Северо-Уральское управление Ростехнадзора

информирует о результатах анализа обстоятельств и причин несчастных случаев со смертельным исходом на объектах энергетики, поднадзорных органам Ростехнадзора за 2 месяца 2014 года.

Анализ травматизма на тепловых и электрических установках (далее - энергоустановки) показывает, что в 2014 году количество несчастных случаев по сравнению с прошлым годом возросло. Так, только за два месяца 2014 года на энергоустановках организаций, поднадзорных Ростехнадзору, зарегистрировано 11 несчастных случаев со смертельным исходом, а за аналогичный период 2013 года - 4 несчастных случая со смертельным исходом.

Наибольшее количество несчастных случаев со смертельным исходом за 2 месяца 2014 года произошло на электроустановках потребителей -7 (63,7 %), в электрических сетях - 1 (9 %) и в тепловых установках энергоснабжающих организаций - 3 (27,3 %).

Исходя из анализа обстоятельств и причин смертельных несчастных случаев на энергоустановках, Ростехнадзор рекомендует руководителям предприятий, организаций, учреждений:

1. Повысить уровень организации производства работ на электрических и тепловых установках. Исключить допуск персонала к работе без обязательной проверки выполнения организационных и технических мероприятий, обеспечивающих ее безопасность.

2. Проводить занятия с работниками по мерам безопасности при выполнении работ на воздушных линиях электропередачи, в распределительных устройствах, щитах и сборках, в котельных, на трубопроводах пара и горячей воды, с использованием переносных и передвижных электроприемников. При этом обратить особое внимание на необходимость строгого соблюдения требований безопасности при выполнении работ в особо опасных помещениях и помещениях с повышенной опасностью.

3. Исключить допуск персонала к проведению работ в особо опасных помещениях и помещениях с повышенной опасностью без электрозащитных средств.

4. Обеспечить проверку знаний персоналом нормативных актов по охране труда при эксплуатации энергоустановок. Персонал, не прошедший проверку знаний, к работам в энергоустановках не допускать.

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

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

7. Организовать техническое обслуживание и планово-предупредительные ремонты энергооборудования.

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

9. Повышать уровень организации работ по монтажу, демонтажу, замене и ремонту энергооборудования. Усилить контроль за соблюдением порядка включения и выключения энергооборудования и его осмотров. Не допускать использование несертифицированного оборудования, а также использование самодельных электроприборов.

10. Проводить инструктажи по охране труда. Особое внимание обращать на опасные месяцы, связанные с аномальными погодными явлениями и стихийными бедствиями, периоды рабочего дня и меры по предупреждению несчастных случаев в это время.