



16–17 Энергетические точки роста

Ключевые объекты инвестпрограммы — 2017

18 Конфликт интересов:
предотвращение
и урегулирование

20 Прими участие
в музыкальном
конкурсе «Россетей»!

РОССИЙСКИЕ СЕТИ

КОРПОРАТИВНАЯ
ГАЗЕТА
№ 5 июнь 2017 года



Приложение
для сотрудников



МРСК ЦЕНТРА

! ВАЖНО



ГODOVое ОБЩЕЕ
СОБРАНИЕ АКЦИОНЕРОВ
ПАО «МРСК ЦЕНТРА»
5 июня 2017 г.



Вектор устойчивого развития

8 июня состоялось Общее собрание акционеров ПАО «МРСК Центра», на котором были подведены итоги работы компании в минувшем году, а также избран новый состав руководящих органов и принят ряд других важных решений.

Читайте на стр. 14

ПМЭФ-2017: результаты и перспективы

форум

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

Объединенную делегацию двух энергокомпаний на одной из ведущих мировых площадок, где обсуждаются важнейшие вопросы экономики, возглавлял генеральный директор «МРСК Центра» и исполняющий обязанности генерального директора «МРСК Центра и Приволжья» Олег Исаев. Энергетики приняли участие в ключевых мероприятиях форума, в том числе в главном отраслевом — организованном «Россетями» круглом столе «Энергетическая трилемма — обеспечение баланса через интеграцию энергетических систем», а также в ставшем уже традиционным Международном молодежном форуме.

Олег Исаев в рамках ПМЭФ-2017 провел ряд рабочих встреч с главами субъектов РФ, где работают «МРСК Центра» и «МРСК Центра и Приволжья», на которых обсуждались вопросы дальнейшего повышения надежности электро-

снабжения потребителей и расширения сотрудничества в рамках реализации текущих проектов, направленных на социально-экономическое развитие регионов. Так, на встрече с губернатором Орловской области Вадимом Потомским была затронута тема синхронизации планов развития электросетевого комплекса региона и региональных целевых программ. А на встрече с губернатором Кировской области Игорем Васильевым речь шла о реализации проектов «МРСК Центра и Приволжья» по развитию сетевой инфраструктуры.

Кроме того, Олег Исаев обсудил с руководством компаний — ведущих мировых разработчиков электротехнического оборудования реализацию совместных проектов в области модернизации электросетевого комплекса. В рамках форума также было подписано соглашение о сотрудничестве между ПАО «МРСК Центра», ПАО «МРСК



Центра и Приволжья» и компанией «Сименс». Документ подписали Олег Исаев и президент «Сименс» в России Дитрих Меллер в присутствии генерального директора «Россетей» Олега Бударгина. Стороны намерены развивать сотрудничество в части модернизации электросетевого комплекса «МРСК Центра» и «МРСК Центра и Приволжья». В частности, будет рассмотрена возможность совместно проводить научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы для электрических сетей. 🌐

коротко

Плюс 100 предприятий

1 Около 100 крупных и средних предприятий Белгородской области будут подключены в течение этого года к сетям «МРСК Центра». В их числе ряд объектов агропромышленного комплекса, которые строятся по программам импортозамещения: две площадки «Грайворонского свинопольского комплекса» поблизости от Новостроевки и Грузчанского сельского поселения, ферма КРС в селе Зозули Борисовского района, теплицы для цветов, овощей и ягод в Чернянке, площадки АПК «Промагро» в Старом Осколе и другие. В настоящее время электроэнергией уже обеспечены маслосыроизвод «Волоконовский», комплекс по выращиванию яблонь с капельным орошением «Цветущий сад», цех по переработке мяса «Ключанское» в Красногвардейском районе. Всего до конца года белгородский филиал компании планирует выполнить порядка 9,5 тысячи договоров ТП. Общая присоединенная мощность (включая потребителей до 15 кВт) составит 154 МВт.



За ударный труд

2 Сразу пятеро работников котломостройского филиала «МРСК Центра» стали победителями областной профсоюзной акции «Славим человека труда!». Все лауреаты представляют Макарьевский РЭС.

Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей (РС) Сергей Коценов получил награду «За верность профессии». Электромонтер РС Анатолий Голятин стал лучшим в номинации «Мастер — золотые руки». В номинации «Будущее России» лауреатами стали мастер бригады диагностики Сергей Дунаев и инженер отдела маркетинга и взаимодействия

Вектор устойчивого развития

В Москве состоялось годовое Общее собрание акционеров ПАО «МРСК Центра».



Собрание прошло под председательством заместителя руководителя аппарата ПАО «Россети», председателя Совета директоров «МРСК Центра» Юрия Мангарова. Перед акционерами с докладами, посвященными подведению финансовых и операционных итогов работы компании в минувшем году, выступили заместитель председателя Совета директоров Общества Оксана Шатохина и генеральный директор «МРСК Центра» Олег Исаев.

Открывая собрание, Оксана Шатохина отметила в своем вступительном слове уверенное развитие и достижение высоких результатов в 2016 году группы компаний «Россети» и «МРСК Центра». Благодаря высокому профессионализму работников компании значительно сократились удельная аварийность и число технологических нарушений, снизились потери электроэнергии. Финансовая деятельность также вышла на качественно новый уровень.

