



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

ОТДЕЛ НАДЗОРНОЙ И РАЗРЕШИТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПО РАДИАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Логунов Алексей Владимирович

**И.о. заместителя начальника 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 и индивидуальными предпринимателями требований законодательства Российской Федерации, нормативных правовых актов Российской Федерации, федеральных норм и правил в области использования атомной энергии:

- 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 выполнением условий действия лицензии при осуществлении заявленного вида деятельности;
- за радиационной и технической безопасностью на объектах использования атомной энергии;



- за физической защитой радиационных источников, пунктов хранения радиоактивных веществ, хранилищ радиоактивных отходов, за системами единого государственного учета и контроля радиоактивных веществ и радиоактивных отходов;
- за соблюдением 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.

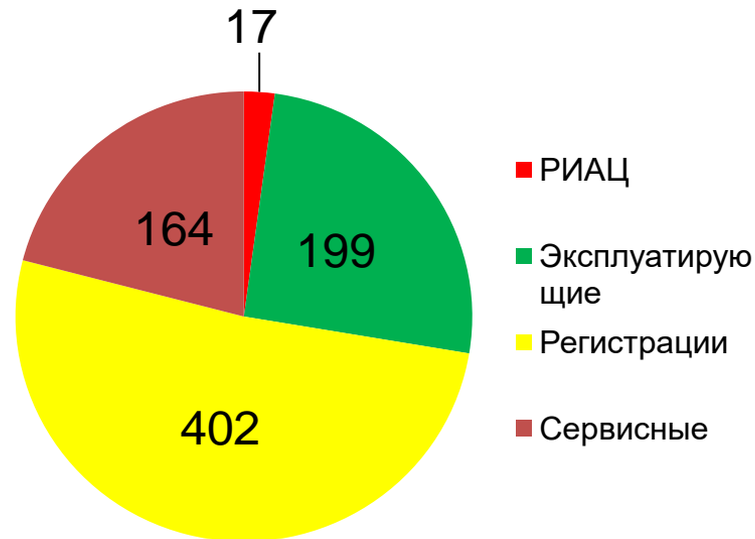


Штатная численность отдела **по штату** / в наличии:

Начальник отдела -	1/1.
Заместитель начальника -	2/0.
Главный государственный инспектор -	5/2.
Государственный инспектор -	10/4.
Инженер –	1/1.
Старший специалист 1 разряда -	1/1.
Итого:	20/9.



Под надзором отдела находятся: 782 организации

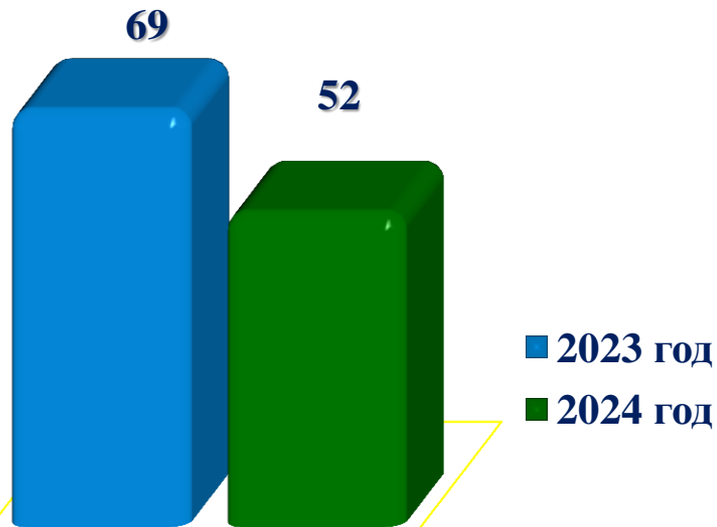


Отдел осуществляет методическое сопровождение и проведение проверок в отношении 7 межрегиональных отделов инспекций по радиационной безопасности .

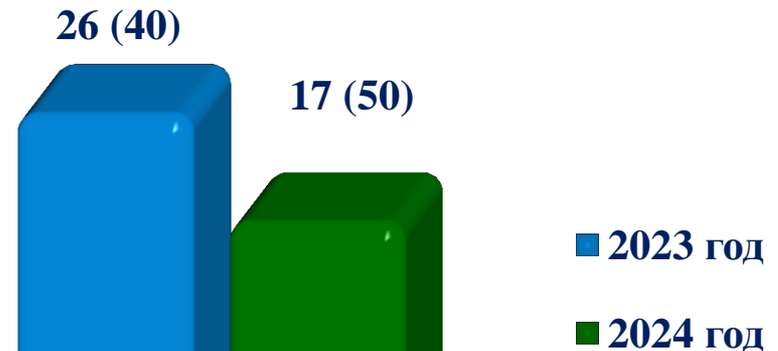


**Анализ надзорной деятельности отдела НРД РБ
Центрального МТУ по надзору за ЯРБ Ростехнадзора за 3 квартал 2024 г.
и 3 квартал 2023 г.**

