



Федеральная служба
по экологическому, технологическому
и атомному надзору

РОСТЕХНАДЗОР

О РЕАЛИЗАЦИИ ФУНКЦИЙ РОСТЕХНАДЗОРА НА ТЕРРИТОРИЯХ НОВЫХ СУБЪЕКТОВ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Руководитель Ростехнадзора
А.В.Трембицкий

г. Москва



Изменена Схема размещения территориальных органов Ростехнадзора

Сформирована штатная
численность **304** ед.

Работа кадровой комиссии

Управления	Проведено заседаний	Рассмотрено кандидатов	Рекомендовано к назначению
Донецкое управление	3	144	143
Луганское управление	5	82	81
Запорожское управление	1	17	17
Херсонское управление	3	7	7
МО по РИ	1	5	5
Отдел по ЗАЭС	0	0	0
ВСЕГО	13	255	253

Донецкое управление
(г.Донецк)

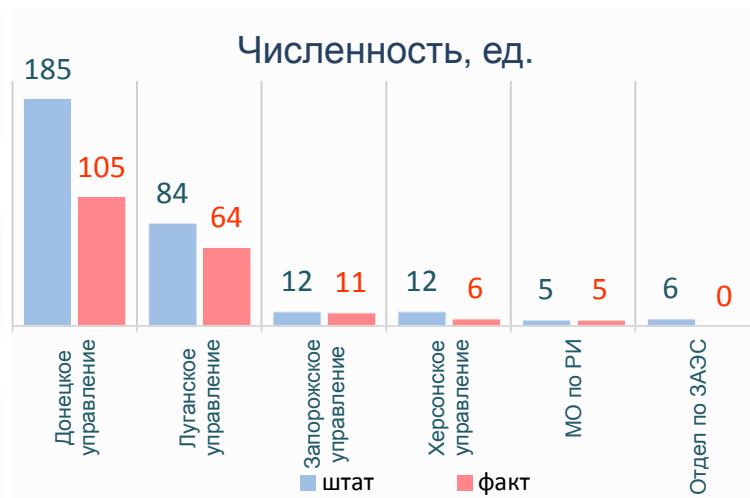
Луганское управление
(г.Луганск)

Запорожское управление
(г.Мелитополь)

Херсонское управление
(г.Геническ)

Отдел по Запорожской АЭС
(Отдел по ЗАЭС, Энергодар)

Межрегиональный отдел по радиационным источникам
(МО по РИ)





В 2023 году:
по разработанным программам
прошли обучение более **1 тыс.**
работников поднадзорных
предприятий.

Общее количество заявок
на обучение превысило **2 тыс.**
от **83** предприятий.

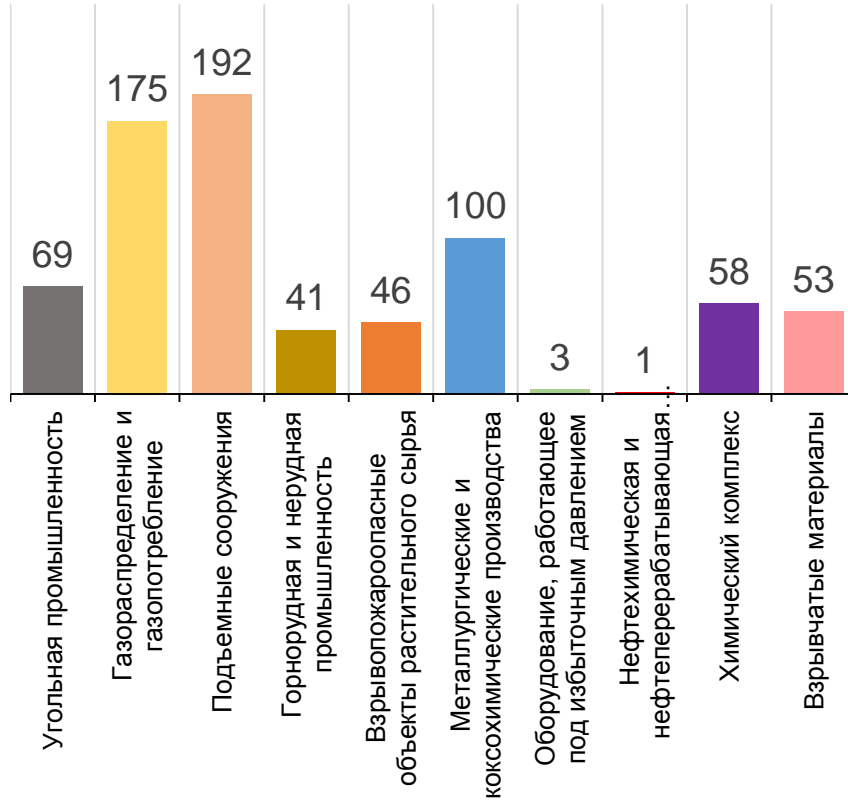
164 вновь принятых работника Ростехнадзора прошли обучение по специальным программам, а также получили практический опыт надзорной деятельности в рамках стажировки в других территориальных органах Службы.



