



Масштаб и качество

14 Ключевые объекты ремонтной программы

16 Резервисты энергокомпаний — на передовой борьбы с потерями

19 Итоги работы первичной профсоюзной организации «МРСК Центра» в 2017 году

Российские сети

КОРПОРАТИВНАЯ
ГАЗЕТА
№ 4 май 2018 года



Приложение для сотрудников



форум



SPIEF'18 ПМЭФ'18
ST. PETERSBURG INTERNATIONAL ECONOMIC FORUM ПЕТЕРБУРГСКИЙ МЕЖДУНАРОДНЫЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ ФОРУМ

ROSCONGRESS

ПМЭФ-2018: горизонты цифровизации

Представители «МРСК Центра» и «МРСК Центра и Приволжья» в составе общей делегации приняли участие в работе Петербургского международного экономического форума.

Читайте на стр. 15

Синергия надежности



актуально



В «МРСК Центра» и «МРСК Центра и Приволжья» подвели итоги деятельности в 2017 году и обсудили приоритетные задачи на текущий год.

В Москве состоялось выездное совместное производственное совещание руководителей основных функциональных направлений и директоров филиалов «МРСК Центра» и «МРСК Центра и Приволжья». Участники мероприятия, которое прошло под председательством возглавляющего обе энергокомпании Олега Исаева, подвели итоги работы по ключевым направлениям деятельности и обсудили планы на ближайшую перспективу.

Одной из главных тем совещания стало обсуждение итогов выполнения производственных программ, которые прежде всего направлены на подготовку электросетевого комплекса регионов деятельности «МРСК Центра» и «МРСК Центра и Приволжья» к прохождению осенне-зимнего периода 2018–2019 годов, а также на снижение аварийности в сетях. На этом направлении успешно решены задачи по сокращению сроков проведения аварийно-восстановительных работ, проведена оптимизация централизованного аварийного запаса и запаса резервных источников электроснабжения. Объединены и успешно функционируют как единое целое системы оперативного и ситуационного управления сетевым комплексом обеих компаний. В рамках повышения эффектив-

ности их деятельности создана корпоративная информационная система, базирующаяся на объединенном ресурсе общего информационного комплекса.

Большое внимание было уделено и первым результатам работы по выполнению договора о передаче в 2017 году «МРСК Центра» полномочий единого исполнительного органа «МРСК Центра и Приволжья». Выступивший по этому вопросу руководитель проектного офиса «МРСК Центра» Сергей Румянцев подчеркнул, что централизация управленческих функций двух энергокомпаний позволила достичь хороших производственно-экономических результатов, в том числе снижения операционных расходов, повышения финансовой устойчивости и инвестиционной привлекательности.

Продолжение на стр. 15



коротко

Миллиарды в бюджет

1 «МРСК Центра» в первом квартале 2018 года подтвердила статус крупного и ответственного налогоплательщика. Компания своевременно перечислила в бюджеты разных уровней более 3,71 млрд рублей. Около половины этой суммы — порядка 1,7 млрд рублей — направлено в федеральный бюджет. В региональные бюджеты поступило 914,9 млн рублей, в местные бюджеты в виде земельного налога — 10,4 млн рублей. Отчисления на страховые взносы (Пенсионный фонд, Фонд обязательного медицинского страхования, Фонд социального страхования)

и внебюджетные фонды (обязательное социальное страхование от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний) составили около 1,1 млрд рублей.

Добросовестное исполнение «МРСК Центра» налоговых обязательств в значительной степени способствует успешной реализации в субъектах Центрального федерального округа экономических и социальных программ, направленных на повышение общего благосостояния и качества жизни населения, развитие образования, культуры, здравоохранения. Стоит отметить, что филиалы компании неоднократно признавались в своих регионах лучшими налогоплательщиками.



Трижды лауреат

2 Экологический проект «МРСК Центра» «Зеленый РЭС» стал одним из лауреатов VI ежегодной премии «Лучшие социальные проекты России» в категории «Экологические проекты и инициативы».

Проект «Зеленый РЭС», реализованный «МРСК Центра» в 2017 году и приуроченный

СОБЫТИЯ



ремпрограмма



Масштаб и качество

В «МРСК Центра» и «МРСК Центра и Приволжья» приступили к основным мероприятиям ремонтной программы. В текущем году компании приведут в порядок более 6 тысяч подстанций и порядка 40 тысяч км линий электропередачи.

Работы стартуют по окончании очередного осенне-зимнего периода, когда появляется возможность вывести из эксплуатации нуждающееся в ремонте оборудование, и завершаются к началу октября.

