



Все грани энергоэффективности

«МРСК Центра» приняла активное участие в фестивале «Вместе Ярче!»

15

14 Единый день голосования: отработали надежно

20 «МРСК Центра» — обладатель Кубка ТЭК по мини-футболу

Российские сети

КОРПОРАТИВНАЯ ГАЗЕТА

№ 9 октябрь 2016 года



Приложение для сотрудников



МРСК ЦЕНТРА

! тема номера

Надежность и профессионализм

«МРСК Центра» получила паспорт готовности к прохождению осенне-зимнего максимума нагрузок 2016–2017 годов. Документ, свидетельствующий об успешном завершении подготовки к отопительному сезону, генеральному директору компании Олегу Исаеву вручила председатель комиссии Минэнерго России, заместитель директора Департамента оперативного контроля и управления в электроэнергетике Министерства энергетики РФ Елена Медведева.

Комиссия Минэнерго, в которую также входили представители Ростехнадзора, МЧС России, «Системного оператора» и «Россетей», оценивала качество подготовки «МРСК Центра» к осенне-зимнему периоду (ОЗП).

Ее итоговому заседанию, на котором принималось решение о вручении компании паспорта готовности, предшествовали завершающие этапы проверки: выборочная инспекция производственных подразделений филиала ПАО «МРСК Центра» — «Воронежэнерго» и проведенная энергетиками в Липецкой области совместно с региональным управлением МЧС России противоаварийная тренировка по ликвидации последствий

массовых отключений в электросетевом комплексе.

Общие результаты проведенной комиссией Минэнерго проверки продемонстрировали высокую степень готовности электросетевых объектов и персонала компании к работе в ОЗП.

«МРСК Центра» в полном объеме и в строгом соответствии с установленными сроками реализовала все запланированные мероприятия по подготовке к работе в период холодов. Выполнение календарного плана одного из ключевых подготовительных мероприятий — ремонтной программы — составляет 100%. К работе в условиях холодов подготовлены автотранспорт и спецтехника, полностью укомплектован аварийный запас оборудования. Проведены

тренировки персонала и учения по ликвидации аварий, характерных для низких температур.

Высокая степень готовности персонала и объектов электросетевой инфраструктуры «МРСК Центра», своевременное и полное проведение всех подготовительных мероприятий являются залогом надежного электроснабжения регионов деятельности компании (11 субъектов Центрального федерального округа) в период осенне-зимнего максимума нагрузок, обеспечивают оперативное реагирование и устранение последствий возможных нештатных ситуаций.

Подробнее о ходе подготовки к ОЗП читайте на стр. 16–17



коротко

Передовики техприсоединения

1 Опыт одного из регионов операционной ответственности «МРСК Центра», Липецкой области, по сокращению сроков технологического присоединения к электрическим сетям (ТП) признан одним из лучших в России. По числовым показателям область вошла в тройку лидеров среди субъектов РФ, отметили на заседании рабочей группы по оценке эффективности процедур подключения электроэнергии, которое прошло в ре-

жиме видеоконференции с участием представителей Минэнерго РФ, администрации Липецкой области и энергетиков компании.

«МРСК Центра» внесла в достижение такого результата значимый вклад. В рамках выполнения утвержденной Правительством РФ в 2012 году дорожной карты, направленной на повышение доступности энергетической инфраструктуры, липецкий филиал компании сократил срок исполнения договоров ТП малого



и среднего бизнеса до 129 дней. Одновременно были уменьшены до шести дней сроки оформления договоров технологического присоединения до 150 кВт. Предусмотрено сокращение количества личных посещений потребителями филиала при использовании интернет-сервисов.

Опыт «МРСК Центра» перенимают в Казахстане

2 Делегация представителей руководства энергокомпаний Республики Казахстан побывала в костромском филиале «МРСК Центра». Целью поездки было знакомство с работой диспетчерской службы центра управления сетями (ЦУС) филиала и опытом построения здесь аппаратно-программного комплекса для оперативного управления региональной энергосистемой на базе ПТК «Систел». Использование комплекса позволяет не только следить в режиме реального времени за работой объектов электросетевой инфраструктуры, но и дистанционно управлять работой части подстанций. В настоящее время в его систему уже заведены все подстанции региона напряжением 35–110 кВ, а также десятки распределительных пунктов Городского и Костромского РЭС. Не исключено, что «Систел»

техприсоединение

Подстанция «Фабричная»



Киловатты роста

В «МРСК Центра» подвели итоги техприсоединения в третьем квартале 2016 года. В июле — сентябре энергетики подключили к сетям компании ряд предприятий АПК, а также строящуюся площадку особой экономической зоны в Липецкой области.

