

Утверждаю:  
Председатель НТС Ростехнадзора



Б.А. Красных  
23.12.2025

ПЛАН РАБОТЫ  
Научно-технического совета Ростехнадзора на 2026 год

№ п/п	Рассматриваемые вопросы	Срок проведения	Ответственные за подготовку материалов
1.	Рассмотрение проектов нормативных правовых актов, разрабатываемых Ростехнадзором	по мере готовности проектов	Правовое управление Ростехнадзора, заинтересованные управление центрального аппарата Ростехнадзора
2.	Современные направления обеспечения промышленной безопасности в угольной отрасли		Управление по надзору в угольной промышленности Ростехнадзора; АО «НЦ ВостНИИ»
3.	Применение беспилотных авиационных систем в контрольной (надзорной) деятельности Ростехнадзора		Управление по надзору за объектами нефтегазового комплекса Ростехнадзора
4.	О внесении изменений в федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности «Правила промышленной безопасности при использовании оборудования, работающего под избыточным давлением», утвержденные приказом Ростехнадзора от 15.12.2020 № 536, в части возможности применения систем безмазутного розжига пылеугольного топлива горелочных устройств котлов тепловых электростанций	Заседание № 1 I квартал	Секция № 4 НТС Ростехнадзора «Совершенствование котлонадзора, надзора за подъемными сооружениями и государственного строительного надзора»; Управление государственного строительного надзора Ростехнадзора
5.	Анализ травматизма с летальным исходом на поднадзорных Ростехнадзору энергетических объектах за 2025 год и формирование рекомендаций по его снижению		Управление государственного энергетического надзора Ростехнадзора; ФГБОУ ВО НИУ «МЭИ»
6.	Система нормативных требований в области аварийной готовности объектов использования атомной энергии		ФБУ «НТЦ ЯРБ»
7.	Разработка Ситуационно-аналитического центра для нужд Органа регулирования ядерной и радиационной безопасности Арабской Республики Египет		АО «ВО «Безопасность»
8.	Информационные системы поддержки планирования, учета и контроля мер по предупреждению аварий и инцидентов на опасных производственных объектах производств минеральных удобрений		Управление общепромышленного надзора Ростехнадзора; АО «МХК «Еврохим»

№ п/п	Рассматриваемые вопросы	Срок проведения	Ответственные за подготовку материалов
9.	Перспективы применения искусственного интеллекта в деятельности Ростехнадзора	Заседание № 3 III квартал	Заместитель руководителя Ростехнадзора Корчевой С.А.; Управление информатизации Ростехнадзора
10.	Изменение законодательства в области безопасной эксплуатации гидротехнических сооружений		Управление государственного энергетического надзора Ростехнадзора
11.	Об актуализации «Положения по проведению научно-технического сопровождения инженерных изысканий»		Управление по надзору в угольной промышленности Ростехнадзора; Санкт-Петербургский горный университет императрицы Екатерины II
12.	Исследование перспективности применения высокотемпературных проводов с учетом смещения максимумов нагрузки на период экстремально высоких температур и влияния температурного фактора на пропускную способность воздушных линий электропередачи		Управление государственного энергетического надзора Ростехнадзора; ООО «Метсбытсервис»; ФГБОУ ВО «ВолгГТУ»
13.	О планировании нормотворческой деятельности Ростехнадзора на 2027 год	Заседание № 4 IV квартал	Правовое управление Ростехнадзора
14.	О модели pilotного проекта аналитической системы контроля безопасности, надёжности и качества теплоснабжения потребителей на основе цифровых информационных технологий и применения искусственного интеллекта		Генеральный директор Ассоциации производителей качественной продукции для теплоснабжения Поливанов В.И.; ПАО «Интер РАО ЕЭС»
15.	О результатах научно-технических разработок, выполненных ФБУ «НТЦ ЯРБ» по заказу и для целей деятельности Ростехнадзора в 2026 году		ФБУ «НТЦ ЯРБ»
16.	Отчет о работе Научно-технического совета Ростехнадзора в 2026 году		Ученый секретарь НТС
17.	Проект плана работы Научно-технического совета Ростехнадзора на 2027 год		Ученый секретарь НТС