

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

ДОНСКОЕ МЕЖРЕГИОНАЛЬНОЕ ТЕРРИТОРИАЛЬНОЕ УПРАВЛЕНИЕ ПО НАДЗОРУ ЗА ЯДЕРНОЙ И РАДИАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТЬЮ (Донское МТУ по надзору за ЯРБ Ростехнадзора)

ПРИКАЗ

13 марта 2025

Нововоронеж

Nº 11P-440-36-0

Об утверждении Программы профилактики нарушений обязательных требований Донского МТУ по надзору за ЯРБ Ростехнадзора на 2025 год

В соответствии с Порядком организации работ по профилактике нарушений обязательных требований, утвержденным приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 21 ноября 2019 г. № 447 и в целях реализации приказа Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 18 декабря 2024 г. 406 No «Об утверждении Программы Федеральной службы экологическому, технологическому и атомному надзору профилактики нарушений обязательных требований в области использования атомной энергии, деятельности саморегулируемых организаций области инженерных изысканий, архитектурно-строительного проектирования, строительства, реконструкции, капитального ремонта, сноса объектов капитального строительства, деятельности саморегулируемых организаций в области энергетического обследования на 2025 год», приказываю:

- 1. Утвердить прилагаемую Программу профилактики нарушений обязательных требований Донского МТУ по надзору за ЯРБ Ростехнадзора на 2025 год (далее Программа).
- 2. Назначить начальников структурных подразделений, осуществляющих контрольно-надзорные функции, ответственными за

разъяснение порядка и проведения контрольных (надзорных) мероприятий по компетенции.

- 3. Ответственным исполнителям, указанным в Программе, обеспечить выполнение мероприятий в установленные сроки.
- 4. Признать утратившим силу приказ Донского МТУ по надзору за ЯРБ Рстехнадзора от 22 февраля 2024 года № ПР-440-24-о «Об утверждении Программы профилактики нарушений обязательных требований Донского МТУ по надзору за ЯРБ Ростехнадзора на 2024 год».

Руководитель Донского МТУ по надзору за ЯРБ Ростехнадзора



В.А. Катков

С приказом от «<u>13</u> » <u>шаряа 2025</u> № <u>ПР - 440- 36-0</u> ознакомлены:

- А.Г. Тюрин
- А.В. Новичков
- А.Ю. Волкова
- Н.И. Балахнин
- И.В. Скоробогатых
- В.В. Левечко
- Э.И. Верба

ОИЯРБ на НВАЭС
ОИЯРБ на РАЭС
ОИЯРБ на КолАЭС
ОИЯРБ на КуАЭС-2
ОИЯРБ на ЗАЭС
ЮОИ РОО
НВОИ РОО
СКОИ РОО
ОНИО

С.В. Щербинина2 14 78 доб. 505

Uff-

Ty

УТВЕРЖДЕНА

приказом Донского межрегионального территориального управления по надзору за ядерной и радиационной безопасностью Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору

от «<u>13</u>» <u>шарта</u> 2025 № <u>ЛР-440-36-0</u>

Программа профилактики нарушений обязательных требований Донского МТУ по надзору за ЯРБ Ростехнадзора на 2025 год

І. Общие положения

Программа профилактики нарушений обязательных требований Донского МТУ по надзору за ЯРБ Ростехнадзора на 2025 год (далее-Программа) разработана в целях реализации постановления Правительства Российской Федерации от 26 декабря 2018 г. № 1680 «Об утверждении требований организации осуществлению И К государственного контроля (надзора), органами муниципального контроля мероприятий по профилактике нарушений обязательных требований, требований, установленных муниципальными правовыми актами», приказа Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 21 ноября 2019 г. № 447 «Об утверждении Порядка организации работ по профилактике нарушений обязательных требований» и включает в себя следующие подпрограммы:

- «Подпрограмма профилактики нарушений обязательных требований отдела по надзору за радиационно опасными объектами» (приложение № 1);
- «Подпрограмма профилактики нарушений обязательных требований отдела по надзору за сооружением объектов использования атомной энергии» (приложение № 2);
- «Подпрограмма профилактики нарушений обязательных требований отдела по надзору за ядерной и радиационной безопасностью ядерных установок и отделов инспекций ядерной и радиационной безопасности на НВАЭС, РАЭС, КолАЭС, КуАЭС-2, ЗАЭС» (приложение № 3).

II. Цели, задачи и принципы проведения профилактических мероприятий

Целями проведения профилактических мероприятий являются:

- 1. Снижение аварийности на поднадзорных объектах;
- 2. Предупреждение совершения подконтрольными субъектами нарушений обязательных требований, включая устранение причин, факторов

обязательных способствующих нарушению возможному условий, требований.

3. Создание мотивации к добросовестному поведению и, как

следствие, снижение уровня ущерба.

4. Повышение уровня культуры безопасности.

подконтрольные Снижение административной нагрузки субъекты;

6. Повышение прозрачности системы государственного контроля

(надзора).

7. Снижение издержек Донского МТУ по надзору Ростехнадзора (далее - ДМТУ ЯРБ), так и подконтрольных субъектов по сравнению с ведением контрольно-надзорной деятельности исключительно путем проведения контроль-надзорных мероприятий.

8. Повышение «прозрачности» деятельности ДМТУ ЯРБ при

осуществлении государственного контроля (надзора).

9. Проведение мероприятий, направленных на предупреждение нарушений подконтрольными субъектами обязательных требований.

10. Планирование ДМТУ ЯРБ разъяснительных мероприятий для подконтрольных субъектов.

Задачами проведения профилактических мероприятий являются:

11. Формирование единого понимания обязательных требований при государственного надзора области федерального осуществлении федерального государственного энергии и атомной использования строительстве и реконструкции ядерных строительного надзора при установок (далее - ЯУ), пунктов хранения (далее - ПХ) и радиационных источников (далее – РИ) у всех участников контрольной деятельности.

12. Выявление причин, способствующих нарушению обязательных

требований, снижению рисков их возникновения.

13. Повышение уровня правовой грамотности подконтрольных обучающих конференций, семинаров субъектов, проведение разъяснительной работы в средствах массовой информации.

подконтрольных субъектов (объектов), Инвентаризация

присвоение им уровня риска.

15. Установление зависимости видов, форм и интенсивности признаков, характерных мероприятий профилактических OT подконтрольных субъектов и присвоения им уровня риска.

Планирование и проведение профилактических мероприятий осуществляется в соответствии со следующими базовыми принципами:

Принцип понятности - представление информации обязательных требованиях в простой, понятной, исчерпывающей форме (описание, пояснение, приведение примеров самих обязательных требований, указание нормативных правовых актов, их содержащих и административных последствий за нарушение обязательных требований и др.).

- 17. Принцип актуальности регулярная ревизия и обновление программы профилактических мероприятий, использование актуальных достижений науки и технологий при их проведении.
- 18. Принцип информационной открытости доступность для населения и подконтрольных субъектов сведений об организации и осуществлении профилактических мероприятий (в том числе за счет использования информационно-коммуникационных технологий).
- 19. Принцип релевантности выбор набора видов и форм профилактических мероприятий, учитывающий особенности подконтрольных субъектов (специфика вида деятельности, размер организации, наиболее удобный способ коммуникации и др.) и объектов.
- 20. Принцип периодичности обеспечение регулярности проведения профилактических мероприятий.
- 21. Принцип вовлеченности обеспечение включения подконтрольных субъектов посредством различных каналов и инструментов обратной связи в процесс взаимодействия по поводу предмета профилактических мероприятий, их качества и результативности.
- 22. Принцип полноты охвата максимально полный охват профилактическими мероприятиями подконтрольных субъектов.

III. Анализ текущего состояния подконтрольной среды

Описание видов и типов подконтрольных объектов (субъектов).

- 23. ДМТУ ЯРБ является территориальным органом межрегионального уровня, осуществляющим функции Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору, уполномоченным на:
- осуществление федерального государственного надзора в области атомной энергии (за исключением деятельности по разработке, изготовлению, испытанию, эксплуатации и утилизации ядерного оружия и ядерных энергетических установок военного назначения) в пределах установленной сферы деятельности на территории 17-ти субъектов Российской Федерации, входящих в состав 4-х федеральных округов Северо-Кавказского, Северо-Западного (Кольская АЭС), Южного, (Нововоронежская АЭС, Курская **A**3C-2 Центрального расположенные на территории Воронежской области) и Запорожской области (Запорожская АЭС);
- осуществление федерального государственного строительного надзора при строительстве и реконструкции объектов капитального строительства, являющихся объектами использования атомной энергии.
 - 24. ДМТУ ЯРБ осуществляет:
- 24.1. Надзор за ядерной и радиационной безопасностью, физической защитой, системами учета и контроля ядерных материалов, радиоактивных веществ и радиоактивных отходов:

- в 5 филиалах АО «Концерн Росэнергоатом»: «Нововоронежская АЭС» (НВАЭС), «Кольская АЭС» (КАЭС), «Ростовская АЭС» (РАЭС), «Курская АЭС» в части сооружаемых Энергоблоков № 1, № 2 Курской АЭС-2 (КуАЭС-2), «Опытно-демонстрационный инженерный центр по выводу из эксплуатации» (ОДИЦ), а также в ОП «Запорожская АЭС» (ЗАЭС) (в отношении которых осуществляется режим постоянного государственного надзора на объектах использования атомной энергии), имеющих в своем составе:
 - 23 энергоблока АЭС;
 - OCXOT (HBAЭC);
 - хранилища РВ и РАО, из них:
- 1 комплекс переработки ЖРО с ХОРО КАЭС (лицензия на эксплуатацию РИ КП ЖРО с ХОРО);
- 1 XTPO для временного хранения 10 000 контейнеров (лицензия на эксплуатацию хранилища твердых радиоактивных отходов НВАЭС);

хранилища РИ (в рамках лицензий на эксплуатацию ЯУ);

хранилища РАО (в рамках лицензий на эксплуатацию ЯУ и вывода из эксплуатации ЯУ);

- комплекс плазменной переработки радиоактивных отходов (КПП PAO) (лицензия на эксплуатацию радиационного источника);
- радиационные источники и ТВС (в рамках лицензий на эксплуатацию радиационных источников и лицензий на эксплуатацию ЯУ);
- а также осуществление постоянного государственного надзора на гидротехнических сооружениях Запорожской АЭС.
- С 20 ноября 2023 года на Донское МТУ по надзору за ЯРБ Ростехнадзора возложено осуществление постоянного государственного надзора на гидротехнических сооружениях Запорожской АЭС (в соответствии с изменением, внесенным в Положение о Донском МТУ по надзору за ЯРБ Ростехнадзора приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 16 октября 2023 г. № 366).
- 24.2. Федеральный государственный строительный надзор на 2 объектах капитального строительства (ОКС):
 - «Курская АЭС-2. Энергоблоки № 1 и 2». Энергоблок № 1;
 - «Курская АЭС-2. Энергоблоки № 1 и 2». Энергоблок № 2.
- 24.3. Надзор за радиационной безопасностью, физической защитой, системой учета и контроля РВ и РАО в 284 организациях, которые имеют в своем составе 403 радиационно-опасных объектов (РОО) и 55 пунктов хранения радиоактивных веществ и радиоактивных отходов, из них:
- 69 организаций, имеющих лицензии на сооружение и эксплуатацию радиационных источников и пунктов хранения РВ и РАО;
- 215 зарегистрированных организации, осуществляющих деятельность по эксплуатации радиационных источников, содержащих

в своем составе только радионуклидные источники четвертой и пятой категории радиационной опасности.

