



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

СТАТС-СЕКРЕТАРЬ
ЗАМЕСТИТЕЛЬ РУКОВОДИТЕЛЯ

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

Министерство экономического
развития Российской Федерации

Министерство финансов
Российской Федерации

28.02.2019 № *00-02-04/353*

На № _____ от _____


О направлении доклада

В соответствии с пунктом 19 Правил разработки, корректировки, осуществления мониторинга и контроля реализации планов деятельности федеральных органов исполнительной власти, руководство деятельностью которых осуществляет Правительство Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 26.12.2015 № 1449, направляется доклад о реализации в 2018 году Плана деятельности Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору на 2016-2021 годы.

Приложение: на 29 л. в 1 экз.

 А.Л. Рыбас

УТВЕРЖДАЮ
Руководитель
Федеральной службы по экологическому,
технологическому и атомному надзору

 А.В. Алёшин

« 27 » февраля 2019 г.

ДОКЛАД
О РЕАЛИЗАЦИИ В 2018 ГОДУ ПЛАНА ДЕЯТЕЛЬНОСТИ
ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ,
ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ И АТОМНОМУ НАДЗОРУ НА 2016 - 2021 ГОДЫ

ДОКЛАД О РЕАЛИЗАЦИИ В 2018 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 2018 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. 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)» (78,7 % от среднего значения при плановом значении показателя 92 %). В целях развития механизмов профилактики нарушений обязательных требований и обеспечения соблюдения требований законодательства в 2018 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 2018 году также достигнут установленный показатель «доля поднадзорных субъектов, в отношении которых проведены профилактические мероприятия» (14,9 % поднадзорных субъектов, в отношении которых проводились мероприятия по контролю (надзору), при плановом уровне 12%).

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 6 Сессии Договаривающихся сторон по рассмотрению национальных докладов в рамках Объединенной конвенции о безопасности обращения с отработавшим топливом и о безопасности обращения с радиоактивными отходами представлен 5 Национальный доклад Российской Федерации о выполнении обязательств, вытекающих из указанной конвенции.

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 87 %;

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 результате проведенных научно-исследовательских работ подготовлены редакции проектов нормативно-правовых актов в установленной сфере деятельности.

Достигнуты показатели в рамках реализации цели 4 (численность пострадавших при добыче полезных ископаемых со смертельным исходом (человек на 1 млн. тонн добычи) и 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 2018 год, выполнены (подробная информация приведена в прилагаемых сведениях о ходе выполнения в 2018 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 2018 год, относятся следующие.

3.1. Не реализованы отдельные мероприятия, связанные с переводом предоставления государственных услуг, оказываемых Ростехнадзором, в электронный вид (не достигнут целевой показатель в рамках реализации направления 1.3). 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 2018 году
Плана-графика мероприятий по реализации документов стратегического планирования**