**КОЛИЧЕСТВО ПРОВЕДЕННЫХ ПРОВЕРОК
(ИНСПЕКЦИЙ)**



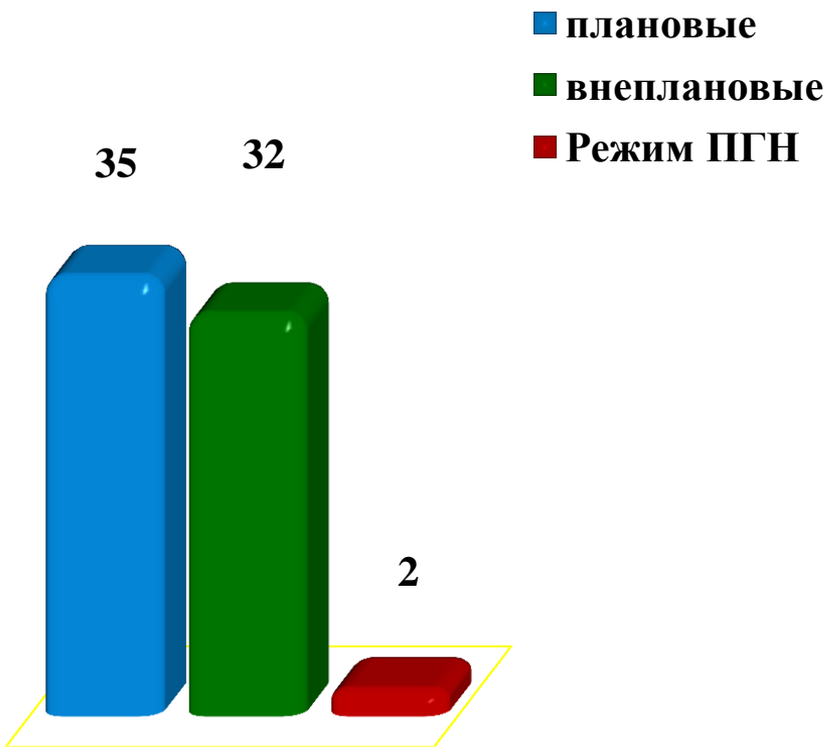
**ВЫДАНО ПРЕДПИСАНИЙ
(ПУНКТОВ ПРЕДПИСАНИЙ)**



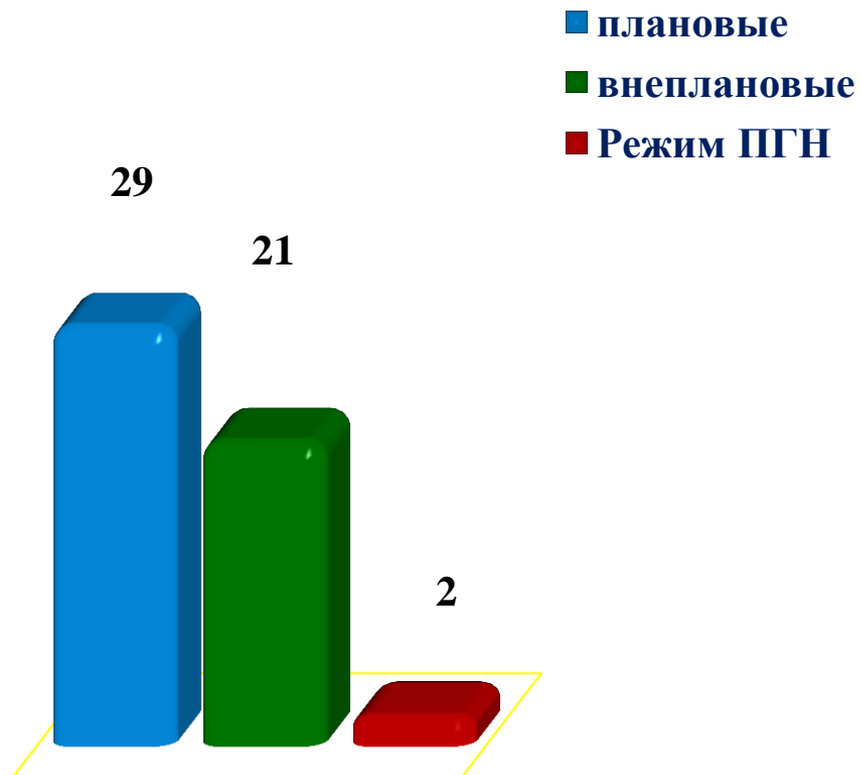


Анализ надзорной деятельности отдела НРД РБ
Центрального МТУ по надзору за ЯРБ Ростехнадзора за 3 квартал 2024 г.
и 3 квартал 2023 г.

