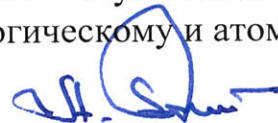


УТВЕРЖДАЮ
Врио руководителя
Федеральной службы по экологическому,
технологическому и атомному надзору



А.Л. Рыбас

«26 » февраль 2018 г.

**ДОКЛАД
О РЕАЛИЗАЦИИ В 2017 ГОДУ ПЛАНА ДЕЯТЕЛЬНОСТИ
ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ,
ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ И АТОМНОМУ НАДЗОРУ НА 2016 - 2021 ГОДЫ**

**ДОКЛАД О РЕАЛИЗАЦИИ В 2017 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 2017 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 88 %.

В связи с невозможностью разработки до принятия Государственной Думой Федерального Собрания Российской Федерации во втором чтении проекта федерального закона № 1117053-6 «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации по вопросам подтверждения компетентности работников опасных производственных объектов, гидротехнических сооружений и объектов электроэнергетики» на 2018 год перенесена разработка 1 проекта постановления Правительства Российской Федерации, 1 проекта приказа Ростехнадзора и 1 проекта административного регламента.

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)» (86,5 % при плановом значении 93 %).

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. На 7 совещании Договаривающихся сторон в МАГАТЭ представлен Национальный доклад Российской Федерации о выполнении обязательств, вытекающих из Конвенции о ядерной безопасности.

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» (89 %),

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

Выполнены мероприятия, предусмотренные в рамках достижения цели 3 «Повышение уровня защищенности населения и объектов экономики

от пожаров».

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), направленные на 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.

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

Основные мероприятия, предусмотренные Планом на 2017 год, выполнены (подробная информация приведена в прилагаемых сведениях о ходе выполнения в 2017 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 2017 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 53 (Доля отечественного офисного программного обеспечения (редакторы, почтовые приложения) от общей доли используемого офисного программного обеспечения) и пунктом 54 Плана (Доля отечественного офисного программного обеспечения (операционные системы) от общей доли используемого офисного программного обеспечения). Причиной является отсутствие целевого финансирования).

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 2017 году
Плана-графика мероприятий по реализации документов стратегического планирования**

№п/п	Ключевые направления деятельности Ростехнадзора (целевые показатели, индикаторы направления) (блока мероприятий)	Ответственный исполнитель за реализацию мероприятия и соисполнители	Документ стратегического планирования, иные основания	Срок реализации мероприятий, достижения целевого показателя, индикатора направления (блока мероприятий), причинах недостижения, прогнозе их достижения	Информация о фактическом достижении целевого показателя, индикатора направления (блока мероприятий) (значения показателя (индикатора))	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, технологическому и атомному надзору	Руководитель Ростехнадзора А.В. Алёшин	Подпрограмма «Развитие системы обеспечения промышленной безопасности» государственной программы Российской Федерации «Защита населения и территории от чрезвычайных ситуаций, обеспечение пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах»	IV кв. 2020	-	5	6
2.	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					7	8
3.	Целевой показатель: Выполнение плана нормотворческой деятельности (в процентах)	-	Подпрограмма «Развитие системы обеспечения промышленной безопасности» государственной программы Российской Федерации «Защита населения и территории от чрезвычайных ситуаций, обеспечение пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах»	100	88	Разработаны и утверждены все предсмотренные планом нормотворческой деятельности Ростехнадзора нормативные документы, за исключением документов, разработка которых перенесена на 2018 год.	Не требуется

