



**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)**

П Р И К А З

10 марта 2026

Нововоронеж

№ ПР-440-45-0

**Об утверждении Программы профилактики нарушений обязательных
требований Донского МТУ по надзору за ЯРБ Ростехнадзора
на 2026 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, п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить прилагаемую Программу профилактики нарушений обязательных требований Донского МТУ по надзору за ЯРБ Ростехнадзора на 2026 год (далее - Программа).
2. Назначить Балахнина Н.И., начальника отдела по надзору за сооружением объектов использования атомной энергии, ответственным за разъяснение порядка и проведения профилактических мероприятий.
3. Признать утратившим силу приказ Донского МТУ по надзору за ЯРБ Ростехнадзора от 13 марта 2025 года № ПР-440-36-о «Об утверждении Программы профилактики нарушений обязательных требований Донского МТУ по надзору за ЯРБ Ростехнадзора на 2025 год».

И.о. руководителя
Донского МТУ по надзору
за ЯРБ Ростехнадзора

А.Г. Тюрин

С приказом от «10» марта 2026 № ПР-440-45-0 ознакомлены:

А.В. Новичков

А.Ю. Волкова

 Н.И. Балахнин

 И.В. Скоробогатых

Р.В. Лисин

Э.И. Верба

С.В. Щербинина
2 14 78 доб. 505


10.03.2026



УТВЕРЖДЕНА

приказом Донского межрегионального
территориального управления по надзору
за ядерной и радиационной безопасностью
Федеральной службы по экологическому,
технологическому и атомному надзору
от «10» марта 2026 № ТР-440-45-0

**Программа профилактики нарушений обязательных требований
Донского МТУ по надзору за ЯРБ Ростехнадзора на 2026 год**

I. Общие положения

Программа профилактики нарушений обязательных требований Донского МТУ по надзору за ЯРБ Ростехнадзора на 2026 год (далее - Программа) разработана в целях реализации постановления Правительства Российской Федерации от 26 декабря 2018 г. № 1680 «Об утверждении общих требований к организации и осуществлению органами государственного контроля (надзора), органами муниципального контроля мероприятий по профилактике нарушений обязательных требований, требований, установленных муниципальными правовыми актами», 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 «Подпрограмму профилактики нарушений обязательных требований отдела по надзору за сооружением объектов использования атомной энергии» (приложение № 1).

**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 и условий, способствующих возможному нарушению обязательных требований.
3. Создание мотивации к добросовестному поведению и, как следствие, снижение уровня ущерба.
4. Повышение уровня культуры безопасности.

5. Снижение административной нагрузки на подконтрольные субъекты;

6. Повышение прозрачности системы государственного контроля (надзора).

7. Снижение издержек Донского МТУ по надзору за ЯРБ Ростехнадзора (далее – ДМТУ ЯРБ), так и подконтрольных субъектов по сравнению с ведением контрольно-надзорной деятельности исключительно путем проведения контрольно-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 осуществлении федерального государственного строительного надзора при строительстве и реконструкции ядерных установок (далее – ЯУ) у всех участников контрольной деятельности.

12. Выявление причин, способствующих нарушению обязательных требований, снижению рисков их возникновения.

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

14. Инвентаризация подконтрольных субъектов (объектов), присвоение им уровня риска.

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

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

16. Принцип понятности - представление информации об 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 использования 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 Южного, Северо-Кавказского, Северо-Западного (Кольская АЭС), Центрального (Нововоронежская АЭС, Курская АЭС-2 и РОО), 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 в 2025 году осуществляло:

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:

- 25 энергоблоков АЭС;
- ОСХОТ (НВАЭС);
- хранилища РВ и РАО, из них:

1 комплекс переработки ЖРО с ХОРО КАЭС (лицензия на эксплуатацию РИ – КП ЖРО с ХОРО);

1 ХТРО 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 РАО) (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 3 объектах капитального строительства (ОКС):

- «Реконструкция системы технического водоснабжения: сооружение вентиляторных градирен для совместной работы с БИГ энергоблока № 4 Ростовской АЭС»;

- «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 269 организациях, которые имеют в своем составе 439 радиационно-опасных объектов (РОО), которые содержат 54 пункта хранения радиоактивных веществ и радиоактивных отходов, из них:

- 68 организаций, имеющих лицензии на сооружение и эксплуатацию радиационных источников и пунктов хранения РВ и РАО;

