|  |
| --- |
|  |
| ПРОЕКТ |
|  |

Итоговый доклад

о результатах деятельности

Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору за 2020 год

Москва

2021

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
| Содержание |  |
| Раздел 1. Основные результаты деятельности Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору в 2020 году | 3 |
| Раздел 2. Отчет о выполнении плана деятельности и публичной декларации целей и задач в разрезе показателей, достигнутых  за отчетный период | 9 |
| 2.1. Отчет о выполнении плана деятельности | 9 |
| 2.2. Отчет о выполнении публичной декларации целей и  задач в разрезе показателей, достигнутых за отчетный период | 9 |
| Раздел 3. Итоги общественного обсуждения и экспертного сопровождения планов деятельности | 10 |
| Раздел 4. Деятельность Общественного совета при Ростехнадзоре, экспертных и консультационных советов  при Ростехнадзоре | 11 |
| Раздел 5. Закупочная деятельность центрального аппарата Ростехнадзора за 2020 год | 12 |
| Раздел 6. Осуществление контрольно-надзорных функций | 13 |
| Раздел 7. Осуществление лицензионно-разрешительной деятельности | 16 |
| Приложение | 18 |

**Раздел 1. Основные результаты деятельности Федеральной службы   
по экологическому, технологическому и атомному надзору в 2020 году**

В соответствии с Положением о Федеральной службе   
по экологическому, технологическому и атомному надзору, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 30 июля 2004 г.   
№ 401, Ростехнадзор является федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке и реализации государственной политики и нормативно-правовому регулированию в установленной сфере деятельности, а также в области технологического и атомного надзора, функции по контролю и надзору в сфере безопасного ведения работ, связанных   
с пользованием недрами, промышленной безопасности, безопасности   
при использовании атомной энергии (за исключением деятельности   
по разработке, изготовлению, испытанию, эксплуатации и утилизации ядерного оружия и ядерных энергетических установок военного назначения), безопасности электрических и тепловых установок и сетей (кроме бытовых установок и сетей), безопасности гидротехнических сооружений   
(за исключением судоходных и портовых гидротехнических сооружений), безопасности производства, хранения и применения взрывчатых материалов промышленного назначения, а также специальные функции в области государственной безопасности в указанной сфере.

Ростехнадзор является:

уполномоченным органом государственного регулирования безопасности при использовании атомной энергии (органом федерального государственного надзора в области использования атомной энергии);

уполномоченным органом в области промышленной безопасности (органом федерального государственного надзора в области промышленной безопасности);

органом государственного горного надзора;

органом федерального государственного энергетического надзора;

органом федерального государственного строительного надзора;

регулирующим органом в соответствии с Конвенцией о ядерной безопасности и Объединенной конвенцией о безопасности обращения   
с отработавшим топливом и о безопасности обращения с радиоактивными отходами, а также компетентным органом Российской Федерации   
в соответствии с Поправкой к Конвенции о физической защите ядерного материала.

В 2020 году Ростехнадзором осуществлялась реализация мероприятий   
следующих подпрограмм государственных программ Российской Федерации, федеральных целевых программ, федеральных проектов (далее – Программы):

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»;

федеральная целевая программа «Жилище» на 2015-2020 годы, мероприятия которой интегрированы в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 12 октября 2017 г. № 1243   
в пилотную государственную программу Российской Федерации «Обеспечение доступным и комфортным жильем и коммунальными услугами граждан Российской Федерации»;

федеральный проект «Цифровое государственное управление» национального проекта «Национальная программа «Цифровая экономика Российской Федерации (реализуется в рамках государственной программы Российской Федерации «Информационное общество»)».

Общий объем бюджетных ассигнований федерального бюджета, предусмотренный Ростехнадзору на реализацию мероприятий Программ,   
в 2020 году составил 7 249 765,6 тыс. рублей, в том числе:

подпрограмма «Развитие системы обеспечения промышленной безопасности» – 6 865 257,8 тыс. рублей (кассовое исполнение – 97,5 %);

мероприятия федеральной целевой программы   
«Жилище» – 46 992,2 тыс. рублей (кассовое исполнение – 100 %);

мероприятия федерального проекта «Цифровое государственное управление» – 337 515,6 тыс. рублей (кассовое исполнение – 100 %).

Объем бюджетных ассигнований федерального бюджета, предусмотренный Ростехнадзору по непрограммной части, составляет   
51,5 тыс. рублей (кассовое исполнение – 100 %).

Мероприятия Программ реализованы в полном объеме, отклонения   
от запланированных параметров отсутствуют (отчеты прилагаются).

Количественно ход реализации подпрограммы «Развитие системы обеспечения промышленной безопасности» в 2020 году характеризуется достижением целевых значений показателей:

снижение риска возникновения аварий на поднадзорных Ростехнадзору опасных производственных объектах (к среднему значению   
за 2011-2013 годы) – 55,3 %;

значения по показателям, отражающим исполнение Указа Президента Российской Федерации от 7 мая 2012 г. № 601 и включенным   
в перечень показателей подпрограммы, соответствуют установленным данным указом значениям.

Основные величины показателей, достигнутые Ростехнадзором   
в 2020 году в результате реализации подпрограммы «Развитие системы обеспечения промышленной безопасности», отражены в таблице № 1 приложения.

Объем субсидии на финансовое обеспечение выполнения государственного задания подведомственными Ростехнадзору бюджетными учреждениями в 2020 году составил 143 027,1 тыс. рублей.

В 2020 году в рамках государственного задания подведомственными Ростехнадзору бюджетными учреждениями выполнялись работы по:

проведению прикладных научных исследований;

обеспечению государственного регулирования безопасности   
при использовании атомной энергии;

сопровождению деятельности аттестационных комиссий;

обеспечению ведения Российского регистра гидротехнических сооружений;

обеспечению мероприятий по расследованию причин аварий, нарушений, инцидентов и чрезвычайных ситуаций техногенного характера и ликвидации   
их последствий;

оказанию содействия в создании инфраструктуры регулирования безопасности в странах, развивающих атомную энергетику с участием Российской Федерации.