№п/п	Ключевые направления деятельности Ростехнадзора (целевые показатели, индикаторы направления) (блока мероприятий)	Ответственный исполнитель за реализацию мероприятий и соисполнители	Документ стратегического планирования, иные основания	Срок реализации мероприятий, достижения целевого показателя, индикатора направления (блока мероприятий), причинах недостижения, прогнозе их достижения	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.	Направление 1.2. Совершенствование контрольно-надзорных функций и процедур в сфере деятельности Ростехнадзора						Не требуется
5.	Целевой показатель: Снижение риска возникновения аварий на поднадзорных Ростехнадзору опасных производственных объектах (к среднему значению за 2011 - 2013 годы) (в процентах)	-	Подпрограмма «Развитие системы обеспечения промышленной безопасности» государственной программы Российской Федерации «Защита населения и территорий от чрезвычайных ситуаций, обеспечение пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах»	93	84,5	Целевой показатель достигнут	Не требуется
6.	Мероприятие 1.2.1. Дифференциация федерального государственного надзора в области безопасности гидротехнических сооружений по классам гидротехнических сооружений	10 Управление, 11 Управление	Подпрограмма «Развитие системы обеспечения промышленной безопасности» государственной программы Российской Федерации «Защита населения и территорий от чрезвычайных ситуаций, обеспечение пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах»	I кв. 2017	III кв. 2016	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	Срок реализации мероприятий, достижения целевого показателя, индикатора направления (блока мероприятий), причинах недостижения, прогнозе их достижения	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
7.	Мероприятие 1.2.2. Установление особенностей регулирования промышленной безопасности грузоподъемных механизмов и оборудования, работающего под избыточным давлением	9 Управление, 11 Управление	Подпрограмма «Развитие системы обеспечения промышленной безопасности» государственной программы Российской Федерации «Зашита населения и территорий от чрезвычайных ситуаций, обеспечение пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах»	I кв. 2017	Zаконопроект 22.11.2016 внесен в Правительство Российской Федерации. В соответствии с поручением Правительства Российской Федерации от 08.02.2017 № АХ-П9-682 разработка законопроекта приостановлена до завершения в 2017-2019 годах проведения проверок подъемных сооружений	Необходима корректировка срока реализации мероприятий
8.	Мероприятие 1.2.3. Установление правовых основ осуществления федерального государственного контроля (надзора) за безопасностью в сфере теплоснабжения	10 Управление, 11 Управление	Подпрограмма «Развитие системы обеспечения промышленной безопасности» государственной программы Российской Федерации «Зашита населения и территорий от чрезвычайных ситуаций, обеспечение пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах»	I кв. 2017	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

№пп	Ключевые направления деятельности Ростехнадзора (целевые показатели, индикаторы направления) (блока мероприятий)	Ответственный исполнитель за реализацию мероприятия и соисполнители	Документ стратегического планирования, иные основания	Срок реализации мероприятий, достижения целевого показателя, индикатора направления (блока мероприятия), причинах недостижения, прогнозе их достижения	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
					План	Факт	
9.	Мероприятие 1.2.6. Реализация технических мероприятий по обеспечению межведомственного взаимодействия при организации и проведении проверок (поэтапно, по отдельному плану)	1 Управление	Подпрограмма «Развитие системы обеспечения промышленной безопасности» государственной программы Российской Федерации «Защита населения и территории от чрезвычайных ситуаций, обеспечение пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах»	IV кв. 2017	IV кв. 2017	Выполнено. Согласованы технологические карты межведомственного взаимодействия и сводные запросы документов, находящихся в распоряжении Ростехнадзора и необходимых исполнительным органам государственной власти субъектов Российской Федерации при осуществлении государственного контроля (надзора)	Не требуется
10.	Направление 1.3. Перевод предоставления государственных услуг, оказываемых Ростехнадзором, в электронный вид при сохранении традиционных и привычных для заявителей форм получения государственных услуг	-	-	-	-	-	-
11.	Целевой показатель: Доля граждан, использующих механизм получения государственных услуг, оказываемых Ростехнадзором, в электронной форме, в общем количестве граждан, получивших государственные услуги (в процентах)	-	Подпрограмма «Развитие системы обеспечения промышленной безопасности» государственной программы Российской Федерации «Защита населения и территории от чрезвычайных ситуаций, обеспечение пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах»	-	-	-	-