КОЛИЧЕСТВО ПРОВЕДЕННЫХ ПРОВЕРОК
В 3 КВАРТАЛЕ 2023 ГОДА

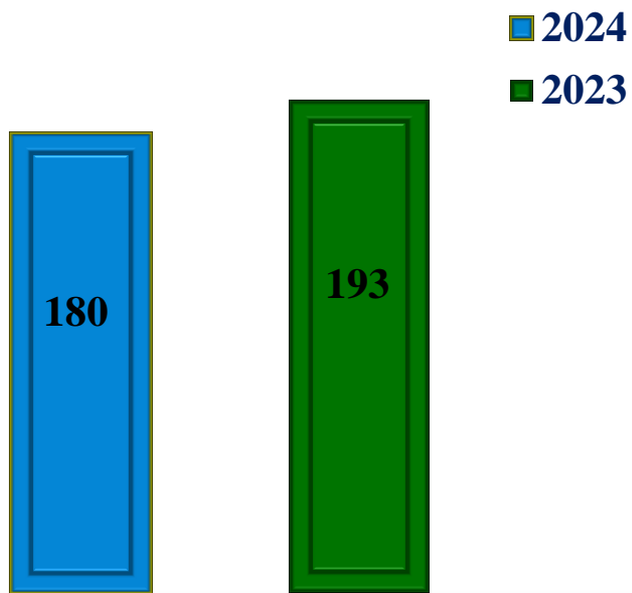


КОЛИЧЕСТВО ПРОВЕДЕННЫХ ПРОВЕРОК
В 3 КВАРТАЛЕ 2024 ГОДА

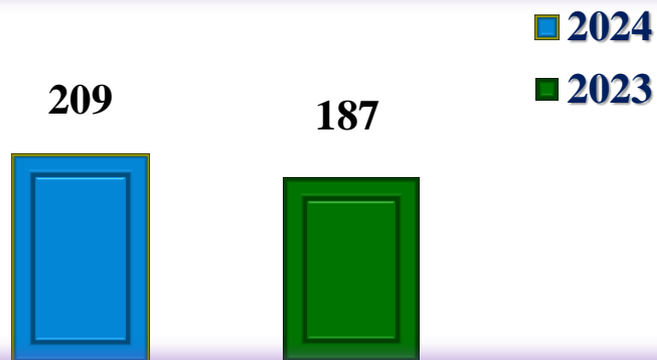




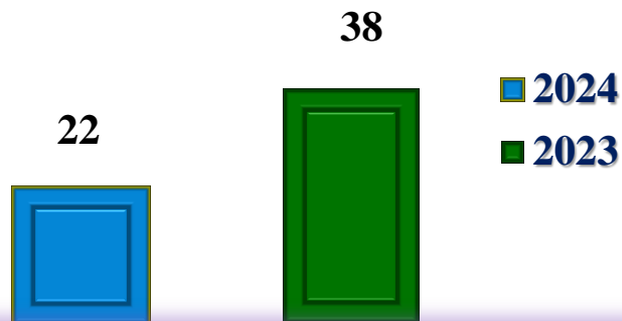
КОЛИЧЕСТВО ВЫДАННЫХ РАЗРЕШЕНИЙ 3 квартал



КОЛИЧЕСТВО ПОДАННЫХ ЗАЯВЛЕНИЙ 3 квартал



КОЛИЧЕСТВО ОТКАЗОВ 3 квартал





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 представлен приказ о назначении ответственного за ФЗ;
- не представлен документ, устанавливающий модель нарушителя;
- не представлен документ, определяющий перечень и границы радиационно-опасных объектов;
- не представлен документ, определяющий уровни физической защиты РОО;
- не представлен документ, устанавливающий порядок учета, выдачи, хранения и контроля ключей и пломбировочных устройств;
- не ведется журнал несанкционированных действий;
- не представлены инструкции по самообороне.



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

- положение по учёту и контролю радиоактивных веществ и радиоактивных отходов в организации не соответствует требованиям п. 15, НП-067-16;
- журнал учета РАО не в полной мере соответствует требованиям приложения 6, НП-067-16;
- акт инвентаризации радиоактивных веществ и радиоактивных отходов оформлен с нарушением требований нормативных документов (п. 63, НП-067-16).



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!