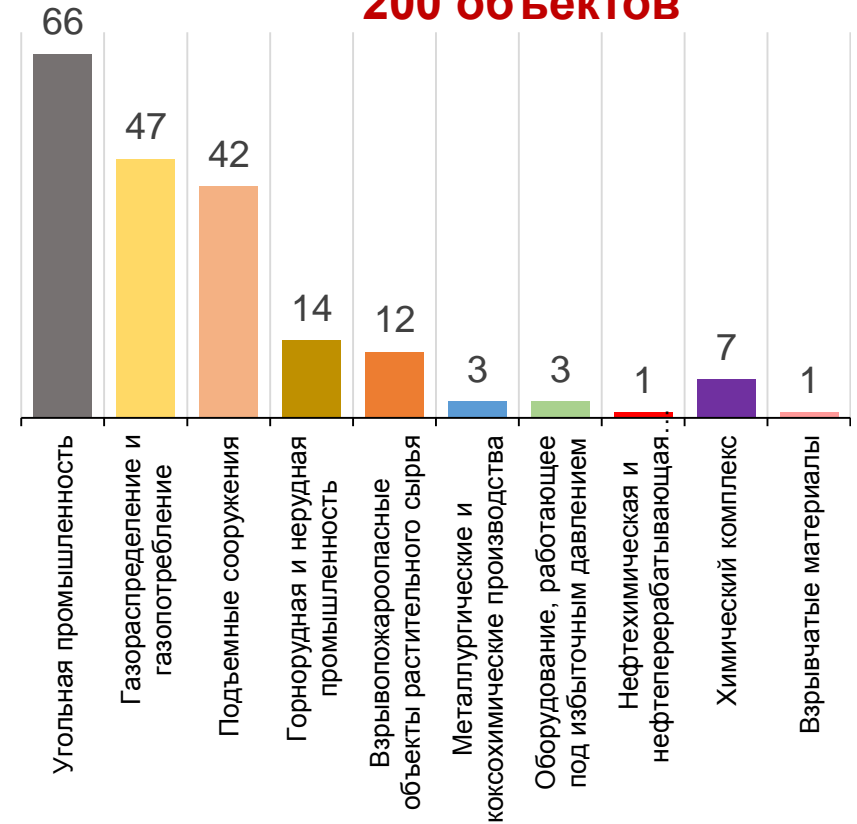


ИНВЕНТАРИЗАЦИЯ, ИДЕНТИФИКАЦИЯ И РЕГИСТРАЦИЯ ПОДНАДЗОРНЫХ ОБЪЕКТОВ

Выявлено **734 объекта**
с признаками отнесения к опасным
производственным объектам (ОПО)