Олег Исаев в своем выступлении подчеркнул, что в минувшем году «МРСК Центра» улучшила операционные и финансовые показатели, укрепила финансовую устойчивость и увеличила долю дивидендных выплат акционерам. Компания сохранила лидерство по внедрению инновационных технологий и достигла новых вершин по размеру выручки и общему количеству электросетевых активов.

Также на собрании был утвержден новый состав Совета директоров. Стоит отметить, что генеральный директор «МРСК Центра» Олег Исаев был избран в состав руководящего органа четвертый год подряд исключительно голосами миноритарных акционеров, что подтверждает высокий уровень оказанного доверия всему менеджменту компании, а также возлагает дополнительную ответственность за выполнение стратегических задач, направленных на повышение качества, надежности и безопасности энергоснабжения.

СОБЫТИЯ

техприсоединение

Первый в российском АПК

«МРСК Центра» обеспечила электроснабжение уникального для отечественного агропрома предприятия «Тамбовская индейка».

Комплекс по выращиванию и переработке мяса птицы ООО «Тамбовская индейка» в Первомайском районе области был запущен в работу в конце мая. Проект реализован одной из крупнейших агропромышленных компаний России ПАО «Группа Черкизово» и одним из лидеров по производству индейки в Европе —

компанией Grupo Fuertes (Испания). В торжественной церемонии открытия приняли участие полномочный представитель Президента РФ в ЦФО Александр Беглов, посол Испании в России Игнасио Ибаньес, глава администрации Тамбовской области Александр Никитин, представители руководства компаний-инвесторов, а также крупнейших ресурсоснабжающих компаний региона. «МРСК Центра», обеспечившую выдачу мощности новому предприятию, представлял первый заместитель директора — главный инженер филиала «Тамбовэнерго» Игорь Поляков.

Энергообъекты, от которых запитан комплекс, были построены «МРСК Центра» в рамках подписанного в июне 2015 года с администрацией Тамбовской области кон-



«Тамбовская индейка» — единственный международный проект подобного масштаба в российском агропроме. Его производственная мощность составляет 50 тысяч тонн мяса индейки в год. В перспективе эти объемы могут быть увеличены вдвое.

цессионного соглашения, ставшего первым проектом государственно-частного партнерства в российском электросетевом комплексе. Помимо этого, выполняя свои обязательства в рамках соглашения, компания обеспечила электроснабжение промышленных объектов ОАО «Токаревская птицефабрика» общей производительностью 150 тысяч тонн мяса птицы в год.

Оба проекта, реализуемые при активном участии «МРСК Центра», имеют большое значение для экономического развития Тамбовской области и вносят значительный вклад в Доктрину продовольственной безопасности РФ, реализацию государственной политики импортозамещения и программы развития отечественного агропромышленного комплекса.

Для выдачи мощности ООО «Тамбовская индейка» построены:

цифры II

180 км ЛЭП 6-10 кВ, 19 трансформаторных подстанций.

с клиентами Евгений Косованов. Главный инженер РЭС Сергей Трофимов был награжден в номинации «За содружество».

Акцию «Славим человека труда!» проводит областной комитет «Всероссийского электропрофсоюза». Ее цель — повышение авторитета и престижа рабочих профессий, статуса профессионального мастера, патриотического воспитания молодежи. Основными критериями, по которым идет отбор кандидатов для участия в акции, являются стаж работы, высокая мотивация к повышению квалификации, участие в общественных и профсоюзных мероприятиях, специфика работы.

Воспитывать новую смену

З В курском филиале «МРСК Центра» впервые прошел День молодого специалиста, в котором приняли участие 60 недавно принятых на работу сотрудников районов электрических сетей. Мероприятие было организовано с целью познакомить их с историей и традициями предприятия, рассказать о значимой роли, которую оно играет в социально-экономическом развитии региона, а также о молодежной политике «МРСК Центра».

Молодые энергетики побывали в музее «Курскэнерго», выслушали напутствие заместителя генерального директора — директора филиала ПАО «МРСК Центра» — «Курскэнерго» Александра Рудневского, который вручил каждому из них «Трудовую путевку» с надписью: «Хранить и приумножать славу «Курскэнерго», после чего всех ждали веселые конкурсы и творческие задания. В завершающей части мероприятия молодежь встретила с руководством «Курскэнерго», получив от дирек-



тора филиала и его заместителей ответы на все интересующие вопросы.

«Такие мероприятия, как День молодого специалиста, сближают молодых работников, позволяют им лучше узнать друг друга, что очень помогает в производственном процессе. Поэтому мы планируем проводить их ежегодно», — отметила начальник управления по работе с персоналом «Курскэнерго» Людмила Мокроусова.

В новом формате



В Ярославской области прошли первые совместные соревнования профмастерства специалистов учета электроэнергии и оптимизации потерь «МРСК Центра» и «МРСК Центра и Приволжья».

ше всех справилась со всеми заданиями, набрав 729,5 балла из 730 возможных, команда филиала «Ярэнерго». Второе место — у представителей «Костромаэнерго», третье — у команды белгородского филиала. «В своих ребятах я была уверена, они молодцы», — отметила руководитель команды «Ярэнерго» Марина Столбикова. — К соревнованиям мы готовились три недели. По каждому направлению с командой занимались руководители соответствующих управлений. Считаю, что победа нам досталась благодаря усердию тех, кто готовил команду, и стараниям самих работников — они очень хотели стать первыми».

