



# **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:

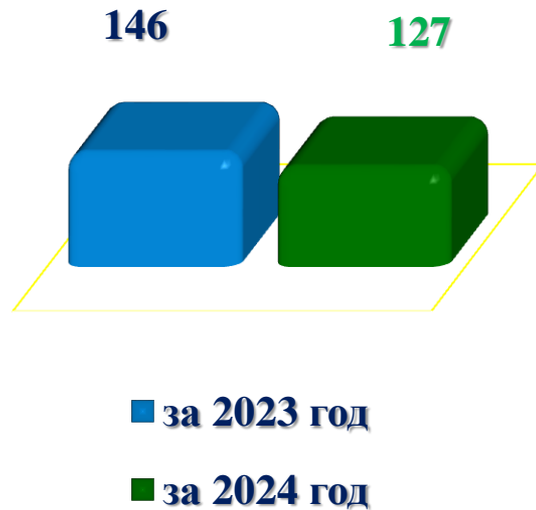
исследовательские реакторы -18; критические стенды -18; подкритические стенды -6

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

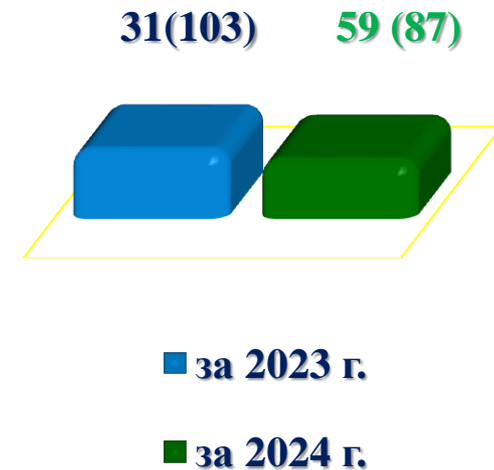


**Анализ надзорной деятельности отдела НРД ЯРБ ИЯУ и БиАЭС  
Центрального МТУ по надзору за ЯРБ Ростехнадзора  
за 2023 г. и 2024 г.**

**КОЛИЧЕСТВО ПРОВЕДЕННЫХ ПРОВЕРОК  
(ИНСПЕКЦИЙ)**



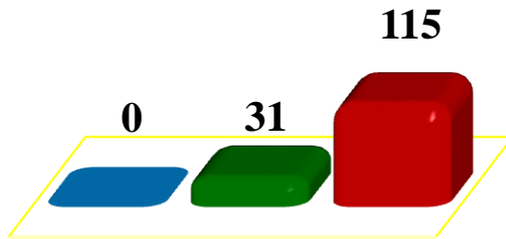
**ВЫДАНО ПРЕДПИСАНИЙ  
(ПУНКТОВ ПРЕДПИСАНИЙ)**





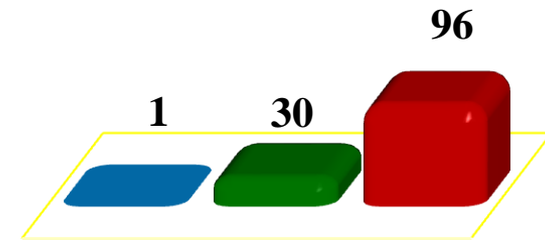
**Анализ надзорной деятельности отдела НРДЯРБ ИЯУ и БиАЭС  
Центрального МТУ по надзору за ЯРБ Ростехнадзора за 2023 г.  
и 2024 г.**

**КОЛИЧЕСТВО ПРОВЕДЕННЫХ ПРОВЕРОК  
В 2023 г.**



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

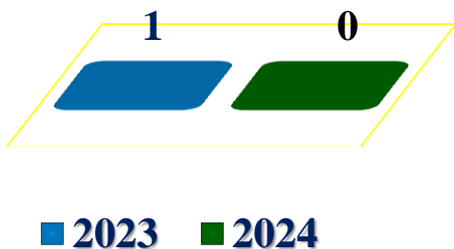
**КОЛИЧЕСТВО ПРОВЕДЕННЫХ ПРОВЕРОК  
В 2024 г.**



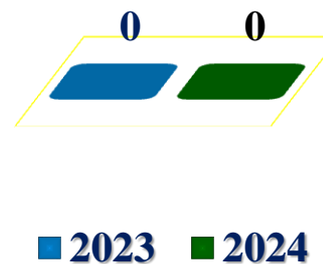
- **плановые**
- **внеплановые**
- **Режим ПГН**