№п/п	Ключевые направления деятельности Ростехнадзора (целивые 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) (значения показателя) (индикатора)		Информация о фактическом достижении значения целевого показателя, индикатора направления (блока мероприятий), причинах недостижения, прогнозе их достижения	Сведения о необходимости разработок новых и корректировки действующих документов стратегического планирования
				План	Факт		
1.	Цель 1. Обеспечение промышленной безопасности, безопасности гидротехнических сооружений, безопасности в электроэнергетике, а также безопасности 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 территорий от чрезвычайных ситуаций, обеспечение пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах»	IV кв. 2020	-	-	-
2.	Направление 1.1. Совершенствование системы государственного регулирования в области использования атомной энергии						
3.	Целевой показатель: Выполнение плана нормативной деятельности (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»	100%	100%	Выполнено. 1 проект федерального закона внесен в Правительство Российской Федерации; 5 проектов постановлений Правительства Российской Федерации внесены в Правительство Российской Федерации (3 принято); утверждено 22 проекта приказов (19 зарегистрированы Минюстом);	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) (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		
4.	Мероприятие 1.1.1. Разработка и утверждение федеральных норм и правил в области использования атомной энергии	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»	IV кв. 2018	IV кв. 2018	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
				утвержден и зарегистрирован 1 проект административного регламента	Выполнено. 100%.	утвержден и зарегистрирован 1 проект административного регламента	Не требуется
				Разработаны, утверждены и зарегистрированы в Минюсте федеральные нормы и правила в области использования атомной энергии: Приказ Ростехнадзора от 02.03.2018 № 92 «Об утверждении федеральных норм и правил в области использования атомной энергии «Правила устройства и безопасной эксплуатации грузоподъемных машин и механизмов, применяемых на объектах использования атомной энергии», НП-043-18; Приказ Ростехнадзора от 02.03.2018 № 93 «Об утверждении федеральных норм и правил в области использования атомной энергии «Правила устройства и безопасной эксплуатации сосудов, работающих под давлением, для объектов использования атомной энергии», НП-044-18; Приказ Ростехнадзора от 02.03.2018 № 94 «Об утверждении федеральных		утвержден и зарегистрирован 1 проект административного регламента	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 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		
						<p>норм и правил в области использования атомной энергии «Правила устройства и безопасной эксплуатации трубопроводов пара и горячей воды для объектов использования атомной энергии», НП-045-18; Приказ Ростехнадзора от 19.03.2018 № 113 «Об утверждении федеральных норм и правил в области использования атомной энергии «Правила устройства и безопасной эксплуатации паровых и водогрейных котлов для объектов использования атомной энергии», НП-046-18; Приказ Ростехнадзора от 06.02.2018 № 52 «Об утверждении федеральных норм и правил в области использования атомной энергии «Правила оценки соответствия продукции, для которой устанавливаются требования, связанные с обеспечением безопасности в области использования атомной энергии», НП-071-18; Приказ Ростехнадзора от 05.04.2018 № 162 «Об утверждении федеральных норм и правил в области исполь-</p>	

№п/п	Ключевые направления деятельности Ростехнадзора (целевые показатели, индикаторы направления) (блока мероприятий)	Ответственный исполнитель за реализацию мероприятия и соисполнители	Документ стратегического планирования, иные основания 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		
						звания атомной энергии «Основные требования к продлению срока эксплуатации блока атомной станции», НП-017-18; Приказ Ростехнадзора от 14.11.2018 № 554 «Об утверждении федеральных норм и правил в области использования атомной энергии «Сварка и наплавка оборудования и трубопроводов атомных энергетических установок», НП-104-18; Приказ Ростехнадзора от 14.11.2018 № 553 «Об утверждении федеральных норм и правил в области использования атомной энергии «Правила контроля металла оборудования и трубопроводов атомных энергетических установок при изготовлении и монтаже», НП-105-18	Не требуется
5.	Мероприятие 1.1.2. Разработка и утверждение федеральных норм и правил в области промышленной безопасности	7 Управление, 8 Управление, 9 Управление, 13 Управление, 14 Управление, 11 Управление	Подпрограмма «Развитие системы обеспечения промышленной безопасности» государственной программы Российской Федерации «Защита населения и территорий от чрезвычайных ситуаций, обеспечение	IV кв. 2018	IV кв. 2018	Разработаны и утверждены федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности: «Правила безопасности в производстве растительных масел методом прессования и экстракции», приказ Ростехнадзора от 08.11.2018 № 538;	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) (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
			пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах»	План Факт	<p>«Правила безопасности аммиачных холодильных установок и систем», приказ Ростехнадзора от 08.11.2018 № 539;</p> <p>«Правила безопасности объектов сжиженного природного газа», приказ Ростехнадзора от 26.11.2018 № 588.</p> <p>Внесены изменения в федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности:</p> <p>«Правила безопасности нефтегазоперерабатывающих производств», приказ Ростехнадзора от 15.01.2018 № 12;</p> <p>«Правила промышленной безопасности складов нефти и нефтепродуктов», приказ Ростехнадзора от 15.01.2018 №13;</p> <p>«Инструкция по локализации и ликвидации последствий аварий на опасных производственных объектах, на которых ведутся горные работы», приказ Ростехнадзора от 21.03.2018 № 120;</p> <p>«Общие требования к обоснованию</p>	

№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) (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		
						безопасности опасного производственного объекта», приказ Ростехнадзора от 12.07.2018 № 298; «Правила безопасности при ведении горных работ и переработке твердых полезных ископаемых», приказ Ростехнадзора от 21.11.2018 № 580; в отдельные федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности, устанавливающие требования при добыче угля подземным способом, приказ Ростехнадзора от 27.09.2018 № 459	
6.	Направление 1.2. Совершенствование контрольно-надзорных функций и процедур в сфере деятельности Ростехнадзора						
7.	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»	92%	78,7%	Целевой показатель достигнут	Не требуется