Для обеспечения необходимого уровня безопасности поднадзорных объектов Ростехнадзором проведены контрольно-надзорные мероприятия   
на объектах использования атомной энергии, на опасных производственных объектах, объектах электроэнергетики, строительного комплекса, гидротехнических сооружениях. За 2020 год общее количество проверок, проведенных в отношении юридических лиц, индивидуальных предпринимателей, составило 55 248 проверок (в том числе   
28 016 внеплановых проверок).

В целях нормативно-правового обеспечения в части реализации подпрограммы «Развитие системы обеспечения промышленной безопасности» реализованы мероприятия Плана нормотворческой деятельности Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору на 2020 год.

Для повышения степени открытости информации о состоянии сферы обеспечения безопасности поднадзорных объектов, регулировании в области обеспечения безопасности Ростехнадзор обеспечивает на официальном сайте доступ к открытым данным, содержащимся в информационных системах Ростехнадзора, в том числе к планам проведения проверок юридических лиц   
и индивидуальных предпринимателей, статистической информации, сформированной Ростехнадзором в соответствии с Федеральным планом статистических работ по результатам проведенных плановых и внеплановых проверок.

Содержание международного сотрудничества в 2020 году определялось основными направлениями работы Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору и реализовывалось в соответствии   
с планом международного сотрудничества на 2020 год. При этом в связи   
с ограничениями, связанными с угрозой распространения новой коронавирусной инфекции COVID-19, большинство мероприятий было проведено в дистанционном формате в режиме видеоконференции.

В формате видеоконференции Ростехнадзор принял участие в XVIII заседании Межгосударственного совета по промышленной безопасности   
16 сентября 2020 года (далее – МСПБ). В ходе заседания Ростехнадзором была представлена информация о цифровой трансформации надзорной деятельности на основе механизмов дистанционного контроля, а также дан сравнительный анализ применения норм международного права и общих требований законодательства в области промышленной безопасности в странах-членах МСПБ*.*

Должностные лица Ростехнадзора приняли участие в 64-й сессии генеральной конференции МАГАТЭ, которая проходила 21 сентября 2020 года. В рамках мероприятия состоялась встреча с Генеральным директором МАГАТЭ Рафаэлем Мариано Гросси, в ходе которой обсуждались основные элементы сотрудничества России и МАГАТЭ.

Представители Ростехнадзора 27 октября 2020 года приняли участие   
в 21-м заседании (в формате видеоконференции) Комиссии государств-участников СНГ по использованию атомной энергии в мирных целях. Участники заседания одобрили проект протокола о практических мерах   
по информированию о ядерной аварии или радиационной аварийной ситуации, объеме и содержании помощи.

Среди важных мероприятий, состоявшихся в 2020 году, стоит отметить участие в мероприятиях Европейской экономической комиссии   
ООН (ЕЭК ООН):

онлайн-семинар «Безопасность хвостохранилищ в регионе ЕЭК ООН   
и за его пределами» состоялся 1 декабря 2020 года;

представители Ростехнадзора приняли участие 7-9 декабря 2020 года   
в 11-м совещании Конференции сторон Конвенции о трансграничном воздействии промышленных аварий ЕЭК ООН в формате видеоконференции.   
В ходе совещания прошли выборы должностных лиц Президиума Конференции сторон, рассматривались вопросы осуществления и развития Конвенции, план действий на 2021-2022 годы, проекты помощи странам Кавказа, Центральной Азии и Юго-Восточной Европы, а также был представлен доклад Президиума   
о деятельности в отчетный двухлетний период и информация о последствиях пандемии коронавирусной инфекции для промышленной безопасности.

Кроме того, в 2020 году Ростехнадзор в рамках своей компетенции принял участие в подготовке Национального доклада о выполнении обязательств, вытекающих из положений Конвенции о ядерной безопасности, для представления в ходе очередного Восьмого совещания Договаривающихся сторон Конвенции о ядерной безопасности. Однако в связи с распространением коронавирусной инфекции данное мероприятие не состоялось   
и было перенесено на 2023 год.

В рамках совместного проекта по промышленной безопасности   
с Организацией Объединенных Наций по промышленному развитию (ЮНИДО) Ростехнадзор принял участие в организации серии вебинаров   
по тематике обеспечения промышленной безопасности в период ограничительных мер, связанных с распространением COVID-19,   
и на дальнейшую перспективу.

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.

**Раздел 2. Отчет о выполнении плана деятельности и публичной декларации целей и задач в разрезе показателей, достигнутых   
за отчетный период**

**2.1. Отчет о выполнении плана деятельности**

План деятельности Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору на 2020-2024 годы (далее – План деятельности Ростехнадзора) утвержден приказом Ростехнадзора от 20 апреля 2020 г. № 165 (в соответствии с требованиями приказа Минэкономразвития России от 15 февраля 2016 г. № 68).

В 2020 году Ростехнадзором в рамках реализации государственной политики в закрепленной сфере ведения достигнуты основные цели   
и обеспечено выполнение мероприятий, предусмотренных Планом деятельности Ростехнадзора, однако по объективным причинам в связи   
с распространением коронавирусной инфекции часть мероприятий была перенесена на более поздний срок.

Отчет о выполнении Плана деятельности Ростехнадзора приведен   
в таблице № 2.

**2.2. Отчет о выполнении Публичной декларации целей и задач Ростехнадзора на 2020 год в разрезе показателей, достигнутых за отчетный период**

Мероприятия, включенные в План деятельности Росехнадзора, направлены на достижение целей и выполнение задач, определенных   
в Публичной декларации целей и задач Ростехнадзора   
на 2020 год (далее – Публичная декларация Ростехнадзора), размещенной   
на официальном сайте Ростехнадзора в разделе «Открытый Ростехнадзор».

Отчет о выполнении Публичной декларации Ростехнадзора приведен   
в таблице № 3 приложения.

**Раздел 3. Итоги общественного обсуждения и экспертного   
сопровождения планов деятельности**

В 2020 году проведено 3 заседания Общественного совета   
при Ростехнадзоре.