5	Ключевые направления деятельности Ростехнадзора (целевые показатели, индикаторы направления) (блока мероприятий)	Ответственный исполнитель за реализацию мероприятия и соисполнители	Документ стратегического планирования, иные основания	Срок реализации мероприятий, достижения целевого показателя, индикатора направления (блока мероприятия), причинах недостижения, прогнозе их достижения
№п/п			Срок реализации мероприятий, достижения целевого показателя, индикатора направления (блока мероприятия) (значения показателя) (индикатора)	Информация о фактическом достижении значения целевого показателя, индикатора направления (блока мероприятия), причинах недостижения, прогнозе их достижения
12.	Мероприятие 1.3.5. Обеспечение заявителю возможности оплаты государственной пошлины через Единый портал государственных услуг	11 Управление, 3 Управление	I кв. 2017 Подпрограмма «Развитие системы обеспечения промышленной безопасности» государственной программы Российской Федерации «Защита населения и территории от чрезвычайных ситуаций, обеспечение пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах»	Срок реализации мероприятий, достижения целевого показателя, индикатора направления (блока мероприятия) (значения показателя) (индикатора)
13.	Мероприятие 1.3.6. Обеспечение заявителю возможности получения результатов оказания услуги в электронном виде	11 Управление	II кв. 2017 Подпрограмма «Развитие системы обеспечения промышленной безопасности» государственной программы Российской Федерации «Защита населения и территории от чрезвычайных ситуаций, обеспечение пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах»	Сведения о необходимости разработки новых и корректировки действующих документов стратегического планирования

6	Ключевые направления деятельности Ростехнадзора (целевые показатели, индикаторы направления) (блока мероприятий)	Ответственный исполнитель за реализацию мероприятия и соисполнители	Срок реализации мероприятий, достижения целевого показателя, индикатора направления (блока мероприятий), причинах недостижения, прогнозе их достижения	Информация о фактическом достижении значения целевого показателя, индикатора направления (блока мероприятий), причинах недостижения, прогнозе их достижения
№п/п			Документ стратегического планирования, иные основания (блока мероприятий)	Сведения о необходимости разработки новых и корректировки действующих документов стратегического планирования
14.	Направление 1.4. Реализация международного сотрудничества, направленного на совершенствование в сфере обеспечения технологической безопасности и безопасности при использовании атомной энергии в мирных целях			
15.	Целевой показатель: Выполнение плана международной деятельности (в процентах)	-	Подпрограмма «Развитие системы обеспечения промышленной безопасности» государственной программы Российской Федерации «Зашита населения и территорий от чрезвычайных ситуаций, обеспечение пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах»	Не требуется Целевой показатель достигнут

7	Ключевые направления деятельности Ростехнадзора (целевые показатели, индикаторы направления) (блока мероприятий)	Ответственный исполнитель за реализацию мероприятия и соисполнители	Срок реализации мероприятий, достижения целевого показателя, индикатора направления (блока мероприятий), причинах недостижения, прогнозе их достижения	Информация о фактическом достижении значения целевого показателя, индикатора направления (блока мероприятий), причинах недостижения, прогнозе их достижения
№п/п	Документ стратегического планирования, иные основания	План	Факт	Сведения о необходимости разработки новых и корректировки действующих документов стратегического планирования
16.	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	-	100	100

№п/п	Ключевые направления деятельности Ростехнадзора (целевые показатели, индикаторы направления) (блока мероприятий)	Ответственный исполнитель за реализацию мероприятия и соисполнители	Документ стратегического планирования, иные основания	Срок реализации мероприятий, достижения целевого показателя, индикатора направления (блока мероприятий), причинах недостижения, прогнозе их достижения	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
17.	Мероприятие 1.4.2. Участие в заседании Межгосударственного совета по промышленной безопасности (МСПБ)	Руководитель Ростехнадзора А.В. Алёшин, 12 Управление	Подпрограмма «Развитие системы обеспечения промышленной безопасности» государственной программы Российской Федерации «Зашита населения и территорий от чрезвычайных ситуаций, обеспечение пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах»	План IV кв. 2017	Факт III кв. 2017	Выполнено. Участники XV заседания МСПБ проинформированы о последних изменениях в законодательстве Российской Федерации по вопросам промышленной безопасности опасных производственных объектов. Представлены доклады о сравнительном анализе систем промышленной безопасности государственноного регулирования в области надзора на опасных производственных объектах горнорудной промышленности в странах-членах МСПБ, об опыте внедрения риск-ориентированного надзора за соблюдением требований промышленной безопасности в законодательстве стран – членов МСПБ

№п/п	Ключевые направления деятельности Ростехнадзора (целевые показатели, индикаторы направления) (блока мероприятий)	Ответственный исполнитель за реализацию мероприятия и соисполнители	Документ стратегического планирования, иные основания	Срок реализации мероприятий, достижения целевого показателя, индикатора направления (блока мероприятий), причин недостижения, прогнозе их достижения	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.	Мероприятие 1.4.4. Подготовка к подписанию Меморандума о взаимопонимании между Ростехнадзором и Агентством по регулированию ядерной энергии Республики Индонезия о сотрудничестве в области регулирования радиологической и ядерной безопасности	12 Управление	Подпрограмма «Развитие системы обеспечения промышленной безопасности» государственной программы Российской Федерации «Защита населения и территории от чрезвычайных ситуаций, обеспечение пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах»	IV кв. 2017	I кв. 2017	Выполнено. Меморандум о взаимопонимании между Ростехнадзором и Агентством по регулированию ядерной энергии Республики Индонезия подписан в Вене	Не требуется
19.	Направление 1.5. Повышение открытости, качества и гражданского контроля функций Ростехнадзора			Подпрограмма «Развитие системы обеспечения промышленной безопасности» государственной программы Российской Федерации «Защита населения и территории от чрезвычайных ситуаций, обеспечение пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах»	80	89	Целевой показатель достигнут
20.	Целевой показатель: Уровень удовлетворенности заявителей качеством предоставления государственных услуг, оказываемых Ростехнадзором (в процентах)	-					Не требуется

№п/п	Ключевые направления деятельности Ростехнадзора (целевые показатели, индикаторы направления) (блока мероприятий)	Ответственный исполнитель за реализацию мероприятия и соисполнители	Документ стратегического планирования, иные основания	Срок реализации мероприятий, достижения целевого показателя, индикатора направления (блока мероприятий), причинах недостижения, прогнозе их достижения	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	
21.	Целевой показатель: Время ожидания в очереди при обращении заявителя в Ростехнадзор для получения государственных услуг (в минутах)	-	Подпрограмма «Развитие системы обеспечения промышленной безопасности» государственной программы Российской Федерации «Защита населения и территории от чрезвычайных ситуаций, обеспечение пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах»	15	15	Целевой показатель достигнут	Не требуется
22.	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)	2 Управление, управления центрального аппарата Ростехнадзора	Подпрограмма «Развитие системы обеспечения промышленной безопасности» государственной программы Российской Федерации «Защита населения и территории от чрезвычайных ситуаций, обеспечение пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах»	I кв. 2018	III кв. 2017	Выполнено.	Не требуется
23.	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, совершенствова-	Заместитель руководителя А.В. Ферапонтов	Федеральная целевая программа «Обеспечение ядерной и радиационной безопасности на 2016 - 2020 годы и на период до 2030 года», утвержденная постановлением Правительства Российской Федерации от 19.11.2015 № 1248	IV кв. 2021	-	-	-