Победителем среди команд «МРСК Центра и Приволжья» с результатом 632,5 балла стала команда филиала «Нижегородэнерго». Вторыми стали специалисты «Ивэнерго», третье место досталось команде «Марэнерго». Кроме того, представители команд обеих энергокомпаний были отмечены в специальных номинациях (см. таблицу). По словам руководителя команды «Нижегородэнерго» Олега Титова, от соревнований у него остались самые лучшие впечатления. «Главное — это возможность учиться у того, кто знает и умеет больше. Мы обязательно изучим опыт наших коллег и возьмем на заметку интересные наработки», — отметил он.

Важность обмена опытом между представителями филиалов двух энергокомпаний подчеркнула и заместитель генерального директора по реализации и развитию услуг ПАО «МРСК Центра» Евгения Кабанова. Подводя итоги соревнований, она поблагодарила участников и организаторов мероприятия, а также выразила надежду, что команды энергетиков из 20 регионов страны, ознакомившись с работой коллег, смогут узнать что-то новое и в результате повысить эффективность своей работы.

По итогам конкурса в спецноминациях были отмечены

«Лучший реаниматор»
Дмитрий Цибульский («МРСК Центра», «Смоленскэнерго»)
Сергей Антонов («МРСК Центра и Приволжья», «Ивэнерго»)
«Лучший знаток электротехники»
Алексей Пасхин («МРСК Центра», «Ярэнерго»)
Сергей Веселов («МРСК Центра и Приволжья», «Нижегородэнерго»)
«Лучший бригадный автомобиль»
Филиал ПАО «МРСК Центра» — «Брянскэнерго»
Филиал ПАО «МРСК Центра и Приволжья» — «Кировэнерго»
«За трудовое долголетие»
Игорь Марченко («МРСК Центра», «Курскэнерго»)
Валерий Пильгаев («МРСК Центра и Приволжья», «Рязаньэнерго»)
«Надежда энергетики»
Руслан Дмитриев («МРСК Центра», «Воронежэнерго»)
Андрей Шабалин («МРСК Центра и Приволжья», «Кировэнерго»)

ИДЕ
профессионалы

З а победу на учебно-тренировочном полигоне в городе Ростове Великом боролись команды филиалов двух энергокомпаний (всего 20 команд), в состав которых входили работники профильных отделов районов электрических сетей. Как отметила на открытии соревнований главный советник ПАО «Россети» Светлана Жолнерчик, специалисты, которые занимаются учетом и контролем электроэнергии, сегодня играют важную роль в деятельности компании, так как потери — это упущенные ресурсы для ее развития и реализации производственных программ. 2017 год объявлен ПАО «Россети» годом борьбы с потерями.

Программа соревнований состояла из пяти этапов. От конкурсантов требовалось продемонстрировать знания действующих правил, регламентов, методических инструкций и навыки оказания первой медицинской помощи, выполнить допуск в эксплуатацию измерительного комплекса в электроустановке до 1000 вольт, заменить неисправный однофазный счетчик электроэнергии, а также произвести тушение пожара в электроустановке. Судьи оценивали правильность выполнения заданий в соответствии с технологической картой и нор-

мативной документацией по охране труда, технической эксплуатации, пожарной безопасности. Все задания выполнялись на время, за любую ошибку с команд снимались конкурсные баллы.

Наиболее сложным техническим этапом соревнований, по мнению участников и судей, оказался этап № 4, на котором работа велась на измерительном комплексе с трехфазным счетчиком электроэнергии и измерительными трансформаторами тока. «Трехфазный счетчик сложнее однофазного. Чтобы проверить правильность его подключения, нужно выполнить большой объем работ с измерительными приборами. Дополнительные сложности у ряда команд вызвала работа на стенде, поскольку они есть еще не во всех филиалах. В данном случае преимущество имели те команды, которые были подготовлены с использованием стендов», — пояснил главный судья соревнований, начальник управления по развитию учета электроэнергии и энергосервисной деятельности ПАО «Россети» Александр Пешков.

Судьи отметили высокий уровень профессиональной подготовки всех участников. Из команд «МРСК Центра» луч-



Плечом к плечу

УЧЕНИЯ

С отрудники тамбовского филиала «МРСК Центра» и регионального управления МЧС России успешно отработали совместную ликвидацию пожара на энергообъекте. Тренировка прошла на базе подстанции (ПС) 110 кВ «Рассказовская» в Тамбовском районе. По сценарию из-за разрушения ввода 110 кВ с выбросом и возгоранием масла на трансформаторе № 2 на энергообъекте начался пожар. Электромонтер по обслуживанию под-

станции незамедлительно доложил о сложившейся ситуации диспетчеру оперативно-технологической службы центра управления сетями «Тамбовэнерго», после чего тот связался с оперативной службой ГУ МЧС России по Тамбовской области и вызвал пожарный расчет. Параллельно с этим энергетики по оперативной карточке пожаротушения вывели трансформатор в ремонт и предприняли меры по предотвращению распространения огня. Прибывшая на подстанцию

команда Рассказовского пожарно-спасательного гарнизона пожарно-спасательной части № 24 в считанные минуты потушила возгорание. Оборудование подстанции все это время продолжало работать по нормальной схеме.

