

Доклад
о правоприменительной практике контрольно-надзорной деятельности
Северо-Европейского межрегионального территориального управления по
надзору за ядерной и радиационной безопасностью Федеральной службы по
экологическому, технологическому и атомному надзору за 2022 год

1. Общие положения

Целями обобщения и анализа правоприменительной практики являются:

- обеспечение единства практики применения Ростехнадзором федеральных законов и иных нормативных правовых актов Российской Федерации (далее – обязательные требования);
- обеспечение доступности сведений о правоприменительной практике Ростехнадзора путем их публикации для сведения подконтрольных субъектов;
- совершенствование нормативных правовых актов для устранения устаревших, дублирующих и избыточных обязательных требований, устранения избыточных контрольно-надзорных функций.

Задачами обобщения и анализа правоприменительной практики являются:

- выявление проблемных вопросов применяемых Ростехнадзором обязательных требований;
- выработка с привлечением широкого круга заинтересованных лиц оптимальных решений проблемных вопросов правоприменительной практики и их реализация;
- выявление устаревших, дублирующих и избыточных обязательных требований, подготовка и внесение предложений по их устранению;
- выявление избыточных контрольно-надзорных функций, подготовка и внесение предложений по их устранению;
- подготовка предложений по совершенствованию законодательства;
- выявление типичных нарушений обязательных требований, с их классификацией по тяжести последствий (размеру причинённого вреда) и подготовка предложений по реализации профилактических мероприятий для их предупреждения.

2. Федеральный государственный надзор

Контрольно-надзорная деятельность Ростехнадзора в области использования атомной энергии осуществляется в соответствии с Федеральным законом от 26.12.2008 № 294-ФЗ «О защите прав юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при осуществлении государственного

контроля (надзора) и муниципального контроля», Федеральным законом от 21.11.1995 № 170-ФЗ «Об использовании атомной энергии», а также со следующими нормативными правовыми актами Правительства Российской Федерации и Ростехнадзора:

постановлением Правительства Российской Федерации от 26.12.2018 № 1680 «Об утверждении общих требований к организации и осуществлению органами государственного контроля (надзора), органами муниципального контроля мероприятий по профилактике нарушений обязательных требований, требований, установленных муниципальными правовыми актами»;

Положением о федеральном государственном надзоре в области использования атомной энергии – утверждено постановлением Правительства Российской Федерации от 15.10.2012 № 1044 «О федеральном государственном надзоре в области использования атомной энергии» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2012, № 43, ст. 5878);

Положением о режиме постоянного государственного надзора на объектах использования атомной энергии – утверждено постановлением Правительства Российской Федерации от 23.04.2012 № 373 «Об утверждении Положения о режиме постоянного государственного надзора на объектах использования атомной энергии» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2012, № 18, ст. 2233);

Административным регламентом по исполнению Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору государственной функции по федеральному государственному надзору в области использования атомной энергии, утвержденный приказом Ростехнадзора от 07.06.2013 № 248 (зарегистрирован в Минюсте России, рег. № 29174 от 25.07.2013);

Перечнем нормативных правовых актов, устанавливающих обязательные требования, в разделе II «Государственное регулирование безопасности при использовании атомной энергии», утверждённый приказом Ростехнадзора от 04.02.2022 № 33 (П-01-01-2021), соблюдение которых оценивается при проведении мероприятий по контролю в рамках осуществления видов государственного контроля (надзора), отнесенных к компетенции Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору.

Основной целью проверок, проводимых в рамках осуществления федерального государственного надзора в области использования атомной энергии является предупреждение, выявление и пресечение нарушений обязательных требований в области использования атомной энергии.

Северо-Европейское межрегиональное территориальное управление по надзору за ядерной и радиационной безопасностью Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору (далее - Управление) является территориальным органом межрегионального уровня, осуществляющим функции Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору, уполномоченным на осуществление федерального государственного надзора в области использования атомной энергии в пределах установленной сферы деятельности на территории **13** субъектов Российской Федерации: республика Карелия; республика Коми; Архангельская, Вологодская, Новгородская, Калининградская, Курская (только в части надзора за ядерной, радиационной,

технической и пожарной безопасностью филиала АО «Концерн Росэнергоатом» «Курская атомная станция»; в части надзора за сооружением филиала АО «Концерн Росэнергоатом» «Курская атомная станция-2») области, Ленинградская, Псковская, Мурманская (за исключением надзора за безопасностью филиала АО «Концерн Росэнергоатом» «Кольская атомная станция»); Смоленская (только в части надзора за безопасностью филиала АО «Концерн Росэнергоатом» «Смоленская атомная станция»; в части надзора за сооружением филиала АО «Концерн Росэнергоатом» «Смоленская атомная станция-2») области; город Санкт-Петербург; Ненецкий автономный округ.

В соответствии с «Положением о Северо-Европейском межрегиональном территориальном управлении по надзору за ядерной и радиационной безопасностью Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору», утвержденным приказом руководителя Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 28 июня 2016 г. № 243, Управление:

- осуществляет федеральный государственный надзор в области использования атомной энергии;
- осуществляет федеральный государственный строительный надзор при строительстве и реконструкции объектов капитального строительства, являющихся объектами использования атомной энергии;
- предоставляет государственную услугу по лицензированию деятельности в области использования атомной энергии;
- осуществляет регистрацию организаций, осуществляющих деятельность по эксплуатации радиационных источников, содержащих в своем составе только радионуклидные источники четвертой и пятой категорий радиационной опасности;
- предоставляет государственную услугу по выдаче разрешений на право ведения работ в области использования атомной энергии, выдаваемых работникам объектов использования атомной энергии;
- предоставляет государственные услуги по установлению нормативов предельно допустимых выбросов радиоактивных веществ в атмосферный воздух и нормативов допустимых сбросов радиоактивных веществ в водные объекты, выдаче разрешений на выбросы и сбросы радиоактивных веществ в окружающую среду;
- реализует и другие полномочия.

Выполняя возложенные надзорные функции, в 2022 году инспекторами на поднадзорных предприятиях по всем направлениям надзорной деятельности проведено 2146 проверок (инспекций) (в 2021 году -1981), из них плановых –107 (в 2021 году -106), остальные проверки – внеплановые, включая контрольные мероприятия и оперативные проверки в рамках постоянного надзора на объектах использования атомной энергии, а также проверки при осуществлении государственного строительного надзора. Внеплановые проверки проводились в установленном законодательством порядке.

Мероприятия, намеченные планами работ, выполнены: из 113 запланированных на 2022 год проверок, утвержденных ежегодным планом проведения плановых проверок юридических лиц на 2022 год и сводным планом проверок органов государственной власти на 2022 год, 4 проверки были исключены

из ежегодного плана проведения плановых проверок юридических лиц на 2022 год в установленном порядке, из которых 2 плановые проверки исключены в связи с прекращением деятельности организации в области использования атомной энергии, 1 в связи с ликвидацией юридического лица и 1 проверка снята ввиду наступления обстоятельств непреодолимой силы (в целях нераспространения коронавирусной инфекции (COVID-19) на территории Российской Федерации и защиты здоровья населения).

В результате проведенных в 2022 году инспекций выявлено 518 нарушений требований норм и правил в области использования атомной энергии, строительных норм и правил, а также условий действия выданных лицензий. Число выявленных нарушений по сравнению с аналогичным периодом 2021 года уменьшилось (в 2021 году выявлено 668 нарушений). По результатам инспекций к нарушителям применялись санкции, предусмотренные законодательством.

За несоблюдение требований норм и правил в области использования атомной энергии и нарушение условий действия лицензий к должностным и юридическим лицам применены следующие административные санкции:

оштрафовано:

организаций (юридических лиц) – 29 на общую сумму 5555 тыс.руб. (в 2021 году -23, на общую сумму 4710 тыс. руб.),

должностных (физических) лиц – 9 на общую сумму 195 тыс.руб. (в 2021 году - 16, на общую сумму 350 тыс. руб.),

вынесено 6 предупреждений, из них 1 предупреждение при рассмотрении заявления на переоформлении лицензии (в 2021 году -4 предупреждения).

В 2022 году организовано и проведено 3 публичных мероприятия по правоприменительной практике на темы: «Об итогах контрольно-надзорной деятельности Управления за 2021 год», «Об итогах контрольно-надзорной деятельности Управления при осуществлении государственного надзора на атомных станциях за 9 месяцев 2022 года» и «Об итогах контрольно-надзорной деятельности Управления при осуществлении государственного надзора в области использования атомной энергии за 9 месяцев 2022 года».

Федеральный государственный надзор за ядерной и радиационной безопасностью на атомных станциях

Организации и объекты, состоящие под надзором

В Управлении по направлению надзора за ядерной и радиационной безопасностью АЭС состоят под надзором 3 филиала эксплуатирующей организации АО «Концерн Росэнергоатом»:

- филиал АО «Концерн Росэнергоатом» «Курская атомная станция»;
- филиал АО «Концерн Росэнергоатом» «Ленинградская атомная станция»;

- филиал АО «Концерн Росэнергоатом» «Смоленская атомная станция»,
- и 72 организации, выполняющих работы и предоставляющих услуги эксплуатирующей организации, из которых 1 принята под надзор в текущем году

Общее количество объектов, состоящих под надзором – 24, из них (по категориям радиационной опасности):

- на Курской АЭС - 7 объектов. Из них: 6 объектов I кат., 1 объект III кат.;
- на Ленинградской АЭС - 12 объектов. Из них: 5 объектов I кат., 1 объект II кат., 6 объектов III кат.;
- на Смоленской АЭС – 5 объектов I кат.

Нарушения в работе блоков атомных станций

В отчётный период произошло 19 учётных нарушений в работе блоков атомных станций, из них:

- на Курской атомной станции - 6;
- на Ленинградской атомной станции (с учётом Ленинградской АЭС-2) - 10;
- на Смоленской атомной станции - 3.

По кварталам 2022 года нарушения распределились следующим образом:

- в первом квартале - 3;
- во втором квартале – 5;
- в третьем квартале -6;
- в четвертом квартале - 5

17 нарушений имеют оценку по международной шкале INES, из них:

- - событий уровня '0' - 17.

Не завершено расследование 3-х нарушений.

Нарушений обязательных требований при обращении со свежим и отработавшим ядерным топливом, радиоактивными отходами и источниками ионизирующих излучений в ходе нарушений в работе блоков АС не было.

Пожаров и несчастных случаев, связанных с нарушениями в работе блоков АС, не было.

Количество нарушений в работе блоков атомных станций по сравнению с аналогичным прошлым периодом увеличилось на 2 (с 17 до 19).

Увеличилось количество нарушений на Ленинградской АЭС-2 (с 2 до 7) и Смоленской атомной станции (с 2 до 3).

Уменьшилось количество нарушений в работе блоков Курской атомной станции (с 8 до 6) и Ленинградской атомной станции (с 5 до 3) по сравнению с аналогичным периодом прошлого года

В ходе нарушений допускались 15 ошибок персонала, произошло 26 отказов элементов систем. По результатам расследования разрабатывались и принимались

предупреждающие и корректирующие меры.

Общие показатели инспекционной деятельности

В 2022 году проведены 1053 инспекции (включая контрольные мероприятия, проведенные в режиме постоянного государственного надзора), из них:

- 6 плановых целевых инспекций по проверке соблюдения норм и правил, а также условий действия лицензий на право ведения работ в области использования атомной энергии;
- 4 внеплановые документарные инспекции по проверке ранее выданных предписаний;
- 23 внеплановых целевых инспекций при лицензировании деятельности в области использования атомной энергии;
- 1020 контрольных мероприятий при выполнении режима постоянного государственного надзора.

Кроме того, в отчетный период отделом по надзору за технической безопасностью и сооружением объектов использования атомной энергии осуществлялось систематическое наблюдение за соблюдением обязательных требований условий действия лицензий согласно п.20.2 «Административного регламента по исполнению Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору государственной функции по федеральному государственному надзору в области использования атомной энергии», утв. приказом Ростехнадзора от 07.06.2013 № 248.

Ежегодным планом проведения плановых проверок юридических лиц на 2022 год (далее - ежегодный план) была предусмотрена плановая проверка АО «НПО «Энергоатоминвент». Проверка не состоялась по причине невозможности ее проведения, ввиду отсутствия организации по адресу местонахождения (в соответствии с ЕГРЮЛ). Составлен Акт о невозможности проведения проверки АО «НПО «Энергоатоминвент» и приостановлено 3 лицензии данного юридического лица.

Также из Ежегодного плана проведения плановых проверок юридических лиц на 2022 год была исключена 1 плановая проверка в связи с прекращением действия лицензии в области использования атомной энергии.

