



**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ
И АТОМНОМУ НАДЗОРУ
(РОСТЕХНАДЗОР)**

**Министерство экономического
развития Российской Федерации**

ул. А. Лукьянова, д. 4, стр.1, Москва, 105066
Телефон: (495) 647-60-81, Факс: (495) 645-89-86
E-mail: rostehnadzor@gosnadzor.ru
<http://www.gosnadzor.ru>
ОКПО 00083701, ОГРН 1047796607650
ИНН/КПП 7709561778/770901001

26.02.2020 № 00-01-22/192

На № 1552-ПБ/ДОЗи от 23.01.2020

О направлении доклада

В соответствии с пунктом 17 постановления Правительства Российской Федерации от 26.12.2015 № 1449 «О порядке разработки, корректировки, осуществления мониторинга и контроля реализации планов деятельности федеральных органов исполнительной власти, руководство деятельностью которых осуществляет Правительство Российской Федерации» направляется доклад о реализации в 2019 году Плана деятельности Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору на 2019-2024 годы.

Приложение: на 20 л. в 1 экз.

Врио руководителя

А.В. Трембицкий

А.А. Некрасов
(495) 645-94-60 (доб.53-47)

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



А.В. Трембицкий

« 26 » 02 _____ 2020 г.

ДОКЛАД
О РЕАЛИЗАЦИИ В 2019 ГОДУ ПЛАНА ДЕЯТЕЛЬНОСТИ
ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ,
ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ И АТОМНОМУ НАДЗОРУ НА 2019-2024 ГОДЫ

ДОКЛАД О РЕАЛИЗАЦИИ В 2019 ГОДУ ПЛАНА ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ И АТОМНОМУ НАДЗОРУ НА 2019-2024 ГОДЫ

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

В 2019 году достигнуты основные цели и обеспечено решение задач деятельности Ростехнадзора, предусмотренных Планом деятельности Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору на 2019-2024 годы (далее – План) в рамках реализации государственной политики в закрепленной сфере ведения.

В сфере 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. Целевой показатель достигнут, он составил 100%.

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) (в процентах)» (64,7 % от среднего значения при плановом значении показателя 93 %). В целях развития механизмов профилактики нарушений обязательных требований и обеспечения соблюдения требований законодательства в 2019 году методическая работа проводилась в виде семинаров, совещаний и иных мероприятий, посвященных вопросам безопасного ведения работ, предупреждению нарушений, аварийности и травматизма на поднадзорных объектах.

В качестве меры профилактического воздействия Ростехнадзором за 2019 год вынесено 7 831 предупреждение и выдано 7 479 предостережений о недопущении нарушений обязательных требований. Значительное количество предупреждений обусловлено применением статьи 4.1.1. КоАП РФ, которой предусмотрена замена административного штрафа предупреждением для субъектов малого и среднего предпринимательства при совокупности ряда смягчающих вину обстоятельств.

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.

Сотрудники Ростехнадзора приняли участие в международной конференции МАГАТЭ по эффективным системам регулирования, которая проходила в г. Гааге 4-7 ноября 2019 года.

В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 15 апреля 2014 года № 339 «О сотрудничестве по вопросам развития национальных систем регулирования ядерной и радиационной безопасности при использовании атомной энергии в мирных целях в государствах, являющихся заказчиками сооружения по российским проектам объектов использования атомной энергии» проведён ряд семинаров, рабочих встреч

и консультаций с органами регулирования Бангладеш, Белоруссии, Вьетнама, Ирана, Турции, Узбекистана и других стран.

На XVII заседании Межгосударственного совета по промышленной безопасности стран СНГ (МСПБ), состоявшемся в г. Санкт-Петербурге 12-13 сентября 2019 года, руководитель Ростехнадзора утвержден председателем Совета сроком на один год.

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

уровень удовлетворенности заявителей качеством предоставления государственных услуг, оказываемых Ростехнадзором, составил 94,5 % (при запланированных 90 %);

время ожидания в очереди при обращении заявителя в Ростехнадзор для получения государственных услуг не превысило 15 минут.

