



**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА  
ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ И АТОМНОМУ НАДЗОРУ  
(РОСТЕХНАДЗОР)**

**СЕВЕРО-ЕВРОПЕЙСКОЕ МЕЖРЕГИОНАЛЬНОЕ ТЕРРИТОРИАЛЬНОЕ УПРАВЛЕНИЕ  
ПО НАДЗОРУ ЗА ЯДЕРНОЙ И РАДИАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТЬЮ  
(СЕВЕРО-ЕВРОПЕЙСКОЕ МТУ ПО НАДЗОРУ ЗА ЯРБ РОСТЕХНАДЗОРА)**

07.10.2020

**П Р И К А З**

№ ПР-460-88-0

Санкт-Петербург

**Об утверждении Программы профилактики нарушений обязательных  
требований на 2020-2022 годы**

В соответствии с Приказом Ростехнадзора от 25 июня 2020 года №240 «Об утверждении Программы профилактики нарушений обязательных требований Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору на 2020-2022 годы, в целях повышения качества реализации контрольно-надзорных полномочий

**приказываю:**

1. Утвердить Программу профилактики нарушений обязательных требований на 2020-2022 годы (далее – Программа) согласно приложению к настоящему приказу.

2. Отделу предоставления государственных услуг, планирования, отчетности и информатизации разместить Программу на официальном сайте Управления в сети «Интернет», ежеквартально обновлять на официальном сайте Управления информацию о ходе выполнения мероприятий Программы.

Руководитель

С.Г.Перевозчиков

**Проект программы мероприятий по профилактике нарушений обязательных требований на 2020-2022 годы (подпрограмма профилактики нарушений обязательных требований №6 - федеральный государственный надзор в области использования атомной энергии)**

**1. Анализ текущего состояния поднадзорной среды  
(по состоянию на 31.12.2019)**

*Федеральный государственный надзор за ядерной и радиационной безопасностью атомных станций*

Северо-Европейское межрегиональное территориальное управление по надзору за ядерной и радиационной безопасностью Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору (далее – Северо-Европейское МТУ по надзору за ЯРБ Ростехнадзора) осуществляет контрольно-надзорную деятельность в области использования атомной энергии (в части надзора за ядерной и радиационной безопасностью) на 4 филиалах эксплуатирующей организации АО «Концерн Росэнергоатом»:

- филиал АО «Концерн Росэнергоатом» «Курская атомная станция», на которой сооружено две очереди: первая – энергоблоки № 1 и № 2, вторая – № 3 и №4. Энергоблок №5 третьей очереди находится в стадии консервации. В ноябре 2013 года документом «Схема территориального планирования РФ в области энергетики», утвержденным Правительством РФ, начато сооружение станции замещения – Курской АЭС-2 с новыми реакторами ВВЭР-ТОИ (водяной энергетический реактор – типовой оптимизированный информатизированный поколения III+).

- филиал АО «Концерн Росэнергоатом» «Ленинградская атомная станция», на которой из 6-ти энергоблоков –

Блок № 1 РБМК-1000 остановлен для вывода из эксплуатации 21 декабря 2018 года после 45 лет работы;

Блоки № 2, 3, 4 РБМК-1000 и блок № 5 ВВЭР-1200 – в работе;

Блок № 6 ВВЭР-1200 – в стадии сооружения (пуск в 2020 году).

- филиал АО «Концерн Росэнергоатом» «Смоленская атомная станция» на которой эксплуатируются три энергоблока с реакторами РБМК-1000. Первая очередь относится ко второму поколению АЭС с реакторами РБМК-1000, вторая – к третьему.

- филиал АО «Концерн Росэнергоатом» «Дирекция строящейся Балтийской атомной станции».

**и в отношении 78 организаций, выполняющих работы и предоставляющих услуги эксплуатирующим организациям.**

Общее количество объектов, состоящих под надзором – 16 .

