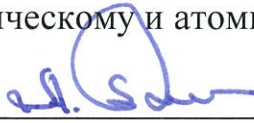


УТВЕРЖДАЮ  
Врио руководителя  
Федеральной службы по экологическому,  
технологическому и атомному надзору

  
\_\_\_\_\_ А.Л. Рыбас

«27» февраля 2017 г.

**ДОКЛАД**  
**О РЕАЛИЗАЦИИ В 2016 ГОДУ ПЛАНА ДЕЯТЕЛЬНОСТИ**  
**ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ,**  
**ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ И АТОМНОМУ НАДЗОРУ НА 2016 - 2021 ГОДЫ**

# ДОКЛАД О РЕАЛИЗАЦИИ В 2016 ГОДУ ПЛАНА ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ И АТОМНОМУ НАДЗОРУ НА 2016-2021 ГОДЫ

## **1. Сведения о достижении целей и решении задач деятельности Ростехнадзора в рамках реализации государственной политики (в количественных показателях и качественных характеристиках)**

В 2016 году достигнуты основные цели и обеспечено решение задач деятельности Ростехнадзора, предусмотренных Планом деятельности Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору на 2016-2021 годы (далее – План) в рамках реализации государственной политики в закрепленной сфере ведения.

В части вопросов совершенствования системы государственного регулирования в области промышленной безопасности, безопасности гидротехнических сооружений, безопасности в электроэнергетике, а также безопасности в области использования атомной энергии (направление 1.1 Плана) разработаны основные нормативные документы, предусмотренные планом нормотворческой деятельности Ростехнадзора.

Значение целевого показателя «Выполнение плана нормотворческой деятельности» составило 92,5 %.

По направлению совершенствования контрольно-надзорных функций и процедур в сфере деятельности Ростехнадзора (направление 1.2 Плана) достигнуто установленное значение целевого показателя «Снижение риска возникновения аварий на поднадзорных Ростехнадзору опасных производственных объектах (к среднему значению за 2011 - 2013 годы)» (81 % при плановом значении 94 %).

В части реализации международного сотрудничества, направленного на совершенствование государственного регулирования в сфере обеспечения технологической безопасности и безопасности при использовании атомной энергии в мирных целях (направление 1.4 Плана), значение целевого показателя «Выполнение плана международной деятельности» составило 100 %.

Целевой показатель «Полнота исполнения международных обязательств Российской Федерации в части, касающейся функций Ростехнадзора в установленной сфере деятельности; обеспечение взаимодействия Ростехнадзора с органами государственной власти иностранных государств и международных организаций в установленной сфере деятельности, в том числе по вопросам оказания содействия в развитии национальных систем регулирования безопасности при использовании атомной энергии в странах, планирующих или приступивших к сооружению объектов использования атомной энергии по российским проектам» также достигнут.

По вопросам повышения открытости, качества и гражданского контроля функций Ростехнадзора (направление 1.5) достигнуты установленные значения показателей:

«Уровень удовлетворенности заявителей качеством предоставления государственных услуг, оказываемых Ростехнадзором» (70 %),

«Время ожидания в очереди при обращении заявителя в Ростехнадзор для получения государственных услуг» (15 минут).

## **2. Сведения о выполненных мероприятиях, полученных результатах и об оценке их социальной значимости**

Основные мероприятия, предусмотренных Планом на 2016 год, выполнены (подробная информация приведена в прилагаемых сведениях о ходе выполнения в 2016 году Плана-графика мероприятий по реализации документов стратегического планирования).

Реализация мероприятий Плана способствовала совершенствованию механизмов нормативного правового регулирования в установленной сфере деятельности Ростехнадзора, повышению защищенности поднадзорных объектов повышенной опасности, работников, занятых на них, населения, окружающей среды от угроз техногенного характера, т.е. имела высокую социальную значимость.

### **3. Сведения о наличии невыполненных за отчетный период мероприятий, причинах невыполнения и принимаемых мерах по их выполнению**

К числу невыполненных мероприятий, запланированных на 2016 год, относятся следующие.