В ходе проведения проверок выявлено 40 правонарушений, в том числе 30 нарушений требований норм и правил в области использования атомной энергии, 10 нарушений условий действия лицензий (из них 8 нарушений условий действия лицензий выявлены при систематическом наблюдении за соблюдением условий действия лицензий).

Анализ нарушений, выявленных при проведении в течение 12 месяцев 2022 года проверок, показал, что типовыми нарушениями обязательных требований по-

прежнему являются:

- 1) нарушение норм и правил связанные с обеспечением ядерной безопасности на АЭС - 40 % от всех выявленных нарушений;
- 2) нарушения норм и правил связанные с техническим обслуживанием и ремонтом на АЭС – 47% от всех выявленных нарушений;

По сравнению с аналогичным периодом 2021 года:

- количество проведенных проверок уменьшилось (в 2021 году проведено 1292 проверки) в связи с уменьшением контрольных мероприятий, проведенных в режиме постоянного государственного надзора (в 2021 году – 1263 контрольных мероприятия в режиме ПГН).

Количество проведенных инспекций в рамках ПГН уменьшилось в связи с отсутствием инспекторского состава на САЭС, уменьшением до 1 человека инспекторского состава в отделе инспекций на ЛАЭС-2.

- также в 2022 году уменьшилось и количество выявленных нарушений требований ФНП и УДЛ (в 2021 году выявлено 62 нарушения требований ФНП и УДЛ, из них, 25 нарушений – при систематическом наблюдении за соблюдением условий действия лицензий), в связи с уменьшением в 2022 году в 3 раза нарушений, выявленных при систематическом наблюдении за соблюдением условий действия лицензий.

Меры, принятые Управлением в течение 12 месяцев 2022 года по снижению опасности поднадзорных атомных станций (производств)

По результатам инспекций оформлено 33 акта (один из них о невозможности проведения проверки) и выдано 3 предписания. Объявлено 23 предостережения (из них 21 предостережение при систематическом наблюдении за соблюдением обязательных требований).

За 12 месяцев 2022 года по результатам проведенных инспекций применено 15 административных наказаний: в том числе 13 административных наказаний в виде штрафа (из них 8 - на должностных лиц и 5 - на юридических лиц) и 2 Предупреждения на должностных лиц.

Всего назначено штрафов на сумму 715 тыс. рублей. Три должностных лица и одно юридическое лицо воспользовались правом оплатить 50% в течение льготного периода. Общая сумма взысканных штрафов 620 тыс. руб.

В сравнении с 2021 годом количество объявленных предостережений уменьшилось (в 2021 году – 35 предостережений). Количество примененных санкций практически не изменилось (в 2021 году – 14 санкций).

Федеральный государственный надзор на исследовательских ядерных установках (далее – ИЯУ)

За отчетный период под надзором находятся 12 организаций в том числе:

- эксплуатирующих организаций (далее - ЭО) – 2:
 - Федеральное государственное бюджетное учреждение «Петербургский институт ядерной физики им. Б.П. Константинова Национального исследовательского центра «Курчатовский институт» (далее - НИЦ «Курчатовский институт» - ПИЯФ);
 - Федеральное государственное унитарное предприятие «Крыловский государственный научный центр» (далее - ФГУП «Крыловский государственный научный центр»);
- организации, выполняющие работы и предоставляющие услуги для эксплуатирующих организаций – 10.

В 2022 году под надзор принята 1 организация - НИЦ «Курчатовский институт- ЦНИИ КМ «Прометей». За отчетный период из под надзора выведена 1 организация в связи с окончанием срока действия лицензии - ЗАО «Севзапэнергомонтаж».

Всего объектов под надзором – 6 из них:

- исследовательские ядерные реакторы (далее – ИЯР) – 3 (реактор ВВР-М, РК ПИК –НИЦ «Курчатовский институт» - ПИЯФ, реактор У-3 - ФГУП «Крыловский ГНЦ»);
- критический стенд – 1 (критический стенд «Физмодель реактора ПИК» (КС ФМ ПИК) – НИЦ «Курчатовский институт» - ПИЯФ);
- объекты комплексов, содержащих РВ – 2 (НИЦ «Курчатовский институт» - ПИЯФ, ФГУП «Крыловский государственный научный центр»).

За отчетный период под надзор новых объектов не принято.

В 2022 году на поднадзорных объектах использования атомной энергии по направлению исследовательские ядерные установки (ИЯУ) аварий, несчастных случаев и пострадавших, зафиксированных нарушений в работе ИЯУ, не было.

В процессе надзорной деятельности в 2022 году проведено 82 проверки (инспекции) и мероприятий по контролю, в том числе проведенных в режиме постоянного государственного надзора, из них:

- 2 плановые проверки (инспекции);
- 3 внеплановые проверки (инспекции) при лицензировании организаций;
- 77 мероприятий по контролю в рамках постоянного государственного надзора:

За отчетный период в результате проверок (инспекций) выявлено 9 нарушений, из них: 1 – невыполнение ранее выданного предписания. Выдано 3 предписания.

Основной причиной выявленных нарушений является недостаточный контроль со стороны руководства поднадзорных организаций.

За отчетный период составлено 2 протокола об административных правонарушениях.

За 12 месяцев 2022 года применены 2 меры административного наказания в виде штрафа на юридических лиц. Общая сумма наложенных штрафов составляет 300 000 руб. Общая сумма взысканных штрафов составляет 300 000 руб.

По сравнению с аналогичным периодом 2021 года:

1. количество нарушений в работе ИЯУ уменьшилось до 0 (в 2021 году зафиксировано 2 нарушения категории П-06).

2. количество проведенных проверок возросло в 1,5 раза до 82 проверок (в 2021 году проведено 57 проверок).

3. Количество выявленных нарушений увеличилось до 9 (в 2021 году выявлено 6 нарушений)

4. Количество наложенных штрафов увеличилось до 2 (в 2021 году наложен 1 штраф).

Общая сумма наложенных и взысканных в 2022 году осталась неизменной по сравнению с аналогичным периодом 2021 года – 300 000 руб.

Увеличение проверок проведенных, в режиме постоянного государственного надзора в 2022 году по сравнению с аналогичным периодом 2021 года, привело к увеличению остальных показателей надзорной деятельности (нарушений, штрафов).

Надзор за проектированием, конструированием и изготовлением оборудования

Организации и объекты, состоящие под надзором

Под надзором состоят 311 организаций, осуществляющих деятельность в области использования атомной энергии. Из них число организаций (юридических лиц), осуществляющих деятельность по проектированию и конструированию объектов использования атомной энергии – 36, по конструированию оборудования для объектов использования атомной энергии – 158, по изготовлению оборудования для объектов использования атомной энергии – 222, по проведению экспертиз обоснования безопасности ОИАЭ – 4.

В 2022 году принято под надзор в отчетный период – 22.

Нарушения, выявленные в рамках государственного надзора и общие показатели инспекционной деятельности

В отчетный период проведено 48 инспекций поднадзорных организаций, из них:

- 6 плановых целевых инспекций по проверке соблюдения условий действия лицензий;
- 40 инспекций при лицензировании предприятий, из них: 5 – проектных организаций, 21- предприятий изготовителей, в том числе имеющих в своём составе конструкторские подразделения, 14-конструкторских организаций;
- 1 внеплановая проверка по прекращению действия лицензии.
- 1 внеплановая документарная проверка (инспекция) экспертной организации по выполнению ранее выданного предписания.

Кроме того, в 2022 году отделами Управления осуществлялось систематическое наблюдение за соблюдением обязательных требований условий действия лицензий согласно п.20.2 «Административного регламента по исполнению Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору государственной функции по федеральному государственному надзору в области использования атомной энергии», утв. приказом Ростехнадзора от 07.06.2013 № 248.

В отчётном периоде при систематическом наблюдении за соблюдением условий действия лицензий выявлено 2 нарушения условий действия лицензий.

По результатам систематического наблюдения:

- 1). объявлено 10 предостережений о недопустимости нарушения условий действия лицензий, выданных поднадзорным организациям.
- 2). приостановлено действие 1 лицензии. В связи с непринятием мер по устранению нарушений, повлекших приостановление действия лицензии, лицензия была аннулирована.

В 2022 году было применено 2 административных наказания в виде 1 административного штрафа на юридическое лицо в размере 400 000 рублей (Решением Арбитражного суда города Санкт-Петербурга и Ленинградской области размер штрафа снижен до 250 000 рублей. Штраф оплачен) и 1 предупреждения.

По сравнению с аналогичным периодом 2021 года:

1. *Количество проведенных инспекций практически не изменилось (в 2021 году проведено 45 инспекций) .*
2. *Количество выявленных нарушений уменьшилось в 4 раза - до 2 (в 2021 году выявлено 13 нарушений)*
3. *Количество объявленных предостережений увеличилось до 10 (в 2021 году – 6 предостережений).*
4. *Количество примененных санкций увеличилось до 2 (в 2021 году – объявлено 1 предупреждение)*

Федеральный государственный строительный надзор на ОИАЭ

Основной целью проверок, проводимых в рамках осуществления федерального государственного надзора в области использования атомной энергии

и федерального государственного строительного надзора является предупреждение, выявление и пресечение нарушений обязательных требований в области использования атомной энергии и в области градостроительного законодательства на поднадзорных объектах использования атомной энергии и в организациях (на предприятиях), выполняющих работы и предоставляющих услуги эксплуатирующим организациям.

Организации и объекты, состоящие под надзором (государственный строительный надзор, постоянный надзор)

В Управлении в рамках осуществления постоянного государственного надзора состоят под надзором 4 филиала эксплуатирующей организации АО «Концерн Росэнергоатом»:

- филиал АО «Концерн Росэнергоатом» «Курская атомная станция»;
 - филиал АО «Концерн Росэнергоатом» «Смоленская атомная станция»;
 - филиал АО «Концерн Росэнергоатом» «Ленинградская атомная станция»;
 - филиал АО «Концерн Росэнергоатом» «Дирекция строящейся Балтийской атомной станции»
- и 170 организаций, выполняющих работы и предоставляющих услуги эксплуатирующим организациям.

Из них число организаций (юридических лиц), осуществляющих деятельность в области использования атомной энергии на сооружаемых атомных станциях – всего 77, в том числе организации, имеющие лицензии на виды деятельности в области использования атомной энергии, и организации, находящиеся под надзором на сооружаемых энергоблоках Курской АЭС-2 (подрядные организации, уведомляющие о начале работ на АС, – 31 организация и 1 эксплуатирующая организация – АО «Концерн «Росэнергоатом»).

Управление осуществляет федеральный государственный строительный надзор (ФГСН) при строительстве (реконструкции) 8 объектов использования атомной энергии. Среди них объекты капитального строительства двух действующих атомных станций (Ленинградская АЭС, Курская АЭС) и две новые станции (Курская АЭС-2, Балтийская АЭС (строительство приостановлено, здания и сооружения законсервированы)), один научно-исследовательский реакторный комплекс (г. Гатчина Ленинградской обл.) и два медицинских объекта с радиационными технологиями:

1. «Курская АЭС-2. Энергоблоки № 1 и 2» по адресу: Курская область, г. Курчатов, промзона;
2. «Комплекс переработки радиоактивных отходов» по адресу: Курская область, г. Курчатов, промплощадка Курской АЭС;
3. «Научно-исследовательский реакторный комплекс ПИК» по адресу: Орлова роща, г. Гатчина Ленинградской области;
4. «Комплекс по хранению и переработке радиоактивных отходов» по адресу: г. Сосновый Бор Ленинградской области, промплощадка Ленинградской АЭС;

5. «Комплекс систем сухого хранения и обращения с отработавшим ядерным топливом с использованием металлобетонных контейнеров» по адресу: г. Сосновый Бор Ленинградской области, промплощадка Ленинградской АЭС;

6. «Энергоблоки № 1, № 2 Балтийской АЭС» по адресу: Калининградская область, Неманский район, Лунино сельское поселение (строительство приостановлено);

7. «Здание Института мозга человека РАН» по адресу: г. Санкт-Петербург, ул. Академика Павлова, д. 12а, лит. П (реконструкция);

8. «Областной онкологический центр» Калининградская область Гурьевский район, п. Родники.

Нарушения, выявленные в рамках федерального государственного строительного надзора и государственного постоянного надзора на сооружаемых объектах использования атомной энергии и общие показатели инспекционной деятельности при проведении контрольно-надзорных мероприятий в рамках постоянного государственного надзора

За 12 месяцев 2021 года Северо-Европейским МТУ по надзору за ЯРБ было организовано и проведено в составе комплексных рабочих групп 12 проверок объектов капитального строительства на соответствие выполняемых работ и их результатов, а также применяемых материалов требованиям проектной документации, технических регламентов, федеральных норм и правил в области использования атомной энергии обязательным требованиям стандартов, строительных норм и правил, санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам, требованиям пожарной безопасности, требованиям в области охраны окружающей среды.

