

**План деятельности Федеральной службы по экологическому, технологическому  
и атомному надзору на 2013-2018 годы**

Цель деятельности Правительства Российской Федерации (в том числе исполнение поручений, содержащихся в указах Президента Российской Федерации от 7 мая 2012 г. № 596-606)	Дата ключевого события						Ответственный за достижение цели (заместитель руководителя Ростехнадзора)
	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>Цель 1. Модернизация системы государственного регулирования в области промышленной безопасности, безопасности гидротехнических сооружений, безопасности в электроэнергетике, а также безопасности в области использования атомной энергии</b>							
<i>Дата достижения цели:</i>						<i>IV квартал</i>	
<i>Показатель: снижение суммы издержек владельцев поднадзорных Ростехнадзору объектов на выполнение формальных требований законодательства об обеспечении технологической безопасности, безопасности при использовании атомной энергии, преодоление административных барьеров, к среднему значению за 2006 – 2010 годы</i>				<i>83 процента</i>		<i>75 процентов</i>	
<b>Ключевое событие 1.1.</b> Принят федеральный закон, устанавливающий новые требования к проведению экспертизы промышленной безопасности	июль						А.В. Ферапонтов
<b>Ключевое событие 1.2.</b> Утверждены федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности, устанавливающие требования промышленной безопасности, пересмотренные с учетом развития технологий и необходимости гармонизации с международными стандартами	декабрь						А.В. Ферапонтов

Цель деятельности Правительства Российской Федерации (в том числе исполнение поручений, содержащихся в указах Президента Российской Федерации от 7 мая 2012 г. № 596-606)	Дата ключевого события						Ответственный за достижение цели (заместитель руководителя Ростехнадзора)
	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>Ключевое событие 1.3.</b> В организациях, эксплуатирующих опасные производственные объекты II классов опасности, созданы системы управления промышленной безопасностью		январь					Б.А. Красных
<b>Ключевое событие 1.4.</b> В организациях, эксплуатирующих опасные производственные объекты II классов опасности, на которых ведутся горные работы, созданы вспомогательные горноспасательные команды		январь					Б.А. Красных
<b>Ключевое событие 1.5.</b> Приняты нормативные правовые акты, определяющие механизм обеспечения безопасности бесхозных гидротехнических сооружений		январь					В.С. Беззубцев
<b>Ключевое событие 1.6.</b> Утверждены федеральные нормы и правила в области использования атомной энергии по безопасности объектов ядерного топливного цикла (взамен ранее действовавших нормативных актов)		декабрь					В.С. Беззубцев
<b>Ключевое событие 1.7.</b> Утверждены федеральные нормы и правила в области использования атомной энергии по безопасности атомных станций (взамен ранее действовавших нормативных актов)			декабрь				В.С. Беззубцев

Цель деятельности Правительства Российской Федерации (в том числе исполнение поручений, содержащихся в указах Президента Российской Федерации от 7 мая 2012 г. № 596-606)	Дата ключевого события						Ответственный за достижение цели (заместитель руководителя Ростехнадзора)
	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	
1	2	3	4	5	6	7	8
<p><b>Ключевое событие 1.8.</b> Приняты федеральный закон и федеральные нормы и правила в электроэнергетике, устанавливающие требования безопасности, пересмотренные с учетом развития технологий и необходимости гармонизации с международными стандартами</p>				январь			В.С. Беззубцев
<p><b>Ключевое событие 1.9.</b> Утверждены федеральные нормы и правила в области использования атомной энергии по безопасности радиационно опасных объектов (взамен ранее действовавших нормативных актов)</p>				февраль			В.С. Беззубцев
<p><b>Ключевое событие 1.10.</b> Утверждены федеральные нормы и правила в области использования атомной энергии по безопасности радиоактивных отходов (взамен ранее действовавших нормативных актов)</p>				июль			В.С. Беззубцев
<p><b>Ключевое событие 1.11.</b> Утверждены федеральные нормы и правила в области использования атомной энергии по безопасности транспортных ядерных установок (взамен ранее действовавших нормативных актов)</p>				декабрь			В.С. Беззубцев
<p><b>Ключевое событие 1.12.</b> Утверждены федеральные нормы и правила в области использования атомной энергии по физической защите объектов использования атомной энергии (взамен ранее действовавших нормативных актов)</p>					июль		В.С. Беззубцев

