



Центральное межрегиональное территориальное управление по надзору за ядерной и радиационной безопасностью Ростехнадзора

# **ОТДЕЛ НАДЗОРНОЙ И РАЗРЕШИТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПО РАДИАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

**Татурин Юрий Александрович**  
**Начальник отдела надзорной и разрешительной деятельности**  
**по радиационной безопасности**

---



В соответствии с положением об отделе, утвержденного приказом руководителя Центрального МТУ по надзору за ЯРБ Ростехнадзора от 11.01.2021 года, отдел осуществляет следующие основные полномочия в установленной сфере деятельности на радиационно-опасных объектах, расположенных на территории г. Москвы, Московской области, Тульской области, Орловской области, Рязанской области, Липецкой области, Тамбовской области, Белгородской области, Ивановской области, Ярославской области, Костромской области, Калужской области, Тверской области, Владимирской области, Смоленской области, Брянской области, Курской области, г. Севастополь, р. Крым, ДНР, ЛНР, Херсонской и Запорожской области путем проведения контрольно-надзорных мероприятий, а именно:

1. Организация подготовки и проведения проверок (инспекций) соблюдения юридическими лицами требований законодательства Российской Федерации, нормативных правовых актов Российской Федерации, федеральных норм и правил в области использования атомной энергии по следующим вопросам:

- исполнение требований федеральных норм и правил, выполнение условий действия лицензии при осуществлении заявленной деятельности в области использования атомной энергии, наличие разрешений на право ведения работ в указанной области;
- состояние радиационной и технической безопасности на объектах ИАЭ;



- состояние физической защитой радиационных источников, пунктов хранения радиоактивных веществ, хранилищ радиоактивных отходов, ведение системы единого государственного учета и контроля радиоактивных веществ и радиоактивных отходов;
- соблюдение в пределах компетенции Ростехнадзора требований законодательства Российской Федерации в области обращения с радиоактивными отходами;

2. Осуществление деятельности по систематическому наблюдению за исполнением обязательных требований, анализу и прогнозированию состояния исполнения указанных требований при осуществлении юридическими лицами своей деятельности.

---

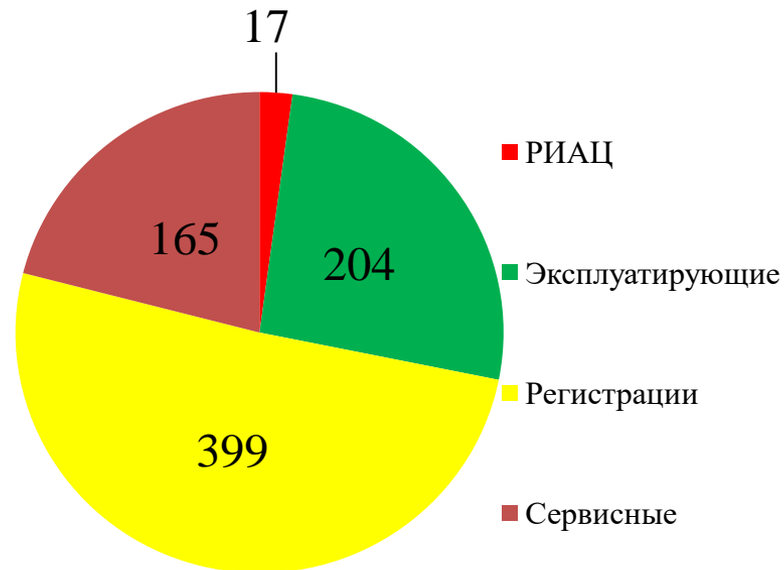


Штатная численность отдела **по штату** / в наличии:

Начальник отдела -	1/1.
Заместитель начальника -	1/1.
Главный государственный инспектор -	5/5.
Государственный инспектор -	10/8.
Инженер –	1/1.
Старший специалист 1 разряда -	1/1.
Итого:	19/17.



