

КЛЮЧЕВЫЕ СОБЫТИЯ КОМПАНИИ

2018

Февраль

Делегация ПАО «Кубаньэнерго» под руководством генерального директора Компании Александра Гаврилова приняла участие в деловой программе Российского инвестиционного форума, который проходил 15–16 февраля 2018 г. в г. Сочи. В рамках участия в форуме генеральный директор ПАО «Кубаньэнерго» рассказал представителям СМИ об участии Компании в проектах государственного масштаба, создании современной и надежной энергетической инфраструктуры в Краснодарском крае и Республике Адыгея.

Март

В день выборов Президента Российской Федерации, 18 марта 2018 г., специалисты ПАО «Кубаньэнерго» обеспечили надежное электроснабжение более 3 тыс. избирательных участков в период выборов Президента Российской Федерации на территории Краснодарского края и Республики Адыгея.

Апрель

Делегация ПАО «Кубаньэнерго» под руководством заместителя генерального директора Компании по техническим вопросам – Главного инженера Игоря Шишигина приняла участие в деловой программе IV Всероссийской недели охраны труда, проходившей в г. Сочи 9–13 апреля 2018 г. в Главном медиацентре Олимпийского парка.

Май

25 мая 2018 г. в г. Краснодаре состоялось годовое Общее собрание акционеров ПАО «Кубаньэнерго» под руководством Председателя Совета директоров Общества, главного советника ПАО «Россети» Александра Фадеева. На собрании были подведены итоги производственной и финансовой деятельности Компании за 2017 г.

Июнь

В Адыгейском филиале ПАО «Кубаньэнерго» с 2016 г. установлено свыше 18,5 тыс. инновационных приборов учета электроэнергии с удаленной передачей информации.

Армавирский филиал ПАО «Кубаньэнерго» установил на высоковольтных линиях электропередачи в г. Армавире современные индикаторы определения мест повреждений. Внедрение новейших технических устройств способствует оперативному обнаружению дефектов и сокращению времени проведения аварийно-восстановительных работ.

Июль

Энергетики возобновили подачу электроэнергии в пострадавшие от града станции. Бригады ПАО «Кубаньэнерго» восстановили энергоснабжение станции Новокорсунской, которая больше всего пострадала от сильного града.



Август

Специалисты ПАО «Кубаньэнерго» успешно выполнили все мероприятия и завершили участие во всероссийских учениях в Республике Дагестан. В г. Махачкале состоялась торжественная церемония закрытия учений, в ходе которой руководство и специалисты ПАО «Кубаньэнерго» были награждены почетными грамотами и благодарностями от имени руководства Дагестана ПАО «Россети».

Бригада ПАО «Кубаньэнерго» по итогам участия во Всероссийских соревнованиях профессионального мастерства персонала по ремонту и обслуживанию воздушных линий электропередачи напряжением 110 кВ в г. Нижнеартовске заняла почетное третье место.

Сентябрь

В ПАО «Кубаньэнерго» дан старт широкомасштабным учениям по подготовке электросетевого комплекса к работе в осенне-зимний период. Мероприятия в рамках учений пройдут преимущественно на территории предгорных и горных районов Краснодарского края и Республики Адыгея, входящих в зону эксплуатационной ответственности Компании.

Октябрь

С 25 октября в регионах зоны ответственности ПАО «Кубаньэнерго» начал работу в тестовом режиме портал Группы компаний ПАО «Россети» «Светлая страна».

Специалисты ПАО «Кубаньэнерго» обеспечили подачу электроэнергии в населенные пункты Туапсинского района, пострадавшие от разгула стихии. В аварийно-восстановительных работах было задействовано порядка 250 специалистов в составе 44 бригад, а также более 80 ед. техники, в том числе высокой проходимости, и резервные источники электроснабжения.



Ноябрь

Компания ПАО «Кубаньэнерго» подтвердила свою готовность к прохождению максимума нагрузок в осенне-зимний период 2018–2019 гг. Решение о готовности субъектов электроэнергетики оформлено приказом Минэнерго России от 14.11.2018 № 1031 «О результатах оценки готовности субъектов электроэнергетики к работе в отопительный сезон 2018–2019 годов».

Специалисты Кубаньэнерго вошли в тройку лучших участников в двух профессиональных компетенциях в V Национальном чемпионате сквозных рабочих профессий высокотехнологичных отраслей промышленности WorldSkills Hi-Tech 2018



Декабрь

Генеральный директор ПАО «Кубаньэнерго» Александр Гаврилов доложил заместителю министра энергетики Российской Федерации Андрею Черезову о завершающем этапе строительства нового центра питания – подстанции 220 кВ «Порт», которую Компания строит на Таманском полуострове.

2019

Январь

Генеральный директор ПАО «Россети» Павел Ливинский в рамках рабочего визита в Краснодарский край проинспектировал завершение строительства на Таманском полуострове нового центра питания – ПС 220 кВ «Порт» и ВЛ 220-110-35-10 кВ.

Февраль

В рамках участия в Российском инвестиционном форуме в Сочи генеральный директор ПАО «Кубаньэнерго» Александр Гаврилов рассказал журналистам об итогах развития регионального электросетевого комплекса в 2018 г.

ПАО «Кубаньэнерго» будет создавать в Краснодарском крае цифровую сеть. Речь идет о цифровой подстанции на базе существующей подстанции 110 кВ в Туапсе, установке реклоузеров (устройств автоматического управления) в Лазаревском районе Сочи, а также продолжении строительства волоконно-оптических линий связи. Кроме того, в Сочинском энергорайоне предполагается построить новую цифровую подстанцию.

Март



18 марта 2019 г. – Президент Российской Федерации Владимир Путин в пятую годовщину подписания Договора о принятии Республики Крым в Российскую Федерацию в режиме видео-конференц-связи торжественно открыл подстанцию 220 кВ «Порт» – стратегически важный объект для Краснодарского края с точки зрения развития инвестиционного потенциала региона. Пусковую кнопку по команде главы государства нажал генеральный директор ПАО «Россети» Павел Ливинский. В торжественной церемонии открытия приняли участие генеральный директор ПАО «Кубаньэнерго» Александр Гаврилов, персонал Компании.

Инвестиции в создание новой энергетической инфраструктуры на Таманском полуострове (строительство подстанции и линейных объектов) составили более 7,69 млрд руб.

Подстанция обеспечит железнодорожную тягу Крымского моста, будет питать сухогрузную часть морского порта Тамань, а также автомобильные дороги, в частности М25 Новороссийск – Керченский пролив. ПС «Порт» также выдает мощность строящимся на Таманском полуострове промышленным объектам. Подстанция не имеет аналогов на юге России по своим техническим характеристикам, оснащена современным высокотехнологичным оборудованием, применены цифровые технологии. Проект имеет высокую социальную и экономическую значимость для Краснодарского края в целом.