

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



А.В. Трембицкий

« 01 » 05 . 2021 г.

ДОКЛАД
О ХОДЕ РЕАЛИЗАЦИИ В 2020 ГОДУ ПЛАНА ДЕЯТЕЛЬНОСТИ
ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ,
ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ И АТОМНОМУ НАДЗОРУ НА 2020-2024 ГОДЫ

ДОКЛАД О ХОДЕ РЕАЛИЗАЦИИ В 2020 ГОДУ ПЛАНА ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ И АТОМНОМУ НАДЗОРУ НА 2020-2024 ГОДЫ

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

План деятельности Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору на 2020-2024 годы (далее – План) утвержден приказом Ростехнадзора от 20 апреля 2020 г. № 165.

В 2020 году Планом предусматривалось достижение трех целей:

первая – «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»;

вторая – «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»;

третья – «Снижение количества аварий и несчастных случаев на опасных производственных объектах угольной промышленности, а также минимизация (локализация и ликвидация) негативных последствий таких аварий и несчастных случаев».

Для достижения первой цели в 2020 году проведены мероприятия по следующим направлениям.

Направление 1.1. «Совершенствование системы государственного регулирования в области промышленной безопасности».

В рамках реализации данного направления приказом Ростехнадзора от 29 июня 2020 г. № 248 утверждены Методические рекомендации по разработке систем управления промышленной безопасностью в организациях, эксплуатирующих опасные производственные объекты.

Кроме того, в данной сфере Ростехнадзором был проделан значительный объем работы, который не был предусмотрен Планом деятельности, но стал обязательным к исполнению в связи с пандемией коронавируса COVID-19. Так, в соответствии с постановлениями Правительства Российской Федерации от 3 апреля 2020 г. № 438 «Об особенностях осуществления в 2020 году государственного контроля (надзора), муниципального контроля и о внесении изменения в Пункт 7 Правил подготовки органами муниципального контроля ежегодных планов проведения плановых проверок юридических лиц и индивидуальных предпринимателей» и от 22 апреля 2020 г. № 557 «О внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации в части установления особенностей осуществления контрольно-надзорной и разрешительной деятельности в 2020 году» был установлен запрет на проведение до конца 2020 года плановых проверок опасных производственных объектов (далее – ОПО) и гидротехнических сооружений (далее – ГТС), за исключением ОПО и ГТС, на которых установлен режим постоянного государственного надзора. В целях реализации данных постановлений и обеспечения надлежащего уровня промышленной безопасности центральным аппаратом Ростехнадзора были подготовлены и направлены в территориальные органы Службы разъяснения по особенностям осуществления контрольно-надзорной деятельности в 2020 году.

Направление 1.2 «Совершенствование контрольно-надзорных функций и процедур в сфере деятельности Ростехнадзора».

Индикатором реализации данного направления является целевой показатель «Снижение риска возникновения аварий на поднадзорных

Ростехнадзору опасных производственных объектах (к среднему значению за 2011-2013 годы)». В 2020 году аварийность на ОПО снизилась относительно среднего значения за 2011-2013 годы и составила 55,3 % при плановом значении 90 %.

В рамках этого направления на регулярной основе осуществлялось информирование юридических лиц и индивидуальных предпринимателей о содержании и изменениях обязательных требований с использованием официального сайта Ростехнадзора.

Реализация направления 1.3 «Перевод предоставления государственных услуг, оказываемых Ростехнадзором, в электронный вид при сохранении традиционных и привычных для заявителей форм получения государственных услуг» осуществлялась путем участия Службы в федеральном проекте «Цифровое государственное управление» национальной программы «Цифровая экономика Российской Федерации». В частности, проводились мероприятия по созданию и внедрению цифровой платформы АИС Ростехнадзора.

Достижение целевых показателей по направлению 1.4. «Выполнение плана международного сотрудничества Ростехнадзора» и «Полнота исполнения международных обязательств Российской Федерации в части, касающейся функций Ростехнадзора в установленной сфере деятельности» осуществлялось с учетом ограничений, связанных с пандемией коронавируса COVID-19.