Зарегистрировано
в государственном реестре ОПО
200 объектов





№ п/п	Показатели	ЛНР	ДНР	ВСЕГО
1.	Зарегистрировано угольных шахт в реестре ОПО	31	24	55
2.	Зарегистрировано обогатительных фабрик в реестре ОПО	9	2	11
3.	Численность инспекторского состава, занятого постоянным надзором	14	19	33
4.	Количество действий в рамках постоянного надзора	414	403	817
5.	Выявленные нарушения в рамках постоянного надзора	2 699	2 668	5 367
6.	Профилактические действия в отношении угольных шахт / объектов обогащения угля	18/22	34/7	52/29

Для шахт и углеобогатительных фабрик характерно технологическое отставание от общероссийского уровня, несоответствие требованиям промышленной безопасности.

Ведется работа по подготовке планов приведения шахт в соответствие с обязательными требованиями. На период подготовки и реализации указанных планов выполняются мероприятия по обеспечению безопасности.

Такой порядок приведения шахт в соответствие с обязательными требованиями предусмотрен ФНП «Правила безопасности в угольных шахтах». Своевременность и надлежащее выполнение указанных планов и мероприятий контролируется Ростехнадзором

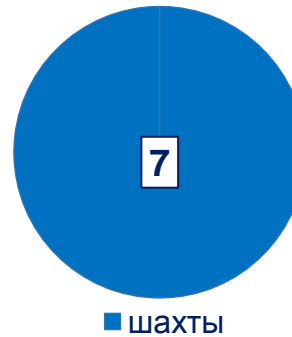


НАДЗОР В УГОЛЬНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

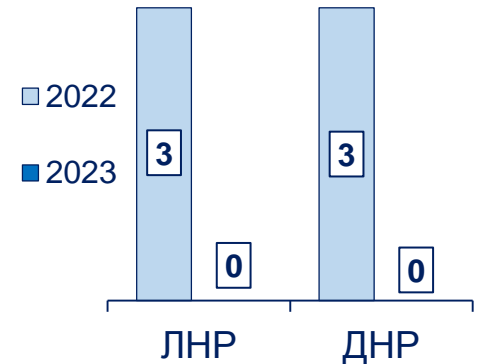
Общее количество смертельно
травмированных за **2022** год



Общее количество смертельно
травмированных за **2023** год

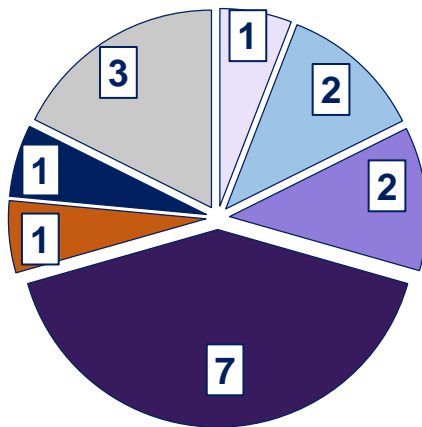


Количество
аварий



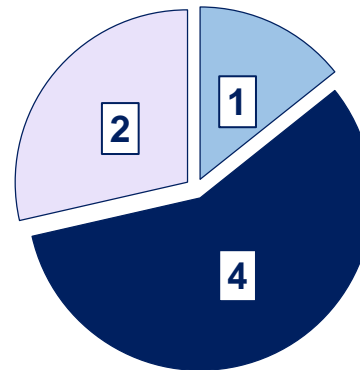
Распределение случаев смертельного
травматизма по травмирующим
факторам за **2022** год

- пожар
- падения
- отравления, удушье
- машины и механизмы
- транспорт
- электрический ток
- обрушение горной массы, крепи

