Утверждаю

Руководитель Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору

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

ПЛАН

действий функциональной подсистемы контроля за ядерно и радиационно опасными объектами единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору на 2019 год

№ n/n	Наименование мероприятия	Срок выполнения (месяц)	Ответственные подразделения	Примечание
	1. Обеспечение готовности Ростехнадзора к действиям при возникновен радиационно опасных объектах	нии чрезвычай	ных ситуаций на	ядерно и
1.1.	Совершенствование нормативной базы, устанавливающей порядок организации и выполнения мероприятий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности, информационного обмена и взаимодействия при чрезвычайных ситуациях в системе Ростехнадзора	В течение года	15, 5, 6 Управления*	
1.2.	Внесение предложений в план работы Правительственной комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности на первое и второе полугодия 2019 года	По запросу МЧС России	15, 5, 6 Управления	
1.3.	Проведение тренировки по отработке информационного взаимодействия с ответственными федеральными органами исполнительной власти по действиям в случае аварии на ядерно и радиационно опасном объекте	II квартал 2019 г.	15, 5, 6 Управления,	К проведению тренировки

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок выполнения (месяц)	Ответственные подразделения	Примечание
			ФБУ «НТЦ	привлекаю-
			ЯРБ»	тся по
				согласова-
				нию: МЧС
				России,
				Роспотреб-
				надзор,
				Росгидро-
				мет,
				Росприрод-
				надзор,
				Ситуацион-
				ный
				кризисный
				центр
				Государ-
				ственной
				корпорации
				по атомной
				энергии
				«Росатом»

2. Проверка готовности организаций к действиям по локализации и ликвидации аварий на ядерно и радиационно опасных объектах при проведении плановых проверок юридических лиц и индивидуальных предпринимателей. Выявление нарушений, которые могут привести к возникновению чрезвычайных ситуаций на ядерно и радиационно опасных объектах, их причин и условий и принятие мер по их устранению

2.1.	Проведение плановых проверок юридических лиц и индивидуальных	По плану	5, 6, 15	
	предпринимателей структурными подразделениями центрального аппарата	проведения	Управления	

№ п/п	Наименование мероприятия Ростехнадзора в соответствии с планом проведения проверок Ростехнадзором на 2019 г.	Срок выполнения (месяц) проверок	Ответственные подразделения	Примечание
2.2.	Проведение плановых проверок юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, в том числе осуществление постоянного государственного надзора межрегиональными территориальными управлениями по надзору за ядерной и радиационной безопасностью Ростехнадзора (далее — МТУ ЯРБ) в соответствии с планами проведения проверок МТУ ЯРБ на 2019 г.	По планам МТУ ЯРБ	МТУ ЯРБ	
2.3.	Проверка готовности организаций к действиям по локализации и лигопасных объектах при проведении плановых проверок юридических лисосуществлении территориальными управлениями Ростехнадзора режиги гидротехнических сооружениях I класса. Выявление нарушений, ко чрезвычайных ситуаций на ядерно и радиационно опасных объектах, устранению при осуществлении территориальными управления государственного надзора на гидротехнических	и и индивидуа ма постоянного оторые могут п их причин и ус ии Ростехнадзо	льных предприни о государственног ривести к возник словий и приняти ора режима постоя	мателей при о надзора на новению е мер по их
2.3.1.	Филиалы акционерного общества «Российский концерн по производству электрической и тепловой энергии на атомных станциях»: Балаковской АЭС, Белоярской АЭС, Билибинской АЭС, Калининской АЭС, Кольской АЭС, Курской АЭС, Ленинградской АЭС, Нововоронежской АЭС, Ростовской АЭС, Смоленской АЭС	В течение года	Территориальные управления Ростехнадзора, деятельность которых координирует 10 Управление	

