

**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА  
ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ  
(РОСПРИРОДНАДЗОР)**

**ПРОТОКОЛ № 1  
заседания Научно-технического совета  
Федеральной службы по надзору в сфере природопользования**

03.02.2026

г. Москва

Председательствовал:

заместитель Руководителя Росприроднадзора,  
заместитель председателя НТС – В.В. Чернышев

Присутствовали:

ответственный секретарь НТС – И.Г. Гершанович  
заместитель Руководителя Росприроднадзора – С.А. Жулина  
заместитель Руководителя Росприроднадзора – Н.Н. Афанасьева  
заместитель Руководителя Росприроднадзора – Т.А. Кузнецова  
участники заседания НТС:  
члены НТС и приглашенные – согласно приложению 1  
к настоящему Протоколу

**I. Отчет о работе Научно-технического совета Росприроднадзора  
за 2025 год**

С докладом выступил ответственный секретарь НТС Росприроднадзора И.Г. Гершанович.

Заслушав и обсудив, решили:

1. Принять к сведению представленную информацию и признать работу Научно-технического совета Росприроднадзора за отчетный период удовлетворительной.
2. Одобрить в целом проекты Перечня вопросов для рассмотрения на заседаниях НТС и Плана проведения круглых столов на 2026 год (приложения 2 и 3 к протоколу).
3. Исключить из состава НТС членов НТС, не принимающих участия в его работе, согласно представленному списку (приложение 4 к протоколу).
4. Одобрить работу по созданию интернет-страницы «Вестник НТС Росприроднадзора» и взаимодействию структур НТС с российскими ВУЗами.

## II. Системы автоматического контроля выбросов. Виды измерений, относящихся к сфере государственного регулирования

С докладом выступил ведущий инженер ООО «Евротехлаб» К.А. Барашков.

Заслушав и обсудив, решили:

предложить Росприроднадзору направить в Министерство промышленности и торговли Российской Федерации обращение с предложениями:

добавить в раздел «3. Измерения при осуществлении деятельности в области охраны окружающей среды» Постановления Правительства №1847 от 16.11.2020г. с установлением метрологических требований измерительные каналы: разовый выброс (г/с), валовый (годовой) выброс (т/год), массовый выброс (кг/ч), объемный расход отходящих газов (м<sup>3</sup>/ч), содержание кислорода в отходящих газах в процентах, влажность отходящих газов в процентах;

абзац шестьдесят второй статьи 1 проекта Федерального закона «О внесении изменений в статьи 1 и 67 Федерального закона «Об охране окружающей среды» изложить в следующей редакции: «система автоматического контроля – комплекс технических и (или) программно-аппаратных средств, обеспечивающих измерение и учет показателей выбросов загрязняющих веществ и (или) сбросов загрязняющих веществ в автоматическом режиме, фиксацию и передачу информации о показателях выбросов загрязняющих веществ и (или) сбросов загрязняющих веществ в государственный реестр объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду».

## III. Рассмотрение проекта стандарта организации «Методика моделирования аварийных разливов жидких загрязняющих веществ»

С докладом выступил к.т.н., заведующий отделом прикладных методов математического моделирования ЗАО НТЦ ПБ А.С. Софьин.

Заслушав и обсудив, решили:

1. Принять к сведению представленный проект Методики.
2. Предложить ЗАО НТЦ ПБ доработать документ с учетом мнений членов НТС.

Заместитель председателя НТС

Ответственный секретарь НТС



В.В. Чернышев

И.Г. Гершанович

Приложение 1  
к протоколу заседания  
Научно-технического совета  
Росприроднадзора

от 03.02.2026 № 1

Участники заседания  
Научно-технического совета Росприроднадзора

- Алдошина А.С. – руководитель направления по биоразнообразию и рекультивации ООО «ЕВРАЗ»
- Алексеев С.М. – председатель Комитета Торгово-промышленной палаты Российской Федерации по природопользованию и экологии
- Алькова Е.В. – руководитель направления по взаимодействию с профильными органами власти ПАО «ГМК «Норильский никель»
- Антонова Н.С. – заместитель начальника отдела надзора, координации и нормирования в области охраны атмосферного воздуха Росприроднадзора
- Бабынин А.А. – генеральный директор ООО «ОНХ-Холдинг»
- Балаханов И.В. – менеджер ОЭНиК ДЭОТиПБ ОК «Русал»
- Барашков К.А. – ведущий инженер ООО «Евротехлаб»
- Барышев А.П. – главный технолог ПАО «Газпром»
- Безумов М.В. – руководитель направления Управления ОТПБОУ АО «Зарубежнефть»
- Белов А.Ю. – главный специалист управления по информационной политике и внешним связям АО «Мосводоканал»
- Белов Л.П. – советник генерального директора по взаимодействию с органами государственной власти АО «Северсталь Менеджмент»
- Блиновская Я.Ю. – д.т.н, профессор департамента природно-технических систем и техносферной безопасности ФГАОУ ВО «Дальневосточный федеральный университет»
- Бондаренко Н.А. – главный специалист по охране окружающей среды ПАО «Россети»
- Борискина К.А. – сотрудник секретариата НТС Росприроднадзора
- Боровкова А.М. – к.т.н., доцент кафедры Инженерной экологии и охраны труда ФГБОУ ВО «Национальный исследовательский институт «МЭИ»