На заседаниях обсуждались вопросы выполнения Плана деятельности Ростехнадзора, ведомственного плана по реализации Концепции открытости федеральных органов исполнительной власти, плана противодействия коррупции Федеральной службы по экологическому, технологическому   
и атомному надзору.

Рассматривались вопросы реализации Публичной декларации целей   
и задач Федеральной службы по экологическому, технологическому   
и атомному надзору, процесса подготовки проектов нормативно-правовых актов в области промышленной безопасности в рамках реализации механизма «регуляторной гильотины».

В ходе заседаний прошли обсуждение следующие проекты планов Ростехнадзора на 2021 год:

план нормотворческой деятельности Федеральной службы   
по экологическому, технологическому и атомному надзору;

план по расходованию средств на информационное сопровождение деятельности Федеральной службы по экологическому, технологическому   
и атомному надзору.

Особое внимание на проведенных заседаниях Общественного совета   
при Ростехнадзоре уделялось вопросам реализации положений энергетической стратегии Российской Федерации на период до 2035 года, выполнения мероприятий ведомственного плана в области открытых данных   
на 2019-2021 годы, изучения передового зарубежного опыта профилактики коррупционных рисков. Определены направления совместной работы центрального аппарата Ростехнадзора и Общественного совета   
при Ростехнадзоре на 2021 год.

**Раздел 4. Деятельность Общественного совета при Ростехнадзоре, экспертных и консультационных советов при Ростехнадзоре**

В целях выработки рекомендаций по решению вопросов, связанных   
с реализацией Ростехнадзором полномочий создан ряд совещательных органов, основными из которых являются:

Научно-технический совет Ростехнадзора;

Общественный совет при Ростехнадзоре.

В состав Научно-технического совета Ростехнадзора (далее – НТС) входят заместители руководителя Ростехнадзора, начальники управлений центрального аппарата, руководители территориальных органов, ведущие сотрудники подведомственных организаций, представители научных организаций, образовательных учреждений, бизнеса. Кроме того, по отдельным направлениям деятельности Ростехнадзора в структуре НТС создано 8 секций, в работе которых принимает участие более 500 человек. Общее количество лиц, вовлечённых в работу секций, составляет более 1,5 тысяч человек.

Задачей Общественного совета при Ростехнадзоре является содействие Ростехнадзору в обеспечении рассмотрения и согласования общественно значимых интересов граждан Российской Федерации, деловых кругов, общественных объединений и органов государственной власти при реализации Ростехнадзором государственной политики в установленной сфере деятельности и обеспечении открытости и гласности при осуществлении   
его деятельности. В состав Общественного совета при Ростехнадзоре включены представители общественных объединений, бизнеса, научных организаций, таких как: «Опора России», ПАО «Газпром», АО «Концерн Росэнергоатом», РГУ нефти и газа им. И.М. Губкина, ФГУ Российский научный центр «Курчатовский институт» и других.

По вопросам, отнесенным к компетенции Общественного совета   
при Ростехнадзоре, в его структуре создано 10 комиссий, состоящих   
из государственных гражданских служащих, представителей общественных объединений и организаций.

**Раздел 5. Закупочная деятельность центрального аппарата Ростехнадзора за 2020 год**

Совокупный объем закупок в 2020 году составил   
1 245 975,26 тыс. рублей. Данные о распределении в 2020 году процедур закупок по способам и основные направления деятельности по закупкам   
отражены в таблице № 4 и таблице № 5 приложения.

Приказом Ростехнадзора от 20 ноября 2018 г. № 579 утверждены показатели, характеризующие эффективность закупок товаров, работ, услуг,   
в том числе подведомственными организациями Федеральной службы   
по экологическому, технологическому и атомному надзору. В соответствии   
с данными показателями проведен анализ закупочной деятельности Ростехнадзора, осуществлявшейся в 2020 году:

доля конкурентных способов определения поставщиков (подрядчиков, исполнителей), которые по итогам проведения процедур были признаны состоявшимися, составила 65,77;

доля отмененных процедур – 0,14;

доля обоснованных жалоб на действия (бездействие) заказчика   
при проведении процедур – 2,78;

Эффективность расходования бюджетных средств по конкурентным закупкам составила 16,27 %.

Данная информация размещена на официальном сайте Ростехнадзора   
в разделе «Госзакупки».

В целях обеспечения недискриминационного доступа поставщиков   
к закупкам товаров, работ, услуг центральный аппарат Ростехнадзора осуществляет закупки преимущественно посредством проведения аукционов   
и конкурсов в электронной форме, для определения начальной (максимальной) цены контракта запросы ценовой информации размещаются   
в Единой информационной системе, а также направляются потенциальным поставщикам посредством электронной почты. При составлении технических заданий приоритетным направлением является обеспечение конкуренции.

**Раздел 6. Осуществление Ростехнадзором контрольно-надзорных функций**

В общей сложности Ростехнадзором за 2020 год проведено   
55 248 проверок в отношении юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, из них плановые составили 5 513, в процентном соотношении – 9,98 % от общего количества проведенных проверок.

Внеплановые проверки, всего – 28 016, проводились по следующим основаниям:

по контролю за исполнением предписаний, выданных по результатам проведенной ранее проверки, – 10 344 проверки (18,72 % от общего числа проверок);

по заявлениям (обращениям) физических и юридических лиц,   
по информации органов государственной власти, местного самоуправления, средств массовой информации о возникновении угрозы (причинения вреда жизни, здоровью граждан, вреда животным, растениям, окружающей среде, объектам культурного наследия (памятникам истории и культуры)   
народов Российской Федерации, безопасности государства,   
а также угрозы чрезвычайных ситуаций природного и техногенного   
характера) – всего 1 101 проверка (1,99 %), из них:

возникновение угрозы причинения вреда жизни, здоровью граждан, вреда животным, растениям, окружающей среде, объектам культурного наследия (памятникам истории и культуры)   
народов Российской Федерации, безопасности государства,   
а также угрозы чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера – 924 проверки (1,67 %);

причинение вреда жизни и здоровью граждан, вреда животным, растениям, окружающей среде, объектам культурного наследия (памятникам истории и культуры) народов   
Российской Федерации, имуществу физических и юридических лиц, безопасности государства, а также возникновение чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера – 175 проверок (0,32 %);

на основании приказов (распоряжений) руководителя органа государственного контроля (надзора), изданных в соответствии   
с поручениями Президента Российской Федерации, Правительства   
Российской Федерации, – 6 055 проверок (10,96 %);

на основании приказов (распоряжений) руководителя органа государственного контроля (надзора), изданных в соответствии   
с требованиями органов прокуратуры, – 98 проверок (0,18%);

по иным основаниям, установленным законодательством   
Российской Федерации, – 10 418 проверок (18,86 %).