- 201 организация, зарегистрирована в качестве организаций, 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 2025 года
1. Всего проверок: - при осуществлении федерального государственного строительного надзора; - при осуществлении федерального государственного надзора в области использования атомной энергии; - при предоставлении государственных услуг в области использования атомной энергии	2132: 32 2021 79
2. За нарушение условий действия лицензий приостановлено	действие 6 лицензий
3. Выявлено нарушений обязательных требований	319
4. Выдано предписаний для устранения выявленных нарушений: - при осуществлении надзора за ядерной и радиационной безопасностью в ОИАЭ; - при осуществлении федерального государственного строительного надзора	56 49 7
5. Привлечены к административной ответственности за административные правонарушения в виде административного штрафа: - при осуществлении надзора за ядерной и радиационной безопасностью в ОИАЭ; - при осуществлении федерального государственного	71 должностное лицо и 1 юридическое лицо 28 должностных лиц 43 должностных лиц и 1 юридическое лицо

строительного надзора	
6. Всего выявлено нарушений, из них:	319
- при осуществлении надзора за ядерной и радиационной безопасностью в ОИАЭ;	154
- при осуществлении федерального государственного строительного надзора	165
7. Сумма наложенных штрафов:	
- при осуществлении надзора за сооружением объектов использования атомной энергии;	405 000 руб.
- при осуществлении надзора за ядерной и радиационной безопасностью в ОИАЭ	520 000 руб.
8. Сумма взысканных штрафов:	
- при осуществлении надзора за сооружением объектов использования атомной энергии;	212 500 руб.
- при осуществлении надзора за ядерной и радиационной безопасностью в ОИАЭ	340 000 руб.

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 2025 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 2025 года по результатам мониторинга состояния ядерной и радиационной безопасности и её анализа для предотвращения нарушений обязательных требований ДМТУ ЯРБ выдано 107 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
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 № 2.

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. 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. Все вышеуказанные мероприятия могут способствовать снижению количества нарушений при осуществлении деятельности в области использования атомной энергии.

40. 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 повлечут причинение такого вреда и возникновение чрезвычайных ситуаций техногенного характера.

**Подпрограмма профилактики нарушений обязательных требований
отдела по надзору за сооружением объектов использования
атомной энергии на 2026 год**

**1. Анализ текущего состояния поднадзорной среды
(по состоянию на 31.12.2025)**

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 строительный надзор в 2025 году осуществлялся на 3 объектах капитального строительства (ОКС):

- «Реконструкция системы технического водоснабжения: сооружение вентиляторных градирен для совместной работы с БИГ энергоблока № 4 Ростовской АЭС»;

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

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

а также 24.12.2025 поступило извещение о начале строительства ОКС «Строительство энергоблоков № 3, № 4 Курской АЭС-2 установленной мощностью 2400 МВт Этап 2. Основной период. Пусковой комплекс энергоблока № 3».

Было организовано и проведено:

- 4 внеплановые выездные проверки объектов капитального строительства по программе проведения проверок;

- 10 внеплановых выездных проверок объекта капитального строительства (на основании Поручения заместителя председателя Правительства РФ от 07.02.2025 № МХ-П49-3710),

а также 1 обязательный профилактический визит.

Кроме того были проведены 18 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 165 нарушений требований Градостроительного кодекса РФ, для устранения которых выдано 6 предписаний лицу, осуществляющему строительство, 1 предписание застройщику/заказчику, составлено 44 протокола, привлечено к административной ответственности в виде административного штрафа по статье 9.4 ч. 1 в виде административного штрафа 1 юридическое лицо, 11 должностных лиц, в виде предупреждения 30 должностных лиц, по статье 9.5 ч. 3 в виде административного штрафа 2 должностных лица.

Сумма наложенных штрафов – 405 тыс. руб. Сумма взысканных штрафов – 212,5 тыс. руб. 13 из 14 штрафов оплачены в размере 50 % в соответствии с частью 1_3-3 статьи 32.2 КоАП РФ.

В 2026 году федеральный государственный строительный надзор будет осуществляться на 4 объектах капитального строительства (ОКС):

- «Курская АЭС-2. Энергоблоки № 1 и 2» Энергоблок № 1»;
- «Курская АЭС-2. Энергоблоки № 1 и 2» Энергоблок № 2»;
- «Строительство энергоблоков № 3, № 4 Курской АЭС-2 установленной мощностью 2400 МВт Этап 2. Основной период. Пусковой комплекс энергоблока № 3»;

- «Реконструкция системы технического водоснабжения: сооружение вентиляторных градирен для совместной работы с БИГ энергоблока № 4 Ростовской АЭС».