*Федеральный государственный надзор в отношении исследовательских ядерных установок*

В 2019 году Северо-Европейское МТУ по надзору за ЯРБ Ростехнадзора осуществляло надзор в 14 организациях в том числе:

- 2 эксплуатирующие организации:

- 1) Федеральное государственное бюджетное учреждение «Петербургский институт ядерной физики им. Б.П. Константинова Национального исследовательского центра «Курчатовский институт» (далее - НИЦ «Курчатовский институт» - ПИЯФ);

- 2) Федеральное государственное унитарное предприятие «Крыловский государственный научный центр» (далее - ФГУП «Крыловский государственный научный центр»);

- и 12 организаций, выполняющих работы и предоставляющих услуги для эксплуатирующих организаций.

Под надзором Северо-Европейского МТУ по надзору за ЯРБ Ростехнадзора находятся 7 объектов, 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»).

— объекты комплексов, содержащих РАО – 1 (НИЦ «Курчатовский институт» - ПИЯФ)

*Надзор за проектированием, конструированием  
и изготовлением оборудования*

В 2019 году Северо-Европейским МТУ по надзору за ЯРБ Ростехнадзора осуществлялся надзор за деятельностью организаций, оказывающих услуги эксплуатирующим организациям при проектировании, конструировании и изготовлении оборудования для объектов использования атомной энергии в части соблюдения обязательных требований и условий действия 116 лицензий на право осуществления указанных видов деятельности.

*Федеральный государственный строительный надзор на объектах  
использования атомной энергии*

В отношении объектов использования атомной энергии в 2019 году осуществлялся федеральный государственный строительный надзор при строительстве и реконструкции 8 объектов капитального строительства.

*Федеральный государственный надзор в отношении объектов ядерного топливного цикла*

Под надзором Северо-Европейского МТУ по надзору за ЯРБ Ростехнадзора состоят 16 организаций, в том числе:

а) 2 эксплуатирующие:

- Акционерное общество «Радиевый институт им. В.Г. Хлопина» (АО «Радиевый институт им. В.Г. Хлопина»),
- Акционерное общество «Санкт-Петербургский «ИЗОТОП» (АО «СПб «ИЗОТОП»);

б) и 14 организаций, выполняющих работы и предоставляющих услуги для эксплуатирующих организаций.

Объектов ядерного топливного цикла (далее – ЯТЦ), состоящих под надзором Северо-Европейского МТУ по надзору за ЯРБ Ростехнадзора - 20, из них:

- 1 ядерная установка, предназначенная для проведения научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ (далее – НИОКР) с использованием ядерных материалов (далее – ЯМ) и радиоактивных веществ (далее – РВ);
- 1 пункт хранения (далее – ПХ) ядерных материалов;
- 18 морских судов, транспортирующих радиоактивные материалы.

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

В 2019 году по направлению «Ядерные энергетические установки судов и объекты их жизнеобеспечения» под надзором Северо-Европейского МТУ по

надзору за ЯРБ Ростехнадзора находится 24 организации, из них:

- 3 – эксплуатирующие;
- 1 судостроительная организация, выполняющая работы по строительству ядерных установок (ЯУ), объекты – суда и другие плавсредства с ядерными реакторами (ЯР);
- 2 организации, выполняющие экспертизу безопасности (обоснования безопасности) объектов использования атомной энергии (ИАЭ) и видов деятельности в области ИАЭ;
- 2 организации, выполняющие проектирование и конструирование ЯУ;
- 16 организаций, выполняющих работы и оказывающих услуги эксплуатирующим организациям.

Для обеспечения эксплуатации судов создана необходимая производственная инфраструктура, которая включает также два пункта хранения ядерных материалов (отработавшее ядерное топливо) и два комплекса обращения с радиоактивными веществами и радиоактивными отходами.

#### Техническое состояние атомных судов

<i>Наименование судна</i>	<i>Год постройки</i>	<i>Техническое состояние</i>
Атомный ледокол «Ленин»	1959	Выведен из эксплуатации
Атомный ледокол «Арктика»	1975	Активные зоны выгружены. Переведён в категорию радиационный источник
Атомный ледокол «Сибирь»	1977	Активные зоны выгружены. Переведён в категорию радиационный источник
Атомный ледокол «Россия»	1985	Активные зоны выгружены. Переведён в категорию радиационный источник
Атомный ледокол «Советский Союз»	1989	Активные зоны выгружены. Переведён в категорию радиационный источник