В режиме постоянного государственного надзора в 2020 году проведено 21 719 проверок, что составляет 39,31 % от общего числа проведенных контрольно-надзорных мероприятий.

Ряд проверок проводился совместно с другими органами государственного контроля (надзора), муниципального контроля   
(всего 658 проверок (1,2 %).

Основной формой проведения проверок в 2020 году были выездные проверки – 52 719 проверок (95,4% от общего количества проведенных проверок).

Всего за отчетный период Ростехнадзором зарегистрировано   
403 случая причинения юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями (в отношении которых осуществляются контрольно-надзорные мероприятия) вреда жизни и здоровью граждан, вреда окружающей среде.

Свыше 91,3 % таких случаев (368 случаев) связаны с причинением вреда жизни, здоровью граждан (аварийность и травматизм на опасных производственных объектах, объектах электроэнергетики, гидротехнических сооружениях).

В 2020 году территориальными органами, а также центральным аппаратом Ростехнадзора приняты следующие меры реагирования по фактам выявленных нарушений.

Всего за отчетный период Ростехнадзором в ходе проведения проверок выявлены правонарушения, допущенные 14 357 юридическими лицами   
и индивидуальными предпринимателями.

Несмотря на устойчивую динамику снижения количества проводимых проверок, выявляемость нарушений обязательных требований остается   
на достаточно высоком уровне.

В общей сложности выявлено 528 139 правонарушений,   
по результатам проведения 23 078 проверок по фактам выявленных нарушений возбуждены дела об административных правонарушениях.

Общее количество административных наказаний, наложенных по итогам проверок, составило 48 495, общая сумма наложенных административных штрафов – 1 758 399 тыс. руб., общая сумма уплаченных (взысканных)   
штрафов – 1 506 662 тыс. руб. (по предварительным данным).

Ростехнадзору, единственному из надзорных органов, предоставлено право самостоятельно незамедлительно приостанавливать опасные производственные объекты в случае выявления грубого нарушения требований промышленной безопасности или грубого нарушения условий лицензии   
на осуществление видов деятельности в области промышленной безопасности опасных производственных объектов, влекущего непосредственную угрозу жизни и здоровью людей (часть 3 статьи 9.1 Кодекса Российской Федерации   
об административных правонарушениях).

За 2020 год Ростехнадзором вынесено 146 постановлений по данному основанию. Наибольшее количество выявленных грубых нарушений относится к подъемным сооружениям и оборудованию, работающему под избыточным давлением. Решениями суда деятельность опасных объектов   
и предприятий приостанавливалась 1 154 раза. Фактически это может свидетельствовать о соразмерном количестве предотвращенных аварий, которые могли повлечь, в том числе гибель людей.

Вместе с тем органами Ростехнадзора активно применяются и меры профилактического воздействия. За 2020 год вынесено 5 587 предупреждений, что составляет 11,5 % от общего числа примененных мер административного воздействия, а также направлено7 625 предостережений о недопущении нарушений обязательных требований.

Значительное количество предупреждений обусловлено применением статьи 4.1.1. КоАП РФ, которой предусмотрена замена административного штрафа предупреждением для субъектов малого и среднего предпринимательства при совокупности обстоятельств:

правонарушение совершено впервые;

правонарушение выявлено в ходе осуществления надзорных мероприятий;

отсутствует причинение вреда или угрозы причинения вреда жизни   
и здоровью людей;

отсутствует угроза чрезвычайной ситуации;

отсутствует имущественный ущерб.

В основном штрафы заменялись на предупреждения при нарушении организациями процедуры сдачи отчетов о производственном контроле   
(не представление или несвоевременное представление).

**Раздел 7. Отчет об осуществлении Ростехнадзором лицензионно-разрешительной деятельности**

В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 21 ноября 2011 г. № 957 «Об организации лицензирования отдельных видов деятельности» и постановлением Правительства Российской Федерации   
от 29 марта 2013 г. № 280 «О лицензировании деятельности в области использования атомной энергии» Ростехнадзор осуществляет лицензирование следующих видов деятельности:

деятельность по проведению экспертизы промышленной безопасности;

эксплуатация взрывопожароопасных и химически опасных производственных объектов I, II и III классов опасности;

деятельность, связанная с обращением взрывчатых материалов промышленного назначения;

производство маркшейдерских работ;

деятельность в области использования атомной энергии.

Государственные услуги по лицензированию данных видов деятельности размещены на Едином портале государственных услуг [www.gosuslugi.ru](http://www.gosuslugi.ru).

Сведения о проведении проверок в отношении соискателей лицензии   
и лицензиатов приведены в таблице № 6 приложения.

За отчетный период в отношении лицензиатов, осуществляющих лицензируемые виды деятельности, совместные проверки с другими органами контроля (надзора) не проводились.

Срок рассмотрения заявления о предоставлении лицензии (отказе   
в предоставлении лицензии) не превышает 45 рабочих дней согласно   
части 1 статьи 14 Федерального закона от 4 мая 2011 г. № 99-ФЗ   
«О лицензировании отдельных видов деятельности» (далее – Федеральный закон № 99-ФЗ).

При этом срок формирования решения о принятии к рассмотрению заявления и прилагаемых к нему документов либо о направлении в адрес заявителя уведомления о необходимости устранения недостатков оформления заявления и (или) направления в адрес Ростехнадзора недостающих документов составляет 3 рабочих дня со дня регистрации заявления в системе электронного документооборота.