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок выполнения (месяц)	Ответственные подразделения	Примечание
3. Co	вершенствование Ростехпадзором методов контроля за действиями эксплуа аварий и чрезвычайных ситуаций на ядерно и радиацио			вникновении
3.1.	Участие в проведении противоаварийных тренировок на атомных станциях, исследовательских ядерных установках и объектах ядерного топливного цикла в соответствии с графиком АО «Концерн Росэнергоатом» и Ситуационно-кризисного Центра Госкорпорации «Росатом»	В течение года	5, 6, 15 Управления	
4. O	рганизация межведомственного информационного взаимодействия с пункт РСЧС федеральных органов исполнительной і		вного управления	подсистем
4.1.	Обмен информацией с Национальным центром управления в кризисных ситуациях (в соответствии с Регламентом организации информационного обмена между Федеральным казенным учреждением «Национальный центр управления в кризисных ситуациях» и Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору от 14 июля 2015 г. № 00-01-18/367)	В течение года	15 Управление	
4.2.	Обмен информацией с Министерством обороны Российской Федерации (в соответствии с Соглашением между Министерством обороны Российской Федерации и Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору от 12 ноября 2014 г. № 00-01-18/939/1)	В течение года	15 Управление	
4.3.	Обмен информацией с Министерством энергетики Российской Федерации (в соответствии с Соглашением между Министерством энергетики Российской Федерации и Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору об осуществлении информационного обмена при решении задач предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций от 7 сентября 2011 г. № 00-01-19/595)	В течение года	15, 10 Управления	

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок выполнения (месяц)	Ответственные подразделения	Примечание
4.4.	Обмен информацией с Министерством Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий (в соответствии с Соглашением между Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору и Министерством Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий об информационном взаимодействии при предупреждении, возникновении и ликвидации чрезвычайных ситуаций от 30 августа 2017 г. № 00-01-18/625/2-4-38-9)	В течение	15, 5, 6 Управления	
4.5.	Обмен информаций с Федеральной службой по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды (в соответствии с Соглашением между Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору и Федеральной службой по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды о предоставлении информации о радиационной обстановке на территории Российской Федерации от 1 ноября 2017 г. № 00-01-18/776)	В течение года	15 Управление, ФБУ «НТЦ ЯБР»	
ис	ганизация взаимодействия Информационно-аналитического центра Ростех Ганизация взаимодействия Информационно-аналитического центра Ростех Госкорпорации «Росатом» и Кризисным центром ОАО «Концерн Росэнерг спользования информации о технологическом состоянии объектов использ бстановке в районах их размещения с целью контроля за локализацией и луказанных объектах	оатом» и меро ования атомно	приятия по обеспой й энергии и радиа	- чению ционной

15, 5

Управления

По

противо-

плану

В течение

года

Отработка информационного взаимодействия с Кризисным центром

ОАО «Концерн Росэнергоатом» при проведении противоаварийных

5.1.

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок выполнения (месяц)	Ответственные подразделения	Примечание
	тренировок на АЭС в соответствии с Положением о порядке объявления аварийной обстановки, оперативной передачи информации и организации экстренной помощи атомным станциям в случае радиационно опасных ситуаций, утвержденным приказом Ростехнадзора от 24 февраля 2016 г. № 68 (НП-005-16)			аварийных тренировок АО «Концерн Росэнерго-атом»
5.2.	Отработка информационного взаимодействия с Ситуационно-кризисным центром Госкорпорации «Росатом» при проведении аварийных тренировок на предприятиях ядерного топливного цикла, подведомственных Госкорпорации «Росатом», в соответствии с Соглашением между Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору и Госкорпорацией «Росатом» об осуществлении информационного обмена при решении задач ликвидации чрезвычайных ситуаций на объектах использования атомной энергии от 1 сентября 2014 г.	В течение года	15, 6 Управления	По плану противо-аварийных тренировок Госкорпорации «Росатом»
возн	Лероприятия по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и икновении чрезвычайных ситуаций на ядерно и радиационно опасных объеийской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуац бедствий	ектах, проводі	имые по плану Ми	нистерства
6.1.	Участие в учениях и тренировках на ядерно и радиационно опасных объектах, проводимых по плану Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий	В течение года	15, 5, 6 Управления, МТУ ЯРБ Ростехнадзора	

Обобщение и анализ материалов по результатам выполнения мероприятий

6.2.

по пункту 6.1 настоящего плана

13 декабря 2019 г.

15 Управление

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок выполнения (месяц)	Ответственные подразделения	Примечание
7. 0	пасными объекта	ми РСЧС		
7.1.	Представление информации о проблемных вопросах, возникающих при функционировании подсистемы контроля за ядерно и радиационно опасными объектами РСЧС, предложений по их решениям и задачам для обсуждения на заседании КЧС Ростехнадзора в 2020 году.	13 Декабря 2019 г.	15, 5, 6, 10 Управления, МТУ ЯРБ Ростехнадзора	

^{*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;

¹⁵ Управление – Управление специальной безопасности;

ФБУ «НТЦ ЯРБ» – Федеральное бюджетное учреждение «Научно-технический центр по ядерной и радиационной безопасности».