



«Россети:
рисуют дети!»

Всероссийская олимпиада
школьников

Обмениваемся опытом

Российские сети

КОРПОРАТИВНАЯ
ГАЗЕТА

№ 1-2, 2019 года



РОССЕТИ

Приложение



КУБАНЬЭНЕРГО

главное

Инвестиции в надёжность

Энергетика – драйвер развития экономики. Чтобы обеспечить постоянно растущие потребности региона, электросетевой комплекс Кубани должен развиваться опережающими темпами. Показатели инвестпрограммы Кубаньэнерго говорят сами за себя. По итогам 2018 г. инвестиции компании в развитие энергохозяйства Краснодарского края и Республики Адыгея составили свыше 8 млрд рублей, а объем инвестиционной программы на 2019-2022 гг. запланирован в размере свыше 21 млрд рублей.

Продолжение на следующей странице...

РИФ-2019: цифровая трансформация экономики

Делегация Кубаньэнерго под руководством генерального директора компании Александра Гаврилова приняла участие в деловой программе Российского инвестиционного форума, который проходил в Сочи 14-15 февраля 2019 года.



Традиционно в рамках Форума работала дискуссионная площадка группы компаний «Россети» – «Территория Россети», главной темой которой стала «Цифровая трансформация 2030». Компания предложила участникам насыщенную деловую повестку.

Представители Кубаньэнерго – руководство, технические специалисты, экономисты, сотрудники IT, HR и PR-блоков – стали участниками десятков мероприятий деловой программы РИФ-2019. Главные инженеры компании Кубаньэнерго и ее филиалов приняли участие в панельных дискуссиях по цифровизации электросетевого комплекса.

В ходе Российского инвестиционного фо-

рума-2019 в Сочи глава группы «Россети» Павел Ливинский представил утвержденную в декабре 2018 года Советом директоров энергохолдинга концепцию «Цифровая трансформация 2030», предусматривающую внедрение на энергообъектах электросетевого комплекса передового оборудования, создание единой полностью автоматизированной системы управления инфраструктурой и изменение всех бизнес-процессов.

Площадка «Россетей» традиционно является местом встреч российских и международных лидеров мнений и экспертов по вопросам «цифровой экономики», представителей делового и общественно-политического эстеблишмента.



СОЧИ 19

РОССИЙСКИЙ
ИНВЕСТИЦИОННЫЙ
ФОРУМ

НОВОСТИ

Энерголикбез

1 В Сочинском филиале ПАО «Кубаньэнерго» состоялась встреча специалистов предприятия с представителями общественности, бизнес-сообщества и другими потенциальными заявителями. Общение традиционно проходило в формате круглого стола. Специалисты отдела реализации и развития услуг Сочинского филиала Кубаньэнерго рассказали потребителям об изменениях в законодательстве, условиях подключения к электросетям, разъяснили последовательность действий при заключении договора техприсоединения, проинформировали о сроках выполне-

ния мероприятий со стороны заявителя и сетевой организации, а также ответили на другие важные вопросы. Также энергетики подробно рассказали участникам встречи об изменениях в законодательстве, касающихся подключения к электросетям объектов садоводческих и огороднических некоммерческих товариществ.

Экскурсия для усть-лабинских школьников

2 Сотрудники Усть-Лабинских электрических сетей провели экскурсию для учащихся начальных классов гимназии № 5

Усть-Лабинска. Во время встречи ребятам рассказали об истории энергетики района и напомнили о правилах энергобезопасного поведения. Встреча проходила на территории Усть-Лабинского района. Мероприятие началось с рассказа о роли электричества в жизни человека, способах производства электрической энергии, процессе ее передачи и распределения, также ребята узнали об истории и развитии электросетевого комплекса региона, трудовых буднях энергетиков. Особое внимание на экскурсии было уделено электробезопасности: с детьми провели беседу о правилах использования электричества в быту, а также о том, как вести себя в охранных зонах линии электропередачи.



главное

Инвестиции в надёжность



Процветание кубанского региона во многом зависит от развитой инфраструктуры. И энергетическая отрасль не исключение. Энергопотребление ежегодно растет за счет жилищного строительства, развития малого и среднего бизнеса, туризма. Увеличиваются нагрузки на энергосистему. Если в 2007 году максимум нагрузок составлял чуть более 3 тысяч МВт, то в 2018 году он достиг почти 5 тысяч МВт. Более половины потребляемой мощности приходится на Краснодар, Большой Сочи и Новороссийск.

