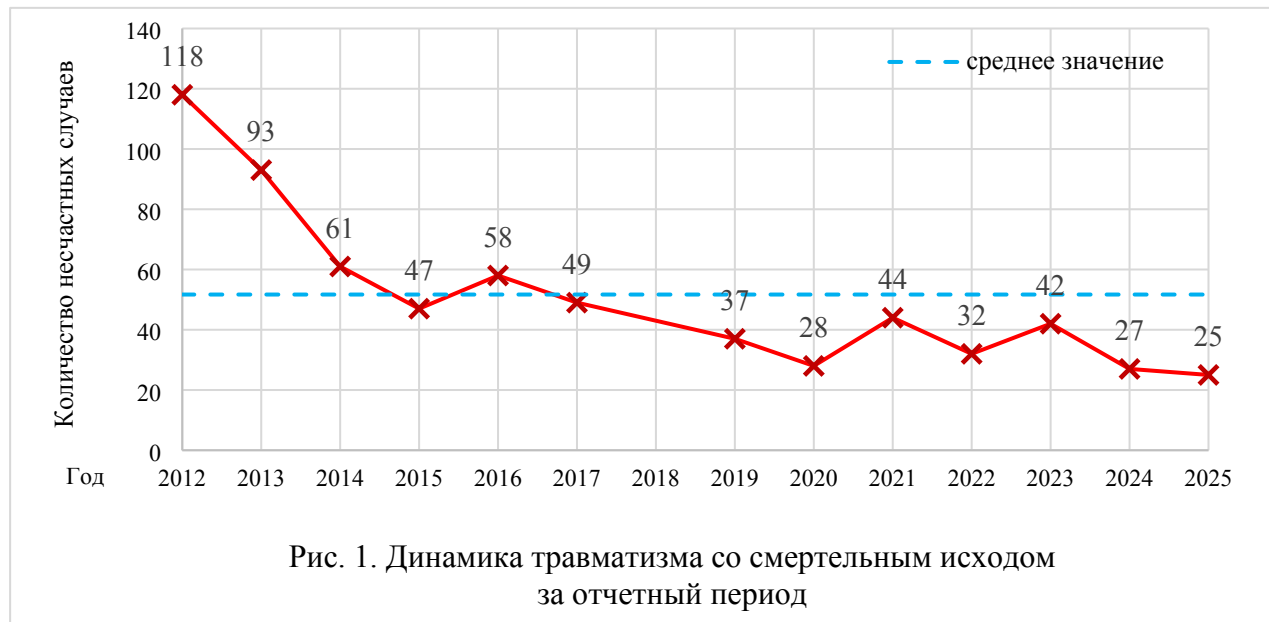


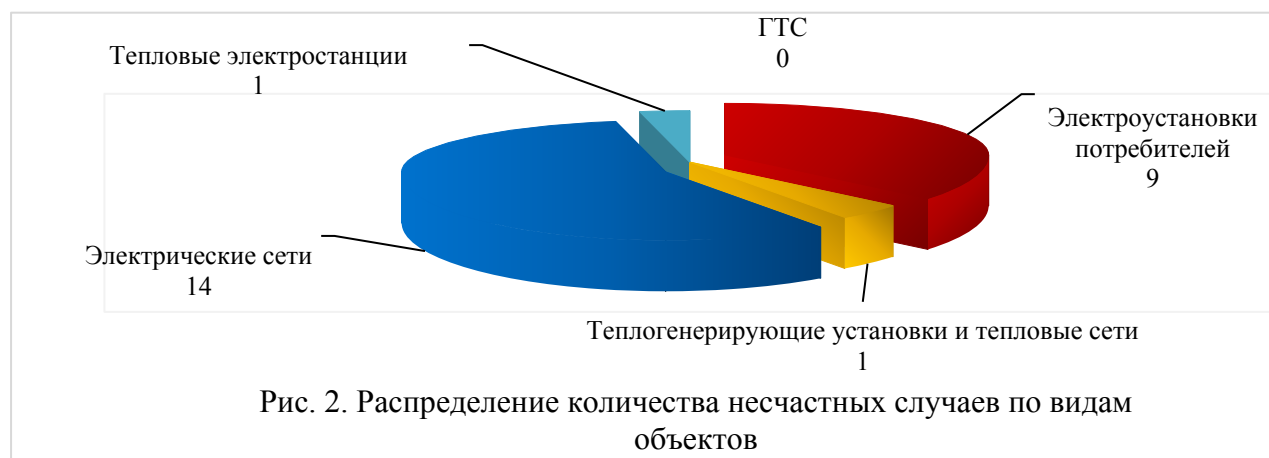
**Информация о несчастных случаях со смертельным исходом,
произошедших при эксплуатации энергоустановок организаций,
подконтрольных органам Ростехнадзора,
за 10 месяцев 2025 года**

**1. Анализ несчастных случаев со смертельным исходом,
произошедших в поднадзорных Ростехнадзору организациях**

За 10 месяцев 2025 года произошло 25 несчастных случаев со смертельным исходом (25 погибших). За аналогичный период 2024 года произошло 27 несчастных случаев (27 погибших) (рисунок 1).



На объектах электрических сетей произошло 14 несчастных случаев со смертельным исходом, на электроустановках потребителей – 9, на тепловых электростанциях – 1, на теплогенерирующих установках и тепловых сетях – 1 (рисунок 2).



Материалы о расследованных несчастных случаях в открытом доступе размещены на официальном сайте Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору по ссылке <http://www.gosnadzor.ru/energy/energy/lessons/>.

Наибольшее количество несчастных случаев со смертельным исходом произошло в организациях, поднадзорных Центральному управлению Ростехнадзора (5 случаев) (рисунок 3).