№п/л	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) (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		
8.	Мероприятие 1.2.4. Внедрение дистанционных форм надзора на отдельных поднадзорных объектах, в том числе:						
9.	Мероприятие 1.2.4.1. Разработка требований промышленной безопасности, обеспечивающих совершенствование многофункциональной системы безопасности на угольных шахтах	13 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. 2018	IV кв. 2018	Выполнено. Дополнен п. 22 федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила безопасности в угольных шахтах», утвержденный приказом Ростехнадзора от 10.11.2013 № 550	
10.	Мероприятие 1.2.7. Развитие механизмов профилактики нарушений обязательных требований и обеспечение соблюдения требований законодательства, в том числе:						
11.	1.2.7.1. Информирование юридических лиц и индивидуальных предпринимателей о содержании и изменениях обязательных требований	2 Управление, 11 Управление, 7 Управление, 8 Управление, 9 Управление, 13 Управление, 14 Управление	Основные направления деятельности Правительства Российской Федерации на период до 2024 года	IV кв. 2018	IV кв. 2018	Выполнено. Проведены семинары, совещания и иные мероприятия, посвященные вопросам безопасного ведения работ, предупреждению нарушений, аварийности и травматизма на поднадзорных объектах. Предусмотрено размещение всех	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 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		
12.	1.2.7.2. Доля поднадзорных субъектов, в отношении которых проведены профилактические мероприятия (от общего количества поднадзорных субъектов, в отношении которых проведены мероприятия по контролю (надзору)			12%	14,9%	проектов нормативно-правовых актов и проектов административных регламентов, разрабатываемых ФОИВ, на официальном сайте www.regulation.gov.ru	Не требуется
13.	Направление 1.3. Перевод предоставления государственных услуг, оказываемых Ростехнадзором, в электронный вид при сохранении традиционных и привычных для заявителей форм получения государственных услуг			70%	0,5%	В связи с отсутствием полноценной автоматизации процесса предоставления государственных услуг и возможности получения государственной услуги в удобном электронном формате остается необходимость очного присутствия при получении результата оказания государственной услуги, что, в свою очередь, отрицательно сказывается на популярности данного	-
14.	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 территорий от чрезвычайных ситуаций, обеспечение пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах»				

№п/п	Ключевые направления деятельности Ростехнадзора (целевые показатели, индикаторы направления) (блока мероприятий)	Ответственный исполнитель за реализацию мероприятия и соисполнители	Документ стратегического планирования, иные основания 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		
					<p>способа получения государственных услуг.</p> <p>В связи с этим показатель «Доля граждан, использующих механизм получения государственных услуг, оказываемых Ростехнадзором, в электронной форме, в общем количестве граждан, получивших государственные услуги» не достиг планируемого значения.</p> <p>В соответствии с решениями, принятыми на заседании президиума Правительственной комиссии по цифровому развитию, использованию информационных технологий для улучшения качества жизни и условий ведения предпринимательской деятельности 31.01.2019 под руководством Заместителя Председателя Правительства Российской Федерации М.А. Акимова, были одобрены перечни жизненных ситуаций (далее – сервисы) и приоритетных массово социально значимых услуг.</p> <p>Ростехнадзор провел оценку текущего и прогноз целевого состояния цифрового</p>		

№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) (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		
	Ключевые направления деятельности Ростехнадзора (целевые показатели, индикаторы направления) (блока мероприятий)	Ответственный исполнитель за реализацию мероприятий и соисполнители	Документ стратегического планирования, иные основания			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
	ных 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					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
18.	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 «Защита населения и территорий от чрезвычайных ситуаций, обеспечение пожарной безопасности и безопасности людей на	IV кв. 2018	III кв. 2018	Выполнено. Принято участие в XVII заседании МСПБ (3-4.09.2018, г.Цахкадзор, Республика Армения)	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) (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
водных объектах»						
Направление 1.5. Повышение открытости, качества и гражданского контроля функций Ростехнадзора						
19.	Целевой показатель: Уровень удовлетворенности заявителей качеством предоставления государственных услуг, оказываемых Ростехнадзором (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»	90%	Согласно данным анкетирования заявителей по вопросам оказания государственных услуг	Не требуется
20.	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 территорий от чрезвычайных ситуаций, обеспечение пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах»	15 мин	Целевой показатель достигнут	Не требуется
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 территорий от чрезвычайных ситуаций, обеспечение пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах»	15 мин	Целевой показатель достигнут	Не требуется
22.	Мероприятие 1.5.1. Достижение заданных пунктом 1 Указа Президента Российской Федерации от 7 мая 2013 года	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»	IV кв. 2018	1) Уровень удовлетворенности граждан РФ качеством предоставляемых государственных и муниципальных услуг – не достигнут – 87% (план –	Отсутствуют

