



ОТДЕЛ НАДЗОРНОЙ И РАЗРЕШИТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПО ЯДЕРНОЙ И РАДИАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИХ ЯДЕРНЫХ УСТАНОВОК И БИЛИБИНСКОЙ АТОМНОЙ СТАНЦИИ

Александр Викторович Доценко,

**и.о. начальника отдела надзорной и разрешительной деятельности
по ядерной и радиационной безопасности исследовательских
ядерных установок и Билибинской атомной станции**



В соответствии с положением об отделе, утвержденного приказом руководителя Центрального МТУ по надзору за ЯРБ Ростехнадзора от 07.04.2023 года, отдел осуществляет следующие основные полномочия:

в установленной сфере деятельности на ядерно и радиационно-опасных объектах, расположенных на территории города Москвы, Московской области, города Севастополь, Калужской области, а также на территории Чукотского автономного округа (только в части надзора и контроля за ядерной, радиационной и технической безопасностью Билибинской АЭС):

- организация и проведение проверок (инспекций) соблюдения юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями требований законодательства Российской Федерации, нормативных правовых актов Российской Федерации, норм и правил в области использования атомной энергии;
- осуществление контроля и надзора:
 - за соблюдением норм и правил в области использования атомной энергии, условий действия лицензий на деятельность в области использования атомной энергии, разрешений на право ведения работ в области использования атомной энергии;
 - за ядерной, радиационной и технической безопасностью на объектах использования атомной энергии;



- за физической защитой ядерных установок, радиационных источников, пунктов хранения ядерных материалов и радиоактивных веществ, хранилищ радиоактивных отходов, за системами единого государственного учета и контроля ядерных материалов, радиоактивных веществ, радиоактивных отходов;
- за выполнением международных обязательств Российской Федерации в области обеспечения безопасности при использовании атомной энергии;
- за соблюдением в пределах компетенции Ростехнадзора требований законодательства Российской Федерации в области обращения с радиоактивными отходами;
- за состоянием антитеррористической защищенности ядерных установок, радиационных источников, пунктов хранения ядерных материалов и радиоактивных веществ, хранилищ радиоактивных отходов;
- за состоянием выполнения требований защиты информации в части своей компетенции;
- за соблюдением требований технических регламентов в установленной сфере деятельности.



В соответствии с Распоряжением Правительства Российской Федерации от 23 апреля 2012 г. № 610-р все поднадзорные организации включены в перечень объектов использования атомной энергии, в отношении которых вводится режим постоянного государственного надзора

Под надзором отдела находятся 11 организаций

- 5 организаций Росатома:
 - АО «ГНЦ РФ-ФЭИ»;
 - АО «НИФХИ им. Л.Я. Карпова»;
 - АО «НИКИЭТ»;
 - АО «НИИП»;
 - АО «МСЗ»
- филиал АО «Концерн Росэнергоатом»:
 - «Билибинская атомная станция»
- 3 организации Минобрнауки:
 - ФГАОУ ВО «НИЯУ «МИФИ»;
 - ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»;
 - ФГАОУ ВО «СевГУ»
- 1 организации в ведении Правительства РФ:
 - ФГБУ «НИЦ «Курчатовский институт»
- 1 международная межправительственная организация:
 - ММО «ОИЯИ»

На территории которых расположены:

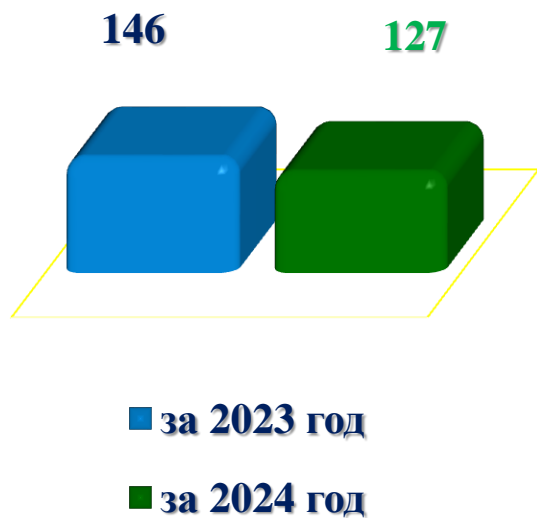
исследовательские реакторы -18; критические стенды -18; подкритические стенды -6

Также отдел осуществляет методическое сопровождение отдела инспекций по надзору за ЯРБ ЗАТО г. Саров