Показатели проверок объектов капитального строительства, реконструкции при федеральном государственном строительном надзоре на соответствие выполнения работ и применяемых строительных материалов в процессе строительства, а также результатов таких работ требованиям технических регламентов, иных нормативных актов в области использования атомной энергии и проектной документации, в том числе требованиям энергетической эффективности и требованиям оснащенности объекта капитального строительства приборами учета используемых энергетических ресурсов представлены в Таблице 1.

№	Наименование объекта капитального строительства	Застройщик/технический заказчик	Основания, сроки проведения проверки	Выявлено нарушений, предписано к устранению	Документы по итогам проверки
1.	«Курская АЭС-2. Энергоблоки № 1 и 2» по адресу: Курская область, г. Курчатова, промзона	АО «Концерн Росэнергоатом»	Программа проведения проверок и проверка исполнения предписания. Сроки проведения проверки	Выявлено 86 нарушений (56 устранено в ходе проверки). Предписано к устранению застройщику – 3 нарушения,	Акт проверки от 08.04.2022 № 11-42.22/460-1150, предписание застройщику от 08.04.2022 № 11-42.22/460-1152, предписание лицу, осуществляющему

			04.04.2022 – 08.04.2022	лицу, осуществляющему строительство, – 27 нарушений	строительство, от 08.04.2022 № 11-42.22/460-1153
2.	«Здание Института мозга человека РАН» по адресу: г. Санкт-Петербург, ул. Академика Павлова, д. 12а, лит. П (реконструкция)	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт мозга человека им. Н.П. Бехтеревой Российской академии наук (ИМЧ РАН)	Проверка по истечению срока исполнения ранее выданного предписания об устранении выявленных нарушений обязательных требований. Сроки проведения проверки 16.05.2022 – 20.05.2022	Выявлено 2 нарушения. Предписано к устранению застройщику – 2 нарушения.	Акт проверки от 20.05.2022 № 11-42.17/460-1771, предписание застройщику от 20.05.2022 № 11-42.17/460-1772
3.	«Курская АЭС-2. Энергоблоки № 1 и 2» по адресу: Курская область, г. Курчатова, промзона	АО «Концерн Росэнергоатом»	Программа проведения проверок и проверка исполнения предписания. Сроки проведения проверки 19.09.2022 – 29.09.2022	Выявлено 61 нарушение (50 устранено в ходе проверки). Предписано к устранению лицу, осуществляющему строительство, – 11 нарушений	Акт проверки от 29.09.2022 № 11-42.22/460-3426, предписание лицу, осуществляющему строительство, от 29.09.2022 № 11-42.22/460-3431
4.	«Комплекс по переработке радиоактивных отходов» по адресу: Курская область, г. Курчатова, промплощадка Курской АЭС	АО «Концерн Росэнергоатом»	Программа проведения проверок и проверка исполнения предписания. Сроки проведения проверки 19.09.2022 – 29.09.2022	Выявлено 17 нарушений (5 устранено в ходе проверки). Предписано к устранению застройщику – 6 нарушений, лицу, осуществляющему строительство, – 6 нарушений	Акт проверки от 29.09.2022 № 11-42.21/460-3425, предписание застройщику от 29.09.2022 № 11-42.21/460-3428, предписание лицу, осуществляющему строительство, от 29.09.2022 № 11-42.21/460-3429
5.	«Научно-исследовательский реакторный комплекс ПИК» по адресу: Орлова роща, г. Гатчина Ленинградской области	НИЦ «Курчатовский институт» - ПИЯФ	Программа проведения проверок и проверка исполнения предписания. Сроки проведения проверки 14.11.2022 – 25.11.2022	Выявлено 64 нарушения (2 устранено в ходе проверки). Предписано к устранению застройщику – 35 нарушений, двум лицам, осуществляющим строительство, – 27 нарушений	Акт проверки от 25.11.2022 № 11-42.9/460-4318, предписание застройщику от 25.11.2022 № 11-42.9/460-4319, предписания лицам, осуществляющим строительство, от 25.11.2022 № 11-42.9/460-4320 и от

					25.11.2022 № 11-42.9/460-4321
6.	«Областной онкологический центр» Калининградская область, Гурьевский район, п. Родники	ГБУЗ «Онкологический центр Калининградской области» /ГКУ КО «РУЗКС»	Программа проведения проверок и проверка исполнения предписания. Сроки проведения проверки 05.12.2022 – 15.12.2022	Выявлено 29 нарушений (2 устранено в ходе проверки). Предписано к устранению застройщику – 3 нарушения, техническому заказчику – 8 нарушений, лицу, осуществляющему строительство, – 7 нарушений	Акт проверки от 15.12.2022 № 03-15.7/460-4654, предписание застройщику от 15.12.2022 № 03-15.7/460-4655, предписание техническому заказчику от 15.12.2022 № 03-15.7/460-4656, предписание лицу, осуществляющему строительство, от 15.12.2022 № 03-15.7/460-4657
7.	«Комплекс систем сухого хранения и обращения с отработавшим ядерным топливом с использованием металлобетонных контейнеров» по адресу: г. Сосновый Бор Ленинградской области, промплощадка Ленинградской АЭС	АО «Концерн Росэнергоатом»	Программа проведения проверок и проверка исполнения предписания. Сроки проведения проверки 05.12.2022 – 16.12.2022	Выявлено 26 нарушений. Предписано к устранению застройщику – 11 нарушений, лицу, осуществляющему строительство, – 15 нарушений	Акт проверки от 16.12.2022 № 11-42.11/460-4685, предписание застройщику от 16.12.2022 № 11-42.11/460-4686, предписание лицу, осуществляющему строительство, от 16.12.2022 № 11-42.11/460-4687
8.	«Комплекс по хранению и переработке радиоактивных отходов» по адресу: г. Сосновый Бор Ленинградской области, промплощадка Ленинградской АЭС	АО «Концерн Росэнергоатом»	Программа проведения проверок и проверка исполнения предписания. Сроки проведения проверки 12.12.2022 – 23.12.2022	Выявлено 26 нарушений. Предписано к устранению застройщику – 17 нарушений, лицу, осуществляющему строительство, – 9 нарушений	Акт проверки от 23.12.2022 № 11-42.10/460-4801, предписание застройщику от 23.12.2022 № 11-42.10/460-4802, предписание лицу, осуществляющему строительство, от 23.12.2022 № 11-42.10/460-4803

Семь проверок ФГСН проведены по программе проведения проверок объекта, одна проверка – по истечению срока исполнения предписания об устранении выявленных нарушений обязательных требований.

Проверок, по результатам проведения которых не выявлено нарушений, нет.

Общее количество проверок, по результатам проведения которых были выявлены нарушения, – восемь проверок.

С учетом того, что в ходе проверки, проведенной по проверке исполнения предписания, выданного органом федерального государственного строительного надзора, по заявлению застройщика было продлен срок выполнения предписания путем выдачи нового предписания, мер административного воздействия при проверке, проведенной по основанию истечения срока исполнения предписания, не предпринималось.

Результатами по итогам проведения проверок ФГСН явились 8 актов проверок и 16 предписаний, из которых застройщику были выданы – 7 предписаний, лицу, осуществляющему строительство (генеральному подрядчику) – 8 предписаний; лицу, осуществляющему строительный контроль – 1 предписание.

Общая фактическая продолжительность проведения проверок в соответствии с актами проверок составила 67 рабочих дней.

Все проверки, кроме одной проверки по предписанию, осуществлялись в составе комплексных рабочих групп с привлечением должностных лиц Северо-Западного управления Ростехнадзора, Верхне-Донского управления Ростехнадзора и МТУ по надзору за ЯРБ Сибири и Дальнего Востока Ростехнадзора.

Общее количество должностных лиц, включенных в распоряжения о проведении проверок, составило 95 человек.

Экспертные организации и/или эксперты при проведении проверок не привлекались.

Всего в ходе проведения проверок ГСН выявлено 302 нарушения, из которых 274 нарушения – на строящихся объектах использования атомной энергии, 28 нарушений – на реконструируемых объектах.

Характеристики выявленных нарушений требований технических регламентов (норм и правил), иных нормативных правовых актов и проектной документации при строительстве объектов капитального строительства следующие.

Из 302 нарушений, выявленных в ходе осуществления государственного строительного надзора при строительстве (реконструкции) объектов использования атомной энергии 300 нарушений были выявлены на проверках, проводимых по программе проведения проверок объектов, и 2 нарушения – по истечению срока исполнения предписания об устранении выявленных нарушений обязательных требований.

Нарушения, сгруппированные по характеру выявленных нарушений в соответствии с Классификатором основных нарушений, выявляемых в ходе осуществления федерального государственного строительного надзора при строительстве и реконструкции объектов капитального строительства, утвержденным приказом Ростехнадзора от 08.02.2018 № 54, приведены в таблице 2.

№	Наименование нарушений по характеру выявленных нарушений	Количество	% к общему числу нарушений
1.	Нарушение требований проектной документации	111	37
2.	Нарушение требований технических регламентов	56	18,5
3.	Нарушение установленного порядка строительства	16	5
4.	Нарушение требований к ведению исполнительной документации	62	20,5
5.	Нарушение требований в сфере охраны окружающей среды	0	0
6.	Нарушение санитарно-эпидемиологических требований	37	12
7.	Нарушение требований пожарной безопасности	20	7
	Всего	302	100

Основную часть нарушений, выявленных при строительстве (реконструкции) объектов капитального строительства, составляют нарушения требований проектной документации и требований к ведению исполнительной документации, в том числе журналов работ.

При сравнении характера выявленных нарушений по сравнению с аналогичным периодом 2021 года можно сделать вывод, что увеличилось число нарушений проектной документации и уменьшилось число нарушений требований технических регламентов, а также нарушений пожарной безопасности.

Основными причинами нарушений можно назвать недостаточный строительный контроль со стороны застройщика и лица, осуществляющего строительство, отсутствие в ряде случаев опытного квалифицированного персонала, невыполнение или ненадлежащее исполнение должностных обязанностей, предусмотренных должностными инструкциями, слабые знания нормативно-правовых актов, невнимательное ознакомление с проектной документацией у должностных лиц организаций.

Количество выявленных нарушений по сравнению с 12 месяцами 2021 года сравнить невозможно, так как в аналогичном периоде предыдущего года было проведено 12 проверок ФГСН по сравнению с 8 проверками за 12 месяцев 2022 года в связи с уменьшением количества объектов (в 2021 году было выдано 3 заключения о соответствии объектов).

За 12 месяцев 2022 года было завершено рассмотрение двух дел об административных правонарушениях на объекте капитального строительства «Научно-исследовательский реакторный комплекс ПИК» по адресу: Орлова роща, г. Гатчина Ленинградской области в отношении юридического лица – НИЦ «Курчатовский институт» - ПИЯФ (вступили в силу 2 постановления по делам об административных правонарушениях, оплачены административные штрафы на сумму 1 млн. руб.).

Также составлен 1 протокол, вынесено 1 постановление и оплачен административный штраф (250 тыс. руб.) по делу об административном правонарушении на объекте капитального строительства «Комплекс по хранению и

переработке радиоактивных отходов» по адресу: г. Сосновый Бор, Ленинградской области, промплощадка ЛАЭС в отношении юридического лица – АО «КОНЦЕРН ТИТАН-2» по итогам проверки, проведенной в декабре 2021 года.

По итогам первой проверки объекта капитального строительства «Курская АЭС-2. Энергоблоки № 1 и 2» 2022 года были составлены 4 протокола в отношении 4 юридических лиц, вынесены 4 постановления по делам об административных правонарушениях с наложением административных штрафов (275 тыс. руб.), оплачены административные штрафы на сумму 275 тыс. руб.

По итогам второй проверки объекта капитального строительства «Курская АЭС-2. Энергоблоки № 1 и 2» были заведены и рассмотрены в четвертом квартале 2022 г. 2 дела по административным правонарушениям.

Всего за 12 месяцев 2022 года составлено 10 протоколов, вынесено 12 постановлений, выдано 3 предупреждения, назначено 9 административных штрафов на сумму 1775 тыс. руб., взыскано административных штрафов на сумму 1700 тыс. руб.