№п/п	Ключевые направления деятельности Ростехнадзора (целевые показатели, индикаторы направления) (блока мероприятий)	Ответственный исполнитель за реализацию мероприятия и соисполнители	Документ стратегического планирования, иные основания 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		
	№ 601 «Об основных направлениях совершенствования системы государственного управления» показателей удовлетворенности заявителей качеством предоставления государственных услуг		сской Федерации «Защита населения и территорий от чрезвычайных ситуаций, обеспечение пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах»		90%); 2) доля граждан, имеющих доступ к получению государственных и муниципальных услуг по принципу «одного окна», в том числе через МФЦ - Ростехнадзор не предоставляет государственные услуги через МФЦ для заявителей-физических лиц; 3) доля граждан, использующих механизм получения государственных и муниципальных услуг в электронной форме – к 2018 году – не менее 70%. Показатель не достигнут; 4) снижение среднего числа обращений представителей бизнес-сообщества в орган государственной власти (местного самоуправления) для получения одной государственной/муниципальной услуги, связанной со сферой предпринимательской деятельности, к 2014 году – до 2. Показатель достигнут; 5) сокращение времени ожидания в очереди при обращении заявителя в орган государственной власти (местного самоуправления) для получения		

№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) (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		
23.	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 территорий от чрезвычайных ситуаций, обеспечение пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах»	I кв. 2019	IV кв. 2018	Выполнено. Ход реализации в 2018 году Плана деятельности Ростехнадзора на 2016 - 2021 годы обсуждался и корректировался на заседании Общественного совета при Ростехнадзоре (протокол от 05.12.2018 № 62)	Не требуется
24.	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 радиацион-	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) (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		
25.	Целевой показатель: для мероприятий Ростехнадзора по безопасности						Не требуется
26.	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. 2018	IV кв. 2018	Выполнено. В целях совершенствования нормативно-правовой основы регулирования безопасности объектов ядерного наследия: 1) разработана окончательная редакция проекта изменений в федеральные нормы и правила «Обеспечение безопасности при выводе из эксплуатации объектов использования атомной энергии. Общие положения» (НП-091-14), отчет ФБУ «НПЦ ЯРБ» ДНП 4-1366/2018; 2) доработана окончательная редакция проекта руководства по безопасности «Сейсмологический мониторинг участков размещения ядерно и радиационно опасных объектов» (отчет ФБУ «НПЦ ЯРБ» ДНП 4-1367/2018); 3) доработаны окончательные редакции проектов изменений в федеральные нормы и правила «Захоронение	

№п/п	Ключевые направления деятельности Ростехнадзора (целевые показатели, индикаторы направления) (блока мероприятий)	Ответственный исполнитель за реализацию мероприятия и соисполнители	Документ стратегического планирования, иные основания 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		
						<p>радиоактивных отходов. Принципы, критерии и основные требования безопасности», «Безопасность при обращении с радиоактивными отходами. Общие положения», «Приповерхностное захоронение радиоактивных отходов. Требования безопасности»;</p> <p>4) разработана первая и вторая редакции проекта федеральных норм и правил «Требования к планированию и обеспечению готовности к ликвидации последствий аварий при транспортировании ядерных материалов и радиоактивных веществ»;</p> <p>5) доработаны окончательные редакции проектов руководств по безопасности: «Радиационные и теплофизические характеристики отработавшего ядерного топлива ВВЭР и РБМК»; «Рекомендации по составу и содержанию отчета по обоснованию безопасности при обращении с ядерными материалами, радиоактивными веществами и их транспортировании»;</p>	