Организаторы тренировки высоко оценили уровень подготовки ее участников. «Энергетики и сотрудники МЧС продемонстрировали оперативность и слаженность действий в ходе реализации мероприятий по обеспечению надежного электроснабжения потребителей», — отметил первый заместитель директора — главный инженер филиала ПАО «МРСК Центра» — «Тамбовэнерго» Игорь Поляков.



Регионы «МРСК Центра»: энергетические точки роста

В текущем году «МРСК Центра» планирует ввести в эксплуатацию более 500 МВА мощностей и около 3000 километров линий электропередачи. В инвестиционную программу включен ряд объектов, имеющих ключевое значение для развития регионов.

На реализацию инвестпрограммы-2017 «МРСК Центра» направит 15,271 млрд рублей. Порядка 60% запланированных документом капложений пойдет на техническое перевооружение и реконструкцию, 40% — на новое строительство и расширение объектов электросетевой инфраструктуры.

В течение года компания планирует завершить начатую ранее модернизацию целого ряда крупных и значимых центров питания в регионах своей деятельности. Среди них — белгородские подстанции (ПС) 35–110 кВ «Пушкарная», «Малиновка» и «Белянка». «Пушкарная» обеспечивает электроснабжение потребителей города Старый Оскол, «Малиновка» является ключевым питающим центром для населенных пунктов Ракитянского района Белгородской области, а также предприятий крупного агропромышленного холдинга «БЭЗРК-Белгранкорм». Реконструкция подстанции «Белянка» проводится с целью повышения надежности электроснабжения населенных пунктов Шебекинского района и расположенной здесь же птицефабрики, а также ликвидации дефицита мощности после планируемого в этом году присоединения к сетям филиала птицеводческой площадки и цеха инкубации еще одного крупного сельхозпредприятия Белгородчины — ООО «Белянка».

Наиболее масштабным проектом для липецкого филиала «МРСК Центра» станет реконструкция подстанции 110 кВ «Привокзальная» в областном центре, питающей, в частности, Центральную городскую клиническую больницу, Дворец спорта «Звездный» и железнодорожный вокзал. А специалисты «Смоленскэнерго» планируют завершить в этом году работы по масштабной реконструкции подстанции «Вязьма-1». Реализация данного проекта, включенного региональными властями в программу «Развитие электроэнергетики Смоленской области на 2016–2020 годы» обеспечит расширение рынка сбыта электроэнергии и подключение к сетям компании дополнительных объемов мощности. В числе значимых проектов инвестпрограммы «МРСК Центра», работы по которым стартуют в текущем году — модернизация энергообъектов в Белгородской, Ярославской, Орловской и Брянской областях. В Белгородской области планируется провести комплексную реконструкцию подстанции 110/10 кВ «Шеино», которая обеспечивает надежное электроснабжение свыше 4 тысяч потребителей Корочанского района, в числе которых населенные пункты, мелзавод, котельные, школы, водозаборные скважины и новые молочно-товарные фермы крупного регионального агрохолдинга ГК «Зеленая долина». Проектом предусмотрено увеличение мощности и комплексная модернизация всего электросетевого оборудования.

В Ярославской области энергетики «МРСК Центра» реконструируют подстанции 110 кВ «Луговая» и «Ярцево». Потребителями «Луговой»

Ключевые показатели инвестиционной программы «МРСК Центра» – 2017



являются жители одноименного муниципального района и расположенные здесь предприятия, в частности — птицефабрика «Волжанин», один из крупнейших в Центральной России производитель куриных яиц. Работы на энергообъекте будут завершены уже в этом году. Расположенная в Ярославле подстанция «Ярцево» является транзитной с Костромской энергосистемой и обеспечивает электроэнергией жилые микрорайоны, Ярославский судостроительный завод и очистные сооружения городского водоканала, имеющие первостепенное значение для жизнеобеспечения областного центра. Срок окончания реконструкции — 2018 год.

«Орелэнерго» в 2017 году планирует провести реконструкцию подстанции 110/10 кВ «Володарская», снабжающей электроэнергией населенные пункты и предприятия АПК в Орловском районе. Также будет выполнена реконструкция закрытого распределительного устройства 10 кВ подстанции 220/110/10 кВ «Мценск», основными потребителями которой являются Орловско-Курское отделение Московской же-

лезной дороги и ряд металлообрабатывающих заводов.

А в «Брянскэнерго» с целью раскрытия закрытых центров питания будет произведено расширение ПС 110 кВ «Дятьковская» и «Бежицкая». Работы на «Дятьковской» проводятся с целью повышения надежности электроснабжения потребителей Дятьковского района области. Подстанция «Бежицкая» является питающим центром для потребителей Бежицкого района Брянска. На обоих объектах работы планируется завершить до конца года.