Важным событием для развития агропромышленного комплекса Центральной России стало открытие в сентябре в Тамбовской области крупнейшего в стране инкубатора производственной мощностью 105 млн яиц в год, построенного в рамках создания вертикального интегрированного птицеводческого комплекса на базе ОАО «Токаревская птицефабрика». «МРСК Центра» обеспечивает его электроснабжение в рамках подписанного в июне

2015 года с администрацией региона концессионного соглашения, ставшего первым проектом государственно-частного партнерства в российском электросетевом комплексе. Для этих целей в Токаревском районе энергетиками была построена и в мае нынешнего года введена в работу подстанция 110/10 кВ «Фабричная». Напомним, годом ранее, реализуя данное соглашение, тамбовский филиал «МРСК Центра» обеспечил электроснабжение первой очереди комплекса по выращиванию и переработке индейки ООО «Тамбовская индейка», построенного крупнейшей агропромышленной компанией России ПАО «Группа «Черкизово» и одним из лидеров по производству индейки в Европе, компанией GrupoFuertes (Испания).

В числе объектов АПК, присоединенных компанией в третьем квартале, и новые площадки крупного агрохолдинга «Зеленая долина» в Бел-

городской области, специализирующегося на производстве и переработке молочной продукции, общей мощностью 2,7 МВт. В Шебекинском районе Белгородчины «МРСК Центра» обеспечила электроснабжение нового зерносушильного комплекса (350 кВт) для подработки и хранения зерновых и масличных культур производительностью 50 тонн в час и объемом хранения до 20 тысяч тонн, а в Корочанском районе завершила первый этап технологического присоединения двух крупных молочно-товарных ферм плановым потреблением 1,2 МВт каждая, рассчитанных на содержание 1980 фуражных коров. В будущем году электроснабжение сельхозобъектов будет обеспечено по первой категории надежности.

В Смоленской области энергетики «МРСК Центра» работают над реализацией ряда проектов по ТП объектов агропрома в Демидовском, Духовщинском, Холм-Жирковском и Новодугинском районах. К концу текущего года к сетям филиала будут присоединены еще четыре площадки. Наиболее крупным объектом среди них станет модульный молочный цех ООО «Резон» максимальной мощностью 148,55 кВт.

В Липецкой области компания способствовала реализации проекта, имеющего важнейшее значение для развития региона. Речь идет о строящейся Елецкой площадке особой экономической зоны (ОЭЗ) «Липецк», где предполагается размещение предприятий машиностроения, станкостроения, автомобилестроения, сельхозмашиностроения и робототехники. Для обеспечения ее электроснабжения энергетики развернули в районе села Новый Ольшанец Елецкого района мобильную модульную передвижную подстанцию (ММПС) 110 кВ мощностью 25 МВА. Этот временный источник питания будет выполнять свои функции до ввода в эксплуатацию стационарной подстанции. Как ожидается, на Елецкой площадке ОЭЗ «Липецк» появятся 46 компаний-резидентов, которые будут производить продукцию на 140 млрд рублей в год. Открытие первой очереди запланировано на декабрь 2016 года. 🌟

СОБЫТИЯ



Выборы-2016

Дело государственной важности

«МРСК Центра» обеспечила надежное электроснабжение избирательных участков субъектов ЦФО в Единый день голосования.

18 сентября прошли выборы депутатов Государственной Думы РФ VII созыва. Также в этот день в 5 из 11 регионов деятельности «МРСК Центра» — Орловской, Курской, Смоленской, Липецкой и Костромской областях — выбирали депутатов областных законодательных собраний и муниципальных дум. Важной ста-

ла эта дата и для жителей Тверской области, избравших главу региона и депутатов областного заксобрания.

Перед энергетиками «МРСК Центра» стояла задача обеспечить надежное и бесперебойное электроснабжение участков для голосования. К ее решению они подошли максимально серьезно и ответственно.

Во всех филиалах компании с 10 сентября был введен особый режим работы. Их специалисты провели внеочередные осмотры энергообъектов, питающих избирательные участки, и уточнили схемы связи и порядок взаимодействия с региональными управлениями ФСБ, МВД и МЧС России. В Единый день голосования было организовано круглосуточное дежурство ремонтных и оперативно-выездных бригад, технических руководителей и специалистов на рабочих местах.

Всего в особом режиме работали более 20 тысяч сотрудников «МРСК

Центра». Необходимо отметить, что большинство энергетиков компании активно поддержали Единый день голосования и выразили свою гражданскую позицию.