## НАРУШЕНИЯ В РАБОТЕ БиАЭС

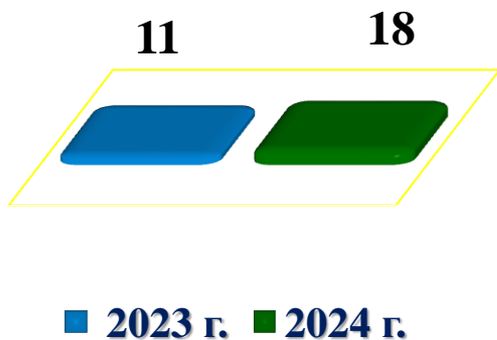


## НАРУШЕНИЯ В РАБОТЕ ИЯУ

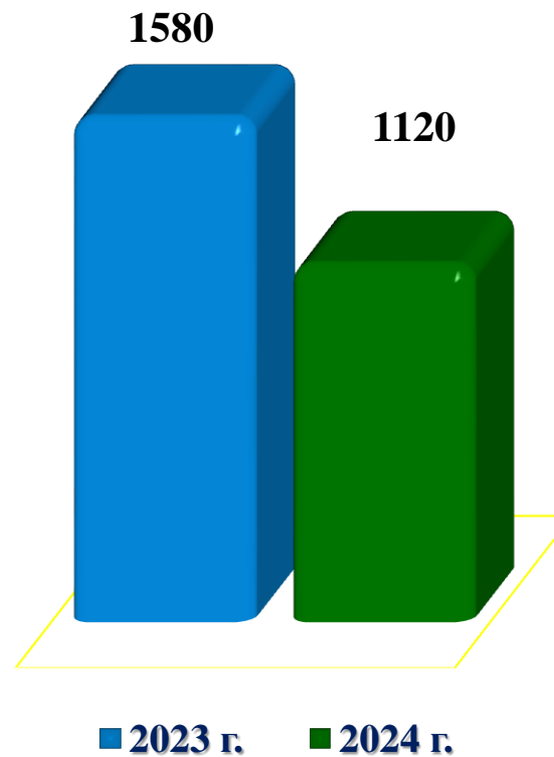




### ВОЗБУЖДЕНО ДЕЛ ОБ АДМИНИСТРАТИВНЫХ ПРАВОНАРУШЕНИЯХ

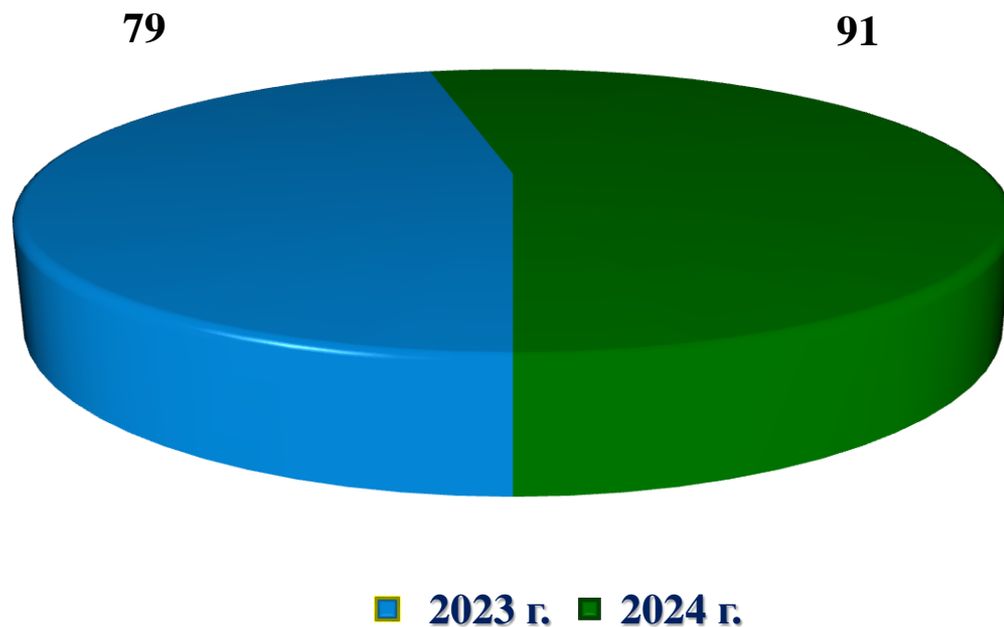


### ОБЩАЯ СУММА ШТРАФОВ ПО АДМИНИСТРАТИВНЫМ ПРАВОНАРУШЕНИЯМ (ТЫС.РУБ.)





**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