



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

**Доклад  
о деятельности МТУ по надзору за ЯРБ Ростехнадзора на территориях  
Донецкой и Луганской народных республик, Херсонской и Запорожской областей  
за 2024 год**

**Соколов Алексей Александрович**

**Руководитель управления**



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

Во исполнение части 7 статьи 8 Федерального конституционного закона от 04.10.2022 № 5-ФКЗ, приказом Центрального МТУ по надзору за ЯРБ Ростехнадзора от 03 апреля 2023 г. № 480-42-О создан межрегиональный отдел инспекций по ядерной и радиационной безопасности на территориях Донецкой Народной Республики, Луганской Народной Республики, Херсонской и Запорожской областей (далее - Отдел).

На протяжении 2024 года отделом выполнялись задачи по выявлению объектов использования атомной энергии на вверенных отделу территориях, регистрации организаций, осуществляющих деятельность по эксплуатации радиационных источников, содержащих в своем составе только радиационные источники 4 и 5 категории опасности, лицензирование деятельности в области использования атомной энергии, контроль (надзор) за организацией физической защиты радиационных источников во избежание их хищения и несанкционированного доступа, контроль за проведением работы по минимизации последствий эксплуатации радиационных источников с истекшим сроком службы и мероприятий по их сдаче на утилизацию.



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

На территории Донецкой Народной Республики, Луганской Народной Республики, Херсонской и Запорожской областей расположен **41 объект использования атомной энергии** (далее ОИАЭ).

В своей деятельности ОИАЭ эксплуатируют **667 радиационных источников**, различной категории радиационной опасности, установленных в радиоизотопных приборах на промышленных предприятиях, в угольных шахтах, медицинских и учебных учреждениях.

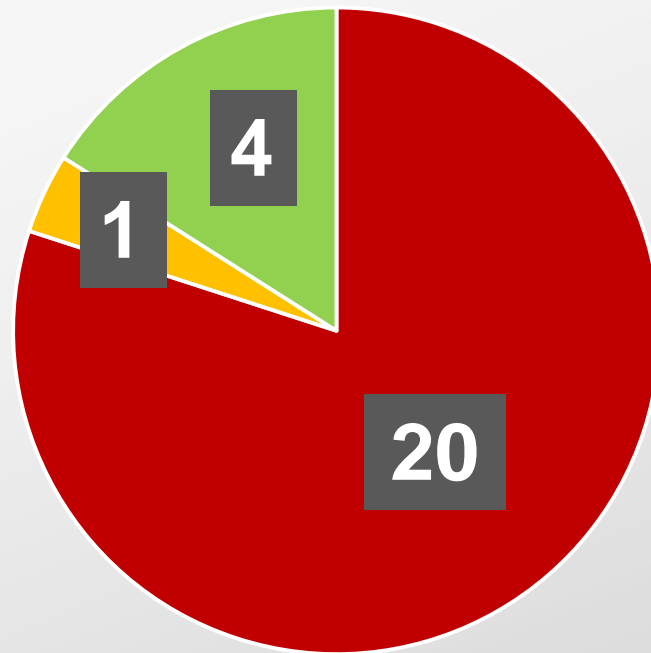


**ОИАЭ распределены следующим образом:**

- **Медицина** - 10 учреждений (27 ЗРНИ, из них: 9 ЗРНИ 1-й категории, 1 ЗРНИ 2-й категории, 4 ЗРНИ 3-й категории, 7 ЗРНИ 4-й категории, 6 ЗРНИ 5-й категории);
- **Промышленность и торговля** - 10 предприятий (337 ЗРНИ, из них: 1 ЗРНИ 2-й категории, 15 ЗРНИ 3-й категории, 194 ЗРНИ 4-й категории, 127 ЗРНИ 5-й категории);
- **Горная промышленность** - 12 предприятий (145 ЗРНИ, из них: 1 ЗРНИ 2-й категории, 19 ЗРНИ 3-й категории, 87 ЗРНИ 4-й категории, 38 ЗРНИ 5-й категории);
- **Наука и образование** - 3 учреждения (35 ЗРНИ 5-й категории);
- **Иные отрасли** - 6 учреждений (123 ЗРНИ 5-й категории).