25. Отчетные показатели подконтрольной среды

Показатели:	За 12 месяцев 2024 год	a
1. Всего проверок:	1930:	
- при осуществлении	20	
федерального	(4))	
государственного		
строительного надзора;		
- при осуществлении	1839	
надзора за ядерной и		
радиационной		× **** 9.
безопасностью в области		
использования атомной	*	
энергии и соблюдения		
УДЛ, из них:		
1) плановые;	85	
2) внеплановые;	1754	
2. За нарушение условий	действие 4 лицензий	
действия лицензий		
приостановлено		45
3. Выявлено	357	
нарушений обязательных		
требований	<u>k</u>	
4. Выдано	63	
предписаний для		
устранения выявленных		
нарушений:		
- при осуществлении	56	
надзора за ядерной и		
радиационной		
безопасностью в ОИАЭ;		
- при осуществлении	7	
федерального		
государственного		
строительного надзора	¥	
5. Привлечены к	49 должностных лиц и	
з. привлечены к административной	6 юридических лиц	
ответственности за	о юридических лиц	
CONTROL OF THE SECTION OF THE SECTIO		
административные	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	
правонарушения в виде		
административного штрафа:		
- при осуществлении	38 должностных лиц и	
надзора за ядерной и	2 юридических лица	
радиационной	2 юридических лица	
безопасностью в ОИАЭ;	- 19	
ocsonachocibio B OMAS,	L	

- при осуществлении	11 должностных лиц и
федерального	4 юридических лица
государственного	
строительного надзора	
6. Всего выявлено	
нарущений, из них:	357
- при осуществлении	
надзора за ядерной и	212
радиационной	
безопасностью в ОИАЭ;	
- при осуществлении	145
федерального	
государственного	
строительного надзора	
7. Сумма наложенных	×
штрафов:	
- при осуществлении	695 000 руб.
надзора за сооружением	
объектов использования	
атомной энергии;	
- при осуществлении	1 200 000 руб.
надзора за ядерной и	
радиационной	
безопасностью в ОИАЭ	
8. Сумма взысканных	
штрафов:	
- при осуществлении	347 500 руб.
надзора за сооружением	
объектов использования	
атомной энергии;	
- при осуществлении	680 000 руб.
надзора за ядерной и	
радиационной	
безопасностью в ОИАЭ	

Описание текущего уровня развития профилактических мероприятий

- 26. ДМТУ ЯРБ проводятся мероприятия в рамках профилактики нарушений обязательных требований:
- сформированы и размещены на официальном сайте ДМТУ ЯРБ перечни нормативных правовых актов, содержащие обязательные требования;
- проводится консультирование подконтрольных субъектов и иных заинтересованных лиц по вопросам соблюдения обязательных требований, в формате ответов на обращения;
 - проводится обобщение и анализ правоприменительной практики;

- в 2024 году проведено 4 публичных обсуждений правоприменительной практики контрольно-надзорной деятельности ДМТУ с подконтрольными субъектами;
- применялись предусмотренные законодательством Российской Федерации меры ограничительного, предупредительного и профилактического характера, направленные на недопущение и (или) пресечение нарушений юридическими лицами, их руководителями и иными должностными лицами обязательных требований в установленной сфере деятельности, а также меры по ликвидации последствий указанных нарушений.

За 12 месяцев 2024 года по результатам мониторинга состояния ядерной и радиационной безопасности и её анализа для предотвращения нарушений обязательных требований ДМТУ ЯРБ выдано 87 предостережений.

IV. Перечень уполномоченных должностных лиц (с контактами), ответственных за организацию и проведение профилактических мероприятий в ДМТУ ЯРБ

Тюрин Андрей Геннадьевич	Заместитель руководителя	тел. 8(47364) 2-14-78
Волкова Анна Юрьевна	Начальник ОАПО	тел. 8(47364) 2-14-78 доб. 124
Скоробогатых Ирина Валерьевна	Начальник ОН РОО	тел. 8(47364) 2-14-78 доб. 911
Левечко Виктория Владимировна	Начальник ОЯРБ	тел. 8(47364) 2-14-78 доб. 627
Балахнин Николай Иванович	Начальник ОНС ОИАЭ	тел. 8(47364) 2-14-78 доб. 789

27. Материалы о работе ДМТУ ЯРБ по профилактике нарушений можно найти на официальном сайте ДМТУ ЯРБ в сети «Интернет»: http://don-nrs.gosnadzor.ru, в котором содержится информация о текущих результатах профилактической работы, готовящихся и состоявшихся профилактических мероприятиях, а так же размещена Программа.

V. Годовой план-график профилактических мероприятий

28. План-график профилактических мероприятий представлен в Приложении № 4.

VII. Механизм оценки эффективности и результативности профилактических мероприятий

- 29. Основным механизмом оценки эффективности и результативности профилактических мероприятий является оценка удовлетворенности подконтрольных субъектов качеством мероприятий, которая должна осуществляться методами социологических исследований. Ключевыми направлениями социологических исследований являются:
- информированность подконтрольных субъектов об обязательных требованиях, о принятых и готовящихся изменениях в системе обязательных требований, о порядке проведения проверок, правах подконтрольного субъекта в ходе проверки и др.;
- понятность обязательных требований, обеспечивающая их однозначное толкование подконтрольными субъектами и Ростехнадзором;
- вовлечение подконтрольных субъектов в регулярное взаимодействие с Ростехнадзором.

VIII. Виды и формы профилактических мероприятий, направленных на предупреждение нарушений обязательных требований, размещение перечней нормативных правовых актов

- 30. В целях профилактики нарушений обязательных требований применяются следующие профилактические мероприятия:
 - правовое просвещение;
 - правовое информирование;
- обобщение практики осуществления государственного контроля (надзора).
- 31. Правовое просвещение распространение знаний о правах и обязанностях граждан, юридических лиц и индивидуальных предпринимателей в области обеспечения комплексной безопасности, способах реализации (выполнения) установленных обязательных требований.

Правовое просвещение осуществляется в виде размещения перечней актов, содержащих обязательные требования, соблюдение которых оценивается при проведении мероприятий по контролю при осуществлении федерального государственного надзора в области использования атомной энергии и федерального государственного строительного надзора при строительстве и реконструкции объектов капитального строительства, на официальном сайте ДМТУ ЯРБ http://don-nrs.gosnadzor.ru в разделе «Перечни актов, содержащих обязательные требования, соблюдение которых оценивается при проведении мероприятий по контролю при осуществлении федерального государственного надзора в области строительного надзора и атомной энергии».

32. ДМТУ ЯРБ рассматривает обращения граждан, организаций по вопросам полноты и актуальности перечней нормативных правовых актов,

обеспечивает их анализ и при необходимости актуализацию перечней нормативных правовых актов.

- 33. Правовое информирование деятельность, направленная на доведение до подконтрольных субъектов информации, касающейся соблюдения обязательных требований следующим образом:
- размещение руководств по безопасности с целью выполнения обязательных требований на официальном сайте ДМТУ ЯРБ http://don-nrs.gosnadzor.ru.
- 34. В случае изменения обязательных требований, требующего от юридических лиц и индивидуальных предпринимателей проведения организационных, технических или иных мероприятий, обеспечивается размещение на официальном сайте ДМТУ ЯРБ http://don-nrs.gosnadzor.ru следующей информации:
- сообщения о содержании новых нормативных правовых актов, устанавливающих обязательные требования, и комментарии к ним, об изменениях, внесенных в нормативные правовые акты, сроках и порядке вступления их в действие;
- рекомендации по проведению юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями необходимых организационных, технических или иных мероприятий, направленных на внедрение и обеспечение соблюдения обязательных требований;
- поддержание актуализированной информации об объектах государственного строительного надзора.
- 35. Предоставление ДМТУ ЯРБ информации в Управление Минюста России по Воронежской области об оказании бесплатной юридической помощи правового информирования и правового просвещения.
- 36. Работниками ДМТУ ЯРБ осуществляется внесение итоговых данных о проведенных плановых и внеплановых проверках ДМТУ ЯРБ в ФГИС «Единый реестр проверок»/«Единый реестр контрольно-надзорных мероприятий», с материалами которых может ознакомиться неопределенный круг лиц.
- 37. ДМТУ ЯРБ проводит публичные обсуждения правоприменительной практики контрольно-надзорной деятельности в целях обеспечения единства практики применения обязательных требований.
- 38. При наличии у ДМТУ ЯРБ сведений о готовящихся нарушениях или о признаках нарушений обязательных требований, содержащихся в поступивших обращениях и заявлениях (за исключением обращений и заявлений, авторство которых не подтверждено), информации от органов государственной власти, органов местного самоуправления, из средств массовой информации в случаях, если отсутствуют подтвержденные данные о том, что нарушение обязательных требований причинило вред жизни, здоровью граждан, вред животным, растениям, окружающей среде, объектам культурного наследия (памятникам истории и культуры) народов Российской Федерации, музейным предметам и музейным коллекциям, включенным

