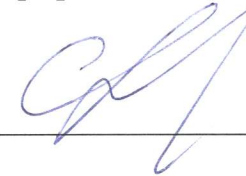


УТВЕРЖДАЮ

Председатель Научно-технического совета
Федеральной службы по надзору в сфере
природопользования



С.Г. Радионова

ПЛАН РАБОТЫ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОГО СОВЕТА РОСПРИРОДНАДЗОРА НА 2024 ГОД

№, п/п	Мероприятие	Ориентировочный срок проведения
1.	Заседания НТС Росприроднадзора ¹	
1.1.	Заседание НТС в г. Москва	I квартал

¹ Вопросы, предложенные для обсуждения на заседаниях НТС Росприроднадзора, приведены в Приложении

№, п/п	Мероприятие	Ориентировочный срок проведения
1.2.	Заседание НТС в г. Москва	II квартал
1.3.	Выездное заседание НТС	III квартал
1.4.	Выездное заседание НТС	IV квартал

№, п/п	Мероприятие	Периодичность/ Ориентировочный срок проведения
2.	Работа секций и рабочих групп при НТС Росприроднадзора	
2.1.	Заседания секции «Охрана атмосферного воздуха»	В соответствии с планами работ структур
2.2.	Заседания секции по регулированию и нормированию деятельности обращения с отходами производства и потребления	
2.3.	Заседания секции по вопросам Арктики и сохранения биоразнообразия	
2.4.	Заседания секции «Охрана и рациональное использование недр»	
2.5.	Заседания секции «Охрана водных объектов»	
2.6.	Заседания рабочей группы по рассмотрению вопросов организации и проведения государственной экологической экспертизы	
2.7.	Заседания рабочей группы по вопросам координации работ по проведению инвентаризации нефтезагрязненных территорий и работ по ликвидации объектов накопленного экологического вреда	

№, п/п	Мероприятие	Периодичность/ Ориентировочный срок проведения
2.8.	Заседания рабочей группы по наилучшим доступным технологиям и комплексным экологическим разрешениям	
2.9.	Заседания Межведомственной рабочей группы по обеспечению выполнения РФ обязательств, предусмотренных Стокгольмской конвенцией о стойких органических загрязнителях и Базельской конвенцией о контроле за трансграничной перевозкой опасных отходов и их удалением в рамках компетенции Росприроднадзора	
3.	Круглые столы	
3.1.	Климат и экология, промышленная экология и сохранение и устойчивое использование биоразнообразия в регионах Северного морского пути (Мурманск, Архангельск, Нарьян-Мар, Дудинка, Тикси, Певек) (<i>Инициатор - АНО «Центр «Арктические инициативы», секция по вопросам Арктики и сохранения биоразнообразия»</i>)	I-II квартал
3.2.	Вопросы взаимодействия между организациями водоотведения (водоканалами) и их абонентами (представителями промышленности) (<i>Инициаторы - Российская ассоциация водоснабжения и водоотведения, секция «Охрана водных объектов»</i>)	II квартал
3.3.	Перспективы применения искусственного интеллекта для мониторинга и прогнозирования состояния атмосферного воздуха в городах с предприятиями I-II категории (<i>Инициаторы – РУСАЛ, секция «Охрана атмосферного воздуха»</i>)	III квартал

№, п/п	Мероприятие	Периодичность/ Ориентировочный срок проведения
3.4.	Стандартизации подходов к оценке технологий переработки/утилизации отходов бурения (<i>Инициатор – РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина, секция «Охрана и рациональное использование недр»</i>)	III квартал
3.5.	Международные обязательства России в сфере экологии и сохранения и устойчивого использования биоразнообразия: - исполнение решений в рамках Конвенции о биологическом разнообразии; - реализация мероприятий в рамках Десятилетия ООН по восстановлению экосистем (2021-2030 гг.) (<i>Инициатор - АНО «Центр «Арктические инициативы», секция по вопросам Арктики и сохранения биоразнообразия»</i>)	III квартал
3.6.	Вопросы внедрения САКВ для различных производств (<i>Инициатор - ООО «Евротехлаб», секция «Охрана атмосферного воздуха»</i>)	IV квартал