Атомный ледокол «Ямал»	1992	В эксплуатации
Атомный ледокол «Гаймыр»	1989	В эксплуатации
Атомный ледокол «Вайгач»	1990	В эксплуатации
Атомный лихтеровоз «Севморпуть»	1988	В эксплуатации.
Атомный ледокол «50 лет Победы»	2007	В эксплуатации
Плавучий энергоблок «Академик Ломоносов»	2019	В эксплуатации

#### Техническое состояние судов АТО

<i>Наименование судна</i>	<i>Назначение судна</i>	<i>Техническое состояние</i>
Плавтехбаза «Имандра»	Хранение свежего и отработавшего ядерного топлива	В эксплуатации
Плавтехбаза «Лотта»	Хранение отработавшего ядерного топлива	В эксплуатации
Плавтехбаза «Лепсе»	Хранение отработавшего ядерного топлива и радиоактивных отходов	Вывод из эксплуатации
Спецтанкер «Серебрянка»	Транспортирование отработавшего ядерного топлива в контейнерах, временное хранение жидких радиоактивных отходов	В эксплуатации

#### *Федеральный государственный надзор в отношении радиационно опасных объектов*

Под надзором Северо-Европейского МТУ по надзору за ЯРБ Ростехнадзора находятся радиационно опасные объекты предприятий и учреждений, относящихся к следующим сферам деятельности: медицина; - промышленность; МО РФ; ГО и ЧС; войска национальной гвардии РФ; УФСИН РФ; геология; наука и образование; метрология; транспорт; таможенная служба; обращение с радиоактивными отходами.

На 31.12.2019 года под надзором Северо-Европейского МТУ по надзору за ЯРБ Ростехнадзора находилось 322 организаций, имеющих в своем составе 2070 радиационных источников.

*Надзор за физической защитой на ядерных и радиационно опасных объектах*

Всего под надзором Северо- Европейского МТУ по надзору за ЯРБ Ростехнадзора в 2019 году в области физической защиты ядерных материалов и радиоактивных веществ находилось 12 ядерных объектов и 264 организаций, имеющих в своём составе радиационные объекты.

В рамках надзора за физической защитой ядерных установок, радиационных источников, ядерных материалов, радиоактивных веществ и пунктов хранения в 2019 году проверены 9 ядерных объектов и 80 организаций, имеющих в своём составе радиационные объекты.

*Надзор за учетом и контролем ядерных материалов, радиоактивных веществ и радиоактивных отходов*

В 2019 году надзор за системой государственного учета и контроля ядерных материалов, радиоактивных веществ и радиоактивных отходов осуществлялся на 9 ядерных объектах и в 80 организациях, имеющих в своём составе радиационные объекты.

## **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, ядерного материала, радиоактивных веществ, радиоактивных отходов и пунктов хранения. Последствия таких аварий настолько значительны и масштабны, что поддаются только приблизительной оценке (примеры: аварии на Чернобыльской АЭС, АЭС Фукусима).



### **3. Текущие и ожидаемые тенденции,**

**которые могут оказать воздействие на состояние подконтрольной среды**

Реализуемая на предприятиях ЯТЦ 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.

Текущие и ожидаемые тенденции, которые могут оказать воздействие на состояние подконтрольной среды: применение новейших технических средств физической защиты, сокращение маршрутов транспортирования ядерных материалов и радиоактивных веществ, совершенствование комплекса инженерно-технических средств на поднадзорных объектах. С другой стороны,

нестабильность международной обстановки, повышение активности различных террористических и экстремистских организаций, модернизация и общедоступность технических средств, которые могут быть использованы в качестве доставки поражающих элементов на территорию объектов использования атомной энергии (например, беспилотные летательные аппараты) существенно повышают уязвимость ядерных установок и радиационных источников.

На ядерных объектах, охраняемых войсками национальной гвардии РФ, в 2018-2019 годах значительно увеличилось количество нарушений обязательных требований к системам физической защиты. Это связано с вводом в действие «Об утверждении требований к оборудованию инженерно-техническими средствами охраны важных государственных объектов, специальных грузов, сооружений на коммуникациях, подлежащих охране войсками национальной гвардии», утверждённых постановлением Правительства Российской Федерации от 27.05.2017 № 646. Эта тенденция сохранится и на последующие 2021-2022 годы, так как реализация постановления связана с необходимостью значительного финансового обеспечения.