Порядка 15 км воздушных и 1,5 км кабельных линий 10 кВ построят в 2017 году специалисты филиала «Тверьэнерго», чтобы обеспечить энергопотребности участка скоростной федеральной трассы М-11 «Москва — Санкт-Петербург», проходящей через Бологовский, Торжокский и Калининский районы Тверской области. С этой же целью 2 км ВЛ будут реконструированы. ЛЭП соединят энергопринимающие устройства новой дороги с центрами питания «Тверьэнерго». ●



Подстанция «Володарская» в Орловской области будет реконструирована в 2017 году



Реконструкция подстанции «Малиновка» в Белгородской области

✓ кстати

Филиал «Тверьэнерго» в 2017 году в рамках инвестпрограммы построит в Тверской области заправочную станцию для электромобилей. Первый в Верхневолжье заправочный комплекс для электрокаров появится в Торжокском районе вблизи автодороги М10 «Россия», соединяющей Москву и Санкт-Петербург. Электрозаправка будет выполнена в виде блочно-модульной комплектной трансформаторной подстанции 10 кВ, оснащенной зарядным устройством для электротранспорта. Работы планируется завершить в четвертом квартале.



Первую КТП, оснащенную зарядным устройством для электрокаров, «МРСК Центра» установила в прошлом году в Орловской области

“ сказано

«Я уже много лет работаю в бежицкой бригаде брянского участка службы подстанций, в зону обслуживания которой входит подстанция «Бежицкая». Этот энергообъект питает одноименный район города Брянска, где проживают 150 тысяч человек. В этом году на подстанции «Бежицкая» будет выполнена замена силового трансформатора на более мощный, что позволит повысить надежность электроснабжения существующих потребителей и подключить новых».

АЛЕКСАНДР МОРОЗОВ, электрослесарь по ремонту оборудования распределительных устройств подстанций «Брянскэнерго»



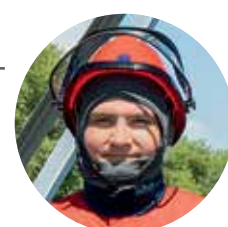
«Проект обеспечения электроэнергией участка скоростной трассы М11 тверской филиал «МРСК Центра» поэтапно реализует третий год. За предыдущие два года в рамках этой работы наши специалисты запроектировали и построили более 88 км воздушных и кабельных линий 10 и 6 кВ. Новая автомобильная дорога — один из важнейших объектов дорожного хозяйства федерального значения, что делает это направление одним из приоритетных в инвестиционной кампании «Тверьэнерго».

РОМАН ШАМАРИН, ведущий инженер управления капитального строительства «Тверьэнерго»



«При реконструкции подстанций на всех отходящих от них опорах линий электропередачи мы обязательно устанавливаем отпугиватели птиц. Это специальные устройства в виде веера с закругленными на концах лучами. Они защищают гирлянды изоляторов и предотвращают отключение ЛЭП, а самих птиц предохраняют от поражения током. Таким образом мы получаем сразу два плюса: сокращаем недоотпуск электроэнергии и оберегаем живой мир».

МИХАИЛ ЩЕРБИНИН, мастер южного участка службы ЛЭП управления высоковольтных сетей «Белгородэнерго»





В КОМПАНИИ

Поделились опытом

Сотрудники «Белгородэнерго» провели День охраны труда для представителей крупных предприятий и организаций областного центра.

Система управления охраной труда и технической безопасности в «МРСК Центра» основывается на неукоснительном соблюдении персоналом отраслевых документов и внутрикорпоративных правил, разработанных соответствующими службами, регулярном повышении квалификации сотрудников и обеспечении их всеми необходимыми защитными средствами и современным оборудованием. Уделяя самое пристальное внимание сохранению жизни и здоровья своих работников, компания готова делиться положительным опытом работы в этой сфере и с другими предприятиями.

Одним из примеров такого сотрудничества стал проведенный на базе «Белгородских электрических сетей» «Белгородэнерго» городской День охраны труда. Его участниками стали более 60 инженеров и ответственных специалистов в области охраны труда, работающих в городских организациях и на предприятиях, во главе с руководителем департамента экономического развития города Белгорода Дмитрием Алдаевым и председателем координационного совета организаций профсоюзов Любовью Киреевой.

Гости «Белгородэнерго» осмотрели ремонтно-производственную базу «Белгородских электрических сетей», познакомились с работой медико-психологического центра диагностики и реабилитации сотрудников, посетили учебный центр, оснащенный специальным программным

обеспечением для обучения персонала, наблюдали за стендовыми испытаниями энергооборудования, ознакомились с образцами спецодежды, электрозащитных средств и механизмов. Представители руководства филиала рассказали им об организации работы в сфере охраны труда на предприятии.

Как отметил заместитель главного инженера — начальник управления производственной безопасности и производственного контроля «Белгородэнерго» Владимир Русанов, на мероприятия по охране труда в 2016 году филиал направил свыше 80 млн рублей. Каждый электромонтер обеспечен спецодеждой, устойчивой к воздействию электрической дуги, и полным комплектом средств защиты, обучен безопасным методам и приемам работ на энергооборудовании, а также методам оказания доврачебной реанимационной помощи пострадавшим.

— Как результат — в 2016 году в филиале не зафиксировано ни одного случая производственного травматизма, — подытожил Владимир Русанов.