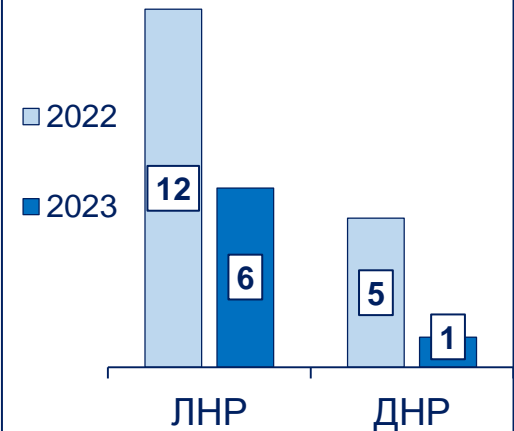


Распределение случаев смертельного
травматизма по травмирующим
факторам за **2023** год

- машины и механизмы
- транспорт
- обрушение горной массы, крепи



Количество
смертельно
травмированных



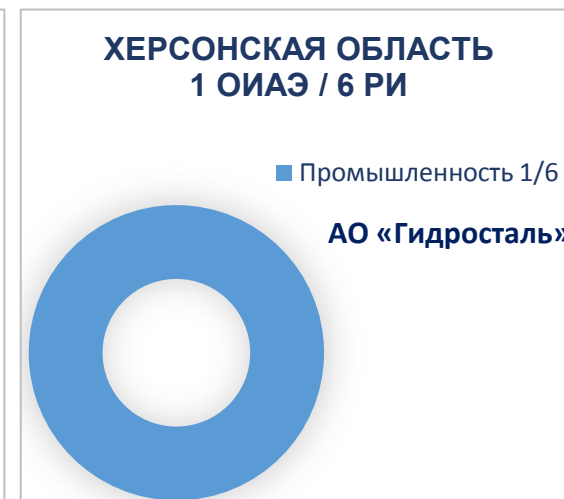
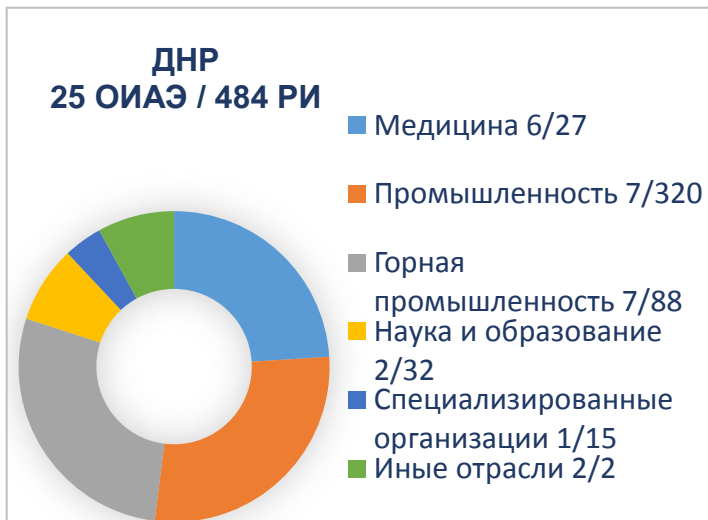


39 объектов использования атомной энергии (ОИАЭ),

на которых эксплуатируются 724 радионуклидных источника (РИ), в том числе:

- медицина - 11 ОИАЭ / 40 РИ
- промышленность 11 ОИАЭ / 350 РИ
- горная промышленность 10 ОИАЭ / 274 РИ

Подготовлен проект акта Правительства РФ, регулирующий вопросы утилизации отработавших источников ионизирующего излучения и накопившихся радиоактивных отходов в новых регионах





- выдано 37 разрешений оперативному персоналу
- обеспечена защита от дронов на площадке сухого хранилища отработанного ядерного топлива (СХОЯТ)
- введено в эксплуатацию 11 артезианских скважин для подпитки брызгальных бассейнов. Скважины покрывают текущую потребность Запорожской АЭС (ЗАЭС)
- 200 инспекций в рамках постоянного надзора
- координация деятельности представителей МАГАТЭ (ежедневные брифинги).



СХОЯТ ЗАЭС



ГТС ЗАЭС

Радиационная обстановка в районе СХОЯТ и на площадке ЗАЭС соответствует режиму нормальной эксплуатации ЗАЭС.