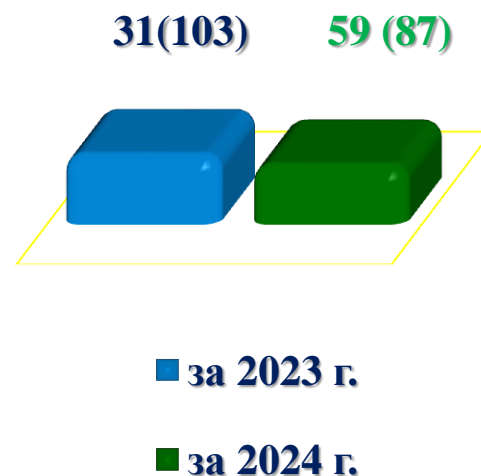


**Анализ надзорной деятельности отдела НРД ЯРБ ИЯУ и БиАЭС
Центрального МТУ по надзору за ЯРБ Ростехнадзора
за 2023 г. и 2024 г.**

**КОЛИЧЕСТВО ПРОВЕДЕННЫХ ПРОВЕРОК
(ИНСПЕКЦИЙ)**



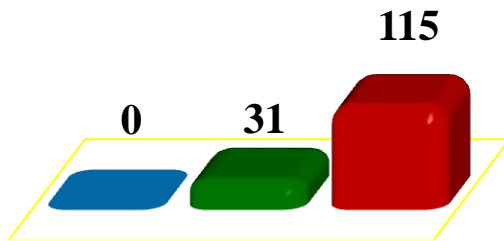
**ВЫДАНО ПРЕДПИСАНИЙ
(ПУНКТОВ ПРЕДПИСАНИЙ)**





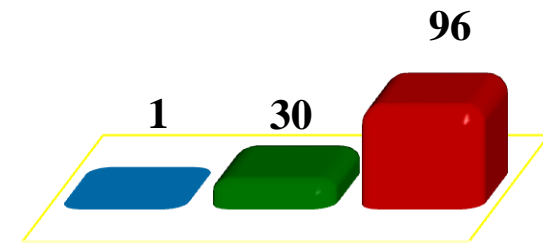
**Анализ надзорной деятельности отдела НРДЯРБ ИЯУ и БиАЭС
Центрального МТУ по надзору за ЯРБ Ростехнадзора за 2023 г.
и 2024 г.**

**КОЛИЧЕСТВО ПРОВЕДЕННЫХ ПРОВЕРОК
В 2023 г.**



- **плановые**
- **внеплановые**
- **Режим ПГН**

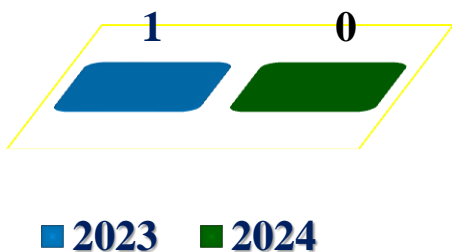
**КОЛИЧЕСТВО ПРОВЕДЕННЫХ ПРОВЕРОК
В 2024 г.**



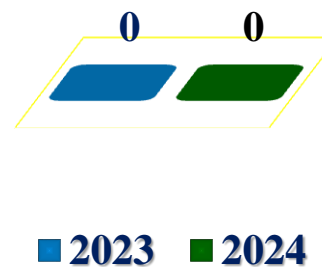
- **плановые**
- **внеплановые**
- **Режим ПГН**