2 штрафа оплачены в половинном размере, так как согласно внесенным изменениям в КоАП РФ при уплате административного штрафа не позднее 20 дней со дня вынесения постановления о наложении административного штрафа, штраф может быть уплачен в размере половины суммы наложенного адм. штрафа в соответствии с ч. 1.3-3 ст. 32.2 КоАП РФ.

Выдано 1 представление об устранении причин и условий, способствовавших совершению административного правонарушения, по итогам рассмотрения дела об административном правонарушении Представление исполнено.

Наложённые административные наказания по результатам выявления нарушений и/или меры профилактического воздействия при осуществлении ФГСН приведены в таблице 3.

№ п/п	Объект капитального строительства, дата проверки при ФГСН	Должностное лицо, юридическое лицо, привлекаемое к административной ответственности	Протокол об административном правонарушении, часть и статья КоАП РФ	Постановление об административном правонарушении (решение суда), результат рассмотрения, оплата штрафа	Меры профилактического воздействия (предостережения, представления)
1	Научно-исследовательский реакторный комплекс ПИК 15.09.2020 – 24.09.2020	НИЦ «Курчатовский институт» - ПИЯФ	Протокол № 11-52.112/460-4024 от 10.12.2021, ч. 17 ст. 19.5	Постановление № 11-52.112/460-4087 от 15.12.2021, штраф 500 тыс. руб., платежное поручение № 262342 от 15.02.2022 на 500 тыс. руб.	-
2	Научно-исследовательский реакторный комплекс ПИК 07.12.2020 – 11.12.2020	НИЦ «Курчатовский институт» - ПИЯФ	Протокол № 11-52.113/460-4024 от 15.12.2021, ч. 1 ст. 9.5	Постановление № 11-52.113/460-4183 от 22.12.2021, штраф 500 тыс. руб., платежное поручение № 262339 от 15.02.2022 на 500 тыс. руб.	-
3	Комплекс по хранению и переработке радиоактивных отходов 13.12.2021 – 24.12.2021	АО «КОНЦЕРН ТИТАН-2»	Протокол № 11-52.115/460-55 от 13.01.2022, ч. 1 ст. 9.4	Постановление № 11-52.115/460-132 от 20.01.2022, штраф 250 тыс. руб., платежное поручение № 1637 от 26.01.2022 на 250 тыс. руб.	-
4	Курская АЭС-2. Энергоблоки № 1 и 2 04.04.2022 – 08.04.2022	ИК АСЭ	Протокол № 10-52.57/460-1289 от 18.04.2022, ч. 1 ст. 9.4	Постановление № 10-52.57/460-1422 от 26.04.2022, штраф 75 тыс. руб., платежное поручение № 519 от 06.05.2022 на 75 тыс. руб.	Представление об устранении причин и условий, способствовавших совершению адм. правонарушения главному инженеру ИК АСЭ от 12.05.2022 № 10-52.58/460-1656
5	Курская АЭС-2. Энергоблоки № 1 и 2 04.04.2022 – 08.04.2022	ООО «Трест РосСЭМ»	Протокол № 10-52.58/460-1291 от 18.04.2022, ч. 1 ст. 9.4	Постановление № 10-52.58/460-1421 от 26.04.2022, штраф 75 тыс. руб., платежное поручение № 3473 от 29.04.2022 на 75 тыс. руб.	-

6	Курская АЭС-2. Энергоблоки № 1 и 2 04.04.2022 – 08.04.2022	АО «НИКИМТ- Атомстрой»	Протокол № 10- 52.59/460-1317 от 22.04.2022, ч. 1 ст. 9.4	Постановление № 10- 52.59/460-1477 от 28.04.2022, штраф 50 тыс. руб., платежное поручение № 18482 от 14.06.2022 на 50 тыс. руб.	–
7	Курская АЭС-2. Энергоблоки № 1 и 2 04.04.2022 – 08.04.2022	ООО «СМУ № 1»	Протокол № 10- 52.60/460-1318 от 22.04.2022, ч. 1 ст. 9.4	Постановление № 10- 52.60/460-1478 от 28.04.2022, штраф 75 тыс. руб., платежное поручение № 3432 от 06.05.2022 на 75 тыс. руб.	–
8	Курская АЭС-2. Энергоблоки № 1 и 2 19.09.2022 – 29.09.2022	ИК АСЭ	Протокол № 10- 52.63/460-3583 от 10.10.2022, ч. 1 ст. 9.4	Постановление № 10- 52.63/460-3733 от 18.10.2022, штраф 150 тыс. руб., платежное поручение от 24.10.2022 № 1238 на 75 тыс. руб.	–
9	Курская АЭС-2. Энергоблоки № 1 и 2 19.09.2022 – 29.09.2022	ООО «СМУ № 1»	Протокол № 10- 52.64/460-3586 от 10.10.2022, ч. 1 ст. 9.4	Постановление № 10- 52.64/460-3734 от 18.10.2022, штраф 100 тыс. руб., платежное поручение от 07.11.2022 № 9193 на 100 тыс. руб.	–
10	Комплекс систем сухого хранения и обращения с ОЯТ с использованием металлобетонных контейнеров, промплощадка ЛАЭС	Должностное лицо – начальник цеха ХОЯТ филиала АО «Концерн Росэнергоатом» «Ленинградская атомная станция»	Протокол № 15- 52.72/460-4794 от 23.12.2022, ч. 5 ст. 9.5	Постановление № 15- 52.72/460-4881 от 28.12.2022, предупреждение	–
11	Комплекс систем сухого хранения и обращения с ОЯТ с использованием металлобетонных контейнеров, промплощадка ЛАЭС	Должностное лицо – начальник отдела по организации физической защиты транспортируемы х ядерных материалов и радиоактивных веществ службы безопасности филиала АО «Концерн Росэнергоатом»	Протокол № 15- 52.73/460-4797 от 23.12.2022, ч. 5 ст. 9.5	Постановление № 15- 52.73/460-4882 от 28.12.2022, предупреждение	–

12	Комплекс по хранению и переработке радиоактивных отходов, промплощадка ЛАЭС	Должностное лицо – начальник химического цеха филиала АО «Концерн Росэнергоатом» «Ленинградская атомная станция»	Протокол № 15-52.74/460-4827 от 26.12.2022, ч. 5 ст. 9.5	Постановление № 15-52.74/460-4883 от 29.12.2022, предупреждение	–
----	---	--	--	---	---

Основными причинами привлечения к административной ответственности явились:

- невыполнение в установленный срок законного предписания федерального органа исполнительной власти, осуществляющего федеральный государственный надзор в области использования атомной энергии (ч. 17 ст. 19.5 КоАП РФ);

- осуществление строительства объекта без разрешения на строительство (ч. 1 ст. 9.5 КоАП РФ);

- осуществление эксплуатации объекта без разрешения на ввод объекта в эксплуатацию (ч. 5 ст. 9.5 КоАП РФ);

- нарушение проектной документации и технических регламентов при строительстве (ч. 1 ст.9.4 КоАП РФ).

Административных санкций, мер в виде приостановки или прекращения действия лицензий, в связи с имевшими место нарушениями не принималось.

Управлением за 12 месяцев 2022 года заключений о соответствии построенных, реконструированных объектов капитального строительства требованиям, указанным в части 16 статьи 54 Градостроительного кодекса Российской Федерации, не выдавалось.

За отчетный период отделом по надзору за технической безопасностью и сооружением объектов использования атомной энергии и отделом инспекций сооружения Курской АЭС-2 всего проведена 491 проверка (инспекций), включая контрольные мероприятия, проведенные в режиме постоянного государственного надзора, из них:

- 26 внеплановых целевых инспекций при лицензировании деятельности в области использования атомной энергии, что соответствует количеству юридических лиц, в отношении которых проводились внеплановые проверки (по сравнению с 2021 годом, где было проведено 12 проверок при лицензировании, количество проверок увеличилось более чем в 2 раза);

- 4 плановые целевые проверки по проверке условий действия лицензий;

- 461 контрольных мероприятия при осуществлении постоянного государственного надзора, из них: 406 при осуществлении постоянного государственного надзора на сооружаемых ОИАЭ, 199 контрольных мероприятий при осуществлении постоянного государственного надзора за технической

безопасностью грузоподъемных машин и механизмов, паровых и водогрейных котлов (Курская АЭС-2, Ленинградская АЭС-2, Смоленская АЭС, Курская АЭС, Ленинградская АЭС, научно-исследовательский реактор ПИК г. Гатчина, объекты топливного цикла Атомфлота).

Кроме того, отделом по надзору за технической безопасностью и сооружением объектов использования атомной энергии за 12 месяцев 2022 года осуществлялось систематическое наблюдение за соблюдением обязательных требований условий действия лицензий согласно п. 20.2 «Административного регламента по исполнению Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору государственной функции по федеральному государственному надзору в области использования атомной энергии», утв. приказом Ростехнадзора от 07.06.2013 № 248 – 9 мероприятий по надзору.

В ходе проведения мероприятий по надзору выявлено 29 правонарушений обязательных требований законодательства, из них:

- 7 нарушений обязательных требований (технических регламентов) при осуществлении мероприятий постоянного государственного надзора;
- 8 нарушения условий действия лицензий, выявленных при систематическом наблюдении за соблюдением условий действия 8 лицензий.

По результатам проведенных мероприятий в рамках постоянного государственного надзора:

- составлено 6 протоколов об административном правонарушении;
- по результатам систематического наблюдения за соблюдением обязательных требований приостановлено и в дальнейшем аннулировано действие 6 лицензий 6 юридических лиц;
- по результатам анализа полученных от поднадзорных предприятий сведений о результатах деятельности за прошедший год и в связи с внесением Федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим государственную регистрацию юридических лиц, сведений в Единый государственный реестр юридических лиц о прекращении деятельности юридического лица, принято 1 решение о прекращении действия лицензии;
- объявлено 8 предупреждений о недопустимости нарушения условий действия лицензий (где 7 предупреждений по результатам систематического наблюдения за соблюдением требований УДЛ и 1 предупреждение о недопустимости нарушений требований УДЛ на строительной площадке Курской АЭС-2);
- объявлено 1 предупреждение о недопустимости нарушений обязательных требований федеральных норм и правил отделом инспекций сооружения Курской АЭС-2 в адрес АО «Концерн Росэнергоатом»;
- выдано 1 предписание по устранению нарушений федеральных норм и правил в области использования атомной энергии.

В рамках постоянного государственного надзора отделом по надзору за технической безопасностью и сооружением объектов использования атомной

энергии и отделом инспекций сооружения Курской АЭС-2 привлечено к административной ответственности 3 юридических и 1 должностное лицо (таблица 4).

Таблица 4

Место совершения правонарушения	Лицо, привлекаемое к административной ответственности	Протокол об административном правонарушении, часть, статья КоАП РФ	Постановление об административном правонарушении/ решение по делу
Площадка Курской АЭС-2	ООО «Трест РосСЭМ»	№ 10-52.55/460-896 от 23.03.2022 ч. 1 ст. 9.6	№ 10-52.55/460-1016 от 31.03.2022 штраф 100 тыс. руб. Платежное поручение № 3572 от 13.05.2022
Площадка Курской АЭС-2	ИК АСЭ	№ 10-52.56/460-898 от 23.03.2022 ч. 1 ст. 9.6	№ 10-52.56/460-1017 от 31.03.2022 штраф 100 тыс. руб. Платежное поручение № 398 от 07.04.2022
Мурманская обл., г. Мурманск, тер. Мурманск-17	ФГУП «Атомфлот»	№ 11-52.116/460-1354 от 21.04.2022 ч. 1 ст. 9.6	№ 11-52.116/460-1456 от 27.04.2022 штраф 150 тыс. руб. Платежное поручение № 4695 от 30.06.2022
Площадка Курской АЭС-2	ООО «Трест РосСЭМ»	№ 10-52.61/460-1847 от 27.05.2022 ч. 1 ст. 9.6	№ 10-52.61/460-1964 от 03.06.2022 штраф 125 тыс. руб. Платежное поручение № 6212 от 09.08.2022
Площадка Курской АЭС-2	ИК АСЭ	№ 10-52.62/460-3128 от 02.09.2022 ч. 1 ст. 9.6	№ 10-52.62/460-3205 от 08.09.2022 штраф 125 тыс. руб. Платежное поручение № 1052 от 13.09.2022
Площадка Курской АЭС-2	Должностное лицо ООО «Трест РосСЭМ»	№ 10-52.65/460-4554 от 09.12.2022 ч. 1 ст. 9.6	№ 10-52.65/460-4683 от 16.12.2022 предупреждение

Анализ нарушений, выявленных при проведении проверок в течение 12 месяцев 2022 года

Основными причинами привлечения к административной ответственности явились: выполнение работ на объекте использования атомной энергии без соответствующей лицензии Ростехнадзора (ч.1 ст.9.1 КоАП РФ); нарушения требований технических регламентов, проектной документации, обязательных требований документов в области стандартизации, установленных уполномоченным федеральным органом исполнительной власти до дня вступления в силу технических регламентов обязательных требований к зданиям и сооружениям при строительстве объекта капитального строительства, в том числе при применении строительных материалов (ч. 1 ст. 9.4 КоАП РФ); невыполнение в установленный срок законного предписания федерального органа исполнительной власти, осуществляющего федеральный государственный надзор в области использования атомной энергии (ч. 17 ст. 19.5 КоАП РФ).