По итогам 2018 года инвестиции Кубаньэнерго составили свыше 8 миллиардов рублей. Это более 580 километров новых линий, построено и реконструировано порядка 400 энергообъектов.

Среди наиболее значимых проектов – завершение строительства подстанции 110 кВ «Лазурная» в Туапсинском районе. Увеличены энергомощности и в краевом центре. После завершения масштабной реконструкции введены в работу четыре важных питающих центра в Краснодаре: подстанции «Северо-Восточная», «Юго-Западная», «Тургеневская», «Калинино». В Адыгее – это подстанция «Шапсуг». Аналогичная работа ведется в других районах, на Черноморском побережье.

В Новороссийске продолжается строительство кабельных линий 110 кВ с целью увеличения мощностей для «Новорослэксспорт» – крупного порта по перевалке контейнеров и лесных грузов. Этот проект сопоставим по сложности со строительством олимпийских энергообъектов.

Объем инвестпрограммы Кубаньэнерго на 2019-2022 годы – свыше 21 миллиарда рублей. Она учитывает проекты, предусмотренные схемой и про-

граммой перспективного развития электроэнергетики Краснодарского края на ближайшие пять лет, утвержденной губернатором.

Планируется построить и реконструировать порядка 1,9 тысяч километров линий, ввести свыше 1,6 тысяч МВА энергомощностей. В частности, увеличить мощности девяти крупных центров питания в Краснодаре, двух – в Сочи, четырех – в Ленинградском и Ейском районах, построить новую подстанцию в Мостовском районе.

Среди самых масштабных инвестпроектов компании – завершение строительства новых объектов энергетики на Таманском полуострове. Проект не просто масштабный, а государственного значения. Фактически сегодня на Тамани создана новая электросетевая инфраструктура. Она призвана покрыть потребности в энергомощностях крупных потребителей на полуострове. Это транспортные объекты федерального и регионального значения для сообщения между Таманским полуостровом и Крымом, объекты железной дороги и сухогрузного порта Тамань. Безусловно, проект имеет высокую социальную и экономическую значимость для Краснодарского края в целом.

Кубаньэнерго впервые в новейшей истории построило современный питающий центр и линии электропередачи уровнем напряжения 220 кВ. В состав нового энергокомплекса входят подстанция закрытого типа 220 кВ «Порт» суммарной мощностью 432 мегавольт-ампер, а также 186 километров линий. Строительные работы на подстанции «Порт» и линейных объектах завершены, ведутся монтаж и наладка оборудования.

цифры

Инвестиции в 2018 г.:

8 млрд рублей инвестиционная программа

580 км построено новых ЛЭП

400 энергообъектов построено и реконструировано

Инвестиции в 2019-2022 гг.:

21,3 млрд рублей план инвестиционной программы Кубаньэнерго

1 858 км планируется построить и реконструировать ЛЭП

1 604 МВА планируется ввести трансформаторной мощности



«Заряженные» счетчики вне закона

3 Мониторинг сайтов и социальных сетей позволил сотрудникам Славянского филиала ПАО «Кубаньэнерго» за 2018 год выявить 36 случаев незаконной интернет-рекламы о продаже «заряженных» счетчиков. По всем выявленным фактам материалы были переданы в прокуратуру. Речь, как правило, идет либо о счетчиках, оснащенных неодимовыми магнитами, либо о счетчиках с дистанционным управлением, поддерживающим возможность самостоятельного отключения приборов учета. Действия горе-рекламодателей подпадают под статью 14.3 КоАП РФ и чреватые

жесткими санкциями со стороны Роскомнадзора и судебных органов. Такие «заряженные» счетчики часто преподносятся, как «усовершенствованные» приборы, позволяющие оптимизировать затраты на электроэнергию. Однако следует понимать, что использование подобных приборов является не чем иным, как прямым хищением электроэнергии и влечет за собой административную ответственность.