На состояние подконтрольной среды может оказать воздействие совершенствование нормативной правовой базы в области использования атомной энергии, в том числе исключение избыточных, дублирующих и устаревших обязательных требований, большей заинтересованности и информированности подконтрольных субъектов, ужесточения санкций за отдельные правонарушения, повышение квалификации руководителей и работников подконтрольных субъектов может способствовать снижению количества нарушений в области использования атомной энергии и негативных последствий вследствие их совершения.

#### **4. Текущий уровень развития профилактических мероприятий**

На официальном сайте Северо-Европейского МТУ по надзору за ЯРБ Ростехнадзора в сети «Интернет» размещены Перечни нормативных правовых актов, содержащих обязательные требования для федерального государственного надзора в области использования атомной энергии. В соответствии с приказом Ростехнадзора от 26.02.2020 № 81 и с приказом Северо-Европейского МТУ по надзору за ЯРБ Ростехнадзора от 19.03.2020 № ПР-460-28-о один раз в полугодие готовятся обзоры правоприменительной практики. Целью профилактической работы является предупреждение нарушений юридическими лицами, их руководителями и иными должностными лицами требований, установленных в соответствии с международными договорами Российской Федерации, федеральными законами, указами Президента Российской Федерации, постановлениями Правительства Российской Федерации, федеральными нормами и правилами и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации в области использования атомной энергии, условиями действия разрешений (лицензий), необходимых для обеспечения безопасности в области использования атомной энергии.

Задачи:

- мотивация к добросовестному поведению, формирование культуры безопасности в сознании работников объектов использования атомной энергии;
- выявление причин, факторов и условий, способствующих нарушению обязательных требований;
- создание условий для информационного взаимодействия, в том числе с применением современных средств коммуникации (Интернет, участие в форумах, форумах-диалогах).

В целях профилактики нарушений обязательных требований Северо-Европейским МТУ по надзору за ЯРБ Ростехнадзора осуществляются следующие мероприятия:

- обобщение и анализ правоприменительной практики при осуществлении федерального государственного надзора в области использования атомной энергии в отношении атомных станций (ЛАЭС, КуАЭС, САЭС) и организаций, выполняющих работы и предоставляющих услуги эксплуатирующим организациям;

- подготовка ответов на поступившие от организаций запросы относительно выполнения обязательных требований;

- выдача предостережений о недопустимости нарушения обязательных требований, требований в области использования атомной энергии.

Прогнозируемые значения целевых индикаторов и показателей в количественном виде не устанавливаются. Качественно определяются как снижение количества нарушений обязательных требований, а также нарушений в работе АЭС по сравнению с предыдущим годом.

В 2019 году дано 24 разъяснения по обращениям граждан и организаций.

#### **5. Отчетные показатели за 2020 год, а также проект отчетных показателей на 2021-2022 года**

<i>Отчетные показатели реализации Подпрограммы за 2020 год</i>	<i>Ожидаемые значения</i>
Полугодовые обзоры правоприменительной практики	2
<i>Проект отчетных показателей Подпрограммы на 2021-2022 годы</i>	<i>Ожидаемые значения</i>
Полугодовые обзоры правоприменительной практики	4