Основной их объем приходится на лето. Всего в течение года в «МРСК Центра» и «МРСК Центра и Приволжья» выполнят капитальный ремонт оборудования на 1178 подстанциях 35–220 кВ, отремонтируют более 13 тысяч трансформаторных подстанций и свыше 39 тысяч км ЛЭП 0,4–110 кВ, а также расчистят 26 с лишним тысяч га трасс воздушных линий.

Работами будут охвачены крупные и значимые энергообъекты. В Белгородской области энергетики «МРСК Центра» отремонтируют подстанцию 110 кВ «Алексеевка», которая снабжает электроэнергией 70 тысяч жителей области, город Алексеевку и градообразующее предприятие ГК «Эфко», входящее в тройку крупнейших компаний российского АПК. В Брянской области ведутся работы на подстанциях «Дормашевская» и «Западная». Первая питает одно из старейших машиностроительных предприятий России — завод «Брянский арсенал», ООО «НПФ «Электроаппарат» и ряд социальных объектов. Расположенная в Клинцах ПС «Западная» обеспечивает выдачу мощности молочному комбинату, швейной фабрике и газонаполнительной станции.

В Воронежской области проводятся работы на подстанции 110 кВ № 6. Энергообъект, распо-

ложенный в Левобережном районе Воронежа, снабжает электроэнергией порядка 50 тысяч жителей, а также социально значимые объекты столицы региона. В Липецкой области компания планирует летом выполнить ремонт подстанций «Тербуны» и «Гороховская», что позволит обеспечить надежность энергоснабжения 43 населенных пунктов, включая город областного подчинения Задонск, семь школ, десять детских садов и три больницы. А в Тамбовской и Ярославской областях —

соответственно подстанций 110 кВ «Малиновка» и «Левобережная». «Малиновка» снабжает электроэнергией 85 населенных пунктов, около 80 социальных объектов и входящую в структуру ОАО «Магистральные нефтепроводы «Дружба» нефтеперекачивающую станцию. От «Левобережной» запитана часть потребителей второго по величине города области Рыбинска, заводы кровельных материалов и пластмассовых изделий.

Энергетики «МРСК Центра и Приволжья» в текущем году отремонтируют подстанции 110/35/10 кВ «Смолино» и 110/6 кВ «Богородская» в Нижегородской области. «Смолино» снабжает электроэнергией потребителей Володарского района, в том числе военный городок и транзитную линию, связывающую Нижегородскую и Владимирскую энергосистемы. От «Богородской» запитаны Окский машиностроительный завод, завод по переработке резинотехнических изделий и другие крупные промышленные объекты.

В Кировской области стартовали работы на одной из старейших подстанций областного центра — «Северной», обеспечивающей выдачу мощности заводам «Авитек», «Лепсе», троллейбусной сети, и ЛЭП АО «Горэлектросети», которая снабжает потребителей жилых микрорайонов города Кирова. Также специалисты «Кировэнерго» в этом году проведут работы на ПС 110/35/6 кВ «Красный Курсант», отвечающей за электрообеспечение Юрьянского района, и ПС 110/35/10 кВ «Нолинск», питающей одноименный райцентр. А в Тульской области идет капитальный ремонт подстанций 110 кВ «Рудаково», «Кировская» и «Рождественская», снабжающих электроэнергией потребителей Большой Тулы.

Своевременное и качественное выполнение всех запланированных мероприятий ремонтной программы позволит компаниям в полной мере подготовиться к прохождению осенне-зимнего периода 2018–2019 годов. 🌧

сказано

«Ремонтные работы на подстанции «Алексеевка» начнем в первых числах июня. Задача серьезная — полностью обновить опорно-стержневую изоляцию. В 2009 году на этом энергообъекте были проведены работы по частичной реконструкции, так что при нормальной эксплуатации и своевременных ремонтах ее оборудование будет работать долгие годы».



ДМИТРИЙ ТЫВОНЮК, старший мастер Восточного участка службы подстанций филиала «МРСК Центра» — «Белгородэнерго»



к Году экологии в России, включал в себя комплекс мероприятий, направленных на привлечение общественного внимания к проблемам, связанным с охраной окружающей среды. Его участниками стали более 11,5 тысячи работников компании из всех 11 филиалов компании.

Награда «Лучшие социальные проекты России» — уже третья по счету, полученная «МРСК Центра» за проект «Зеленый РЭС». Ранее он стал лауреатом XIII Пре-

мии в области развития общественных связей RuPoR-2017, завоевав I место в номинации «Корпоративная и социальная ответственность и благотворительность», а также был признан победителем конкурса PR-проектов «КонТЭКст-2017» среди пресс-служб компаний ТЭК и энергетического машиностроения в номинации «Корпоративная и социальная ответственность и благотворительность».