2. Наиболее значимые риски

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.

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.

В то же время, несоблюдение руководителями и работниками поднадзорных организаций 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:

- информирование;
- обобщение правоприменительной практики;
- объявление предостережения;
- консультирование;
- профилактический визит.

Информирование осуществляется посредством размещения соответствующих сведений на официальном сайте на официальном сайте ДМТУ <http://don-nrs.gosnadzor.ru> в разделе «Деятельность» - «Государственный контроль и надзор», через личные кабинеты контролируемых лиц в государственных информационных системах (при их наличии) и в иных формах.

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

Обобщение правоприменительной практики осуществляется в соответствии со статьей 47 Федерального закона "О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации".

В случае наличия сведений о готовящихся нарушениях обязательных требований или признаках нарушений обязательных требований и (или) в случае отсутствия подтвержденных данных о том, что нарушение обязательных требований причинило вред (ущерб) охраняемым законом

ценностям либо создало угрозу причинения вреда (ущерба) охраняемым законом ценностям, контрольный (надзорный) орган объявляет контролируемому лицу предостережение о недопустимости нарушения обязательных требований и предлагает принять меры по обеспечению соблюдения обязательных требований.

Профилактический визит осуществляется в отношении контролируемых лиц в форме профилактической беседы по месту осуществления деятельности контролируемого лица, либо путем использования видео-конференц-связи.

5. Отчетные данные за 2025 год и прогноз отчетных показателей на 2026 год

Показатели	Объекты капитального строительства	
	2025 г.	2026 г.
Количество поднадзорных, шт.	3	4
Количество выданных ЗОС, шт.	0	1
Количество проведенных проверок, шт.	14	16
Количество выявленных нарушений, шт.	165	150
Количество выданных предписаний, шт.	7	7
Количество возбужденных административных дел, шт.	44	40
Количество наложенных административных штрафов, шт.	14	15
Сумма наложенных административных штрафов, тыс.руб.	405	380
Сумма взысканных административных штрафов, тыс.руб.	212,5	190

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 2026 год

<i>Наименование мероприятия</i>	<i>Периодичность проведения</i>	<i>Поднадзорные субъекты</i>	<i>Ожидаемые результаты</i>
Поддержание на официальном сайте Донского МГУ 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 информированности руководства и персонала поднадзорных субъектов об обязательных требованиях
Информирование поднадзорных организаций по вопросам соблюдения обязательных требований	Ежеквартально	Организации, принимающие участие в сооружении объектов использования атомной энергии	Повышение информированности руководства и персонала поднадзорных субъектов об обязательных требованиях
Выдача предостережений о недопустимости нарушения обязательных требований	По мере необходимости	Организации, принимающие участие в сооружении объектов использования атомной энергии	Информирование руководства и персонала поднадзорных субъектов об обязательных требованиях
Информирование о правах поднадзорных организаций относительно процедуры проведения федерального государственного строительного надзора в допущенных законодательством РФ формах	В соответствии с Федеральным законом № 248-ФЗ от 31.07.2020	Организации, принимающие участие в сооружении объектов использования атомной энергии	Повышение информированности руководства и персонала поднадзорных субъектов об обязательных требованиях
Проведение мероприятий, направленных на предостережение о	По мере необходимости	Организации, принимающие участие в	Информирование руководства и

<p>недопустимости нарушений обязательных требований в области использования атомной энергии поднадзорных организаций:</p> <ul style="list-style-type: none"> - учет количества и сроков проведения проверок при составлении ежегодных Планов проведения плановых проверок юридических лиц и индивидуальных предпринимателей; - оптимизация предоставления отчетности 		<p>сооружении объектов использования атомной энергии</p>	<p>персонала поднадзорных субъектов об обязательных требованиях</p>
<p>Реализация порядка и механизма досудебного обжалования жалоб и действий на действия, бездействие должностных лиц ДМТУ ЯРБ в соответствии действующим законодательством</p>	<p>В соответствии с Федеральным законом № 248-ФЗ от 31.07.2020</p>	<p>Организации, принимающие участие в сооружении объектов использования атомной энергии</p>	<p>Повышение информированности руководства и персонала поднадзорных субъектов об обязательных требованиях</p>
<p>Консультирование по вопросам осуществления федерального государственного строительного надзора</p>	<p>В соответствии с Планом-графиком консультирования по вопросам осуществления федерального государственного строительного надзора на 2026 год</p>	<p>Организации, принимающие участие в сооружении объектов использования атомной энергии</p>	<p>Повышение информированности руководства и персонала поднадзорных субъектов об обязательных требованиях</p>
<p>Профилактический визит</p>	<p>По мере необходимости</p>	<p>Организации, принимающие участие в сооружении объектов использования атомной энергии</p>	<p>Повышение информированности руководства и персонала поднадзорных субъектов об обязательных требованиях</p>