Причиной выдачи предостережения явились возможные нарушения требований федеральных норм и правил в области использования атомной энергии, условий действия лицензий.

Анализ по количественным показателям привлечения к административной ответственности в зависимости от характера выявленных нарушений в соответствии с частью и статьей КоАП РФ приведен в таблице 5.

Таблица 5

№	Привлечение к административной ответственности в зависимости от характера выявленных нарушений в соответствии с частью и статьей КоАП РФ	Количество	% к общему числу нарушений
1.	Нарушение требований проектной документации, технических регламентов, ведения исполнительной документации с привлечением по ч. 1 ст. 9.4 КоАП РФ	7	39
2.	Выполнение работ на объекте использования атомной энергии с нарушением федеральных норм и правил в области использования атомной энергии, условий действия лицензий с привлечением по ч. 1 ст. 9.6 КоАП РФ	6	33
3.	Невыполнение в установленный срок законного предписания федерального органа исполнительной власти с привлечением по ч. 17 ст. 19.5 КоАП РФ	1	5,5
4.	Строительство без разрешения на строительство с привлечением по ч. 1 ст. 9.5 КоАП РФ	1	5,5
5.	Эксплуатация объекта капитального строительства без разрешения на ввод объекта в эксплуатацию с привлечением по ч. 5 ст. 9.5 КоАП РФ	3	17
	Всего	18	100

Основными причинами нарушений, приведшим к привлечению к административной ответственности, можно назвать недостаточный строительный контроль со стороны лица, осуществляющего строительство, невыполнение или ненадлежащее исполнение должностных обязанностей, предусмотренных должностными инструкциями, слабые знания законодательства в области использования атомной энергии у должностных лиц организаций.

Следует отметить, что при проведении целевых инспекций прежде всего проверялась деятельность служб ведомственного контроля предприятий, организационное обеспечение условий эксплуатации, в том числе уровень техники безопасности при проведении работ. Исходили из того, что эффективно работающие службы ведомственного контроля обеспечивают достаточно высокий уровень качества конструируемого и изготавливаемого оборудования на предприятии,

поэтому акцент в своей работе инспекторский состав делал на повышение эффективности их работы.

Аварийных ситуаций и инцидентов, несчастных случаев при строительстве, реконструкции объектов капитального строительства за 12 месяцев 2022 года установлено не было.

Взрывов, пожаров, чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, нарушений градостроительного законодательства на поднадзорных объектах капитального строительства, приведших к аварийным ситуациям и сопровождавшимся признаками и последствиями, приведёнными в Правилах установления федеральными органами исполнительной власти причин нарушения законодательства о градостроительной деятельности, утв. постановлением Правительства РФ от 20.11.2006 № 702, на поднадзорных объектах не было.

Нормативное регулирование в отчетном периоде (12 месяцев 2022 года) проводилось в виде участия в совещаниях с руководством и персоналом в процессе проведения проверок в поднадзорных организациях по вопросам принятия к руководству вступивших в силу с 18.03.2018 федеральных норм и правил в области использования атомной энергии «Правила оценки соответствия продукции, для которой устанавливаются требования, связанные с обеспечением безопасности в области использования атомной энергии, а также процессов ее проектирования (включая изыскания), производства, строительства, монтажа, наладки, эксплуатации, хранения, перевозки, реализации, утилизации и захоронения» (НП-071-18) и вступивших в силу с 31.03.2018 федеральных норм и правил в области использования атомной энергии «Правила устройства и безопасной эксплуатации грузоподъемных машин и механизмов, применяемых на объектах использования атомной энергии» (НП-043-18).

Федеральный государственный надзор за безопасностью объектов ядерного топливного цикла

Всего организаций, состоящих под надзором – 14, в том числе:

- а) эксплуатирующих организаций (далее – ЭО) – 4;
- б) организаций, выполняющих работы и предоставляющих услуги для эксплуатирующих организаций – 10;

В отчетном периоде принята под надзор 1 организация и сняты с надзора 2 организации в связи с истечением срока действия лицензий.

Всего объектов ядерного топливного цикла (далее – ЯТЦ), состоящих под надзором – 18, из них:

- ядерная установка, предназначенная для проведения научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ (далее – НИОКР) с использованием ядерных материалов (далее – ЯМ) и радиоактивных веществ (далее – РВ) АО «Радиевый институт им. В.Г. Хлопина» – 1,
 - пункт хранения (далее – ПХ) ЯМ АО «СПб «ИЗОТОП» – 1,
 - морские суда, транспортирующие РМ, ОАО «СМП» – 4,
 - морские суда, транспортирующие радиоактивные материалы (далее – РМ), ОАО «Концерн АСПОЛ-БАЛТИК» – 6,
 - морские суда, транспортирующие РМ, ЗАО «БАЛТИК МЕРКУР» – 6.

Ядерная установка, предназначенная для проведения научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ (далее – НИОКР) с использованием ядерных материалов (далее – ЯМ) и радиоактивных веществ (далее – РВ), АО «Радиевый институт им. В.Г. Хлопина» отнесена к III категории потенциальной радиационной опасности.

Пункт хранения (далее – ПХ) ЯМ АО «СПб «ИЗОТОП» отнесен к III категории потенциальной радиационной опасности.

В отчетном периоде зарегистрировано 1 нарушение в работе радиационного источника, классифицируемое в соответствии с НП-014-16 как П-2. Причина происшествия – обрыв питающего высоковольтного кабеля вне её пределов.

В процессе надзорной деятельности в 2022 году проведено 60 проверок (инспекций), включая мероприятия по контролю, проведенные в порядке осуществления режима постоянного государственного надзора, из них:

- 2 плановые проверки (инспекции) по выполнению условий действия лицензии Ростехнадзора .
- 1 внеплановая проверка по выполнению пунктов ранее выданного Предписания ;
- 2 внеплановые проверки (инспекции) при лицензировании
- 55 проверок (включая контрольные мероприятия) в рамках осуществления режима постоянного государственного надзора

В результате проведенных проверок и мероприятий по контролю в режиме постоянного государственного надзора выявлены 15 нарушений обязательных требований в ОИАЭ, из них:

- количество нарушений УДЛ – **9**;
- количество нарушений федеральных норм и правил в области использования атомной энергии – **6**.

По результатам проверок выданы 4 предписания.

На основании пункта 33 «Положения о лицензировании деятельности в области использования атомной энергии», утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации, Отделом по надзору за ЯРБ атомных судов, исследовательских реакторов и установок Управления принято РЕШЕНИЕ от 25.04.2022 № 117/ПР о приостановлении выданной ООО «АСК» лицензии Ростехнадзора от 25 января 2016 года № СЕ-04-201-3987 на эксплуатацию радиационных источников, в части выполнения работ и предоставления услуг эксплуатирующим организациям с 04.05.2022 по 04.11.2022.

В соответствии с требованиями пункта 35 «Положения о лицензировании деятельности в области использования атомной энергии», утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации, в связи с неспособностью ООО «АСК» устранить нарушения, повлекшие приостановление действия лицензии, Управлением принято **РЕШЕНИЕ** об аннулировании с 08.11.2022 лицензии Ростехнадзора от 12.09.2019 № СЕ-(У)-03-210-4737 выданной ООО «АСК» на эксплуатацию радиационных источников в части выполнения работ и предоставления услуг эксплуатирующим организациям, действующей с Изменением № 1 от 14.01.2020.

Санкции:

В отчетном периоде применены 2 санкции в виде штрафа на юридических лиц:

1. За нарушение федеральных норм и правил в области использования атомной энергии при эксплуатации радиационного источника в отношении АО «Радиевый институт им. В.Г. Хлопина» составлен Протокол об административном правонарушении - от 21.04.2022 № 05-52.45/460-1351. Вынесено Постановление от 04.05.2022 № 05-17.45/460-1527 о привлечении АО «Радиевый институт им. В.Г. Хлопина» к административной ответственности и назначении наказания в виде административного штрафа в размере 100 000 рублей. Штраф оплачен, платежное поручение от 19.05.2022 № 1514.

2. За нарушение федеральных норм и правил в области использования атомной энергии составлен 1 протокол об административном правонарушении в отношении ФГУП «Атомфлот». Вынесено Постановление от 27.04.2022 № 11-52.116/460-1456 о привлечении ФГУП «Атомфлот» к административной ответственности и назначении наказания в виде штрафа в размере 150 000 руб. Штраф оплачен, платежное поручение от 30.06.2022 № 4695.

Общая сумма наложенных штрафов составляет 250 000 руб.

По сравнению с аналогичным периодом 2021 года:

1. *В 3 раза возросло количество проведенных проверок – 60 проверок (в 2021 году -18 проверок) за счет увеличения в 5 раз количества контрольных мероприятий, проведенных в режиме постоянного государственного надзора, а именно: - 26 мероприятий по проверке организации безопасной эксплуатации грузоподъемных кранов во ФГУП «Атомфлот» и 20 мероприятий в АО «Радиевый институт им. В.Г. Хлопина» (в 2021 году – проведено 10 контрольных мероприятий)*

2. *Количество выявленных нарушений практически не изменилось – 15 нарушений (в 2021 году – 12 нарушений)*

3. *Количество примененных санкций увеличилось до 2 (в 2021 году – назначен 1 штраф)*

Федеральный государственный надзор за безопасностью ядерных энергетических установок судов

По направлению «Ядерные энергетические установки судов и объекты их жизнеобеспечения» под надзором находится 27 организаций:

а) 3 эксплуатирующие организации: ФГУП «Атомфлот»; АО «Балтийский завод»; АО «Концерн Росэнергоатом»;

б) 2 организации, выполняющие проектирование и конструирование ЯУ: ПАО «ЦКБ «Айсберг»; АО ЦКБ «ОСК-Айсберг».

в) 20 организаций, выполняющих работы и оказывающих услуги эксплуатирующим организациям;

г) 2 организации, выполняющие экспертизу безопасности (обоснования безопасности) объектов использования атомной энергии (ИАЭ) и видов деятельности в области ИАЭ: ООО «Инженерный центр «Р.А.Н.» (ООО «ИЦ «Р.А.Н.»); ООО «Межотраслевой экспертно-сертификационный, научно-технический и контрольный центр» (ООО «РЭСцентр»).

Всего под надзором Управления находится 26 ядерно и радиационно опасных объекта:

а) ФГУП «Атомфлот» – 20 (в соответствии с приказом генерального директора ФГУП «Атомфлот» от 12.12.2022 г. № 213/844-од;

б) АО «Балтийский завод» - 5 (в соответствии с Решением об отнесении объектов ИАЭ АО «Балтийский завод» к отдельным категориям, определении состава и границ объектов ИАЭ АО «Балтийский завод», утверждённое генеральным директором АО «Балтийский завод» № 10-ЯРБ от 13.01.2022).

в) АО «Концерн Росэнергоатом» - 1 плавучая атомная станция «Академик Ломоносов».

В отчетном периоде под надзор принята ядерная установка – атомный ледокол проекта 22220 «Урал», реакторными установками РИТМ-200.

За 2022 год на поднадзорных отделе объектов использования атомной энергии по направлению установки судовые (УС) аварии и пострадавших не было, зафиксировано 53 нарушения в работе, из них:

- 23 нарушения в работе объектов ФГУП «Атомфлот»;

- 14 нарушений в работе ПЭБ проекта 20870 «Академик Ломоносов»;

- 16 нарушений в работе строящегося на АО «Балтийский завод» серийного УАЛ проекта 22220 «Урал».

Нарушений за отчетный период, имеющих своим следствием выбросы и сбросы радиоактивных продуктов не было.

Общее количество проверок (мероприятий по контролю) – 628, из них:

- Плановые целевые инспекции – 2;

- Внеплановые целевые инспекции при лицензировании – 9;

- В режиме постоянного государственного контроля (надзора) на объектах использования атомной энергии ФГУП «Атомфлот» за отчетный период проведено 617 проверок и мероприятий по контролю.

В результате проведенных за 2022 год проверок и мероприятий по контролю в режиме постоянного государственного надзора руководителем Управления принято решений о выдаче Предостережений – 1.