Чемпионы экономии

3 Тамбовский филиал «МРСК Центра» по итогам 2017 года продемонстрировал лучшие среди филиалов Общества показатели снижения потерь электроэнергии. За достигнутые успехи «Тамбовэнерго» присвоен статус лучшего филиала компании по снижению потерь, предприятие награждено кубком и почетной грамотой.

Такого результата тамбовским энергетикам удалось достичь благодаря успешной реализации комплекса организационных и технических мероприятий. В результате фактический уровень потерь в сетях предприятия по итогам года составил 6,83% от общего объема отпуска электроэнергии в сеть, что на 0,6% ниже планового показателя. Объем экономии составил 18,6 млн кВт·ч или 52,8 млн рублей.

Горизонты цифровизации

ПМЭФ-2018

Делегация «МРСК Центра» и «МРСК Центра и Приволжья» приняла участие в работе XXII Петербургского экономического форума.

В этом году форум проходил под девизом «Создавая экономику доверия». Он стал самым масштабным за всю историю проведения, собрав более 17 тысяч участников. Важнейшие экономические вопросы, стоящие перед Россией, развивающимися рынками и миром в целом, обсудили главы государств и правительств, ведущие политики, руководители крупнейших российских и международных компаний, авторитетные эксперты из числа представителей науки, СМИ и гражданского общества.

Делегацию «МРСК Центра», управляющей организации «МРСК Центра и Приволжья», на форуме возглавлял генеральный директор Олег Исаев. Энергетики приняли участие в ключевых мероприятиях деловой программы, в том числе в организованной «Россетями» панельной сессии «Цифровая трансформация электроэнергетики России: готовность к вызовам, открытость к возможностям». Также Олег Исаев провел встречи с главами регионов деятельности «МРСК Центра» и «МРСК Центра и Приволжья», на которых обсуждались меры, направленные на повышение надежности электроснабжения потребителей. Итогом этих встреч стало заключение ряда важных соглашений.

«ЦИФРА» ВСЕ БЛИЖЕ

Одной из ключевых тем, обсуждавшихся в рамках отраслевых мероприятий форума, стала реализация государственной стратегии цифровизации электросетевого комплекса страны. Так, открывая панельную сессию «Цифровая трансформация электроэнергетики России: готовность к вызовам, открытость к возможностям», глава «Россетей» Павел Ливинский отметил тенденцию поступательной трансформации

сетевой инфраструктуры. «Все наши дочерние организации на местах готовят модели цифровизации в соответствии с задачами региона», — подчеркнул он.

Ряд таких моделей был представлен в ходе дискуссии, в которой приняли участие руководители ДЗО «Россетей», главы субъектов РФ, а также производители энергооборудования. Олег Исаев рассказал участникам мероприятия об опыте внедрения в «МРСК Центра» и «МРСК Центра и Приволжья» инновационных цифровых проектов. В частности, он отметил, что в ходе их реализации были найдены новые уникальные нестандартные решения, которые однозначно вписываются в процесс цифровизации. В их числе «цифровой монтер» — человек, которого автоматика и интеллектуальные приборы страхуют от несчастного случая и ошибочных действий, подсказывают оптимальные решения, делают его работу более эффективной. Также это эффективные и недорогие решения наблюдаемости, которые в сочетании с мультисервисной сетью (единой для защит, автоматики, каналов связи и интернета), делают все процессы, происходящие в сетях, полностью прозрачными. А в части систем самовосстанов-



Сергей Коныев / Россетгрупп

ления и самодиагностики сети на подходе интереснейшее решение: автоматизированный комплекс с применением беспилотных летательных аппаратов, которые будут давать всю информацию о состоянии ЛЭП — начиная от трещины на опоре, заканчивая гололедообразованием и другими угрожающими процессами.

Новый цифровой подход к работе электросетевого комплекса, затрагивающий все сферы отрасли, требует не только иного мышления и принципиально новых решений при планировании и эксплуатации, но и изменений в структуре энергетических предприятий. В ближайшие три года планируется ежегодно выделять до 30 млрд рублей на цифровизацию сети на всей территории ответственности «МРСК Центра» и «МРСК Центра и Приволжья». При этом, подчеркнул Олег Исаев, приоритеты выделения средств

должны быть такими, чтобы уже первые шаги дали максимальный эффект и в дальнейшем он лишь наращивался.