в состав Музейного фонда Российской Федерации, особо ценным, в том числе уникальным, документам Архивного фонда Российской Федерации, документам, имеющим особое историческое, научное, культурное значение и входящим в состав национального библиотечного фонда, безопасности государства, а также привело к возникновению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера либо создало угрозу указанных последствий, принимаются следующие меры:

- доводится информация до организаций о возможности противоправного их действия (бездействия);
- объявляются предостережения о недопустимости нарушения обязательных требований.
- 39. Порядок составления и направления предостережения о недопустимости нарушения обязательных требований, требований установленных муниципальными правовыми актами, подачи юридическим лицом, индивидуальным предпринимателем возражений на такое предостережение и их рассмотрения, уведомления об исполнении такого предостережения утвержден постановлением Правительства Российской Федерации от 10.02.2017 № 166.
- 40. На состояние подконтрольной среды может оказать воздействие совершенствование нормативных правовых актов Российской Федерации и федеральных норм и правил в области использования атомной энергии, документов, утвержденных федеральными нормативных требований органами регулирования безопасности в области использования атомной энергии, стандартов и других нормативных документов, устанавливающих требования к осуществлению деятельности в области использования атомной энергии, в том числе исключение избыточных, дублирующих и устаревших требований, дифференциация обязательных требований обязательных в зависимости от категории объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду, ужесточение санкций за отдельные правонарушения в области использования атомной энергии, повышение квалификации руководителей и работников поднадзорных организаций, осуществляющих деятельность в области использования атомной энергии. Все вышеуказанные мероприятия могут способствовать снижению количества нарушений при осуществлении деятельности в области использования атомной энергии.
- 41. В то же время, несоблюдение руководителями и работниками поднадзорных организаций, осуществляющих деятельность в области использования атомной энергии, обязательных требований может привести к угрозе причинения вреда жизни, здоровью людей, вреда животным, растениям, окружающей среде, безопасности государства, имуществу физических и юридических лиц, государственному или муниципальному имуществу, угрозе возникновения чрезвычайных ситуаций техногенного характера либо повлекут причинение такого вреда и возникновение чрезвычайных ситуаций техногенного характера.

Подпрограмма профилактики нарушений обязательных требований отдела по надзору за радиационно опасными объектами на 2025 год

1. Анализ текущего состояния поднадзорной среды (по состоянию на 31.12.2024)

Отдел по надзору за радиационно опасными объектами (далее – ОН РОО) осуществляет функции Донского МТУ по надзору за ЯРБ Ростехнадзора в пределах установленной сферы деятельности на радиационно опасных объектах (далее – РОО), расположенных на территории Республики Адыгея (Адыгея), Республики Дагестан, Республики Калмыкия, Республики Северная Осетия — Алания, Республики Ингушетия, Кабардино-Балкарской Республики, Карачаево-Черкесской Республики, Чеченской Республики, Краснодарского края, Ставропольского края, Астраханской области, Волгоградской области, Воронежской области, Ростовской области.

В сфере надзора за РОО находятся:

а) медицинские, исследовательские лаборатории и другие объекты, на которых ведутся работы с радиоактивными веществами (далее – PB) и/или открытыми радионукдидными источниками;

б) комплексы, установки, аппараты, оборудование и изделия с закрытыми радионуклидными источниками, из них медицинские облучательные установки, дефектоскопы, радиоизотопные приборы и другие источники;

в) пункты хранения РВ, хранилища радиоактивных отходов (далее -

РАО), в том числе:

специализированные пункты хранения, пункты глубинного захоронения жидких РАО и пункты захоронения твердых РАО ФГУП «Объединенный эколого-технологический и научно-исследовательский центр по обезвреживанию РАО и охране окружающей среды», ФГУП «Национальный оператор по обращению с радиоактивными отходами»;

неспециализированные пункты хранения, расположенные на объектах

использования атомной энергии.

В 2024 году на поднадзорных РОО проведено 212 (267) проверок, из них 45 (43) плановых проверок, 36 (38) внеплановых проверок, 131 (186) проверка в рамках режима постоянного государственного надзора, в рамках которых проверялось состояние радиационной безопасности. При проведении проверок выявлено 8 нарушений требований федеральный норм и правил в области использования атомной энергии (далее — ФНП) по радиационной безопасности. В ходе проведения проверок оформлено 4 предписания на устранение выявленных нарушений, предписания выполняются организациями в установленные сроки. В отношении одной организации была назначена внеплановая

выездная проверка выполнения предписания. В ходе выезда установлено, что проведение внеплановой выездной проверки является невозможным в связи с отсутствием по указанному адресу руководителя, иного должностного лица, уполномоченного представителя юридического лица. Составлен акт о невозможности

проведения проверки.

По результатам проведенных в 2024 году проверок за нарушение требований федеральных норм и правил в ОИАЭ по радиационной безопасности возбуждены дела об административном правонарушении в отношении 2 должностных лиц за административное правонарушение, предусмотренное частью 1 статьи 9.6 КоАП Российской Федерации, в отношении 1 должностного лица за административное правонарушение, предусмотренное частью 17 статьи 19.5 КоАП Российской Федерации. Вынесены постановления о назначении административного наказания в виде штрафа на общую сумму 60 тыс. руб. (штрафы оплачены в установленные сроки).

Донским МТУ по надзору за ЯРБ Ростехнадзора вынесено постановление о привлечении должностного лица к административной ответственности в виде штрафа в размере 20 тыс. руб. по результатам рассмотрения поступивших от органов прокуратуры материалов дела об административном правонарушении,

предусмотренном частью 1 статьи 9.6 КоАП Российской Федерации.

Характерными нарушениями требований ФНП за отчетный период являются:

несоблюдение порядка проведения радиационного контроля; несоблюдение порядка и сроков проведения инвентаризации;

несоблюдение установленных сроков получения разрешений Донского МТУ по надзору за ЯРБ Ростехнадзора на право ведения работ в области использования атомной энергии;

несоблюдение сроков подготовки и представления отчетных документов в информационно-аналитический центр системы государственного учета и контроля РВ и РАО.

Непосредственными причинами, приведшими к нарушениям, являются отсутствие должностного контроля и внимания со стороны руководства поднадзорных организаций за соблюдением требований ФНП.

В 2024 году неучтенных и бесхозных радиационных источников, а также случаев, связанных с хищением и несанкционированным использованием РВ и РАО, на поднадзорных объектах в ходе проведения проверок не выявлено.

Надзор за физической защитой на радиационно опасных объектах

В 2024 году ОН РОО осуществлял надзор за физической защитой на 458 РОО. За указанный период (в сравнении с 2023 годом) на поднадзорных РОО проведено 216 (203) проверок, из них 44 (40) плановых проверок, 27 (29) внеплановых проверок, 145 (134) проверок в рамках режима постоянного государственного надзора, в рамках которых проверялось состояние физической защиты РОО. При проведении проверок выявлено 10 нарушений

требований ФНП по физической защите РОО. В ходе проведения проверок оформлено 9 предписаний на устранение выявленных нарушений, предписания выполняются организациями в установленные сроки.

По результатам проведенных в 2024 году проверок за нарушение требований федеральных норм и правил в ОИАЭ по физической защите возбуждены дела об административном правонарушении в отношении 2 должностных лиц за административное правонарушение, предусмотренное частью 1 статьи 9.6 КоАП Российской Федерации. Вынесены постановления о назначении административного наказания в виде штрафа на сумму 20 тыс. руб. (штраф оплачен в установленные сроки), в виде предупреждения.

В 2024 году случаев, связанных с хищением и несанкционированным использованием РВ и РАО, на поднадзорных объектах в ходе проведения проверок не выявлено.

Надзор за учетом и контролем радиоактивных веществ и радиоактивных отходов

Надзор за системой государственного учета и контроля PB и PAO в 2024 году осуществлялся в 274 организациях. За указанный период (в сравнении с 2023 годом) на поднадзорных POO проведено 121 (126) проверок, из них 44 (40) плановых проверок, 40 (46) внеплановых проверок, 37 (40) проверок в рамках режима постоянного государственного надзора, в рамках которых проверялось состояние учета и контроля PB и PAO. При проведении проверок было выявлено 21 нарушение требований ФНП по учету и контролю PB и PAO. На устранение выявленных нарушений оформлено 16 предписаний, предписания выполняются организациями в установленные сроки.

За нарушение требований федеральных норм и правил в ОИАЭ по УК РВ и РАО привлечено к административной ответственности 3 должностных лица за административное правонарушение, предусмотренное частью 1 статьи 9.6 КоАП Российской Федерации, 3 должностных лица за административное правонарушение, предусмотренное частью 17 статьи 19.5 КоАП Российской Федерации. Вынесены постановления о назначении административного наказания в виде штрафа на общую сумму 140 тыс. руб., вынесено постановление о назначении административного наказания в виде предупреждения. Внесено представление о принятии мер по устранению указанных причин и условий, способствовавших совершению административного правонарушения должностному лицу (организацией приняты меры по выполнению представления в установленные сроки).

В 2024 году бесхозных, неучтенных и утерянных радиационных источников, а также недостач РВ и РАО не выявлено.

2. Наиболее значимые риски

Наиболее значимыми рисками являются риски аварий на объектах использования атомной энергии и риски несанкционированных действий в отношении радиационных источников, РВ, РАО и пунктов хранения.

Наиболее значимыми рисками возникновения аварий являются:

недостаточный контроль со стороны руководства эксплуатирующих организаций и организаций, оказывающих услуги эксплуатирующим организациям, за соблюдением требований ФНП;

низкий уровень подготовки персонала, в том числе в части знаний нормативных документов в области использования атомной энергии;

недостаток средств для обеспечения радиационной безопасности и физической защиты РОО, в том числе — банкротство организаций, эксплуатирующих РОО.

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

Текущими и ожидаемыми тенденциями, которые могут оказать воздействие на состояние подконтрольной среды, являются совершенствование обязательных требований, увеличение доли профилактических мероприятий в общем объеме контрольно-надзорной деятельности, мотивация к добросовестному поведению подконтрольных субъектов, работа по выявлению причин, факторов и условий, способствующих нарушению обязательных требований, определение способов устранения или снижения рисков их возникновения, повышение уровня правовой грамотности.

