Утверждаю

Руководитель Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору

Увенен А.В. Алёшин
«28» декабре 2018 г.

ПЛАН работы Комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору на 2019 год

№ п/п	Содержание мероприятий	Срок проведения	Исполнители	Примечание
	І. Общие мероприятия по предупреждению	и ликвидации	чрезвычайных ситуаций	
	и обеспечению пожар	ной безопасно	сти	
1.1.	Подготовка и представление в МЧС России предложений в план работы Правительственной комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности на второе полугодие 2019 года и на первое полугодие 2020 года	1	15 Управление*, отраслевые управления Ростехнадзора	
1.2.	Участие в подготовке проектов заключений и официальных отзывов по проектам законов, нормативных правовых актов, относящимся к компетенции Комиссии	В течение года	11 Управление, отраслевые управления Ростехнадзора, ФБУ «Научно-технический центр по ядерной и радиационной безопасности»	

№ п/п	Содержание мероприятий	Срок проведения	Исполнители	Примечание
II. K	оординация деятельности функциональных подсистем і	контроля за яд	ерно и радиационно опаснь	І ми объектами
и за	химически опасными и взрывопожароопасными объек	гами единой го	сударственной системы пр	едупреждения
	и ликвидации чрезвы			
2.1.	Актуализация и совершенствование (при необходимости) организационно-распорядительных документов Ростехнадзора по вопросам, связанным с деятельностью функциональных подсистем контроля за ядерно и радиационно опасными и за химически опасными и взрывопожароопасными объектами единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций	В течение года	15 Управление, заинтересованные структурные подразделения Ростехнадзора	
2.2.	Обеспечение выполнения поручений Правительственной Комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности	В течение года	15 Управление, заинтересованные структурные подразделения Ростехнадзора, территориальные органы Ростехнадзора	
	III. Заседания Комиссии. Вопросы д	для заслушива		L.,,
3.1.	О реализации комплекса мер, направленных на уменьшение риска возникновения чрезвычайных ситуаций за счет снижения числа бесхозяйных гидротехнических сооружений		10 Управление	Основание: пункт 5 Плана мероприятий на 2018-2024 гг. (І этап) по реализации

№ п/п	Содержание мероприятий	Срок проведения	Исполнители	Примечание
				Основ
				государствен-
				ной политики
				Российской
				Федерации
				в области
				защиты
				населения
				и территорий
				OT
				чрезвычайных
				ситуаций
				на период
···				до 2030 года
3.2.	О результатах тренировки по информационному	II кв. 2019 г.	15 Управление	5 и 6
	взаимодействию с федеральными органами			Управления
	исполнительной власти в случае аварии на ядерно			предоставля-
	и радиационно опасном объекте			ЮТ
				информацию
				для
				подготовки
				доклада
3.3.	О состоянии совершенствования нормативных актов,	III кв. 2019 г.	15 Управление,	Проводится
	регламентирующих деятельность функциональных		отраслевые управления	в заочном
	подсистем РСЧС, созданных в Ростехнадзоре		Ростехнадзора	режиме путем
				информиро-
				вания членов

№ п/п	Содержание мероприятий	Срок проведения	Исполнители	Примечание
				Комиссии о текущем статусе работ
3.4.	О результатах выполнения планов действий функциональных подсистем контроля за химически опасными и взрывопожароопасными и ядерно и радиационно опасными объектами единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций и Плана работы Комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности Ростехнадзора (далее — Планы ФП и План КЧС Ростехнадзора соответственно) в 2019 году		Заместитель руководителя Ростехнадзора А.В. Ферапонтов	
3.5.	О проектах Планов ФП и Плана КЧС Ростехнадзора на 2020 год	IV кв. 2019 г.	15 Управление	

^{* 5} Управление – Управление по регулированию безопасности атомных станций и исследовательских ядерных установок;

⁶ Управление – Управление по регулированию безопасности объектов ядерного топливного цикла, ядерных энергетических установок судов и радиационно-опасных объектов;

¹⁰ Управление – Управление государственного энергетического надзора;

¹¹ Управление – Правовое управление;

¹⁵ Управление – Управление специальной безопасности.