Выполнены мероприятия, предусмотренные в рамках достижения цели 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 контроля ядерной и радиационной безопасности». В целях совершенствования нормативно-правовой основы регулирования безопасности объектов ядерного наследия разработаны проекты изменений в руководства по безопасности и федеральные нормы и правила. Проведен анализ 15 действующих федеральных норм и правил в области использования атомной энергии на соответствие требованиям нормативных правовых актов Российской Федерации, рекомендациям МАГАТЭ, других международных организаций. Разработаны предложения по их обновлению (актуализации, гармонизации, замене) в 2020 году.

В рамках реализации цели 3 «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» достигнуты следующие показатели.

Снижена численность пострадавших при добыче полезных ископаемых со смертельным исходом (человек на 1 млн. тонн добычи): при плановом показателе 0,11 фактически достигнутый в 2019 году составил 0,034. Уменьшилась численность пострадавших в результате несчастных случаев на производстве со смертельным исходом (человек на 1 тыс. работающих по основному виду деятельности): при плановом показателе 0,27 фактически достигнутый в 2019 году составил 0,09.

Результаты государственного контроля (надзора) в установленной сфере деятельности Ростехнадзора, состояние безопасности на поднадзорных объектах свидетельствуют, что сводные показатели аварийности и смертельного травматизма в 2019 году являются наименьшими (наилучшими) за период 2010-2019 годов.

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

Основные мероприятия, предусмотренные Планом на 2019 год, выполнены (подробная информация приведена в прилагаемых сведениях о ходе выполнения в 2019 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 не выполненных за отчетный период мероприятий, причинах невыполнения и принимаемых мерах по их выполнению

К числу невыполненных мероприятий, запланированных на 2019 год, относятся следующие.

Не реализованы отдельные мероприятия, связанные с направлением 1.3. «Перевод предоставления государственных услуг, оказываемых Ростехнадзором, в электронный вид при сохранении традиционных и привычных для заявителей форм получения государственных услуг» (не достигнут целевой показатель в рамках реализации этого направления). Причиной является отсутствие достаточного 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 2019 году
Плана-графика мероприятий по реализации документов стратегического планирования**

№п/п	Ключевые направления деятельности Ростехнадзора (целевые показатели, индикаторы направления) (блок мероприятий)	Ответственный исполнитель за реализацию мероприятия и соисполнители	Документ стратегического планирования, иные основания	Срок реализации мероприятий, достижения целевого показателя, индикатора направления (блока мероприятий) (значения показателя) (индикатора)		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.	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 Ответственный исполнитель: руководитель Ростехнадзора А.В. Алёшин						
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						
3.	Мероприятие 1.1.1. Наделение Ростехнадзора полномочиями по осуществлению от имени Российской Федерации прав акционера акционерного общества «Научный центр ВостНИИ по промышленной и экологической безопасности в горной отрасли	11 Управление, 13 Управление	Основы государственной политики Российской Федерации в области промышленной безопасности на период до 25 года и дальнейшую перспективу, утверждены Указом Президента Российской Федерации от 06.05.2018 № 198	I кв. 2019 г.	I кв. 2019 г.	Выполнено. Принято постановление Правительства Российской Федерации от 06.04.2019 № 407 «Об осуществлении от имени Российской Федерации прав акционера акционерного общества «Научный центр ВостНИИ по промышленной и экологической безопасности в горной отрасли»	Не требуется
4.	Мероприятие 1.1.2. Разработка и утверждение типовых дополнительных профессиональных программ (программ повышения	11 Управление	Основы государственной политики Российской Федерации в области промышленной безопасности на период до 25 года и дальнейшую перспективу,	IV кв. 2019 г.	IV кв. 2019 г.	Выполнено. Типовые дополнительные профессиональные программы в области промышленной	Не требуется