Так, XVIII заседание Межгосударственного совета по промышленной безопасности стран СНГ (МСПБ) было проведено 16 сентября 2020 г. в формате видеоконференции. На заседании Ростехнадзором была представлена информация о цифровой трансформации надзорной деятельности на основе механизмов дистанционного контроля, а также сравнительный анализ применения норм международного права и общих требований законодательства в области промышленной безопасности в странах - членах Межгосударственного совета.

В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 15 апреля 2014 г. № 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 Египта. Основная часть указанных мероприятий реализована в дистанционном формате.

Результатом реализации направления 1.5 «Повышение открытости, качества и гражданского контроля функций Ростехнадзора» стало достижение доли заявителей, удовлетворенных качеством предоставления государственных услуг, оказываемых Ростехнадзором, 92 %. Эти данные получены по результатам анализа анкет получателей госуслуг, размещенных на официальных сайтах Ростехнадзора и территориальных органов Службы. Время ожидания в очереди при обращении заявителя в Ростехнадзор для получения государственных услуг не превышало 15 минут.

Для 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» проводились мероприятия по реализации направления 2.1 «Совершенствование методов комплексного анализа ядерной и радиационной безопасности объектов использования атомной энергии».

В 2020 году утверждены нормативные правовые акты, устанавливающие требования к безопасному использованию атомной энергии, в сфере учета и контроля ядерных материалов и радиоактивных веществ и физической защиты

объектов использования атомной энергии:

Федеральные нормы и правила в области использования атомной энергии «Основные правила учета и контроля ядерных материалов» (НП-030-19) (приказ Ростехнадзора от 18 ноября 2019 г. № 438, зарегистрирован в Минюсте России 10 апреля 2020 г., регистрационный номер 58042);

руководство по безопасности «Рекомендации по выполнению требований к физической защите ядерных установок и пунктов хранения ядерных материалов при их проектировании и сооружении» (РБ-162-20), утвержденное приказом Ростехнадзора от 11 марта 2020 г. № 105;

руководство по безопасности «Рекомендации по расследованию и учету аномалий и нарушений в учете и контроле радиоактивных веществ и радиоактивных отходов в организации» (РБ-165-20) (приказ Ростехнадзора от 14 августа 2020 г. № 311);

Типовая программа проверки системы учета и контроля ядерных материалов в организации (приказ Ростехнадзора от 4 сентября 2020 г. № 335).

В целях развития возможностей информационно-аналитического центра Ростехнадзора по анализу и оценке развития и последствий аварий на объектах использования атомной энергии:

подготовлены альбомы проектных и запроектных аварий на исследовательских ядерных установках ИРТ МИФИ и ИБР-2;

выполнено совершенствование моделей экспресс-оценки АЭС с реакторами типа ВВЭР, РБМК и БН;

с января по октябрь 2020 года Информационно-аналитический центр Ростехнадзора принял участие в двух противоаварийных тренировках, проводимых эксплуатирующей организацией АО «Концерн Росэнергоатом».

Подготовлен Национальный доклад о выполнении обязательств Российской Федерации, вытекающих из Конвенции о ядерной безопасности, который должен быть представлен на восьмом совещании договаривающихся

сторон Конвенции о ядерной безопасности, проведение которого планировалось в период с 22 марта по 4 апреля 2020 г. (из-за пандемии перенесен на 2 квартал 2023 г.).

Подготовлен и утвержден руководителем Ростехнадзора и генеральным директором Госкорпорации «Росатом» Шестой Национальный доклад о выполнении обязательств Российской Федерации, вытекающих из Объединенной конвенции о безопасности обращения с отработавшим топливом и о безопасности обращения с радиоактивными отходами, для представления на седьмом совещании договаривающихся сторон конвенции (из-за пандемии перенесен на 2 квартал 2022 г.).

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.