ЭФФЕКТИВНОЕ ПАРТНЕРСТВО

Одним из пилотных регионов в зоне ответственности «МРСК Центра», где будет осуществляться полноформатный переход на «цифру», станет Ярославская область. В рамках ПМЭФ «МРСК Центра», АО «Концерн «Вега», входящее в ГК «Ростех», и правительство региона заключили трехстороннее соглашение, предусматривающее создание в этом субъекте РФ интеллектуального инновационного кластера цифровых сетей, а также реализацию проекта производства интеллектуальных приборов учета электроэнергии в объеме не менее 30 тысяч единиц в год. Свои подписи под документом поставили генеральный директор

ПМЭФ-2018 в цифрах

143 страны-участницы

550 подписанных соглашений

на сумму более 2 трлн рублей

«МРСК Центра» Олег Исаев, губернатор Ярославской области Дмитрий Миронов и глава АО «Концерн «Вега» Вячеслав Михеев. Цель проекта — более эффективная работа электросетевого комплекса, обеспечение бесперебойного и надежного электроснабжения потребителей Ярославской области за счет получения точной и оперативной информации, повышение управляемости и внедрение автоматизированного интеллектуального учета электроэнергии.

Кроме того, в рамках соглашения будет активизировано научно-техническое партнерство энергокомпаний с вузами и научно-техническими коллективами в сфере разработки и внедрения передовых цифровых технологий.

Еще два региона «МРСК Центра» и «МРСК Центра и Приволжья» — Тверская и Калужская области соответственно — станут площадками для пилотной реализации представленного на форуме проекта «Россетей» по созданию интернет-портала «Светлая страна». Благодаря работе нового портала «Россети» надеются не только повысить качество обратной связи с пользователями электроэнергии, но и добиться получения максимально объективной и оперативной информации о любых имеющихся проблемах и технологических нарушениях непосредственно от потребителей, что в значительной степени должно способствовать повышению эффективности работы электросетевого комплекса.



Синергия надежности

актуально

Продолжение. Начало на стр. 13

Не менее важным пунктом повестки дня стало обсуждение результатов финансово-экономической деятельности «МРСК Центра» и «МРСК Центра и Приволжья». Заместитель гене-

рального директора «МРСК Центра» по экономике и финансам Александр Иноземцев в своем выступлении отметил их устойчивую и прибыльную работу по итогам 2017 года. В числе приоритетных задач экономического блока на 2018 год — выполнение всеми филиа-

лами ключевых показателей эффективности, сокращение операционных затрат до тарифного уровня, снижение уровня долговой нагрузки.

Обсудили участники совещания и результаты реализации инвестиционной программы, программы по снижению потерь электроэнергии, развитие дополнительных сервисов. Продолжение активной работы по каждому из этих

направлений также вошло в число приоритетов на текущий год.

В заключительной части совещания была отмечена сложная работа всех подразделений «МРСК Центра» и «МРСК Центра и Приволжья» и их филиалов по исполнению обязательств компаний в части технологического присоединения и реализации планов по развитию электросетевого комплекса регионов.

Резервисты вышли в авангард б



слет

В Тамбовской области прошел ежегодный Слет молодежи «МРСК Центра» и «МРСК Центра и Приволжья». Участие в масштабном форуме, организованном в формате школы кадрового резерва, приняли 120 энергетиков из 20 регионов России, входящих в кадровый резерв энергокомпаний.

В этом году слет, который организуют советы по работе с молодежью «МРСК Центра» и «МРСК Центра и Приволжья» при активном участии профсоюзов, проходил под девизом «МРСК не знает слова «страх» в борьбе с потерями в сетях!»

«Здесь собрались представители блока реализации услуг из 20 филиалов, занимающиеся вопросами снижения потерь электроэнергии в сетях. Как показывает практика, участие молодых сотрудников в образовательных мероприятиях такого уровня положительно сказывается на решении производственных задач», — отметил, приветствуя молодых энергетиков на торжественной церемонии открытия, начальник департамента учета электроэнергии «МРСК Центра» Иван Завалин.

Одним из центральных мероприятий слета стал круглый стол «Политика учета электроэнергии от идеологов», в рамках которого перед резервистами выступили представители исполнительного аппарата «МРСК Центра». Вопросы управления потерями, выявления на этом направлении узких мест и определения путей их ликвидации, помимо Ивана Завалина с собравшимися обсудили начальник департамента энергосбережения и повышения энергетической эффективности «МРСК Центра» Наталья Якшина, начальник отдела учета электроэнергии «МРСК Центра» Сергей Чертов и заместитель директора по безопасности — начальник отдела безопасности филиала «Ярэнерго» Георгий Ширшаков. Большое внимание, в частности, было уделено ключевым задачам в части снижения потерь, стоящим перед районами электрических сетей.