3.1. Не реализованы отдельные мероприятия, связанные с переводом предоставления государственных услуг, оказываемых Ростехнадзором, в электронный вид (пункты 21 и 22 Плана). Причиной является отсутствие достаточного финансирования.

3.2. Не достигнуты целевые показатели, предусмотренные пунктом 49 (численность пострадавших при добыче полезных ископаемых со смертельным исходом (человек на 1 млн. тонн добычи) и пунктом 50 Плана (численность пострадавших в результате несчастных случаев на производстве со смертельным исходом (человек на 1 тыс. работающих по основному виду деятельности). Причиной является масштабная авария с большим количеством жертв на шахте «Северная» АО «Воркутауголь» (погибло 36 человек).

В целях достижения запланированных показателей Ростехнадзором в соответствии с протоколом совещания у Председателя Правительства Российской Федерации от 4 апреля 2016 г. № ДМ-П9-24пр выполняются мероприятия по результатам расследования технических причин аварии на шахте «Северная», направленные на повышение уровня промышленной безопасности, в том числе по актуализации требований к электрооборудованию, применяемому на угольных шахтах, опасных по газу, и его сертификации, повышение качества подготовки работников горнодобывающих предприятий, повышение эффективности горноспасательных работ, повышение безопасности угольных шахт, осуществляющих добычу в особо опасных горно-геологических условиях, повышение эффективности осуществления контрольно-надзорных мероприятий.

#### **4. Предложения по разработке новых или корректировке действующих документов стратегического планирования**

Предложений по разработке новых или корректировке действующих документов стратегического планирования не имеется.

---

**Сведения о ходе выполнения в 2016 году  
Плана-графика мероприятий документов стратегического планирования**

№ п/п	№* п/п	Ключевые направления деятельности Ростехнадзора (целевые показатели, индикаторы направления (блока мероприятий))	Ответственный исполнитель за реализацию мероприятия и соисполнители	Сроки реализации мероприятия, достижения целевого показателя, индикатора направления (блока мероприятий)		Информация о фактическом достижении значения целевого показателя, индикатора направления (блока мероприятий), причинах недостижения, прогнозе их достижения	Сведения о необходимости разработки новых и корректировки действующих документов стратегического планирования
				план	факт		
1.	1.	Цель 1. Обеспечение промышленной безопасности, безопасности гидротехнических сооружений, безопасности в электроэнергетике, а также безопасности в области использования атомной энергии на объектах, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору	Руководитель Ростехнадзора А.В. Алёшин	IV кв. 2020 г.	-	-	-
2.	2.	<b>Направление 1.1. Совершенствование системы государственного регулирования в области промышленной безопасности, безопасности гидро-технических сооружений, безопасности в электроэнергетике, а также безопасности</b>					
3.	3.	Целевой показатель: выполнение плана нормотворческой деятельности (в процентах)		100	92,5	Разработаны и утверждены все предусмотренные планом нормотворческой деятельности Ростехнадзора нормативные документы, за исключением: одного проекта постановления Правительства Российской Федерации (работа прекращена по причине отсутствия правового основания для разработки - проект федерального закона, в целях реализации норм которого разрабатывался проект постановления, в ходе подготовки ко второму чтению в Государственной Думе Федерального Собрания Российской Федерации был переработан); одного проекта приказа Ростехнадзора (его разработка признана нецелесообразной);	Не требуется