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 информированности руководства и персонала поднадзорных субъектов об обязательных требованиях
---	------------------------------	---	---

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

№ п/п	Наименование профилактического мероприятия	Ответственные исполнители	Этапы реализации мероприятия	Срок
1.	Поддержание на официальном сайте Донского МТУ по надзору за ЯРБ Ростехнадзора актуального перечня нормативных правовых актов, информации о контактных данных должностных лиц, которые могут оказать содействие в разъяснении порядка и проведения контрольных (надзорных) мероприятий по компетенции	ОАПО, ОО	- формирование актуального перечня нормативных правовых актов; - актуализация контактных данных должностных лиц, которые могут оказать содействие в разъяснении порядка и проведения контрольных (надзорных) мероприятий по компетенции	Постоянно
2	Информирование поднадзорных организаций по вопросам соблюдения обязательных требований:	ОАПО (ОНС ОИАЭ)	- размещение информации по вопросам соблюдения обязательных требований на информационных стендах ДМТУ ЯРБ; - размещение на официальном сайте ДМТУ ЯРБ	По мере необходимости По мере поступления в ДМТУ ЯРБ

			информации о новых ФНП, РБ и Административных регламентах	
3.	Проведение рабочих совещаний руководителем (заместителем руководителя) Донского МТУ по надзору за ЯРБ Ростехнадзора по вопросам состояния безопасности объектов, разъяснений правил, требований, регламентов, содержащих руководство по соблюдению обязательных требований	Руководитель (заместитель руководителя)		Ежеквартально
4.	Проведение рабочих совещаний по вопросам состояния безопасности при строительстве объектов капитального строительства, разъяснений правил, требований, регламентов, содержащих руководство по соблюдению обязательных требований	ОНС ОИАЭ		При проведении проверок на объектах использования атомной энергии
5.	Проведение семинаров для инспекторского состава Донского МТУ по надзору за ЯРБ Ростехнадзора в целях повышения культуры взаимодействия должностных лиц Донского МТУ по надзору за ЯРБ Ростехнадзора с поднадзорными лицами	ОНС ОИАЭ		Ежеквартально
6.	Проведение анализа и мониторинга состояния ядерной и радиационной безопасности для предотвращения нарушений обязательных требований, подготовка мотивированных представлений должностными лицами, выдача предостережений о недопустимости нарушения обязательных требований по фактам выявления сведений о готовящихся нарушениях (о возможном наступлении правонарушений) или признаках нарушений обязательных требований	Руководитель ДМТУ ЯРБ (ОНС ОИАЭ)		Постоянно
7.	Информирование неопределенного круга работников поднадзорных организаций об обязанности соблюдения обязательных требований, в том числе посредством размещения информации на официальном сайте ДМТУ ЯРБ	ОАПО, ОО	- при проведении итоговых совещаниях при проведении выездных плановых/внеплановых	На заключительном совещании при подведении итогов проверки

			проверок соблюдения обязательных требований	
8.	Проведение мероприятий, направленных на поощрение и стимулирование добросовестных поднадзорных организаций	ОНС ОИАЭ	Учет количества и сроков проведения проверок при составлении ежегодных Планов проведения плановых проверок юридических лиц и индивидуальных предпринимателей; - оптимизация предоставления отчетности	По мере необходимости
9.	Информирование о правах поднадзорных организаций относительно процедуры проведения государственного строительного надзора при строительстве и реконструкции объектов капитального строительства в допущенных законодательством РФ формах	ОНС ОИАЭ	- информирование поднадзорных организаций о их правах при проведении проверки в установленных законодательством РФ сроки (о начале проверки, во время и после проведения проверки)	В соответствии с Федеральным законом № 248-ФЗ от 31.07.2020
10.	Реализация порядка и механизма досудебного обжалования жалоб на действия, бездействия должностных лиц ДМТУ ЯРБ	ОНС ОИАЭ		В соответствии с Федеральным законом № 248-ФЗ от 31.07.2020
11.	Иные мероприятия по информированию юридических лиц, индивидуальных предпринимателей по вопросам соблюдения обязательных требований	ОАПО (ОНС ОИАЭ)		По мере необходимости