О системе постоянного мониторинга физического и психоэмоционального здоровья энергетиков рассказала начальник управления по работе с персоналом «Белгородэнерго» Татьяна Татукова. По ее словам, в филиале, помимо первичного медосмотра, действует целый комплекс различных диагностических обследований, по результатам которых назначаются различные реабилитационно-восстановительные мероприятия, начиная с психологических тренингов в собственном медико-психологическом центре и заканчивая лечением в клиниках Белгорода, Воронежа и Москвы.

Доступны белгородским энергетикам и дополнительное обследование, и высокотехнологичная медпомощь в рамках программы ДМС, и санаторно-курортное лечение. В диагностику вовлекаются все сотрудники, однако на особом контроле находится оперативный и оперативно-ремонтный персонал. «В результате количество дней нетрудоспособности неуклонно снижается», — отметила Татьяна Татукова.

В завершение мероприятия его участники обменялись мнениями о состоянии условий труда и уровне производственного травматизма на предприятиях и в организациях города, после чего состоялось награждение лучших специалистов по охране труда областного центра благодарностью администрации Белгорода. В число награжденных вошел и представитель «Белгородэнерго» — ведущий специалист по охране труда Юрий Несмиян.

важно

Антикоррупционное сознание

Борьба с коррупционными правонарушениями является для «МРСК Центра» одним из главных приоритетов. Она ведется в компании системно, под руководством заместителя генерального директора по работе с органами государственной власти и антикоррупционной деятельности Виктории Никифоровой, в строгом соответствии с Федеральным законом № 273 «О противодействии коррупции», Национальным планом противодействия кор-

рупции на 2016–2017 годы, утвержденным Указом Президента РФ № 147, методическими рекомендациями Минтруда от 2013 года и Росимущества № 80 от 2016 года.

В рамках этой работы департаментом антикоррупционных комплаенс-процедур «МРСК Центра» с целью совершенствования деятельности, направленной на введение элементов корпоративной культуры, организационной структуры, правил и процедур, обеспечивающих недопущение коррупционных правонарушений,

разработаны организационно-распорядительные документы: Антикоррупционная политика ПАО «МРСК Центра»; Кодекс этики и служебного поведения; положение «Об урегулировании конфликта интересов» и др. Правила, прописанные в них, обязательны к соблюдению всеми без исключения работниками. Важно подчеркнуть, что принятые в компании антикоррупционные правила определены законодательством РФ, и их нарушение может повлечь за собой не только

дисциплинарную, но и административную и уголовную ответственность.

В числе важнейших направлений антикоррупционной политики «МРСК Центра» — предотвращение и урегулирование конфликта интересов. Департамент антикоррупционных комплаенс-процедур «МРСК Центра» уделяет этой работе большое внимание. Его сотрудники проводят системную работу, реализуя комплекс мероприятий, направленных на выявление и пресечение возможностей совершения работниками действий с целью получения каких-либо преимуществ и привилегий, в том числе через использование имеющихся у них властных полномочий, наличие соподчиненности и подконтрольности с родственниками и т. д.

Идейные есть!

Энергетики «МРСК Центра» — люди не только надежные во всех отношениях, но и креативные. В компании существует специальный реестр поданных специалистами различных подразделений рационализаторских предложений, позволяющих повысить эффективность работы. Только с начала года удостоверения рационализаторов получили четверо сотрудников из трех филиалов «МРСК Центра».



Ремонтировать или менять?

Ведущий инженер управления энергосбережения и повышения энергоэффективности «Орелэнерго» Александр Балабин и доцент кафедры электроснабжения Орловского государственного аграрного университета (ОрелГАУ) Юрий Волчков стали авторами предложения «Метод анализа эффективности работы и критериев принятия решения о ремонте силового трансформатора». До настоящего времени ремонт считался наиболее экономичным способом поддержания работоспособности этого оборудования. Однако орловские энергетики, проанализировав потери холостого хода в отремонтированном оборудовании и его современных аналогах, пришли к выводу, что в ряде случаев капитальный ремонт трансформаторов может повлечь за собой увеличение потерь холостого хода до уровня в 2–2,5 раза выше, чем у новых устройств.

— То есть зачастую установка новых трансформаторов 10(6)/0,4 кВ вместо капитального ремонта поврежденных позволяет снизить потери электроэнергии в электрических сетях и в результате повысить надежность электроснабжения потребителей, — поясняет Александр Балабин. Руководством компании уже принято решение внедрить орловскую разработку во всех 11 филиалах «МРСК Центра».



Потерь — меньше

Авторами сразу двух рационализаторских предложений стали работники белгородского филиала «МРСК Центра».

Разработка ведущего инженера управления энергосбережения и повышения энергоэффективности Александра Ташкина направлена на повышение эффективности процесса передачи электроэнергии. Для компенсации потерь реактивной мощности в силовых трансформаторах он предложил дополнить конструктив комплектных трансформаторных подстанций 6–10/0,4 кВ специальными конденсаторами.

— Если заблаговременно позаботиться об этом при плановой замене и установке новых трансформаторов, то можно добиться снижения нагрузочных потерь в сети. Эффект от компенсации реактивной мощности только в одном трансформаторе

составляет от 3,6 до 9 тысяч кВт·ч в год в зависимости от номинальной мощности. Учитывая, что на балансе «МРСК Центра» более 110 тысяч трансформаторов 6–10/0,4 кВ, суммарный эффект может быть весьма значительным, — отмечает Александр Ташкин.