Срок принятия решения о переоформлении (отказе в переоформлении) лицензии составлял:

10 рабочих дней при переоформлении лицензии в связи   
с реорганизацией юридического лица в форме преобразования, изменением   
его наименования, адреса места нахождения, а также в связи с изменением места жительства, имени, фамилии и (в случае, если имеется) отчества индивидуального предпринимателя, реквизитов документа, удостоверяющего его личность, в соответствии с частью 16 статьи 18 Федерального закона   
№ 99-ФЗ;

30 рабочих дней при переоформлении лицензии в связи с изменением адресов мест осуществления юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем лицензируемого вида деятельности, перечня выполняемых работ, оказываемых услуг, составляющих лицензируемый вид деятельности,   
в соответствии с частью 17 статьи 18 Федерального закона № 99-ФЗ.

Показатели эффективности лицензионной деятельности Ростехнадзора приведены в таблице № 7 приложения.

Приложение

Таблица № 1.

Основные величины показателей, достигнутые Ростехнадзором   
в 2020 году в результате реализации подпрограммы «Развитие системы обеспечения промышленной безопасности»

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование показателя | Величины целевых показателей на 2020 год | |
| Плановая | Достигнутая |
| Выполнение плана нормотворческой деятельности Ростехнадзора | 100 | 100 |
| Выполнение плана международного сотрудничества Ростехнадзора | 100 | 100 |
| Доля застрахованных опасных производственных объектов  в общем количестве поднадзорных Ростехнадзору опасных производственных объектов | 75 | 81,7 |
| Доля автоматизированных государственных услуг и функций  в общем объеме государственных услуг и функций,  на осуществление которых уполномочен Ростехнадзор | 77 | 79,1 |
| Уровень удовлетворенности заявителей качеством предоставления государственных услуг, оказываемых Ростехнадзором | 90 | 92 |
| Время ожидания в очереди при обращении заявителя  в Ростехнадзор для получения государственных услуг, мин. | 15 | 15 |

Таблица № 2.

Реализация в 2020 году ключевых направлений Плана деятельности Ростехнадзора

| Цели, ключевые направления деятельности Ростехнадзора (целевые показатели, индикаторы направления) | Значение показателя | | Информация о фактическом достижении показателей, причинах недостижения, прогнозах достижения |
| --- | --- | --- | --- |
| запланировано | достигнуто |
| **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** | | | |
| **Направление 1.1. Совершенствование системы государственного регулирования в области промышленной безопасности** | | | |
| Мероприятие 1.1.1.  Подготовка рекомендаций по разработке  и контролю систем управления промышленной безопасностью в организациях, эксплуатирующих опасные производственные объекты I-II классов опасности | 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» |
| **Направление 1.2. Совершенствование контрольно-надзорных функций и процедур в сфере деятельности Ростехнадзора** | | | |
| Мероприятие 1.2.1.  Подготовка предложений по совершенствованию механизма выявления факторов аварийности на поднадзорных Ростехнадзору опасных производственных объектах (отношение количества аварий на опасных производственных объектах в текущем году к среднему значению аварий на опасных производственных объектах в 2011-2013 годах, %) | 90 | 55,3 | **Выполнено** |
| Мероприятие 1.2.3.  Информирование юридических лиц и индивидуальных предпринимателей о содержании и изменениях обязательных требований | IV кв. 2020 г. | IV кв. 2020 г. | **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» |
| **Направление 1.3. Перевод предоставления государственных услуг, оказываемых Ростехнадзором, в электронный вид при сохранении традиционных  и привычных для заявителей форм получения государственных услуг** | | | |
| Мероприятие 1.3.1.  Внедрение цифровых технологий при оказании Ростехнадзором государственных услуг  (доля граждан, использующих механизм получения государственных услуг, оказываемых Ростехнадзором, в электронной форме, в общем количестве граждан, получивших государственные услуги, %) | IV кв. 2020 г. | IV кв. 2020 г. | **Выполнено.** В 2020 году Ростехнадзор участвовал в реализации федерального проекта «Цифровое государственное управление» национальной программы «Цифровая экономика Российской Федерации». В частности, проводились мероприятия по созданию  и внедрению цифровой Платформы АИС Ростехнадзора. |
| **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** | | | |
| Мероприятие 1.4.1.  Осуществление международного сотрудничества  в рамках установленной сферы деятельности Ростехнадзора (доля граждан, использующих механизм получения государственных услуг, оказываемых Ростехнадзором, в электронной форме, в общем количестве граждан, получивших государственные услуги, %) | Выполнение с учетом  влияния пандемии  COVID-19 | Выполнение с учетом  влияния пандемии  COVID-19 | **Выполнено.** |
| Мероприятие 1.4.2.  Мероприятия, обеспечивающие взаимодействие 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 (полнота исполнения международных обязательств Российской Федерации в части, касающейся функций Ростехнадзора в установленной сфере деятельности, %) | Выполнение с учетом  влияния пандемии  COVID-19 | Выполнение 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. |