№ п/п	№* п/п	Ключевые направления деятельности Ростехнадзора (целевые показатели, индикаторы направления (блока мероприятий))	Ответственный исполнитель за реализацию мероприятия и соисполнители	Сроки реализации мероприятия, достижения целевого показателя, индикатора направления (блока мероприятий)		Информация о фактическом достижении значения целевого показателя, индикатора направления (блока мероприятий), причинах недостижения, прогнозе их достижения	Сведения о необходимости разработки новых и корректировки действующих документов стратегического планирования
				план	факт		
4.	4.	Мероприятие 1.1.1. Разработка и утверждение федеральных норм и правил в области использования атомной энергии (11 нормативных правовых актов)	Начальник 5 Управления М.И. Мирошниченко, начальник 6 Управления Е.Г. Кудрявцев, начальник 15 Управления Б.Н. Крутчатинов	IV кв. 2016 г.	IV кв. 2016 г.	двух проектов приказов Ростехнадзора (не завершены согласительные процедуры с заинтересованными федеральными органами исполнительной власти, работу планируется завершить в 2017 году) Выполнено. Разработаны все запланированные к принятию федеральные нормы и правила в области атомной энергии	Не требуется
5.	5.	Мероприятие 1.1.2. Разработка и утверждение федеральных норм и правил в области промышленной безопасности (15 нормативных правовых актов)	Начальник 7 Управления А.П. Филатов, начальник 8 Управления Г.М. Селезнев, начальник 9 Управления М.А. Климова, начальник 13 Управления Г.П. Ермак, начальник 14 Управления С.А. Жулина, начальник 11 Управления Д.А. Яковлев	IV кв. 2016 г.		Разработано 12 федеральных норм и правил, утвержденных приказами Ростехнадзора; разработка одного проекта приказа Ростехнадзора признана нецелесообразной; по двум разработанным проектам федеральных норм и правил Ростехнадзора ведутся согласительные процедуры с заинтересованными федеральными органами исполнительной власти	Не требуется

№ п/п	№* п/п	Ключевые направления деятельности Ростехнадзора (целевые показатели, индикаторы направления (блока мероприятий))	Ответственный исполнитель за реализацию мероприятия и соисполнители	Сроки реализации мероприятия, достижения целевого показателя, индикатора направления (блока мероприятий)		Информация о фактическом достижении значения целевого показателя, индикатора направления (блока мероприятий), причинах недостижения, прогнозе их достижения	Сведения о необходимости разработки новых и корректировки действующих документов стратегического планирования	
				план	факт			
6.	6.	Мероприятие 1.1.3. Разработка и утверждение нормативных правовых и нормативно-технических документов по вопросам промышленной безопасности и безопасного ведения горных работ в угольной промышленности (поэтапно)	Начальник 13 Управления Г.П. Ермак	IV кв. 2016 г.	III кв. 2016 г.	Выполнено. Разработаны и утверждены: Руководство по безопасности «Рекомендации по прогнозу и выбору мер, направленных на снижение запыленности рудничного воздуха в угольных шахтах» (приказ Ростехнадзора от 04.03.2016 № 83); руководство по безопасности «Рекомендации по определению газоопасности угольных пластов» (приказ Ростехнадзора от 09.08.2016 № 333)	Не требуется	
7.	7.	Мероприятие 1.1.4. Подготовка перечней правовых актов, содержащих обязательные требования в сфере компетенции Ростехнадзора, размещение их на официальном сайте Ростехнадзора в сети Интернет	Начальник 11 Управления Д.А. Яковлев	IV кв. 2016 г.	IV кв. 2016 г.	Выполнено. Перечни подготовлены в полном объеме и размещены на официальном сайте Ростехнадзора в сети Интернет (приказ Ростехнадзора от 17.10.2016 № 421)	Не требуется	
8.	8.	<b>Направление 1.2. Совершенствование контрольно-надзорных функций и процедур</b>						
9.	9.	Целевой показатель: снижение риска возникновения аварий на поднадзорных Ростехнадзору опасных производственных объектах (к среднему значению за 2011 - 2013 годы) (в процентах)	-	94 (2016 год)	81	Целевой показатель достигнут	Не требуется	
10.	10.	Мероприятие 1.2.1. Дифференциация федерального государственного надзора в области безопасности гидротехнических сооружений по классам гидротехнических сооружений	Начальник 10 Управления Д.И. Фролов, начальник 11 Управления Д.А. Яковлев	I кв. 2017 г.	III кв. 2016 г.	Выполнено. Принят Федеральный закон от 03.07.2016 № 255-ФЗ "О внесении изменений в Федеральный закон "О безопасности гидротехнических сооружений"	Не требуется	



