

«СОГЛАСОВАНО»

Руководитель Федеральной службы  
по экологическому, технологическому  
и атомному надзору



А.В. Трембицкий

«7» декабря 2022 года

### ПЛАН

совместной работы центрального аппарата Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору и Общественного совета при Ростехнадзоре на 2023 год

№ п/п	Содержание обсуждаемых вопросов	Время проведения	Докладчик	Примечания
1.	Обсуждение отдельных проектов нормативных правовых актов, предусмотренных Планом нормотворческой деятельности Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору на 2023 год, требующих участия экспертов и заинтересованных профессиональных организаций (союзов)	По мере готовности проектов актов	А.В. Демин	
2.	Отчёт о реализации публичной декларации целей и задач Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору за 2022 год. Обсуждение её проекта на 2023 год	Январь	А.В. Демин	

№ п/п	Содержание обсуждаемых вопросов	Время проведения	Докладчик	Примечания
3.	О ходе реализации распоряжения Правительства Российской Федерации от 27 декабря 2021 г. № 3878-р в части апробации инструментов и обеспечения внедрения принципов клиентоцентричности в Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору в 2023 году	Февраль	А.Т. Медведь	
4.	Некоторые выводы и предложения по дальнейшему совершенствованию взаимодействия с ВУЗами в интересах подготовки кадров для Ростехнадзора	Февраль	О.М. Щурский Представители ВУЗов г. Москвы	
5.	О результатах исполнения ведомственного плана Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору по реализации Концепции открытости федеральных органов исполнительной власти на 2022 год и обсуждение его проекта на 2023 год	Февраль	А.В. Демин	
6.	О проекте итогового доклада о результатах деятельности Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору в 2022 году	Март	А.Т. Медведь	
7.	Цифровизация деятельности Ростехнадзора в части принятия мер по профилактике коррупционных правонарушений	Март	В.В. Ляшевич	
8.	О состоянии промышленной безопасности в угольной промышленности в 2022 году	Март	Г.П. Ермак	

№ п/п	Содержание обсуждаемых вопросов	Время проведения	Докладчик	Примечания
9.	О Методическом руководстве по организации и осуществлению государственного контроля (надзора) за соблюдением требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением» (ТР ТС 032/2013)»	Апрель	А.Н. Горлов	
10.	О состоянии промышленной безопасности в нефтегазовой отрасли в 2022 году. Проблемные вопросы и пути их решения	Апрель	Ю.Л. Нестеров	
11.	Многоуровневое обоснование промышленной безопасности высокорисковых объектов ОПО с учетом экстремальных воздействий и повреждений	Май	Н.А. Махутов В.А. Надеин	
12.	О реализации мероприятий по регулированию безопасности объектов атомно-водородной энергетики в Российской Федерации	Июнь	А.А. Хамаза	
13.	Актуализация форм проверочных листов (списков контрольных вопросов), используемых должностными лицами Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору и её территориальных органов при проведении плановых выездных проверок в рамках федерального государственного энергетического надзора	Июнь	О.М. Щурский	
14.	Актуальные вопросы безопасной работы в электроустановках	Июль	Н.Д. Рогалев д.т.н., проф., ректор ФГБОУ ВО «НИУ МЭИ»	

№ п/п	Содержание обсуждаемых вопросов	Время проведения	Докладчик	Примечания
15.	О результатах проведения эксперимента по внедрению системы дистанционного контроля промышленной безопасности на опасных производственных объектах в рамках постановления Правительства Российской Федерации от 31 декабря 2020 г. № 2415	Июль	И.И. Кондратюк	
16.	Об актуализации и реализации в 2023-2024 годах карты коррупционных рисков и мер по их минимизации Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, утвержденной приказом Ростехнадзора от 02 ноября 2018 № 534	Август- Сентябрь	Д.С. Конькова В.В. Ляшевич	
17.	Актуальные вопросы безопасности при производстве горных работ	Сентябрь	А.А. Черникова д.э.н., ректор университета МИСИС	
18.	Об опыте внедрения инструментов независимой оценки квалификации в сфере промышленной безопасности	Сентябрь	В.С. Котельников	
19.	Особенности оформления горноотводной документации при разработке месторождений полезных ископаемых отдельными участками ведения горных работ	Сентябрь	В.И. Таракановский	
20.	О проекте Плана по расходованию средств на информационное сопровождение деятельности Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору на 2023 год	Октябрь	А.А. Виль	