Проведение профилактических мероприятий, направленных на соблюдение поднадзорными субъектами обязательных требований, на побуждение поднадзорных субъектов добросовестности, K способствовать улучшению в целом ситуации, снижению выявленных нарушений обязательных требований в рассматриваемой сфере.

4. Текущий уровень развития профилактических мероприятий

На состояние подконтрольной среды может оказать воздействие совершенствование нормативных правовых актов Российской Федерации и федеральных норм и правил в области использования атомной энергии, требований нормативных документов, утвержденных федеральными органами регулирования безопасности в области использования атомной энергии, стандартов и других нормативных документов, устанавливающих требования к осуществлению деятельности в области использования атомной энергии, в том числе исключение избыточных, дублирующих и устаревших обязательных требований, дифференциация обязательных требований в зависимости от

категории объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду, ужесточение санкций за отдельные правонарушения в области использования атомной энергии, повышение квалификации руководителей и работников поднадзорных организаций, осуществляющих деятельность в области использования атомной энергии, могут способствовать снижению количества нарушений при осуществлении их деятельности в области использования атомной энергии.

В то же время, несоблюдение руководителями и работниками поднадзорных организаций, осуществляющих деятельность в области использования атомной энергии, обязательных требований может привести к угрозе причинения вреда жизни, здоровью людей, вреда животным, растениям, окружающей среде, безопасности государства, имуществу физических и юридических лиц, государственному или муниципальному имуществу, угрозе возникновения чрезвычайных ситуаций техногенного характера либо повлекут причинение такого вреда и возникновение чрезвычайных ситуаций техногенного характера.

5. Отчетные показатели за 2024 год и прогноз отчетных показателей на 2025 год

Отчетные показатели реализации Подпрограммы за 2024 год	Отчетные значения за 2024 год
Всего проверок при осуществлении надзора за радиационной безопасностью в области использования атомной энергии и соблюдения УДЛ, из них: 1) плановые;	403
2) внеплановые За нарушение УДЛ приостановлено действие лицензии	358
Выявлено нарушений обязательных требований в области использования атомной энергии	39
Выдано предписаний для устранения выявленных нарушений	20
Привлечены к административной ответственности за административные правонарушения.	8
Прогноз отчетных показателей Подпрограммы на 2025 год	Ожидаемые значения в 2025 году
Всего проверок при осуществлении надзора за радиационной безопасностью в области использования	420

атомной энергии и соблюдения УДЛ, из них:	
1) плановые;	62
2) внеплановые	358
За нарушение УДЛ приостановлено действие лицензии	2
Выявлено нарушений обязательных требований в области использования атомной энергии	39
Выдано предписаний для устранения выявленных нарушений	20
Привлечены к административной ответственности за административные правонарушения.	8

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

Ф.И.О., должность	Телефон, электронная почта
Скоробогатых Ирина Валерьевна,	Тел. 8(47364) 2-14-78 доб. 911
начальник ОН РОО	. = .

7. План мероприятий по профилактике нарушений обязательных требований на 2025 год

Наименование мероприятия	Периодичность проведения	Поднадзорные субъекты	Ожидаемые результаты
Информирование поднадзорных организаций по вопросам соблюдения обязательных требований в области использования атомной энергии: - подготовка докладов с обобщением правоприменительной практики; - размещение информации по вопросам соблюдения обязательных требований в области использования атомной энергии на информационных стендах ДМТУ ЯРБ;	Ежегодно По мере необходимости	Организации, эксплуатирующие радиационно опасные объекты	Повышение информированно сти руководства и персонала поднадзорных субъектов об обязательных требованиях
- размещение на официальном сайте ДМТУ ЯРБ информации о новых ФНП и РБ в области использования атомной энергии	По мере поступления в ДМТУ ЯРБ		

Проведение публичных	Ежеквартально	Организации,	Повышение
мероприятий с поднадзорными	_	эксплуатирующие	информированно
организациями по		радиационно	сти руководства и
правоприменительной практике		опасные объекты	персонала
контрольно-надзорной	100 and 100 an		поднадзорных
деятельности ДМТУ ЯРБ и	9		субъектов об
разъяснении обязательных			обязательных
требований в области			требованиях
использования атомной энергии			
Выдача предостережений о	По мере	Организации,	Информирование
недопустимости нарушений	необходимости	эксплуатирующие	руководства и
обязательных требований в	1-50*****	радиационно	персонала
области использования атомной	JR 2	опасные объекты	поднадзорных
энергии	g n		субъектов об
	av. at		обязательных
			требованиях
Применение мер	По мере	Организации,	Информирование
административного воздействия	необходимости	эксплуатирующие	руководства и
к поднадзорным организациям,	E	радиационно	персонала
нарушившим обязательные		опасные объекты	поднадзорных
требования в области	110		субъектов об
использования атомной энергии,		•	обязательных
а также информирование о	. E		требованиях
неотвратимости наступления			
негативных последствий в виде			
административной			
ответственности для			
поднадзорных организаций,			dia:
нарушивших обязательные	10 E B		už)
требования в области			
использования атомной энергии	8		
Информирование о правах	В соответствии с	Организации,	Повышение
поднадзорных организаций	Федеральным	эксплуатирующие	информированно
относительно процедуры	законом	радиационно	сти руководства и
проведения федерального	№ 294-ФЗ от	опасные объекты	персонала
государственного надзора в	26.12.2008		поднадзорных
области использования атомной	18		субъектов об
энергии в допущенных			обязательных
законодательством РФ формах			требованиях
Проведение мероприятий,	По мере	Организации,	Информирование
направленных на	необходимости	эксплуатирующие	руководства и
предостережение о		радиационно	персонала
недопустимости нарушений	<u>. </u>	опасные объекты	поднадзорных

обязательных требований в			субъектов об
области использования атомной		İ	обязательных
энергии поднадзорных			требованиях
организаций:			
- учет количества и сроков			
проведения проверок при			
составлении ежегодных Планов			
проведения плановых проверок	8		*
юридических лиц и			
индивидуальных			¥ ×
предпринимателей;	v		31
- оптимизация предоставления			
отчетности			
Реализация порядка и механизма	В соответствии с	Организации,	Повышение
досудебного обжалования жалоб	Административн	эксплуатирующие	информированно
и действий на действия,	ыми	радиационно	сти руководства и
бездействие должностных лиц	регламентами	опасные объекты	персонала
ДМТУ ЯРБ в соответствии с	предоставления		поднадзорных
Административными	государственных		субъектов об
регламентами предоставления	услуг	ų.	обязательных
государственных услуг	Ростехнадзора		требованиях
Ростехнадзора			2
Иные мероприятия по	По мере	Организации,	Повышение
информированию юридических	необходимости	эксплуатирующие	информированно
лиц, индивидуальных		радиационно	сти руководства и
предпринимателей по вопросам		опасные объекты	персонала
соблюдения обязательных			поднадзорных
требований			субъектов об
			обязательных
			требованиях
	III		¥

Подпрограмма профилактики нарушений обязательных требований отдела по надзору за сооружением объектов использования атомной энергии на 2025 год

1. Анализ текущего состояния поднадзорной среды (по состоянию на 31.12.2024)

Отдел по надзору за сооружением объектов использования атомной энергии (далее - ОНС ОИАЭ) осуществляет федеральный государственный строительный надзор при строительстве и реконструкции объектов капитального строительства, являющихся объектами использования атомной энергии, федеральный государственный надзор в области использования атомной энергии.

Федеральный государственный строительный надзор в 2024 году осуществлялся на 2 объектах капитального строительства (ОКС):

- ««Курская АЭС-2. Энергоблоки № 1 и 2» Энергоблок № 1»;

- ««Курская АЭС-2. Энергоблоки № 1 и 2» Энергоблок № 2».

Было организовано и проведено 8 – внеплановых выездных проверок объектов капитального строительства по программе проведения проверок.

Кроме того были проведены 12 контрольных (надзорных) мероприятия без взаимодействия, а именно - наблюдение за соблюдением обязательных требований (в соответствии со ст. 56, 57 Федерального закона от 31.07.2020 № 248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации) в части выполнения ранее выданных предписаний. По результатам проведенных мероприятий оформлены акты оценки соблюдения обязательных требований.

За отчетный период выявлено 145 нарушений требований Градостроительного кодекса РФ, для устранения которых выдано предписаний лицу, осуществляющему строительство, предписания застройщику/заказчику, составлено 38 протоколов, привлечено административной ответственности в виде административного штрафа 4 юридических лица по статье 9.4 ч.1, 11 должностных лиц по статье 9.4 ч.1., в виде предупреждения – 23 должностных лица по статье 9.4 ч.1.

Сумма наложенных штрафов – 695 тыс. руб. Сумма взысканных штрафов – 347,5 тыс. руб. Все штрафы были оплачены в размере 50% от суммы наложенных штрафов в соответствии с частью 1_3-3 статьи 32.2 КоАП РФ.

В 2025 году федеральный государственный строительный надзор будет осуществляться на 2 объектах капитального строительства (ОКС):

- ««Курская АЭС-2. Энергоблоки № 1 и 2» Энергоблок № 1»;
- ««Курская АЭС-2. Энергоблоки № 1 и 2» Энергоблок № 2».

Федеральный государственный надзор в области использования атомной энергии осуществляется в части надзора за соблюдением лицензиатами обязательных требований и требований условий действия выданных лицензий.

В 2024 году при осуществлении федерального государственного надзора в области использования атомной энергии - 16 проверок. Выявлено 51 нарушение (20 — нарушения УДЛ, 30 — нарушения ФНП, 1 — невыполнение ранее выданного предписания). Для устранения выявленных нарушений выдано 5 предписаний.

2. Наиболее значимые риски

- 1. На поднадзорных объектах капитального строительства основными рисками могут являться:
 - несоблюдение требований проектной документации;
 - несоблюдение обязательных требований;
 - низкий уровень «культуры безопасности»;
- некачественное осуществление входного контроля проектной и рабочей документации;
- некачественное осуществление строительного контроля и авторского надзора за строительством.
- 2. При осуществлении федерального государственного надзора в области использования атомной энергии наиболее значимыми рисками, в основном, является недолжное внимание руководства к формированию и реализации системы менеджмента качества.