№ п/п	№* п/п	Ключевые направления деятельности Ростехнадзора (целевые показатели, индикаторы направления (блока мероприятий))	Ответственный исполнитель за реализацию мероприятия и соисполнители	Сроки реализации мероприятия, достижения целевого показателя, индикатора направления (блока мероприятий)		Информация о фактическом достижении значения целевого показателя, индикатора направления (блока мероприятий), причинах недостижения, прогнозе их достижения	Сведения о необходимости разработки новых и корректировки действующих документов стратегического планирования
				план	факт		
11.	12.	Мероприятие 1.2.3. Установление правовых основ осуществления федерального государственного контроля (надзора) за безопасностью в сфере теплоснабжения	Начальник 10 Управления Д.И. Фролов, начальник 11 Управления Д.А. Яковлев	I кв. 2017 г.	II кв. 2016 г.	Выполнено. Принят Федеральный закон от 01.05.2016 № 132-ФЗ "О внесении изменений в Федеральный закон «О теплоснабжении» и отдельные законодательные акты Российской Федерации по вопросам обеспечения безопасности в сфере теплоснабжения»	Не требуется
12.	13.	Мероприятие 1.2.4. Внедрение дистанционных форм надзора на отдельных поднадзорных объектах, в том числе:	-	-	-	-	-
13.	14.	Мероприятие 1.2.4.1. Разработка требований промышленной безопасности, обеспечивающих совершенствование многофункциональной системы безопасности на угольных шахтах	Начальник 13 Управления Г.П. Ермак	IV кв. 2018 г.	IV кв. 2016 г.	Выполнено. Внесены изменения в Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности «Правила безопасности в угольных шахтах» в части установления требований о соответствии многофункциональных систем безопасности требованиям ГОСТ Р 55154-2012 «Оборудование горно-шахтное. Системы безопасности угольных шахт многофункциональные. Общие технические требования». Данные изменения позволили обеспечить исполнение требований ГОСТ Р 55154-2012 разработчиками, изготовителями и организациями, эксплуатирующими МФСБ, и осуществить модернизацию действующих на шахтах МФСБ, в том числе в целях использования их для дис-	Не требуется

№ п/п	№* п/п	Ключевые направления деятельности Ростехнадзора (целевые показатели, индикаторы направления (блока мероприятий))	Ответственный исполнитель за реализацию мероприятия и соисполнители	Сроки реализации мероприятия, достижения целевого показателя, индикатора направления (блока мероприятий)		Информация о фактическом достижении значения целевого показателя, индикатора направления (блока мероприятий), причинах недостижения, прогнозе их достижения	Сведения о необходимости разработки новых и корректировки действующих документов стратегического планирования	
				план	факт			
14.	16.	Мероприятие 1.2.5. Внедрение в деятельность территориальных органов, осуществляющих федеральный государственный надзор в области промышленной безопасности, методики определения рисков ориентированного интегрального показателя промышленной безопасности	Заместитель руководителя А.В. Ферапонтов	II кв. 2016 г.	II кв. 2016 г.	Выполнено. Принят приказ Ростехнадзора от 21.12.2016 № 549 "Об утверждении методики расчета значений показателей, используемых для оценки вероятности возникновения потенциальных негативных последствий несоблюдения обязательных требований в области промышленной безопасности"	Не требуется	
15.	17.	Мероприятие 1.2.6. Реализация технических мероприятий по обеспечению межведомственного взаимодействия при организации и проведении проверок (поэтапно по отдельному плану)	Начальник 11 Управления Д.А. Яковлев	IV кв. 2016 г.	IV кв. 2016 г.	Выполнено. Разработаны и согласованы с федеральными органами исполнительной власти – участниками информационного обмена - технологические карты межведомственного взаимодействия. От Минэкономразвития России и Минвсвязи России получены замечания, по которым идет доработка в рабочем порядке. По итогам доработки технологические карты будут утверждены Правительственной подкомиссией по "ИТ"	Не требуется	
16.	18.	<b>Направление 1.3. Перевод предоставления государственных услуг, оказываемых Ростехнадзором, в электронный вид</b>						
17.	20.	Мероприятие 1.3.1. Размещение на Едином портале государственных услуг электронных форм документов, необходимых для обращения за предоставлением государственной услуги	Начальник 11 Управления Д.А. Яковлев, начальник 2 Управления Ю.В. Минченко	II кв. 2016 г.	II кв. 2016 г.	Выполнено. Электронные формы размещены на Едином портале государственных услуг	Не требуется	