№п/п	Ключевые направления деятельности Ростехнадзора (целевые показатели, индикаторы направления) (блока мероприятий)	Ответственный исполнитель за реализацию мероприятия и соисполнители	Документ стратегического планирования, иные основания 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		
						<p>«Рекомендации по обеспечению пожарной взрывобезопасности технологических процессов с применением пиррофорных материалов на объектах ядерного топливного цикла»;</p> <p>«Рекомендации по составу и содержанию отчета о состоянии радиационной безопасности в организациях, использующих радионуклидные источники»; «Рекомендации по составу и содержанию отчета о по обособлению безопасности радиационных источников»;</p> <p>б) НИР «Разработка комплексного подхода к оценке безопасности пунктов хранения и захоронения радиоактивных отходов в период эксплуатации и после закрытия»: выполнена оценка радиационного воздействия типовых пунктов захоронения ТРО на работников (персонал) и население.</p> <p>Выполнен анализ действующих федеральных норм и правил в области использования атомной энергии на соответствие требованиям норматив-</p>	

№п/п	Ключевые направления деятельности Ростехнадзора (целевые показатели, индикаторы направления) (блока мероприятий)	Ответственный исполнитель за реализацию мероприятия и соисполнители	Документ стратегического планирования, иные основания 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		
						<p>ных правовых актов Российской Федерации, рекомендациям МАГАТЭ, других международных организаций. Разработаны предложения по их обновлению (актуализации, гармонизации, замене) в 2019 - 2020 годах;</p> <p>7) доработаны окончательные редакции проектов изменений в федеральные нормы и правила «Рекомендации по определению мер физической защиты для мобильных радиационных источников» (приказ от 15.10.2018 № 497);</p> <p>8) разработаны первые и окончательные редакции проектов руководств по безопасности: «Рекомендации по применению средств контроля доступа в системе учета и контроля радиоактивных веществ и радиоактивных отходов»; «Рекомендации по обеспечению физической защиты ядерных установок и пунктов хранения ядерных материалов при их проектировании и сооружении»</p>	
27.	Мероприятие 2.2. Разработка методов оценки со-	5 Управление, 6 Управление,	Федеральная целевая программа «Обеспечение ядерной и радиа-	IV кв. 2018	IV кв. 2018	Выполнено. Разрабатывались методы оценки со-	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) (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		
	состояния и прогноза радиационного воздействия (в том числе аварийного воздействия) объектов ядерного наследия с использованием возможностей информационно-аналитического центра (ИАЦ) Ростехнадзора	15 Управление	Документ стратегического планирования, иные основания	целостной безопасности на 2016 - 2020 годы и на период до 2030 года», утвержденная постановлением Правительства Российской Федерации от 19.11.2015 № 1248		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
	состояния и прогноза радиационного воздействия объектов ядерного наследия с использованием возможностей информационно-аналитического центра (ИАЦ) Ростехнадзора. Проведен комплекс НИР: 1) доработана окончательная редакция проекта федеральных норм и правил «Положение о порядке объявления аварийной обстановки, оперативной передачи информации и организации экстренной помощи ИЯУ в случае радиационно опасной ситуации; 2) модернизированы ПС, применяемые ИАЦ для расчета нейтронно-физических характеристик активных зон реакторов типа БН; разработаны модели экспресс-оценки энергоблоков с реакторами типа РБМК для анализа процессов РУ; усовершенствованы модели экспресс-оценки АЭС с ВВЭР; 3) представлены результаты расчетов тяжелых ЗПА для блока АС с ВВЭР-					состояния и прогноза радиационного воздействия объектов ядерного наследия с использованием возможностей информационно-аналитического центра (ИАЦ) Ростехнадзора. Проведен комплекс НИР: 1) доработана окончательная редакция проекта федеральных норм и правил «Положение о порядке объявления аварийной обстановки, оперативной передачи информации и организации экстренной помощи ИЯУ в случае радиационно опасной ситуации; 2) модернизированы ПС, применяемые ИАЦ для расчета нейтронно-физических характеристик активных зон реакторов типа БН; разработаны модели экспресс-оценки энергоблоков с реакторами типа РБМК для анализа процессов РУ; усовершенствованы модели экспресс-оценки АЭС с ВВЭР; 3) представлены результаты расчетов тяжелых ЗПА для блока АС с ВВЭР-	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) (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		