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

На состояние подконтрольной среды в части снижения количества нарушений при осуществлении деятельности в области использования атомной энергии может оказать воздействие:

- совершенствование нормативных правовых актов Российской Федерации и федеральных норм и правил в области использования атомной энергии, требований нормативных документов, утвержденных федеральными органами регулирования безопасности в области использования атомной энергии, стандартов и других нормативных документов, устанавливающих требования к осуществлению деятельности в области использования атомной энергии;
- исключение избыточных, дублирующих, противоречивых и устаревших обязательных требований;
- дифференциация обязательных требований в зависимости от категории объектов;

- ужесточение санкций за отдельные правонарушения в области использования атомной энергии;
- повышение квалификации руководителей и работников поднадзорных организаций, осуществляющих деятельность в области использования атомной энергии.

В то же время, несоблюдение руководителями и работниками поднадзорных организаций, осуществляющих деятельность в области использования атомной энергии, обязательных требований может привести к угрозе причинения вреда жизни, здоровью людей, вреда животным, растениям, окружающей среде, безопасности государства, имуществу физических и юридических лиц, государственному или муниципальному имуществу, угрозе возникновения чрезвычайных ситуаций техногенного характера, либо повлечь причинение такого вреда и возникновение чрезвычайных ситуаций техногенного характера.

4. Текущий уровень развития профилактических мероприятий

В целях профилактики нарушений обязательных требований применяются следующие профилактические мероприятия:

- правовое просвещение;
- правовое информирование;
- обобщение практики осуществления государственного контроля (надзора);
 - объявление предостережения;
 - консультирование;
 - профилактический визит;
- реализация требований статьи 8_2 Федерального закона от 26.12.2008 № 294-ФЗ «О защите прав юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при осуществлении государственного контроля (надзора) и муниципального контроля»;
- реализация требований главы 10 Федерального закона от 31.07.2020 № 248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации».

Правовое просвещение осуществляется в виде размещения перечней актов, содержащих обязательные требования, соблюдение которых оценивается при проведении мероприятий по контролю при осуществлении федерального государственного строительного надзора и федерального государственного надзора в области использования атомной энергии, на официальном сайте ДМТУ http://don-nrs.gosnadzor.ru в разделе «Деятельность» - «Государственный контроль и надзор».

Правовое информирование – деятельность, направленная на доведение до подконтрольных субъектов информации, касающейся соблюдения обязательных требований, реализуется посредством различных мероприятий:

- 1) размещение на официальном сайте ДМТУ http://don-nrs.gosnadzor.ru:
 - руководств по соблюдению обязательных требований;
- сообщений о содержании новых нормативных правовых актов, устанавливающих обязательные требования, и комментарии к ним, об изменениях, внесенных в нормативные правовые акты, сроках и порядке вступления их в действие, рекомендаций по проведению юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями необходимых организационных, технических или иных мероприятий, направленных на внедрение и обеспечение соблюдения обязательных требований;
- 2) участие в проводимых ДМТУ публичных обсуждениях правоприменительной практики контрольно-надзорной деятельности в целях обеспечения единства практики применения обязательных требований.

Консультирование осуществляется по телефону, посредством видеоконференц-связи, на личном приеме либо в ходе проведения профилактического мероприятия, контрольного (надзорного) мероприятия.

При наличии сведений о готовящихся нарушениях или о признаках обязательных требований, содержащихся в поступивших обращениях и заявлениях (за исключением обращений и заявлений, авторство которых не подтверждено), информации государственной власти, органов местного самоуправления, из средств массовой информации в случаях, если отсутствуют подтвержденные данные о том, что нарушение обязательных требований причинило вред жизни, здоровью граждан, вред животным, растениям, окружающей среде, объектам культурного наследия (памятникам истории и культуры) народов Российской Федерации, музейным предметам и музейным коллекциям, включенным в состав Музейного фонда Российской Федерации, особо ценным, в том числе уникальным, документам Архивного фонда Российской Федерации, документам, имеющим особое историческое, научное, культурное значение и входящим в состав национального библиотечного фонда, безопасности государства, а также привело к возникновению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера либо создало угрозу указанных последствий, принимаются следующие меры:

- доводится информация о возможности противоправного действия (бездействия);
- объявляется предостережение о недопустимости нарушения обязательных требований в соответствии с порядком, утверждённым постановлением Правительства Российской Федерации от 10.02.2017 № 166.

Профилактический визит осуществляется в отношении контролируемых лиц не позднее 3 месяцев со дня поступления в Федеральную службу (ее территориальный орган) от контролируемого лица извещения о начале работ по строительству, реконструкции объекта капитального строительства. Проводится в форме профилактической беседы

по месту осуществления деятельности контролируемого лица, либо путем использования видео-конференц-связи.

5. Отчетные данные за 2024 год и прогноз отчетных показателей на 2025 год

Показатели	Объекты капитального строительства		Организации	
	2024 г.	2025 г.	2024 г.	2025 г.
Количество поднадзорных, шт.	2	2	56	58
Количество выданных ЗОС, шт.	0	1		
Количество проведённых проверок, шт.	6	5	16	14
Количество выявленных нарушений, шт.	145	133	51	45
Количество выданных предписаний, шт.	7	5	5	4
Количество приостановленных лицензий, шт.	-	-	1	1
Количество возбуждённых административных дел, шт.	38	33	1	1
Количество наложенных административных штрафов, шт.	15	12	0	0
Сумма наложенных административных штрафов, тыс.руб.	695	380	0	0
Сумма взысканных административных штрафов, тыс.руб.	347,5	190	0	0

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

Балахнин Николай Иванович	Начальник ОНС ОИАЭ	тел. 8(47364) 5-17-89 доб. 789
Скоробогатых Павел Николаевич	Главный государственный инспектор	тел. 8(47364) 2-00-85 доб. 702
Никишов Александр Викторович	Главный государственный инспектор	тел. 8(47364) 2-00-85 доб. 704
Артемьева Наталья Владимировна	Государственный инспектор	тел. 8(47364) 5-31-84 доб. 709

7. План мероприятий по профилактике нарушений обязательных требований на 2025 год

Наименование	Периодичность	Поднадзорные	Ожидаемые
мероприятия	проведения	субъекты	результаты
Поддержание на официальном сайте Донского МТУ по надзору за ЯРБ Ростехнадзора актуальных перечней нормативных правовых актов, содержащих обязательные требования в области использования атомной энергии, а также требований, оценка соблюдения которых является предметом ФГСН	Не реже 1 раза в квартал	Организации, принимающие участие в сооружении объектов использования атомной энергии	Повышение информирован ности руководства и персонала поднадзорных субъектов об обязательных требованиях
Информирование поднадзорных организаций по вопросам соблюдения обязательных требований	Ежеквартально	Организации, принимающие участие в	Повышение информирован ности
треоования		сооружении объектов использования	руководства и персонала
		атомной	поднадзорных субъектов об
		энергии	обязательных требованиях
Участие в проведении	Ежеквартально	Организации,	Информирова
публичных мероприятий с	•	принимающие	ние
поднадзорными организациями		участие в	руководства и
по правоприменительной		сооружении	персонала
практике контрольно-надзорной		объектов	поднадзорных
деятельности ДМТУ ЯРБ и		использования	субъектов об
разъяснение обязательных		атомной	обязательных
требований		энергии	требованиях
Выдача предостережений о	По мере	Организации,	Информирова
недопустимости нарушения	необходимости	принимающие	ние
обязательных требований	and the second s	участие в	руководства и
		сооружении	персонала
		объектов	поднадзорных
.4	A 7, 8	использования	субъектов об
and the last		атомной	обязательных
, 200 m 8 m	die in die	энергии	требованиях
Информирование о правах	В соответствии	Организации,	Повышение
поднадзорных организаций	с Федеральным	принимающие	информирован
относительно процедуры	законом № 294-	участие в	ности

провеления фенеронт иска	Ф 2 «−		And strong to Adjust to Annual Strong to
проведения федерального	Ф3 от	сооружении	руководства и
государственного надзора в	26.12.2008,	объектов	персонала
области использования атомной	Федеральным	использования	поднадзорных
энергии, федерального	законом № 248-	атомной	субъектов об
государственного строительного	Ф3 от	энергии	обязательных
надзора в допущенных	31.07.2020		требованиях
законодательством РФ формах			
Проведение мероприятий,	По мере	Организации,	Информирова
направленных на	необходимости	принимающие	ние
предостережение о	×	участие в	руководства и
недопустимости нарушений	70	сооружении	персонала
обязательных требований в	6	объектов	поднадзорных
области использования атомной		использования	субъектов об
энергии поднадзорных		атомной	обязательных
организаций:		энергии	требованиях
- учет количества и сроков			•
проведения проверок при			8 8
составлении ежегодных Планов			2 . A
проведения плановых проверок		3	n 2 2
юридических лиц и			
индивидуальных			8 10
предпринимателей;			F 2
- оптимизация предоставления		}	
отчетности		1	
Реализация порядка и механизма	В соответствии	Организации,	Повышение
досудебного обжалования жалоб	с Федеральным	принимающие	
и действий на действия,	законом № 248-	участие в	информирован
бездействие должностных лиц	Ф3 от		ности
ДМТУ ЯРБ в соответствии	31.07.2020	сооружении объектов	руководства и
действующим	31.07.2020		персонала
законодательством	E V	использования	поднадзорных
Sunon Autono Foot		атомной	субъектов об
		энергии	обязательных
	2) (5)		требованиях
Koucyai Typopoyyya Ta	D		
Консультирование по вопросам	В соответствии	Организации,	Повышение
осуществления федерального	с Планом-	принимающие	информирован
государственного строительного	графиком	участие в	ности
надзора	консультирова	сооружении	руководства и
	оп кин	объектов	персонала
	вопросам	использования	поднадзорных
	осуществления	атомной	субъектов об
	федерального	энергии	обязательных
I I	государственно		требованиях
1			G-02-1
	го	"	
~			5.
	го		×
	го строительного		

Профилактический визит	По мере необходимости	Организации, принимающие участие в сооружении объектов использования атомной энергии	Повышение информирован ности руководства и персонала поднадзорных субъектов об обязательных требованиях
Иные мероприятия по информированию юридических лиц, индивидуальных предпринимателей по вопросам соблюдения обязательных требований	По мере необходимости	Организации, принимающие участие в сооружении объектов использования атомной энергии	Повышение информирован ности руководства и персонала поднадзорных субъектов об обязательных требованиях