За 2022 год по результатам проведенных проверок (инспекций) были выдано 8 предписаний:

В отчетном периоде в ходе проверок выявлены нарушения - 10, из них: 9 нарушений требований федеральных норм и правил в ОИАЭ и 1 нарушение УДЛ.

За нарушение федеральных норм и правил в области использования атомной энергии при эксплуатации ядерных установок в отношении ФГУП «Атомфлот» составлены 5 протоколов об административных правонарушениях.

За отчетный период применены 3 санкции в виде штрафа на юридических лиц: Общая сумма наложенных штрафов составляет 1200 тыс. руб. Общая сумма взысканных штрафов составляет 1600 тыс. рублей. Переплата составляет 300 тыс. руб.

По сравнению с аналогичным периодом 2021 года:

1. *Возросло в 1,5 раза число зафиксированных нарушений в работе объектов – до 53 (в 2021 год – 34 нарушения). Увеличение количества нарушений в работе поднадзорных объектов в 2022 году связано с нарушениями, зафиксированными при строительстве на АО «Балтийский завод» серийного УАЛ проекта 22220 «Сибирь».*

2. *Увеличилось почти в 2 раза число проведенных проверок - до 628 (в 2021 году – 337). Увеличение числа проверок связано с 2-кратным увеличением контрольных мероприятий, проведенных в режиме постоянного государственного надзора на ФГУП «Атомфлот» - 617 проверок (в 2021 году -316 мероприятий по контролю)*

3. *Количество объявленных предостережений уменьшилось до 1 (в 2021 году – 6)*

4. *Количество выявленных нарушений несколько уменьшилось – 10 (в 2021 году – 13)*

5. *Количество наложенных штрафов уменьшилось – до 3 (в 2021 году – 6)*

Федеральный государственный надзор за безопасностью радиационно опасных объектов

На 31.12.2022 года под надзором Управления находится 372 организации, имеющих в своем составе 2420 радиационных источника.

За отчетный период прошли регистрацию и внесены в реестр, организаций, осуществляющих деятельность по эксплуатации радиационных источников, содержащих в своем составе только радионуклидные источники четвертой и пятой категорий радиационной опасности 7 организаций.

За отчетный период исключены из перечня поднадзорных Управлению 15 организаций, прекративших деятельность в области использования атомной энергии (ОИАЭ)

В соответствии со статьей 3 Федерального закона «Об использовании атомной энергии» № 170-ФЗ, РОО, находящиеся под надзором, относятся к категориям:

радиационный источник (комплексы, установки, аппараты и изделия, в которых содержатся радиоактивные вещества);

пункты хранения РАО (4 шт.).

Поднадзорные объекты имеют следующие категории по потенциальной радиационной опасности:

1 категория – нет;

2 категория – 3 организации (Ленинградское отделение филиала «Северо-западный территориальный округ» ФГУП «РосРАО», Мурманское отделение филиала «Северо-западный территориальный округ» ФГУП «РосРАО», Северо-западный центр по обращению с РАО «СевРАО» филиал ФГУП «РосРАО»).

Наиболее потенциально опасным является Ленинградское отделение филиала «Северо-западный территориальный округ» ФГУП «РосРАО», осуществляющее прием, переработку и долговременное хранение как ТРО, так и ЖРО.

3 категория – 57 организаций. К ним относятся организации, осуществляющие деятельность по радионуклидной дефектоскопии, геофизическим исследованиям, эксплуатации комплексов АСУ с использованием ЗРИ на основе Co-60, Cs-137, Ir - 192, Ce - 75, Pu - 238+Be, Sr - 90, Pu - 238, а также организации, осуществляющие использование ОРИ при проведении исследовательских работ.

4 категория – 223 организации. К ним относятся организации, осуществляющие эксплуатацию установок, аппаратов и изделий, в которых содержатся радиоактивные вещества.

К наиболее потенциально опасным объектам можно отнести медицинские учреждения, эксплуатирующие гамма-терапевтические аппараты с ЗРИ активностью до 6Е+14 Бк..

В отчетном периоде в работе РОО было 04 происшествя П-2:

В 2022 году проведено 197 инспекций по проверке состояния РБ, в том числе:

1. плановых – 81;

2. внеплановых -77 из них:

- при лицензировании -51 (из них, 1 документарная),

- при регистрации -7,

- истечение срока исполнения юридическим лицом предписания об устранении выявленного нарушения-16 (из них, 13 – проверок документарных);

- по иным основаниям, установленным законодательством Российской Федерации-3 внеплановые документарные;

3. в режиме постоянного государственного надзора 39 проверок.

Всего проведено 17 документарных проверок.

В 2022 году из Ежегодного плана проведения плановых проверок юридических лиц на 2022 год (далее - ежегодный план) были исключены 3 плановые проверки:

1. плановая проверка СПб ГБУЗ «Городская больница №40 Курортного района» в связи с наступлением обстоятельств непреодолимой силы

2. плановая проверка ФКУ «Исправительная колония №7 Управления Федеральной службы исполнения наказаний по Калининградской области» в связи с ликвидацией юридического лица.

3. плановая проверка ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет» в связи с прекращением деятельности юридического лица.

Также Ежегодным планом проведения плановых проверок юридических лиц на 2022 год предусмотрено проведение плановой проверки ФГУП «Федеральный центр по проектированию и развитию объектов ядерной медицины ФМБА России». Проверка не состоялась, ввиду отсутствия организации по адресу местонахождения (в соответствии с ЕГРЮЛ). Составлен Акт № 03-09/460-393 от 08.02.2022. о невозможности проведения плановой проверки.

Всего за отчетный период по результатам надзора за радиационной безопасностью выявлено 80 правонарушений (47 нарушений федеральных норм и правил в области использования атомной энергии, 32 нарушения УДЛ, 1 невыполнение предписания), из них:

Выдано 37 предписаний, 6 предостережений, 3 протокола.

Наиболее часто встречающиеся случаи нарушений обязательных требований (нарушения, выявленные в течение отчетного периода):

В ходе проведения в отношении поднадзорных организаций и предприятий проверок (инспекций) в отчетном периоде выявлены следующие типовые нарушения ФНП:

"Общие положения обеспечения безопасности радиационных источников" (НП-038-16):

- не обеспечена безопасная эксплуатация РИ в соответствии с программой обеспечения качества, разработанной в соответствии с федеральными нормами и правилами в области использования атомной энергии (п.18);
- не проведено техническое освидетельствование РИ по утвержденной инструкции по эксплуатации РИ (п. 85);
- истечения срока эксплуатации сверх назначенного (проектного) (п.78);
- не представлен документ о соответствии размещении РИ требованиям санитарных правил и нормативов обеспечения радиационной безопасности, нарушены требования (п.32).

"Основных правил учета и контроля радиоактивных веществ и радиоактивных отходов в организации" (НП-067-16):

- не проводится административный контроль состояния учета и контроля радиоактивных веществ и радиоактивных отходов в соответствии с установленным в организации порядком (п.71).
- не обеспечено повышение квалификации должностного лица, ответственного за организацию учета и контроля РВ (п.84).

– инструкция по учёту и контролю РВ и РАО не соответствует требованиям НП-067-16 (п. 15).

"Правил физической защиты радиоактивных веществ, радиационных источников и пунктов хранения" (НП-034-15);

– не обеспечено прохождение обучения по физической защите лиц, ответственных за физическую защиту на радиационных объектах (п.3.1 Приложения 2).

– не разработан порядок учета, выдачи, хранения и контроля замков, ключей, пломбировочных устройств, использующихся в системе физической защиты (п.1.5 Приложение 2).

"Требований к программам обеспечения качества для объектов использования атомной энергии" (НП-090-11)

– не обеспечено выполнение программ обеспечения качества, в части проведения проверок (аудитов) их выполнения (п.5).

– *Федерального закона от 21 ноября 1995 г. № 170-ФЗ «Об использовании атомной энергии»*

– не обеспечено получение работниками (персоналом) разрешений Ростехнадзора на право ведения работ в области использования атомной энергии (ст.27).

Рекомендовано усилить контроль со стороны администрации за выполнением ответственными лицами своих обязанностей.

Случаи причинения вреда (ущерба) охраняемым законом ценностям, выявленных источников и факторы риска причинения вреда (ущерба):

В 2022 году случаев причинения вреда (ущерба) охраняемым законом ценностям и факторов риска причинения вреда (ущерба) не зафиксировано.

В 2022 году не зарегистрированы случаи выявления источников – обнаружения неучтенных РВ.

В 2022 году применено 2 административных санкции в виде штрафа на юридических лиц.

Общая сумма наложенных штрафов 430 000 руб. Общая сумма взысканных штрафов 430 000 руб.

Разъяснение неоднозначных или неясных для подконтрольных лиц обязательных требований, в том числе в силу пробелов или коллизий в нормативных правовых актах:

В 2022 году для разъяснений неоднозначных или неясных обязательных требований, в том числе в силу пробелов или коллизий в нормативных правовых актах подготовлено 6 писем ответов.

Подготовлено 5 ответов руководителя Северо-Европейского МТУ по надзору за ЯРБ (об отсутствии на приватизируемых земельных участках пунктов

хранения ЯМ и РВ, хранилищ РАО, объектов по переработке РВ) в адрес зам. руководителя ТУ Росимущества в СПб и Ленинградской области .

Разъяснение новых требований нормативных правовых актов; необходимых организационных, технических и иных мероприятий для реализации новых требований нормативных правовых актов:

В 2022 году проводились разъяснения требований:

1. Приказа Минздрава России от 28.07.2020 № 749Н "Об утверждении требований к проведению медицинских осмотров и психофизиологических обследований работников объектов использования атомной энергии, порядка их проведения, перечня медицинских противопоказаний для выдачи разрешения на выполнение определенных видов деятельности в области использования атомной энергии и перечня должностей работников объектов использования атомной энергии, на которые распространяются данные противопоказания, а также формы медицинского заключения о наличии (отсутствии) медицинских противопоказаний для выдачи разрешения на выполнение определенных видов деятельности в области использования атомной энергии".

2. Приказа ГК "Росатом" от 07.12.2020 № 1/13-НПА "Об утверждении форм отчетов организаций в области государственного учета и контроля радиоактивных веществ, радиоактивных отходов и ядерных материалов, не подлежащих учету в системе государственного учета и контроля ядерных материалов, активность которых больше или равна минимально значимой активности и удельная активность которых больше или равна минимально значимой удельной активности, установленной федеральными нормами и правилами в области использования атомной энергии, порядка и сроков их представления".

3. Приказа Ростехнадзора от 25.04.2022 № 145 "Об утверждении федеральных норм и правил в области использования атомной энергии "Правила безопасности при перевозке радиоактивных материалов на объектах использования атомной энергии" (НП-025-22) (зарегистрирован Минюстом России 28.06.2022, регистрационный № 69053).

4. Постановления Правительства Российской Федерации от 24.12.2021 № 2464 "О порядке обучения по охране труда и проверки знания требований охраны труда".

Проведены сборы-семинары с работниками Управления по проблемным вопросам надзорной деятельности за обеспечением радиационной безопасности на поднадзорных РОО в свете требований действующих нормативно-правовых документов в ноябре 2022г.

Необходимые для реализации новых требований нормативных правовых актов организационные, технические и иные мероприятия:

Предложения:

1. Проведение повышения квалификации инспекторского состава в очной форме.

2. Проведение перекрестных проверок (инспекций) с привлечением инспекторов других отделов с целью обмена опытом и обсуждения возникающих вопросов.

По сравнению с аналогичным периодом 2021 года:

- 1. Количество зафиксированных происшествий на РОО уменьшилось до 2 (в 2021 году – 5 происшествий)*
- 2. Количество проведенных в 2022 году инспекций увеличилось до 197 (в 2021 году – 131 инспекция). Увеличение числа проведенных в 2022 году проверок обусловлено увеличением числа проверок, проведенных в режиме постоянного государственного надзора до 39 (в 2021 году – 4) и проведением в 2022 году инспекций по проверке ранее выданных предписаний – 16 (в 2021 году – 0).*
- 3. Количество выявленных правонарушений увеличилось – до 80 (в 2021 году – 66). Количество выявленных нарушений обусловлено в основном увеличением количества нарушений УДЛ – до 32 (в 2021 году – 10)*
- 4. Уменьшилось количество примененных санкций – до 2 (в 2021 году – 4)*

Государственный надзор за учетом и контролем ядерных материалов, радиоактивных веществ и радиоактивных отходов и физической защитой на ядерных и радиационно опасных объектах

Государственный надзор за учетом и контролем ядерных материалов.