Численность пострадавших при добыче угля со смертельным исходом (человек на 1 млн. тонн добычи): при плановом показателе 0,1 фактический показатель составил в 2020 году 0,037. Численность пострадавших в результате несчастных случаев на производстве со смертельным исходом (человек на 1 тыс. работающих по основному виду деятельности): при плановом показателе 0,25 фактический показатель составил в 2020 году 0,089.

Результаты государственного контроля (надзора) в установленной сфере деятельности Ростехнадзора, состояние безопасности на поднадзорных объектах свидетельствуют, что сводные показатели аварийности и смертельного травматизма в 2020 году являются наименьшими (наилучшими) за период 2010-2020 годов.

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

Основные мероприятия, предусмотренные Планом на 2020 год, выполнены (подробная информация приведена в прилагаемых сведениях о ходе выполнения в 2020 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 2020 год, относятся отдельные мероприятия направления 1.4, которые из-за пандемии коронавируса COVID-19 перенесены на более поздний срок.

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 реализации в 2020 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						
2.	Ответственный исполнитель: руководитель Ростехнадзора А.В. Алёшин						
3.	1.1.1. Подготовка рекомендаций по разработке и контролю систем управления промышленной безопасностью в организациях, эксплуатирующих опасные производственные объекты I-II классов опасности	11 Управление	Основы государственной политики Российской Федерации в области промышленной безопасности на период до 2025 года и дальнейшую перспективу, утверждены Указом Президента Российской Федерации от 6 мая 2018 г. № 198	II кв. 2020 г.	II кв. 2020 г.	Выполнено. Приказом Ростехнадзора от 29 июня 2020 г. № 248 утверждены Методические рекомендации по разработке систем управления промышленной безопасностью в организациях, эксплуатирующих опасные производственные объекты	Не требуется
4.	Направление 1.2. Совершенствование контрольно-надзорных функций и процедур в сфере деятельности Ростехнадзора						
5.	1.2.1. Подготовка предложений по совершенствованию механизма выявления факторов аварийности на поднадзорных Ростехнадзору опасных	7 Управление, 8 Управление, 9 Управление, 13 Управление, 14 Управление	Подпрограмма «Развитие системы обеспечения промышленной безопасности» государственной программы	90 %	55,3 %	Выполнено.	Не требуется

Мел/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>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>
	<p>производственных объектах. Отношение количества аварий на опасных производственных объектах в текущем году к среднему значению аварий на опасных производственных объектах в 2011-2013 годах, %</p>		<p>Российской Федерации «Защита населения и территорий от чрезвычайных ситуаций, обеспечение пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах», утверждена постановлением Правительства Российской Федерации от 15 апреля 2014 г. № 300</p>	<p>План Факт</p>		

	<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> <table border="1"> <tr> <td>План</td> <td>Факт</td> </tr> <tr> <td>IV кв. 2020</td> <td>IV кв. 2020</td> </tr> </table>	План	Факт	IV кв. 2020	IV кв. 2020	<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>
План	Факт									
IV кв. 2020	IV кв. 2020									
6.	<p>1.2.3. Информирование юридических лиц и индивидуальных предпринимателей о содержании и изменениях обязательных требований</p>	<p>2 Управление, 7 Управление, 8 Управление, 9 Управление, 11 Управление, 13 Управление, 14 Управление</p>	<p>Основные направления деятельности Правительства Российской Федерации на период до 2024 года, утверждены Председателем Правительства Российской Федерации 29 сентября 2018 г. № 8028п-П13</p>	<p>Выполнено. Проведены в дистанционном формате семинары, совещания и иные мероприятия, посвященные вопросам безопасного ведения работ, предупреждению нарушений, аварийности и травматизма на поднадзорных объектах. Предусмотрено информирование юридических лиц и индивидуальных предпринимателей о содержании и изменениях обязательных требований на сайте Ростехнадзора в разделе «Открытый Ростехнадзор».</p>	<p>Не требуется</p>					
7.	<p>Направление 1.3. Перевод предоставления государственных услуг, оказываемых Ростехнадзором, в электронный вид при сохранении традиционных и привычных для заявителя форм получения государственных услуг</p>				<p>Не требуется</p>					
8.	<p>1.3.1. Внедрение цифровых технологий при оказании Ростехнадзором государственных услуг</p>	<p>1 Управление, 11 Управление</p>	<p>Основные направления деятельности Правительства Российской Федерации на период до 2024 года, утверждены Председателем Правительства Российской Федерации 29 сентября 2018 г. № 8028п-П13</p>	<p>IV кв. 2020</p>	<p>Выполнено. В 2020 году Ростехнадзор участвовал реализации федерального проекта «Цифровое государственное управление» национальной программы «Цифровая экономика Российской Федерации»</p>	<p>Не требуется</p>				