Ни одного серьезного технологического сбоя в работе электросетевого оборудования, обеспечивающего электроснабжение избирательных участков, в день выборов зафиксировано не было. Работа энергетиков была удостоена высокой оценки: в адрес компании поступили благодарственные письма от областных и муниципальных властей. «Качественное осуществление мер по подготовке электросетевого комплекса позволило обеспечить нормальную работу всех 1252 избирательных участков на территории области», — говорится в послании избирательной комиссии Белгородской области на имя генерального директора «МРСК Центра» Олега Исаева. «Результат проделанной работы стал очеред-



ным подтверждением высокой ответственности и профессионализма энергетиков «МРСК Центра», несущих непрерывную службу по обеспечению надежного электроснабжения потребителей», — отметил в благодарственном письме заместитель главы администрации Липецкой области Александр Наролин. 🌟



будет взят на вооружение и казахстанскими энергетиками: по их словам, энергосистемы России и Казахстана имеют схожие принципы работы. «Опыт, полученный в Костроме, безусловно, будет нам очень полезен», — подчеркнул, подводя итоги визита, главный инженер Жезказганского РЭК ТОО «Казахмыс Энерджи» города Жезказган Игорь Баннов.

В числе лучших

3 Директор по корпоративному управлению — начальник департамента корпоративного управления и взаимодействия с акционерами «МРСК Центра» Ольга Харченко вошла в топ-50 директоров по корпоративному управлению ежегодного рейтинга «Топ-1000 российских менеджеров».

Рейтинг составляет Ассоциация менеджеров, а публикует на своих страницах газета «Коммерсантъ». Он подводит итоги работы за год и выявляет наиболее профессиональных управленцев России, лидеров в своих

отраслях и функциональных направлениях, по мнению самих представителей профессионального сообщества.

Целевая аудитория проекта — первые лица компаний и руководители функциональных подразделений. В ходе экспертного голосования лучшие топ-менеджеры оценивают успехи своих коллег. Ассоциация менеджеров — одно из ведущих деловых объединений России, деятельность которого направлена на профессиональное развитие сообщества менеджеров, переход к социально ответственному стандартам ведения бизнеса, на интеграцию в глобальную экономику.



Все грани энергоэффективности



фестиваль

«МРСК Центра» приняла активное участие в подготовке и проведении региональных этапов Всероссийского фестиваля энергосбережения «Вместе Ярче!». Сотрудники филиалов компании провели в рамках фестиваля консультации по энергосбережению для взрослых и дополнительные тематические уроки для детей и подростков, а также организовали ряд развлекательно-показательных мероприятий.



Филиалы «МРСК Центра» постарались в полной мере отразить в своих программах заявленные организаторами цели фестиваля: популяризировать культуру бережного отношения к природе и современные энергоэффективные технологии, используемые в различных секторах экономики. В Белгороде специалисты местного филиала компании консультировали горожан по вопросам экономии электроэнергии, проводили для детей увлекательные физико-химические опыты, конкурсы и викторины с вручением подарков. Их коллеги в Орле рассказывали гостям фестиваля о том, как электроэнергия поступает в дома и на производство, знакомили их с простыми правилами энергосбережения и на практике демонстрировали, насколько разительно отличается энергопотребление разных видов ламп, применяемых в быту. А на «Бульваре энергоэффективности» в Костроме энергетики демонстрировали, как видоизменялись электросчетчики за последние 60 лет, и разъясняли, как с помощью многотарифных приборов

учета экономить до 30% электроэнергии.

Было на фестивале и на что посмотреть. Посетители экспозиции «Тверьэнерго» получили возможность увидеть используемую энергетиками спецтехнику и макеты электрооборудования. Популярностью у юных участников праздника пользовался высокопроходимый электромобиль ТРЭКОЛ, используемый для ликвидации аварий на линиях электропередачи в труднодоступной местности. А гости фестивальной площадки «Брянскэнерго» даже смогли посидеть за рулем настоящего городского электромобиля. Также они узнали здесь о преимуществах и экологичности электродвигателей.

Тематические игры, конкурсы и квесты на любой вкус — эти мероприятия также входили в информационный арсенал энергетиков. Активное участие в развлекательных мероприятиях фестиваля приняли специалисты «Воронежэнерго», организовавшие в парке «Алые паруса» интерактивную игру. Участвовать в ней могли все желающие — им предлагалось найти размещенные в парке таблички с вопро-



сказано

«К участию во Всероссийском фестивале «Вместе Ярче!» мы подошли ответственно. Сегодня экономия энергоресурсов становится важнейшей задачей для отрасли, а основные правила энергосбережения должны знать и использовать в своей жизни и дети, и взрослые».

ИВАН КЛЕЙМЕНОВ, заместитель генерального директора — директор филиала «МРСК Центра» — «Воронежэнерго»



сами по энергоэффективности и энергосбережению и правильно ответить на них. Те, кому это удавалось, получали в подарок тематические сувениры и памятные дипломы. Игра заинтересовала и детей, и взрослых. Сюрпризом как для организаторов, так и для гостей фестиваля стало участие в празднике заслуженного мастера спорта России, двукратного серебряного призера Олимпийских игр 2012 года по спортивной гимнастике Виктории Комовой. Знаменитая воронежская спортсменка с удовольствием приняла предложение пройти по «контрольным точкам» и собрала все правильные ответы.