Повышаем надежность

4 В 2019 году филиал ПАО «Кубаньэнерго» Юго-Западные электрические сети планирует произвести ремонт на 16 подстанциях класса напряжения 35-110 кВ. На эти

цели планируется направить порядка 27 млн рублей. Работы пройдут в том числе на важнейших центрах питания, таких как подстанция «Дивноморская» в Геленджикском районе и подстанция «Северо-Западная» в Новороссийске. Указанные подстанции обеспечивают энергоснабжение свыше 13 тысяч потребителей и ряда социально значимых объектов. В ходе работ энергетики отремонтируют силовые трансформаторы, выключатели, трансформаторы напряжения, разъединители и произведут замену оборудования. За время ремонтных работ потребители не будут испытывать каких-либо неудобств, связанных с перебоями в подаче электроэнергии, в случае необходимости электроснабжение всех потребителей будет осуществляться по резервным схемам.



новое поколение

Олимпиада будущих энергетиков

В Кубаньэнерго состоялся отборочный этап Всероссийской олимпиады школьников ПАО «Россети».

В Краснодаре на базе лицея № 48 имени А.В. Суворова прошел региональный этап Всероссийской олимпиады школьников ПАО «Россети». Участниками отборочного этапа стали 80 кубанских школьников, которые продемонстрировали свои знания по математике, информатике и физике.

Всероссийская олимпиада школьников, организованная компанией «Россети», проходит второй год подряд. Она состоит из двух этапов: отборочного и заключительного, направленного на проверку умения применять знания в ходе решения прикладных задач в области электроэнергетики. Вручение заданий для второго этапа состоится 6 апреля 2019 года.

От имени генерального директора ПАО «Кубаньэнерго» А.И. Гаврилова участников приветствовала заместитель генерального директора – руководитель Аппарата Л.А. Голваха.

«Участие во всероссийской олимпиаде школьников – это большая честь и огромная ответственность. Благодаря своему таланту, высокой мотивации к успеху, и, конечно, кропотливому труду, именно вы завоевали право принять участие в отборочном этапе Олимпиады школьников «Россети» 2019 года. Мы гордимся победителями Олимпиады прошлого года, которые до-



стойно представили Кубань на федеральном уровне в Москве», – в частности было отмечено в приветственном адресе от имени главы энергокомпании.

Приветствуя участников, среди которых были учащиеся «инженерного» и «экономического» класса лицея, Людмила Алексеевна рассказала о деятельности одной из крупнейших энергокомпаний мира – компании «Россети», которая обслуживает более 2 миллионов километров линий электропередачи, свыше 500 тысяч подстанций общей трансформаторной мощностью 780 тысяч мегавольт-ампер. Компания традиционно уделяет огромное внимание реализации образовательных проектов, сотрудничеству с образовательными учреждениями и профориентационной работе с учащимися и студентами.

Победители и призеры получают право участвовать в энергетической проектной смене, организуемой при участии «Россетей».



конкурс

Россети: рисуют дети!

В Кубаньэнерго подвели итоги отборочного этапа конкурса «Россети: рисуют дети!» – традиционного конкурса детских рисунков группы компаний «Россети».

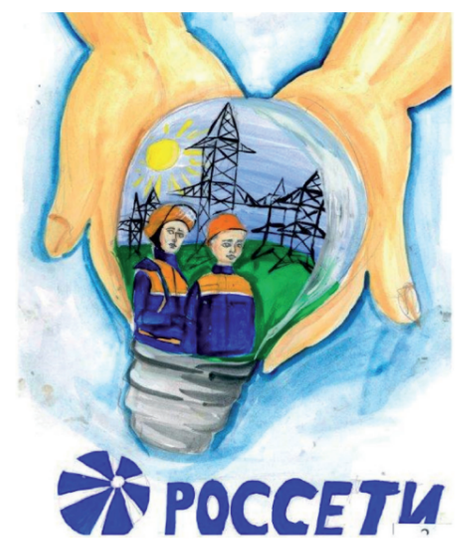
Работы оценивались по трем номинациям: «Россети – 6 лет вместе», «Энергетика в годы войны» и «Цифровые «Россети». В каждой из номинаций победителей выбирали в трех возрастных группах: 5-7, 8-10 и 11-14 лет.

В номинации «Россети – 6 лет вместе» победителями стали Дарья Носкова (5 лет), Дмитрий Семесюк (9 лет) и Полина Носкова (13 лет). Лучшими в номинации «Энергетика в годы войны» были признаны работы Дарьи Носковой (5 лет), Анастасии Широковой (10 лет) и Марии Сарженко (14 лет). В номинации «Цифровые «Россети» победу одержали Тимофей Онищенко (6 лет), Назар Раздобудько (9 лет) и Илья Горбач (11 лет).