						1000/В-187; 4) выполнен ввод данных о проектных и запроектных авариях «мокрого» хранилища ОЯТ ВВЭР-1000 ИХЗ ФГУП «ГХК»; 5) выполнен ввод данных о проектных и запроектных авариях на исследовательской ядерной установке МИР.М1, РБТ-6 и РБТ-10/2; 6) доработана окончательная редакция проекта руководства по безопасности «Рекомендации по составу и содержанию инструкции по ликвидации аварий в хранилищах ядерного топлива»	
28.	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 отноше-	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. 2018	IV кв. 2018	Выполнено. Обязательства, вытекающие из Конвенции о ядерной безопасности: проанализированы материалы Седьмого совещания Договаривающихся сторон (отчет ФБУ «НТЦ ЯРБ» ДНП 4-1399/2018). Подготовлены предложения по совершенствованию регулирования безопасности при использовании атомной энергии в отношении объектов ядерного насле-	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) (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		
	Ключевые направления деятельности Ростехнадзора (целевые показатели, индикаторы направления) (блока мероприятий)	Ответственный исполнитель за реализацию мероприятия и соисполнители	Документ стратегического планирования, иные основания			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
	нии объектов ядерного наследия					диз. Обязательства, вытекающие из Объединенной конвенции о безопасности обращения с отработавшим топливом и о безопасности обращения с радиоактивными отходами: выполнен анализ материалов Шестого совещания договаривающихся сторон по выполнению обязательств, вытекающих из Объединенной конвенции о безопасности обращения с отработавшим топливом и о безопасности обращения с радиоактивными отходами (группы стран 1-7 и итоговые документы совещания)	
29.	Мероприятие 2.5. Подготовка в части касающейся и представление национальных докладов о выполнении обязательств, вытекающих из Объединенной конвенции о безопасности обращения с отработавшим топливом и о безопасности обращения с радиоактивными отходами (ОК), в ходе совещаний Договариваю-	6 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. 2018	II кв. 2018	Выполнено. Пятый национальный доклад РФ о выполнении обязательств, вытекающих из Объединенной конвенции о безопасности обращения с отработавшим топливом и о безопасности обращения с радиоактивными отходами, подготовлен и представлен на Шестом Совещании Договаривающихся сторон по рассмотрению национальных докладов (21.05.-01.06.2018, г. Вена,	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) (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
					Австрия)	
30.	Цель 4. Снижение количества аварий и несчастных случаев на опасных производственных объектах угольной промышленности до социально-экономически приемлемого уровня, а также минимизация (локализация и ликвидация) негативных последствий таких аварий и несчастных случаев	Заместитель руководителя А.В. Трембицкий	Программа развития угольной промышленности на период до 2030 года, утвержденная распоряжением Правительства Российской Федерации от 21.06.2014 № 1099-р	IV кв. 2021	-	-
31.	Целевой показатель: Численность пострадавших при добыче 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	0,12	Целевой показатель достигнут	Не требуется
32.	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	Целевой показатель достигнут	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 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		
33.	Мероприятие 4.1. 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. 2017, 2018	IV кв. 2018	Не выполнено. Начиная с 2017 года по причине несогласования графиков совместных проверок с Рострудом Ростехнадзор не проводит совместные проверки. Письмом от 19.10.2018 № 13-00-02/255 (Минэнерго, МЧС, Росуглепроф) направлены предложения в части организации совместных проверок с иными органами государственного контроля (надзора) на 2019 год	Не требуется
34.	Цель 5. Обеспечение технологической независимости и информационной безопасности (позапно, 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	-	-	-	-
35.	Мероприятие 5.1. Выполнение Плана-графика перехода на период 2017-2018 годов и на плановый период до 2020 года Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору на использование отечественного	1 Управление	План перехода в 2016 - 2018 годах федеральных органов исполнительной власти и государственных внебюджетных фондов на использование отечественного офисного программного обеспечения (утвержден распоряжением Правительства	IV кв. 2018	IV кв. 2018	Выполнено в части справочно-правовых систем, программного обеспечения системы электронного документооборота, средств антивирусной защиты	

№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) (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		
	офисного программного обеспечения		Российской Федерации от 26 июля 2016 г. № 1588-р)				

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.