В Ярославле в рамках фестиваля был проведен квест «Приключения в стране Электричества». А сотрудники курского филиала «МРСК Центра» подготовили специальную программу для самых маленьких гостей празд-

ника. В нее входили аквавизаж и тематический конкурс рисунка на асфальте. Все юные художники получили на память подарки и полезные брошюры с основными правилами энергосбережения и электробезопасности в быту. Блеснули специалисты «Курскэнерго» и в концертной программе — на главной сцене фестиваля выступили призеры недавно завершившегося смотра-конкурса художественной самодеятельности «МРСК Центра».

Кроме того, в рамках фестиваля сотрудники филиалов компании провели в образовательных учреждениях своих регионов более 100 дополнительных уроков по энергосбережению. Все мероприятия и экспозиции, организованные филиалами «МРСК Центра», получили высокую оценку со стороны региональных властей.

справка

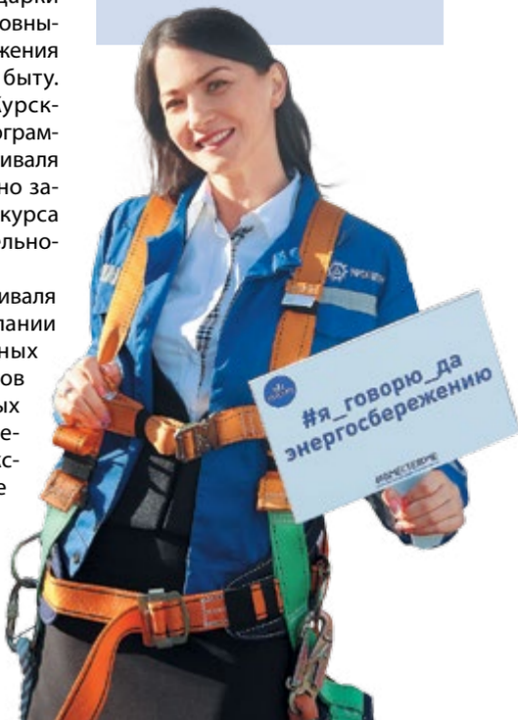
Всероссийский фестиваль энергосбережения проводится в крупных городах России и субъектах РФ в сентябре — ноябре при поддержке Минэнерго России, Федерального агентства по делам молодежи, правительства Москвы и международной премии «Глобальная энергия». Цели фестиваля — популяризация энергосберегающего образа жизни и внедрение современных энергосберегающих технологий среди населения.



комментарий

«Экспозиция «МРСК Центра» получилась максимально информативной и интересной. Энтузиазм работников «Курскэнерго», их заинтересованность темой и активное участие в ключевых мероприятиях фестиваля во многом способствовали тому, что он был проведен на высоком уровне, превратившись в настоящий семейный праздник».

АЛЕКСАНДР ДЕМИН, заместитель губернатора Курской области



К ХОЛОДАМ ГОТОВЫ

В «МРСК Центра» завершена подготовка к осенне-зимнему периоду (ОЗП). К сезону холодов компания традиционно подошла в полной готовности — в филиалах проведен большой объем ремонтных работ, обеспечена укомплектованность мобильных бригад необходимыми силами и средствами, организованы тренировки оперативного персонала по ликвидации возможных нештатных ситуаций, сформирован аварийный резерв. На финальном этапе энергетики тщательно проверили результаты проделанной работы.

тема номера



ВО ВСЕОРУЖИИ

Все мероприятия по подготовке к прохождению периода максимальных нагрузок на энергосистему были выполнены специалистами «МРСК Центра» своевременно и в полном объеме. Одной из важнейших составляющих этой работы является ремонтная кампания. В общей сложности энергетиками было капитально отремонтировано порядка 15,78 тысячи километров линий электропередачи напряжением 0,4-110 кВ, 183 подстанции 35-110 кВ и 4580 трансформаторных подстанций 10/0,4 кВ. В целях предотвращения аварийных ситуаций, связанных с падением деревьев на провода, расчищено 9,89 тысячи га просек воздушных линий электропередачи. Для проведения работ использовалась современная спецтехника.

Применяли энергетики и интересные рационализаторские идеи. Так, специалисты Ливенского РЭС «Орелэнерго», для того чтобы максимально сократить время и количество отключений, оптимизировали процесс монтажных и ремонтных

цифра

Более 1000

мероприятий

было в среднем выполнено в ходе подготовки к ОЗП в каждом из филиалов «МРСК Центра»

сказано



«Со всеми мероприятиями в этом году мы справились даже раньше срока: провели диагностику оборудования, сделали анализ

и дали оценку техническому состоянию всего энергокомплекса. В первую очередь сосредоточили свои усилия на объектах, питающих социальные учреждения, — школах, больницах, детских садах. Особое внимание уделили реконструкции и капремонтам сетей в населенных пунктах».