Ответственный секретарь Научно-технического совета
Федеральной службы по надзору в сфере
природопользования



И.Г. Гершанович

Приложение к Плану работы
НТС Росприроднадзора на 2024 год

ВОПРОСЫ ДЛЯ ОБСУЖДЕНИЯ НА ЗАСЕДАНИЯХ НТС РОСПРИРОДНАДЗОРА в 2024 году

№, п/п	Тема	Ответственная организация	Срок подготовки
1.	Природные и техногенные повреждающие и поражающие факторы в оценке рисков экологической безопасности	ООО «НГБ-Энергодиагностика», ФГБУН «Институт машиноведения им. А.А. Благонравова РАН»	I квартал
2.	Актуальные направления взаимодействия Росприроднадзора и бизнеса в совершенствовании природоохранного законодательства Российской Федерации	РУСАЛ, секция «Охрана атмосферного воздуха»	II квартал
3.	Вопросы реализации Стокгольмской конвенции в Российской Федерации	Госкорпорация «Росатом», секция по регулированию и нормированию деятельности обращения с отходами производства и потребления	II квартал

№, п/п	Тема	Ответственная организация	Срок подготовки
4.	Рассмотрение проекта Методики оценки параметров распространения аварийных разливов нефтепродуктов на суше	ЗАО НТЦ ПБ	II квартал
5.	Опыт АО «Зарубежнефть» в реализации программ сохранения биоразнообразия	АО «Зарубежнефть», секция «Охрана и рациональное использование недр»	II квартал
6.	Актуальные вопросы совершенствования природоохранного законодательства в области снижения воздействия на атмосферный воздух объектов энергетики	ОАО «ВТИ», секция «Охрана атмосферного воздуха»	III квартал
7.	Научно-технические основы экологической безопасности и рационального природопользования в рамках требований стратегических приоритетов стратегии национальной безопасности	ООО «НГБ-Энергодиагностика», ФГБУН «Институт машиноведения им. А.А. Благонравова РАН»	III квартал
8.	Практика правоприменения «Руководства по соблюдению обязательных требований по охране окружающей среды при строительстве скважин на суше на месторождениях углеводородов поликомпонентного состава, в том числе сероводородсодержащих»	АО «Зарубежнефть»	III квартал

№, п/п	Тема	Ответственная организация	Срок подготовки
9.	Об исполнении международных обязательств России в сфере экологии и сохранения и устойчивого использования биоразнообразия	АНО «Центр «Арктические инициативы», секция по вопросам Арктики и сохранения биоразнообразия	III квартал
10.	Проблемы при рекультивации нефтезагрязненных территорий и рекультивации с использованием техногрунтов, произведенных из буровых и нефтесодержащих отходов	ООО СПАСФ «Природа», рабочая группа по нефтезагрязненным территориям	IV квартал
11.	Результаты сопоставительного анализа и адаптации основных принципов методического риск-ориентированного подхода к анализу и оценке экологических рисков на примерах конкретных производственных объектов	ФГБУН «Институт машиноведения им. А.А. Благонравова РАН»	IV квартал
12.	Проблемы использования и эффективность применения диспергентов как средств ликвидации разливов нефти в акваториях	Институт геохимии и аналитической химии РАН, РГУ нефти и газа (НИУ) им. И.М. Губкина, РГ по нефтезагрязненным территориям	IV квартал

№, п/п	Тема	Ответственная организация	Срок подготовки
13.	О корпоративных стратегиях российских компаний в сфере экологии и сохранения и устойчивого использования биоразнообразия, включая организацию работы по предотвращению и разрешению конфликтных ситуаций с дикими животными, в том числе на труднодоступных территориях и в Арктике	АНО «Центр «Арктические инициативы», секция по вопросам Арктики и сохранения биоразнообразия	IV квартал
14.	О результатах комплексного обследования очищенных территорий на предмет отсутствия остаточного загрязнения реки Колва	ПАО «ЛУКОЙЛ»	IV квартал