

Сведения о ключевых событиях плана деятельности ФОИВ за 4 квартал 2013 года

**Ростехнадзор**

№ п/п	Наименование ключевого события, ед измерения	Ответственный исполнитель	Дата наступления ключевого события			Значение ключевого события			Описание достигнутого в связи с наступлением ключевого события конечного (промежуточного) с общественной точки зрения результата	Факторы, препятствующие наступлению ключевых событий (достижению плановых целей)
			плановая	ожидаемая	фактическая	плановая	ожидаемая	фактическое		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Цель 1 Модернизация системы государственного регулирования в области промышленной безопасности, безопасности гидротехнических сооружений, безопасности в электроэнергетике, а также безопасности в области использования атомной энергии										
1	Ключевое событие 1.2 Утверждены федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности, устанавливающие требования промышленной безопасности, пересмотренные с учетом развития технологий и необходимости гармонизации с международными стандартами,	А.В. Ферапонтов	31.12.2013		31.12.2013				Исключение устаревшего, избыточного и дублирующего регулирования в области промышленной безопасности.	
Причина ненаступления ключевого события в установленный срок/недостижения планового значения (в случае необходимости детального описания)										
Причина отклонений ожидаемых сроков наступления (значений) ключевого события (в случае необходимости детального описания)										
Цель 3 Совершенствование контрольно-надзорных функций и процедур в сфере деятельности Ростехнадзора										
2	Ключевое событие 3.1 Утвержден Административный регламент по исполнению Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору государственной функции по федеральному государственному надзору в области использования атомной энергии, учитывающий уроки аварии на АЭС "Фукусима-Дайичи" и рекомендации МАГАТЭ,	В.С. Беззубцев	31.12.2013		31.12.2013				Совершенствование контрольно-надзорных функций и процедур в области использования атомной энергии.	
Причина ненаступления ключевого события в установленный срок/недостижения планового значения (в случае необходимости детального описания)										
Причина отклонений ожидаемых сроков наступления (значений) ключевого события (в случае необходимости детального описания)										
3	Ключевое событие 3.2 Установлены классы гидротехнических сооружений и критерии их классификации,	В.С. Беззубцев	31.12.2013		31.12.2013				Установлены четыре класса опасности гидротехнических сооружений (ГТС), утверждены критерии их классификации в зависимости от высоты ГТС и типа грунта их оснований, от назначения и условий эксплуатации, от максимального напора на водонапорные сооружения и от последствий возможных аварий.	
Причина ненаступления ключевого события в установленный срок/недостижения планового значения (в случае необходимости детального описания)										
Причина отклонений ожидаемых сроков наступления (значений) ключевого события (в случае необходимости детального описания)										
Цель 5 Развитие международной интеграции по основным направлениям деятельности Ростехнадзора										

4	Ключевое событие 5.1 Принята миссия МАГАТЭ по оценке эффективности регулирующей деятельности Ростехнадзора в области использования атомной энергии,	В.С. Беззубцев	31.12.2013		31.12.2013			<p>Группой экспертов пост-миссии МАГАТЭ проанализировано выполнение рекомендаций и предложений миссии МАГАТЭ, принятой Российской Федерацией в ноябре 2009 года. Пост-миссия МАГАТЭ высоко оценила деятельность Ростехнадзора по совершенствованию государственного регулирования безопасности в области использования атомной энергии. Кроме того, отмечена своевременность и эффективность разработанной Ростехнадзором после аварии на Фукусима-Дайичи Программы мероприятий по участию заинтересованных российских ведомств и организаций в реализации Плана действий МАГАТЭ по ядерной безопасности, включающей, в том числе, дополнительную оценку состояния безопасности действующих и сооружаемых АЭС и исследовательских реакторов. По результатам пост-миссии МАГАТЭ выработаны рекомендации и предложения по дальнейшему повышению эффективности регулирующей деятельности Ростехнадзора, а также определены лучшие практики, которые могли бы быть рекомендованы для использования органами регулирования безопасности использования атомной энергии других стран - членов МАГАТЭ. В частности, отмечены лидирующая роль Российской Федерации в реализации международного сотрудничества по усилению глобального режима ядерной безопасности, открытый диалог Ростехнадзора с органами регулирования других стран по обсуждению наилучших практик и опыта выполнения функций государственного регулирования, а также наличие адекватной нормативной базы по оценке планов аварийного реагирования эксплуатирующих организаций.</p>	
Причина ненаступления ключевого события в установленный срок/недостижения планового значения (в случае необходимости детального описания)									
Причина отклонений ожидаемых сроков наступления (значений) ключевого события (в случае необходимости детального описания)									

5	Ключевое событие 5.2 Подписано Соглашение между Ростехнадзором и Министерством по чрезвычайным ситуациям Республики Беларусь о сотрудничестве в области регулирования ядерной и радиационной безопасности при использовании атомной энергии в мирных целях,	В.С. Беззубцев	31.12.2013		31.12.2013				До подписания вышеуказанного Соглашения сотрудничество органов регулирования ядерной и радиационной безопасности России и Белоруссии осуществлялось на основании Соглашения между Госатомнадзором России и Государственным комитетом Республики Беларусь по безопасному ведению работ в промышленности и атомной энергетике, заключенному в 1994 году. Произошедшие с тех пор изменения в системах регулирования обеих стран, а также межправительственные договоренности о сооружении на территории Белоруссии первой АЭС обусловили необходимость подписания нового межведомственного соглашения.	
Причина ненаступления ключевого события в установленный срок/недостижения планового значения (в случае необходимости детального описания)										
Причина отклонений ожидаемых сроков наступления (значений) ключевого события (в случае необходимости детального описания)										
Цель 6 Повышение открытости, качества и гражданского контроля функций Ростехнадзора										
6	Ключевое событие 6.3 Общественным советом при Ростехнадзоре, представителями делового и экспертного сообщества, профессиональных союзов обсужден ход реализации Плана деятельности Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору на 2013-2018 годы, подготовлены предложения по его корректировке (при необходимости),	А.В. Ферапонтов	31.12.2013		31.12.2013				Общественный совет при Ростехнадзоре решил одобрить работу по выполнению Плана деятельности на 2013-2018 годы, проведенную Ростехнадзором в 2013 году, а также одобрил выполнение Программы общественного обсуждения и экспертного сопровождения Плана деятельности.	
Причина ненаступления ключевого события в установленный срок/недостижения планового значения (в случае необходимости детального описания)										
Причина отклонений ожидаемых сроков наступления (значений) ключевого события (в случае необходимости детального описания)										