Приложение № 3 к Программе профилактики нарушений обязательных требований

Подпрограмма

профилактики нарушений обязательных требований отдела по надзору за ядерной и радиационной безопасностью ядерных установок и отделов инспекций ядерной и радиационной безопасности на НВАЭС, РАЭС, КолАЭС, ЗАЭС и КуАЭС-2 (далее – ОИЯРБ на АС) на 2025 год

1. Анализ текущего состояния поднадзорной среды (по состоянию на 31.12.2024)

Федеральный государственный надзор в отношении атомных станций

- 1. ОЯРБ и ОИЯРБ на АС осуществляют регулирование безопасности (включая федеральный государственный надзор за ядерной и радиационной безопасностью) филиалах 5 AO «Концерн Росэнергоатом»: «Нововоронежская АЭС» (НВАЭС). «Кольская АЭС» (КолАЭС). «Ростовская АЭС» (РАЭС), «Курской АЭС-2», «Опытно-демонстрационный инженерный центр по выводу из эксплуатации» (ОДИЦ), а также в АО «Эксплуатирующая организация Запорожская АЭС» (в отношении которых осуществляется режим постоянного государственного надзора на объектах использования атомной энергии), имеющих в своем составе:
 - 23 энергоблока АЭС, из них:
 - 2 сооружаемых,
 - 18 эксплуатируемых,
 - 2 вывод из эксплуатации,
 - 1 эксплуатация без генерации электроэнергии.
 - 95 ранилищ ЯМ, РИ и РАО, а именно:
- отдельно стоящее хранилище отработавшего ядерного топлива (лицензия на эксплуатацию ПХ ЯМ ОСХОТ НВАЭС);
- XTPO для временного хранения 10000 контейнеров (лицензия на эксплуатацию хранилища твердых радиоактивных отходов НВАЭС);
 - сухое хранилище отработанного ядерного топлива (СХОЯТ);
- 27 хранилищ свежего и отработанного топлива (в рамках лицензий на эксплуатацию ЯУ);
- 15 хранилищ РИ на поднадзорных АЭС (в рамках лицензий на эксплуатацию ЯУ);
- 50 хранилищ РАО (в рамках лицензий на эксплуатацию ЯУ и вывода из эксплуатации ЯУ).
 - 3 комплекса по переработке РАО, а именно:
- комплекс переработки ЖРО с ХОРО Кол АЭС (лицензия на эксплуатацию РИ – КП ЖРО с ХОРО);

- комплекс плазменной переработки радиоактивных отходов (КПП PAO) (лицензия на эксплуатацию радиационного источника);

- комплекс по переработке радиоактивных отходов (КП РАО). более 15000 тепловыделяющих сборок и радиационных источников (в рамках лицензий на эксплуатацию радиационных источников и лицензий на эксплуатацию ЯУ).

А также ОЯРБ и ОИЯРБ на АС осуществляли надзор за соблюдением условий действия лицензий, выданных Ростехнадзором,

в 73 организациях, имеющих лицензии:

на эксплуатацию ЯУ и ИЯУ;

на вывод из эксплуатации ЯУ;

на обращение с PB и PAO при их транспортировании в части выполнения работ и предоставления услуг для эксплуатирующей организации;

на проведение экспертизы безопасности (экспертизы обоснования безопасности) объектов использования атомной энергии и видов деятельности в области использования атомной энергии;

на обращение с ЯМ и РВ, в том числе при разведке и добыче урановых руд, при производстве, использовании, переработке, транспортировании и хранении ЯМ и РВ; обращение с РВ при их хранении, переработке, транспортировании и захоронении (в части выполнения работ и предоставления услуг эксплуатирующей организации по ведению аварийноспасательных работ по ликвидации последствий радиационных аварий).

В 2024 году ОЯРБ и ОИЯРБ на АС при осуществлении надзора за ядерной и радиационной безопасностью в области использования атомной энергии всего проведено - 1433 проверки (без учета 319 проверок на ЗАЭС) (в 2023 году проведено - 1336 проверок (без учета 205 проверок на ЗАЭС)).

В результате проведенных ОЯРБ и ОИЯРБ на АС в 2024 году выявлено - 95 нарушений (в 2023 году выявлено - 124), из них:

- 70 нарушений ФНП в ОИАЭ (в 2023 году выявлено 99 нарушений ФНП в ОИАЭ);
 - 25 нарушений УДЛ (в 2023 году выявлено 21 нарушений УДЛ);
- 0 нарушений условий действия разрешения на право ведения работ в
 ОИАЭ (в 2023 году нарушений условий действия разрешений 1);
- 0 невыполнений предписаний в установленный срок (в 2023 году выявлено - 2 невыполнения предписаний);
- $-\ 0$ нарушений требований Федеральных законов Российской Федерации (в 2023 году $-\ 1$).

Для устранения выявленных нарушений в 2024 году выдано 28 предписаний. На момент предоставления информации невыполненных в установленные сроки предписаний нет.

Проведенный за 12 месяцев 2024 года анализ нарушений, выявленных при проведении проверок ОЯРБ и ОИЯРБ на АС, показал, что типовыми нарушениями обязательных требований в рамках осуществления

федерального государственного надзора в области использования атомной энергии являются:

- невыполнение организациями, оказывающими услуги (выполняющих работы) эксплуатирующей организации АО «Концерн Росэнергоатом», программ обеспечения качества в части проверки знаний персонала, производственной деятельности, метрологического обеспечения, проведения аудитов и т.д. Нарушение п. 6 федеральных норм и правил в области использования атомной энергии «Требования к программам обеспечения качества для объектов использования атомной энергии» НП-090-11. Ответственность за данное правонарушение предусмотрена ч. 1 ст. 9.6 КоАП РФ;
- не уведомление ДМТУ ЯРБ о дате начала работ и наличии лицензии перед началом работ на ядерных установках (блоков АС). Нарушение условий действия лицензий. Ответственность за данное правонарушение предусмотрена ч. 3 ст. 14.1 КоАП РФ;
- не устранение замечаний, указанных в Экспертных заключениях, организациями, оказывающими услуги (выполняющих работы) эксплуатирующей организации АО «Концерн Росэнергоатом». Нарушение условий действия лицензий. Ответственность за данное правонарушение предусмотрена ч. 3 ст. 14.1 КоАП РФ;
- отсутствие информирования ДМТУ ЯРБ о новых сведениях или об изменениях сведений, представленных на этапе получения лицензий, например, об изменениях в информации о системе подбора, подготовки, поддержания квалификации и допуска к самостоятельной работе работников, принимающих участие в заявляемой деятельности, о вновь введенных документах системы менеджмента качества и т.д. Нарушение условий действия лицензий. Ответственность за данное правонарушение предусмотрена ч. 3 ст. 14.1 КоАП РФ;
- не направление в ОИЯРБ на АС оперативного сообщения о нарушении в работе энергоблока АЭС в установленный срок 1 час с момента выявления нарушения. Нарушение п. 3.2.1 федеральных норм и правил в области использования атомной энергии «Положение о порядке расследования и учета нарушений в работе атомной станции» НП-004-08. Ответственность за данное правонарушение предусмотрена ч. 1 ст. 9.6 КоАП РФ;
- несоблюдение на строящихся объектах использования атомной энергии требований федеральных норм и правил в области использования атомной энергии при выполнении монтажа оборудования и т.д. Нарушение п. 6 федеральных норм и правил в области использования атомной энергии «Требования к программам обеспечения качества для объектов использования атомной энергии» НП-090-11. Ответственность за данное правонарушение предусмотрена ч. 1 ст. 9.6 КоАП РФ;

Основными причинами допущенных нарушений и обстоятельств, способствующим их возникновению, явились:

- несовершенство системы обращения с документацией (некорректность разработанных процедур контроля, проведения работ и разработки внутренних локальных документов, поддержания разработанной документации в актуальном состоянии);
- недостаточный контроль за выполнением требований ФНП и УДЛ со стороны руководства поднадзорных организаций;
- недостаточное знание исполнителями и руководителями требований федеральных и ведомственных нормативных документов и/или невыполнение отдельными руководителями поднадзорных организаций документов системы качества (процедур, положений, инструкций и т.п.);
- недостаточно полный анализ вводимых ФНП, приводящий к возникновению недостатков при разработке и реализации комплекса мероприятий по устранению и/или компенсации выявленных отступлений;
- невыполнение отдельными руководителями и работниками АЭС, организациями, выполняющими работы и оказывающими услуги для эксплуатирующей организации, своих должностных обязанностей;
- недостаточный контроль со стороны отдельных руководителей и специалистов за выполнением предписаний в установленные сроки;
 - нарушение требований исполнительной документации.

Также с целью разъяснения законодательства Российской Федерации, практики его применения, а также толкования норм, терминов и понятий проводилась разъяснительная работа по поступившим обращениям граждан и юридических лиц, в том числе в порядке, установленном Федеральным законом от 2 мая 2006 г. № 59-ФЗ «О порядке рассмотрения обращений граждан Российской Федерации» посредством направления ответов в письменном или электронном виде.

В 2024 году в отношении АО «Концерн Росэнергоатом» применено мер профилактического воздействия (предостережений) — 5 (в 2023 году применено — 7 предостережений).

За административные нарушения, предусмотренные ч. 1 статьи 9.6 КоАП РФ привлечены к административной ответственности в виде предупреждения — 4 должностных лица, в виде административных штрафов - 31 должностное лицо и 2 юридических лица, из них:

- по ч. 1 статьи 9.6 КоАП РФ привлечены к административной ответственности в виде административных штрафов - 31 должностное лицо и 2 юридических лица.

Общая сумма наложенных штрафов- 1 020 000 руб. Общая сумма взысканных- 520 000 руб.

32 административных штрафа уплачены в размере половины суммы наложенных административных штрафов (в соответствии с ч. 1.3-3 ст. 32.2 КоАП РФ). Уплата штрафов производилась в установленные сроки.

Административное приостановление деятельности не применялось.

За 12 месяцев 2024 года по фактам выявленных нарушений в правоохранительные органы для возбуждения уголовного дела (принятия мер прокурорского реагирования) материалы не направлялись.

Нарушений в работе атомных станций, классифицируемых как аварии, и происшествий категории П01 не было.