- Быковская О.В. – директор Департамента недропользования и водных ресурсов Дирекции по экологии и природоохранной деятельности ПАО «Мечел»
- Веселков В.Г. – заместитель начальника управления ПАО «Газпром»
- Волкодаева М.В. – руководитель отдела комплексной оценки загрязнения атмосферы ООО «Институт проектирования, экологии и гигиены»
- Высоцкая В.С. – руководитель направления ООО «АКСИТЕХ»
- Гараева А.Д. – начальник Управления обеспечения экологической безопасности и экологического мониторинга Министерства экологии и природных ресурсов Республики Татарстан
- Гартвик М.А. – заместитель Министра экологии Челябинской области
- Гафарова С.А. – президент Национальной ассоциации водоснабжения и водоотведения
- Генсиоровская Н.Г. – руководитель группы по охране окружающей среды отдела охраны труда, промышленной, пожарной безопасности и охраны окружающей среды ООО «ГАЗПРОМ ФЛОТ»
- Горленко А.С. – к.б.н., старший научный сотрудник кафедры земельных ресурсов и оценки почв факультета почвоведения, руководитель Лаборатории экотоксикологического анализа почв ФГБОУ ВО «Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова»
- Горький А.В. – научный консультант Института проектирования, экологии и гигиены
- Губа А.С. – руководитель Специализированного института по экологии ООО «СамараНИПИнефть»
- Давыдов Г.Н. – председатель научно-технического совета ООО «ПИК «Энергомашэкология»
- Дорошенко Т.В. – главный инженер проектов ООО «Санкт-Петербург Экология»
- Драндусов А.В. – начальник управления экологической безопасности и природопользования ПАО «Сургутнефтегаз»
- Евсеев С.Н. – директор по экологии и климату ПАО «НЛМК»
- Евсеенкова Т.А. – заместитель генерального директора Неправительственного экологического фонда имени В.И. Вернадского
- Елизарьева М.Ю. – начальник Организационно-аналитического управления Росприроднадзора

- Ельников Д.В. – главный специалист отдела охраны окружающей среды ПАО «ЛУКОЙЛ»
- Есаян Д.Э. – президент Ассоциации рециклинга отходов
- Ефимов М.Л. – заместитель директора Департамента экологии, промышленной безопасности и охраны труда ПАО «НОВАТЭК»
- Жалейко У.С. – специалист отдела проектного управления и взаимодействия с органами государственной власти ФГАУ «НИИ «ЦЭПП»
- Жученко Е.Л. – генеральный директор АО «Кондор-Эко»
- Жучкова Е.В. – директор Ассоциации «СРО «СОВЕТ ПРОЕКТИРОВЩИКОВ»
- Зайцев А.К. – директор департамента охраны труда, промышленной, пожарной и экологической безопасности ПАО «Транснефть»
- Иванова А.А. – старший научный сотрудник сектора комплексных экологических проблем АО «ВТИ»
- Кадыров О.Р. – начальник отдела обращения с отходами ФГБУ «ФЦАО»
- Калениченко В.О. – руководитель управления экологии ООО «Центр морских исследований МГУ имени М.В. Ломоносова»
- Клименко Л.Л. – руководитель производственного отдела НО «Союзроссахар»
- Ковалевский А.Н. – руководитель Службы по контролю и надзору в сфере охраны окружающей среды, объектов животного мира и лесных отношений Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
- Кондратенко О.В. – председатель Комитета по экологии Союза стекольных предприятий
- Курило О.Н. – руководитель по экологической безопасности департамента по взаимодействию с органами государственной власти ООО «ТрансЛом»
- Курченко А.Б. – генеральный директор ООО СПАСФ «Природа»
- Лазарев С.А. – главный инженер ООО «ТЭДЭКС»
- Ломтев А.Ю. – генеральный директор ООО «Институт проектирования, экологии и гигиены», доцент кафедры профилактической медицины Северо-Западного государственного университета им. И.И. Мечникова