| Мероприятие 1.4.3.  Участие в заседании Межгосударственного совета по промышленной безопасности (МСПБ) | III кв. 2020 г. | III кв. 2020 г. | **Выполнено.**  Принято участие в XVIII заседании МСПБ  16 сентября 2020 г. в формате видеоконференции. |
| **Направление 1.5. Повышение открытости, качества и гражданского контроля функций Ростехнадзора** | | | |
| Мероприятие 1.5.1.  Мероприятия по повышению качества государственных услуг, оказываемых Ростехнадзором (доля заявителей, удовлетворенных качеством предоставления государственных услуг, оказываемых Ростехнадзором, % | 90 | 92 | **Выполнено.**  Согласно данным анкетирования заявителей  по вопросам оказания государственных услуг |
| Мероприятие 1.5.2.  Мероприятия по повышению оперативности оказания государственных услуг Ростехнадзором заявителю (время ожидания в очереди при обращении заявителя в Ростехнадзор для получения государственных услуг, минут) | 15 | 15 | **Выполнено.** |
| Мероприятие 1.5.3.  Рассмотрение Общественным советом при Ростехнадзоре хода реализации Плана деятельности Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору на 2020-2024 годы, подготовка предложений по его корректировке (при необходимости) | IV кв. 2020 г. | IV кв. 2020 г. | **Выполнено.**  Заседание Общественного совета  при Ростехнадзоре состоялось 3 декабря  2020 года |
| **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** | | | |
| **Направление 2.1. Совершенствование методов комплексного анализа ядерной и радиационной безопасности объектов использования атомной энергии** | | | |
| Мероприятие 2.1.1.  Развитие методов комплексного анализа ядерной и радиационной безопасности объектов использования атомной энергии, в том числе для совершенствования нормативной основы регулирования безопасности объектов ядерного наследия | IV кв. 2020 г. | IV кв. 2020 г. | **Выполнено.**  В 2020 году Ростехнадзором утверждены нормативные правовые актов, 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., рег. 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), 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). |
| Мероприятие 2.1.2.  Совершенствование методов оценки состояния  и прогноза радиационного воздействия  (в том числе аварийного воздействия) объектов ядерного наследия с использованием возможностей информационного аналитического центра Ростехнадзора | 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 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». |
| Мероприятие 2.1.3.  Сбор, систематизация и анализ информации  о выполнении обязательств Российской Федерации, вытекающих из Конвенции о ядерной безопасности | IV кв. 2020 г. | IV кв. 2020 г. | **Выполнено.**  Ростехнадзор в рамках своей компетенции принял участие в подготовке Национального доклада о выполнении обязательств, вытекающих из положений Конвенции  о ядерной безопасности, для представления  в ходе очередного Восьмого совещания Договаривающихся сторон Конвенции  о ядерной безопасности. Однако в связи  с распространением коронавирусной инфекции данное мероприятие не состоялось и было перенесено на 2023 год. |
| Мероприятие 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 | IV кв. 2020 г. | IV кв. 2020 г. | Выполнено.  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 II кв. 2022 год. |
| Мероприятие 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 | В связи с пандемией  COVID-19 совещание Договаривающихся сторон Конвенции о ядерной безопасности не состоялось во II кв. 2021 г. и перенесено МАГАТЭ на более поздний срок | В связи с пандемией  COVID-19 совещание Договаривающихся сторон Конвенции о ядерной безопасности не состоялось во II кв. 2021 г. и перенесено МАГАТЭ на более поздний срок | **Перенесено** выполнение мероприятия  на II кв. 2023 года. |
| Мероприятие 2.1.6.  Подготовка 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 ДС ОК в части, касающейся Ростехнадзора | Выполнение с учетом  влияния пандемии  COVID-19 | Выполнение с учетом  влияния пандемии  COVID-19 | **Перенесено** выполнение мероприятия  на II кв. 2022 года. |
| **Цель 3. 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** | | | |
| **Направление 3.1. Повышение уровня промышленной безопасности на опасных производственных объектах угольной промышленности** | | | |
| Мероприятие 3.1.1.  Мероприятия, направленные на снижение смертельного травматизма при добыче полезных ископаемых  (численность пострадавших при добыче полезных ископаемых со смертельным исходом, чел.  на 1 млн. тонн добычи;  численность пострадавших в результате несчастных случаев на производстве  со смертельным исходом, чел. на 1 тыс. работающих по основному виду деятельности) | Не более 0,1  Не более 0,25 | 0,037  0,089 | **Выполнено.** |
| Мероприятие 3.1.2.  Проведение совместных проверок Ростехнадзора  с Рострудом и другими федеральными органами исполнительной власти в отношении организаций, эксплуатирующих опасные производственные объекты угольной промышленности | IV кв. 2020 г. | IV кв. 2020 г. | **Выполнено.**  Проведено совместно с Рострудом 18 проверок угольных компаний. |