По сравнению с 2023 годом количество учетных нарушений в работе поднадзорных АЭС существенно не изменилось: за 12 месяцев 2024 года - 15 учетных нарушений в работе энергоблоков НВАЭС, КолАЭС, РАЭС и 1 нарушение на ЗАЭС (за 12 месяцев 2023 года произошло 13 учетных нарушений в работе энергоблоков НВАЭС, КолАЭС, РАЭС и 7 нарушений на ЗАЭС).

В соответствии с требованиями НП-004-08 информация о результатах контроля расследования нарушений в работе АС в установленном порядке направлялась в Управление по регулированию безопасности атомных станций и исследовательских ядерных установок Ростехнадзора.

ОИЯРБ на АС проводили анализ эффективности разработанных мероприятий и осуществляли проверку их реализации путем проведения контрольно-надзорных мероприятий в рамках осуществления режима постоянного государственного надзора. Выполнение корректирующих мероприятий по устранению и предотвращению причин нарушений в работе энергоблоков контролировалось ОИЯРБ на АС.

Надзор за физической защитой на ядерных и радиационно опасных объектах

В течение 12 месяцев 2024 года на АЭС ДМТУ ЯРБ осуществлял надзор за физической защитой:

- в 5 филиалах АО «Концерн Росэнергоатом»: Нововоронежская АЭС, Кольская АЭС, Ростовская АЭС, ОДИЦ и Курская АЭС-2;
- AO «Эксплуатирующая организация Запорожской АЭС» (Запорожская АЭС).

На Нововоронежской АЭС, Кольской АЭС, Ростовской АЭС и Курской АЭС-2 за 12 месяцев 2024 года в рамках режима постоянного государственного надзора было проведено 172 проверки (без учета 5 КНМ на 3АЭС) выполнения требований к физической защите (за 12 месяцев 2023 года — 180 КНМ (без учета 7 КНМ на 3АЭС)).

За 12 месяцев 2024 года при осуществлении надзора за физической защитой на радиационно опасном объекте — ОДИЦ была проведена 2 КНМ (в рамках режима постоянного государственного надзора) (за 12 месяцев 2023 года — 3 КНМ).

Надзор за учетом и контролем ядерных материалов

В течение 12 месяцев 2024 года в рамках надзора за системой государственного учёта и контроля ядерных материалов (далее – УК ЯМ) ДМТУ ЯРБ осуществлял надзор за 2 юридическими лицами:

- АО «Концерн Росэнергоатом» (4 филиала АО «Концерн Росэнергоатом»: Нововоронежская АЭС, Кольская АЭС, Ростовская АЭС и Курская АЭС-2 (за 12 месяцев 2024 г. ядерные материалы в ЗБМ Курской АЭС-2 отсутствовали);
- AO «Эксплуатирующая организация Запорожской АЭС» (Запорожская АЭС).

За 12 месяцев 2024 года было проведено 32 мероприятия по контролю, из них: 1 — плановая проверка на НВАЭС и 31 мероприятие по контролю (без учета 11 КНМ на ЗАЭС) (за 12 месяцев 2023 года — 27 мероприятий по контролю, без учета 9 КНМ на ЗАЭС), в которых проверялось состояние УК ЯМ.

Выявлено 1 нарушение ФНП в ОИАЭ (устранено в ходе проверки). Предписание не выдавалось.

Административные наказания не применялись.

Административное приостановление деятельности не применялось.

Надзор за учетом и контролем радиоактивных веществ и радиоактивных отходов

В течение 12 месяцев 2024 года на АЭС в рамках надзора за системой государственного учёта и контроля радиоактивных веществ и радиоактивных отходов (далее — УК РВ и РАО) ДМТУ ЯРБ осуществлял надзор за 2 юридическими лицами:

- АО «Концерн Росэнергоатом» (5 филиалов АО «Концерн Росэнергоатом»: Нововоронежская АЭС, Кольская АЭС, Ростовская АЭС, ОДИЦ и Курская АЭС-2);
- AO «Эксплуатирующая организация Запорожской АЭС» (Запорожская АЭС).

За 12 месяцев 2024 года на Нововоронежской АЭС, Кольской АЭС, Ростовской АЭС было проведено 30 мероприятий по контролю (без учета 5 мероприятий по контролю на ЗАЭС), на Курской АЭС-2 КНМ по УК РВ и РАО не проводились (за 12 месяцев 2023 года — 29 мероприятий по контролю, без учета 7 мероприятий по контролю на ЗАЭС), в которых проверялось состояние РВ и РАО.

За 12 месяцев 2024 года в ОДИЦ — 2 мероприятия по контролю по УК РВ и РАО (за 12 месяцев 2023 года — 6 мероприятий по контролю по УК РВ и РАО), в которых проверялось состояние РВ и РАО.

Нарушений не выявлено.

Административное приостановление деятельности не применялось.

2. Наиболее значимые риски

Ключевыми и наиболее значимыми рисками является вероятность возникновения аварии на объектах использования атомной энергии при несоблюдении обязательных требований нормативных правовых актов и риски несанкционированных действий в отношении ядерных установок,

радиационных источников, ядерного материала, радиоактивных веществ, радиоактивных отходов и пунктов хранения.

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

Реализуемая в филиалах АО «Концерн Росэнергоатом» политика повышения производительности труда путем «оптимизации» (сокращения) численности технологического персонала создает предпосылки для увеличения числа нарушений. Это осуществляется, в основном, за счет так называемых «непрофильных активов» - подразделений, непосредственно не задействованных в производстве продукции (например, ремонтные цеха) - путем передачи объемов работ по ремонту, техобслуживанию и т.д. подрядным организациям. При этом возрастает нагрузка на оставшийся персонал, создаются предпосылки к задержкам выполнения и снижению качества работ в отношении систем и элементов, важных для безопасности.

поднадзорных АЭС введены в действие «Требования оборудованию инженерно-техническими средствами охраны государственных объектов, специальных грузов, сооружений коммуникациях, подлежащих охране войсками национальной гвардии Российской Федерации», утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 27.05.2017 № 646. В настоящее время реализуются мероприятия по приведению ИТСФЗ поднадзорных АЭС к требованиям вышеуказанного постановления Правительства РФ, что связано с большим объемом работ, привлечению сторонних организаций и значительными финансовыми затратами. Все это может привести к срыву сроков выполнения мероприятий. Эта тенденция сохранится и на последующие годы.

4. Текущий уровень развития профилактических мероприятий

- В целях профилактики нарушений обязательных требований работниками ОЯРБ и ОИЯРБ на АС осуществляются и планируется осуществлять следующие мероприятия:
- участие в рассмотрении проектов федеральных норм и правил в ОИАЭ, руководств по безопасности и административных регламентов, в части, касающейся их компетенции сотрудников ОЯРБ и ОИЯРБ на АС;
- выдача предостережений о недопустимости нарушений обязательных требований (предостережений);
- выдача представлений об устранении причин и условий, способствовавших совершению административных правонарушений;
- при проведении плановых выездных проверок соблюдения лицензиатами УДЛ и внеплановых проверок по проверке достоверности сведений проведение совещаний с руководством проверяемых организаций, консультирование в части применения ФНП в ОИАЭ, о выполнении установленных в них обязательных требований (в 2024 году выполнялось при проведении проверок);
- указание при проведении проверок в отчетах, являющихся приложениями к актам проверок, выявленных замечаний, несоответствий,

недостатков, которые на момент проведения проверки не являются нарушениями, но при определенных условиях могут привести к нарушениям ФНП в ОИАЭ и УДЛ (в 2024 году в отчетах, являющихся приложениями к актам проверок, отражались выявленные замечания, несоответствия, недостатки);

- информирование поднадзорных организаций об их правах при проведении проверки в установленных законодательством РФ сроки (о начале проверки, во время и после проведения проверки);
- при составлении ежегодных Планов проведения плановых проверок юридических лиц и индивидуальных предпринимателей учитывать число ранее выявленных нарушений при проведении проверок у организации, потенциальную опасность выполняемых ее работ (учитывалось при составлении Планов проведения плановых проверок на 2024 год).

5. Отчетные показатели за 2024 год и проект отчетных показателей на 2025 год

Отчетные показатели реализации Подпрограммы за 2024 год	Ожидаемые значения за 2025 год
Участие в подготовке ежеквартальных обзоров правоприменительной практики	4/4
Выдача предостережений о недопустимости нарушений обязательных требований	5/6
Выдача представлений об устранении причин и условий, способствовавших совершению административных правонарушений	13/14
Участие в рассмотрении и выдаче замечаний к проектам федеральных норм и правил в ОИАЭ, руководств по безопасности и административных регламентов	8/ в соответствии с поступлением проектов в 2025 году

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

Структурное подразделение	Ф.И.О., должность	Телефон
Отдел по надзору за ядерной и радиационной безопасностью ядерных установок (ОЯРБ)	Левечко Виктория Владимировна, начальник отдела	8(47364)-20-129 (доб. 627)
Отдел инспекций ядерной и радиационной безопасности на Нововоронежской АЭС (ОИЯРБ на НВАЭС)	Погребной Дмитрий Михайлович, начальник отдела	8(47364) 7-81-61
Отдел инспекций ядерной и радиационной безопасности на Ростовской АЭС (ОИЯРБ на РАЭС)	Мышко Оксана Анатольевна, начальник отдела	8(86392) 9-75-84
Отдел инспекций ядерной и радиационной безопасности на Кольской АЭС (ОИЯРБ на КолАЭС)	Меленчук Александр Сергеевич, начальник отдела	8(815-32) 42-654
Отдел инспекций ядерной и радиационной безопасности на Курской	Вдовенко Анастасия Александровна, начальник отдела	8 (47131) 3-15-71

АЭС-2 (ОИЯРБ на КуАЭС-2)		
Отдел инспекций ядерной и радиационной безопасности на Запорожской АЭС (ОИЯРБ на ЗАЭС)	Лисин Рустам Владимирович, и.о. начальника отдела	

7. План-график мероприятий по профилактике нарушений обязательных требований на 2025 год