№ п/п	№* п/п	Ключевые направления деятельности Ростехнадзора (целевые показатели, индикаторы направления (блока мероприятий))	Ответственный исполнитель за реализацию мероприятия и соисполнители	Сроки реализации мероприятия, достижения целевого показателя, индикатора направления (блока мероприятий)		Информация о фактическом достижении значения целевого показателя, индикатора направления (блока мероприятий), причинах недостижения, прогнозе их достижения	Сведения о необходимости разработки новых и корректировки действующих документов стратегического планирования	
				план	факт			
18.	21.	Мероприятие 1.3.2. Обеспечение заявителю возможности записи на прием для подачи заявления и документов	Начальник 11 Управления Д.А. Яковлев, начальник 2 Управления Ю.В. Минченко	II кв. 2016 г.	-	Не реализовано в связи с отсутствием достаточного финансирования	Не требуется	
19.	22.	Мероприятие 1.3.3. Обеспечение заявителю возможности подачи заявления на оказание государственной услуги в электронном виде и возможности отслеживания статуса рассмотрения указанного заявления	Начальник 11 Управления Д.А. Яковлев, начальник 2 Управления Ю.В. Минченко	IV кв. 2016 г.	-	Не реализовано в связи с отсутствием достаточного финансирования	Не требуется	
20.	23.	Мероприятие 1.3.4. Обеспечение заявителю возможности записи на прием для получения результатов оказания государственной услуги	Начальник 11 Управления Д.А. Яковлев, начальник 2 Управления Ю.В. Минченко	IV кв. 2016 г.	-	Не реализовано в связи с отсутствием достаточного финансирования	Не требуется	
21.	26.	<b>Направление 1.4. Реализация международного сотрудничества, направленного на совершенствование государственного регулирования в сфере обеспечения технологической безопасности и безопасности при использовании атомной энергии в мирных целях</b>						
22.	27.	Целевой показатель: Выполнение плана международной деятельности (в процентах)	-	100 (2016 год)	100	Целевой показатель достигнут	Не требуется	
23.	28.	Показатель: полнота исполнения международных обязательств Российской Федерации в части, касающейся функций Ростехнадзора в установленной сфере деятельности; обеспечение взаимодействия Ростехнад-	-	100 (2016 год)	100	Целевой показатель достигнут	Не требуется	

№ п/п	№* п/п	Ключевые направления деятельности Ростехнадзора (целевые показатели, индикаторы направления (блока мероприятий))	Ответственный исполнитель за реализацию мероприятия и соисполнители	Сроки реализации мероприятия, достижения целевого показателя, индикатора направления (блока мероприятий)		Информация о фактическом достижении значения целевого показателя, индикатора направления (блока мероприятий), причинах недостижения, прогнозе их достижения	Сведения о необходимости разработки новых и корректировки действующих документов стратегического планирования
				план	факт		
		зора с органами государственной власти иностранных государств и международных организаций в установленной сфере деятельности, в том числе по вопросам оказания содействия в развитии национальных систем регулирования безопасности при использовании атомной энергии в странах, планирующих или приступить к сооружению объектов использования атомной энергии по российским проектам					
24.	29.	Мероприятие 1.4.1. Организация и проведение заседания Форума органов регулирования стран, эксплуатирующих реакторы ВВЭР	Начальник 12 Управления И.В. Соколова, начальник 5 Управления М.И. Мирошниченко	IV кв. 2016 г.	III кв. 2016 г.	Выполнено. Делегация Ростехнадзора приняла участие в заседании Форума органов регулирования стран, эксплуатирующих реакторы ВВЭР	Не требуется
25.	30.	Мероприятие 1.4.2. Участие в заседании Межгосударственного совета по промышленной безопасности (МСПБ)	Руководитель Ростехнадзора А.В. Алёшин, начальник 12 Управления И.В. Соколова	IV кв. 2016 г.	III кв. 2016 г.	Выполнено. Делегация Ростехнадзора приняла участие в работе XIV Заседания МСПБ; представлены доклады в части, касающейся Ростехнадзора	Не требуется
26.	31.	Мероприятие 1.4.3. Подготовка к подписанию Соглашения между Ростехнадзором и Нигерийским органом регулирования ядерной безопасности о сотрудничестве в области регулирования ядерной и радиационной безопасности при использовании атомной энергии в мирных целях	Начальник 12 Управления И.В. Соколова	IV кв. 2016 г.		Соглашение подготовлено к подписанию (распоряжение Правительства Российской Федерации от 9 апреля 2016 г. № 612-р). В связи с затянувшимся процессом внутригосударственного согласования документа в Нигерии подписанные соглашения запланированы на 2017 год	Не требуется

№ п/п	№* п/п	Ключевые направления деятельности Ростехнадзора (целевые показатели, индикаторы направления (блока мероприятий))	Ответственный исполнитель за реализацию мероприятий и соисполнители	Сроки реализации мероприятия, достижения целевого показателя, индикатора направления (блока мероприятий)		Информация о фактическом достижении значения целевого показателя, индикатора направления (блока мероприятий), причинах недостижения, прогнозе их достижения	Сведения о необходимости разработки новых и корректировки действующих документов стратегического планирования
				план	факт		
27.	33.	<b>Направление 1.5. Повышение открытости, качества и гражданского контроля функций Ростехнадзора</b>					
28.	34.	Целевой показатель: уровень удовлетворенности заявителей качеством предоставления государственных услуг, оказываемых Ростехнадзором (в процентах)	-	70 (2016 год)	70	Целевой показатель достигнут	Не требуется
29.	35.	Целевой показатель: время ожидания в очереди при обращении заявителя в Ростехнадзор для получения государственных услуг (в минутах)	-	15 (2016 год)	8	Целевой показатель достигнут	Не требуется
30.	37.	Мероприятие 1.5.2. Рассмотрение Общественным советом при Ростехнадзоре хода реализации Плана деятельности Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору на 2016 - 2021 годы; подготовка предложений по его корректировке (при необходимости)	Начальник 2 Управления Ю.В. Минченко, начальники управлений центрального аппарата Ростехнадзора	I кв. 2017 г.	IV кв. 2016 г.	Выполнено. Итоги реализации в 2016 году Плана деятельности Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору на 2016 - 2021 годы рассмотрены на заседании Общественного совета при Ростехнадзоре (протокол от 01.12.2016 № 51).	Не требуется
31.	38.	Цель 2. Комплексное решение проблем обеспечения ядерной и радиационной безопасности в Российской Федерации, связанных с обращением с отработавшим ядерным топливом и радиоактивными отходами, выводом из эксплуатации ядерно и радиационно опасных объектов, совершенствованием систем, необходимых для обеспечения и кон-	Заместитель руководителя А.В. Ферапонтов	IV кв. 2021 г.	-	-	-

№ п/п	№* п/п	Ключевые направления деятельности Ростехнадзора (целевые показатели, индикаторы направления (блока мероприятий))	Ответственный исполнитель за реализацию мероприятия и соисполнители	Сроки реализации мероприятия, достижения целевого показателя, индикатора направления (блока мероприятий)		Информация о фактическом достижении значения целевого показателя, индикатора направления (блока мероприятий), причинах недостижения, прогнозе их достижения	Сведения о необходимости разработки новых и корректировки действующих документов стратегического планирования
				план	факт		
32.	40.	<p>троля ядерной и радиационной безопасности</p> <p>Мероприятие 2.1. Развитие методов комплексного анализа за ядерной и радиационной безопасности объектов использования атомной энергии, в том числе для совершенствования нормативной основы регулирования безопасности объектов ядерного наследия</p>	<p>Начальник 5 Управления М.И. Мирошниченко, начальник 6 Управления Е.Г. Кудрявцев, начальник 15 Управления Б.Н. Крупчатников</p>	IV кв. 2016 г.	IV кв. 2016 г.	<p>Выполнено. Разработаны усовершенствованные методы комплексного анализа ядерной и радиационной безопасности объектов использования атомной энергии. В рамках верификации моделей экспресс-оценки процессов в реакторной установке атомных станций с реакторами ВВЭР-1000 на коде улучшенной оценки ATHLET разработан отчет НИР. Разработаны и утверждены приказом Ростехнадзора от 24.03.2016 № 113 рекомендации по форме паспорта и составу данных о радионуклидном источнике, необходимых для целей государственно-го учета и контроля радиоактивных веществ и радиоактивных отходов (РБ-109-16)</p>	Не требуется
33.	41.	<p>Мероприятие 2.2. Разработка методов оценки состояния и прогноза радиационного воздействия (в том числе аварийного воздействия) объектов ядерного наследия с использованием возможностей информативного аналитического центра Ростехнадзора</p>	<p>Начальник 5 Управления М.И. Мирошниченко, начальник 6 Управления Е.Г. Кудрявцев, начальник 15 Управления Б.Н. Крупчатников</p>	IV кв. 2016 г.	IV кв. 2016 г.	<p>Выполнено. Разработаны «Методика экспресс-оценки источника выброса в случае аварии на энергоблоках с реакторами типа РБМК-1000» и отчет НИР «Верификация методики экспресс-оценки источника выброса в случае аварии на энергоблоках с реакторами типа РБМК-1000». В рамках работы «Разработка альбома проектных и запроектных аварий на ис-</p>	Не требуется

№ п/п	№* п/п	Ключевые направления деятельности Ростехнадзора (целевые показатели, индикаторы направления (блока мероприятий))	Ответственный исполнитель за реализацию мероприятия и соисполнители	Сроки реализации мероприятия, достижения целевого показателя, индикатора направления (блока мероприятий)		Информация о фактическом достижении значения целевого показателя, индикатора направления (блока мероприятий), причинах недостижения, прогнозе их достижения	Сведения о необходимости разработки новых и корректировки действующих документов стратегического планирования
				план	факт		
34.	42.	Мероприятие 2.3. Сбор, систематизация и анализ информации о выполнении обязательств Российской Федерации, вытекающих из Конвенции о ядерной безопасности и из Объединенной конвенции о безопасности обращения с отработавшим топливом и о безопасности обращения с радиоактивными отходами в отношении объектов ядерного наследия	Начальник 6 Управления Е.Г. Кудрявцев, начальник 5 Управления М.И. Мирошниченко	IV кв. 2016 г.	IV кв. 2016 г.	Информация о фактическом достижении значения целевого показателя, индикатора направления (блока мероприятий), причинах недостижения, прогнозе их достижения  следовательских ядерных установках с целью поддержки Информационно-аналитического центра Ростехнадзора» разработан формат представления данных Альбома проектных и запроектных аварий на исследовательских ядерных установках, а также проведено наполнение Альбома данными об авариях на исследовательском реакторе БОР-60.	Сведения о необходимости разработки новых и корректировки действующих документов стратегического планирования
						Выполнено. Подготовлен Седьмой национальный доклад Российской Федерации о выполнении обязательств, вытекающих из Конвенции о ядерной безопасности для представления в МАГАТЭ	Не требуется

№ п/п	№* п/п	Ключевые направления деятельности Ростехнадзора (целевые показатели, индикаторы направления (блока мероприятий))	Ответственный исполнитель за реализацию мероприятия и соисполнители	Сроки реализации целевого показателя, индикатора направления (блока мероприятий)		Информация о фактическом достижении значения целевого показателя, индикатора направления (блока мероприятий), причинах недостижения, прогнозе их достижения	Сведения о необходимости разработки новых и корректировки действующих документов стратегического планирования
				план	факт		
35.	48.	Цель 4. Снижение количества аварий и несчастных случаев на опасных производственных объектах угольной промышленности до социально-экономически приемлемого уровня, а также минимизация (локализация и ликвидация) негативных последствий таких аварий и несчастных случаев	Заместитель руководителя А.В. Трембицкий	IV кв. 2021 г.	-	-	-
36.	49.	Целевой показатель: численность пострадавших при добыче полезных ископаемых со смертельным исходом (человек на 1 млн. тонн добычи)	-	0,13 (2016 год)	0,14	Целевой показатель не достигнут. Причиной недостижения является масштабная авария с большим количеством жертв на шахте «Северная» АО «Воркутауголь» (погибло 36 человек). По результатам расследования технических причин аварии на шахте «Северная» в соответствии с протоколом совещания у Председателя Правительства Российской Федерации от 4 апреля 2016 г. № ДМ-П9-24пр Ростехнадзором выполняются мероприятия, направленные на повышение уровня промышленной безопасности, в том числе по актуализации требований к электрооборудованию, применяемому на угольных шахтах, опасных по газу, и его сертификации, повышению качества подготовки работников горнодобывающих предприятий, повышению эффективности горноспасательных работ, повышению безопасности угольных шахт, осу-	Не требуется



