

**Информация о несчастных случаях со смертельным исходом,
произшедших при эксплуатации энергоустановок организаций,
подконтрольных органам Ростехнадзора,
за 2024 год.**

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

За 2024 год произошло 27 несчастных случаев со смертельным исходом (27 погибших). В 2023 году произошло 44 несчастных случая (46 погибших) (рисунок 1).



Рис. 1. Динамика травматизма со смертельным исходом за отчетный период

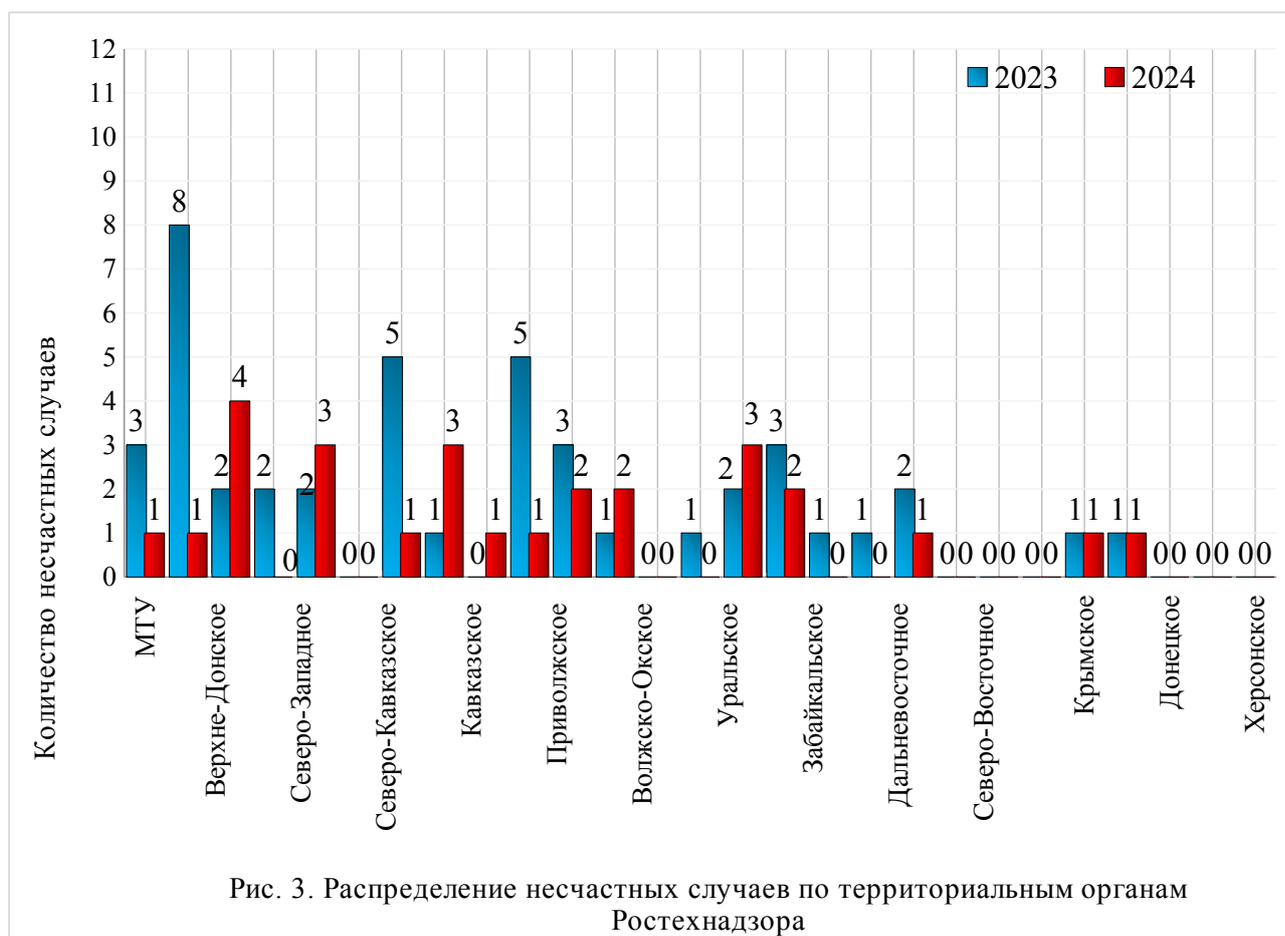
На объектах электрических сетей произошло 14 несчастных случаев со смертельным исходом, на электроустановках потребителей – 12, на теплогенерирующих установках и тепловых сетях – 1 (рисунок 2).



Рис. 2. Распределение количества несчастных случаев по видам объектов Ростехнадзора

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/>.

В 2024 году наибольшее количество несчастных случаев со смертельным исходом произошло в организациях, поднадзорных Верхне-Донскому управлению (4 случая), Северо-Западному, Нижне-Волжскому и Уральскому управлениям Ростехнадзора произошло по 3 несчастных случая (рисунок 3).



2. Обстоятельства несчастных случаев со смертельным исходом, произошедших за декабрь 2024 года

В декабре 2024 года несчастных случаев со смертельным исходом, произошедших в ходе эксплуатации энергоустановок организаций, не зарегистрировано.

3. Уроки, извлечённые 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. Обратит 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.