№п/п	Ключевые направления деятельности Ростехнадзора (целевые показатели, индикаторы направления) (блок мероприятий)	Ответственный исполнитель за реализацию мероприятия и соисполнители	Документ стратегического планирования, иные основания	Срок реализации мероприятий, достижения		Информация о фактическом достижении значения целевого показателя, индикатора направления (блока мероприятий), причинах недостижения, прогнозах их достижения	Сведения о необходимости разработки новых и корректировки действующих документов стратегического планирования
				План	Факт		
	квалификации или программ профессиональной переподготовки) в области промышленной безопасности в соответствии со статьей 4 Федерального закона «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации по вопросам подтверждения компетентности работников опасных производственных объектов, гидротехнических сооружений и объектов электроэнергетики»		утверждены Указом Президента Российской Федерации от 06.05.2018 № 198			безопасности, утверждены приказом Ростехнадзора от 16.07.2019 № 282. В связи с возвратами из Минюста России без государственной регистрации приказ отменен приказом от 23.12.2019 № 492, о чем в Минюст России сообщено письмом от 23.12.2019 № 00-02-04/2170. Письмом МЧС России от 30.12.2019 № 43-7131-11 получено согласование без замечаний. Новая редакция проекта приказа проходит внутреннее согласование в Ростехнадзоре с целью последующего направления в Минюст России на государственную регистрацию.	
5.	Мероприятие 1.1.3. Подготовка проекта федерального закона «О промышленной безопасности»	11 Управление	Основы государственной политики Российской Федерации в области промышленной безопасности на период до 25 года и дальнейшую перспективу, утверждены Указом Президента Российской Федерации от 06.05.2018	IV кв. 2019 г.	IV кв. 2019 г.	Выполнено. Разработан проект федерального закона «О промышленной безопасности» (письмом от 30.10.2019 № 00-01-07/788 внесен в Правительство Российской Федерации, доработан, в соответствии с пунктом 169 Плана	Не требуется

	<p>Ключевые направления деятельности Ростехнадзора (целевые показатели, индикаторы направления) (блок мероприятий)</p>	<p>Ответственный исполнитель за реализацию мероприятия и соисполнители</p>	<p>Документ стратегического планирования, иные основания</p>	<p>Срок реализации мероприятий, достижения целевого показателя, индикатора направления (блока мероприятий) (значения показателя) (индикатора)</p> <p>План Факт</p>	<p>Информация о фактическом достижении значения целевого показателя, индикатора направления (блока мероприятий), причинах недостижения, прогнозах их достижения</p>	<p>Сведения о необходимости разработки новых и корректировки действующих документов стратегического планирования</p>
			<p>№ 198</p>		<p>законопроектной деятельности Правительства Российской Федерации на 2020 год, утвержденного распоряжением Правительства Российской Федерации от 26.12.2019 № 3205-р, сроком внесения законопроекта в Правительство Российской Федерации определен февраль 2020 года).</p>	
6.	<p>Направление 1.2. Совершенствование контрольно-надзорных функций и процедур в сфере деятельности Ростехнадзора</p>					
7.	<p>Мероприятие 1.2.1. Снижение риска возникновения аварий на поднадзорных Ростехнадзору опасных производственных объектах (к среднему значению за 2011 - 2013 годы) (в процентах)</p>	<p>7 Управление, 8 Управление, 9 Управление, 13 Управление, 14 Управление</p>	<p>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»</p>	<p>93%</p>	<p>Выполнено.</p>	<p>Не требуется</p>

№п/п	Ключевые направления деятельности Ростехнадзора (целевые показатели, индикаторы направления) (блок мероприятий)	Ответственный исполнитель за реализацию мероприятия и соисполнители	Документ стратегического планирования, иные основания	Срок реализации мероприятий, достижения целевого показателя, индикатора направления (блока мероприятий) (значения показателя) (индикатора)	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
8.	Мероприятие 1.2.2. Информирование юридических лиц и индивидуальных предпринимателей о содержании и изменениях обязательных требований	2 Управление, 7 Управление, 8 Управление, 9 Управление, 11 Управление, 13 Управление, 14 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»; Основные направления деятельности Правительства Российской Федерации на период до 2024 года, утверждены Председателем Правительства Российской Федерации Д.А. Медведевым 29.09.2018 № 8028п-П13	IV кв. 2019 IV кв. 2019	Выполнено. Проведены семинары, совещания и иные мероприятия, посвященные вопросам безопасного ведения работ, предупреждению нарушений, аварийности и травматизма на поднадзорных объектах. Предусмотрено размещение всех проектов нормативно-правовых актов и проектов административных регламентов, разрабатываемых ФОИВ, на официальном сайте www.regulation.gov.ru	Не требуется
9.	Направление 1.3. Перевод предоставления государственных услуг, оказываемых традиционных и привычных для заявителей форм получения государственных услуг					
10.	Мероприятие 1.3.1. Доля граждан, использующих механизм получения государственных услуг, оказываемых Ростехнадзором,	1 Управление, 11 Управление	Подпрограмма «Развитие системы обеспечения промышленной безопасности государственной программы Российской Федерации	70% 0,4%	Показатель не достигнут. Автоматизация процессов предоставления государственных услуг реализована не в полном	Не требуется