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

Ф.И.О. должность	Телефон, электронная почта
Луковников Сергей Владимирович, заместитель руководителя Управления	(812) 346-19-16
Полин Александр Витальевич, заместитель начальника Управления	(812)346-19-16
Мезь Сергей Иванович, начальник отдела	(812) 322-30-54 <a href="mailto:se-nrs.05@yandex.ru">se-nrs.05@yandex.ru</a>
Шабалин Андрей Анатольевич, и. о. начальника отдела	<a href="mailto:se-nrs.04@yandex.ru">se-nrs.04@yandex.ru</a>
Сыромятников Григорий Сергеевич, начальник отдела	<a href="mailto:se-nrs.02@yandex.ru">se-nrs.02@yandex.ru</a>
Алексеева Евгения Михайловна, начальник отдела	(813) 692-13-14 <a href="mailto:se-nrs.01@yandex.ru">se-nrs.01@yandex.ru</a>
Соколов Игорь Владимирович, начальник отдела	(813) 692-24-98 <a href="mailto:se-nrs.11@yandex.ru">se-nrs.11@yandex.ru</a>
Бочкарёв Николай Николаевич, начальник отдела	(812)346-03-09 <a href="mailto:se-nrs.03@yandex.ru">se-nrs.03@yandex.ru</a>
Зырянов Виктор Михайлович, и.о.начальника отдела инспекций	(8152) 45-29-15 <a href="mailto:se-nrs.18@yandex.ru">se-nrs.18@yandex.ru</a>
Трапезникова Наталья Николаевна, и.о. начальника отдела инспекций	(8184) 58-72-82 <a href="mailto:se-nrs.20@yandex.ru">se-nrs.20@yandex.ru</a>
Иванов Владислав Михайлович, начальник отдела инспекций	(821) 224 44 61 <a href="mailto:se-nrs.17@yandex.ru">se-nrs.17@yandex.ru</a>
Джавадов Вадим Арифович, начальник отдела инспекций	(812) 346-03-09 <a href="mailto:se-nrs.16@yandex.ru">se-nrs.16@yandex.ru</a>
Бакаев Сергей Александрович, начальник отдела инспекций	(813) 697-34-17 <a href="mailto:se-nrs.13@yandex.ru">se-nrs.13@yandex.ru</a>
Черных Людмила Александровна, и.о. начальника отдела инспекций	(471)313-16-01 <a href="mailto:se-nrs.10@yandex.ru">se-nrs.10@yandex.ru</a>
Латыпов Равиль Ханифович, начальник отдела инспекций	(813) 695-33-16 <a href="mailto:se-nrs.13@yandex.ru">se-nrs.13@yandex.ru</a>
Зуйкин Николай Иванович, начальник отдела инспекций	(481) 537-13-53 <a href="mailto:Se-nrs.14@yandex.ru">Se-nrs.14@yandex.ru</a>
Кудрявцев Михаил Васильевич, начальник отдела инспекций	(471)315-33-83 <a href="mailto:se-nrs.12@yandex.ru">se-nrs.12@yandex.ru</a>
Беликов Александр Анатольевич, начальник отдела инспекций	(815) 255-33-80 <a href="mailto:se-nrs.19@yandex.ru">se-nrs.19@yandex.ru</a>

**7. План мероприятий по профилактике нарушений обязательных требований на 2020 год:**

<i>№</i>	<i>Наименование мероприятия</i>	<i>Периодичность проведения</i>	<i>Поднадзорные субъекты</i>	<i>Ожидаемый результат</i>
1.	Обобщение и анализ правоприменительной практики при осуществлении федерального государственного надзора в области использования атомной энергии	1 раз в полугодие	Эксплуатирующие организации и организации, выполняющие работы и предоставляющие услуги эксплуатирующим организациям	Повышение информированности руководства и персонала поднадзорных субъектов об обязательных требованиях
2.	Подготовка ответов на поступившие от организаций запросы относительно выполнения обязательных требований (за исключением обращений и заявлений, авторство которых не подтверждено)	2020	Эксплуатирующие организации и организации, выполняющие работы и предоставляющие услуги эксплуатирующим организациям	Информирование руководства и персонала поднадзорных субъектов об обязательных требованиях
3.	Выдача предостережений о недопустимости нарушения обязательных требований, требований в области использования атомной энергии	2020	Эксплуатирующие организации и организации, выполняющие работы и предоставляющие услуги эксплуатирующим организациям	Предупреждение о недопустимости нарушения закона и профилактика правонарушений
4	Участие представителей	2020 в соответствии	НИЦ «Курчатов-	Повышение информиро-