Далее обучение резервистов «МРСК Центра» и «МРСК Центра и Приволжья» продолжилось на деловых тренингах и командообразующих мероприятиях. Получить новые навыки и знания, необходимые для эффективной работы с потребителями, им помогли профессиональные бизнес-тренеры.

Второй день слета был посвящен решению практических задач. Разделившись на команды, молодые специалисты энергокомпаний приступили к разработке проектов памяток по выявлению и локализации очагов потерь электроэнергии в РЭС; по организации и проведению работ; по выявлению, пресечению и предупреждению хищений электроэнергии. Не менее интересным заданием стала разработка предложений

по дополнительному функционалу автоматизации базы данных топологии сети с обоснованием того, какие полезные эффекты можно получить при его использовании.

Отметим, решения, предлагаемые молодыми специалистами, отличались большим разнообразием, встречались среди них и весьма нестандартные. «Слет помог взглянуть на проблему борьбы с потерями электроэнергии с разных точек зрения, обменяться опытом с коллегами из других филиалов, попытаться найти новый подход», — поделился мастер отдела учета электроэнергии и оптимизации потерь Курского РЭС филиала «МРСК Центра» — «Курскэнерго» Александр Барбашов.

Итоги проектной работы энергетиков оценивало экспертное жюри, в которое вошли представители руководства энергокомпаний, и эта оценка была положительной. Ну а сами участники, рассказывая о своих впечатлениях, неоднократно отмечали важность и полезность прошедшего мероприятия с точки зрения пополнения багажа профессиональных знаний и навыков.

сказано



«Считаю, что такие мероприятия имеют «продолжительный эффект». В течение многих лет участникам слета будут вспоминаться слова, которые они услышали, и мысли, которые они усвоили — и в результате все это окажет положительное влияние не только на профессиональный, но и на личностный рост каждого из них».

НАТАЛЬЯ ЯКШИНА, начальник департамента энергосбережения и повышения энергетической эффективности «МРСК Центра»



Борьбы с потерями



КОММЕНТАРИИ УЧАСТНИКОВ СЛЕТА

«Слет был познавательным и очень насыщенным — круглые столы, деловые тренинги и, конечно, разработка собственных проектов в рамках единого для всех задания. Это позволило нам быть не просто слушателями докладов, но и внести вклад в общее дело. Кроме того, благодаря слету я познакомился со множеством коллег из разных регионов страны, узнал, с какими проблемами в области потерь электроэнергии они сталкиваются и как с ними борются. Некоторые методы работы по снижению потерь взял себе на вооружение».



СЕРГЕЙ АКСЕНОВ, мастер отдела учета электроэнергии и оптимизации потерь Красносельского РЭС филиала «МРСК Центра» — «Костромаэнерго»

«Мне понравилось все без исключения, но особенно хочу выделить бизнес-тренинги. Участвуя в них, я узнал много нового о методах общения с потребителями и поиска коммерческих решений. А еще очень порадовали командообразующие мероприятия — они реально способствуют раскрытию личностного потенциала!»



АЛЕКСЕЙ МУРАВЬЕВ, мастер отдела учета электроэнергии и оптимизации потерь Фировского РЭС филиала «МРСК Центра» — «Тверьэнерго»

«Если говорить о впечатлениях, то для меня на первом месте — практическая работа в командах. Благодаря мозговым штурмам и общему позитивному настрою, нам с ребятами удалось выработать действительно интересные решения. Я также внес свою лепту, предложив использовать планшеты с установленным на них специальным программным обеспечением, которое бы позволяло на месте выявить, от какой опоры запитан проблемный потребитель, идентифицировать его, сразу внести изменения в опорную схему, а при необходимости сделать фотографии и занести их в карточку абонента как доказательство нарушения».



ИЛЬЯ БАТЕЕВ, руководитель группы учета электроэнергии Городецкого РЭС Балахнинских электрических сетей филиала «МРСК Центра и Приволжья» — «Нижевоэнерго»

«Понравилось все: программа насыщенная, люди интересные. Больше всего запомнился тренинг, на котором мы изучали методы ухода от конфликтных ситуаций в общении с потребителями. Знания, полученные там, уже пригодились мне в работе. Для меня и таких же, как я, молодых специалистов это очень важно — учиться использовать самые эффективные и передовые наработки, постоянно расти профессионально, совершенствоваться. Командообразующая часть также была на высоте: неформальное общение во время слета сплачивало коллег — чувствовалось, что все мы — единая команда, объединенная общей целью».