	<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>	<table border="1"> <tr> <td> <p>Срок реализации мероприятий, достижения целевого показателя, индикатора направления (блока мероприятий) (значения показателя) (индикатора)</p> </td> <td> <p>План Факт</p> </td> </tr> </table>	<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>
<p>Срок реализации мероприятий, достижения целевого показателя, индикатора направления (блока мероприятий) (значения показателя) (индикатора)</p>	<p>План Факт</p>							
					<p>Федерации». В частности, проводились мероприятия по созданию и внедрению цифровой Платформы АИС Ростехнадзора.</p>			
9.	<p>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</p>							
10.	<p>1.4.1. Осуществление международного сотрудничества в рамках установленной сферы деятельности Ростехнадзора</p>	<p>12 Управление; 1 Управление; 2 Управление; 3 Управление; 4 Управление; 5 Управление; 6 Управление; 7 Управление; 8 Управление; 9 Управление; 10 Управление; 11 Управление; 13 Управление; 14 Управление; 15 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», утверждена постановлением Правительства Российской Федерации от 15 апреля 2014 г. № 300</p>	<p>Выполнение с учетом влияния пандемии COVID-19</p>	<p>Выполнено с учетом влияния пандемии COVID-19</p>	<p>Не требуется</p>		

11.	1.4.2. 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	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», утверждена постановлением Правительства Российской Федерации от 15 апреля 2014 г. № 300	Выполнение с учетом влияния пандемии COVID-19	Выполнено с учетом влияния пандемии COVID-19	Выполнено. В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 15 апреля 2014 г. № 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 Египта. Основная часть указанных мероприятий реализована в дистанционном формате.	Не требуется
12.	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», утверждена постановлением	III кв. 2020 г.	III кв. 2020 г.	Выполнено. Принято участие в XVIII заседании МСПБ 16 сентября 2020 г. в формате видеоконференции	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
			Правительства Российской Федерации от 15 апреля 2014 г. № 300			
13.	Направление 1.5. Повышение открытости, качества и гражданского контроля функций Ростехнадзора					
14.	1.5.1. Мероприятия по повышению качества государственных услуг, оказываемых Ростехнадзором. Доля заявителей, удовлетворенных качеством предоставления государственных услуг, оказываемых Ростехнадзором (в процентах)	11 Управление; 5 Управление; 6 Управление; 7 Управление; 8 Управление; 10 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», утверждена постановлением Правительства Российской Федерации от 15 апреля 2014 г. № 300	90 %	Выполнено. Согласно данным анкетирования заявителей по вопросам оказания государственных услуг	Не требуется
15.	1.5.2. Мероприятия по повышению оперативности оказания государственных услуг Ростехнадзором заявителю Время ожидания в очереди при обращении заявителя в	11 Управление	Подпрограмма «Развитие системы обеспечения промышленной безопасности государственной программы Российской Федерации «Защита населения и территорий от чрезвычайных ситуаций, обеспечение	15 мин	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, прогнозах их достижения	Сведения о необходимости разработки новых и корректировки действующих документов стратегического планирования
				План	Факт		
	Ростехнадзор для получения государственных услуг (в минутах)		пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах», утверждена постановлением Правительства Российской Федерации от 15 апреля 2014 г. № 300				
16.	1.5.3. Рассмотрение Общественным советом при Ростехнадзоре хода реализации Плана деятельности Ростехнадзора на 2020-2024 годы, подготовка предложений по его корректировке (при необходимости)	2 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», утверждена постановлением Правительства Российской Федерации от 15 апреля 2014 г. № 300	IV кв. 2020 г.	IV кв. 2020 г.	Выполнено. Заседание Общественного совета при Ростехнадзоре состоялось 3 декабря 2020 г.	Не требуется
17.	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						
18.	Ответственный исполнитель: заместитель руководителя Ростехнадзора А.В. Ферапонтов Направление 2.1. Совершенствование методов комплексного анализа ядерной и радиационной безопасности объектов использования атомной энергии						