- Мазаев А.В. – к.т.-м.н., доцент, декан экологического факультета ФГБОУ ВО «Российский государственный геологоразведочный университет имени Серго Орджоникидзе»
- Малахова Ю.В. – к.т.н., заместитель начальника отдела охраны окружающей среды ПАО «Газпром»
- Маренов С.В. – главный эколог ООО «УК «МЕТАЛЛОИНВЕСТ»
- Марцынковский О.А. – генеральный директор АО «НИИ Атмосфера»
- Марьев В.А. – заместитель начальника Управления технологического сопровождения ФАУ «РосДорНИИ»
- Махутов Н.А. – главный научный сотрудник ФГБУН «Институт машиноведения им. А.А. Благонравова РАН»
- Минасян В.В. – к.т.н., генеральный директор ООО «ФРЭКОМ»
- Михайлюта С.В. – технический директор Ассоциации Экологических Расследований
- Мнацаканян Э.О. – ведущий инженер службы промышленной, экологической безопасности и охраны труда АО «Мособлгаз»
- Монько А.Н. – начальник отдела рационального природопользования и охраны окружающей среды ООО «Арктик СПГ 2»
- Мячина Т.Н. – научный сотрудник Отделения защиты атмосферы АО «ВТИ»
- Нагибин А.Н. – заместитель председателя Общественного совета при Росприроднадзоре, председатель Правления Общероссийской общественной организации «Зеленый патруль»
- Надеин В.А. – генеральный директор – президент ООО «НГБ-Энергодиагностика»
- Нерсесова И.С. – ведущий специалист отдела охраны окружающей среды управления по промышленной безопасности, охране труда и окружающей среды ООО «РусГазАльянс»
- Нечеухин К.К. – начальник Департамента экологического менеджмента ООО «ЕвразХолдинг»
- Никулин С.С. – заместитель начальника отдела организации и осуществления контрольно-надзорной деятельности Росприроднадзора
- Новоселов О.А. – к.т.н., учредитель и научный руководитель ООО «Центральная лаборатория испытаний материалов, контроля и мониторинга окружающей среды»

- Ощепкова А.З. – советник директора ФГБУ «ВНИИ Экология»
- Павлова Н.А. – начальник отдела экологии и промышленной безопасности ООО «Арктический Научный Центр»
- Павлов И.Н. – профессор, д.б.н., заведующий лабораторией Лесных культур, микологии и фитопатологии ФГБНУ «Федеральный исследовательский центр «Красноярский научный центр Сибирского отделения РАН»
- Пинчук А.В. – директор Департамента федеральных и региональных программ ПАО «ГМК «Норильский никель», член Комитета РСПП по экологии и природопользованию
- Пиняева Е.В. – главный специалист отдела экологии и промышленной безопасности ООО «Арктический Научный Центр»
- Плещеева Л.В. – исполнительный директор ООО «ГринТехИнжиниринг»
- Плямина О.В. – генеральный директор ФГБУ «ФЦАО»
- Пономаренко Д.В. – заместитель начальника Департамента–начальник Управления ПАО «Газпром»
- Пушкарев А.Я. – аналитик отдела продаж АО «Проманалитприбор»
- Рафаелова И.В. – инженер 1 категории службы промышленной, экологической безопасности и охраны труда АО «Мособлгаз»
- Рогачев А.Г. – главный инженер ООО «Газпром межрегионгаз»
- Рожкова И.В. – начальник Управления государственной экологической экспертизы Росприроднадзора
- Рыбалов Э.А. – начальник отдела экспертизы промышленной безопасности ООО «Промтехзащита»
- Рыбальский Н.Г. – д.б.н, директор АНО национальное информационное агентство «Природные ресурсы»
- Рябенко А.Е. – заместитель генерального директора «Группа компаний ШАНЭКО», руководитель ЭТС
- Савостьянова М.Ю. – начальник отдела экологической безопасности и рационального природопользования департамента охраны труда, промышленной, пожарной и экологической безопасности ПАО «Транснефть»
- Самбурский Г.А. – д.т.н., председатель ТК 343 «Качество воды» Росстандарта, профессор РХТУ им Д.И.Менделеева
- Семенова О.А. – главный специалист в области охраны атмосферного воздуха АО «ГК ШАНЭКО»

