


«УТВЕРЖДАЮ»

Председатель Общественного совета
при Федеральной службе по экологическому,
технологическому и атомному надзору

 Б.С. Алешин
« 19 » 12 2024 г.

«СОГЛАСОВАНО»

Руководитель Федеральной службы
по экологическому, технологическому
и атомному надзору

 А.В. Трембицкий
« 18 » 12 2024 г.

ПЛАН
работы Общественного совета при Федеральной службе по экологическому,
технологическому и атомному надзору на 2025 год

№ п/п	Содержание обсуждаемых вопросов	Время /форма проведения	Докладчики/ содокладчики	Примечания
1.	Обсуждение отдельных проектов нормативных правовых актов, предусмотренных Планом нормотворческой деятельности Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору на 2025 год, требующих участия экспертов и заинтересованных профессиональных организаций (союзов)	По мере готовности проектов актов	Демин А.В.	
2.	Отчет о реализации публичной декларации целей и задач Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору за 2024 год. Обсуждение ее проекта на 2025 год	Февраль	Медведь А.Т.	
3.	О результатах выполнения ведомственного плана Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору по реализации Концепции открытости федеральных органов исполнительной власти на 2024 год и обсуждение его проекта на 2025 год	Февраль	Медведь А.Т.	

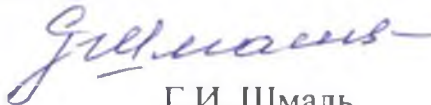
№ п/п	Содержание обсуждаемых вопросов	Время /форма проведения	Докладчики/ содокладчики	Примечания
4.	О проекте итогового доклада о результатах деятельности Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору в 2024 году	По готовности	Демин А.В.	
5.	Актуальные вопросы законодательного регулирования выполнения сварочных работ на опасных производственных объектах	Февраль	Прилуцкий А.И.	
6.	О вызовах, стоящих перед органом регулирования в условиях интенсивного развития атомной энергетики и инновационных ядерных технологий	Февраль	Хамаза А.А.	
7.	Совершенствование заложенного в Федеральном законе от 21 июля 1997 № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» риск-ориентированного подхода в части распространения режима постоянного государственного контроля (надзора) на все технологически взаимосвязанные объекты (любых классов опасности), включая обеспечивающую инфраструктуру, расположенные на одной промышленной площадке с опасным производственным объектом I класса опасности	Март	Фоминых М.В. Яковлев Д.А.	
8.	О состоянии промышленной безопасности в угольной промышленности и о результатах контрольной (надзорной) деятельности в 2024 году	Март	Никитин С.Г. Мохначук И.И.	
9.	Обеспечение надежности лифтового хозяйства в современных условиях	Апрель	Тишин В.А. Захаров А.С.	
10.	Организация проверки знаний и подтверждения готовности работников к выполнению своих трудовых обязанностей в сфере электроэнергетики в Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору	Апрель	Аванесов В.М. Щурский О.М.	
11.	О пересмотре порядка формирования комиссий по расследованию несчастных случаев на объектах, поднадзорных Ростехнадзору, установленных частями 13 и 14 статьи 229 Трудового кодекса Российской Федерации от 30 декабря 2021 № 197-ФЗ	Май	Нестеров Ю.Л. Староконь И.В.	
12.	О совершенствовании методов дистанционного контроля в условиях снижения числа проверок на подконтрольных Ростехнадзору	Май	Шатилов С.В. Корчивой С.А.	