ПАВЕЛ УШАКОВ, мастер бригады по эксплуатации ВЛ № 2 «Старооскольских электрических сетей» «Белгородэнерго»

работ на комплектных трансформаторных подстанциях (КТП). Они проводили сборку и ремонт КТП не на месте установки, а непосредственно на базе РЭС, используя для их транспортировки прицепы от генераторов резервного питания, оставшиеся в их распоряжении после того, как сами генераторы были переданы в Крым для обеспечения безаварийного прохождения энергосистемой полуострова ОЗП 2015–2016 годов. По словам начальника Ливенского РЭС Дмитрия Малыгина, преимущества такого способа — в существенном снижении трудозатрат и экономии времени — все необходимые работы на КТП сотрудники РЭС теперь выполняют максимально быстро и качественно.

Большая работа была проведена в «МРСК Центра» и в части проверки готовности к зиме сил и средств. Резервные источники электроснабжения, средства связи, системы диспетчерского технологического управления находятся в исправном состоянии и готовы к работе в условиях макси-



муна нагрузок. Оперативный персонал компании прошел инструктажи по особенностям работы в аварийных ситуациях при низких температурах. В настоящее время в «МРСК Центра» к ликвидации аварий и нештатных ситуаций готовы 1554 бригады в составе 7849 высококвалифицированных специалистов и 2537 единиц техники. Из числа работников высокой квалификации, получивших дополнительную подготовку, сформирован специальный аварийно-восстановительный мобильный резерв «МРСК Центра» — 90 бригад повышенной мобильности в составе 530 человек и 166 единиц техники, предназначенных для оперативной переброски дополнительных сил между филиалами компании и участия в аварийно-восстановительных работах на территориях других ДЗО ПАО «Россети». В рамках подготовки к прохождению осенне-зимних пиковых нагрузок «МРСК Центра» выполнила и комплекс мероприятий по проверке ИТ-инфраструктуры, в частности схем релейной защиты и автоматики.

ОТРАБОТКА ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ

В преддверии ОЗП все филиалы компании заключили соглашения о взаимодействии по предотвращению и ликвидации последствий аварий с региональными управлениями МЧС России и администрациями, а также авиапредприятиями, территориальными сетевыми и подрядными организациями. В регионах прошли противоаварийные тренировки персонала. Кроме того, энергетики филиалов компании приняли участие в крупных совместных учениях с привлечением специалистов МЧС, местных администраций и служб.

В Белгородской области энергетики «МРСК Центра» участвовали в командно-штабном учении (КШУ). Совместно со специалистами Главного управления МЧС России по Белгородской области, муниципалитетов, филиалов АО «СО ЕЭС» — «Белгородское РДУ», ПАО «ФСК ЕЭС» — «Черноземное ПМЭС», ПАО «Квадра» — «Белгородская генерация» они отрабатывали действия по ликвидации последствий непогоды, затронувших шесть крупных городов и целый ряд населенных пунктов. В учениях были задействованы 130 ремонтных бригад филиала «Белгородэнерго» в составе 477 человек и 224 единицы спецтехники, а также специальные мобильные бригады. Их высокий профессионализм и эффективность были отмечены организаторами.

Аналогичные тренировки с участием специалистов «МРСК Центра» прошли также в Тверской и Смоленской областях. Профессионализм и слаженные действия энергетиков оценили все присутствовавшие специалисты.

Завершающим этапом подготовки «МРСК Центра» к ОЗП стала тренировка, прошедшая 11 октября в Липецкой области под контролем Министерства энергетики РФ. Ее целью была отработка организации взаимодействия при ликвидации последствий массовых отключений в распределительной сети между липецким филиалом «МРСК Центра», территориальным управлением ГУ МЧС и органами исполнительной власти.

По легенде учений резкое ухудшение погодных условий (сильный ветер с порывами до 25 м/с и более, осадки в виде мокрого снега и налипания его на провода) привело к обесточиванию 26 населенных пунктов с населением порядка 12 тысяч человек.

Благодаря слаженной работе энергетиков и четкой координации их действий со специалистами МЧС электроснабжение потребителей основной сети было восстановлено в кратчайшие сроки. Энергетики продемонстрировали не только готовность к взаимодействию с ответственными структурами региона, но и отработали такие практические навыки по устранению последствий технологических нарушений, как замена поврежденной железобетонной опоры и подключение социально значимых потребителей к резервному источнику электроснабжения.

Также в ходе учений оценивалась организация работы штаба «Липецкэнерго», грамотность действий оперативно-технологического персонала всех уровней, готовность и оснащенность мобильных и ремонтных бригад. Отдельное внимание уделялось вопросам своевременности и оперативности информирования населения через СМИ о ходе восстановительных работ. Подводя итоги тренировки, государственная комиссия Минэнерго РФ положительно оценила готовность энергетиков к работе в предстоящий осенне-зимний период. На следующий день после завершения учений генеральному директору «МРСК Центра» Олегу Исаеву был вручен паспорт готовности к работе в ОЗП 2016–2017 годов.