	Северо-Европейского МТУ по надзору за ЯРБ Ростехнадзора в совещаниях главных инженеров АЭС, главных инженеров ИЯУ и проведение в рамках указанных совещаний разъяснений обязательных требований	с графиками совещаний	ский институт» - ПИЯФ, ФГУП «Крыловский государственный научный центр», АО «Радиевый институт имени В.Г.Хлопина», АО «СПб «ИЗОТОП»	ванности руководства и персонала поднадзорных организаций об обязательных требованиях
5	Контроль за анализом, изучением и введением в действие на поднадзорных предприятиях новых и измененных нормативных документов.	1 раз в полугодие	Эксплуатирующие организации и организации, выполняющие работы и предоставляющие услуги эксплуатирующим организациям	Своевременное использование в деятельности поднадзорных субъектов требований новых и измененных нормативных документов
6	Периодический мониторинг за соблюдением требований нормативных документов поднадзорными организациями при проведении контрольных мероприятий в режиме постоянного государственного надзора и по отчетам предприятий о своей деятельности	1 раз в месяц	Объекты использования атомной энергии, в отношении которых вводится режим постоянного государственного надзора, поднадзорные организации	Строгое соблюдение подконтрольными предприятиями требований нормативных документов

**8. Проект плана мероприятий по профилактике нарушений обязательных требований на 2021-2022 годы**

<i>№</i>	<i>Наименование мероприятия</i>	<i>Периодичность проведения</i>	<i>Поднадзорные субъекты</i>	<i>Ожидаемый результат</i>
1.	Обобщение и анализ правоприменительной практики при осуществлении федерального государственного надзора в области использования атомной энергии	1 раз в полугодие	Эксплуатирующие организации и организации, выполняющие работы и предоставляющие услуги эксплуатирующим организациям	Повышение информированности руководства и персонала поднадзорных субъектов об обязательных требованиях
2.	Подготовка ответов на поступившие от организаций запросы относительно выполнения обязательных требований (за исключением обращений и заявлений, авторство которых не подтверждено)	2021-2022	Эксплуатирующие организации и организации, выполняющие работы и предоставляющие услуги эксплуатирующим организациям	Информирование руководства и персонала поднадзорных субъектов об обязательных требованиях
3.	Выдача предостережений о недопустимости нарушения обязательных требований, требований в области использования атомной энергии	2021-2022	Эксплуатирующие организации и организации, выполняющие работы и предоставляющие услуги эксплуатирующим организациям	Предупреждение о недопустимости нарушения закона и профилактика правонарушений
4	Участие	2021-2022 в	НИЦ	Повышение



	представителей Северо-Европейского МТУ по надзору за ЯРБ Ростехнадзора в совещаниях главных инженеров АЭС, главных инженеров ИЯУ и проведение в рамках указанных совещаний разъяснений обязательных требований	соответствии с графиками совещаний	«Курчатовский институт» - ПИЯФ, ФГУП «Крыловский государственный научный центр», АО «Радиевый институт имени В.Г.Хлопина», АО «СПб «ИЗОТОП»	информированности руководства и персонала поднадзорных организаций об обязательных требованиях
5	Контроль за анализом, изучением и введением в действие на поднадзорных предприятиях новых и измененных нормативных документов.	1 раз в полугодие	Эксплуатирующие организации и организации, выполняющие работы и предоставляющие услуги эксплуатирующим организациям	Своевременное использование в деятельности поднадзорных субъектов требований новых и измененных нормативных документов
6	Периодический мониторинг за соблюдением требований нормативных документов поднадзорными организациями при проведении контрольных мероприятий в режиме постоянного государственного надзора и по отчетам предприятий о своей деятельности	1 раз в месяц	Объекты использования атомной энергии, в отношении которых вводится режим постоянного государственного надзора, поднадзорные организации	Строгое соблюдение подконтрольными предприятиям требований нормативных документов

**В целях профилактики нарушений обязательных требований могут применяться следующие профилактические мероприятия:**

- правовое просвещение - распространение знаний о правах и обязанностях граждан, юридических лиц и индивидуальных предпринимателей в области обеспечения комплексной безопасности, способах реализации установленных обязательных требований;
- правовое информирование - деятельность, направленная на доведение информации, касающейся соблюдения обязательных требований;
- обобщение практики осуществления государственного контроля (надзора).

Кроме того, к числу профилактических мероприятий могут относиться разъяснительная работа относительно процедур контроля и создание различных интерактивных сервисов.