Цель деятельности Правительства Российской Федерации (в том числе исполнение поручений, содержащихся в указах Президента Российской Федерации от 7 мая 2012 г. № 596-606)	Дата ключевого события						Ответственный за достижение цели (заместитель руководителя Ростехнадзора)
	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>Цель 2. Совершенствование разрешительных процедур в сфере деятельности Ростехнадзора</b>							
<i>Дата достижения цели:</i>		<i>IV квартал</i>					
<i>Показатель: среднее число обращений представителей бизнес-сообщества в Ростехнадзор для получения одной государственной услуги, связанной со сферой предпринимательской деятельности</i>		2					
<b>Ключевое событие 2.1.</b> Введен уведомительный порядок начала эксплуатации опасных производственных объектов IV класса опасности	июль						А.В. Ферапонтов
<b>Ключевое событие 2.2.</b> Объединены два лицензируемых вида деятельности (эксплуатация взрывопожароопасных и химически опасных производственных объектов I, II и III классов опасности)	июль						А.В. Ферапонтов
<b>Ключевое событие 2.3.</b> Исключена функция Ростехнадзора по выдаче разрешений на применение технических устройств на опасных производственных объектах		январь					А.В. Ферапонтов
<b>Ключевое событие 2.4.</b> Введен учет экспертиз промышленной безопасности без оценки их содержания, а также функция по ведению реестра экспертиз промышленной безопасности		январь					А.В. Ферапонтов

Цель деятельности Правительства Российской Федерации (в том числе исполнение поручений, содержащихся в указах Президента Российской Федерации от 7 мая 2012 г. № 596-606)	Дата ключевого события						Ответственный за достижение цели (заместитель руководителя Ростехнадзора)
	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>Цель 3.Совершенствование контрольно-надзорных функций и процедур в сфере деятельности Ростехнадзора</b>							
<i>Дата достижения цели:</i>						<i>IV квартал</i>	
<i>Показатель:снижение риска возникновения аварий на поднадзорных Ростехнадзору объектах, в результате которых причинен вред жизни и здоровью людей, имеются негативные последствия для окружающей среды, к среднему значению за 2006 – 2010 годы</i>				88 <i>процентов</i>		78 <i>процентов</i>	
<b>Ключевое событие 3.1.</b> 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	декабрь						В.С. Беззубцев
<b>Ключевое событие 3.2.</b> Установлены классы гидротехнических сооружений и критерии их классификации	декабрь						В.С. Беззубцев
<b>Ключевое событие 3.3.</b> Режим федерального государственного надзора в области промышленной безопасности дифференцирован по классам опасности опасных производственных объектов		январь					А.В. Ферапонтов

Цель деятельности Правительства Российской Федерации (в том числе исполнение поручений, содержащихся в указах Президента Российской Федерации от 7 мая 2012 г. № 596-606)	Дата ключевого события						Ответственный за достижение цели (заместитель руководителя Ростехнадзора)
	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>Ключевое событие 3.4.</b> Внедрена подсистема «Система производственного контроля» Комплексной системы информатизации Ростехнадзора		июль					А.В. Ферапонтов
<b>Ключевое событие 3.5.</b> Внедрена информационная подсистема «Контрольно-надзорная деятельность» Комплексной системы информатизации Ростехнадзора			июнь				А.В. Ферапонтов
<b>Ключевое событие 3.6.</b> Режим федерального государственного надзора в области безопасности гидротехнических сооружений дифференцирован по классам гидротехнических сооружений			декабрь				В.С. Беззубцев
<b>Ключевое событие 3.7.</b> Полномочия по формированию и реализации государственной политики в области безопасности гидротехнических сооружений и ведения Российского регистра гидротехнических сооружений, сосредоточены в рамках одного федерального органа исполнительной власти			декабрь				В.С. Беззубцев
<b>Ключевое событие 3.8.</b> Внедрены дистанционные формы надзора на отдельных поднадзорных объектах					январь		А.В. Ферапонтов