№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>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>				
19.	<p>2.1.1. Развитие методов комплексного анализа ядерной и радиационной безопасности объектов использования атомной энергии, в том числе для совершенствования нормативной основы регулирования безопасности объектов ядерного наследия</p>	<p>5 Управление, 6 Управление, 15 Управление</p>	<p>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 ноября 2015 г. № 1248</p>	<table border="1"> <tr> <td>План</td> <td>Факт</td> </tr> <tr> <td>IV кв. 2020 г.</td> <td>IV кв. 2020 г.</td> </tr> </table>	План	Факт	IV кв. 2020 г.	IV кв. 2020 г.	<p>Выполнено.</p> <p>В 2020 году Ростехнадзором утверждены нормативные правовые акты, устанавливающие требования к безопасному использованию атомной энергии, в сфере учета и контроля ядерных материалов и радиоактивных веществ и физической защиты объектов использования атомной энергии:</p> <p>Федеральные нормы и правила в области использования атомной энергии «Основные правила учета и контроля ядерных материалов» (НП-030-19) (приказ Ростехнадзора от 18 ноября 2019 г. № 438, зарегистрирован в Минюсте России 10 апреля 2020 г., регистрационный номер 58042);</p> <p>руководство по безопасности «Рекомендации по выполнению требований к физической защите ядерных установок и пунктов хранения ядерных материалов при их проектировании и сооружении»</p>	<p>Не требуется</p>
План	Факт									
IV кв. 2020 г.	IV кв. 2020 г.									

№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
20.	2.1.2. Совершенствование методов оценки состояния и прогноза радиационного воздействия (в том числе аварийного воздействия) объектов ядерного наследия с использованием возможностей	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	IV кв. 2020 г.	IV кв. 2020 г.	Выполнено. В 2020 г. в целях развития возможностей информационно-аналитического центра Ростехнадзора по анализу и оценке развития и последствий аварий	Не требуется
					(РБ-162-20), утвержденное приказом Ростехнадзора от 11 марта 2020 г. № 105; руководство по безопасности «Рекомендации по расследованию и учету аномалий и нарушений в учете и контроле радиоактивных веществ и радиоактивных отходов в организации» (РБ-165-20), утвержденное приказом Ростехнадзора от 14 августа 2020 г. № 311; Типовая программа проверки системы учета и контроля ядерных материалов в организации (утверждена приказом Ростехнадзора от 4 сентября 2020 г. № 335).		