ТЕКСТ Илья Громов

“ сказано



«В подготовке к ОЗП участвовала вся моя бригада. Еще в начале года при осмотрах энергообъектов мы наметили мероприятия по устранению факторов, которые могли привести к аварийным ситуациям. В числе этих мероприятий — замена дефектных изоляторов, перетяжка провода, перераспределение нагрузки на ВЛ 0,4 кВ. Благодаря своевременно выполненным работам можно сказать, что наш РЭС полностью готов к любым погодным сюрпризам».

НИКОЛАЙ ЛАУХИН, мастер бригады по эксплуатации распределительных сетей Становлянского РЭС «Липецкэнерго»



«Низкие температуры — это проверка энергокомплекса на прочность. При подготовке к осенне-зимнему периоду персонал службы линий центрального участка «Курскэнерго» постарался выполнить все запланированные мероприятия. Мы произвели замену 12 железобетонных опор, заменили 5 км грозотроса, расчистили 67 га просек ЛЭП».

АЛЕКСАНДР КОНЕВ, старший мастер центрального участка службы линий электропередачи «Курскэнерго»



! важно

Уверенно СМОТРИМ

Сотрудникам «МРСК Центра» стала доступна новая программа индивидуального пенсионного обеспечения (ИПО)

СОЦИАЛЬНАЯ ПОЛИТИКА

ПАО «МРСК Центра» совместно с одним из крупнейших негосударственных пенсионных фондов страны АО «НПФ электроэнергетики» предлагает своим работникам новую социальную программу по формированию личного капитала.

В России продолжается реализация очередной пенсионной реформы. Она несет серьезные изменения, разобраться в которых простым людям достаточно сложно. Страховая пенсия теперь учитывается в баллах, а не в реальных деньгах. Граждане 1967 года рождения и моложе, которые не перевели свои пенсионные накопления (отчисления работодателя в размере 6%) из Пенсионного фонда России (ПФР) в негосударственные пенсионные фонды (НПФ), потеряли возможность дальнейшего пополнения накопительной пенсии и формируют только страховую пенсию. Постоянно возникают вопросы относительно повышения пенсионного возраста, других актуальных проблем, касающихся будущего устройства пенсионной системы.

При этом демографическая ситуация в стране продолжает ухудшаться: с каждым годом пенсионеров становится все больше, а число работающих граждан, обеспечивающих им выплаты пенсий, все меньше. В связи с этим многих из нас волнует вопрос: какой же будет наша пенсия и что можно сделать, чтобы сохранить привычный уровень дохода на заслуженном отдыхе?

Как работающий человек может сегодня повлиять на свою пенсию? Решение существует — пока есть возможность, надо копить на пенсию самостоятельно, как это делают во многих развитых странах мира. Такая практика знакома и работникам «МРСК Центра». Стремясь увеличить свои накопления к моменту достижения пенсии, они ищут наиболее понятные и эффективные способы реализации задуманного, как вариант — с помощью негосударственного пенсионного обеспечения (НПО).

Отметим, что в «МРСК Центра» внедрение системы НПО началось еще в 1995 году. Совместно с партнером — АО «НПФ электроэнергетики» компания реализует для своих сотрудников корпоративную пенсионную программу, включающую в себя несколько различных планов, в том числе «Паритетный».

Участником «Паритетного плана» может стать любой работник «МРСК Центра», и свою дополнительную негосударственную пенсию он будет формировать вместе с работодателем. «Паритетный план» привлекателен для работников гибким подходом к распоряжению накопленными денежными средствами. Например, имея определенные финансовые затруднения, он на время может прекратить отчисления пенсионных взносов, а потом, когда ситуация изменится, возобновить их оплату. Большим преимуществом «Паритетного плана» работники «МРСК Центра» считают также возможность в любой момент получить внесенные собственные денежные средства и начисленный на них инвестиционный доход, а деньги предприятия получать в виде пенсии.

Корпоративная программа распространяется на работников ПАО «МРСК Центра», имеющих основания для назначения одного из видов пенсии в соответствии с законодательством Российской Федерации и совокупный стаж работы на предприятиях ОАО ПАО «ЕЭС России» (до 01.04.2008) и ПАО «МРСК Центра» более 10 лет. Право на по-



Какой будет ваша будущая пенсия — решать вам!

Чем раньше вы начнете копить, тем больше средств вы сможете сформировать к моменту выхода на пенсию.

лучение негосударственной пенсии возникает у работника после расторжения трудового договора в связи с выходом на пенсию.

В настоящее время участниками корпоративной пенсионной программы «МРСК Центра» являются свыше 22 000 человек, негосударственную пенсию из АО «НПФ электроэнергетики» получают около 4900 пенсионеров — бывших работников компании.

