**Информация о несчастных случаях со смертельным исходом, произошедших при эксплуатации энергоустановок организаций, подконтрольных органам Ростехнадзора, за 3 месяца 2025 года**

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

За 3 месяца 2025 года произошло 2 несчастных случая со смертельным исходом (2 погибших). За аналогичный период 2024 года произошло также 2 несчастных случая (2 погибших).

На теплогенерирующих установках и тепловых сетях произошел 1 несчастный случай со смертельным исходом, на электроустановках потребителей 1.

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 2025 году по 1 несчастному случаю со смертельным исходом произошло в организациях, поднадзорных Нижне-Волжскому управлению и Центральному управлению Ростехнадзора.

**2.** **Обстоятельства характерных несчастных случаев со смертельным исходом, произошедших в январе, марте 2025 г. при эксплуатации энергоустановок.**

Несчастный случай со смертельным исходом произошел 2 января 2025 г. в МУП «ЖКХ «Южное» МО «Харабалинский район», Астраханская область.

Краткие обстоятельства несчастного случая. При выполнении работы в котельной «ПМК-26» оператор котельных установок 2 разряда получил сильные ожоги тела, головы, нижних и верхних конечностей, в результате чего 6 января 2025 г. пострадавший скончался в реанимационном отделении районной больницы.

Несчастный случай со смертельным исходом произошел 31 марта 2025 г. в Электрогорском филиале ООО «Ультрадекор», Московская область.

Краткие обстоятельства несчастного случая. Диспетчер трансформаторной подстанции после завершения работ по наряду-допуску в трансформаторной подстанции № 6 открыл двери распределительного устройства высокого напряжения трансформатора № 2, приблизился на недопустимое расстояние к токоведущим частям, находящимся под напряжением, в результате чего был смертельно поражен электрическим током.

**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 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 обеспечивающих безопасность работ. 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.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_