Таблица № 3.

Отчет о выполнении Публичной декларации целей и задач Ростехнадзора на 2020 год

| Запланировано | Достигнуто / Не достигнуто | Причины не достижения |
| --- | --- | --- |
| **Цель 1 «Совершенствование функции государственного надзора в Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору»** | | |
| Развитие механизмов научно-технической и методологической поддержки государственного регулирования в области промышленной безопасности | **Выполнено.** Приняты разработанные Ростехнадзором постановления Правительства Российской Федерации от 6 августа 2020 г. № 1192 и от 22 июля 2020 г. № 1086, предусматривающие, в том числе отмену (признание утратившими силу)  с 1 января 2021 г. 181 нормативного правового акта, содержащих обязательные требования в области промышленной безопасности.  Взамен отмененных Ростехнадзором разработаны новые правовые акты.  Разработан приказ Ростехнадзора от 6 марта 2020 г. № 103 «Об утверждении Методического руководства по осуществлению постоянного государственного надзора на опасных производственных объектах», на основе которого были подготовлены  6 отраслевых методик в целях установления единого подхода к организации постоянного государственного надзора на:  угольных шахтах;  производственных объектах химического комплекса и транспортирования опасных веществ;  опасных производственных объектах оборонно-промышленного комплекса;  опасных производственных объектах нефтегазового комплекса;  опасных производственных объектах ведения горных работ горнорудной отрасли;  опасных производственных объектах I класса опасности применительно к подъемным сооружениям и оборудованию, работающему под избыточным давлением.  В 2020 году было проведено 4 заседания Научно-технического совета Ростехнадзора, на которых рассмотрены следующие вопросы научно-технической поддержки государственного регулирования в области промышленной безопасности:  современные методы и средства контроля опасных геодинамических процессов  на глубоких подземных рудниках;  применение энерго-ресурсосберегающей технологии управления состоянием безопасности на объектах, поднадзорных Ростехнадзору;  обеспечение безопасности оборудования электростанций, связанных с осуществлением контроля металла;  критерии подразделения опасных производственных объектов  на классы опасности;  цифровая трансформация объектов угольной промышленности. |  |
| Совершенствование требований в области безопасности гидротехнических сооружений | **Выполнено.** Приняты разработанные Ростехнадзором постановления Правительства Российской Федерации от 6 августа 2020 г. № 1192 и от 22 июля 2020 г. № 1086 предусматривающие, в том числе отмену (признание утратившими силу)  с 1 января 2021 года 37 нормативных правовых актов в области безопасности гидротехнических сооружений.  Взамен отмененных Ростехнадзором разработаны новые правовые акты. |  |
| **Цель 2 «Совершенствование системы государственного регулирования в установленной сфере деятельности»** | | |
| **Ключевой показатель: выполнение плана нормотворческой деятельности на 2020 год** | **Выполнено**. С учетом переноса разработки отдельных актов на 2021 год и исключения из плана неактуальных актов, реализация плана составила 100 %. |  |
| Совершенствование регулирования безопасности  при использовании атомной энергии | **Выполнено.**  Подготовлено Положение о разработке планов мероприятий по локализации  и ликвидации последствий аварий на опасных производственных объектах, утвержденное постановлением Правительства Российской Федерации от 15 сентября 2020 г. № 1437.  Утвержден Административный регламент предоставления Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору государственных услуг по выдаче разрешений на выбросы и сбросы радиоактивных веществ  в окружающую среду (приказ Ростехнадзора от 6 мая 2020 г. № 181).  Разработаны 7 руководств по безопасности при использовании атомной энергии, содержащие рекомендации по исполнению обязательных требований. |  |
| Совершенствование регулирования в области промышленной безопасности | **Выполнено.** Приняты разработанные Ростехнадзором 10 постановлений Правительства Российской Федерации в области промышленной безопасности и 46 ведомственных нормативных правовых актов, данная работа проведена в соответствии  с пунктом 4 Плана мероприятий («Дорожной карты») по реализации механизма «регуляторной гильотины», утвержденного Председателем Правительства Российской Федерации 29 мая 2019 г. № 4714п-П36. |  |
| Совершенствование регулирования безопасности гидротехнических сооружений и объектов энергетики | **Выполнено.** Разработан проект федерального закона «О внесении изменений  в Федеральный закон «О безопасности гидротехнических сооружений» (в части исключения избыточных требований при строительстве, реконструкции и эксплуатации гидротехнических сооружений)», который в настоящее время проходит необходимые процедуры в Правительстве Российской Федерации.  Подготовлены Ростехнадзором 6 постановлений Правительства Российской Федерации и 12 приказов Ростехнадзора, направленных на совершенствование безопасности гидротехнических сооружений и объектов энергетики. |  |
| Утверждение федеральных норм и правил в области использования атомной энергии | **Выполнено.** Разработаны и утверждены следующие федеральные нормы и правила  в области использования атомной энергии:  «О внесении изменений в федеральные нормы и правила в области использования атомной энергии «Основные правила учета и контроля ядерных материалов»  (НП-030-19), утвержденные приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 18 ноября 2019 г. № 438» (утверждены приказом Ростехнадзора от 4 июня 2020 г. № 215);  «Общие положения обеспечения безопасности судов атомно-технологического обслуживания (НП-109-20)» (утверждены приказом Ростехнадзора от 18 марта 2020 г. № 120);  «Требования к отчету по обоснованию безопасности судов и других плавсредств  с ядерными реакторами (НП-023-20)» (утверждены приказом Ростехнадзора  от 22 июня 2020 г. № 236). |  |
| Утверждение федеральных норм и правил в области промышленной безопасности | **Выполнено.** Подготовлены и зарегистрированы в Минюсте России:  Управлением горного надзора 7 приказов Ростехнадзора об утверждении федеральных норм и правил в области промышленной безопасности;  Управлением общепромышленного надзора – 4 приказа Ростехнадзора;  Управлением государственного строительного надзора – 8 приказов Ростехнадзора;  Управлением по надзору в угольной промышленности – 11 приказов Ростехнадзора;  Управлением по надзору за объектами нефтегазового комплекса – 10 приказов Ростехнадзора. |  |
| **Цель 3 «Реализация международного сотрудничества, направленного на совершенствование государственного регулирования в сфере обеспечения технологической безопасности и безопасности при использовании атомной энергии в мирных целях»** | | |
| **Ключевой показатель: выполнение плана международного сотрудничества Ростехнадзора на 2020 год** | **Выполнен.** С учетом эпидемиологической обстановки в мире мероприятия  по международному сотрудничеству были скорректированы, основные мероприятия проводились в дистанционном формате. |  |
| Участие в XVIII заседании Межгосударственного совета по промышленной безопасности стран СНГ (МСПБ) | **Выполнено.** Проведено 16 сентября 2020 года в формате видеоконференции  XVIII заседание МСПБ. В ходе заседания Ростехнадзором была представлена информация о цифровой трансформации надзорной деятельности на основе механизмов дистанционного контроля, а также дан сравнительный анализ по применению норм международного права и общих требований законодательства в области промышленной безопасности в странах-членах МСПБ. |  |
| Участие в VIII совещании по рассмотрению национальных докладов в рамках Конвенции  о ядерной безопасности | **Выполнено.** Ростехнадзор принял участие в подготовке национального доклада о выполнении обязательств, вытекающих из положений Конвенции о ядерной безопасности, для представления в ходе очередного Восьмого совещания Договаривающихся сторон Конвенции о ядерной безопасности. Однако в связи с распространением коронавирусной инфекции данное мероприятие не состоялось. |
| Оказание содействия органам регулирования стран-заказчиков сооружения по российским проектам объектов использования атомной энергии в развитии национальных систем регулирования безопасности при использовании атомной энергии | **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. |  |
| Проведение семинара с представителями стран СНГ по обсуждению актуальных вопросов совершенствования требований безопасности  в электроэнергетике (Россия, Москва, апрель 2020 г.) | В связи с пандемией COVID-19 **не выполнено** | Мероприятие  не состоялось в связи  с эпидемией коронавируса. |
| **Цель 4 «Повышение открытости, качества и гражданского контроля функций Ростехнадзора»** | | |
| Проведение мероприятий, направленных на повышение информированности юридических лиц и индивидуальных предпринимателей по вопросам соблюдения обязательных требований | **Выполнено.** В рамках реализации положений постановления Правительства Российской Федерации от 26 декабря 2018 г. № 1680, утвердившего Общие требования к организации и осуществлению органами государственного контроля (надзора), органами муниципального контроля мероприятий по профилактике нарушений обязательных требований, требований, установленных муниципальными правовыми актами:  разработан и подписан приказ Ростехнадзора от 25 июня 2020 г. № 240  «Об утверждении Программы профилактики нарушений обязательных требований Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору  на 2020-2022 годы»;  утвержден план-график проведения в центральном аппарате Ростехнадзора  и его территориальных органах публичных обсуждений правоприменительной практики с подконтрольными субъектами в 2020 году. В связи с пандемией коронавируса данные мероприятия проведены в формате видеоконференций;  подготовлены доклады по правоприменительной практике в разрезе отдельных видов контроля (надзора) за 2019 г. и обзоры по правоприменительной практике за 6 месяцев 2020 г. Данные материалы опубликованы на официальном сайте Ростехнадзора. |  |
| Актуализация перечня типовых нарушений обязательных требований в сфере компетенции Ростехнадзора | **Выполнено.** Актуальный перечень типовых нарушений обязательных требований  в сфере компетенции Ростехнадзора с разбивкой по видам контрольно-надзорной деятельности опубликован на официальном сайте Ростехнадзора в разделе «Открытый Ростехнадзор». |  |

