

БЕЗОПАСНОСТЬ НАСЕЛЕНИЯ И ПОТРЕБИТЕЛЕЙ

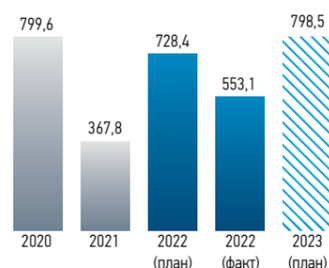
КОМПЛЕКСНАЯ ПРОГРАММА ПО СНИЖЕНИЮ РИСКОВ ТРАВМАТИЗМА СТОРОННИХ ЛИЦ

Для предотвращения травматизма сторонних лиц на объектах «Россети Центр и Приволжье» успешно реализуется Комплексная программа по снижению рисков травматизма сторонних лиц (далее – Комплексная программа), включающая:

- мероприятия по оценке и приведению технического состояния электроустановок в соответствие требованиям безопасной эксплуатации (проект, ПУЭ¹, ПТЭ², другие нормативно-правовые акты и нормативно-техническая документация);
- мероприятия по информационному сопровождению профилактики электротравматизма;
- работа с органами власти, надзорными и контролирующими органами, правоохранительными и силовыми структурами, а также взаимодействие с общественностью (в том числе дачниками, садоводами и гражданами, увлекающимися рыбной ловлей);
- мероприятия по профилактике электротравматизма среди детей и подростков;

- мероприятия по профилактике электротравматизма среди персонала сторонних и подрядных организаций, в том числе среди владельцев и водителей большегрузной и грузоподъемной спецтехники;
- мероприятия по профилактике хищений оборудования и материалов на электросетевых объектах;
- мероприятия по профилактике электротравматизма при несанкционированном подключении к электрическим сетям.

Затраты на реализацию Комплексной программы по снижению рисков травматизма сторонних лиц в 2020–2023 годах, млн руб.



Затраты на реализацию Комплексной программы по снижению рисков травматизма сторонних лиц в 2022 году составили 553,1 млн руб. (в 2021 году – 367,8 млн руб.). Существенное увеличение затрат в 2022 году обусловлено приведением электроустановок, находящихся в неудовлетворительном и непригодном состоянии, к нормативным требованиям.

50,4%

рост затрат на реализацию Комплексной программы по снижению рисков травматизма сторонних лиц

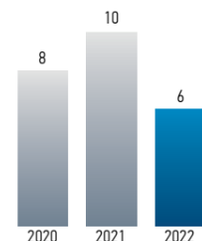
553,1

млн руб.

затраты на реализацию Комплексной программы по снижению рисков травматизма сторонних лиц

ОСНОВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ СТОРОННИХ ЛИЦ

Количество случаев травматизма сторонних лиц на объектах Компании



В отчетном году произошло шесть несчастных случаев со сторонними лицами на объектах Компании, из них:

- 1 случай – в результате несанкционированных работ в охранной зоне;
- 1 случай – в результате самовольного производства работ на вводе в частное домовладение;
- 2 случая – в результате проникновения в электроустановки для различных целей, не связанных с хищением либо производством работ;
- 1 случай – в результате хищения цветного металла;
- 1 случай – в результате ловли рыбы вблизи ВЛ.

В рамках мероприятий по охране энергообъектов в 2022 году обеспечено видеонаблюдение за электросетевыми объектами и возможность доступа к системе видеонаблюдения в режиме реального времени на ПС 35 кВ и выше. В технические задания при новом строительстве или комплексной реконструкции ПС включены минимальные требования к системе видеонаблюдения.

Для обеспечения безопасности сторонних лиц на объектах Общества:

- среди населения распространяется профилактическая полиграфическая продукция для различных целевых аудиторий, в том числе с привлечением волонтеров и представителей общественных объединений и организаций;
- размещение информационных справок об опасности электрического тока во всех ответах на обращения потребителей, поступивших в интернет-приемную и отделы по работе с клиентами;
- изготовление и размещение тематических аудио- и видеороликов по профилактике электротравматизма, в том числе детского, на региональных радиостанциях и телеканалах;
- размещение информации по профилактике электротравматизма, в том числе видеороликов по электробезопасности, в Общероссийской комплексной системе информирования и оповещения населения в местах массового пребывания людей (ОКСИОН).