По словам автора, срок окупаемости проекта при незначительных дополнительных затратах (порядка 2%) не превышает двух лет.

Заместитель начальника Валуйского РЭС по реализации услуг Сергей Саенко разработал комплекс организационно-технических мероприятий для выявления фактов хищения электроэнергии. Все они уже опробованы на уровне его района электросетей.

— На первом этапе формируется своеобразный черный список потребителей,

занимавшихся хищением, а также используемых ими счетчиков, искажающих объемы энергопотребления, — рассказывает Сергей. — В дальнейшем эта база актуализируется, для этого я предлагаю использовать как расчетные, так и инструментальные способы выявления таких приборов учета. После внедрения в нашем РЭС этих мер в прошлом году полезный отпуск электроэнергии у юридических лиц Валуйского района в сравнении с 2015 годом вырос на 1,64 млн кВт·ч — в первую очередь благодаря пресечению случаев использования «заряженных» счетчиков. На такую же величину были снижены потери электроэнергии в распределительной сети. Общий положительный эффект от всего комплекса организационно-технических мероприятий, проведенных нами в этот период, составил не менее 3,28 млн кВт·ч.

Акцент на качество

Включен в реестр рацпредложений компании и проект начальника Восточного участка метрологии и качества электроэнергии «Брянскэнерго» Михаила Шелопа «Система непрерывного мониторинга показателей качества электрической энергии на примере подстанций Брянской области».

Михаил предложил внедрить в существующую автоматизированную систему коммерческого учета электроэнергии (АСКУЭ) систему непрерывного мониторинга качества электроэнергии (КЭ), который в настоящее время

в распределительных сетях не осуществляется. Опытным путем брянский энергетик выбрал оптимальные для оценки КЭ приборы — трехфазные счетчики, измерители, анализаторы. Такой подход дает возможность в случае возникновения нештатной ситуации отследить цепочку изменения напряжения электроэнергии от сетевой организации до потребителя, выявить, на каком этапе и по чьей вине наблюдалось отклонение от ГОСТа качества электроэнергии и максимально оперативно устранить случившийся сбой.



Работа приносит результат. По итогам проверок были выявлены случаи наличия у ряда работников компании статуса индивидуального предпринимателя, основные виды деятельности которого совпадали с видами деятельности Общества, и другие нарушения, связанные с конфликтом интересов. Так, в филиале «Воронежэнерго» начальник одного из участков службы диагностики при заполнении декларации конфликта интересов не указал, что является братом начальника одного из районов электрических сетей (РЭС) этого же предприятия. Исправления были внесены только после дополнительного запроса.

Однако этим нарушения данного сотрудника не ограничились. В 2016 году

отделом безопасности «Воронежэнерго» проводилась проверка обстоятельств аварийного отключения ВЛ 10 кВ № 6 подстанции «Воронцовка». Было установлено, что причиной аварии стал дефект в оборудовании потребительской комплектной трансформаторной подстанции (КТП-601), испытание которого осуществляло некое ИП, работающее в той же сфере деятельности, что и «МРСК Центра». При этом технический отчет о проведении испытаний со стороны ИП был подписан вышеупомянутым начальником участка службы диагностики филиала.

В своей объяснительной записке начальник участка подтвердил, что, работая в «МРСК Центра», одновременно является и начальником отдела в ИП, проводившем

проверку оборудования. Специалисты установили также, что злоумышленник, получая инсайдерскую информацию о технологических нарушениях и неисправностях оборудования у потребителей, снабжал ИП работой, лишая тем самым филиал возможности получать прибыль от оказания дополнительных услуг. В отношении данного сотрудника была применена дисциплинарная мера — увольнение.

Примечателен, однако, тот факт, что в свое оправдание он пояснил, что считает основной функцией компании лишь передачу электроэнергии, а вовсе не оказание дополнительных услуг. По его словам, в ИП он работает в свободное от основной работы время и для осуществления этой

деятельности оборудованием филиала не пользуется.

Подобное отношение недопустимо для сотрудников «МРСК Центра». В целях профилактики коррупционных правонарушений департамент антикоррупционных комплаенс-процедур прилагает большие усилия для повышения в компании правовой культуры и формирования у сотрудников антикоррупционного сознания. В этой связи директорам филиалов «МРСК Центра» крайне важно проводить работу по информированию подчиненных об установленных в Обществе антикоррупционных ограничениях и запретах, контролировать их неукоснительное исполнение и способствовать поддержанию у сотрудников отрицательного отношения к коррупции. 🌐

Энергетик на театральных подмостках

ТАЙМ-АУТ

хобби

О том, что такое магия сцены, диспетчер оперативно-технологической группы Яковлевского РЭС «Белгородэнерго» Евгений Цуканов знает не понаслышке: театром он увлекается с самого детства. Бедный художник Клод из «Портрета мадемуазель Таржи», отец Мальчиша-Кибальчиша, молодой приказчик Ипполит и даже Мышка из сказки про репку — все это роли, сыгранные им в постановках белгородского народного любительского театрального коллектива «Зеркало».