АЛЕКСАНДР ТОЛОВ, инженер ГУЭ Малоарслановского РЭС филиала «МРСК Центра и Приволжья» — «Калугазэнерго»



наша смена

«сказано»



«Олимпиада «Россетей» дала хороший шанс российским старшеклассникам попробовать свои силы в решении задач, требующих углубленного знания школьных предметов. В свою очередь мы как работодатели получили возможность оценить уровень их подготовки и креативный потенциал. Хочется надеяться, что для кого-то из участников Олимпиада станет стартом в профессию, и в будущем они смогут внести значимый вклад в реформирование и развитие электроэнергетической отрасли».

ИННА ГРОМОВА, заместитель генерального директора по управлению персоналом и организационному проектированию «МРСК Центра»

Олимпиада «Россети»

Энергетики будущего

«МРСК Центра» и «МРСК Центра и Приволжья» организовали в регионах своей ответственности проведение первого этапа Всероссийской олимпиады школьников ГК «Россети».

Олимпиада «Россети» в этом году проводилась впервые, ее цель — выявить среди учащихся 9–10-х классов наиболее одаренных, способных к техническому творчеству и инновационному мышлению и планирующих связать свое будущее с электроэнергетической отраслью. На первом этапе, который проходил 31 марта — 1 апреля одновременно в 64 городах страны, ребята решали задания по школьным предметам: физике, математике и информатике. Победители и призеры первого этапа стали участниками второго, федерального этапа Олимпиады, прошедшего в 14 городах 21 апреля и предусматривающего выполнение прикладных комплексных заданий (кейсов) в области электроэнергетики.

Филиалы «МРСК Центра» и «МРСК Центра и Приволжья» при поддержке профильных департаментов и комитетов областной исполнительной власти и региональных вузов выступили организаторами первого этапа Олимпиады в своих регионах. Площадками для его проведения стали ведущие местные учебные заведения. В Белгородской области проверка знаний школьников проходила на базе Белгородского технологического университета имени В. Г. Шухова, в Курской области — Юго-Западного государственного университета. Во Владимирской области содействие в организации мероприятия оказал Владимирский государ-

ственный университет имени А. Г. и Н. Г. Столетовых. В свою очередь энергетики постарались сделать максимально насыщенной познавательную составляющую Олимпиады — для победителей и призеров первого этапа были организованы экскурсии в центры управления сетями и в музеи региональных энергосистем.

По итогам первого этапа Олимпиады в регионах «МРСК Центра» и «МРСК Центра и Приволжья» были определены 35 победителей и 68 призеров, которые приняли участие в федеральном этапе. Объявление его результатов и церемония награждения пройдут в Москве 15 июня. Победителям и призерам Олимпиады будет предоставлена возможность войти в кадровый резерв дочерних компаний «Россетей».

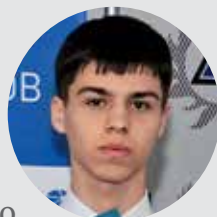


Цифра **1000**
Около 1000 школьников из 256 школ в 20 регионах ответственности «МРСК Центра» и «МРСК Центра и Приволжья» приняли участие в Олимпиаде «Россети»



«комментарии участников Олимпиады «Россети»»

«Участие в Олимпиаде «Россети» подарило мне уникальную возможность проверить свои силы и способности, оценить полученные в школе знания. Отдельное спасибо за знакомство с историей и профессиональными традициями «Тамбовэнерго», за возможность узнать о современных технологиях, которые применяются в энергетической отрасли».



АЛЕКСЕЙ МАЧИХИН, учащийся 9-го класса МАОУ «Лицей № 14 имени А. М. Кузьмина», г. Тамбов (по итогам регионального этапа награжден дипломом I степени)

«Благодаря Олимпиаде «Россети» я открыл для себя электроэнергетику с совершенно новой, неожиданной стороны. Очень бы хотелось, чтобы она стала традиционной. Такие мероприятия стимулируют и развивают стремление к поиску и получению новых знаний. Всем будущим участникам я желаю не пугаться сложных вопросов. Все задачи, даже самые сложные и масштабные, решаемы, нужно только найти верный способ».



АНАТОЛИЙ ЛАПТЕВ, учащийся 9-го класса Кировского физико-математического лицея, г. Киров (набрал максимальное количество баллов среди девятиклассников в регионах ответственности «МРСК Центра» и «МРСК Центра и Приволжья»)

Интересы работников – под надежной защитой

Первичная профсоюзная организация «МРСК Центра» подвела итоги деятельности в 2017 году.

В КОМПАНИИ

Для энергетиков профсоюз — это реальная поддержка и опора. На протяжении многих лет организация в конструктивном и плодотворном сотрудничестве с руководством компании проводит системную работу по обеспечению для многотысячного коллектива «МРСК Центра» комфортных и безопасных условий труда и достойного уровня социальной защищенности.