В 2022 году проведено 9 проверок системы государственного учёта и контроля ядерных материалов в порядке осуществления режима постоянного государственного надзора.

Всего выявлено 14 правонарушений (из них 13 нарушений требований федеральных норм и правил в ОИАЭ и 1 невыполнение предписания).

В 2022 году не выполнен в установленный срок 1 пункт предписания № 460-1756 от 19.05.2022, выданного АО «Радиевый институт им.В.Г. Хлопина», По результатам проверки было выдано предписание от 11.10.2022 г. №02-51.2/460-3603 (1 нарушение).

В 2022 году назначено 2 административных наказания в виде штрафа на юридических лиц.

Общая сумма наложенных штрафов 400 000 руб. Общая сумма взысканных штрафов 400 000 руб.

По сравнению с аналогичным периодом 2021 года:

- 1. Количество проведенных в 2022 году по сравнению с аналогичным периодом 2021 года не изменилось – 9.*
- 2. Количество выявленных нарушений возросло до 14 (в 2021 году – 2 нарушения).*
- 3. Количество наложенных штрафов увеличилось до 2 (в 2021 году – 1)*

Государственный надзор за учетом и контролем радиоактивных веществ и радиоактивных отходов

В отчетном периоде в работе РОО происшествий не было.

За 12 месяцев 2022 года вопросы учета и контроля РВ и РАО проверены в 105 организациях.

Вопросы учета и контроля проверялись при проведении инспекций в процессе лицензирования, регистрации организаций, осуществляющих деятельность по эксплуатации РИ, содержащих в своем составе только ЗРИ 4 и 5 категорий радиационной опасности, при проверке в поднадзорных организациях вопросов обеспечения радиационной безопасности и в режиме постоянного государственного надзора.

За отчетный период проведено 26 проверок системы государственного учёта и контроля радиоактивных веществ и радиоактивных отходов, в том числе:

- 3 плановые проверки органов государственной власти;
- 23 проверки в порядке осуществления режима постоянного государственного надзора

Организационное обеспечение учета и контроля РВ и РАО, в целом, соответствует установленным требованиям.

По результатам проведенных инспекций выявлено 20 нарушений требований федеральных норм и правил в области использования атомной энергии.

Выдано 16 предписаний.

По сравнению с аналогичным периодом 2021 года:

1. Увеличилось количество проведенных проверок – до 26 (в 2021 году проведено 11 проверок) ввиду увеличения количества проверок в режиме постоянного государственного надзора – до 23.
2. Уменьшилось число выявленных нарушений –20 (в 2021 году – 25 нарушений).
3. В 2022 году административные наказания не применялись (в 2021 году – наложен 1 штраф на юридическое лицо)

Государственный надзор за физической защитой на ядерно опасных объектах

В 2022 году проведено 19 проверок физической защиты ядерных материалов и установок на поднадзорных предприятиях, из них:

- 5 плановых проверок;

- 1 внеплановая проверка АО НТЦ «Формула Защиты» при лицензировании деятельности в ОИАЭ;
- 13 проверок в режиме постоянного государственного надзора.

В ходе проверок, проведенных в режиме постоянного государственного надзора, выявлено 15 правонарушений (из них 13 нарушений федеральных норм и правил в области использования атомной энергии и 2 невыполнения пунктов ранее выданного предписания).

В ходе проведения мероприятий по контролю в порядке осуществления режима постоянного государственного надзора:

- АО «Радиевый институт им. В.Г. Хлопина» выявлено невыполнение в установленный срок подпункта 2 пункта 2 Предписания № 02-51.2/460-1149 от 21.04.2021.

- АО «СПб «ИЗОТОП» выявлено невыполнение в установленный срок пункта 8 Предписания № 85с от 24.10.2022.

Выдано 4 предписания.

За отчётный период за невыполнение в установленный срок пунктов предписаний применены 2 санкции в виде штрафа, из них 1 – на физическое лицо и 1 - на юридическое

Общая сумма взысканных и уплаченных (взысканных) штрафов 430 тыс. рублей.

По сравнению с аналогичным периодом 2021 года:

- 1. Уменьшилось число проведенных в 2022 году проверок –до 19 (в 2021 проведены 22 проверки) за счет уменьшения количества проведенных плановых проверок -5 (в 2021 году -7 проверок),*
- 2. В 3 раза увеличилось число выявленных нарушений -15 (в 2021 году выявлено 5 нарушений ФНП)*
- 3. Увеличилось количество примененных санкций -2 (в 2021 году – 1 на физическое лицо)*

Государственный надзор за физической защитой на радиационно опасных объектах

В 2022 году вопросы физической защиты радиационных источников, пунктов хранения радиоактивных веществ (ФЗ РИ, ПХ, РВ) проверялись в 95

поднадзорных организациях при проведении плановых, внеплановых инспекций по проверке вопросов обеспечения радиационной безопасности, при проведении мероприятий по контролю в режиме постоянного государственного надзора.

В отчетном периоде в работе РОО происшествий не было.

С целью проверки состояния физической защиты РИ, ПХ, РВ проведено 16 проверок в рамках осуществления режима постоянного государственного надзора на объектах использования атомной энергии при осуществлении деятельности в ОИАЭ.

В ходе плановых проверок по проверке вопросов обеспечения радиационной безопасности выявлено 10 нарушений требований федеральных норм и правил в области использования атомной энергии, связанных с обеспечением ФЗ РИ, ПХ, РВ.

По результатам проведенных инспекций выданы 10 пунктов предписания со сроками их устранения. Выдано 9 предписаний.

Выполнение поднадзорными организациями мероприятий по антитеррористической устойчивости не проверялось.

За отчетный период несанкционированных действий в отношении радиоактивных веществ и радиационных источников не установлено.

По сравнению с аналогичным периодом 2021 года:

- 1. Число проведенных проверок в 2022 году практически не изменилось (16) по сравнению с аналогичным периодом 2021 года (15) .*
- 2. Уменьшилось число выявленных нарушений до 10 (в 2021 году – 15 нарушений)*

Наиболее часто встречающиеся случаи нарушений обязательных требований (нарушения, выявленные в течение отчётного периода при проведении не менее чем 10 процентов мероприятий по контролю):

В ходе проведения в отношении поднадзорных организаций проверок (инспекций) в отчётном периоде выявлены следующие типовые нарушения:

- у руководящего персонала физической защиты объектов использования атомной энергии отсутствуют разрешения Ростехнадзора на право ведения работ в области использования атомной энергии (п. 11 Перечня);
- требования к оборудованию периметра и контрольно-пропускных пунктов (постов) охраняемой зоны, категорированных зданий, сооружений и помещений инженерными и техническими средствами охраны требуют переработки в связи с изменениями угроз и моделей нарушителей (п. 41 Правил ФЗ);
- руководящий персонал организации, обеспечивающий учет и контроль ЯМ, не имеет разрешения на право ведения работ в области использования атомной энергии (п.122 НП-030-19).

К наиболее типичным нарушениям ФНП относятся нарушения требований:

- «Об утверждении перечня должностей работников области использования атомной энергии, которые должны получать разрешения Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору в области использования атомной энергии», утверждённые постановлением Правительства РФ от 03.03.1997 № 240 (Перечень);
- «Правила физической защиты ядерных материалов, ядерных установок и пунктов хранения ядерных материалов», утверждённые постановлением Правительства РФ от 19.07.2007 № 456 (Правила ФЗ);
- «Основные правила учета и контроля ядерных материалов» (НП-030-19);
- «Основные правила учета и контроля радиоактивных веществ и радиоактивных отходов в организации» (НП-067-16).

Рекомендовано усилить контроль со стороны администрации за выполнением ответственными лицами своих обязанностей.

Ядерная и радиационная безопасность объектов использования атомной энергии, поднадзорных Северо-Европейскому межрегиональному территориальному управлению по надзору за ядерной и радиационной безопасностью Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору (далее по тексту - Управление), поддерживалась на уровне требований действующих норм и правил в области использования атомной энергии (ОИАЭ) методом контроля выполнения организационных и технических мероприятий, проводимых поднадзорными Управлению организациями, а также осуществления надзорной и разрешительной (лицензионной) деятельности Северо-Европейским МТУ по надзору за ЯРБ и Управлениями ЦА Ростехнадзора в целом, включая осуществление введенный режим постоянного контроля и надзора на особо опасных объектах.

По результатам проведенного в 2022 году анализа деятельности поднадзорных организаций и надзорной деятельности, осуществляемой Северо-Европейским МТУ по надзору за ЯРБ Ростехнадзора, можно сделать вывод, что состояние обеспечения безопасности поднадзорных объектов использования атомной энергии, как в целом, так и по основным направлениям надзора - удовлетворительное.

Ядерных и радиационных аварий, происшествий и других нарушений с выходом в окружающую среду радиоактивных веществ за отчетный период не было. По происшествиям (нарушениям в работе) на поднадзорных Управлению объектах использования атомной энергии проведены расследования и приняты корректирующие меры.

3. Изменения законодательства

В 2022 году вступили в силу Федеральные нормы и правила в области использования атомной энергии «Правила безопасности при перевозке радиоактивных материалов на объектах использования атомной энергии» НП-025-22 (приказ Ростехнадзора от 25.04.2022 №145 зарегистрирован в Министерстве юстиции Российской Федерации 08.06.2022).

Настоящие Нормы и правила устанавливают требования безопасности при внутриобъектовой перевозке (перемещении за пределами производственных зданий и сооружений без выезда на пути сообщения общего пользования, в том числе при связанных с перемещением операциях и работах, включающих в себя подготовку, загрузку, отправку, разгрузку и приемку) радиоактивных материалов, содержащих радионуклиды, для которых удельная активность и суммарная активность превышают значения, указанные в пунктах 1-7 приложения N 2 к федеральным нормам и правилам в области использования атомной энергии "Правила безопасности при транспортировании радиоактивных материалов" (НП-053-16)

Требования Правил обязательны для исполнения эксплуатирующими организациями, а также организациями, выполняющими работы и предоставляющими услуги в области использования атомной энергии по видам деятельности в области использования атомной энергии, осуществляемым на объектах использования атомной энергии, в рамках которых разрешается выполнение работ по внутриобъектовой перевозке радиоактивных материалов (далее РМ).

В целях содействия соблюдению обязательных требований, изложенных в действующих федеральных нормах и правилах, разработаны и введены в действие в 2022 году 8 руководств по безопасности при использовании атомной энергии.

п/п	Наименование руководства по безопасности	Приказ Ростехнадзора	НПА, в целях содействия которому разработано РБ
1.	Рекомендации к составу и содержанию отчета по комплексному обследованию судов и других плавсредств с ядерными реакторами и судов атомно-технологического обслуживания при продлении срока их эксплуатации РБ-033-22 (взамен РБ-033-17)	Приказ №8 От 17.01.2022	НП-022-17 НП-109-20 НП-024-2000
2.	Рекомендации по организации и проведению категорирования радионуклидных источников по радиационной опасности РБ-011-22 (выпускается впервые)	Приказ №44 От 16.02.2022	НП-067-16
3.	Учет флюенса быстрых нейтронов на корпусах и образцах-свидетелях ВВЭР для последующего прогнозирования радиационного ресурса корпусов». РБ-007-22 (взамен РБ-007-99)	Приказ №79 от 15.03.2022	НП-084-15 НП-089-15
4.	Динамический мониторинг строительных конструкций объектов использования атомной энергии. РБ-045-22 (взамен РБ-045-08)	Приказ №84 от 22.03.2022	НП-064-17
5.	Рекомендации по составу и содержанию программы вывода из эксплуатации блока атомных станций РБ-013-22 (взамен РБ-013-2000)	Приказ №250 от 02.08.2022	НП-001-15 НП-012-16 НП-032-19 НП-091-14

6.	Рекомендации по выбору референтных единиц типовых элементов тепломеханического оборудования атомных станций для осуществления мероприятий по управлению ресурсом РБ-015-22 (выпускается впервые)	Приказ №256 от 11.08.2022	НП-001-15 НП-089-15 НП-096-15
7.	Рекомендации по выбору референтных единиц типовых элементов систем контроля и управления атомных станций для осуществления мероприятий по управлению ресурсом РБ-020-22 (выпускается впервые)	Приказ №268 от 25.08.2022	НП-096-15
8.	Рекомендации по выбору референтных единиц типовых элементов электротехнического оборудования атомных станций для осуществления мероприятий по управлению ресурсом РБ-017-22 (выпускается впервые)	Приказ №269 от 25.08.2022	НП-096-15
9.	Руководство по проведению периодической оценки безопасности блока атомной станции РБ-041-22 (взамен РБ-041-07)	Приказ № 396 от 17.11.2022	НП-001-15

Краткий обзор содержания документов, вступивших в силу за 2022 года

Руководства по безопасности:

- Руководство по безопасности при использовании атомной энергии «Рекомендации к составу и содержанию отчета по комплексному обследованию судов и других плавсредств с ядерными реакторами и судов атомно-технологического обслуживания при продлении срока их эксплуатации РБ-033-22» (приказ Ростехнадзора от 17.01.2022 N 8). **РБ-033-22 выпускается взамен РБ-033-17.**

Руководство по безопасности содержит рекомендации Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору по составу и содержанию отчетов по комплексному обследованию судов и других плавсредств с ядерными реакторами и судов атомно-технологического обслуживания.

