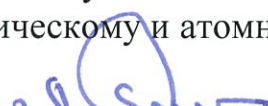


УТВЕРЖДАЮ  
Брио руководителя  
Федеральной службы по экологическому,  
технологическому и атомному надзору



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 по реализации документов стратегического планирования**

№ п/п	Ключевые направления деятельности Ростехнадзора (целевые показатели, индикаторы направления (блока мероприятия))	Ответственный исполнитель за реализацию мероприятия и соисполнители	Сроки реализации мероприятий, достижения целевого показателя, индикатора направления (блока мероприятия)		Информация о фактическом достижении значания целевого показателя, индикатора направления (блока мероприятия), причинах недостижения, прогнозе их достижения	Сведения о необходимости разработки новых и корректировки действующих документов стратегического планирования
			план	факт		
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, техногенному и атомному надзору	Руководитель Ростехнадзора А.В. Алёшин	IV кв. 2020 г.	-	-	-
2.	<b>Направление 1.1. Совершенствование системы государственного регулирования в области промышленной безопасности, безопасности гидротехнических сооружений, безопасности в электроэнергетике, а также безопасности в области использования атомной энергии</b>					
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);	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 мероприятия) и соисполнители	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. Крупчатаиков	IV кв. 2016 г. IV кв. 2016 г.	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. Филиатов, начальник 8 Управления Г.М. Селезнев, начальник 9 Управления М.А. Климова, начальник 13 Управления Г.П. Ермак,	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
			начальник 14 Управления С.А. Жулина, начальник 11 Управления Д.А. Яковлев			

№ п/п	№* п/п	Ключевые направления деятельности Ростехнадзора (целевые показатели, индикаторы направления (блока мероприятия) (блока мероприятия)	Ответственный исполнитель за реализацию мероприятия и соисполнители	Сроки реализации мероприятий, достижения целевого показателя, индикатора направления (блока мероприятия) и соисполнители	Информация о фактическом достижении значения целевого показателя, индикатора направления (блока мероприятия), причинах недостижения, прогнозе их достижения	Сведения о необходимости разработки новых и корректировки действующих документов стратегического планирования					
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);	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 в сфере деятельности Ростехнадзора</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	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 мероприятия)		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.	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.	Мероприятие 1.2.4. Внедрение дистанционных форм надзора на отдельных поднадзорных объектах, в том числе:	-	-	-	-	-
13.	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, изготавителями и организациями, эксплуатирующими МФСБ, и осуществлять 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 мероприятий, достижения целевого показателя, индикатора направления (блока мероприятий)	Информация о фактическом достижении значания целевого показателя, индикатора направления (блока мероприятий), причинах недостижения, прогнозе их достижения	Сведения о необходимости разработки новых и корректировки действующих документов стратегического планирования
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.	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.	Не требуется
16.	18.	Направление 1.3. Переход предоставления государственных услуг, оказываемых Ростехнадзором, в электронный вид				
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.	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 мероприятий, достижения целевого показателя, индикатора направления (блока мероприятия) и соисполнители	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	
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. факт	-	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. план	-	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. план	-	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;		- 100 (2016 год)	100	Целевой показатель достигнут	Не требуется

№ 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 мероприятия) и соисполнители	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 приступивших к сооружению объектов использования атомной энергии по российским проектам				
24.	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.	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.	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 подpisанию (распоряжение Правительства Российской Федерации от 9 апреля 2016 г. № 612-р). В связи с затянувшимися процедурами внутригосударственного согласования документа в Нигерии подписание соглашения запланировано на 2017 год	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 мероприятия) и соисполнители	Сведения о необходимости разработки новых и корректировки действующих документов стратегического планирования	
					Информация о фактическом достижении значения целевого показателя, индикатора направления (блока мероприятий), причинах недостижения, прогнозе их достижения	
<b>27. 33. 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 атомическому 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 (блока) мероприятий и соисполнители	Сроки реализации мероприятий, достижения целевого показателя, индикатора направления (блока) мероприятия		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.	Мероприятие 2.1. Развитие методов комплексного анализа ядерной и радиационной безопасности объектов использования атомной энергии, в том числе для совершенствования нормативной основы регулирования безопасности объектов ядерного наследия	Начальник 5 Управления М.И. Мирошниченко, начальник 6 Управления Е.Г. Кудрявцев, начальник 15 Управления Б.Н. Крупчатников	IV кв. 2016 г.	IV кв. 2016 г.	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 АТНЛЭТ разработан отчет НИР.	Не требуется
33.	41.	Мероприятие 2.2. Разработка методов оценки состояния и прогноза радиационного воздействия (в том числе аварийного воздействия) объектов ядерного наследия с использованием возможностей информационного аналитического центра Ростехнадзора	Начальник 5 Управления М.И. Мирошниченко, начальник 6 Управления Е.Г. Кудрявцев, начальник 15 Управления Б.Н. Крупчатников	IV кв. 2016 г.	IV кв. 2016 г.	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-	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 мероприятия)	Информация о фактическом достижении значания целевого показателя, индикатора направления (блока мероприятий), причинах недостижения, прогнозе их достижения	Сведения о необходимости разработки новых и корректировки действующих документов стратегического планирования
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 б Управления Е.Г. Кудрявцев, начальник 5 Управления М.И. Мирошниченко	IV кв. 2016 г. 2016 г.	IV кв. 2016 г.	Выполнено. Подготовлен Седьмой национальный доклад Российской Федерации о выполнении обязательств, вытекающих из Конвенции о ядерной безопасности для представления в МАГАТЭ

№ п/п	Ключевые направления деятельности Ростехнадзора (целевые показатели, индикаторы направления (блока мероприятий)	Сроки реализации мероприятий, достижения целевого показателя, индикатора направления (блока мероприятия)		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. Трембецкий	IV кв. 2021 г. -	-	-
36.	49. Целевой показатель: численность пострадавших при добыве 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) мероприятия	Информация о фактическом достижении значания целевого показателя, индикатора направления (блока мероприятия), 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 1 707 нарушений требований промышленной безопасности, Рострудом - 622 нарушения требований охраны труда.	Не требуется

№ 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 мероприятия) и соисполнители	Информация о фактическом достижении значания целевого показателя, индикатора направления (блока мероприятия), 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, техногенному и атомному надзору на 2016-2021 годы, утвержденным от 23 мая 2016 г. № ПЧ-4.