НАРУШЕНИЯ В РАБОТЕ БиАЭС

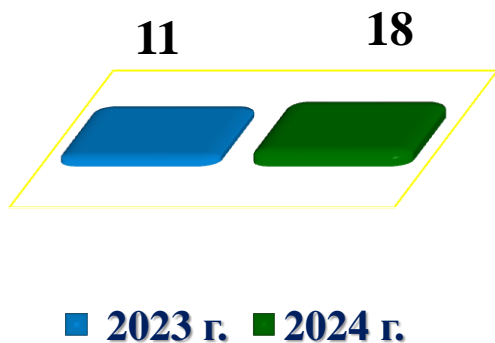


НАРУШЕНИЯ В РАБОТЕ ИЯУ

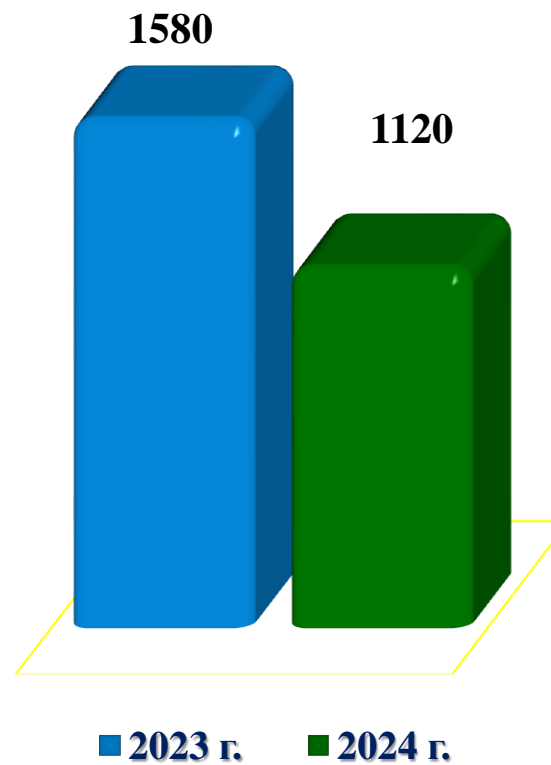




ВОЗБУЖДЕНО ДЕЛ ОБ АДМИНИСТРАТИВНЫХ ПРАВОНАРУШЕНИЯХ

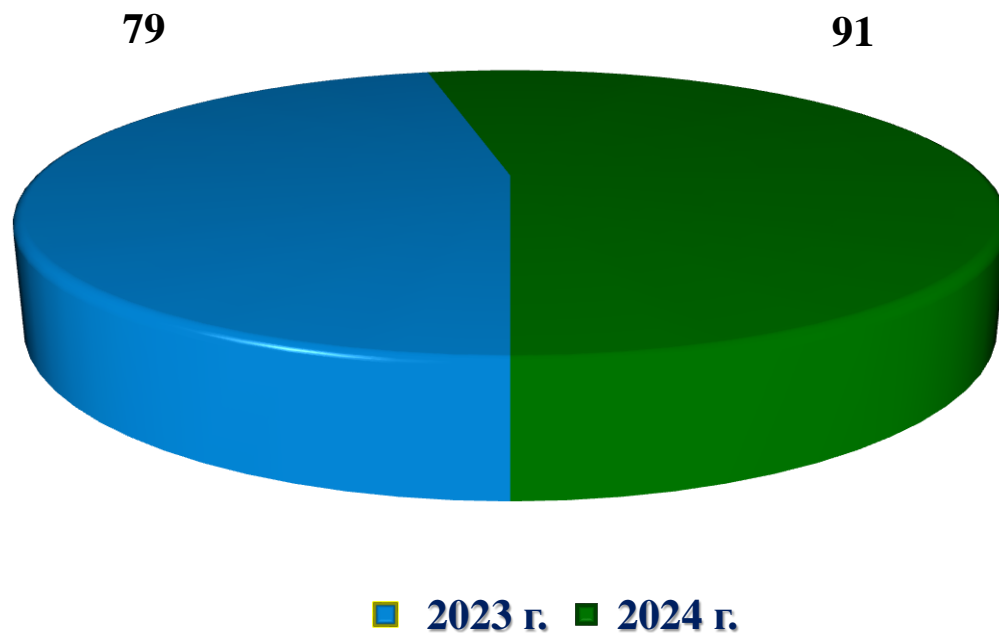


ОБЩАЯ СУММА ШТРАФОВ ПО АДМИНИСТРАТИВНЫМ ПРАВОНАРУШЕНИЯМ (ТЫС.РУБ.)





КОЛИЧЕСТВО ВЫДАННЫХ РАЗРЕШЕНИЙ НА ПРАВО ВЕДЕНИЯ РАБОТ В ОБЛАСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ АТОМНОЙ ЭНЕРГИИ РАБОТНИКАМ ОБЪЕКТОВ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ АТОМНОЙ ЭНЕРГИИ





Укомплектованность отдела по состоянию на 31.12.2024 составляет: **по штату -12**, в наличии – 11, из них:

	по штату	в наличии
Начальник отдела	1	1
Заместитель начальника отдела	1	1
Главный государственный инспектор	3	3
Государственный инспектор	6	5
Старший специалист 1 разряда	1	1



Проблемные вопросы по направлению обеспечения безопасности на АЭС и ИЯУ:

- 1. Недостаточное периодическое централизованное обучение и повышение квалификации инспекторского состава в учебных центрах.**
- 2. Недостаточная штатная численность и укомплектованность отдела инспекторским составом.**



**Предложения по улучшению и совершенствованию
выполнения возлагаемых задач:**

- 1. Для обеспечения деятельности и лучшего информирования инспекторского состава необходима организация семинаров, совещаний, курсов по изучению вопросов ядерной, радиационной, технической безопасности, вопросов обеспечения требований пожарной безопасности, практике и политике Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору.**
- 2. При вводе новых нормативных документов проводить семинары по их применению с целью исключения возможности наличия противоречивых требований с действующими нормами и правилами в области использования атомной энергии и руководящими документами.**



**И.о. начальника отдела НРД ЯРБ ИЯУ и БиАЭС,
Доценко Александр Викторович.**

**Доклад закончил.
Спасибо за внимание!**

СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!
ДОКЛАД ЗАКОНЧИЛ