Сегодня руководство «МРСК Центра» совместно с «НПФ электроэнергетики» готово предложить своим сотрудникам широкий выбор программ индивидуального пенсионного обеспечения (ИПО), которые рассчитаны на самые разные категории людей в зависимости от возраста, финансовых возможностей, конкретных целей и потребностей.

По мнению многих экспертов, в условиях продолжающейся реформы участие в индивидуальных пенсионных программах, пожалуй, единственный способ сформировать себе капитал для комфортной жизни при выходе на заслуженный отдых. Индивидуальное пенсионное обеспечение давно себя зарекомендовало в развитых странах как хороший финансовый инструмент. Согласитесь, две пенсии лучше, чем одна. Поэтому не стоит откладывать на завтра решение вопроса вашего финансового комфорта на пенсии. Выбрав любую из предложенных ниже программ ИПО, вы получаете хорошую возможность накоплений для тех целей, которые определяете сами.



Как работает индивидуальная пенсионная программа?

После вашего обращения в подразделение управления персоналом ПАО «МРСК Центра» и заключения договора с АО «НПФ электроэнергетики» фонд откроет на ваше имя счет, на который вы будете перечислять взносы. На эти средства фонд начисляет инвестиционный доход. График платежей и их размер вы будете определять самостоятельно.



В будущее

«НПФ электроэнергетики» предлагает 7 программ на ваш выбор*

Серия «ДЛЯ СЕБЯ»

Вы можете делать накопления в свою пользу и сформировать солидный пенсионный капитал к моменту выхода на пенсию, обеспечив себе тем самым достойное будущее

«ЗОЛОТОЙ ПАРАШЮТ»

Накопительный период:
15 лет
Ежемесячный платеж:
5000 руб.

Сформированные средства, накопленные за 5 лет, могут составить 1 759 298 руб.

Ежемесячный размер пенсии в течение 5 лет может составить 29 322 руб.

«ДУМАЮ О БУДУЩЕМ»

Накопительный период:
25 лет
Ежемесячный платеж:
2000 руб.

Сформированные средства, накопленные за 5 лет, могут составить 1 771 242 руб.

Ежемесячный размер пенсии в течение 5 лет может составить 29 521 руб.

«ЭКСПРЕСС-ПЕНСИЯ»

Накопительный период:
5 лет
Ежемесячный платеж:
5000 руб.
Первоначальный взнос:
200 000 руб.

Сформированные средства, накопленные за 5 лет, могут составить 718 086 руб.

Ежемесячный размер пенсии в течение 5 лет может составить 11 968 руб.

Серия «ДЛЯ ДЕТЕЙ»

Вы можете обеспечить дополнительный капитал не только себе, но и своим детям, в пользу которых можно заключить договор

«УНИВЕРСИТЕТЫ МИРА»

Накопительный период:
18 лет
Ежемесячный платеж:
3000 руб.
Первоначальный взнос:
70 000 руб.

Сформированные средства, накопленные к совершеннолетию ребенка, могут составить 1 506 489 руб.

«МИЛЛИОН В ПОДАРОК»

Накопительный период:
18 лет
Ежемесячный платеж:
1500 руб.
Первоначальный взнос:
105 000 руб.

Сформированные средства, накопленные к совершеннолетию ребенка, могут составить 989 839 руб.

«СТАРТОВЫЙ КАПИТАЛ»

Накопительный период:
18 лет
Ежемесячный платеж:
1500 руб.

Сформированные средства, накопленные к совершеннолетию ребенка, могут составить 634 947 руб.

Серия «ДЛЯ РОДИТЕЛЕЙ»

Вы можете оказывать регулярную финансовую поддержку своим родителям

«СПАСИБО ЗА ЖИЗНЬ»

Накопительный период:
3 года
Ежемесячный платеж:
3000 руб.
Первоначальный взнос:
350 000 руб.

Сформированные средства, накопленные за 3 года, могут составить 617 253 руб.

Ежемесячный размер пенсии в течение 5 лет может составить 10 288 руб.

* Данные расчеты не являются публичной офертой, прогнозом деятельности АО «НПФ электроэнергетики» или гарантией дохода в будущем. Возможно увеличение или уменьшение дохода от инвестирования пенсионных резервов, результаты инвестирования в прошлом не определяют доходов в будущем. В расчетах используется ориентировочная доходность: инвестиционный доход в накопительном периоде — 7%; актуарная норма доходности на этапе выплат — 5%.