№п/п	Ключевые направления деятельности Ростехнадзора (целевые показатели, индикаторы направления) (блока мероприятий)	Ответственный исполнитель за реализацию мероприятия и соисполнители	Документ стратегического планирования, иные основания	Срок реализации мероприятий, достижения целевого показателя, индикатора направления (блока мероприятий), причинах недостижения, прогнозе их достижения	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
24.	нием систем, необходимых для обеспечения и контроля ядерной и радиационной безопасности			-	-	-
25.	Целевой показатель: для мероприятий Ростехнадзора ценные показатели и индикаторы не предусмотрены	-		-	-	-
25.	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	5 Управление, 6 Управление, 15 Управление	Федеральная целевая программа «Обеспечение ядерной и радиационной безопасности на 2016-2020 годы и на период до 2030 года», утвержденная постановлением Правительства Российской Федерации от 19.11.2015 № 1248	IV кв. 2017	IV кв. 2017	Не требуется Разработаны проекты руководств по безопасности мер физической защиты для мобильных радиационных источников. Утверждены: - руководство по безопасности при использовании атомной энергии «Рекомендации по оформлению и проведению процедур передачи ядерных материалов» (приказ Ростехнадзора от 10.10.2017 № 416); - руководство по безопасности при использовании атомной энергии «Положение по установлению уровней физической защиты радиационных объектов (РБ-130-17)» (приказ Ростехнадзора от 10.10.2017 № 417); - руководство по безопасности при

№п/п	Ключевые направления деятельности Ростехнадзора (целевые показатели, индикаторы направления) (блока мероприятий)	Ответственный исполнитель за реализацию мероприятий и соисполнители	Документ стратегического планирования, иные основания	Срок реализации мероприятий, достижения целевого показателя, индикатора направления (блока мероприятий), причинах недостижения, прогнозе их достижения	Информация о фактическом достижении значения целевого показателя, индикатора направления (блока) (блоки мероприятий), причинах недостижения, прогнозе их достижения
					Сведения о необходимости разработки новых и корректировки действующих документов стратегического планирования

№п/п	Ключевые направления деятельности Ростехнадзора (целевые показатели, индикаторы направления) (блока мероприятий)	Ответственный исполнитель за реализацию мероприятия и соисполнители	Документ стратегического планирования, иные основания	Срок реализации мероприятий, достижения целевого показателя, индикатора направления (блока мероприятий), причинах недостижения, прогнозе их достижения	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
26.	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	5 Управление, 6 Управление, 15 Управление	Федеральная целевая программа «Обеспечение ядерной и радиационной безопасности на 2016 - 2020 годы и на период до 2030 года», утвержденная постановлением Правительства Российской Федерации от 19.11.2015 № 1248	IV кв. 2017	IV кв. 2017	Выполнено. Разработаны Методические рекомендации по оценке эффективности противоаварийных тренировок и учений эксплуатирующей организаций атомных станций (утверждены приказом Ростехнадзора от 25.12.2017 № 565). Выпущены аналитические отчеты: «Ввод данных о проектных и запроектных авариях на исследовательской ядерной установке ВК-50»; «Совершенствование моделей экспресс-оценки энергоблоков АЭС с РУ типа ВВЭР-1000 (В-338, В-187, В-320) с учетом актуального состояния энергоблоков».
27.	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 насле-	6 Управление, 5 Управление	Федеральная целевая программа «Обеспечение ядерной и радиационной безопасности на 2016 - 2020 годы и на период до 2030 года», утвержденная постановлением Правительства Российской Федерации от 19.11.2015 № 1248	IV кв. 2017	IV кв. 2017	Выполнено. Пятый национальный доклад Российской Федерации «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