По словам Евгения, еще будучи школьником, он записался в кружок, организованный режиссером-постановщиком театра «Зеркало» Лидией Хомченко. «Попробовал. Затянуло. И с тех пор сцена не отпускает меня ни на минуту. Правда, был небольшой перерыв во время учебы в Белгородском индустриальном колледже, но вскоре я вновь вернулся к репетициям. Продолжил их и после прихода в «МРСК Центра». Разумеется, в свободное от работы время», — рассказывает он.

В театре к тому моменту сменился режиссер, обновилась труппа, вырос общий профессиональный уровень актеров. Другим стал и репертуар. Чего стоят, к примеру, яркие образцы классической драматургии «Портрет мадемуазель Таржи» Елагина или «Не все коту масленица» Островского! Кстати, роль молодого приказчика в этом спектакле — одна из наиболее любимых у Цуканова. Быть может, потому,



что в этом году он получил за нее диплом победителя XVII Областного фестиваля-конкурса любительских театров на соискание премии имени М. С. Щепкина за лучшую мужскую роль. А весь коллектив «Зеркала» за этот спектакль — Гран-при фестиваля.

«Конкуренция была нешуточной: за победу боролся 21 коллектив, — делится впечатлениями Евгений. — На фестиваль мы заявили потому, что верили в себя и свои силы, чувствовали, что уже росли до чего-то большего, нежели сцена районного ДК. И интуиция не под-

вела. А если серьезно, то театр — это идеальная площадка для самовыражения, выплеска эмоций. Благодаря театру я стал раскрепощеннее, приобрел интересных друзей. И со своей будущей женой я познакомился в школьном театральном кружке. Сейчас нашей дочери уже год».

Сегодня, когда конкурсные испытания и олимпиады уже позади, Евгений продолжает репетировать и готовиться к новым спектаклям. А еще у него есть мечта: в будущем, когда дочь подрастет, всей семьей сыграть в одной постановке. 🌟

спорт



Рывок к победе

Техник службы маркетинга и взаимодействия с клиентами «Костромаэнерго» Егор Горячев занял первое место на открытом чемпионате Костромской области по гиревому спорту.

Энергетик стал лучшим в весовой категории до 85 кг, обойдя ближайших соперников из Костромы и Иваново. По словам Егора, гириями он увлекся еще в школе, а в различных соревнованиях участвует

на протяжении шести лет. В его активе, помимо нынешней победы, еще одно золото областного первенства (2015 год), победа в Кубке Костромской области (2013 год) и серебро чемпионата Вологодской области (2012 год).

Кстати, Егор Горячев — не единственная спортивная звезда костромского филиала. Так, в 2014–2016 годах волейбольная команда «Костромаэнерго» становилась победителем и бронзовым призером Спартакиады «МРСК Центра». Диспетчер центра управления сетями филиала Сергей Мешальников завоевал здесь два золота, серебро и бронзу в легкоатлетических дисциплинах. А ведущий инженер отдела электроэнергетики Илья Кузьминов является серебряным призером Открытого кубка Костромской области по пауэрлифтингу. 🌟

Твой голос важен!

В группе компаний «Россети» дан старт корпоративному музыкальному конкурсу «ЭНЕРГИЯ». Принять участие в уникальном проекте, который реализуется под патронажем народного артиста России Олега Газманова, приглашаются все сотрудники «МРСК Центра», которым песня строить и жить помогает, независимо от возраста и занимаемой должности.

Презентация конкурса, главными целями которого являются укрепление и развитие корпоративной культуры, раскрытие творческого потенциала работников «Россетей», состоялась в рамках праздничных мероприятий, посвященных четырехлетию группы

компаний. Подведение его итогов и награждение победителей и призеров пройдут в апреле будущего года и будут приурочены к пятилетию юбилею «Россетей». К участию допускаются как солильные исполнители, так и хоровые коллективы, а также небольшие творческие группы. Самостоятельным арти-

стам предстоит пройти три конкурсных этапа.

Первый этап — дистанционный: участники должны до 1 июля выложить видеочастичку своего выступления в формате mp4 в аккаунт социальной сети «ВКонтакте» (https://vk.com/rosseti_energy). Принимаются композиции из репертуара председателя жюри конкурса Олега Газманова, который объявит победителей этого этапа в своем видеопослании на страничке конкурса.

Второй этап стартует 1 августа 2017 года и продлится до 1 апреля 2018 года. В ходе него в федеральных округах, где ведут свою деятельность ДЗО ПАО «Россети», состоятся концерты, на которых конкурсанты смогут блеснуть своим исполнительским мастерством. Также на этом этапе будут

определены финалисты. Концерт с участием энергетиков ЦФО — сотрудников «МРСК Центра» и «МОЭСК» — пройдет в сентябре в Ярославле.

4 апреля 2018 года в Москве состоится третий этап — гала-концерт финалистов и определение победителей и призеров профессиональным жюри, а также выступление Олега Газманова с его лучшими хитами. Трансляция этого незабываемого праздника будет вестись в режиме онлайн на все дочерние предприятия группы компаний.

В настоящее время от сотрудников филиалов «МРСК Центра» на конкурс поступило уже более 50 заявок. Следите за новостями конкурса в соцсети «ВКонтакте» и на сайте компании. Болите за коллег! А у тех, кто еще не отправил заявку, есть время это сделать. 🌟

