

Сведения о достижении целевых показателей (индикаторов) плана деятельности ФОИВ за 3 квартал 2014 года
Ростехнадзор

№п/п	Наименование показателя (индикатора), ед измерения	Ответственный исполнитель	Значения показателя		Обоснование ожидаемых отклонений значения показателя (индикатора)
			план на 2014 отчетный год	ожидаемое значение на конец текущего года	
1	2	3	4	5	6
2	Цель 2 Совершенствование разрешительных процедур в сфере деятельности Ростехнадзора				
2.	Показатель Среднее число обращений представителей бизнес-сообщества в Ростехнадзор для получения одной государственной услуги, связанной со сферой предпринимательской деятельности, ШТ		2	2	Отклонений не выявлено
4	Цель 4 Перевод предоставления государственных услуг, оказываемых Ростехнадзором, в электронный вид				
4.	Показатель Время ожидания в очереди при обращении заявителя в Ростехнадзор для получения государственных услуг, МИН		15	15	Отклонений не выявлено
5	Цель 5 Развитие международной интеграции по основным направлениям деятельности Ростехнадзора				
5.	Показатель Полнота исполнения международных обязательств Российской Федерации по направлениям деятельности Ростехнадзора, ПРОЦ		100	100	Отклонений не выявлено
5.	Показатель Участие Ростехнадзора в деятельности международных организаций по вопросам регулирования ядерной и радиационной безопасности, физической защиты объектов использования атомной энергии, ПРОЦ		100	100	Отклонений не выявлено

Сведения о ключевых событиях плана деятельности ФОИВ за 3 квартал 2014 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	фактическая		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Цель 3 Совершенствование контрольно-надзорных функций и процедур в сфере деятельности Ростехнадзора										
1	Ключевое событие 3.2 Внедрена подсистема «Система производственного контроля» Комплексной системы информатизации Ростехнадзора.	А.В. Ферাপонтов	31.07.2014		31.07.2014				Подсистема "Система производственного контроля" Комплексной системы информатизации Ростехнадзора внедрена в эксплуатацию. Требования к форме представления сведений утверждены приказом Ростехнадзора от 23 января 2014 г. № 25 "Об утверждении Требований к форме представления организацией, эксплуатирующей опасный производственный объект, сведений об организации производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности в Федеральную службу по экологическому, технологическому и атомному надзору".	
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)										

