

Охрана труда

Снижение риска производственного травматизма – один из основных приоритетов кадровой политики ОАО «Россети». Информация о несчастных случаях тщательно анализируется. На основе проведенных расследований принимаются меры по минимизации рисков травматизма. Постоянно совершенствуются система управления охраной труда, методология и технологии безопасного производства.

В 2014 году были выпущены три внутренних нормативных документа в данной области:

- приказ «О мерах по снижению производственного травматизма»;
- программа ОАО «Россети» по снижению рисков травматизма персонала ДЗО ОАО «Россети» и сторонних лиц на объектах электросетевого комплекса на период 2014–2017 годов;
- типовая комплексная программа ОАО «Россети» по снижению рисков травматизма персонала ДЗО ОАО «Россети» и сторонних лиц на объектах электросетевого комплекса на период 2014–2017 годов.

В 2014 году расходы ДЗО на охрану труда составили 4 099,2 млн рублей, что на 3,3 % выше уровня 2013 года. Рост затрат на охрану труда свидетельствует о важности этого направления для Компании. Общество намерено и дальше наращивать усилия в сфере охраны труда и производственной безопасности.

Уровень производственного травматизма

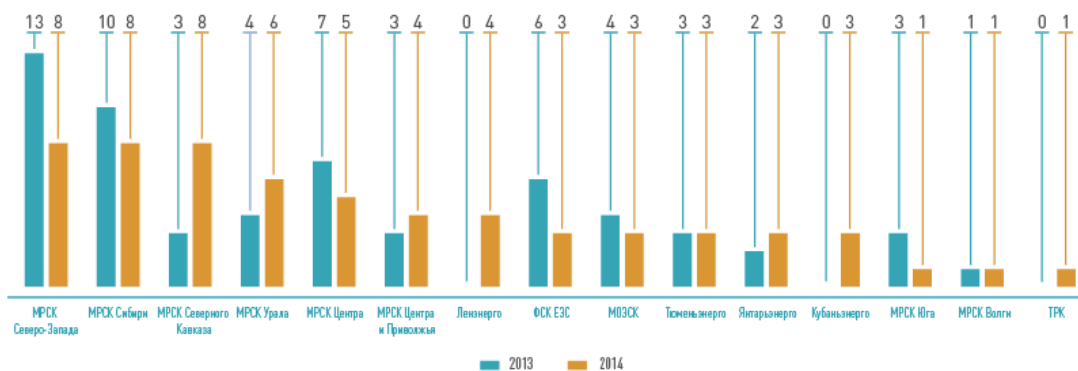
В 2014 году в ДЗО произошел 61 несчастный случай. Пострадало 67 человек. По сравнению с 2013 годом количество несчастных случаев увеличилось на 3%, число пострадавших – на 5%.

Как и в 2013 году, основным травмирующим фактором стало поражение персонала электрическим током/дугой при выполнении работ в электроустановках. В 2014 году несколько уменьшилась доля электротравм в общем количестве несчастных случаев: 31% в 2014 году против 42% в 2013 году. Эта тенденция имеет важное положительное значение, так как более половины травм со смертельным исходом вызвано именно электротравмой.

Несчастные случаи возникали чаще всего по следующим причинам:

- невыполнение технических мероприятий по отключению и заземлению токоведущих частей при выполнении работ в действующих электроустановках;
- приближение к незаземленным токоведущим частям без применения средств защиты;
- ошибочное попадание на действующее оборудование, находящееся под напряжением.

Динамика количества несчастных случаев 2013–2014 годах



Причины общего травматизма в 2014 году, %