№п/п	Ключевые направления деятельности Ростехнадзора (целевые показатели, индикаторы направления) (блока мероприятий)	Ответственный исполнитель за реализацию мероприятия и соисполнители	Срок реализации мероприятий, достижения целевого показателя, индикатора направления (блока мероприятий), причинах недостижения, прогнозе их достижения	Информация о фактическом достижении значения целевого показателя, индикатора направления (блока мерорприятий), причинах недостижения, прогнозе их достижения		Сведения о необходимости разработки новых и корректировки действующих документов стратегического планирования
				План	Факт	
	для					
28.	Мероприятие 2.4. Подготовка в части касающейся и представление национальных документов о выполнении обязательств, вытекающих из Конвенции о ядерной безопасности (КЯБ), в ходе совещаний Договаривающихся сторон (ДС) КЯБ	5 Управление, 12 Управление	Федеральная целевая программа «Обеспечение ядерной и радиационной безопасности на 2016 - 2020 годы и на период до 2030 года», утвержденная постановлением Правительства Российской Федерации от 19.11.2015 № 1248	II кв. 2017	II кв. 2017	Выполнено. Национальный доклад Российской Федерации представлен в ходе 7-го совещания ДС КЯБ
29.	Цель 3. Повышение уровня защищенности населения и объектов экономики от пожаров	Заместитель руководителя А.В. Трембецкий, заместитель руководителя С.Г. Радионова	Федеральная целевая программа «Пожарная безопасность в Российской Федерации на период до 2017 года», утвержденная постановлением Правительства Российской Федерации от 30.12.2012 № 1481	IV кв. 2017	IV кв. 2017	Выполнено. Не требуется

№п/п	Ключевые направления деятельности Ростехнадзора (целевые показатели, индикаторы направления) (блока мероприятий)	Ответственный исполнитель за реализацию мероприятия и соисполнители	Документ стратегического планирования, иные основания	Срок реализации мероприятий, достижения целевого показателя, индикатора направления (блока мероприятий), причинах недостижения, прогнозе их достижения	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					
30.	Целевой показатель: для мероприятия Ростехнадзора целевые показатели и индикаторы не предусмотрены	-	-	-	-	-
31.	Мероприятие 3.1. Разработка и совершенствование нормативно-методической базы в части уменьшения пожарных рисков на подземных объектах, а также при осуществлении государственного пожарного надзора в рамках государственного строительного надзора	13 Управление, 9 Управление	Федеральная целевая программа «Пожарная безопасность в Российской Федерации на период до 2017 года», утвержденная постановлением Правительства Российской Федерации от 30.12.2012 № 1481	IV кв. 2017	IV кв. 2017	Выполнено. Разработаны следующие методические материалы: - Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности «Инструкция по предупреждению эндогенных пожаров и безопасному ведению горных работ на склонных к самовозгоранию пластах угля» (приказ Ростехнадзора от 16.12.2015 № 517); - 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 газоносности угольных пластов» (приказ Ростехнадзора от 09.08.2016 № 333); - Федеральные нормы и правила в

№п/п	Ключевые направления деятельности Ростехнадзора (целевые показатели, индикаторы направления) (блока мероприятий)	Ответственный исполнитель за реализацию мероприятия и соисполнители	Документ стратегического планирования, иные основания (блока мероприятий) (значения показателя) (индикатора)	Срок реализации мероприятий, достижения целевого показателя, индикатора направления (блока мероприятий), причинах недостижения, прогнозе их достижения	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					
					области промышленной безопасности «Инструкция по локализации и ликвидации последствий аварий на опасных производственных объектах, на которых ведутся горные работы» (приказ Ростехнадзора от 31.10.2016 № 449); - Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности «Инструкция по составлению планов ликвидации аварий на угольных шахтах» (приказ Ростехнадзора от 31.10.2016 № 451); - Руководство по безопасности по взрывозащите горных выработок угольных шахт, опасных по газу и (или) угольной пыли (приказ Ростехнадзора от 23.12.2016 № 561); - Руководство по безопасности «Методические рекомендации по проведению анализа опасностей и оценки риска аварий на угольных шахтах» (приказ Ростехнадзора от 05.06.2017 № 192); Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности при разработке угольных	

№п/п	Ключевые направления деятельности Ростехнадзора (целевые показатели, индикаторы направления) (блока мероприятий)	Ответственный исполнитель за реализацию мероприятия и соисполнители	Документ стратегического планирования, иные основания	Срок реализации мероприятий, достижения целевого показателя, индикатора направления (блока мероприятий), причинах недостижения, прогнозе их достижения	Информация о фактическом достижении значения целевого показателя, индикатора направления (блока мероприятий), причинах недостижения, прогнозе их достижения
32.	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	Программа развития угольной промышленности на период до 2030 года, утвержденная распоряжением Правительства Российской Федерации от 21.06.2014 № 1099-р	IV кв. 2021	Сведения о необходимости разработки новых и корректировки действующих документов стратегического планирования