Под надзором отдела находятся: 785 организации

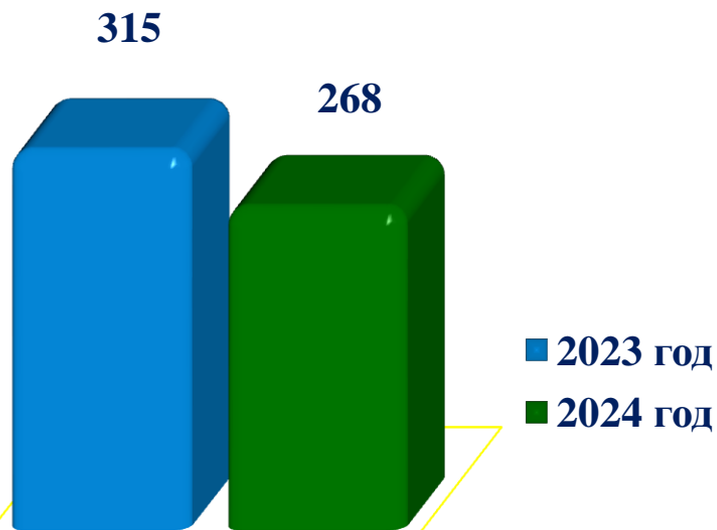


Отдел осуществляет методическое сопровождение и проведение проверок в отношении 7 межрегиональных отделов инспекций по радиационной безопасности .

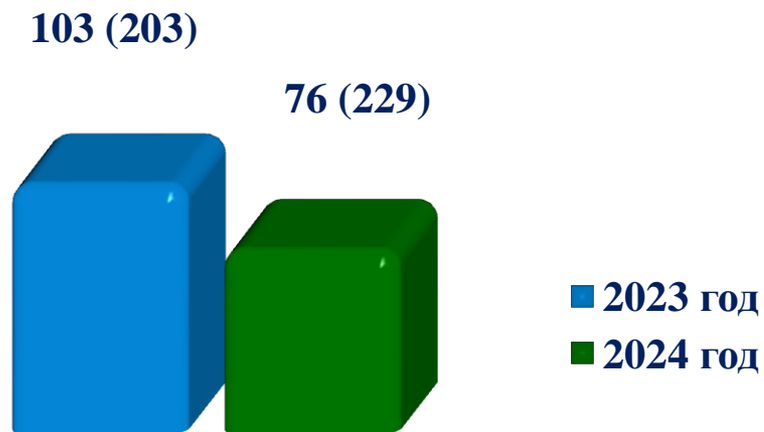


**Анализ надзорной деятельности отдела НРД РБ  
Центрального МТУ по надзору за ЯРБ Ростехнадзора за 2023 г. и 2024 г.**

**КОЛИЧЕСТВО ПРОВЕДЕННЫХ ПРОВЕРОК  
(ИНСПЕКЦИЙ)**



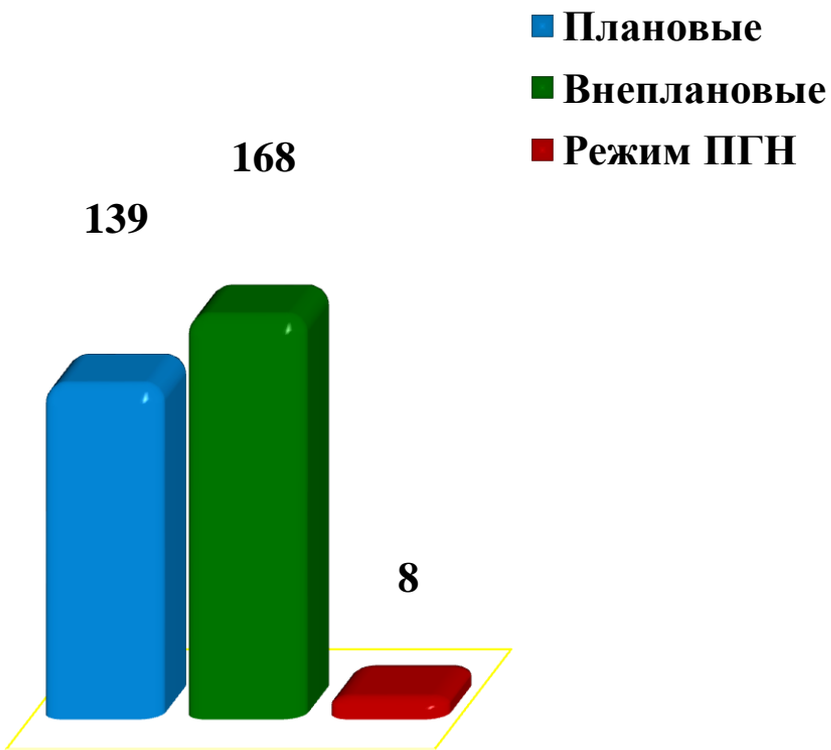
**ВЫДАНО ПРЕДПИСАНИЙ  
(ПУНКТОВ ПРЕДПИСАНИЙ)**



