

План деятельности Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору на 2014-2018 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)
	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	
1	2	3	4	5	6	7
<p>Цель 1. Модернизация системы государственного регулирования в области промышленной безопасности, безопасности гидротехнических сооружений, безопасности в электроэнергетике, а также безопасности в области использования атомной энергии</p>						
<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>	
<p>Ключевое событие 1.1. В организациях, эксплуатирующих опасные производственные объекты I и II классов опасности, созданы системы управления промышленной безопасностью</p>	январь					Б.А. Красных
<p>Ключевое событие 1.2. В организациях, эксплуатирующих опасные производственные объекты I и II классов опасности, на которых ведутся горные работы, созданы вспомогательные горноспасательные команды</p>	январь					Б.А. Красных

<p>Ключевое событие 1.3. Приняты нормативные правовые акты, определяющие механизм обеспечения безопасности бесхозяйных гидротехнических сооружений</p>	январь					В.С. Беззубцев
<p>Ключевое событие 1.4. Утверждены федеральные нормы и правила в области использования атомной энергии по безопасности объектов ядерного топливного цикла (взамен ранее действовавших нормативных актов)</p>	декабрь					В.С. Беззубцев
<p>Ключевое событие 1.5. Утверждены федеральные нормы и правила в области использования атомной энергии по безопасности атомных станций (взамен ранее действовавших нормативных актов)</p>		декабрь				В.С. Беззубцев
<p>Ключевое событие 1.6. 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>Ключевое событие 1.7. 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>Ключевое событие 1.8. 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>Ключевое событие 1.9. 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>Ключевое событие 1.10. Утверждены федеральные нормы и правила в области</p>				июль		В.С. Беззубцев

использования атомной энергии по физической защите объектов использования атомной энергии (взамен ранее действовавших нормативных актов)						
Цель 2. Совершенствование разрешительных процедур в сфере деятельности Ростехнадзора						
<i>Дата достижения цели:</i>	IV квартал					
<i>Показатель: среднее число обращений представителей бизнес-сообщества в Ростехнадзор для получения одной государственной услуги, связанной со сферой предпринимательской деятельности</i>	2					
Ключевое событие 2.1. Исключена функция Ростехнадзора по выдаче разрешений на применение технических устройств на опасных производственных объектах	январь					
Ключевое событие 2.2. Введен учет экспертиз промышленной безопасности без оценки их содержания, а также функция по ведению реестра экспертиз промышленной безопасности	январь					
Цель 3. Совершенствование контрольно-надзорных функций и процедур в сфере деятельности Ростехнадзора						
<i>Дата достижения цели:</i>	IV квартал					
<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 процентов					
Ключевое событие 3.1. Режим федерального государственного надзора в области промышленной безопасности дифференцирован по классам опасности опасных производственных объектов	январь					
Ключевое событие 3.2. Внедрена подсистема «Система производственного контроля» Комплексной системы информатизации Ростехнадзора	июль					
Ключевое событие 3.3. Внедрена информационная подсистема «Контрольно-	июнь					
	А.В. Ферапонтов					
	А.В. Ферапонтов					
	А.В. Ферапонтов					
	А.В. Ферапонтов					
	А.В. Ферапонтов					

надзорная деятельность» Комплексной системы информатизации Ростехнадзора						
Ключевое событие 3.4. Режим федерального государственного надзора в области безопасности гидротехнических сооружений дифференцирован по классам гидротехнических сооружений		декабрь				В.С. Беззубцев
Ключевое событие 3.5. 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
Ключевое событие 3.6. Внедрены дистанционные формы надзора на отдельных поднадзорных объектах				январь		А.В. Ферапонтов
Цель 4. Перевод предоставления государственных услуг, оказываемых Ростехнадзором, в электронный вид						
Дата достижения цели:				IV квартал		
Показатели: 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		
Ключевое событие 4.1. 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
Цель 5. Развитие международной интеграции по основным направлениям деятельности Ростехнадзора						
Дата достижения цели:	IV квартал					
Показатели:						