Действие РБ-033-22 распространяется на следующие объекты использования атомной энергии, в отношении которых проводятся работы по обоснованию возможности продления назначенного срока их эксплуатации:

- ядерные установки — суда и другие плавсредства с ядерными реакторами, суда атомно-технологического обслуживания, предназначенные для хранения и транспортирования ядерных материалов;

- радиационные источники — суда атомно-технологического обслуживания, предназначенные для хранения и транспортирования радиоактивных веществ и радиоактивных отходов.

Руководство по безопасности предназначено для применения специалистами Ростехнадзора и экспертных организаций, проводящими анализ состояния безопасности судов и других плавсредств с ядерными реакторами или судов атомно-технологического обслуживания, а также специалистами эксплуатирующих организаций, других организаций, выполняющих работы и предоставляющих услуги эксплуатирующей организации, при продлении срока эксплуатации указанных объектов использования атомной энергии.

- Руководство по безопасности при использовании атомной энергии «Рекомендации по организации и проведению категорирования радионуклидных источников по радиационной опасности РБ-011-22» (приказ Ростехнадзора от 16.02.2022 № 44). **РБ-011-22 выпускается впервые.**

Рекомендации настоящего руководства по безопасности распространяются на организацию и проведение категорирования закрытых радионуклидных источников по радиационной опасности (далее — категорирование ЗРИ).

Предназначено для применения организациями, осуществляющими обращение с ЗРИ в своей деятельности.

- Руководство по безопасности при использовании атомной энергии «Учет флюенса быстрых нейтронов на корпусах и образцах-свидетелях ВВЭР для последующего прогнозирования радиационного ресурса корпусов». РБ-007-22» (приказ Ростехнадзора от 15.03.2022 № 79). **РБ-007-22 выпускается взамен РБ-007-99.**

Руководство по безопасности содержит рекомендации Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору по проведению учета флюенса нейтронов с энергией большей или равной 0,5 МэВ (далее – флюенс быстрых нейтронов) на корпусах и образцах-свидетелях реакторов типа ВВЭР для последующего прогнозирования радиационного ресурса корпусов.

Действие РБ-007-22 распространяется на корпуса и образцы-свидетели реакторов типа ВВЭР, для которых необходимо проводить учет флюенса быстрых нейтронов для последующего прогнозирования радиационного ресурса корпусов в соответствии с требованиями НП-084-15 и НП-089-15.

Положения настоящего Руководства по безопасности рекомендуется учитывать при формировании требований эксплуатирующей организации к учету и прогнозу флюенса быстрых нейтронов на корпусах реакторов при эксплуатации атомных станций.

- Руководство по безопасности при использовании атомной энергии «Динамический мониторинг строительных конструкций объектов использования атомной энергии». **РБ-045-22»** (приказ Ростехнадзора от 22.03.2022 № 84). **РБ-045-22- выпускается взамен РБ-045-08.**

Руководство по безопасности содержит рекомендации Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору по организации, целям и проведению мониторинга динамических характеристик строительных конструкций зданий и сооружений объектов использования атомной энергии неразрушающими сейсмоакустическими методами (метод микросейсм).

Действие РБ-045-22 распространяется на деятельность в области использования атомной энергии, связанную с вводом в эксплуатацию, эксплуатацией и продлением назначенного срока эксплуатации объектов использования атомной энергии. На этапе ввода в эксплуатацию объектов использования атомной энергии динамический мониторинг рекомендуется выполнять на вновь возводимых объектах использования атомной энергии, так как в этом случае будут получены исходные данные, необходимые для сравнения и получения полной информации для дальнейшего динамического мониторинга.

Предназначено для применения организациями, эксплуатирующими объекты использования атомной энергии, оказывающими услуги по мониторингу и обследованию строительных конструкций зданий и сооружений объектов использования атомной энергии, а также разрабатывающими материалы обоснования безопасности для получения лицензии на размещение, сооружение, эксплуатацию и вывод из эксплуатации объектов использования атомной энергии.

Рекомендации РБ-045-22 распространяются на следующие стадии работ, выполняемых в обеспечение расчетно-экспериментальной оценки прочности и стойкости зданий и сооружений объектов использования атомной энергии:

- формирование данных по результатам обследования строительных конструкций зданий и сооружений;
- формирование данных по результатам вибродинамических и волновых испытаний строительных конструкций зданий и сооружений;
- создание расчетной модели здания (сооружения) на основе анализа проектных решений;
- адаптация расчетной модели на основе данных вибродинамических и волновых испытаний;
- мониторинг изменения (стабильности) динамических характеристик.

• Руководство по безопасности при использовании атомной энергии «Рекомендации по составу и содержанию программы вывода из эксплуатации блока атомных станций **РБ-013-22**». (Приказ Ростехнадзора от 02.08.2022 №250). **РБ-013-2022 выпускается взамен РБ-013-2000.**

Руководство по безопасности содержит рекомендации Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору по составу и содержанию программы вывода из эксплуатации блока атомной станции.

Действие РБ-013-22 распространяется на блоки атомных станций при их подготовке к выводу из эксплуатации и выводе из эксплуатации.

Предназначено для применения специалистами эксплуатирующих организаций и организаций, выполняющих работы и оказывающих услуги эксплуатирующей организации, принимающих участие в разработке (актуализации) программы вывода из эксплуатации блока атомной станции, а также специалистов центрального аппарата Ростехнадзора.

- Руководство по безопасности при использовании атомной энергии «Рекомендации по выбору референтных единиц типовых элементов тепломеханического оборудования атомных станций для осуществления мероприятий по управлению ресурсом **РБ-015-22**» (Приказ Ростехнадзора от 11.08.2022 №256). **РБ-015-22 выпускается впервые.**

Руководство по безопасности содержит рекомендации Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору по выбору референтных единиц типового тепломеханического оборудования и трубопроводов атомных станций для осуществления мероприятий по управлению ресурсом в соответствии с требованиями НП-096-15 при их эксплуатации.

Действие РБ-015-22 распространяется на работающие под давлением тепломеханическое оборудование и трубопроводы атомных станций, арматуру и насосы, подлежащие включению в программу управления ресурсом в соответствии с требованиями НП-096-15.

Настоящее Руководство по безопасности не распространяется на оборудование и трубопроводы, не входящие в область применения НП-089-15, а также на электротехническое оборудование, контрольно-измерительные приборы и автоматику атомных станций.

РБ-015-22 предназначено для применения эксплуатирующими организациями, а также организациями, участвующими в разработке и выполнении программы управления ресурсом оборудования и трубопроводов атомных станций.

- Руководство по безопасности при использовании атомной энергии «Рекомендации по выбору референтных единиц типовых элементов систем контроля и управления атомных станций для осуществления мероприятий по управлению ресурсом **РБ-020-22**» (приказ Ростехнадзора от 25.08.2022 №268) **РБ-020-22 выпускается впервые.**

Руководство по безопасности содержит рекомендации Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору по выбору референтных единиц типовых элементов электротехнического оборудования атомных станций для осуществления мероприятий по управлению ресурсом.

Распространяется на системы контроля и управления атомных станций, включенные в программу управления ресурсом оборудования и трубопроводов блоков атомных станций в соответствии с требованиями НП-096-15.

Настоящее Руководство по безопасности рекомендуется для применения организациями, осуществляющими проектирование, конструирование, изготовление, эксплуатацию и вывод из эксплуатации систем контроля и управления атомных станций, а также проводящими работы в области стандартизации в части документов, включаемых в сводный перечень документов по стандартизации, применяемых на обязательной основе, предусмотренный Положением о стандартизации в отношении продукции (работ, услуг), для которой устанавливаются требования, связанные с обеспечением безопасности в области использования атомной энергии, а также процессов и иных объектов стандартизации, связанных с такой продукцией, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 12 июля 2016 г. № 669.

- Руководство по безопасности при использовании атомной энергии «Рекомендации по выбору референтных единиц типовых элементов электротехнического оборудования атомных станций для осуществления мероприятий по управлению ресурсом **РБ-017-22**». (Приказ Ростехнадзора от 25.08.2022 №269). **РБ-017-22 выпускается впервые.**

Руководство по безопасности содержит рекомендации Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору по выбору референтных единиц типовых элементов электротехнического оборудования атомных станций для осуществления мероприятий по управлению ресурсом.

Действие РБ-017-22 распространяется на электротехническое оборудование атомных станций, включенное в программу управления ресурсом оборудования и трубопроводов блоков атомных станций в соответствии с требованиями НП-096-15.

Настоящее Руководство по безопасности рекомендуется для применения организациями, осуществляющими проектирование, конструирование, изготовление, эксплуатацию и вывод из эксплуатации электротехнического оборудования атомных станций, а также проводящими работы в области стандартизации в части документов, включенных в сводный перечень документов по стандартизации в области использования атомной энергии, применяемых на обязательной основе, предусмотренный Положением о стандартизации в отношении продукции (работ, услуг), для которой устанавливаются требования, связанные с обеспечением безопасности в области использования атомной энергии, а также процессов и иных объектов стандартизации, связанных с такой продукцией.

- Руководство по безопасности при использовании атомной энергии «Руководство по проведению периодической оценки безопасности блока атомной станции РБ-041-22». (Приказ Ростехнадзора от 17.11.2022 №396). **РБ-041-22** выпускается взамен РБ-041-07.

Настоящее Руководство по безопасности содержит рекомендации Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору по проведению

ПОБ блока АС (перечень сокращений приведен в приложении к настоящему Руководству по безопасности).

Настоящее Руководство по безопасности предназначено для применения специалистами эксплуатирующих организаций, организаций, выполняющих работы и (или) предоставляющих услуги для эксплуатирующих организаций, выполняющих ПОБ блока АС на выполнение работ по внутриобъектовой перевозке радиоактивных материалов (далее РМ).

4. Предоставление государственных услуг

Лицензирование деятельности в области использования атомной энергии

№ п/п	Направления надзора, виды деятельности	Рассмотрено заявлений						Принято решений об отказе в дальнейшей рассмотрении заявлений		Принято решений							предоставлено лицензий	переоформлено	внесено изменений в	выдано дубликатов
		о предоставлении лицензий	о переоформлении лицензий	о внесении изменений в УДЛ	о прекращении действия	о возобновлении действия	о выдаче дубликата	о предоставлении лицензий	о переоформлении лицензий	о приостановлении действия лицензий	о возобновлении действия лицензий	о прекращении действия	об аннулировании лицензий	об отказе в выдаче лицензий	об отказе в переоформлении	об отказе во внесении				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
	Всего по МТУ ЯРБ	136	25	30	15			1	1	11		16	7	3		1	130	24	23	

Разрешения на право ведения работ в области использования атомной энергии

№ п/п	Направление надзора	Предоставление разрешений работникам на право ведения работ			
		Подано заявлений	Отказано в рассмотрении заявления	Выдано разрешений	Отказано в выдаче разрешений
1.	Надзор за ядерной и радиационной безопасностью атомных станций	426	5	365	7
2.	Надзор за ядерной и радиационной безопасностью предприятий топливного цикла	17	0	14	0

3.	Надзор за ядерной и радиационной безопасностью исследовательских реакторов	34	0	37	2
4.	Надзор за ядерной и радиационной безопасностью ядерных энергетических установок судов	160	0	141	15
5.	Надзор за радиационной безопасностью на радиационно опасных объектах	665	0	453	212
6.	Надзор за ядерной и радиационной безопасностью промышленных ядерных реакторов	0	0	0	0

Регистрация организаций, осуществляющих деятельность по эксплуатации РИ, содержащих в своем составе только радионуклидные источники четвертой и пятой категорий радиационной опасности

№ п/п	Регистрация организаций, эксплуатирующих РИ 4 и 5 категорий, всего по МТУ	Количество
1.	Подано уведомлений	19
2.	Отказано в рассмотрении уведомлений	02
1	Зарегистрировано организаций	07
4.	Исключены из реестра	10