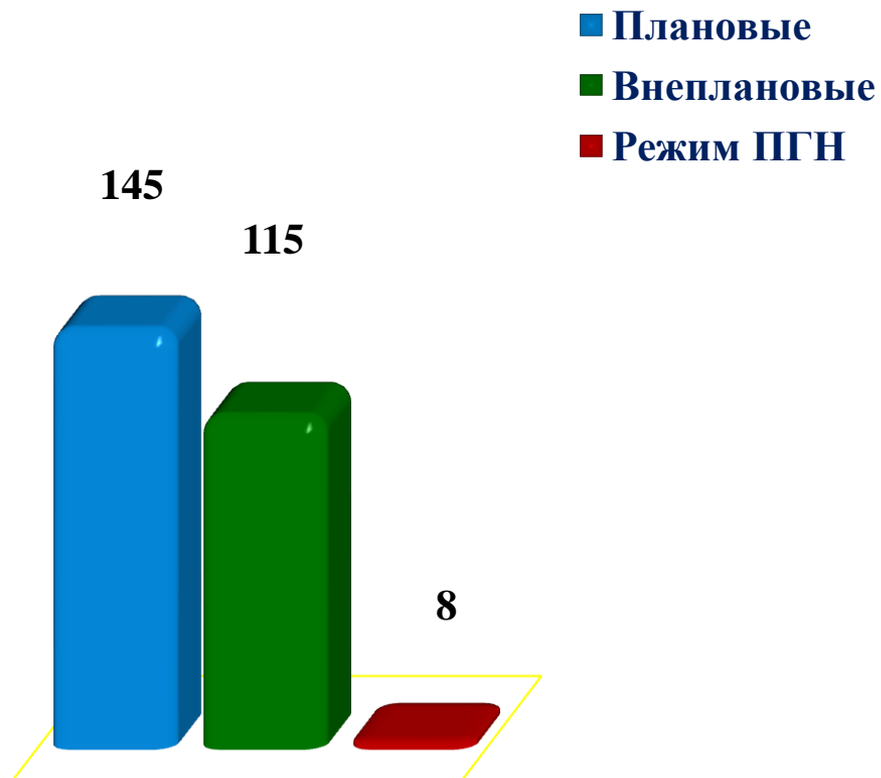


**Анализ надзорной деятельности отдела НРД РБ  
Центрального МТУ по надзору за ЯРБ Ростехнадзора за 2023 г. и 2024 г.**

**КОЛИЧЕСТВО ПРОВЕДЕННЫХ ПРОВЕРОК  
В 2023 г.**

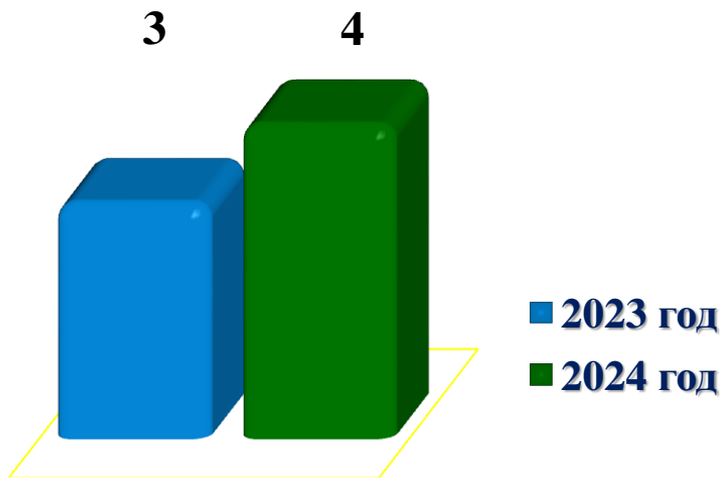


**КОЛИЧЕСТВО ПРОВЕДЕННЫХ ПРОВЕРОК  
В 2024 г.**

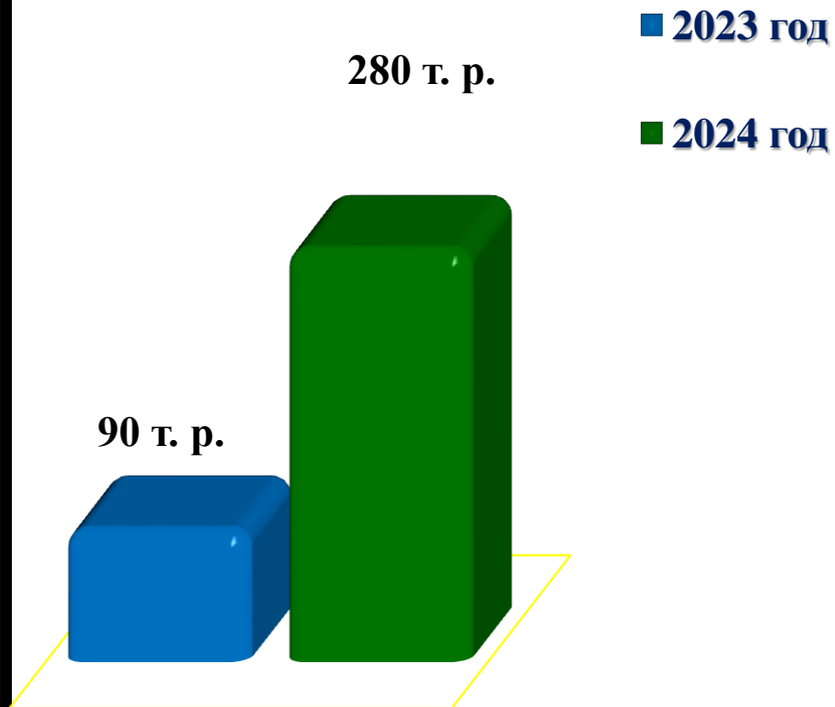




### ВОЗБУЖДЕНО ДЕЛ ОБ АДМИНИСТРАТИВНЫХ ПРАВОНАРУШЕНИЯХ

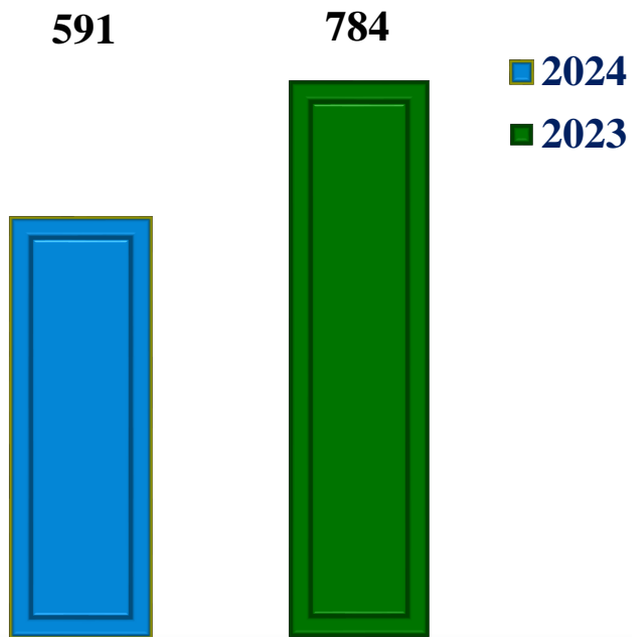


### ОБЩАЯ СУММА ШТРАФОВ ПО АДМИНИСТРАТИВНЫМ ПРАВОНАРУШЕНИЯМ (ТЫС.РУБ.)

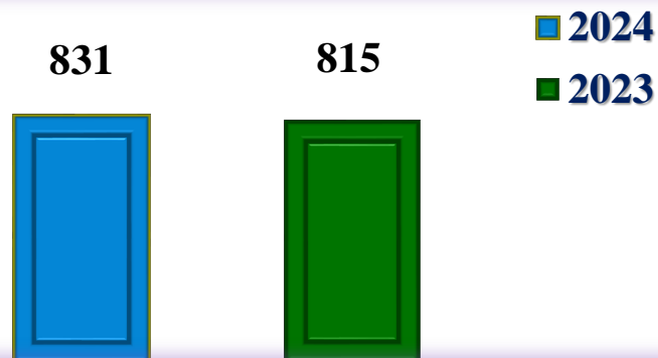




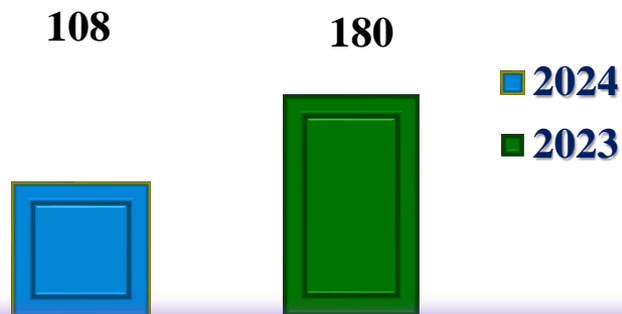
### КОЛИЧЕСТВО ВЫДАННЫХ РАЗРЕШЕНИЙ



### КОЛИЧЕСТВО ПОДАНЫХ ЗАЯВЛЕНИЙ



### КОЛИЧЕСТВО ОТКАЗОВ





## **Проблемные вопросы по направлению обеспечения радиационной безопасности на РИ:**

1. Отсутствие законодательно закрепленного порядка передачи радиационных источников организаций, находящимися в процессе ликвидации (банкротства) и не имеющими действующего разрешения (лицензии) Ростехнадзора на деятельность в области использования атомной энергии (ОИАЭ).

2. В организациях не проводится анализ соответствия принятых организационных мероприятий и технических мер действующему законодательству в ОИАЭ и как следствие не принимаются компенсационные меры по ликвидации дефицитов безопасности на объектах использования атомной энергии.