Все эти задачи успешно решались в минувшем году. Представляя интересы работников, профсоюз провел ряд рабочих встреч и переговоров с представителями руководства «МРСК Центра» по актуальным вопросам, касающимся дальнейшего улучшения их материального благосостояния и повышения уровня производственной безопасности. Был проведен и традиционный ежегодный профсоюзный аудит выполнения руководством компании коллективного договора. Отметим, что ключевые положения этого документа сформированы с учетом позиции профсоюза, и сегодня договор оценивается экспертами как один из лучших в электросетевом комплексе.

Значительное внимание в 2017 году уделялось вопросам производственной безопасности и поддержке высокого профессионального уровня персонала «МРСК Центра». Представители профсоюза провели аудит готовности работников компании к работе в осенне-зимний период в сфере обеспечения необходимыми средствами индивидуальной защиты. Кроме того, организация приняла активное участие в подготовке и проведении отборочных соревнований профессионального мастерства бригад по ремонту и обслуживанию распределительных сетей 0,4–10 кВ «МРСК Центра». В частности, профсоюз учредил для участников соревнований специальную конкурсную номинацию. Все работники победившей в ней бригады награждены бесплатными путевками на отдых.

Продолжилась в минувшем году и реализация программ по улучшению условий труда и быта работников, в рамках которых в подразделениях компании создаются места для отдыха и спортивные уголки, оборудуются тренажерные залы, функционируют кабинеты психологической разгрузки. Активно велась работа по совершенствованию деятельности уполномоченных профсоюза по охране труда. Был проведен очередной общекорпоративный смотр-конкурс «МРСК Центра» —



сказано

«Членство в профсоюзе для энергетиков — это хорошая возможность защитить права и интересы в повседневной трудовой деятельности, это содействие в повышении уровня и качества жизни, социальная поддержка и многое другое. Когда профком и руководство заинтересованы в создании достойных условий труда и отдыха для персонала, каждый работник понимает, что в компании им дорожат, его уважают и считают самой главной ценностью».



ВИКТОР АБЛЕЗГОВ, председатель первичной профсоюзной организации «МРСК Центра»

«Лучший уполномоченный по охране труда». Выступали с собственными инициативами и профсоюзные организации филиалов. Так, в «Белгородэнерго» 2017 год объявили «годом уполномоченного по охране труда», в филиале была принята программа по улучшению работы уполномоченных лиц первичной профсоюзной организации.

Профсоюзный комитет во взаимодействии с руководством компании участвовал в организации и проведении спортивных мероприятий. В частности, было организовано проведение ежегодной летней Спартакиады «МРСК Центра», открытого чемпионата компании по хоккею, а также хоккейного турнира, посвященного 74-й годовщине Победы в битве на Орловско-Курской дуге. Значима была роль профсоюза и в организации хоккейного турнира группы компаний «Россети», прошедшего в Твери, а также в оказании командам «МРСК Центра» содействия для участия в турнирах «Россетей» по мини-футболу, волейболу, хоккею, лыжам и шахматам. Во многом благодаря созданным при участии профсоюза благоприятным условиям для занятий работников компании физкультурой и спортом представители «МРСК Центра» успешно выступали и на региональных, и на всероссийских соревнованиях, проводимых различными профессиональными объединениями.

В рамках культурно-массовой работы профсоюзный актив «МРСК Центра» регулярно участвовал в организации фестивалей самодельного творчества и конкурсов, организовывал для работников и членов их семей экскурсионные туры и туристические поездки, посещение зрелищных мероприятий. Многого делалось и для организации для энергетиков и их семей летнего и зимнего отдыха.

Тесным и плодотворным в 2017 году было сотрудничество профсоюза с ветеранской и молодежной организациями «МРСК Центра». Прделана большая совместная работа по организации мероприятий, посвященных Дню Победы, Дню энергетика и Дню пожилых людей, встреч и поздравлений ветеранов и пенсионеров филиалов в рамках Дней старшего поколения. Кроме того, профсоюз в активном взаимодействии с советами



по делам молодежи филиалов традиционно оказал содействие в обеспечении деятельности студенческих отрядов электросетевого комплекса и в проведении Слета молодежи — кадрового резерва «МРСК Центра».

Первичная профсоюзная организация «МРСК Центра» намерена и далее вести активную работу по всем ключевым направлениям деятельности. Одним из ее важных этапов в ближайшей перспективе станет обсуждение условий и заключение коллективного договора «МРСК Центра» на новый период. 🌟



Цифра



24 000
сотрудников,

или более 75% трудового коллектива, объединяет первичная профсоюзная организация «МРСК Центра»



Зеленая весна

Сотрудники «МРСК Центра» и «МРСК Центра и Приволжья» приняли активное участие в экологической акции «Всероссийский день посадки леса».