№п/п	Ключевые направления деятельности Ростехнадзора (целевые показатели, индикаторы направления) (блок мероприятий)	Ответственный исполнитель за реализацию мероприятия и соисполнители	Документ стратегического планирования, иные основания	Срок реализации мероприятий, достижения целевого показателя, индикатора направления (блока мероприятий) (значения показателя) (индикатора)	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
	в электронной форме, в общем количестве граждан, получивших государственные услуги (в процентах)		«Защита населения и территорий от чрезвычайных ситуаций, обеспечение пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах»		Для получения результата оказания государственной услуги заявителю необходимо личное присутствие в Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору. Отсутствие достижения целевого показателя связано с тем, что реализована только частичная автоматизация процесса предоставления указанной услуги. В настоящее время реализован функционал приема и регистрации заявлений через официальный сайт Ростехнадзора, на портале государственных услуг размещена ссылка для предоставления услуги в электронном виде. Ростехнадзор принимает участие в Федеральном проекте «Цифровое государственное управление» национальной программы «Цифровая экономика Российской Федерации», в рамках которого создается цифровая платформа АИС Ростехнадзора.	

№п/п	Ключевые направления деятельности Ростехнадзора (целевые показатели, индикаторы направления) (блок мероприятий)	Ответственный исполнитель за реализацию мероприятия и соисполнители	Документ стратегического планирования, иные основания	Срок реализации мероприятий, достижения целевого показателя, индикатора направления (блока мероприятий) (значения показателя) (индикатора)		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		
						Проведение мероприятий по созданию цифровой платформы АИС Ростехнадзора запланировано на 2020 год и направлено на достижение следующих целей: оказание предоставляемых Ростехнадзором государственных услуг в рамках суперсервиса «Разрешения для бизнеса в цифровом виде», перевод информационного взаимодействия участников процесса и государственных органов власти в электронный формат, снижение административной нагрузки на хозяйствующие субъекты, цифровизация процессов предоставления государственных услуг.	
11.	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						
12.	Мероприятие 1.4.1. Выполнение плана международного	12 Управление, 1 Управление, 2 Управление, 3 Управление,	Подпрограмма «Развитие системы обеспечения промышленной безопасности»	100%	100%	Выполнено.	Не требуется

№п/п	Ключевые направления деятельности Ростехнадзора (целевые показатели, индикаторы направления) (блок мероприятий)	Ответственный исполнитель за реализацию мероприятия и соисполнители	Документ стратегического планирования, иные основания	Срок реализации мероприятий, достижения целевого показателя, индикатора направления (блока мероприятий) (значения показателя) (индикатора)	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
	сотрудничества Ростехнадзора (в процентах)	4 Управление, 5 Управление, 6 Управление; 7 Управление; 8 Управление; 9 Управление; 10 Управление; 11 Управление; 13 Управление; 14 Управление; 15 Управление	государственной программы Российской Федерации «Защита населения и территорий от чрезвычайных ситуаций, обеспечение пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах»			
13.	Мероприятие 1.4.2. Полнога 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	12 Управление, 5 Управление, 6 Управление; 15 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»	100%	Выполнено. В рамках реализации постановления Правительства Российской Федерации от 15.04.2014 № 339 проведен ряд семинаров, рабочих встреч и консультаций с органами регулирования Бангладеш, Белоруссии, Вьетнама, Ирана, Турции, Узбекистана и других стран, направленными на оказание содействия в развитии национальных систем регулирования.	Не требуется