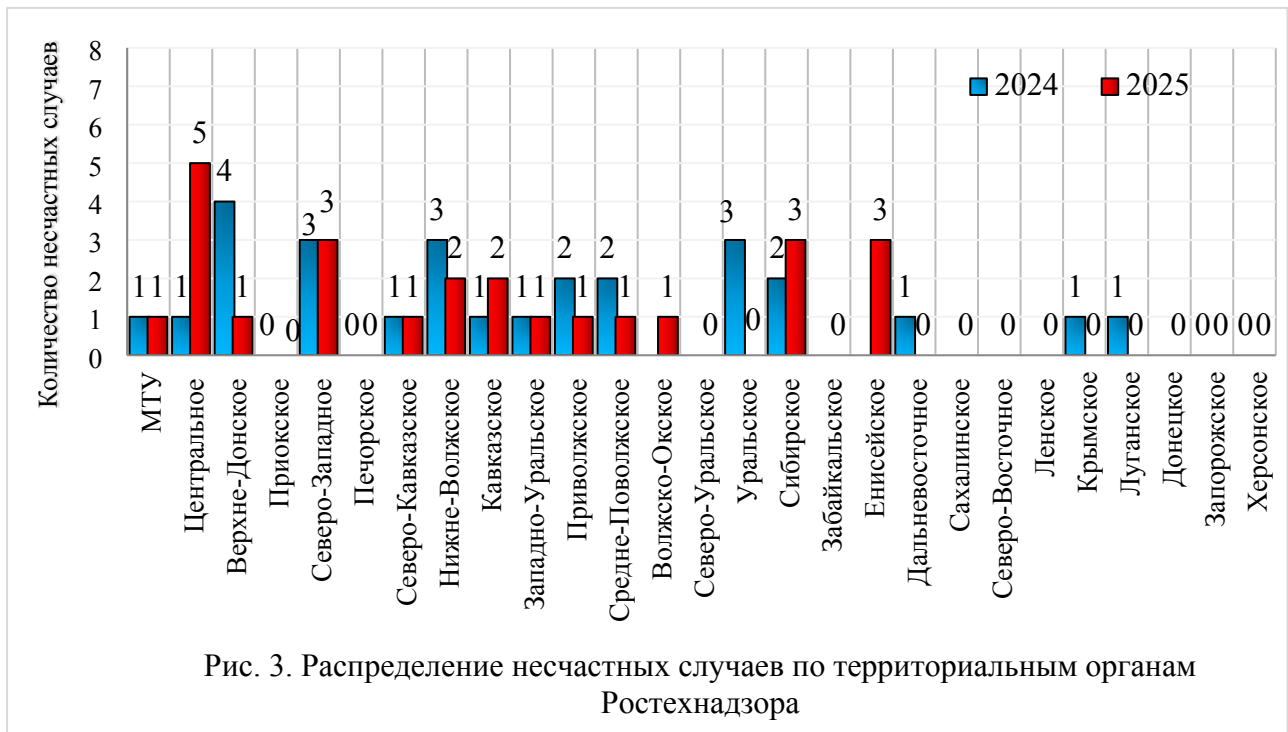


Рис. 3. Распределение несчастных случаев по территориальным органам Ростехнадзора

2. Обстоятельства несчастного случая со смертельным исходом, произошедшего в октябре 2025 г.

Несчастный случай со смертельным исходом произошел 3 октября 2025 г. с работником ФГУП «Управление Энергетики и Водоснабжения», Новосибирская область.

Краткие обстоятельства несчастного случая. Во время осмотра ячейки № 5 в РП-26 РУ 10 кВ электромонтер оперативно-выездной бригады в результате воздействия электрического тока получил электротравму, несовместимую с жизнью.

3. Уроки, извлеченные из несчастных случаев со смертельным исходом, подготовленные на основе материалов, направленных территориальными органами

Данные

материалы представлены в Приложении № 2.

4. Меры по предотвращению несчастных случаев при эксплуатации энергоустановок

Исходя из анализа обстоятельств и причин смертельных несчастных случаев на энергоустановках, Ростехнадзор рекомендует руководителям организаций следующее.

1. Проводить ознакомление работников с материалами настоящего анализа при проведении занятий и инструктажей по охране труда.

2. Повысить уровень организации производства работ на электрических установках. Исключить допуск персонала к работе без обязательной проверки выполнения организационных и технических мероприятий при подготовке рабочих мест.

3. Обеспечить своевременную проверку знаний персоналом нормативных правовых актов по охране труда при эксплуатации электроустановок. Персонал, не прошедший проверку знаний, к работам в электроустановках не допускать.

4. Обеспечить установленный порядок содержания, применения и испытания средств защиты.

5. Усилить контроль за выполнением мероприятий, обеспечивающих безопасность работ.

6. Проводить разъяснительную работу с персоналом о недопустимости самовольных действий, повышать производственную дисциплину труда. Особое внимание обратить на организацию производства работ в начале рабочего дня и после перерыва на обед.

7. Повысить уровень организации работ по обслуживанию, замене и ремонту энергооборудования. Усилить контроль за соблюдением порядка включения и выключения энергооборудования и его осмотров.

8. Не допускать персонал к проведению работ в особо опасных помещениях и помещениях с повышенной опасностью без электрозащитных средств.

9. Не допускать проведение работ вне помещений при осуществлении технического обслуживания во время интенсивных осадков и при плохой видимости.

10. Обратить внимание на необходимость неукоснительного соблюдения требований производственных инструкций, инструкций по охране труда при выполнении работ, указаний, полученных при целевом инструктаже.

11. При проведении дней охраны труда обеспечить изучение требований правил безопасности и разъяснение необходимости их применения в ходе выполнения работ.