Эта своеобразная дата отмечается в нашей стране каждую вторую субботу мая начиная с 2011 года, который был провозглашен ООН Международным годом леса. В этот день в стране проводятся экологические субботники, участниками которых ежегодно становятся более миллиона россиян. По уже сложившейся доброй традиции участвуют в них и работники «МРСК Центра» и «МРСК Центра и Приволжья».

Так, работники костромского филиала «МРСК Центра» в первой половине мая пополнили Аллею энергетиков зелеными насаждениями, высаженными ими ранее в разных уголках Костромской области. Новые саженцы появились в 27 районах электрических сетей (РЭС) предприятия, а также в Костроме около областной филармонии. Всего энергетики высадили более 300 деревьев — среди них сосна, береза, клен, дуб, ясень. В мероприятии приняли участие и ветераны предприятия.

Более 15 тысяч молодых сосенок высадили совместно с другими участниками сотрудники филиала «МРСК Центра и Приволжья» — «Ивэнерго» в ходе экологической акции на делянке возле поселка Лежневская Роща в Лежневском районе Ивановской области. К озеленению территории присоединился временно исполняющий обязанности губернатора региона Станислав Воскресенский, сотруд-



ники комитета Ивановской области по лесному хозяйству, Ивановской межрайонной природоохранной прокуратуры, работники предприятий. Теперь

через несколько лет на этом месте появится молодой красивый сосновый бор. Всего с 2011 года специалисты «Ивэнерго» в рамках акции высадили более 200 тысяч саженцев на более 50 га лесного фонда.

Аналогичное мероприятие прошло и в регионе ответственности владимирского филиала «МРСК Центра и Приволжья». Специалисты Вязниковского РЭС высадили около 10 тысяч саженцев лесных культур европейской ели на территории Мстерского участкового лесничества.

Энергетики смоленского филиала «МРСК Центра» по инициативе совета по работе с молодежью провели традиционный экосубботник на территории национального



парка «Смоленское Поозерье», а также высадили аллею дубов и облагородили посадки прошлых лет в расположенном рядом с деревней Боровики дендропарке. Новые молодые деревья появились и на Аллее энергетиков вблизи профильного вуза в областном центре. В работах по высадке деревьев и благоустройству приняли участие не только работники «Смоленскэнерго», но и студенты смоленского филиала МЭИ, в том числе бывшие стройотрядовцы, многие из которых нынешним летом снова будут трудиться на объектах предприятия. 🌱



проект

Яркие краски энергообъектов

Нижегородский филиал «МРСК Центра и Приволжья» к Чемпионату мира по футболу — 2018 украсил свои энергообъекты новыми красочными граффити.



Проект по нанесению на городские трансформаторные подстанции (ТП) художественных граффити был инициирован «Нижевоэнерго» еще в 2011 году в рамках профилактики травматизма сторонних лиц на объектах электросетевого комплекса. Впоследствии тематика рисунков расширилась за счет городских достопримечательностей. За истекшие семь лет энергетики совместно со стрит-арт-

художниками украсили подстанции в Нижнем Новгороде, а также в городе Урень и Шахунья.

Сегодня арт-проект энергетиков входит в комплекс мероприятий по облагораживанию облика приволжской столицы к ЧМ-2018. Для оформления граффити выбираются электроустановки, расположенные в местах с высокой проходимостью, чтобы их могло увидеть как можно больше нижегородцев и гостей города. В конце весны «копилку» высокохудожественных энергообъектов пополнили две трансформаторные подстанции у Театра юного зрителя.

Выбор тематики для фасадов одной из ТП определило соседство с театром: художники изобразили трагическую и комическую актерские маски. Два других фасада посвящены изобретениям «нижегородского Архимеда» — механика Ивана Кулибина, именем которого назван парк, где располагается дан-

ный энергообъект. Вторую трансформаторную подстанцию украсило изображение главной нижегородской достопримечательности — Кремля, построенного по проекту Леонардо да Винчи.

Как отмечают энергетики, украшение объектов электросетевой инфраструктуры — это не только облагораживание облика дворовых территорий, но и не в последнюю очередь защита от вандалов, портящих фасады. Практика показывает, что оформленные рисунками подстанции дольше сохраняют привлекательный внешний вид и не требуют повторного окрашивания. Поэтому неудивительно, что инициатива энергетиков пользуется поддержкой не только стрит-арт-художников, получивших благодаря ей легальную возможность для реализации своих творческих идей, но и жителей дворов и улиц, где расположены украшенные граффити электроустановки. 🌈