№п/п	Ключевые направления деятельности Ростехнадзора (целевые показатели, индикаторы направления) (блок мероприятий)	Ответственный исполнитель за реализацию мероприятий и соисполнители	Документ стратегического планирования, иные основания	Срок реализации мероприятий, достижения целевого показателя, индикатора направления (блока мероприятий) (значения показателя) (индикатора)	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
14.	использовании атомной энергии в странах, планирующих или приступивших к сооружению объектов использования атомной энергии по российским проектам Мероприятие 1.4.3. 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 «Защита населения и территорий от чрезвычайных ситуаций, обеспечение пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах»	IV кв. 2019 г.	III кв. 2019 г.	Выполнено. Принято участие в XVII заседании МСПБ (12-13.09.2019, г. Санкт-Петербург)	Не требуется
15.	Направление 1.5. Повышение открытости, качества и гражданского контроля функций Ростехнадзора						
16.	Мероприятие 1.5.1. Уровень удовлетворенности заявителей качеством предоставления государственных услуг, оказываемых Ростехнадзором (в процентах)	11 Управление; 7 Управление; 8 Управление; 9 Управление; 13 Управление; 14 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»	90%	94,5%	Выполнено. Согласно данным анкетирования заявителей по вопросам оказания государственных услуг	Не требуется

№п/п	Ключевые направления деятельности Ростехнадзора (целевые показатели, индикаторы направления) (блок мероприятий)	Ответственный исполнитель за реализацию мероприятия и соисполнители	Документ стратегического планирования, иные основания	Срок реализации мероприятий, 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			
17.	Мероприятие 1.5.2. Время ожидания в очереди при обращении заявителя в Ростехнадзор для получения государственных услуг (в минутах)	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»	15 мин	15 мин	Выполнено.	Не требуется	
18.	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 контроля ядерной и радиационной безопасности	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 №	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 контроля ядерной и радиационной безопасности				Не требуется
19.	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 контроля ядерной и радиационной безопасности	Ответственный исполнитель: заместитель руководителя Ростехнадзора А.В. Ферапонтов						Не требуется
20.	Мероприятие 2.1.1. Развитие методов комплексного анализа ядерной и радиационной безопасности объектов использования атомной энергии, в том числе для совершенствования нормативной основы регулирования безопасности	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 №	IV кв. 2019 г.	IV кв. 2019 г.	Выполнено.	Не требуется	

№п/п	Ключевые направления деятельности Ростехнадзора (целевые показатели, индикаторы направления) (блок мероприятий)	Ответственный исполнитель за реализацию мероприятия и соисполнители	Документ стратегического планирования, иные основания	Срок реализации мероприятий, достижения целевого показателя, индикатора направления (блока мероприятий) (значения показателя) (индикатора)	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		
	объектов ядерного наследия		1248	<table border="1"> <tr> <td>План</td> <td>Факт</td> </tr> </table>	План	Факт	Проведен анализ 15 действующих федеральных норм и правил в области использования атомной энергии на соответствие требованиям нормативных правовых актов Российской Федерации, рекомендациям МАГАТЭ, других международных организаций. Разработаны предложения по их обновлению (актуализации, гармонизации, замене) в 2019-2020 годах.	
План	Факт							
21.	Мероприятие 2.1.2. Разработка методов оценки радиационного воздействия (в том числе аварийного воздействия) объектов ядерного наследия с использованием возможностей информационного аналитического центра Ростехнадзора	5 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. 2019 г.	Выполнено. Разработаны методы оценки состояния и прогноза радиационного воздействия объектов ядерного наследия с использованием возможностей Информационно-аналитического центра (ИАЦ) Ростехнадзора. Проведен комплекс НИР: - разработка и совершенствование моделей экспресс-оценки энергоблоков; - разработка моделей для расчета	Не требуется		

№п/п	Ключевые направления деятельности Ростехнадзора (целевые показатели, индикаторы направления) (блок мероприятий)	Ответственный исполнитель за реализацию мероприятия и соисполнители	Документ стратегического планирования, иные основания	Срок реализации мероприятий, достижения целевого показателя, индикатора направления (блока мероприятий) (значения показателя) (индикатора)		Информация о фактическом достижении значения целевого показателя, индикатора направления (блока мероприятий), причинах недостижения, прогнозах их достижения	Сведения о необходимости разработки новых и корректировки действующих документов стратегического планирования
				План	Факт		
						распределения радионуклидов по помещениям АЭС; -проведение расчетов тяжелых аварий; - разработка альбома проектных и запроектных аварий.	
22.	Мероприятие 2.1.3. Сбор, систематизация и анализ информации о выполнении обязательств Российской Федерации, вытекающих из Конвенции о ядерной безопасности	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. 2019 г.	IV кв. 2019 г.	Выполнено. Осуществлялся сбор, систематизация и анализ информации о выполнении обязательств Российской Федерации, вытекающих из Конвенции о ядерной безопасности. Подготовлены материалы для «Восьмого Национального доклада Российской Федерации о выполнении обязательств, вытекающих из Конвенции о ядерной безопасности» и размещены на сайте МАГАТЭ.	Не требуется
23.	Мероприятие 2.1.4. Сбор, систематизация и анализ информации о выполнении обязательств Российской Федерации, вытекающих из	6 Управление	Федеральная целевая программа «Обеспечение ядерной и радиационной безопасности на 2016 - 2020 годы и на период до 2030	IV кв. 2019 г.	IV кв. 2019 г.	Выполнено. Разработан отчет, содержащий результаты анализа положительной практики	Не требуется