№ п/п	Содержание обсуждаемых вопросов	Время /форма проведения	Докладчики/ содокладчики	Примечания
	предприятиях угольной отрасли			
13.	Перспективы внесения изменений в статью 11 Федерального закона от 21 июля 1997 года № 117-ФЗ «О безопасности гидротехнических сооружений» в части организации и порядка проведения государственной экспертизы деклараций безопасности гидротехнических сооружений	Июнь	Щурский О.М. Аванесов В.М.	
14.	Некоторые выводы и предложения общественных инспекторов в области промышленной безопасности в угольной отрасли и внесение изменений в приказ Ростехнадзора от 2 августа 2017 г. № 293 «Об утверждении Порядка привлечения общественных инспекторов в области промышленной безопасности Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору»	Июнь	Мохначук И.И.	
15.	Цифровизация деятельности Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору в части принятия мер по профилактике коррупционных правонарушений	Июль	Ляшевич В.В.	
16.	Разработка механизма признания заключений экспертизы промышленной безопасности заведомо ложными (отличного от порядка, предусмотренного частью 4 статьи 9.1 Кодекса Российской Федерации об административных правонарушениях)	Июль	Нестеров Ю.Л.	
17.	Совершенствование процедур регистрации опасных производственных объектов в государственном реестре	Август	Староконь И.В. Нестеров Ю.Л.	
18.	О внесении изменений в нормативные правовые акты в целях установления требований к оформлению и выдаче заключений о соответствии на построенные объекты (этапы), находящиеся во временной эксплуатации	Август	Лейбман М.Е. Горлов А.Н.	
19.	Проблемы аттестации специалистов в области неразрушающего контроля на опасных производственных объектах	Сентябрь	Сморodinский Я.Г.	
20.	Научные основы оценки состояний и запасов прочности и ресурса для обоснования промышленной безопасности длительно эксплуатируемых высокорисковых объектов нефтегазохимического	Сентябрь- октябрь	Махутов Н.А. Шмаль Г.И. Нестеров Ю.Л.	

№ п/п	Содержание обсуждаемых вопросов	Время /форма проведения	Докладчики/ содокладчики	Примечания
	комплекса			
21.	О проблемах обеспечения технологического суверенитета при производстве средств инициирования для горной промышленности	Октябрь	Вяткин Н.Л. Акинин Н. И. Ткаченко В.М.	
22.	О решении вопросов повышения безопасности объектов хранения и переработки растительного сырья в рамках целей и задач обеспечения продовольственной безопасности Российской Федерации	Октябрь	Бритиков Д.А. Селезнев Г.М.	
23.	Обеспечение и регулирование безопасности объектов атомной энергетики при критических событиях	Октябрь- ноябрь	Махутов Н.А. Драгунов Ю.Г. Хамаза А.А.	
24.	Организация взаимодействия с общественными советами Минэнерго России и Минтруда России в интересах совершенствования нормативной базы в электро и теплоэнергетике	Октябрь	Аванесов В.М. Щурский О.М.	
25.	О проектах программ профилактики рисков причинения вреда (ущерба) охраняемым законом ценностям по видам федерального государственного надзора на 2026 год	Декабрь	Медведь А.Т.	
26.	О планировании нормотворческой деятельности Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору на 2026 год	Декабрь	Яковлев Д.А.	
27.	О выполнении Плана противодействия коррупции Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору на 2025 - 2028 годы в 2025 году и задачах на 2026 год	Декабрь	Козивкин В.В.	
28.	О проекте Плана работы Общественного совета при Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору на 2026 год	Декабрь	Шмаль Г.И.	
29.	Доклады и (или) сообщения (при необходимости) начальников управлений центрального аппарата Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору по проблемам, требующим общественного внимания и содействия в их решении			
	Организационно-аналитическое управление	Декабрь	Медведь А.Т.	
	Управление горного надзора	Апрель	Ткаченко В.М.	

№ п/п	Содержание обсуждаемых вопросов	Время /форма проведения	Докладчики/ содокладчики	Примечания
	Управление общепромышленного надзора	Сентябрь	Фоминых М.В.	
	Правовое управление	Ноябрь	Яковлев Д.А.	
	Управление государственного строительного надзора	Октябрь	Горлов А.Н.	
	Управление по регулированию безопасности объектов ядерного топливного цикла, ядерных энергетических установок судов и радиационно опасных объектов	Март	Белкин Д.Ю.	
	Управление по регулированию безопасности атомных станций и исследовательских ядерных установок	Июль	Манаков В.А.	
	Управление по надзору за объектами нефтегазового комплекса	Февраль	Нестеров Ю.Л.	
	Управление по надзору в угольной промышленности	Март	Никитин С.Г.	
	Управление государственного энергетического надзора	Август	Щурский О.М.	
30.	Организация и проведение круглых столов Общественного совета с заинтересованными комитетами (комиссиями, рабочими группами) Общественной палаты Российской Федерации, Росийского союза промышленников и предпринимателей, «Деловой России», «Опорой России» и другими организациями науки, предпринимательства, профессиональных союзов и общественности (по отдельному плану)			

Первый заместитель председателя
Общественного совета при Ростехнадзоре


Г.И. Шмаль
«17» декабря 2024 г.