Цель деятельности Правительства Российской Федерации (в том числе исполнение поручений, содержащихся в указах Президента Российской Федерации от 7 мая 2012 г. № 596-606)	Дата ключевого события						Ответственный за достижение цели (заместитель руководителя Ростехнадзора)
	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>Цель 4.Перевод предоставления государственных услуг, оказываемых Ростехнадзором, в электронный вид</b>							
<i>Дата достижения цели:</i>					IV квартал		
<i>Показатели:</i> доля заявителей, использующих механизм получения государственных и муниципальных услуг в электронной форме; время ожидания в очереди при обращении заявителя в Ростехнадзор для получения государственных услуг		15 минут			70 процентов		
<b>Ключевое событие 4.1.</b> Размещены формы для подачи заявлений и документов на оказание государственных услуг Ростехнадзором на Едином портале государственных услуг, а также реализована возможность получения результатов государственных услуг в электронном виде			январь				А.В. Ферапонтов
<b>Цель 5.Развитие международной интеграции по основным направлениям деятельности Ростехнадзора</b>							
<i>Дата достижения цели:</i>		IV квартал					
<i>Показатели:</i> полнота исполнения международных обязательств Российской Федерации по направлениям деятельности Ростехнадзора; участие Ростехнадзора в деятельности международных организаций по вопросам регулирования ядерной и радиационной безопасности, физической защиты объектов использования атомной энергии		100 процентов					
		100 процентов					

Цель деятельности Правительства Российской Федерации (в том числе исполнение поручений, содержащихся в указах Президента Российской Федерации от 7 мая 2012 г. № 596-606)	Дата ключевого события						Ответственный за достижение цели (заместитель руководителя Ростехнадзора)
	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>Ключевое событие 5.1.</b> Принята миссия МАГАТЭ по оценке эффективности регулирующей деятельности Ростехнадзора в области использования атомной энергии	декабрь						В.С. Беззубцев
<b>Ключевое событие 5.2.</b> 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	декабрь						В.С. Беззубцев
<b>Ключевое событие 5.3.</b> Проведены заседания рабочей группы во время председательства Российской Федерации в «Группе восьми»		ноябрь					В.С. Беззубцев
<b>Цель 6. Повышение открытости, качества и гражданского контроля функций Ростехнадзора</b>							
<b>Дата достижения цели:</b>					IV квартал		
<b>Показатель:</b> уровень удовлетворенности заявителей качеством предоставления государственных и муниципальных услуг			70 процентов		90 процентов		
<b>Ключевое событие 6.1.</b> Разработан порядок и начато анкетирование заявителей, пользующихся государственными услугами, оказываемыми Ростехнадзором		декабрь					В.Б. Кузьмичев



Цель деятельности Правительства Российской Федерации (в том числе исполнение поручений, содержащихся в указах Президента Российской Федерации от 7 мая 2012 г. № 596-606)	Дата ключевого события						Ответственный за достижение цели (заместитель руководителя Ростехнадзора)
	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	
1	2	3	4	5	6	7	8
<p><b>Ключевое событие 6.2.</b>  Достигнуты заданные пунктом 1 Указа Президента Российской Федерации от 7 мая 2013 года № 601 «Об основных направлениях совершенствования системы государственного управления» показатели удовлетворенности заявителей качеством предоставления государственных услуг</p>					декабрь		В.Б. Кузьмичев
<p><b>Ключевое событие 6.3.</b>  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)</p>	декабрь	декабрь	декабрь	декабрь	декабрь	декабрь	А.В. Ферапонтов