МЕРОПРИЯТИЯ ПО РЕАЛИЗАЦИИ КОМПЛЕКСНОЙ ПРОГРАММЫ ПО СНИЖЕНИЮ РИСКОВ ТРАВМАТИЗМА СТОРОННИХ ЛИЦ

В рамках Комплексной программы в 2022 году выполнялись следующие мероприятия, направленные на совершенствование работы в части предупреждения несчастных случаев со сторонними лицами на объектах электросетевого комплекса:

- актуализировались Перечни особо опасных в отношении поражения людей электрическим током участков ВЛ (в местах возможной ловли рыбы вблизи ВЛ, пересечений с дорогами и водоемами, проходящих по сельхозугодиям и населенной

местности (пунктам), зонам отдыха, дачным и гаражным кооперативам, вблизи аэропортов и аэроклубов, площадок приземления парашютистов, объектов социального назначения и т. п.). Обеспечивалось наличие в указанных местах информационных щитов, стендов и знаков, предупреждающих об опасности поражения электрическим током, выполненных в соответствии с Единым контентом и стилем информационного сопровождения профилактики электротравматизма в электросетевом комплексе³;

- осуществлялась замена неизолированных проводов ответвлений к вводам в жилые дома на самонесущий изолированный провод (СИП), замена неизолированных проводов ВЛ 0,4–10 кВ на изолированный или СИП в населенной местности;
- в СМИ размещались информационные материалы по профилактике электротравматизма сторонних лиц на электросетевых объектах, в том числе освещались несчастные случаи в электроустановках и принимаемые меры по предупреждению электротравматизма детей и подростков;
- в садоводческих товариществах распространялась профилактическая полиграфическая продукция;
- места пересечения ЛЭП с водоемами оснащались информационными щитами (стендами), знаками (плакатами) безопасности, выполненными в соответствии с Единым контентом и стилем информационного сопровождения профилактики электротравматизма в электросетевом комплексе⁴, об опасности ловли рыбы в охранной зоне ВЛ;
- проводились мероприятия по выносу ВЛ и ТП с территорий детских и учебных заведений (школы, детские сады и пр.);
- в автошколах, профессиональных учебных заведениях, подразделениях ГИБДД, осуществляющих государственную регистрацию спецтехники, а также в пунктах проведения инструментального контроля и технического осмотра распространялась полиграфическая продукция о мерах безопасности при проведении погрузочно-разгрузочных работ в охранных зонах ЛЭП;
- продолжались разработка, изготовление, актуализация и распространение среди жителей частных домовладений

листовок о смертельной опасности несанкционированного подключения к электрическим сетям, о порядке безопасного подключения технологических электростанций потребителей (ТЭП), исключающем возможность подачи напряжения на питающую потребителя ЛЭП. При снятии показаний приборов учета листовки вручались потребителям или размещались в местах, доступных для ознакомления с ними (общедомовые информационные доски, почтовые ящики и т. п.).

Все мероприятия Комплексной программы, запланированные на 2022 год, были выполнены в полном объеме.

В 2023 ГОДУ ЭТА РАБОТА ПРОДОЛЖИТСЯ. В ТОМ ЧИСЛЕ БУДУТ РЕАЛИЗОВЫВАТЬСЯ:

- программа (график) замены травмоопасного оборудования и ликвидации травмоопасных мест;
- программа оснащения современными средствами безопасности спецтехники и транспорта, используемого для выполнения работ и перевозки персонала, путем его обновления или переоборудования/дооснащения;
- программа оснащения Общества в необходимом количестве подъемниками для выполнения работ на опорах ВЛ, в том числе на базе высокопроходимой техники для использования в труднодоступных местах;
- программа (график) внедрения видеофиксации допуска бригад для работы по нарядам и распоряжениям;
- программа (график) оснащения современными средствами и приспособлениями для выполнения работ на высоте;
- программа (график) оснащения филиалов Общества тренажерными комплексами для обучения персонала порядку производства оперативных переключений и отработки практических навыков;
- программа (график) оснащения бригад филиалов Общества современными приборами диагностики технического состояния деревянных и железобетонных опор;
- программа (график) укомплектования бригад раскрепляющими устройствами.

¹ Правила устройства электроустановок.

² Правила технической эксплуатации.

³ СТО 34.01-24-001-2015, утвержден распоряжением ПАО «Россети» от 04.10.2016 № 422р.

⁴ СТО 34.01-24-001-2015, утвержден распоряжением ПАО «Россети» от 04.10.2016 № 422р.