- Сильянова А.Д. – начальник отдела надзора за квотируемыми объектами и выбросами парниковых газов Управления государственного надзора в области использования и охраны водных объектов, атмосферного воздуха и земельного надзора Росприроднадзора
- Скобелев Д.О. – д.э.н., директор ФГАУ «Научно-исследовательский институт «Центр экологической промышленной политики»
- Сомова Т.Н. – начальник отдела ФГБУ «ВНИИ Экология»
- Софьин А.С. – к.т.н., заведующий отделом прикладных методов математического моделирования ЗАО НТЦ ПБ
- Старова Е.В. – генеральный директор АО «Группа компаний ШАНЭКО»
- Степанова Ю.Л. – заместитель начальника отдела надзора за квотируемыми объектами и выбросами парниковых газов Росприроднадзора
- Сухорукова Е.А. – начальник отдела надзора, координации и нормирования в области охраны атмосферного воздуха Управления государственного надзора в области использования и охраны водных объектов, атмосферного воздуха и земельного надзора Росприроднадзора
- Тарасова Н.П. – член-корреспондент РАН, директор ФГБОУ ВО «Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева»
- Тимченко А.В. – ведущий юрист АО «ГК ШАНЭКО»
- Усманов Р.Р. – генеральный директор ООО «Союз Специалистов Промышленной И Экологической Безопасности»
- Филатова Г.М. – заместитель директора по развитию АО «Мусороуборочная компания»
- Фомина Ю.А. – директор Департамента экологии АО «Росатом Инфраструктурные решения»
- Харламов А.П. – руководитель проектов Дирекции по экологии и климату ПАО «НЛМК»
- Ходяшев М.Б. – к.х.н., заведующий лабораторией «Вода России» ФГБУ «ВНИИ Экология» Филиал «Уральский»
- Холоднов Н.Е. – заместитель начальника отдела по ИИ ФГБУ «ФЦАО»
- Чиковани М.А. – начальник Управления экологической безопасности и декарбонизации ПАО «ЛУКОЙЛ»
- Шабалин М.В. – руководитель направления «Энергетика» ОП «Москва» АО НДЦ НПФ «Русская лаборатория»

- Шаяхметова Л.Р. – заместитель директора ФГБУ «ФЦАО»
- Шестаков Р.Ю. – главный специалист отдела экологии и промышленной безопасности ООО «Арктический Научный Центр»
- Яковлев А.С. – д.б.н., профессор, заведующий кафедрой земельных ресурсов и оценки почв факультета почвоведения ФГБОУ ВО «Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова»

Приложение 2  
к протоколу заседания  
Научно-технического совета  
Росприроднадзора

от 03.02.2026 № 1

Перечень вопросов для рассмотрения на заседаниях Научно-технического совета Росприроднадзора в 2026 году

<b>№, п/п</b>	<b>Тема</b>	<b>Ответственная организация</b>	<b>Срок подготовки</b>
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

Приложение 3  
к протоколу заседания  
Научно-технического совета  
Росприроднадзора

от 03.02.2026 № 1

План проведения круглых столов Научно-технического совета Росприроднадзора в 2026 году

<b>№, п/п</b>	<b>Тема круглого стола</b>	<b>Инициатор проведения мероприятия</b>	<b>Срок проведения</b>
1.	Сохранение белого медведя	Фонд «Природа и люди», дискуссионный Клуб Vostok, секция по вопросам Арктики и сохранения биоразнообразия	I квартал
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	Российская ассоциация водоснабжения и водоотведения, ОООО «ЮМИС ПРО», секция «Охрана водных объектов»	II квартал
3.	Презентация Национальной стратегии и плана действий по сохранению биоразнообразия России до 2036 года	Фонд «Природа и люди», дискуссионный Клуб Vostok, секция по вопросам Арктики и сохранения биоразнообразия	II квартал
4.	Вопросы биоразнообразия в нефинансовой отчетности: практика отчетов устойчивого развития. Климатическая адаптация и тренды по сохранению биоразнообразия	Фонд «Природа и люди», дискуссионный Клуб Vostok, секция по вопросам Арктики и сохранения биоразнообразия	III квартал

5.	Актуальность отечественного стандарта: перспективы роста экологического машиностроения	АО «Кондор-Эко», секция «Охрана атмосферного воздуха»	IV квартал
----	--	---	------------

Приложение 4  
к протоколу заседания  
Научно-технического совета  
Росприроднадзора

от 03.02.2026 № 1

Перечень представителей компаний и организаций,  
исключаемых из состава Научно-технического совета Росприроднадзора

- |                   |   |
|-------------------|---|
| Зайцева Н.А.      | – д.г.н., главный специалист отделения наук<br>о Земле РАН                |
| Фахрутдинова Н.К. | – заместитель директора ФГБУ «Аналитический<br>центр Минприроды России»   |
| Шевченко Т.А.     | – заместитель генерального директора<br>по правовым вопросам ООО «Фрегат» |