№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		
	информационного аналитического центра Ростехнадзора		от 19 ноября 2015 г. № 1248			на объектах использования атомной энергии: подготовлены альбомы проектных и запроектных аварий на исследовательских ядерных установках ИРТ МИФИ и ИБР-2; выполнено совершенствование моделей экспресс-оценки АЭС с реакторами типа ВВЭР, РБМК и БН; с января по октябрь 2020 года Информационно-аналитический центр Ростехнадзора принял участие в двух противоаварийных тренировках, проводимых эксплуатирующей организацией АО «Концерн Росэнергоатом».	
21.	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 ноября 2015 г. № 1248	IV кв. 2020 г.	IV кв. 2020 г.	Выполнено. Осуществлялся сбор, систематизация и анализ информации о выполнении обязательств Российской Федерации, вытекающих из Конвенции о ядерной безопасности.	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
				План	Факт		
22.	2.1.4. Сбор, систематизация и анализ информации о выполнении обязательств Российской Федерации, вытекающих из Объединенной конвенции о безопасности обращения с отработавшим топливом и о безопасности обращения с радиоактивными отходами в отношении объектов ядерного наследия	6 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 ноября 2015 г. № 1248	IV кв. 2020 г.	IV кв. 2020 г.	Подготовлен Национальный доклад о выполнении обязательств Российской Федерации, вытекающих из Конвенции о ядерной безопасности, который должен быть представлен на восьмом совещании договаривающихся сторон Конвенции о ядерной безопасности, проведение которого планировалось в период с 22 марта по 4 апреля 2020 г. (из-за пандемии перенесен на 2 квартал 2023 г.). Выполнено.	Не требуется
						Подготовлен Национальный доклад о выполнении обязательств Российской Федерации, вытекающих из Конвенции о ядерной безопасности, который должен быть представлен на восьмом совещании договаривающихся сторон Конвенции о ядерной безопасности, проведение которого планировалось в период с 22 марта по 4 апреля 2020 г. (из-за пандемии перенесен на 2 квартал 2023 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
23.	2.1.5. Подготовка и представление национального доклада о выполнении обязательств, вытекающих из Конвенции о ядерной безопасности (КЯБ), в ходе совещаний Договаривающихся сторон (ДС) КЯБ в части, касающейся Ростехнадзора	5 Управление, 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», утверждена постановлением Правительства Российской Федерации от 15 апреля 2014 г. № 300	Выполнение с учетом влияния пандемии COVID-19	С учетом влияния пандемии COVID-19 совещание МАГАТЭ перенесено на более поздний	Перенесено на 2 квартал 2023 г. Не требуется
					и о безопасности обращения с радиоактивными отходами, для представления на седьмом совещании договаривающихся сторон Конвенции (из-за пандемии перенесен на 2 квартал 2022 г.).	

№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
24.	2.1.6. Подготовка и представление национальных докладов о выполнении обязательств, вытекающих из Объединенной конвенции о безопасности обращения с отработанным топливом и о безопасности обращения с радиоактивными отходами, в ходе совещаний ДС ОК Ростехнадзора	6 Управление, 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», утверждена постановлением Правительства Российской Федерации от 15 апреля 2014 г. № 300	Выполнение с учетом влияния пандемии COVID-19	Перенесено на 2 квартал 2022 г.	Не требуется
25.	Цель 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			С учетом влияния пандемии COVID-19 совещание MATATY перенесено на более поздний		
26.	Ответственный исполнитель: заместитель руководителя Ростехнадзора Сапелин А.Ю.					
	Направление 3.1. Повышение уровня промышленной безопасности на опасных производственных объектах угольной промышленности					

№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, прогнозах их достижения	Сведения о необходимости разработки новых и корректировки действующих документов стратегического планирования
				План	Факт		
27.	3.1.1. Мероприятия, направленные на снижение смертельного травматизма при добыче полезных ископаемых. Численность пострадавших при добыче полезных ископаемых со смертельным исходом (человек на 1 млн. тонн добычи) 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 июня 2014 г. № 1099	Не более 0,1	0,037	Выполнено.	Не требуется
28.	3.1.2. Проведение совместных проверок Ростехнадзора с Рострудом и другими федеральными органами исполнительной власти	13 Управление	Программа развития угольной промышленности на период до 2030 года, утвержденная распоряжением Правительства Российской Федерации	IV кв. 2020 г.	IV кв. 2020 г.	Выполнено. Проведено совместно с Рострудом 18 проверок угольных компаний.	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>№п/п</p>	<p>в отношении организаций, эксплуатирующих опасные производственные объекты угольной промышленности</p>	<p>от 21 июня 2014 г. № 1099</p>				

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.