

Приложение № 1

УТВЕРЖДЕНА
приказом Межрегионального территориального
управления по надзору за ядерной и радиационной
безопасностью Сибири и Дальнего Востока
Ростехнадзора
от 18 декабря 2020 г. № ТР-450-122-0

**ПРОГРАММА
ПРОФИЛАКТИКИ НАРУШЕНИЙ ОБЯЗАТЕЛЬНЫХ ТРЕБОВАНИЙ
МТУ ПО НАДЗОРУ ЗА ЯРБ СИБИРИ И ДАЛЬНЕГО ВОСТОКА
РОСТЕХНАДЗОРА
на 2021 год**

ВВЕДЕНИЕ

Программа профилактики нарушений обязательных требований Межрегионального территориального управления по надзору за ядерной и радиационной безопасностью Сибири и Дальнего Востока Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору (далее – МТУ по надзору за ЯРБ Сибири и Дальнего Востока Ростехнадзора, Управление) на 2021 год (далее – Программа) разработана в целях реализации положений:

Федерального закона от 26 декабря 2008 г. № 294-ФЗ «О защите прав юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при осуществлении государственного контроля (надзора) и муниципального контроля»;

постановления Правительства Российской Федерации от 17 августа 2016 г. № 806 «О применении риск-ориентированного подхода при организации отдельных видов государственного контроля (надзора) и внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации»;

постановления Правительства Российской Федерации от 26 декабря 2018 г. № 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».

Основные понятия:

Обязательные требования – требования, установленные федеральными законами и принимаемыми в соответствии с ними иными нормативными правовыми актами Российской Федерации.

Профилактическое мероприятие – мероприятие, проводимое Ростехнадзором или его территориальным органом в целях предупреждения возможного нарушения обязательных требований, направленное на снижение рисков причинения ущерба, отвечающее следующим признакам:

реализация мероприятий в отношении неопределенного круга лиц или в отношении конкретных субъектов (объектов);

отсутствие принуждения и наличие добровольного согласия субъектов;

отсутствие неблагоприятных последствий (взыскание ущерба, выдача предписаний, привлечение к ответственности) для поднадзорных субъектов, в отношении которых они реализуются;

направленность на выявление конкретных причин и факторов несоблюдения обязательных требований;

отсутствие организационной связи с контрольно-надзорными мероприятиями.

В целях профилактики нарушений обязательных требований применяются следующие профилактические мероприятия:

- а) информирование;
- б) обобщение правоприменительной практики;
- в) объявление предостережения;
- г) консультирование.

Информирование – деятельность, направленная на доведение до подконтрольных субъектов информации, касающейся обеспечения комплексной безопасности, по вопросам соблюдения обязательных требований посредством имеющихся доступных способов, осуществляется посредством размещения сведений на официальном сайте МТУ по надзору за ЯРБ Сибири и Дальнего Востока Ростехнадзора в разделе «Профилактика нарушений обязательных требований»;

Обобщение правоприменительной практики осуществляется с периодичностью 2 раза в год и размещается на официальном сайте МТУ по надзору за ЯРБ Сибири и Дальнего Востока Ростехнадзора.

Объявление предостережения – при наличии у контрольно (надзорного) органа сведений о готовящихся или возможных нарушениях обязательных требований, а также о непосредственных нарушениях обязательных требований, если указанные сведения не соответствуют утвержденным индикаторам риска нарушения обязательных требований, контрольный (надзорный) орган объявляет контролируемому лицу предостережение о недопустимости нарушения обязательных требований и предлагает принять меры по обеспечению соблюдения обязательных требований;

Консультирование – по обращениям поднадзорных субъектов должностное лицо контрольного (надзорного) органа осуществляет консультирование, то есть дает разъяснение по вопросам связанным с организацией и осуществления государственного контроля (надзора), в т.ч. по разъяснению обязательных требований, содержащихся в нормативных правовых актах.

ПРОФИЛАКТИКА НАРУШЕНИЙ ОБЯЗАТЕЛЬНЫХ ТРЕБОВАНИЙ В РАМКАХ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО НАДЗОРА В ОБЛАСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ АТОМНОЙ ЭНЕРГИИ

1. Краткий анализ текущего состояния поднадзорной среды (по состоянию на 15.12.2020)

Федеральный государственный надзор в отношении исследовательских ядерных установок

В 2020 году МТУ по надзору за ЯРБ Сибири и Дальнего Востока Ростехнадзора (далее – Управление) осуществляло регулирование ядерной и радиационной безопасности на 1 исследовательской ядерной установке, принадлежащей 1 эксплуатирующей организации Министерства науки и высшего образования Российской Федерации. Исследовательский ядерный реактор ИРТ-Т ФГАОУ ВО «Томский политехнический университет», введен в эксплуатацию в 1967 году. Реактор предназначен для проведения научно-исследовательских работ по физике твёрдого тела, нейтронно-активационному анализу элементного состава веществ, производству радионуклидов, легированию кремния, нейтронной радиографии и других работ с использованием реакторного излучения. На реакторе проходят лабораторную практику студенты институтов Томского политехнического университета.

В состав ядерной установки «Исследовательский ядерный реактор ИРТ-Т» входят следующие объекты:

- исследовательский ядерный реактор ИРТ-Т;
- хранилище «свежего» ядерного топлива;
- хранилище «отработавшего» ядерного топлива;
- пункт временного хранения твердых радиоактивных отходов (ТРО);
- площадка для временного размещения и хранения ТРО;
- емкости для временного хранения жидких радиоактивных отходов (ЖРО).

На основании анализа возможного радиационного воздействия объекта на население и персонал в условиях радиационной аварии, исследовательскому реактору ИРТ-Т присвоена вторая категория потенциальной радиационной опасности.

Надзор за проектированием, конструированием и изготовлением оборудования

В 2020 году под надзором Управления находилось 70 организаций, осуществляющих деятельность по разработке проектно-конструкторской документации для объектов использования атомной энергии и выполняющие работы по конструированию и/или изготовлению оборудования для объектов использования атомной энергии, в части соблюдения обязательных требований и условий действия лицензий на право осуществления указанных видов деятельности, из них:

17 организаций выполняющих разработку проектно-конструкторской документации для объектов использования атомной энергии;

56 организаций выполняющих работы по конструированию и (или) изготовлению оборудования для объектов использования атомной энергии.

Федеральный государственный строительный надзор на объектах использования атомной энергии

В отношении объектов использования атомной энергии в 2020 году осуществлялся федеральный государственный строительный надзор при строительстве и реконструкции 10 объектов капитального строительства:

строительство модуля фабрикации и пускового комплекса рефабрикациии плотного смешанного уранплутониевого топлива для реакторов на быстрых нейтронах АО «СХК», г. Северск, Томской области.

реконструкция площадки 13 (радиохимический завод) ОАО «Сибирский химический комбинат», г. Северск, Томская область.

АО «СХК», СЗ, Здание № 50А, ПХСУ. Повышение энергоэффективности хладо - теплообеспечения оборудования 2-го и 4-го производств ПХСУ», г. Северск, Томская область.

строительство опытно-демонстрационного энергоблока с реактором на быстрых нейтронах со свинцовым теплоносителем на площадке закрытого административно-территориального образования «Северск», АО «СХК», г. Северск, Томская область.

участок подземного выщелачивания на площадке месторождения «Вершинное» (Площадка ЛСУ), адрес: Республика Бурятия, МО «Баунтовский эвенкийский район», Хиагдинское рудное поле, месторождение урана «Вершинное».

Якутский республиканский онкологический диспансер на 210 коек в Якутске с радиологическим отделением и хозблоком (2-я очередь первого пускового комплекса: Онкологический центр с поликлиникой на 210 посещений в смену, стационаром на 180 коек и хозблоком), адрес: г. Якутск, ул. Петра Алексеева, 89.

подготовка проектной документации по строительству объектов окончательной изоляции радиоактивных отходов (Красноярский край, Нижне-Канский массив), адрес: Красноярский край, ЗАТО Железногорск, Промтерритория, участок № 6.

специализированный медицинский центр «Центр молекулярной визуализации», здание трансформаторной подстанции по ул. А. Невского в Калининском районе г. Новосибирск, адрес: г. Новосибирск, ул. Александра Невского, 16.

Центр ядерной медицины (ЦЯМ) по адресу Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, Октябрьский район, кадастровый номер участка 03:24:033507:897 Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Пирогова.

Федеральный государственный надзор в отношении объектов ядерного топливного цикла

В 2020 году под надзором Управления находилось 9 предприятий ядерного топливного цикла (далее - ПЯТЦ):

АО «Сибирский химический комбинат», основан в 1949 году, одно из основных направлений работы комбината – была наработка оружейного плутония, производство тепловой и электрической энергии. В настоящее время приоритетными направлениями деятельности комбината являются производство ядерных материалов, участие в реализации проекта «Прорыв», вывод из эксплуатации объектов «военного наследия», выпуск продукции общепромышленной деятельности.

АО «Опытно-демонстрационный центр вывода из эксплуатации уран графитовых ядерных реакторов», основан в 2010 году с целью создания базовой компании по выводу из эксплуатации промышленных уран-графитовых ядерных реакторов. Одной из ключевых задач деятельности является разработка универсальных, инновационных и безопасных технологий вывода из эксплуатации объектов использования атомной энергии, пригодных к тиражированию на предприятиях ГК «Росатом».

ПАО «Новосибирский завод химконцентратов», основан в 1948 году, основным направлением деятельности в настоящее время является серийное

производство тепловыделяющих элементов и тепловыделяющих сборок для научно-исследовательских ядерных реакторов и АЭС.

ФГУП «Горно-химический комбинат», основан в 1950 году, для наработки оружейного плутония, в настоящее время комбинат занимается радиохимической переработкой облученных стандартных урановых блоков промышленных уран-графитовых реакторов, хранением ОЯТ, производством МОКС - топлива.

АО «ПО «Электрохимический завод», основан в 1955 году. Основные виды деятельности – производство низко обогащенного урана для изготовления топлива АЭС, разделение стабильных и радиоактивных изотопов различных химических элементов, хранение и переработка обедненного гексафторида урана.

АО «Ангарский электролизный химический комбинат», основан в 1954 году, основным видом деятельности является получение и обогащение гексафторида урана.

АО «Международный центр обогащения урана», создан в 2007 году с целью создания механизма гарантий поставок ядерного материала, доступного для всех стран, выполняющих требования режима нераспространения ядерного оружия, испытывающих перебои в поставках вследствие политического форс-мажора, под эгидой МАГАТЭ.

АО «Хиагда», создано в 1997 году, занимается добычей урана методом подземного выщелачивания в промышленных масштабах.

ПАО «Приаргунское производственное горно-химическое объединение», основано в 1967 году, осуществляет добычу урана традиционным горно-шахтным способом, а также по технологии блочного подземного и кучного (доработка остаточных запасов) выщелачивания.

В составе предприятий ядерного топливного цикла, под надзором Управления находятся:

- 1) 13 объектов ядерного топливного цикла:
 - на ФГУП «ГХК» – 3 (2 ядерные установки по радиохимической переработке ЯМ, 1 ядерная установка по производству ядерного топлива);
 - на АО «СХК» – 3 (производство по радиохимической переработке ЯМ, производство по разделению изотопов урана, сублиматное производство);
 - на АО «АЭХК» – 2 (производство по разделению изотопов урана и сублиматное производство);

- на АО «ПО ЭХЗ» – 1 (производство по разделению изотопов урана);
- на ПАО «НЗХК» – 1 (производство ядерного топлива);
- на ПАО «ППГХО» – 2 (уранодобывающая установка и производство по гидрометаллургической переработке ЯМ);
- на АО «Хиагда» – 1 (уранодобывающая установка).

2) 7 промышленных реакторов:

- 3 промышленных реактора расположены на территории ФГУП «ГХК», из них 1 в режиме окончательного останова и 2 в режиме вывода из эксплуатации;
- 4 промышленных реактора в режиме вывода из эксплуатации расположены на территории АО «ОДЦ УГР» (площадка 2 – И-1, ЭИ-2, АДЭ-3, площадка 11 – АДЭ-4, АДЭ-5). ПУГР ЭИ-2 выведен из эксплуатации («Акт приемки завершения проекта по выводу из эксплуатации промышленного уран-графитового реактора ЭИ-2» от 30.11.2015).

3) 2 хранилища отработавшего ядерного топлива (ФГУП «ГХК»: водоохлаждаемое хранилище облученного топлива реакторов ВВЭР-1000 и «сухое» хранилище облученного топлива реакторов ВВЭР-1000 и РБМК-1000).

Также под надзором управления на конец 2020 года находилось 146 организаций выполняющих работы и предоставляющих услуги в области использования атомной энергии, при сооружении, эксплуатации и выводе из эксплуатации ядерных установок и пунктов хранения.

Федеральный государственный надзор в отношении судов и других плавсредств с ядерными реакторами и судов атомно-технологического обслуживания

В 2020 году надзор за деятельностью в отношении судов и других плавсредств с ядерными реакторами и судов атомно-технологического обслуживания не осуществлялся.

С 2021 года планируется осуществление Управлением надзорной деятельности в отношении:

плавучего энергетического блока проекта 20870 с ядерными реакторами КЛТ-40С «Академик Ломоносов» (г. Певек, Чаунский район, Чукотский автономный округ).

строительства головного атомного ледокола проекта 10510 «Лидер» с реакторными установками РИТМ-400 (ООО «Судостроительный комплекс «Звезда», г. Большой Камень, Приморский край).

Федеральный государственный надзор в отношении радиационных объектов

В сфере государственного надзора находятся: медицинские, научные, исследовательские лаборатории и другие объекты, на которых ведутся работы с радиоактивными веществами и/или открытыми радионуклидными источниками; комплексы, установки, аппараты, оборудование и изделия с закрытыми радионуклидными источниками; пункты хранения радиоактивных веществ, хранилища радиоактивных отходов. В 2020 году под надзором находилась 502 организации, в это число вошли 20 региональных информационно-аналитических центров сбора, обработки и передачи информации системы государственного учета и контроля РВ и РАО (РИАЦ) и 1 морской порт (ФГУ «Администрация морского порта Владивосток»).

Надзор за учетом и контролем ядерных материалов, радиоактивных веществ и радиоактивных отходов и их физической защитой

Всего под надзором МТУ по надзору за ЯРБ Сибири и Дальнего Востока в области учета, контроля и физической защиты ядерных материалов и радиоактивных веществ состоит 10 ядерных объектов и 489 организаций, имеющих в своем составе радиационные объекты, расположенных на территории Сибирского и Дальневосточного федеральных округов.

В рамках надзора за системой учета и контроля ядерных материалов (далее – ЯМ) находится 10 организаций, в которых организовано 44 зоны баланса ядерных материалов.

В рамках надзора за учетом и контролем радиоактивных веществ (далее – РВ) и радиоактивных отходов (далее – РАО) находилось 489 организаций, в том числе 20 региональных информационно-аналитических центра.

В рамках надзора за физической защитой ядерных материалов, радиоактивных веществ, ядерных установок, радиационных источников и пунктов хранения находилось 10 ядерных и 426 радиационных объектов.

2. Описание ключевых наиболее значимых рисков

Ключевыми и наиболее значимыми рисками являются риски аварий на объектах использования атомной энергии и риски несанкционированных действий в отношении ядерных установок, радиационных источников, ядерных материалов, радиоактивных веществ, радиоактивных отходов и пунктов хранения.

3. Текущие и ожидаемые тенденции, которые могут оказать воздействие на состояние подконтрольной среды

Реализуемая на ПЯТЦ политика повышения производительности труда путем «оптимизации» (сокращения) численности технологического персонала создает предпосылки для увеличения числа нарушений. Традиционные возможности повышения показателей производительности путем увеличения переработки уранового сырья в натуральных величинах либо повышения цены продукции (услуг) в настоящее время недоступны ввиду ряда экономических причин. Как следствие, для выполнения поставленных задач по повышению показателя производительности труда предприятия идут по пути сокращения численности работников. Ранее это осуществлялось за счет так называемых «непрофильных активов» - подразделений, непосредственно не задействованных в производстве продукции (например, транспортные и ремонтно-механические цеха) – путем реорганизации этих подразделений в юридически самостоятельные дочерние предприятия. После вывода непрофильных активов сокращение численности персонала осуществляется в рамках так называемой оптимизации технологического персонала основных производств. При этом возрастает нагрузка на оставшийся персонал. Само по себе выделение подразделений, выполняющих монтаж, наладку, техническое обслуживание и ремонт оборудования, в дочерние предприятия создает предпосылки к задержкам выполнения и снижению качества работ в отношении систем и элементов, важных для безопасности.

На ядерных объектах в 2019-2020 годах значительно (до 35% от общего количества нарушений) увеличилось количество нарушений обязательных требований к системам физической защиты. Это связано с невыполнением поднадзорными организациями Требования к оборудованию инженерно-техническими средствами охраны важных государственных объектов, специальных грузов, сооружений на коммуникациях, подлежащих охране войсками национальной гвардии Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства

Российской Федерации от 27 мая 2017 г. № 646. Эта тенденция сохранится и последующие годы (2021-2022 гг.), так как она связана со значительным финансовым обеспечением.

4. Текущий уровень развития профилактических мероприятий

В 2020 году Центральным аппаратом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору разработаны и утверждены следующие документы:

1. Федеральные нормы и правила в области использования атомной энергии: «Основные правила учета и контроля ядерных материалов» (НП-030-19), утверждены приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 18.11.2019 № 438 (зарегистрированы в Минюсте России 10.04.2020 № 58042).

2. Руководства по безопасности при использовании атомной энергии:

- «Рекомендации по составу и содержанию отчета о состоянии радиационной безопасности в организациях, использующих радионуклидные источники» (РБ-054-20)», утверждены приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 06.08.2020 № 295;

- «Рекомендации по составу и содержанию отчета по обоснованию безопасности радиационных источников» (РБ-064-20)», утверждены приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 06.08.2020 № 294;

- «Рекомендации по применению средств контроля доступа в системе учета и контроля радиоактивных веществ и радиоактивных отходов (РБ-095-20)», утверждены приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 13.02.2020 № 68;

- «Рекомендации по выполнению требований к физической защите ядерных установок и пунктов хранения ядерных материалов при их проектировании и сооружении (РБ-162-20)», утверждены приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 11.03.2020 № 105;

- «Рекомендации по расследованию и учету аномалий и нарушений в учете и контроле радиоактивных веществ и радиоактивных отходов в организации (РБ-165-20)», утверждены приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 18.03.2020 № 311.

Подготовлена окончательная редакция проекта руководства по безопасности при использовании атомной энергии «Оценка долговременной безопасности пунктов глубинного захоронения радиоактивных отходов».

3. Методические рекомендации по осуществлению надзора за обеспечением радиационной безопасности при эксплуатации радиационных источников, в составе которых содержатся открытые радионуклидные источники и (или) радиоактивные вещества, утверждены приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 24.12.2020 № 565.

В 2020 году в рамках профилактики нарушений МТУ по надзору за ЯРБ Сибири и Дальнего Востока Ростехнадзора проведены следующие мероприятия:

4.1. На официальном сайте Управления, в разделе посвященном профилактике нарушений обязательных требований размещены:

Программа профилактики нарушений обязательных требований;

План-график профилактических мероприятий;

информация по результатам проведения профилактических мероприятий;

анкета для проведения социологических исследований по итогам проведения профилактических мероприятий;

ссылка на официальный интернет-портал правовой информации.

4.2. Проведено информирование поднадзорных организаций о Программе профилактики обязательных требований и запланированных профилактических мероприятиях, путем направления писем (с указанием ссылки на специальный раздел сайта управления).

4.3. Начальниками отделов надзора и инспекций производилась рассылка информационных писем по изменениям в нормативно - правовой базе.

4.4. В качестве мер профилактического воздействия составлено и направлено в адрес поднадзорных организаций 7 предостережений о недопустимости нарушений обязательных требований в области использования атомной энергии.

4.5. При проведении выездных проверок, мероприятий в рамках постоянного государственного надзора, а также проверок теоретических знаний работников объектов использования атомной энергии, при получении разрешений на право ведения работ в области использования атомной энергии, проводились информирование поднадзорных организаций по вопросам соблюдения обязательных требований, даны разъяснения при возникновении вопросов.

В адрес управления поступило 94 анкеты по оценке проведенных профилактических мероприятий:

60 по итогам проведения консультаций по окончанию проверок (инспекций) и мероприятий в рамках осуществления режима постоянного государственного надзора и проверок теоретических знаний работников объектов использования атомной энергии;

34 по итогам проведения внеочередных личных консультаций (в т.ч. по телефону).

Анализ представленных анкет показывает, что мероприятия, проводимые в рамках осуществления профилактики нарушений обязательных требований, оцениваются подконтрольными субъектами положительно, порядок и периодичность устраивает, сведения получены в полном объеме, на все вопросы даны исчерпывающие ответы, актуальность высокая.

4.6. В связи со сложной санитарно-эпидемиологической обстановкой по причине активного распространения новой коронавирусной инфекции COVID-19 в 2020 году отменено проведение Публичного обсуждения правоприменительной практики контрольно-надзорной деятельности управления за 2019 год, а также «Дня открытых дверей».

Разъяснения по вопросам: соблюдения обязательных требований в области использования атомной энергии; осуществления контрольно-надзорной деятельности; порядка предоставления государственных услуг (в т.ч. по подготовке и оформлению документов для получения государственных услуг) и иное, предоставлялись работниками отделов надзора и инспекций в режиме вопрос - ответ по электронной почте и по телефону.

Ежеквартально на основании анализ отчетов отделов надзора инспекций о проделанной работе по профилактике обязательных требований в области использования атомной энергии на сайте Управления в разделе посвященном профилактике нарушений обязательных требований размещалась информация о заданных вопросах и предоставленных ответах на них «Вопрос - ответ по соблюдению обязательных требований в области использования атомной энергии».

5. Отчетные показатели за 2020 год и прогноз отчетных показателей на 2021 год

№ п/п	Отчетные показатели реализации Программы за 2020 год	Ожидаемые значения
1	Размещение на официальном сайте в сети «Интернет» перечней нормативных правовых, содержащих обязательные требования, оценка соблюдения которых является предметом государственного контроля (надзора), а также текстов соответствующих нормативных правовых актов.	100%
2	Информирование юридических лиц, индивидуальных предпринимателей по вопросам соблюдения обязательных требований.	100%
3	Выдача предостережений о недопустимости нарушения обязательных требований.	7 штук
4	Обзоры правоприменительной практики, размещаемые на сайте управления	2 раза
5	Размещение вопросов поступивших от подконтрольных субъектов с развернутыми ответами на них на сайте управления	4 раза
6	Осуществление консультативной помощи по вопросам осуществления контрольно-надзорной деятельности, изменений в нормативно-правовую базу, предоставления государственных услуг	Постоянно, по мере обращения заявителей

№ п/п	Проект отчетных показателей реализации Программы за 2021	Ожидаемые значения
1	Размещение на официальном сайте в сети "Интернет" перечней нормативных правовых, содержащих обязательные требования, оценка соблюдения которых является предметом государственного контроля (надзора), а также текстов соответствующих нормативных правовых актов.	100%
2	Информирование юридических лиц, индивидуальных предпринимателей по вопросам соблюдения обязательных требований.	100%
3	Выдача предостережений о недопустимости нарушения обязательных требований.	По мере получения сведений о готовящихся нарушениях или о наличии признаков нарушений обязательных требований.
4	Обзоры правоприменительной практики, размещаемые на сайте управления	2 раза
5	Проведение публичного обсуждения правоприменительной практики контрольно-надзорной деятельности управления за 2020 год	1 раз
6	Проведение «Дня открытых дверей» по местам расположения отделов надзор и инспекций, с целью разъяснения вопросов волнующих подконтрольные субъекты	2 раза

6. Перечень должностных лиц, ответственных за организацию и проведение профилактических мероприятий:

№ п/п	ФИО, должность	Телефон, электронная почта
1	Федькин Дмитрий Серафимович – заместитель руководителя управления	(383) 276-54-73, sdv-nrs@gosnadzor.ru
2	Толкачев Сергей Владимирович – и.о. заместителя руководителя управления (начальник отдела надзора за ядерными установками и оборудованием)	(383) 276-54-72, sdv-nrs@gosnadzor.ru
3	Шамаль Тимофей Тимофеевич – и.о. заместителя руководителя управления (начальник Хабаровского отдела за радиационной безопасностью)	(4212) 45-10-66, haboi@sibatomnadzor.ru
4	Устюгов Георгий Анатольевич - инженер отдела информационной поддержки, делопроизводства и хозяйственного обеспечения	(383) 276-33-49, sdv-nrs@gosnadzor.ru
5	Тайлаков Денис Владимирович – ведущий специалист эксперт отдела кадров, спецработы и правового обеспечения	(383) 276-54-74, sdv-nrs@gosnadzor.ru
6	Семчева Елена Аркадьевна – начальник отдела надзора за ядерной радиационной безопасностью на предприятиях	(383) 276-54-79, semcheva@sibatomnadzor.ru
7	Осьмук Александр Николаевич – начальник отдела надзора за учетом и контролем ядерных материалов и их физической защитой	(383) 276-54-80, osmuk@sibatomnadzor.ru
8	Маркелов Алексей Андреевич – начальник отдела надзора за радиационной безопасностью	(383) 276-54-83, a.markelov@sib-nrs.gosnadzor.ru
8.1	Борисов Валерий Павлович – главный государственный инспектор отдела надзора за радиационной безопасностью (г. Барнаул)	(3852) 61-60-24, aoirb@sibatomnadzor.ru
8.2	Горячев Сергей Михайлович – главный государственный инспектор отдела надзора за радиационной безопасностью (г. Омск)	(3812) 56-00-29, ooi@sibatomnadzor.ru
8.3-	Архипов Геннадий Викторович – старший государственный инспектор отдела надзора за радиационной безопасностью (г. Кемерово)	(3842) 36-02-88, keoirb@sibatomnadzor.ru
8.4	Реморенко Александр Павлович – главный государственный инспектор отдела надзора за радиационной безопасностью (г. Новокузнецк)	(3843) 74-02-64 kuzbassatom@nvkz.net
9	Толкачев Илья Владимирович – старший государственный инспектор отдела надзора за ядерными установками и оборудованием	(383) 276-54-81, tolkachev@sibatomnadzor.ru
10	Шаламов Антон Валерьевич – начальник отдела надзора за проектированием, конструированием и сооружением объектов использования атомной энергии	(383) 276-54-82, shalamov@sibatomnadzor.ru
11	Макарова Галина Викторовна – начальник Железногорского отдела инспекций ядерной и радиационной безопасности на ПТЦ и ЗАТО	(3919) 72-89-17, medv@mcc.krasnoyarsk.su
12	Прохоров Никита Валерьевич – начальник Северского отдел инспекций ядерной и радиационной безопасности на ПТЦ и ЗАТО	(3823) 54-36-27, soi@sibatomnadzor.ru
13	Баталова Любовь Дмитриевна – начальник Иркутского отдела инспекций радиационной безопасности	(3952) 39-51-41, ioi@sibatomnadzor.ru
14	Кусков Александр Иванович – начальник Красноярского отдела инспекций радиационной безопасности	(391) 227-98-34, kroyrb@tptus.ru

№ п/п	ФИО, должность	Телефон, электронная почта
15	Панин Владимир Владимирович – начальник Томского отдела инспекций радиационной безопасности	(3822) 52-18-55, tomskrb@yandex.ru
16	Самохвалов Алексей Сергеевич – начальник Читинского отдела инспекций радиационной безопасности	(3022) 26-42-23, chita_atom@mail.ru
17	Величко Олег Владимирович – начальник Приморского отдела инспекций радиационной безопасности	(4232) 43-07-09, poirb@mail.primorye.ru
18	Кушлак Александр Афанасьевич – начальник Сахалинского отдела инспекций радиационной безопасности	(4242) 77-30-02, soirb@bk.ru
19	Красницкий Виталий Васильевич – начальник Северо-Восточного отдела инспекций радиационной безопасности	(4132) 62-84-14, moirb@maglan.ru
20	Крамарева Марина Валерьевна – начальник отдела предоставления государственных услуг, планирования и отчетности	(3832) 276-54-78, kramareva@sibatomnadzor.ru

7. План мероприятий по профилактике нарушений обязательных требований на 2021 год

№ п/п	Краткое описание профилактического мероприятия	Ответственный	Периодичность, срок	Ожидаемые результаты
1	Размещение на официальном сайте управления в специальном разделе, посвященном профилактике нарушений обязательных требований:			
1.1	Программы профилактики нарушений обязательных требований	Начальник ОПОЛРД (Крамарева М.В.)	1 раз в год (в течение 5 рабочих дней, с даты утверждения)	Информирование поднадзорных субъектов
1.2	Плана - графика профилактических мероприятий		1 раз в год (в течение 5 рабочих дней, с даты утверждения)	Информирование поднадзорных субъектов
2	Информирование поднадзорных организаций по вопросам соблюдения обязательных требований: рассылка информационных писем по изменениям в нормативно – правовой базы и оказания консультативной помощи	Начальники отделов надзора	По мере необходимости	Правовое просвещение поднадзорных субъектов
3	Выдача предостережений о недопустимости нарушения обязательных требований законодательства в области использования атомной энергии	Уполномоченные лица	В течение года, по мере необходимости	Предотвращение нарушения
4	Обобщение и анализ правоприменительной практики при осуществлении федерального государственного надзора в области использования атомной энергии, размещение информации на сайте	Рабочая группа (начальники отделов надзора)	1 раз в полугодие	Повышение информированности руководства и персонала поднадзорных субъектов об обязательных требованиях

№ п/п	Краткое описание профилактического мероприятия	Ответственные	Периодичность, срок	Ожидаемые результаты
5	Проведение Публичного обсуждения правоприменительной практики контрольно-надзорной деятельности.	Руководитель, заместители руководителя, начальники отделов надзора	1 раз в полугодие	Правовое просвещение поднадзорных субъектов
6	Проведение «Дней открытых дверей» (круглых столов) с целью оказания консультативной помощи поднадзорным организациям по вопросам: - соблюдения обязательных требований; - осуществления контрольно-надзорной деятельности; - противодействия коррупции при осуществлении контрольно-надзорной деятельности (в т.ч. разъяснение ответственности сторон). Анкетирование участников	Начальники отделов надзора и инспекций	1 раз в полугодие	Правовое просвещение поднадзорных субъектов, получение информации о наиболее проблемных вопросах
7	Разъяснение подконтрольным субъектам до начала проведения мероприятий информации о порядке проведения контрольно-надзорного мероприятия, включая права и обязанности подконтрольного субъекта, права и обязанности контрольно-надзорного органа, сроки проведения мероприятий, порядок обжалования (анкетирование по желанию)	Начальники отделов надзора и инспекций	В течение года (при обращении)	Правовое просвещение поднадзорных субъектов, предотвращение нарушений
8	Проведение бесед, консультаций с руководителями организаций в день вручения актов и предписаний по результатам проверки о выявленных нарушениях и причинах этих нарушений (анкетирование по желанию)	Ответственные за проведение проверки	Постоянно при проведении проверок	Правовое просвещение поднадзорных субъектов, получение информации о наиболее проблемных вопросах
9	Проведение бесед, консультаций после проведении проверок теоретических знаний при получении разрешений на право ведения работ в области использования атомной энергии работниками объектов использования атомной энергии (анкетирование по желанию)	Начальники отделов надзора и инспекций	В течение года (при проведении проверок теоретических знаний)	Правовое просвещение поднадзорных субъектов, получение информации о наиболее проблемных вопросах
10	Подготовка и размещение на сайте управления информации о мониторинге применения управлением Кодекса Российской Федерации об административных правонарушениях предусматривающего применение к	Начальник ОКСПО (юрисконсульт)	1 раз в полгода (в случае применения наказания не позднее 31.07.2021 и	Информирование поднадзорных субъектов, правовое просвещение

№ п/п	Краткое описание профилактического мероприятия	Ответственный	Периодичность, срок	Ожидаемые результаты
	субъектам малого и среднего предпринимательства наказания в виде предупреждения при первичном выявлении в ходе контрольно-надзорных мероприятий допущенных ими нарушений.		31.12.2021)	