

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ И ТЕЛЕКОММУНИКАЦИИ

В отчетном году Общество продолжило работу по развитию информационных технологий и телекоммуникаций, в том числе:

- продолжено развитие системы управления производственными активами (СУПА);
- осуществлялась модернизация и развитие функционала системы управления транспортом электроэнергетики;
- в части развития корпоративной информационной системы «1С:Предприятие» проведены работы по внедрению единого бюджетного классификатора ПАО «Россети», создана подсистема реестра нефинансового капитала;
- расширена функциональность корпоративного программного комплекса:
 - / разработаны и введены в эксплуатацию функциональные блоки «Ведение объектов капитального строительства», «Разработка задания на проектирование»,
 - / разработан модуль импорта финансовых показателей из корпоративной информационной системы «1С:Предприятие» в корпоративный программный комплекс,
 - / доработаны сервисы обмена данными между корпоративным программным комплексом и личным кабинетом на сайте ПАО «Кубаньэнерго» для приема заявок на технологическое присоединение в личном кабинете: «посредством перераспределения максимальной мощности» и «временное присоединение»;
- в части развития основных инфраструктурных сервисов была доработана система управления инцидентами, а именно введены новые ИТ-услуги и интегрированы все домены филиалов Общества; кроме того, в целях предоставления подразделениям Общества простых и эффективных инструментов по созданию, хранению и поиску информации разработан и внедрен корпоративный портал ПАО «Кубаньэнерго».

В отчетном году в ПАО «Кубаньэнерго» в рамках исполнения титулов инвестиционной программы Общества, развития сетей связи и автоматизированной системы технологического управления были выполнены следующие работы:

- диспетчерский пункт Тахтамукайского РЭС оснащен центральной приемо-передающей станцией и оперативно-информационным комплексом «КОТМИ»;
- организована система сбора и передачи телеинформации на вновь построенной ПС 110 кВ «Лазурная» с организацией цифровых каналов связи и передачи телеинформации по ВОЛС в диспетчерские центры ПАО «Кубаньэнерго» и филиала АО «СО ЕЭС» Кубанское РДУ;
- выполнена реконструкция системы сбора и передачи телеинформации на подстанциях 110 кВ «Юго-Западная», «Тургеневская», «Мясокомбинат», «НовоРЭС», «Шапсуг», ПС 35 кВ «Калинино»;

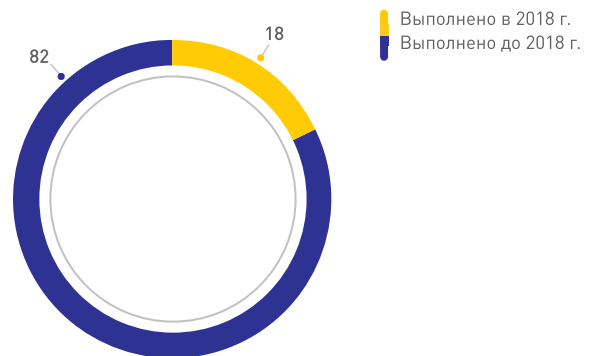
- построено 218,6 км ВОЛС, что составляет 17,6% от общей протяженности ВОЛС Общества.

В рамках исполнения плана-графика по повышению наблюдаемости и управляемости электросетевых объектов напряжением 35 кВ и выше выполнены работы по сбору и передаче минимально необходимого объема телеинформации на 34 ПС 110 кВ и 3 ПС 35 кВ.

Развитие автоматизированной системы технологического управления, сети сбора и передачи информации в 2018 году



Строительство ВОЛС, %



Повышение наблюдаемости ПС 110 кВ, %