№п/п	Ключевые направления деятельности Ростехнадзора (целевые показатели, индикаторы направления) (блока мероприятий)	Ответственный исполнитель за реализацию мероприятия и соисполнители	Документ стратегического планирования, иные основания	Срок реализации мероприятий, достижения целевого показателя, индикатора направления (блока мероприятий), причинах недостижения, прогнозе их достижения	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	
33.	Целевой показатель: Численность пострадавших при добыве полезных ископаемых со смертельным исходом (человек на 1 млн. тонн добычи)	-	Программа развития угольной промышленности на период до 2030 года, утвержденная распоряжением Правительства Российской Федерации от 21.06.2014 № 1099	0,13	0,044	Целевой показатель достигнут	Не требуется
34.	Целевой показатель: Численность пострадавших в результате несчастных случаев на производстве со смертельным исходом (человек на 1 тыс. работающих по основному виду деятельности)	-	Программа развития угольной промышленности на период до 2030 года, утвержденная распоряжением Правительства Российской Федерации от 21.06.2014 № 1099	0,3	0,133	Целевой показатель достигнут	Не требуется
35.	Мероприятие 4.1. Проведение совместных проверок Ростехнадзором с Рострудом и другими федеральными органами исполнительной власти в отношении организаций, эксплуатирующих опасные производственные объекты угольной промышленности	13 Управление	Программа развития угольной промышленности на период до 2030 года, утвержденная распоряжением Правительства Российской Федерации от 21.06.2014 № 1099	IV кв. 2017		Не выполнено. График совместных проверок Ростехнадзором и Рострудом в 2017 году Рострудом не утвержден, в связи с чем совместные проверки не проводились	Не требуется
36.	Цель 5. Обеспечение технологической независимости и информационной безопасности (поэтапно, по отдельному плану)	Заместитель руководителя А.В. Ферапонтов	Стратегия развития информационного общества в Российской Федерации на 2017-2030 годы, утвержденная Указом Президента Российской Федерации от 09.05.2017 № 203	-	-	-	-

№п/п	Ключевые направления деятельности Ростехнадзора (целевые показатели, индикаторы направления) (блока мероприятий)	Ответственный исполнитель за реализацию мероприятия и соисполнители	Документ стратегического планирования, иные основания	Срок реализации мероприятий, достижения целевого показателя, индикатора направления (блока мероприятий), причинах недостижения, прогнозе их достижения	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	
				Показатель	Цель	План	Факт
37.	Целевой показатель: Доля отечественного офисного программного обеспечения (редакторы, почтовые приложения) от общей доли используемого офисного программного обеспечения (в процентах)	-	-	50	40	Не реализовано в связи отсутствием целевого финансирования	Не требуется
38.	Целевой показатель: Доля отечественного офисного программного обеспечения (операционные системы) от общей доли используемого офисного программного обеспечения (в процентах)	-	-	30	0	Не реализовано в связи отсутствием целевого финансирования	Не требуется
39.	Мероприятие 5.1. Выполнение Плана-графика перехода на период 2017-2018 годов и на новый период до 2020 года Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору на использование отечественного офисного программного обеспечения	1 Управление	План перехода в 2016 - 2018 годах IV кв. 2017	IV кв. 2017	Выполнено в части справочно-правовых систем, программного обеспечения системы электронного документооборота, средств антивирусной защиты, интернет-браузеров. Не выполнено в части текстовых и табличных редакторов, редакторов презентаций, коммуникационного программного обеспечения, программного обеспечения файлового менеджера и операционных систем в связи с отсутствием финансирования на эти цели		Не требуется

Принятые сокращения:

- 1 Управление - Управление информатизации;
 - 2 Управление - Организационно-аналитическое управление;
 - 3 Управление - Управление экономики, финансов и государственных программ;
 - 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.
-