Таблица № 4.

Распределение в 2020 году процедур закупок по способам

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **Аукцион  в электронной форме** | **Открытый конкурс** | **Двухэтапный конкурс** | **Запрос котировок** | **Запрос предложений** | **Закупка у единственного поставщика** | **Закупки на сумму, не превышающую**  **100 000 рублей** |
| Количество процедур закупок | 972 | 26 | - | 47 | - | 1 760 | 2 258 |
| Всего на сумму,  тыс. руб. | 351 478,47 | 605 259,44 | - | 5 618,92 | - | 355 903,19 | 79 744,27 |

Таблица № 5.

Основные направления деятельности по закупкам в 2020 году

| **№**  **п/п** | **Основные направления деятельности** | **НМЦК, тыс. руб.** | **Цена заключенных контрактов, тыс. руб.** |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | Информационно - коммуникационные технологии (программное обеспечение, техническая поддержка программных продуктов, разработка программных продуктов, баз данных  и прочее) | 623 996,01 | 621 217,36 |
| 2 | Услуги связи (интернет, телефонная связь, почтовая связь, фельдъегерская связь, специальная связь и прочее) | 118 157,25 | 121 228,57 |
| 3 | Автотранспортное обеспечение (аренда, содержание, управление, приобретение ГСМ, расходных материалов, ОСАГО и прочее) | 178 631,25 | 143 102,10 |
| 4 | Эксплуатация и содержание имущества (коммунальные услуги, техническое обслуживание систем пожарной сигнализации, техническое обслуживание систем охранной сигнализации, охрана зданий и помещений, клининговые услуги и прочее) | 350 851,80 | 326 525,37 |
| 5 | Материально-техническое обеспечение (приобретение основных средств, материальных запасов) | 124 489,81 | 109 929,45 |
| 6 | Услуги, связанные с направлением работников в служебные командировки (в рамках 244 ВР) | 11 060,05 | 11 060,05 |
| 7 | Защита информации | 7 176,51 | 6 522,76 |
| 8 | Научно-исследовательские работы | - | - |
| 9 | Международное сотрудничество | 2 849,69 | 2 325,70 |
| 10 | Образовательные услуги | 6 148,43 | 4 893,76 |
| 11 | Прочее | 38 009,19 | 30 114,89 |

Таблица № 6. Количество проведенных проверок соискателей лицензии   
и лицензиатов

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Вид лицензируемой деятельности** | **Количество проведенных проверок** | |
| **2020 г.** | **2019 г.** |
| Лицензирование деятельности по проведению экспертизы промышленной безопасности | 88 | 274 |
| Лицензирование деятельности, связанной с обращением взрывчатых материалов промышленного назначения | 43 | 96 |
| Лицензирование производства маркшейдерских работ | 271 | 434 |
| Лицензирование деятельности по эксплуатации взрывопожароопасных и химически опасных производственных объектов I, II и III классов опасности | 1912 | 3 856 |
| Лицензирование деятельности в области использования атомной энергии | 2970 | 3 884 |

Таблица № 7.

Показатели эффективности лицензирования деятельности

| **Наименование показателя** | **Вид лицензируемой деятельности** | **Значение показателя** |
| --- | --- | --- |
| Среднее количество проверок  в отношении одного лицензиата | Лицензирование деятельности  по проведению экспертизы промышленной безопасности | 1,03 |
| Лицензирование деятельности, связанной с обращением взрывчатых материалов промышленного назначения | 1,05 |
| Лицензирование производства маркшейдерских работ | 1,02 |
| Лицензирование деятельности  по эксплуатации взрывопожароопасных и химически опасных производственных объектов I, II и III классов опасности | 1,00 |
| Лицензирование деятельности в области использования атомной энергии | 5,62 |
| Доля проверок, по итогам которых выявлены правонарушения  (в процентах от общего числа проведенных плановых и внеплановых проверок) | Лицензирование деятельности  по проведению экспертизы промышленной безопасности | 32,50 |
| Лицензирование деятельности, связанной с обращением взрывчатых материалов промышленного назначения | 35,00 |
| Лицензирование производства маркшейдерских работ | 48,28 |
| Лицензирование деятельности  по эксплуатации взрывопожароопасных и химически опасных производственных объектов I, II и III классов опасности | 50,00 |
| Лицензирование деятельности в области использования атомной энергии | 5,53 |
| Доля лицензиатов, в деятельности которых выявлены нарушения  по результатам проведения проверок  (в процентах от общей численности проверенных лиц) | Лицензирование деятельности  по проведению экспертизы промышленной безопасности | 30,77 |
| Лицензирование деятельности, связанной с обращением взрывчатых материалов промышленного назначения | 26,32 |
| Лицензирование производства маркшейдерских работ | 45,61 |
| Лицензирование деятельности  по эксплуатации взрывопожароопасных и химически опасных производственных объектов I, II и III классов опасности | 50,00 |
| Лицензирование деятельности в области использования атомной энергии | 21,18 |

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ .