

УТВЕРЖДЕНА

приказом МТУ по надзору за ЯРБ Сибири
и Дальнего Востока Ростехнадзора
от 19 декабря 2019 № 130-пр

ПРОГРАММА
профилактики нарушений обязательных требований
Межрегионального территориального управления по надзору за ядерной и
радиационной безопасностью Сибири и Дальнего Востока Ростехнадзора
на 2020 год

I. Общие положения

1. Программа профилактики нарушений обязательных требований (далее - Программа) разработана с целью формирования единого подхода к проведению профилактических мероприятий, направленных на предупреждение нарушений обязательных требований работниками 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), включая определение видов и форм профилактических мероприятий, а также систему мониторинга, оценку эффективности и результативности проведенных мероприятий.

2. 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».

II. Аналитическая часть из текущего состояния подконтрольной среды

МТУ по надзору за ЯРБ Сибири и Дальнего Востока Ростехнадзора организует и проводит проверки (инспекции) соблюдения юридическими лицами, их руководителями и иными должностными лицами требований законодательства Российской Федерации, нормативных правовых актов Российской Федерации, норм и правил в области использования атомной энергии, в том числе осуществляет:

- федеральный государственный надзор в области использования атомной энергии;
- федеральный государственный строительный надзор при строительстве, реконструкции ядерных установок, радиационных источников, пунктов хранения.

1. Федеральный государственный надзор в области использования атомной энергии

Под надзором Межрегионального территориального управления по надзору за ЯРБ Сибири и Дальнего Востока Ростехнадзора по состоянию на 01 декабря 2019 г. находилось 692 организации, в том числе:

9 организаций ядерного топливного цикла:

- Публичное акционерное общество «Новосибирский завод химконцентратов» (ПАО «НЗХК»), Новосибирск;
- Акционерное общество «Ангарский электролизный химический комбинат» (АО «АЭХК»), Ангарск, Иркутская область;
- Акционерное общество «Международный центр по обогащению урана» (АО «МЦОУ»), Ангарск, Иркутская область;
- Акционерное общество «Сибирский химический комбинат» (АО «СХК»), Северск, Томская область;
- Федеральное государственное унитарное предприятие «Горно-химический комбинат» (ФГУП «ГХК»), Железногорск, Красноярский край;
- Акционерное общество «Производственное объединение Электрохимический завод» (АО «ПО ЭХЗ»), Зеленогорск, Красноярский край;
- Акционерное общество «Опытно-демонстрационный центр вывода из эксплуатации уран-графитовых ядерных реакторов» (АО «ОДЦ УГР»), Северск, Томская область.
- Публичное акционерное общество «Приаргунское производственное горно-химическое объединение» (ПАО «ППГХО»), Краснокаменск, Забайкальский край;
- Акционерное общество «Хиагда» (АО «Хиагда»), Баунтовский район, Республика Бурятия.

1 исследовательский ядерный реактор ИРТ-Т Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный

исследовательский Томский политехнический университет»;

453 организации, эксплуатирующих радиационные источники (РИ), применяют в своей деятельности радиоактивные вещества (РВ) и/или обращаются с радиоактивными отходами (РАО) и организаций выполняющий работу и предоставляющим услуги на объектах использования атомной энергии;

229 организаций выполняющих работы по конструированию и/или изготовлению оборудования для объектов использования атомной энергии, выполняющих работы и предоставляющих услуги в области использования атомной энергии, при сооружении, эксплуатации и выводе из эксплуатации ядерных установок и пунктов хранения и выполняющих разработку проектно-конструкторской документации для объектов использования атомной энергии.

Обязательные требования, оценка соблюдения которых является предметом государственного контроля (надзора), приведены в приложении № 3 к приказу Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 17 октября 2016 г. № 421 «Об утверждении перечней правовых актов, содержащих обязательные требования, 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» с изменениями.

За 2019 год в рамках осуществления федерального государственного надзора в области использования атомной энергии проведена 821 проверка, из них: 273 плановых проверок, 184 внеплановых проверок (51 по контролю за исполнением ранее выданных предписаний, 133 проверки достоверности сведений, представленных в документах для выдачи лицензий, внесения изменений в условия действия лицензий и оценки полноты сведений, содержащихся в уведомлении об осуществлении деятельности по эксплуатации радиационных источников, содержащих в своем составе только радионуклидные источники четвертой и пятой категории радиационной опасности), 364 мероприятия в рамках осуществления постоянного государственного надзора на объектах использования атомной энергии.

По результатам проведенных проверок выявлено и предписано к устранению 598 нарушений обязательных требований в области использования атомной энергии в 274 предписаниях, из них: 498 нарушений требований федеральных норм и правил,

99 нарушений условий действия лицензий и 1 невыполнение ранее выданного предписания.

За допущенные нарушения обязательных требований в области использования атомной энергии возбуждено 19 дел об административных правонарушениях, наложено 21 административное наказание в виде административных штрафов в размере 993 тыс. рублей, из них 23 тыс. рублей по итогам проверок 2018 года. На конец отчетного периода взыскано штрафов на сумму 993 тыс. рублей, из них 23 тыс. рублей по итогам проверок 2018 года.

В 2019 году в рамках профилактики нарушений МТУ по надзору за ЯРБ Сибири и Дальнего Востока Ростехнадзора проведены следующие мероприятия:

1) На официальном сайте управления в разделе посвященном профилактике нарушений обязательных требований размещены:

- Программа профилактики нарушений обязательных требований на 2018-2020 годы,

- План график профилактических мероприятий на 2019 год;

- информация о готовящихся профилактических мероприятиях;

- информация по результатам проведения профилактических мероприятий;

- анкета для проведения социологических исследований по итогам проведения профилактических мероприятий;

- перечень актов, содержащих обязательные требования, соблюдение которых оценивается при проведении мероприятий по контролю при осуществлении федерального государственного надзора в области использования атомной энергии, утвержденных приказом Ростехнадзора от 17.10.2016 № 421);

- ссылка на официальный интернет-портал правовой информации.

2) В срок до 20.02.2019 начальниками отделов надзора и инспекций проведено информирование поднадзорных организаций о Программе профилактики обязательных требований и запланированных профилактических мероприятиях, путем направления письма (с указанием ссылки на специальный раздел сайта управления).

3) начальниками отделов надзора и инспекций производится рассылка информационных писем по изменениям в нормативно - правовой базы.

4) Проведено информирование поднадзорных организаций путем направления в поднадзорные организации информационных писем отделами надзора и инспекций и в новостной ленте на сайте управления о вступлении в силу с 27.05.2019 Административного регламента по предоставлению Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору государственной услуги по выдаче разрешений на право ведения работ в области использования атомной энергии работника объектов использования атомной энергии, утвержденного приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 19.12.2019 № 623.

5) В качестве мер профилактического воздействия составлено и направлено в адрес поднадзорных организаций 11 предостережений о недопустимости нарушений обязательных требований в области использования атомной энергии.

6) Проведено 4 публичных обсуждения правоприменительной практики контрольно-надзорной деятельности управления:

21 марта 2019 г. в городе Новосибирске под председательством руководителя управления проведено публичное обсуждение результатов правоприменительной практики контрольно-надзорной деятельности управления за 12 месяцев 2018 года. В мероприятии приняли участие 24 представителя поднадзорных организаций.

20 июня 2019 г. в городе Хабаровске проведено публичное обсуждение результатов правоприменительной практики контрольно-надзорной деятельности управления в Дальневосточном федеральном округе за 1 квартал 2019 года. В мероприятии приняли участие 14 представителей поднадзорных организаций.

12 сентября 2019 г. в городе Новосибирске проведено публичное обсуждение результатов правоприменительной практики контрольно-надзорной деятельности управления за 6 месяцев 2019 года. В мероприятии приняли участие 21 представитель поднадзорных организаций.

12 декабря 2019 г. в городе Хабаровске проведено публичное обсуждение результатов правоприменительной практики контрольно-надзорной деятельности управления в Дальневосточном федеральном округе за 9 месяцев 2019 года. В мероприятии приняли участие 16 представителей поднадзорных организаций.

По итогам проведения публичных обсуждений представителями поднадзорных организаций были заданы вопросы, на которые руководителем, заместителями

руководителя управления и начальниками структурных подразделений управления даны исчерпывающие, компетентные ответы. Для определения эффективности публичного обсуждения и полезности для поднадзорных организаций проведено анкетирование его участников.

7) 21 марта и 12 сентября 2019 года по местам нахождения структурных подразделений управления в городах: Новосибирск, Омск, Томск, Кемерово, Барнаул, Новокузнецк, Красноярск, Железногорск, Иркутск, Чита, Улан-Удэ, Хабаровск, Владивосток, Магадан, Южно-Сахалинск проведены Дни открытых дверей, в рамках, проведения которых даны консультации и разъяснения по следующим вопросам: соблюдения обязательных требований в области использования атомной энергии; осуществления контрольно-надзорной деятельности; - порядку предоставления государственных услуга (в т.ч. по подготовке и оформлению документов для получения государственных услуг).

8) 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.

По результатам проведения профилактического мероприятия, с целью его оценки, предусмотрено, по желанию, заполнение «Анкеты оценки проведенного профилактического мероприятия» по форме Приложения № 2 к Программе.

В 2019 году в адрес управления поступило 445 анкет по оценке проведенных профилактических мероприятий: из них 78 по итогам проведения «Дня открытых дверей», 196 по итогам проведения консультаций по окончанию проверок (инспекций) и мероприятиях в рамках осуществления режима постоянного государственного надзора и 171 по итогам проведения внеочередных консультаций (в т.ч. по телефону).

Количественный анализ предоставленных анкет приведен в таблице 1.

Таблица 1.

№ п/п	Вопрос	Ответ (обведите номер выбранных ответов)	Количественные показатели */**
1	Какая, заинтересовавшая Вас информация была получена в ходе проведенного профилактического мероприятия?	1. Сведения о вновь утвержденных нормативных правовых актах Российской Федерации в области использования атомной энергии.	178/445
		2. Разъяснение и трактовка пунктов обязательных требований в области использования атомной энергии.	323/445
		3. Сведения об организации контрольной (надзорной) деятельности в области использования атомной энергии в разрезе требований нормативных правовых актов Российской Федерации.	117/445
		4. Сведения о наиболее распространенных нарушениях при организации деятельности в области использования атомной энергии.	172/445
		5. Другие сведения.	63/445
2	Оцените информацию, полученную в ходе проведения профилактического мероприятия, с учетом доступности ее изложения и полноты освещаемых вопросов	1. Хорошо.	441/445
		2. Удовлетворительно.	4/445
		3. Неудовлетворительно.	-
3	Оцените доступность сведений об организации и осуществлении профилактического мероприятия.	1. Сведения доступны.	445/445
		2. Сведения малодоступны.	-
		3. Сведения недоступны.	-
4	Оцените актуальность сведений, полученных в результате проведенного мероприятия.	1. Актуальность высокая.	428/445
		2. Актуальность средняя.	17/445
		3. Не актуально.	-
5	Оцените форму профилактического мероприятия, в котором Вы приняли участие с точки зрения специфики и вида деятельности Вашего предприятия (организации).	1. Удобно предприятию (организации).	439/445
		2. Неудобно предприятию (организации).	6/445
6	Напишите, какая форма проведения профилактического мероприятия наиболее удобна для Вашего предприятия (организации).	День открытых дверей 255/445; Семинары, беседы, личные консультации 173/445; Разъяснения в процессе контрольно (надзорной) деятельности 137/445; Рассылка информационных писем 79/445; Консультация по телефону 51/445; Общение по электронной почте в режиме «вопрос-ответ» 39/445; Информирование на сайте 9/445.	

№ п/п	Вопрос	Ответ (обведите номер выбранных ответов)	Количественные показатели */**
7	Оцените регулярность проведения профилактических мероприятий.	1. Периодичность проведения устраивает.	439/445
		2. Необходимо увеличить периодичность мероприятий.	6/445
		3. Необходимо уменьшить периодичность мероприятий.	-
8	Было ли Вам отказано в предоставлении информации, консультации?	1. Если да, укажите по какому вопросу	-
		2. Нет	445/445

Примечание: * кол-во участников анкетирования выбравших данный вариант; ** общее кол-во участников анкетирования.

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.

На основе всестороннего анализа результатов контрольно-надзорной деятельности состояние поднадзорных объектов в целом соответствуют установленным обязательным требованиям и оценивается как удовлетворительное.

Нарушения обязательных требований, выявленные в ходе проверочных мероприятий, не привели к причинению вреда жизни и здоровью граждан, животным и окружающей среде, к возникновению чрезвычайных ситуаций.

Анализ состояния подконтрольной среды и текущий уровень профилактической деятельности управления, направленный на снижение количества нарушений обязательных требований в области использования атомной энергии и условий действия лицензий указывает на то, что подавляющее большинство поднадзорных организаций в полной мере выполняют обязательные требования в области использования атомной энергии и условий действия лицензии, проводят мероприятия по совершенствованию обеспечения безопасности и качества при осуществлении разрешенных видов деятельности в области использования атомной энергии, большинство выявляемых нарушений обусловлены недостатками организации деятельности и низкой исполнительской дисциплиной.

Несмотря на важность технических средств обеспечения безопасности и их эффективность, безопасность на 20% зависит от оборудования и на 80% - от персонала. Поэтому основное внимание Программы направлено на организационные мероприятия в отношении должностных лиц и персонала поднадзорных организаций в части организации работ в области использования атомной энергии, повышения культуры безопасности в этих организациях.

В процессе реализации Программы профилактических мероприятий могут возникнуть риски:

- финансово - экономические риски: - возможны при сокращении предусмотренных бюджетных ассигнований, что может вызвать отказ от решения некоторых поставленных задач;

- социально - правовые риски: - в случае увеличения (в процентном соотношении) объема профилактических мероприятий по отношению к мерам административного воздействия, которые реализуются посредством проведения проверок ходе осуществления надзора может привести к понижению мотивации к добросовестному поведению поднадзорных субъектов, что выразится в ослаблении соблюдения ответственными лицами контроля за требованиями федеральных норм и правил и руководящей документации в области использования атомной энергии.

- риски увеличения количества аномалий в учете и контроле ядерных материалов и радиоактивных веществ, при уменьшении количества проверок;

- сокращение количества проверок может пагубно сказаться на организации предотвращения диверсий и хищений в отношении ядерных материалов и радиоактивных веществ на поднадзорных объектах.

Для минимизации возможных отрицательных последствий, связанных с указанными рисками, предполагается постепенное увеличение профилактических мероприятий по отношению к мерам административного воздействия.

Мероприятия по профилактике нарушений будут проводиться в соответствии с планом на 2020 и последующие годы. Количество проведенных мероприятий планируется поддерживать на уровне 2019 года.

Целями проведения профилактической работы являются:

Проведение профилактических мероприятий (профилактическая работа) – это системно организованная деятельность по комплексной реализации мер

организационного, информационного, правового, социального и иного характера, направленных на достижение следующих основных целей:

- предупреждение совершения подконтрольными субъектами нарушений обязательных требований, включая устранение причин, факторов и условий, способствующих возможному нарушению обязательных требований;
- снижение рисков несанкционированного доступа, проноса (провоза) на поднадзорные объекты запрещенных предметов, а также вывода из строя средств системы физической защиты;
- устранение существующих и потенциальных условий, причин и факторов, способных привести к нарушению обязательных требований и причинению вреда охраняемым законом ценностям;
- создание мотивации к добросовестному поведению и, как следствие, снижение уровня ущерба;
- снижение аварийности и травматизма на поднадзорных объектах;
- повышение уровня культуры безопасности;
- снижение административной нагрузки на подконтрольные субъекты;
- повышение прозрачности системы контрольно-надзорной деятельности (надзора);
- снижение издержек как МТУ по надзору за ЯРБ Сибири и Дальнего Востока Ростехнадзора, так и подконтрольных субъектов по сравнению с ведением контрольно-надзорной деятельности исключительно путем проведения контрольно-надзорных мероприятий.

Задачами проведения профилактических мероприятий являются:

Для достижения основных целей профилактической работы МТУ по надзору за ЯРБ Сибири и Дальнего Востока Ростехнадзора решаются следующие задачи:

- выявление причин, факторов и условий, способствующих нарушению обязательных требований, определение способов устранения или снижения рисков их возникновения;
- установление зависимости видов, форм и интенсивности профилактических мероприятий от признаков, характерных для подконтрольных субъектов и присвоенного им уровня риска (класса опасности);
- формирование единообразного понимания обязательных требований в

соответствующих сферах у поднадзорных субъектов и Ростехнадзора.

- формирование у администрации и персонала подконтрольных субъектов позитивной ответственности за состояние безопасности охраняемых законом ценностей при осуществлении деятельности в области использования атомной энергии и повышение уровня культуры безопасности;

- проведение разъяснительной работы по формированию одинакового понимания обязательных требований у всех участников контрольно-надзорной деятельности в области использования атомной энергии;

- размещение информации на официальном сайте МТУ по надзору за ЯРБ Сибири и Дальнего Востока Ростехнадзора об обязательных требованиях и необходимых мерах по их исполнению в целях повышение уровня правовой грамотности подконтрольных субъектов;

- повышение квалификации инспекторского состава структурных подразделений МТУ по надзору за ЯРБ Сибири и Дальнего Востока Ростехнадзора.

Перечень должностных лиц, ответственных за организацию и проведение профилактических мероприятий

Руководителем реализации Программы профилактики нарушений обязательных требований Межрегионального территориального управления по надзору за ядерной и радиационной безопасностью Сибири и Дальнего Востока Ростехнадзора – Зубаиров Мариус Марсович –руководитель управления, e-mail: sdv-nrs@gosnadzor.ru, тел: (383) 276 54 99.

№ п/п	ФИО, должность	Контакты
1	Титов Сергей Михайлович - заместитель руководителя управления	(383) 276-54-72, sdv-nrs@gosnadzor.ru
2	Бородулин Владимир Тимофеевич – заместитель руководителя управления (г. Хабаровск)	(4212) 45-10-46, habori@sibatomnadzor.ru
3	Устюгов Георгий Анатольевич - инженер отдела информационной поддержки, делопроизводства, и хозяйственного обеспечения	(383) 276-33-49, sdv-nrs@gosnadzor.ru
4	Тайлаков Денис Владимирович – ведущий специалист эксперт отдела кадров, режима и правовой поддержки	(383) 276-54-74, sdv-nrs@gosnadzor.ru
5	Семчева Елена Аркадьевна - начальник отдела надзора за ядерной и радиационной безопасностью на предприятиях	(383) 276-54-79, semcheva@sibatomnadzor.ru
6	Осьмук Александр Николаевич - начальник отдела надзора за учетом и контролем ядерных материалов и их физической защитой	(383) 276-54-80, osmuk@sibatomnadzor.ru
7	Маркелов Алексей Андреевич - начальник отдела надзора за радиационной безопасностью	(383) 276-54-83, alexemar@yandex.ru

№ п/п	ФИО, должность	Контакты
8	Толкачев Сергей Владимирович - начальник отдела надзора за оборудованием ядерно и радиационно опасных объектов	(383) 276-54-81, tolkachev@sibatomnadzor.ru
9	Шаламов Антон Валерьевич - начальник отдела надзора за проектированием, конструированием и строительством объектов использования атомной энергии	(383) 276-54-82, shalamov@sibatomnadzor.ru
10	Макарова Галина Викторовна - начальник Железнодорожного отдела инспекций ядерной и радиационной безопасности на ПТЦ и ЗАТО	(3919) 72-89-17, medv@mcc.krasnoyarsk.su
11	Прохоров Никита Валерьевич - начальник Северского отдела инспекций ядерной и радиационной безопасности на ПТЦ и ЗАТО	(3823) 54-36-27, soi@sibatomnadzor.ru
12	Бедарев Анатолий Михайлович - начальник Алтайского отдела инспекций радиационной безопасности	(3852) 61-60-24, aoirb@mail.ru
13	Баталова Любовь Дмитриевна - начальник Иркутского отдела инспекций радиационной безопасности	(3952) 39-51-41, atomnadz@rambler.ru
14	Гринькова Галина Петровна - начальник Кемеровского отдела инспекций радиационной безопасности	(3842) 36-02-88, keoirb@sibatomnadzor.ru
15	Бастракова Нина Георгиевна - начальник Красноярского отдела инспекций радиационной безопасности	(391) 227-98-34, kroyrb@tptus.ru
16	Панин Владимир Владимирович - начальник Томского отдела инспекций радиационной безопасности	(3822) 52-18-55, tomskrb@yandex.ru
17	Горячев Сергей Михайлович - начальник Омского отдела инспекций радиационной безопасности	(3812) 56-00-29, ooi@sibatomnadzor.ru
18	Самохвалов Алексей Сергеевич - и.о. начальника Читинского отдела инспекций радиационной безопасности	(3022) 26-42-23, chita_atom@mail.ru
19	Шамаль Тимофей Тимофеевич - начальник Хабаровского отдела за радиационной безопасностью, учетом и контролем ядерных материалов, радиоактивных веществ, радиоактивных отходов и их физической защитой	(4212) 45-10-66, haboi@sibatomnadzor.ru
20	Величко Олег Владимирович - начальник Приморского отдела инспекций радиационной безопасности	(4232) 43-07-09, poirb@mail.primorye.ru
21	Кушлак Александр Афанасьевич - начальник Сахалинского отдела инспекций радиационной безопасности	(4242) 77-30-02, soirb@bk.ru
22	Красницкий Виталий Васильевич - начальник Северо-Восточного отдела инспекций радиационной безопасности	(4132) 62-84-14, moirb@maglan.ru
23	Крамарева Марина Валерьевна - начальник отдела отчетности, планирования, лицензионной и разрешительной деятельности	(3832) 276-54-78, kramareva@sibatomnadzor.ru

2. Федеральный государственный строительный надзор

Под федеральным государственным строительным надзором МТУ по надзору за ЯРБ Сибири и Дальнего Востока Ростехнадзора в 2019 году находилось 11 объектов капитального строительства:

1. Строительство модуля фабрикации и пускового комплекса рефабрикации плотного смешанного уранплутониевого топлива для реакторов на быстрых нейтронах АО «СХК», г. Северск, Томской области.
2. Реконструкция площадки 13 (радиохимический завод) ОАО «Сибирский химический комбинат», г. Северск, Томская область.
3. Участок подземного выщелачивания на площадке месторождения «Вершинное» (Площадка ЛСУ), адрес: Республика Бурятия, МО «Баунтовский эвенкийский район», Хиагдинское рудное поле, месторождение урана «Вершинное».
4. 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.
5. Подготовка проектной документации по строительству объектов окончательной изоляции радиоактивных отходов (Красноярский край, Нижне-Канский массив), адрес: Красноярский край, ЗАТО Железногорск, Промтерритория, участок № 6.
6. Бытовой корпус со спецпрачечной, адрес: Республика Бурятия, Баунтовский эвенкийский район, Хиагдинское месторождение урана.
7. Площадка ремонтно-складского хозяйства, адрес: Республика Бурятия, Баунтовский эвенкийский район, Хиагдинское месторождение урана.
8. Медицинское учреждение амбулаторно-поликлиническое без стационара, трансформаторная подстанция, адрес: г. Новосибирск, ул. Бориса Богаткова, 109.
9. Амбулаторно-поликлиническое учреждение без стационара, адрес: г. Барнаул, тракт Змеиногорский, 110к/2.
10. Амбулаторно-поликлиническое учреждение (без стационара), адрес: г. Томск, ул. Мичурина, 105.
11. 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.

Обязательные требования, оценка соблюдения которых является предметом государственного контроля (надзора), приведены в приложении № 2 к приказу Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 17 октября 2016 г. № 421 «Об утверждении перечней правовых актов, содержащих обязательные требования, 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» с изменениями.

За отчетный период в рамках осуществления федерального государственного строительного надзора проведено 38 проверок, в том числе 22 проверки - по программе проведения проверок и 16 проверок по иным основаниям (по истечению срока исполнения ранее выданных предписаний и получению извещения об окончании строительства). В ходе проведения проверок выявлено 164 нарушения, выдано 39 предписаний на устранение выявленных нарушений, возбуждено 11 административных дел об административных правонарушениях, взысканы административные штрафы в сумме 135 тыс. руб.

Выдано 4 заключения о соответствии построенных объектов капитального строительства требованиям проектной документации.

Характеристики выявленных нарушений требований технических регламентов (норм и правил), иных нормативных правовых актов и проектной документации при строительстве, реконструкции объектов капитального строительства, а также наложенных административных наказаний в 2019 году

№ п/п	Наименование нарушений	Объекты		Итого
		строительство	реконструкция	
1.	требований проектной документации	116	0	116
2.	требований технических регламентов	18	0	18
3.	установленного порядка строительства	1	0	1
4.	требований к ведению исполнительной документации	18	0	18
5.	санитарно-эпидемиологических требований	0	0	0
6.	требований пожарной безопасности	11	0	11
Всего		164	0	164

На основе анализа результатов контрольно-надзорной деятельности при осуществлении федерального государственного строительного надзора обстановка на поднадзорных объектах капитального строительства оценивается как удовлетворительная.

В текущем году наблюдается снижение выявленных нарушений при строительстве, реконструкции объектов использования атомной энергии, что говорит, в том числе, о положительных результатах проводимой профилактической работы.

В 2019 году в рамках профилактики нарушений обязательных требований при осуществлении федерального государственного строительного надзора на объектах использования атомной энергии выполнено следующее:

- информирование поднадзорных организаций во время проведения контрольно-надзорных мероприятий о Программе профилактики обязательных требований, запланированных профилактических мероприятиях на 2019 год, порядку анкетирования по результатам реализации таких мероприятий;

- проведены обсуждения с руководителями и работниками организаций в день вручения актов по результатам 29 проверок в рамках осуществления федерального государственного строительного надзора.

По результатам проведенных профилактических мероприятий представителям поднадзорных организации предлагалось заполнить анкеты оценки проведения профилактических мероприятий.

Целями и задачи проведения профилактической работы являются:

- повышение уровня информированности сотрудников поднадзорных организаций о требованиях градостроительного законодательства;

- вовлечение поднадзорных организаций в деятельность по предупреждению нарушений градостроительного законодательства;

- выявление и устранение причин и условий, способствующих совершению застройщиками, техническими заказчиками, лицами осуществляющими строительство наиболее распространенных нарушений градостроительного законодательства и проектной документации, с целью уменьшения рисков причинения вреда жизни, здоровью граждан, окружающей среде, по предупреждению возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.

Перечень должностных лиц, ответственных за организацию и проведение профилактических мероприятий

Руководителем реализации Программы профилактики нарушений обязательных требований Межрегионального территориального управления по надзору за ядерной и радиационной безопасностью Сибири и Дальнего Востока Ростехнадзора – Зубаиров Мариус Марсович – руководитель управления, e-mail: sdv-nrs@gosnadzor.ru, тел: (383) 276 54 99.

№ п/п	ФИО, должность	Контакты
1	Шаламов Антон Валерьевич - начальник отдела надзора за проектированием, конструированием и строительством объектов использования атомной энергии	(383) 276-54-82, shalamov@sibatomnadzor.ru
2	Бондин Владимир Викторович - заместитель начальника Железногорского отдела инспекций ядерной и радиационной безопасности на ПТЦ и ЗАТО	(3919) 75-12-84, medv@mcc.krasnoyarsk.su
3	Прохоров Никита Валерьевич - начальник Северского отдел инспекций ядерной и радиационной безопасности на ПТЦ и ЗАТО	(3823) 54-36-27, soi@sibatomnadzor.ru

Ответственный за организацию и проведение профилактических мероприятий в рамках осуществления федерального государственного строительного надзора на объектах использования атомной энергии:

Шаламов Антон Валерьевич начальник отдела надзора за проектированием, конструированием и строительством объектов использования атомной энергии, e-mail: shalamov@sibatomnadzor.ru, тел. (383) 276-54-82.

План мероприятий по профилактике нарушений разработан для всех подконтрольных субъектов федерального государственного надзора в области использования атомной энергии и федерального государственного строительного надзора на 2020 год представлен в Приложении № 2 к Программе, проект Плана мероприятий на 2021-2022 годы представлен в Приложении № 3 к Программе.

Программа профилактики нарушений обязательных требований МТУ по надзору за ЯРБ Сибири и Дальнего Востока Ростехнадзора на 2020 год, информация о текущих результатах профилактической работы, готовящихся и состоявшихся профилактических мероприятиях размещается на официальном сайте управления <http://sib-nrs.gosnadzor.ru/activity/profilaktika-narusheniy-obyazatelnykh-trebovaniy/>.

Приложение № 1
к Программе профилактики нарушений
обязательных требований, утвержденной
приказом МТУ по надзору за ЯРБ Сибири
и Дальнего Востока Ростехнадзора
от 19 декабря 2019 № 130-нр

**Анкета
оценки проведенного профилактического мероприятия**

1. Форма мероприятия

_____ (указать форму проводимого мероприятия: консультация при проведении КНД, консультация в день открытых дверей, консультация, беседа)

2. Дата проведения

_____ (число, месяц, год)

3. Наименование предприятия (организации)

_____ (указать наименования предприятия, принимающего участие в мероприятии)

4. Должность, фамилия, инициалы представителя предприятия (организации)

_____ (указать фамилию, инициалы представителя предприятия (организации), принимающего участие в мероприятии)

№ п/п	Вопрос	Ответ (обведите номер выбранных ответов)
1	Каким образом вы получили информацию о проведении профилактического мероприятия?	1. Средства массовой информации. 2. Интернет. 3. Официальное приглашение надзорного органа. 4. В процессе проведения контрольной (надзорной) деятельности. 5. Прочее.
2	Напишите, какой способ получения информации о проводимых профилактических мероприятиях удобен и наиболее доступен с Вашей точки зрения.	1. Официальное уведомление по электронной почте. 2. Официальное уведомление по почте. 3. Информирование в процессе контрольно (надзорной) деятельности. 4. Информирование на сайте. 5. Иное: _____
3	Какая, заинтересовавшая Вас информация была получена в ходе проведенного профилактического мероприятия?	1. Сведения о вновь утвержденных нормативных правовых актах Российской Федерации в области использования атомной энергии. 2. Разъяснение и трактовка пунктов обязательных требований в области использования атомной энергии. 3. Сведения об организации контрольной (надзорной) деятельности в

№ п/п	Вопрос	Ответ (обведите номер выбранных ответов)
		<p>области использования атомной энергии в разрезе требований нормативных правовых актов Российской Федерации.</p> <p>4. Сведения о наиболее распространенных нарушениях при организации деятельности в области использования атомной энергии.</p> <p>5. Другие сведения.</p>
4	Оцените информацию, полученную в ходе проведения профилактического мероприятия, с учетом доступности ее изложения и полноты освещаемых вопросов	<p>1. Хорошо.</p> <p>2. Удовлетворительно.</p> <p>3. Неудовлетворительно.</p>
5	Оцените форму профилактического мероприятия, в котором Вы приняли участие с точки зрения специфики и вида деятельности Вашего предприятия (организации).	<p>1. Удобно предприятию (организации).</p> <p>2. Неудобно предприятию (организации).</p>
6	Напишите, какая форма проведения профилактического мероприятия наиболее удобна для Вашего предприятия (организации).	<p>1. День открытых дверей.</p> <p>2. Семинары, беседы, личные консультации.</p> <p>3. Общение по электронной почте в режиме «вопрос-ответ» .</p> <p>4. Разъяснения в процессе контрольно (надзорной) деятельности.</p> <p>5. Консультация по телефону.</p> <p>6. Рассылка информационных писем.</p> <p>7. Информирование на сайте.</p>
7	Кратко опишите Ваши предложения по форме и содержанию профилактических мероприятий.	
8	Было ли Вам отказано в предоставлении информации, консультации? (если да, укажите по какому вопросу)	

(дата)

(подпись)

(ФИО)

Приложение № 2

к Программе профилактики нарушений обязательных требований, утвержденной приказом МТУ по надзору за ЯРБ Сибири и Дальнего Востока Ростехнадзора от 19 сентября 2019 № 130-пр

План мероприятий

по профилактике нарушений для всех подконтрольных субъектов федерального государственного надзора в области использования атомной энергии и федерального государственного строительного надзора на 2020 год

№ п/п	Краткое описание профилактического мероприятия	Ответственные	Периодичность, срок	Ожидаемые результаты
1	Размещение на официальном сайте управления в специальном разделе, посвященном профилактике нарушений обязательных требований:	Начальник ОПОЛРД (Крамарева М.В.)	1 раз в год (в течение 5 рабочих дней, с даты утверждения) В течение года, за 15 рабочих дней до даты проведения мероприятия	Информирование подконтрольных субъектов
1.1	Плана - графика профилактических мероприятий			
1.2	Информации о готовящихся профилактических мероприятиях			
2	Информирование поднадзорных организаций о Программе профилактики обязательных требований, запланированных на 2020 год, порядку анкетирования по результатам её реализации, путем направления письма (с указанием ссылки на специальный раздел сайта)	Начальники отделов надзора и инспекций	1 раз в год, до 20 января	Информирование подконтрольных субъектов
3	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 подконтрольных субъектов
4	Выдача предостережений о недопустимости нарушения обязательных требований законодательства в области использования атомной энергии	Уполномоченные лица	В течение года, по мере необходимости	Предотвращение нарушения
5	Проведение Публичного обсуждения правоприменительной практики контрольно-надзорной деятельности.	Руководитель, заместители руководителя, начальники отделов надзора	Ежеквартально, 24 марта, 28 мая, 10 сентября, 26 ноября	Правовое просвещение подконтрольных субъектов

№ п/п	Краткое описание профилактического мероприятия	Ответственный	Периодичность, срок	Ожидаемые результаты
5.1	Размещение информации о результатах проведенного публичного мероприятия	Инженер ОИПДХО Устюгов Г.А.	В течение 10 рабочих, с даты проведения мероприятия	Правовое просвещение подконтрольных 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, 24 марта, 10 сентября	Правовое просвещение подконтрольных 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 подконтрольных 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 подконтрольных 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 подконтрольных субъектов, получение информации о наиболее проблемных вопросах

№ п/п	Краткое описание профилактического мероприятия	Ответственный	Периодичность, срок	Ожидаемые результаты
10	Подготовка отчета о проведенной работе по профилактике нарушений обязательных требований за квартал (Описание проведенных профилактических мероприятий: выдачи предостережений, «Дня открытых дверей», бесед, консультаций с приложением заполненных анкет по итогам всех проведенных мероприятий за квартал, указанием вопросов с развернутыми ответами)	Начальники отделов надзора и инспекций	Ежеквартально, до 30 марта, июня, сентября, декабря	Анализ и оценка проведенных мероприятий за квартал
11	Обобщение представленной информации по итогам работы за квартал и результатов анкетирования. Подготовка сведений для размещения на интернет сайте управления	Начальник ОПОЛРД (М.В. Крамарева)	Ежеквартально, до 20 апреля, июля, октября, января	Анализ, информирование поднадзорных субъектов
12	Подготовка и размещение на сайте управления информации о мониторинге применения Кодекса Российской Федерации об административных правонарушениях предусматривающего применение к субъектам малого и среднего предпринимательства наказания в виде предупреждения при первичном выявлении в ходе контрольно-надзорных мероприятий допущенных ими нарушений.	Начальник ОКРПП (юрисконсульт)	1 раз в полгода (в случае применения наказания не позднее 31.07.2020 и 31.12.2020)	Информирование поднадзорных субъектов, правовое просвещение

Приложение № 3

к Программе профилактики нарушений
обязательных требований, утвержденной
приказом МТУ по надзору за ЯРБ Сибири
и Дальнего Востока Ростехнадзора
от 19 декабря 2019 № 130-нр

Проект плана мероприятий по профилактике нарушений для всех подконтрольных субъектов федерального государственного надзора в области использования атомной энергии и федерального государственного строительного надзора на 2021-2022 годы

№ 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:	Начальник ОПОЛРД (Крамарева М.В.)	1 раз в год (в течение 5 рабочих дней, с даты утверждения) В течение года, за 15 рабочих дней до даты проведения мероприятия	Информирование подконтрольных субъектов
1.1	Плана - графика профилактических мероприятий			
1.2	Информации о готовящихся профилактических мероприятиях			
2	Информирование поднадзорных организаций о Программе профилактики обязательных требований, запланированных на 2020 год, порядку анкетирования по результатам её реализации, путем направления письма (с указанием ссылки на специальный раздел сайта)	Начальники отделов надзора и инспекций	1 раз в год, до 20 января	Информирование подконтрольных субъектов
3	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 подконтрольных субъектов
4	Выдача предостережений о недопустимости нарушения обязательных требований законодательства в области использования атомной энергии	Уполномоченные лица	В течение года, по мере необходимости	Предотвращение нарушения
5	Проведение Публичного обсуждения правоприменительной практики контрольно-надзорной деятельности.	Руководитель, заместители руководителя, начальники отделов надзора	Ежеквартально, в соответствии с План- графиком на 2021, 2022 годы	Правовое просвещение подконтрольных субъектов

№ п/п	Краткое описание профилактического мероприятия	Ответственный	Периодичность, срок	Ожидаемые результаты
5.1	Размещение информации о результатах проведенного публичного мероприятия	Инженер ОИПДХО Устюгов Г.А.	В течение 10 рабочих, с даты проведения мероприятия	Правовое просвещение подконтрольных 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, в соответствии с планом работы управления на 2021, 2022 годы	Правовое просвещение подконтрольных 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 подконтрольных 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 подконтрольных 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 подконтрольных субъектов, получение информации о наиболее проблемных вопросах

№ п/п	Краткое описание профилактического мероприятия	Ответственный	Периодичность, срок	Ожидаемые результаты
10	Подготовка отчета о проведенной работе по профилактике нарушений обязательных требований за квартал (Описание проведенных профилактических мероприятий: выдачи предостережений, «Дня открытых дверей», бесед, консультаций с приложением заполненных анкет по итогам всех проведенных мероприятий за квартал, указанием вопросов с развернутыми ответами)	Начальники отделов надзора и инспекций	Ежеквартально, до 30 марта, июня, сентября, декабря	Анализ и оценка проведенных мероприятий за квартал
11	Обобщение представленной информации по итогам работы за квартал и результатов анкетирования. Подготовка сведений для размещения на интернет сайте управления	Начальник ОПОЛРД (М.В. Крамарева)	Ежеквартально, до 20 апреля, июля, октября, января	Анализ, информирование поднадзорных субъектов
12	Подготовка и размещение на сайте управления информации о мониторинге применения управлением Кодекса Российской Федерации об административных правонарушениях предусматривающего применение к субъектам малого и среднего предпринимательства наказания в виде предупреждения при первичном выявлении в ходе контрольно-надзорных мероприятий допущенных ими нарушений.	Начальник ОКРПП (горисконсульт)	1 раз в полгода (в случае применения наказания не позднее 31.07. и 31.12)	Информирование поднадзорных субъектов, правовое просвещение

