**Анализ несчастных случаев на энергоустановках, подконтрольных органам Ростехнадзора,
за 3 месяца 2017 года**

1. Основные результаты и выводы

За отчетный период 2017 года произошло 10 несчастных случаев
со смертельным исходом, в то время как в 2016 году за 3 месяца произошло 9 несчастных случаев.

На электроустановках потребителей произошло– 6 (60 %) несчастных случаев со смертельным исходом, в электрических сетях – 4 (40 %), (рис. 2).

2. Обстоятельства характерных несчастных случаев на электроустановках, расследование которых завершено.

Несчастный случай со смертельным исходом произошел 04.01.2017
в филиале ПАО «МРСК Центра» - «Смоленскэнерго», Смоленская область.

*Обстоятельства несчастного случая.* Электромонтер оперативно-выездной бригады самовольно, без команды диспетчера оперативно-технологической группы, без оформления задания на производство работ (наряда-допуска, распоряжения), поднялся на опору № 112 ВЛ-10кВ
№ 1004 ПС 35/10кВ Богдановщина, что повлекло за собой приближение работника на недопустимое расстояние к токоведущим частям, находящимся под напряжением.

Несчастный случай со смертельным исходом произошел 11.01.2017
в АО «Сибирская энергетическая компания», Новосибирская область.

*Обстоятельства несчастного случая.* При осмотре ячейки воздушного выключателя после аварийного отключения генератора
ТГ-6 в помещении ЗРУ-110кВ электрослесарь по ремонту электрооборудования электростанций поднялся на релейную панель ячейки воздушного выключателя чтобы определить место утечки воздуха, тем самым приблизился на недопустимое расстояние к токоведущим частям контактов данного выключателя, находящимся под напряжением,
в результате чего был поражен электрическим током.

Несчастный случай со смертельным исходом произошел 29.01.2017
в ООО «Лукойл ЭПУ Сервис», Тюменская область.

*Обстоятельства несчастного случая.* При проведении ремонтных работ (восстановление изоляции) на станции управления УЭЦ на скважине
№ 9139 ВЗ кустовой площадки № 544 Цеха добычи нефти
и газа № 3 ТПП «Повхнефтегаз» электромонтер получил электротравму несовместимую с жизнью.

Основные причины несчастных случаев:

- недостаточная подготовленность персонала к выполнению приемов, влияющих на безопасность работ;

- неэффективность мероприятий по подготовке и обучению персонала выполнению требований безопасности;

- невыполнение мероприятий, обеспечивающих безопасность работ
в энергоустановках;

- отсутствие контроля за проведением организационных
и технических мероприятий по обеспечению безопасности
при эксплуатации электроустановок;

- личная недисциплинированность работников.

1. Меры по предотвращению несчастных случаев при эксплуатации энергоустановок.

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

1. Доводить до работников материалы настоящего анализа
при проведении всех видов занятий и инструктажей по охране труда.

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

3. Обеспечивать проверку знаний персоналом нормативных правовых актов по охране труда при эксплуатации энергоустановок. Персонал,
не прошедший проверку знаний, к работам в энергоустановках
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. Особое внимание обратить на организацию производства работ в начале рабочего дня и после перерыва на обед.

7. Повысить уровень организации работ по монтажу, демонтажу, 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 проведении технического обслуживания во время интенсивных осадков и при плохой видимости.