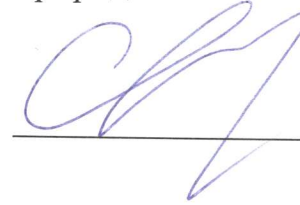


**УТВЕРЖДАЮ**

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



С.Г. Радионова

**ПЛАН РАБОТЫ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОГО СОВЕТА РОСПРИРОДНАДЗОРА НА 2026 ГОД**

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

<sup>1</sup> 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.	Заседание НТС в г. Москва	III квартал
1.4.	Выездное заседание НТС в г. Мурманск	IV квартал

№, п/п	Мероприятие	Периодичность/ Ориентировочный срок проведения
2.	<b>Работа секций и рабочих групп при НТС Росприроднадзора</b>	
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 секции «Искусственный интеллект для решения экологических проблем»	
2.7.	Заседания секции «Охрана почв и земель»	

№, п/п	Мероприятие	Периодичность/ Ориентировочный срок проведения
2.8.	Заседания рабочей группы по рассмотрению вопросов организации и проведения государственной экологической экспертизы	
3.	<b>Круглые столы</b>	
3.1.	Сохранение белого медведя ( <i>Инициаторы – Фонд «Природа и люди», дискуссионный Клуб Vostok, секция по вопросам Арктики и сохранения биоразнообразия</i> )	I квартал
3.2.	Применение автоматизированных систем с целью контроля качества сточных вод абонентов в месте выпуска/сброса в централизованную сеть со стороны водоканалов и органов, уполномоченных на осуществление контрольно-надзорных функций в сфере охраны окружающей среды ( <i>Инициаторы – Российская ассоциация водоснабжения и водоотведения, ООО «ЮМИС ПРО», секция «Охрана водных объектов»</i> )	II квартал
3.3.	Презентация Национальной стратегии и плана действий по сохранению биоразнообразия России до 2036 года ( <i>Инициаторы – Фонд «Природа и люди», дискуссионный Клуб Vostok, секция по вопросам Арктики и сохранения биоразнообразия</i> )	II квартал

№, п/п	Мероприятие	Периодичность/ Ориентировочный срок проведения
3.4.	Вопросы биоразнообразия в нефинансовой отчетности: практика отчетов устойчивого развития. Климатическая адаптация и тренды по сохранению биоразнообразия ( <i>Инициаторы – Фонд «Природа и люди», дискуссионный Клуб Vostok, секция по вопросам Арктики и сохранения биоразнообразия</i> )	III квартал
3.5.	Актуальность отечественного стандарта: перспективы роста экологического машиностроения ( <i>Инициаторы – АО «Кондор-Эко», секция «Охрана атмосферного воздуха»</i> )	IV квартал

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



И.Г. Гершанович

**Вопросы для обсуждения на заседаниях Научно-технического совета Росприроднадзора в 2026 году**

№, п/п	Тема	Ответственная организация	Срок подготовки
1.	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»	I квартал
2.	Рассмотрение проекта стандарта организации «Методика моделирования аварийных разливов жидких загрязняющих веществ»	ЗАО НТЦ ПБ	I квартал
3.	Системы автоматического контроля выбросов. Виды измерений, относящихся к сфере государственного регулирования	ООО «Евротехлаб», секция «Охрана атмосферного воздуха»	I квартал
4.	Детерминированный подход к нормированию сточных вод	Российская ассоциация водоснабжения и водоотведения, секция «Охрана водных объектов»	II квартал
5.	Универсальная электрохимическая технология сбережения природы: программа по практическому использованию достижений технологии электрохимической активации в России	Российская академия медико-технических наук, НП «Национальный центр эколого-эпидемиологической безопасности»	II квартал

6.	Искусственный интеллект для работы с обращениями граждан	Секция «Искусственный интеллект для решения экологических проблем»	II квартал
7.	О наличии у соискателя лицензии (лицензиата) положительного заключения ГЭЭ при осуществлении видов работ по утилизации и обезвреживанию отходов I-IV классов опасности, предусмотренном Положением о лицензировании деятельности по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов I-IV классов опасности	Рабочая группа по ГЭЭ	II квартал
8.	Вопросы организации системы экологического нормирования и мониторинга почв и земель в Российской Федерации	Факультет почвоведения МГУ имени М.В. Ломоносова, секция «Охрана почв и земель»	II квартал
9.	Система показателей оценки экологического состояния почв и земель как компонентов окружающей среды, необходимых для оценки качества почв и земель при выполнении работ по рекультивации и консервации нарушенных земель, ликвидации объектов накопленного вреда окружающей среды	Факультет почвоведения МГУ имени М.В. Ломоносова, Почвенный институт им. В.В. Докучаева, секция «Охрана почв и земель»	II квартал
10.	Применение цифровых моделей предотвращения разрушения объектов трубопроводного транспорта и ЖКХ в многолетнемерзлых грунтах в условиях глобального потепления	ИМАШ РАН, секция «Охрана водных объектов»	II-III квартал
11.	Критерии классификации поверхностных образований природных, природно-антропогенных, а также антропогенных объектов Земли в качестве различных объектов оценки нормирования	Факультет почвоведения МГУ имени М.В. Ломоносова, Почвенный институт им. В.В. Докучаева, секция «Охрана почв и земель»	III квартал

12.	Использование искусственного интеллекта в контрольно-надзорной деятельности	Секция «Искусственный интеллект для решения экологических проблем»	III квартал
13.	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
14.	Опыт разработки схемы специализированного прогноза НМУ для совокупности источников выбросов крупного предприятия	ПАО «ГМК «Норильский никель», секция «Охрана атмосферного воздуха»	IV квартал
15.	Гражданское применение беспилотных авиационных систем в природоохранной сфере в Российской Арктике: лучшие практики	Фонд «Природа и люди», секция по вопросам Арктики и сохранения биоразнообразия	IV квартал
16.	Результаты реализации опытных решений по использованию меток отечественного производства для белых медведей и китообразных, а также спутниковых ошейников для дикого северного оленя	Фонд «Природа и люди», секция по вопросам Арктики и сохранения биоразнообразия	IV квартал