№ п/п	Наименование мероприятий	Ответственны е исполнители	Ожидаемые результаты	Перио- дичность
1.	Участие в подготовке докладов с обобщением правоприменительной практики	Начальник ОЯРБ	Единое понимание обязательных требований в части государственного надзора в ОИАЭ, правовая грамотность	Ежеквартально
2.	Информирование поднадзорных организаций по вопросам соблюдения обязательных требований в области использования атомной энергии	работники ОЯРБ и ОИ ЯРБ на АС	Единое понимание обязательных требований в части государственного надзора в ОИАЭ, правовая грамотность	При проведении проверок, по мере поступления вопросов
3.	Определение проблемных вопросов, в части государственного надзора в ОИАЭ	работники ОЯРБ и ОИ ЯРБ на АС	Определение проблемных вопросов, возникающих у поднадзорных организаций, их решение	По мере необходимости
4.	Выдача предостережений о недопустимости нарушений обязательных требований	работники ОЯРБ и ОИ ЯРБ на АС	Предотвращение нарушения обязательных требований	По мере необходимости
5.	Выдача представлений об устранении причин и условий, способствовавших совершению административных правонарушений	работники ОЯРБ и ОИ ЯРБ на АС	Предотвращение нарушения обязательных требований	По мере необходимости
6.	Участие в рассмотрении проектов руководств по безопасности и проектов федеральных норм и правил в ОИАЭ, РД	работники ОЯРБ и ОИ ЯРБ на АС	Повышение информированности подконтрольных организаций	По мере поступления
7.	Указание при проведении проверок в отчетах, являющихся приложениями к актам проверок, выявленных замечаний, несоответствий, недостатков, которые на момент проведения проверки не являются нарушениями, но при определенных условиях могут привести к нарушениям ФНП в ОИАЭ и УДЛ	работники ОЯРБ и ОИ ЯРБ на АС	Предотвращение нарушения обязательных требований	При проведении проверок
8.	Информирование поднадзорных организаций об их правах при проведении проверки в установленных законодательством РФ сроки (о начале проверке, во время и после проведения проверки)	работники ОЯРБ и ОИ ЯРБ на АС	Повышение информированности подконтрольных организаций	Постоянно перед проведением проверок
9.	При составлении ежегодных Планов проведения плановых проверок юридических лиц и индивидуальных предпринимателей учитывать число ранее выявленных нарушений при проведении	работники ОЯРБ и ОИ ЯРБ на АС	Стимулирование добросовестного исполнения обязательных требований	Ежегодно при составлении плана проверок

проверок у организации,	
потенциальную опасность	[
выполняемых ее работ	

Приложение № 4 к Программе профилактики нарушений обязательных требований

План-график Донского МТУ по надзору за ЯРБ Ростехнадзора профилактических мероприятий

Nº -/-	Наименование профилактического	Ответственные	Этапы реализации	Срок
n/π 1.	мероприятия Поддержание на официальном сайте Донского МТУ по	исполнители ОАПО, ОО	мероприятия - формирование	Постоянно
1.	надзору за ЯРБ Ростехнадзора актуального перечня	OA10,00	актуального перечня	Постоянно
	нормативных правовых актов, содержащих		нормативных правовых	
	обязательные требования в области использования		актов, содержащих	
l l	атомной энергии, информации о контактных данных		обязательные	
-			A STANDARD CONTRACTOR OF THE STANDARD CONTRACTOR	
	должностных лиц, которые могут оказать содействие в	56	требования в области	
	разъяснении порядка и проведения контрольных	p).	использования атомной	
	(надзорных) мероприятий по компетенции		энергии;	
95 se	"		- актуализация	
8			контактных данных	
			должностных лиц,	
	±		которые могут оказать	
1			содействие в	
			разъяснении порядка и	
			проведения	
			контрольных	
		n (1)	(надзорных)	
6			мероприятий по	
			компетенции	
2.	Информирование поднадзорных организаций по	ОАПО	- подготовка докладов с	Ежеквартально
	вопросам соблюдения обязательных требований в	(ОЯРБ,	обобщением	
	области использования атомной энергии:	ОНС ОИАЭ,	правоприменительной	
	NO.	OHPOO,	практики;	
8		ОНИО,	- размещение	По мере
		ООЛ)	информации по	необходимости

(4) (2)		2		
			вопросам соблюдения обязательных требований в области использования атомной энергии на информационных стендах ДМТУ ЯРБ; - размещение на официальном сайте ДМТУ ЯРБ информации о новых ФНП, РБ и Административных регламентах в области использования атомной энергии	По мере поступления в ДМТУ ЯРБ
3.	Проведение публичных мероприятий с поднадзорными организациями по правоприменительной практике контрольно-надзорной деятельности ДМТУ ЯРБ и разъяснение обязательных требований в области использования атомной энергии	Руководитель (заместитель руководителя), ОАПО (ОЯРБ, ОНС ОИАЭ, ОНРОО, ОНИО, ООЛ, ОО)	В 2025 году: март, май, август, ноябрь	Ежеквартально
4.	Проведение рабочих совещаний руководителем (заместителем руководителя) Донского МТУ по надзору за ЯРБ Ростехнадзора по вопросам состояния безопасности объектов использования атомной энергии, разъяснений правил, требований, регламентов, содержащих руководство по соблюдению обязательных требований	Руководитель (заместитель руководителя)		Ежеквартально
5.	Проведение рабочих совещаний по вопросам состояния безопасности объектов использования атомной энергии, разъяснений правил, требований, регламентов, содержащих руководство по соблюдению обязательных требований	ОЯРБ, ОИЯРБ на НВАЭС, ОИЯРБ на РАЭС, ОИЯРБ на КАЭС,		По мере необходимости

6.	Проведение рабочих совещаний по вопросам состояния	ОНС ОИАЭ		При проведении
	безопасности при строительстве объектов капитального строительства, разъяснений правил, требований,			проверок на объектах
	регламентов, содержащих руководство по соблюдению			использования
	обязательных требований			атомной энергии
7.	Проведение семинаров для инспекторского состава	оярь,		Ежеквартально
	Донского МТУ по надзору за ЯРБ Ростехнадзора в	ОНС ОИАЭ,		
	целях повышения культуры взаимодействия	OHPOO,		
	должностных лиц Донского МТУ по надзору за ЯРБ	ОНИО,		
	Ростехнадзора с поднадзорными лицами	ОИЯРБ на НВАЭС,		
		ОИЯРБ на РАЭС,		
		ОИЯРБ на КАЭС,		
		юоироо,	8	
	80	нвоироо,		
		СКОИРОО		
8.	Проведение анализа и мониторинга состояния ядерной и	Руководитель		Постоянно
	радиационной безопасности для предотвращения	ДМТУ ЯРБ		
	нарушений обязательных требований, подготовка	(ОЯРБ, ОНС ОИАЭ,		
	мотивированных представлений должностными лицами,	ОНРОО, ОНИО,		
	выдача предостережений о недопустимости нарушения	ОИЯРБ на НВАЭС,		
	обязательных требований по фактам выявления	ОИЯРБ на РАЭС,		
	сведений о готовящихся нарушениях (о возможном	ОИЯРБ на КАЭС,		
	наступлении правонарушений) или признаках	ЮОИРОО,		
	нарушений обязательных требований	нвоироо,		
		СКОИРОО)		
9.	Информирование неопределенного круга работников	ОАПО, ОО	- при проведении	По мере
	поднадзорных организаций об обязанности соблюдения		публичных	необходимости
	обязательных требований в области использования		мероприятий	
	атомной энергии, в том числе посредством размещения		разъяснение о важности	
	информации на официальном сайте ДМТУ ЯРБ		добросовестного	
			соблюдения	
	9		обязательных	
	8,		требований в области	
			использования атомной	

10.	Проведение мероприятий, направленных на поощрение и стимулирование добросовестных поднадзорных организаций	ОЯРБ, ОНС ОИАЭ, ОНРОО, ОНИО, ОИЯРБ на НВАЭС, ОИЯРБ на РАЭС, ОИЯРБ на КАЭС, ЮОИРОО, НВОИРОО,	энергии, с целью формирования и укрепления культуры безопасного поведения; - при проведении итоговых совещаниях при проведении выездных плановых/внеплановых проверок соблюдения обязательных требований в области использования атомной энергии Учет количества и сроков проведения проверок при составлении ежегодных Планов проведения плановых проверок юридических лиц и индивидуальных предпринимателей;	На заключительном совещании при подведении итогов проверки По мере необходимости
11.	Информирование о правах поднадзорных организаций	ЮОИРОО,	индивидуальных	В соответствии с
9	относительно процедуры проведения федерального государственного надзора в области использования атомной энергии и государственного строительного надзора при строительстве и реконструкции объектов капитального строительства в допущенных законодательством РФ формах	ОЯРБ, ОНС ОИАЭ, ОНИО, ООЛ	поднадзорных организаций о их правах при проведении проверки в установленных законодательством РФ сроки (о начале проверке, во время и	Федеральными законами № 294-ФЗ от 26.12.2008 г., № 248-ФЗ от 31.07.2020

12.	Уменьшение количества плановых проверок у добросовестных поднадзорных организаций и у организаций по эксплуатации радиационных источников, содержащих в своем составе радионуклидные источники 4 и 5 категории радиационной опасности	ОН РОО, ОЯРБ, ОНС ОИАЭ, ОНИО	после проведения проверки) - учет количества и сроков проведения проверок при составлении ежегодных Планов проведения плановых проверок юридических лиц и	По мере необходимости
2			индивидуальных предпринимателей - оптимизация предоставления отчетности	
13.	Реализация порядка и механизма досудебного обжалования жалоб на действия, бездействия должностных лиц ДМТУ ЯРБ в соответствии с Административными регламентами предоставления государственных услуг Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору	ОН РОО, ОЯРБ, ОНС ОИАЭ, ОНИО, ОАПО, ООЛ		В соответствии с Административными регламентами предоставления государственных услуг Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору
14.	Иные мероприятия по информированию юридических лиц, индивидуальных предпринимателей по вопросам соблюдения обязательных требований	ОАПО (ОНС ОИАЭ, ОНРОО, ОЯРБ, ОНИО, ООЛ)	8	По мере необходимости
15.	Проведение оценки удовлетворенности поднадзорных организаций качеством профилактических мероприятий посредством социологического исследования по окончанию проведения публичных мероприятий	ОАПО	- анкетирование присутствующих на публичных мероприятиях	Ежеквартально