## **Характерные нарушения ФЗ, выявляемые в ходе проверок:**

- не в полной мере представлены документы по физической защите в соответствии с требованиями приложения № 6 к Федеральным нормам и правилам в области использования атомной энергии «Правила физической защиты радиоактивных веществ, радиационных источников, отдельных ядерных материалов и пунктов хранения» (НП-034-23);
- не корректно установлен уровень физической защиты для радиационного объекта и не определен состав требований к системе физической защиты, нарушены требования п. 17 и приложение № 5 к Федеральным нормам и правилам в области использования атомной энергии «Правила физической защиты радиоактивных веществ, радиационных источников, отдельных ядерных материалов и пунктов хранения» (НП-034-23).



## **Характерные нарушения УК РВ и РАО, выявляемые в ходе проверок:**

- не обеспечивается своевременная подача информации в систему единого государственного учета радиоактивных веществ и радиоактивных отходов (п. 3, 6 НП-067-16 «Основные правила учета и контроля радиоактивных веществ и радиоактивных отходов в организации»; Приказ Государственной корпорации по атомной энергии "Росатом" от 07.12.2020 г. № 1/13-НПА «Об утверждении форм отчетов в области государственного учета и контроля радиоактивных веществ, радиоактивных отходов и ядерных материалов, не подлежащих учету в системе государственного учета и контроля ядерных материалов, активность которых больше или равна минимально значимой активности или удельная активность которых больше или равна минимально значимой удельной активности, установленной федеральными нормами и правилами в области использования атомной энергии, порядка и сроков представления отчетов»);
- представляемые Положения по учету и контролю РВ и РАО не актуализируются в соответствии с новой штатной структурой Общества (п. 16 НП-067-16 «Основные правила учета и контроля радиоактивных веществ и радиоактивных отходов в организации»)



## **Характерные нарушения РБ, выявляемые в ходе проверок:**

Основными нарушениями требований к обеспечению РБ на радиационных объектах продолжали оставаться порядок подготовки и допуска персонала к работе с РИ, несвоевременная корректура документов по РБ в связи с изменениями нормативной базы и др.



Центральное межрегиональное территориальное управление по надзору за ядерной и радиационной безопасностью Ростехнадзора



**Доклад закончил.  
Спасибо за внимание!**

СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!