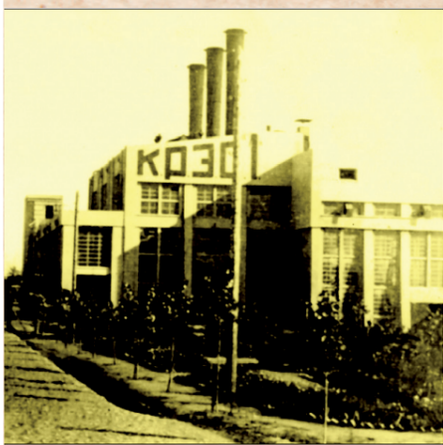
Все эти работы примут участие во втором – финальном этапе конкурса детского рисунка ПАО «Россети» в Москве.

В целом призовые места распределились так:

- Номинация «Россети – 6 лет вместе»**
 - Категория 5-7 лет: 1 – Д. Носкова, 2 – А. Иванова; 3 – Е. Дровалёва.
 - Категория 8-10 лет: 1 – Д. Семесюк, 2 – И. Кушу, 3 – Н. Раздобудько.
 - Категория 11-14 лет: 1 – П. Носкова, 2 – В. Лысенко, 3 – А. Иванова.
- Номинация «Энергетика в годы войны»**
 - Категория 5-7 лет: 1 – Д. Носкова, 2 – М. Меретукова, 3 – М. Кириллов.
 - Категория 8-10 лет: 1 – А. Широкова, 2 – М. Кетова, 3 – В. Савельев.
 - Категория 11-14 лет: 1 – М. Сарженко, 2 – Е. Коротыч, 3 – В. Гржемальский.
- Номинация «Цифровые «Россети»**
 - Категория 5-7 лет: 1 – Т. Онищенко, 2 – Т. Гончаров, 3 – М. Рыболовлева.
 - Категория 8-10 лет: 1 – Н. Раздобудько, 2 – Р. Рыков, 3 – Е. Долгоносков.
 - Категория 11-14 лет: 1 – И. Горбач, 2 – П. Мощенская, 3 – К. Никитина.



наша история



Летопись Кубаньэнерго

14 марта 2019 года Кубаньэнерго отмечает юбилей – 75 лет со дня основания. В течение всего этого года мы будем рассказывать читателям нашей корпоративной газеты об интересных фактах из истории компании.

Сегодня мы начинаем рубрику с точки исторического отсчета. Днем рождения Кубаньэнерго считается 14 марта 1944 года – день, когда вышел приказ № 66 Народного комиссара электростанций СССР об организации Краснодарского районного управления энергетического хозяйства «Краснодарэнерго». До 1944 года энергетическое хозяйство Кубани оставалось в составе управления «Азчерэнерго» с центром в Ростове-на-Дону. «Краснодарэнер-

го» объединила энергосистемы Краснодара и Новороссийска, С окончанием войны на предприятие пришли бывшие фронтовики-энергетики. Они вложили все свои знания, волю и энергию в дело восстановления электросетевого хозяйства. Из воспоминаний старшего мастера, заслуженного ветерана труда Гулидова Николая: «В 1946 году я поступил работать в горсеть по улице Пашковской, 119. Двор был небольшим,

засоренным всяким хламом. Там же была бензозаправка. Имелась в хозяйстве одна грузовая машина ГАЗ-АА и две лошади. Лошади обеспечивали подвоз материалов воздушной бригаде. Бригада, производившая замену опор, летом заготавливала себе опоры и на баржах с верховьев Кубани доставляла в сеть. Все земляные работы, а также установку опор производили вручную. Провода на ВЛ висели разные: медные, алюминиевые, железные, биметаллические и даже из колючей проволоки».

наши ветераны

Встреча поколений

В преддверии Дня защитника Отечества в рамках военно-патриотической деятельности и преемственности поколений при активной поддержке профсоюзной организации в Краснодарском филиале ПАО «Кубаньэнерго» состоялась встреча под девизом «Воинский долг – честь и судьба».



В мероприятии приняли участие ветеран войны Серафим Иванович Болучевский, ветераны электросетевого комплекса, молодые специалисты, дети сотрудников и активисты студенческого энергетического отряда «Энергия Кубани».

Об исторических фактах военных лет рассказал Серафим Иванович Болучевский, участник самой кровопролитной войны, очевидец тех жестоких испытаний, которые выпали на долю советского народа. Вспомнили участников блокады Ленинграда, подробности прорыва энергетической блокады Ленинграда в 1943 году. Представители Совета ветеранов Краснодарских электросетей рассказали о периоде становления электросетевого хозяйства в послевоенные годы.

Дети сотрудников и студенты факультета энергетики КубГАУ подготовили праздни-

чную программу для ветеранов.

Первичная профсоюзная организация Краснодарских электрических сетей позаботилась о подарках для ветерана и юных артистов.

– 2019 год – знаменательный для страны, знаменательный для нашей компании. В конце января исполнилось 75 лет со дня полного снятия блокады Ленинграда, 14 марта компания «Кубаньэнерго» отметит 75-летний юбилей. Это наша история, история нескольких поколений, – рассказывает председатель Совета ветеранов Людмила Белоусова. – Приятно видеть активных молодых специалистов, студентов-будущих энергетиков, которым небезразлична история страны. Они достойно принимают от ветеранов эстафету памяти и чтут добрые традиции!

Людмила ТРОЩЕНКОВА

энергоинститут

Семинар с зарубежными экспертами

В Энергетическом институте повышения квалификации Кубаньэнерго состоялся обучающий семинар по монтажу линейной арматуры самонесущего изолированного провода (СИП). Спикерами выступили представители испанской компании «НИЛЕД» – эксперта в области производства линейной арматуры для СИП.



Участниками мероприятия стали около 40 технических руководителей и специалистов Кубаньэнерго. Представители компании «НИЛЕД» рассказали слушателям об особенностях технологии строительства воздушной линии с использованием СИП. Участники разобрали факторы, влияющие на надежность ВЛ, ошибки монтажа при строительстве ЛЭП.

Организаторы также продемонстрировали специализированные инструменты для монтажа провода, затем на энергополигоне провели практические занятия. Сотрудники компании «ПромЭнергоКомплект» рассказали слушателям об особенностях и перспективах производства деревянных пропитанных опор.

– Ценность обучающего семинара состоит в том, что в нем участвуют представители компании-производителя современного оборудования, – обратил внимание рек-

тор энергоинститута Евгений Рудь. – Компания «НИЛЕД» является основным инициатором продвижения инновационных технологий строительства ВЛ с использованием СИП. Знания особенностей линейной арматуры и технологии монтажа линий в соответствии с инструкцией производителя значительно повысят эффективность работы технических специалистов электросетевого предприятия.

Энергетический институт повышения квалификации ПАО «Кубаньэнерго» – один из старейших центров профессиональной переподготовки Юга России. Сегодня это мощный и современный образовательный комплекс, включающий в себя подготовку, повышение квалификации, профессиональную переподготовку персонала предприятий топливно-энергетического комплекса Южного региона.

Андрей КУШНИР

спорт



Энергетик, будь готов!

Приглашаем всех желающих сотрудников ПАО «Кубаньэнерго» стать участниками Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса «Готов к труду и обороне» (ГТО).

В соответствии со Стратегией развития физической культуры и спорта в Российской Федерации, утвержденной Правительством, к 2020 году доля населения, систематически занимающегося физкультурой и спортом должна достигнуть 40 процентов. В том числе, среди занимающихся по месту работы – 25 процентов.

Эту задачу и призван решить комплекс ГТО. Программа нормативов, созданная на

основе ностальгического советского формата, сегодня отвечает исключительно современным реалиям.

Для участия в программе ГТО нет ограничений. Только ваше здоровье и желание. Все желающие пройти тестирование по выполнению нормативов испытаний в 2019 году могут обращаться в управление социальной политики департамента управления персоналом и организационного проектирования ПАО «Кубаньэнерго».



РОССЕТИ



СВЕТЛАЯ СТРАНА

**КРАСНОДАРСКИЙ КРАЙ
РЕСПУБЛИКА АДЫГЕЯ**

Портал для оперативной связи 40 млн потребителей с энергетиками России в 65 городах

СВЕТЛАЯСТРАНА.РФ