№ п/п	Содержание обсуждаемых вопросов	Время проведения	Докладчик	Примечания
21.	Анализ состояния аварийности и смертельного травматизма на опасных производственных объектах с обращением хлора. Практика взаимодействия с отраслевым союзом	Октябрь	М.В. Фоминых Б.Ю. Ягуд	
22.	Особенности нормативного правового регулирования промышленной безопасности на территориях субъектов, вошедших в состав Российской Федерации	Октябрь- Ноябрь	Д.А. Яковлев	
23.	Актуализация форм проверочных листов (списков контрольных вопросов), используемых должностными лицами Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору и её территориальных органов при проведении плановых выездных проверок в рамках федерального государственного надзора в области безопасности гидротехнических сооружений	Ноябрь	О.М. Щурский	
24.	Перевод государственных услуг Ростехнадзора в электронный вид и вывод на Едином портале государственных и муниципальных услуг (функций) в продуктивную среду	Декабрь	И.И. Кондратюк	
25.	О выполнении мероприятий Национального плана по противодействию коррупции Ростехнадзора в 2023 год и задачах на 2024 год	Декабрь	В.В. Козивкин	
26.	Обсуждение проектов программ профилактики риска причинения вреда (ущерба) охраняемым законом ценностям при осуществлении федерального государственного надзора в области безопасности гидротехнических сооружений и при осуществлении федерального государственного энергетического надзора в сфере электроэнергетики и в сфере теплоснабжения на 2024 год	Декабрь	О.М. Щурский	

№ п/п	Содержание обсуждаемых вопросов	Время проведения	Докладчик	Примечания
27.	О планировании нормотворческой деятельности Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору на 2024 год	Декабрь	А.В. Демин	
28.	О проекте Плана совместной работы центрального аппарата Ростехнадзора и Общественного совета при Ростехнадзоре на 2024 год	Декабрь	Г.И. Шмаль	
29.	<b>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</b>			
	Управление общепромышленного надзора	Февраль	М.В. Фоминых	
	Управление государственного строительного надзора	Март	А.Н. Горлов	
	Управление горного надзора	Апрель	В.М. Ткаченко	
	Управление по регулированию безопасности атомных станций и исследовательских ядерных установок	Май	В.А. Манаков	
	Правовое управление	Июнь	Д.А. Яковлев	
	Управление по регулированию безопасности объектов ядерного топливного цикла, ядерных энергетических установок судов и радиационно опасных объектов	Июль	Д.Ю. Белкин	
	Организационно-аналитическое управление	Август	А.Т. Медведь	

№ п/п	Содержание обсуждаемых вопросов	Время проведения	Докладчик	Примечания
	Управление по надзору за объектами нефтегазового комплекса	Сентябрь	Ю.Л. Нестеров	
	Управление государственного энергетического надзора	Октябрь	О.М. Щурский	
	Управление по надзору в угольной промышленности	Ноябрь	Г.П. Ермак	
30.	<b>Организация и проведение круглых столов Общественного совета с заинтересованными комитетами (комиссиями, рабочими группами) Общественной палаты Российской Федерации, Российского союза промышленников и предпринимателей, «Деловой России», «Опорой России» и другими организациями науки, предпринимательства, профессиональных союзов и общественности (по отдельному плану)</b>			
31.	<b>Обсуждение проблем и вопросов на секциях Общественного совета с участием представителей отраслевых управлений центрального аппарата Ростехнадзора (по отдельному плану)</b>			

Заочно согласован членами Общественного совета при Ростехнадзоре.

Председатель  
Общественного совета  
при Ростехнадзоре



Б.С. Алёшин

« 7 » декабря 2022 г.