулирующих вопросы организации и проведения государственной экологической экспертизы	Управление государственной экологической экспертизы Росприроднадзора	III квартал
5.	Проработка предложений, направленных на совершенствование механизмов проведения государственной экспертизы и государственной экологической экспертизы проектной документации по принципу «одного окна»	ООО УК «МЕТАЛЛОИНВЕСТ» Полесский Е.А.	IV квартал

Руководитель рабочей группы по рассмотрению
вопросов организации и проведения государственной
экологической экспертизы при Научно-техническом совете
Федеральной службы по надзору в сфере природопользования



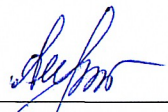
И.В. Рожкова

**План работы секции по Наилучшим доступным технологиям и комплексным экологическим разрешениям ИТС Росприроднадзора
на 2024 год**

№ п/п	Тематика	Организация - инициатор	Срок рассмотрения	Вопросы для обсуждения
1	<p>1.1. Анализ актуальных ИТС и соответствие маркерных загрязняющих веществ для выбросов и сбросов, отраженных в справочниках фактическому состоянию в отрасли</p> <p>1.2. Отражение отходов в заявке на КЭР</p> <p>1.3. Текущее состояние по получению КЭР</p>	Члены секции	I квартал	<p>1. Анализ маркерных веществ в справочниках ИТС и Приказах Минприроды, соотнесение их к нормируемым веществам в выбросах и сбросах сточных вод</p> <p>2. Основные аспекты выявления маркерных веществ для справочников ИТС НДТ</p> <p>3. Предложения по определению маркерных веществ в отрасли. Методы определения маркерных веществ. Разработка и обоснование индикаторных показателей выбросов парниковых газов для энергетической отрасли</p> <p>4. Учет отходов производства и потребления, побочных продуктов, вторичного сырья в Заявке на КЭР</p>
2	2.1. Совершенствование механизма нормирования для КЭР. Разработка материалов обоснования для комплексного экологического разрешения.	Члены секции	II квартал	<p>1. Методологические рекомендации по составу материалов обоснования КЭР</p> <p>2. Неопределенность в нормировании веществ III и IV классов опасности в выбросах, сбросах сточных вод.</p> <p>3. Применение новых положений Постановления Распоряжения Правительства от 20.10.2023 № 2909-р «Перечень загрязняющих веществ, в отношении которых применяются меры государственного регулирования в области охраны окружающей среды».</p>

	2.2. Оформление КЭР для строящихся объектов			4. Сроки оформления КЭР для строящихся объектов, внесение данных в Заявку на КЭР для строящихся объектов, сроки актуализации данных в КЭР.
3	ППЭЭ: вопросы оформления, реализация и ответственность	Члены секции	III квартал	<p>1. Пересмотр мероприятий в ППЭЭ с внесением новых маркерных веществ или при переоформлении КЭР</p> <p>2. Неопределенность сроков отражения реализации мероприятий ППЭЭ и сдача отчетности</p> <p>3. Отражение мероприятий по снижению образования отходов в ППЭЭ</p>
4	Совершенствование механизма по учету отходов в отчете производственного экологического контроля в рамках утвержденных нормативов образования отходов комплексным экологическим разрешением	Члены секции, АО «Газпромнефть – ОНПЗ», ГК «Шанэко» совместно с секцией по регулированию деятельности обращения с отходами производства и потребления	IV квартал	<p>1. Результаты реализации проекта по созданию комплекса сооружений на АО «Газпромнефть – ОНПЗ» для обработки нефтесодержащих отходов микробиологическим методом обезвреживания на открытой площадке с получением побочной продукции (грунтовой смеси).</p> <p>2. Обзор изменения законодательства и механизмы реализации по переводу отходов в сырье, продукт, продукцию</p>

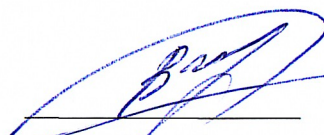
Руководитель секции по наилучшим доступным технологиям и комплексным экологическим разрешениям



 (подпись)

Шаяхметова Лена Римовна

Куратор секции по наилучшим доступным технологиям и комплексным экологическим разрешениям



 (подпись)

Чернышев Владимир Владимирович

План работы рабочей группы по вопросам координации работ по проведению инвентаризации нефтезагрязненных территорий и работ по ликвидации объектов накопленного экологического вреда на 2024 год

№, п/п	Тема доклада	Организация-инициатор	Срок рассмотрения (квартал)	Обоснование для рассмотрения
1	Технологические и организационные решения по переработке отходов и ликвидации накопленного экологического вреда окружающей среде (на примере объектов накопленного экологического вреда в Ставропольском крае)	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина; ООО НТЦ «УРАЛЭНЕРГО»	II квартал	Продолжение работ 2023 года по направлению ликвидации объектов накопленного экологического вреда в Ставропольском крае и вовлечения получаемых продуктов в хозяйственный оборот
2	Проблемы при рекультивации нефтезагрязненных территорий и рекультивации с использованием техногрунтов, произведенных из буровых и нефтесодержащих отходов	ООО СПАСФ «Природа»	II квартал	Необходимость актуализации нормативно-правовых актов, регулирующих отнесение нефтесодержащих грунтов к отходам или исключаящих их из категории отходов для возможности вовлечения во вторичный хозяйственный оборот
3	Проблемы использования и эффективность применения диспергентов как средств ликвидации разливов нефти в акваториях.	Институт геохимии и аналитической химии Российской Академии Наук; РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	III квартал	Необходимость актуализации нормативно-правовых актов и прочих документов, регулирующих мероприятия по ликвидации разливов нефти в акваториях с применением диспергентов

Руководитель рабочей группы по вопросам координации работ по проведению инвентаризации нефтезагрязненных территорий и работ по ликвидации объектов накопленного экологического вреда

Мещеряков Станислав Васильевич

Куратор рабочей группы по вопросам координации работ по проведению инвентаризации нефтезагрязненных территорий и работ по ликвидации объектов накопленного экологического вреда

(подпись)

Чернышев Владимир Владимирович