

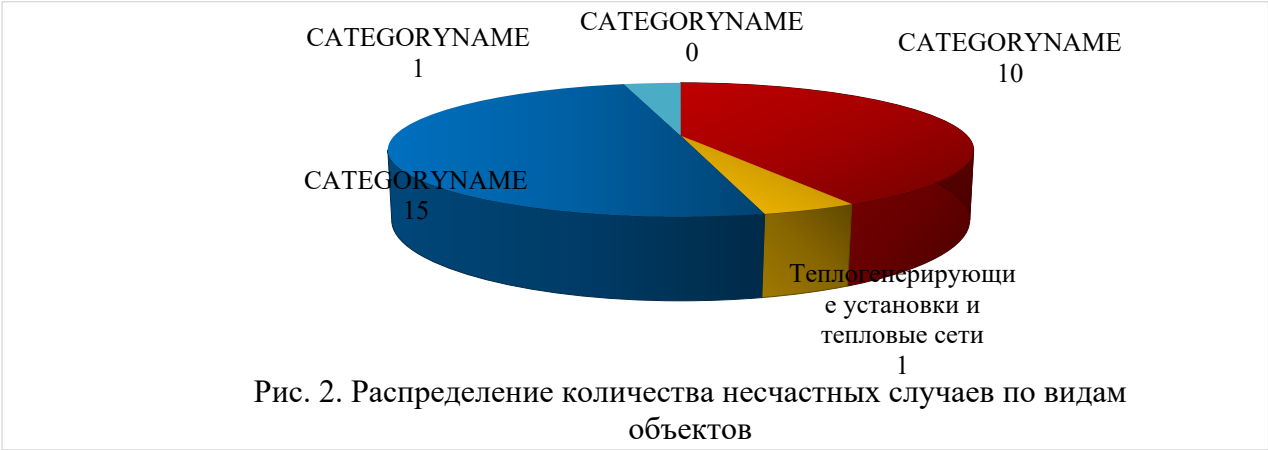
**Информация о несчастных случаях со смертельным исходом,
произшедших при эксплуатации энергоустановок организаций,
подконтрольных органам Ростехнадзора,
за 11 месяцев 2025 года**

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

За 11 месяцев 2025 года произошло 27 несчастных случаев со смертельным исходом (27 погибших). За аналогичный период 2024 года произошло также 27 несчастных случаев (27 погибших) (рисунок 1).

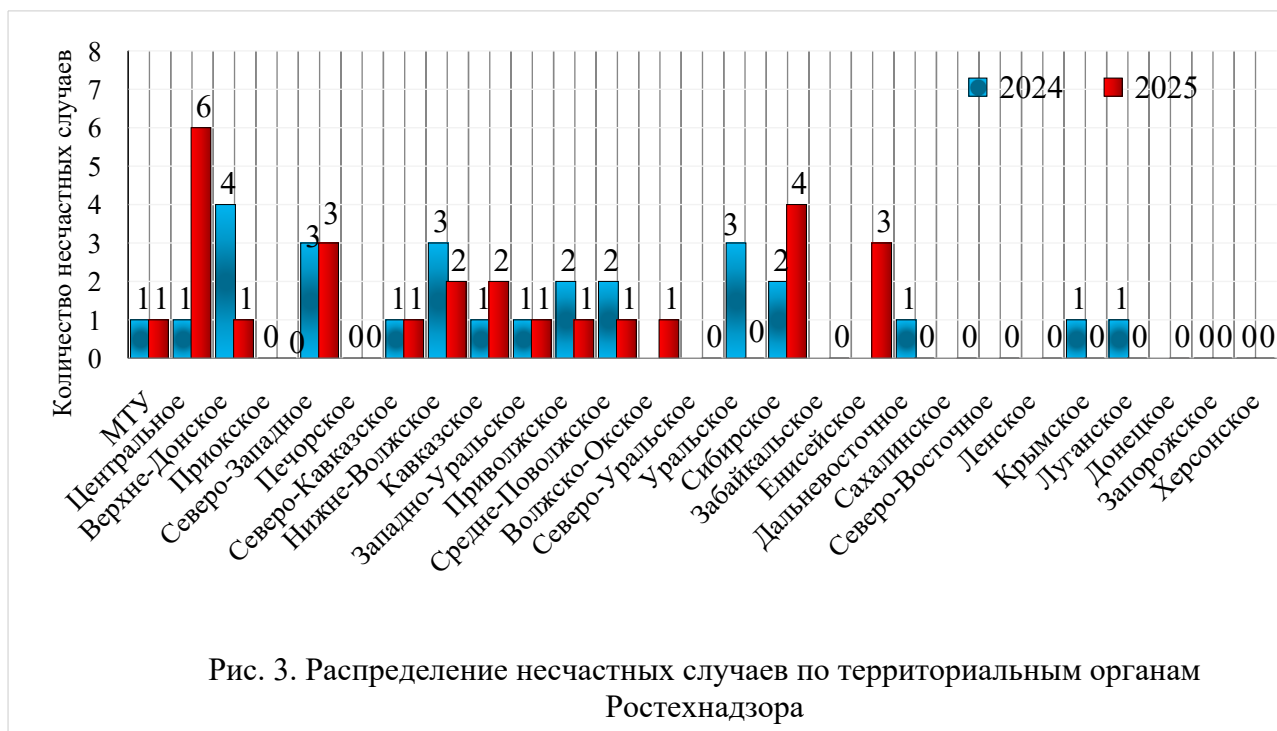


На объектах электрических сетей произошло 15 несчастных случаев со смертельным исходом, на электроустановках потребителей – 10, на тепловых электростанциях – 1, на теплогенерирующих установках и тепловых сетях – 1 (рисунок 2).



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 (6 случаев) и Сибирскому (4 случая) управлениям Ростехнадзора (рисунок 3).



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

Несчастный случай со смертельным исходом произошел 28 ноября 2025 г. с работником филиала ПАО «Россети Московский регион» - «Южные электрические сети», Московская область.

Краткие обстоятельства несчастного случая. Электрослесарь по ремонту оборудования распределительных устройств без разрешения, самовольно поднялся на площадку с приводом МВ 110 кВ Т-2, приблизился на недопустимое расстояние к токоведущим частям, в результате воздействия электрического тока получил электротравму, несовместимую с жизнью.

3. 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, с информацией об уроках, извлеченных из несчастных случаев со смертельным исходом, подготовленных на основе материалов, направленных территориальными органами, представленных в Приложении № 2, 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.