Общее количество проверок, проведенных отделом  
в 2024 году – 25 (внеплановые выездные)



- Проверка сведений в уведомлениях о регистрации РИ 4 и 5 категории
- Проверка сведений в обращениях граждан
- Предлицензионные проверки



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

На подконтрольной отделу территории в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 19.11.2012 № 1184 «О регистрации организаций, осуществляющих деятельность по эксплуатации радиационных источников, содержащих в своем составе только радионуклидные источники четвертой и пятой категорий радиационной опасности» зарегистрировано 28 организаций. Все зарегистрированные предприятия поставлены на учет в СГУК РВ и РАО или находятся в стадии постановки на учет.



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

Центральным МТУ Ростехнадзора выданы лицензии на право эксплуатации радиационных источников  
6 медицинским учреждениям:

ГБУЗ «Луганский республиканский клинический онкологический диспансер» ЛНР;

ГБУЗ «Алчевский онкологический диспансер» ЛНР;

ГБУЗ «Краснолучский онкологический диспансер» ЛНР;

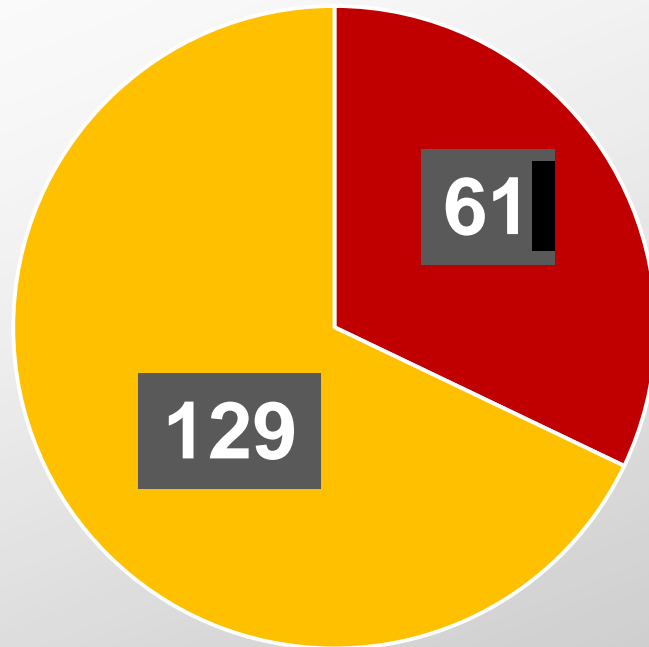
Республиканский онкологический центр имени профессора Г.В. Бондаря Министерства здравоохранения ДНР;

Ясиноватская центральная районная больница МЗ ДНР;

Городской онкологический диспансер г. Горловки МЗ ДНР.



Количество ЗРНИ, вывезенных специализированными организациями с предприятий ДНР и ЛНР - 190



■ ДНР

■ ЛНР





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

В 2024 году руководством Центрального МТУ по надзору за ЯРБ Ростехнадзора с участием отдела проведены 33 рабочие встречи и совещания с Правительствами, министерствами и ведомствами, силовыми структурами новых субъектов Российской Федерации. В ходе рабочих встреч и совещаний обсуждались вопросы налаживания взаимодействия при выявлении объектов использования атомной энергии, введения их деятельности в правовое поле Российской Федерации.

Особое внимание в ходе совещаний и рабочих встреч уделялось социально значимым объектам на новых территориях, медицинским учреждениям, в части оказания консультативной помощи в подготовке документов для получения разрешений (лицензий).



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

**Спасибо за внимание !**