№п/п	<p>Ключевые направления деятельности Ростехнадзора (целевые показатели, индикаторы направления) (блок мероприятий)</p>	<p>Ответственный исполнитель за реализацию мероприятия и соисполнители</p>	<p>Документ стратегического планирования, иные основания</p>	<p>Срок реализации мероприятий, достижения целевого показателя, индикатора направления (блока мероприятий) (значения показателя) (индикатора)</p> <p>План Факт</p>	<p>Информация о фактическом достижении значения целевого показателя, индикатора направления (блока мероприятий), причинах недостижения, прогнозе их достижения</p>	<p>Сведения о необходимости разработки новых и корректировки действующих документов стратегического планирования</p>
24.	<p>Объединенной конвенции о безопасности обращения с отработавшим топливом и о безопасности обращения с радиоактивными отходами в отношении объектов ядерного наследия</p>		<p>года», утвержденная постановлением Правительства Российской Федерации от 19.11.2015 № 1248</p>		<p>регулирующая безопасность стран, участвовавших в работе Шестого совещания Договаривающихся сторон по выполнению обязательств, вытекающих из Объединенной конвенции о безопасности обращения с отработавшим топливом и о безопасности обращения с радиоактивными отходами, а также предложения по совершенствованию регулирования безопасности при использовании атомной энергии в отношении объектов ядерного наследия. Полученные результаты могут быть использованы при подготовке очередного Шестого национального доклада по выполнению обязательств Российской Федерацией, вытекающих из Объединенной конвенции, для представления на Седьмом совещании Договаривающихся сторон</p>	
	<p>Цель 3. Снижение количества аварий и несчастных случаев на опасных производственных объектах угольной промышленности до социально-экономически</p>					

№п/п	Ключевые направления деятельности Ростехнадзора (целевые показатели, индикаторы направления) (блок мероприятий)	Ответственный исполнитель за реализацию мероприятия и соисполнители	Документ стратегического планирования, иные основания	Срок реализации мероприятий, достижения целевого показателя, индикатора направления (блока мероприятий) (значения показателя) (индикатора)		Информация о фактическом достижении значения целевого показателя, индикатора направления (блока мероприятий), причинах недостижения, прогнозе их достижения	Сведения о необходимости обработки новых и корректировки действующих документов стратегического планирования
				План	Факт		
<p>приемлемого уровня, а также минимизация (локализация и ликвидация) негативных последствий таких аварий и несчастных случаев</p> <p>Ответственный исполнитель: статс-секретарь - заместитель руководителя Ростехнадзора А.Л. Рыбас</p>							
25.	Направление 3.1. Повышение уровня промышленной безопасности на опасных производственных объектах угольной промышленности						
26.	Мероприятие 3.1.1. Численность пострадавших при добыче полезных ископаемых со смертельным исходом (человек на 1 млн. тонн добычи)	13 Управление	Программа развития угольной промышленности на период до 2030 года, утвержденная распоряжением Правительства Российской Федерации от 21.06.2014 № 1099	0,11	0,034	Выполнено.	Не требуется
27.	Мероприятие 3.1.2. Численность пострадавших в результате несчастных случаев на производстве со смертельным исходом (человек на 1 тыс. работающих по основному виду деятельности)	13 Управление	Программа развития угольной промышленности на период до 2030 года, утвержденная распоряжением Правительства Российской Федерации от 21.06.2014 № 1099	0,27	0,09	Выполнено.	Не требуется
28.	Мероприятие 3.1.3. Проведение совместных проверок Ростехнадзора 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. 2019 г.	IV кв. 2019 г.	Выполнено. Проведены 53 совместные проверки	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 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.
-