№ п/п	№* п/п	Ключевые направления деятельности Ростехнадзора (целевые показатели, индикаторы направления (блока мероприятий))	Ответственный исполнитель за реализацию мероприятия и соисполнители	Сроки реализации мероприятий, достижения целевого показателя, индикатора направления (блока мероприятий)		Информация о фактическом достижении значения целевого показателя, индикатора направления (блока мероприятий), причинах недостижения, прогнозе их достижения	Сведения о необходимости разработки новых и корректировки действующих документов стратегического планирования
				план	факт		
37.	50.	Целевой показатель: Численность пострадавших в результате несчастных случаев на производстве со смертельным исходом (человек на 1 тыс. работающих по основному виду деятельности)	-	0,3 (2016 год)	0,48	Целевой показатель не достигнут. Причины недостижения указаны в пункте 49 таблицы	Не требуется
38.	51.	Мероприятие 4.1. Проведение совместных проверок Ростехнадзора с Рострудом и другими федеральными органами исполнительной власти в отношении организаций, эксплуатирующих опасные производственные объекты угольной промышленности	Начальник 13 Управления Г.П. Ермак	IV кв. 2016 г.	IV кв. 2016 г.	Выполнено. В 2016 году проведены совместные проверки территориальными органами Ростехнадзора и Роструда на угольных предприятиях Кемеровской области, Республики Хакасия, Республики Саха (Якутия), Красноярского края. Всего было проведено 35 плановых проверок, из них 60 % проверок на объектах ведения открытых горных работ. По результатам проверок Ростехнадзором было выявлено 1707 нарушений требований промышленной безопасности, Рострудом - 622 нарушения требований охраны труда. Совместные проверки, проводимые Ростехнадзором и Рострудом, дают возможность наиболее полно оценить действительность проводимых мероприятий по обеспечению промышленной безопасности и	Не требуется

№ п/п	№* п/п	Ключевые направления деятельности Ростехнадзора (целевые показатели, индикаторы направления (блока мероприятий))	Ответственный исполнитель за реализацию мероприятия и соисполнители	Сроки реализации мероприятия, достижения целевого показателя, индикатора направления (блока мероприятий)		Информация о фактическом достижении значения целевого показателя, индикатора направления (блока мероприятий), причинах недостижения, прогнозе их достижения	Сведения о необходимости разработки новых и корректировки действующих документов стратегического планирования
				план	факт		
						улучшению условий труда, анализировать причины наиболее часто выявляемых нарушений, позволяют сократить общее количество проверок	

Принятые сокращения:

- 2 Управление - Управление обеспечения организационно-контрольной и лицензионно-разрешительной деятельности;
- 3 Управление - Финансовое управление;
- 4 Управление - Управление государственной службы и кадров;
- 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;
- 7 Управление - Управление горного надзора;
- 8 Управление - Управление общепромышленного надзора;
- 9 Управление - Управление государственного строительного надзора;
- 10 Управление - Управление государственного энергетического надзора;
- 11 Управление - Правовое управление;
- 12 Управление - Управление международного сотрудничества и протокола;
- 13 Управление - Управление по надзору в угольной промышленности;
- 14 Управление - Управление по надзору за объектами нефтегазового комплекса;
- 15 Управление - Управление специальной безопасности.

\* - указан порядковый номер в соответствии с Планом деятельности Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору на 2016-2021 годы, утвержденным от 23 мая 2016 г. № ПЧ-4.