Ваши возможности с ИПО:

- управление пенсией с учетом различных вариантов накопления, получение дополнительной пенсии в течение определенного периода или пожизненно;
- размеры пенсионных взносов зависят только от ваших возможностей: периодичность, размеры, способ и место оплаты вы выбираете сами;
- пенсионные накопления инвестируются с целью приумножения и защиты от инфляции, а доход начисляется не только на всю сумму взносов, но и на ранее начисленный доход;
- фонд берет на себя дополнительные обязательства в части назначения пенсии за счет актуарной нормы доходности (АНД), которую фонд закладывает на весь период выплаты в момент назначения пенсии;
- возможна передача накопленных средств правопреемникам (наследникам);
- контролировать состояние вашего пенсионного счета, а также следить за ростом ваших средств можно в режиме онлайн в личном кабинете на сайте фонда: prfe.ru. По всем вопросам, связанным с формированием ваших накоплений и с регистрацией в личном кабинете, всегда можно обратиться в контакт-центр фонда по телефону 8 (800) 200-44-04 (звонок по России бесплатный, с 8:00 до 20:00 по московскому времени);
- пенсионные накопления в свою пользу не облагаются НДФЛ (вы можете ежегодно возвращать 13% с ваших взносов в пределах, установленных Налоговым кодексом РФ).



Примерный расчет

Если работающий мужчина в возрасте 40 лет начнет отчислять всего 1500 рублей в месяц (5% от должностного оклада в 30 000 рублей), то сумма его накоплений через 20 лет, к моменту выхода на пенсию, может составить 765 609,09 рубля, а ежемесячная срочная пенсия, выплачиваемая в течение 10 лет, — 8046 рублей (ориентировочный расчет с учетом ежегодной доходности на этапе накопления — 7%, актуарная норма доходности на этапе выплат — 5%).

МЫ ЗАБОТИМСЯ О БУДУЩЕМ — ВЫ ЖИВЕТЕ НАСТОЯЩИМ!



Расширенную информацию о пенсионных программах АО «НПФ электроэнергетики» вы можете получить у сотрудницы фонда Елены Барда по телефону 8 (495) 411-64-65 (доб. 1814) или по электронной почте barba@npfe.ru. Получить подробную информацию и ознакомиться с уставом, пенсионными и страховыми правилами АО «НПФ электроэнергетики», а также с иными документами, предусмотренными федеральными законами, нормативными правовыми актами Российской Федерации и Банка России, вы можете, обратившись в фонд по адресу: г. Москва, ул. Гиляровского, д. 39, стр. 3.



Сокрушили фаворитов

тайм-аут

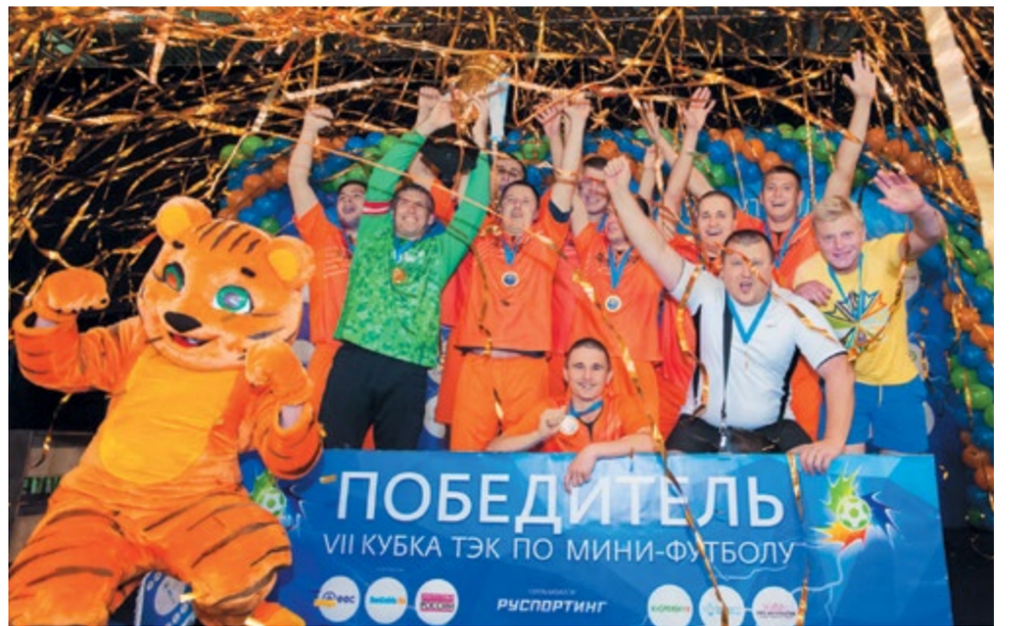
Сборная «МРСК Центра» впервые стала обладателем Кубка ТЭК по мини-футболу.

В Москве прошел седьмой мини-футбольный турнир среди компаний топливно-энергетического комплекса — Кубок ТЭК. На спортивной арене «Аквариум» столичного выставочного центра «Крокус Экспо» за титул сильнейшей боролись восемь команд из разных регионов страны. Состязания проходили в два этапа: групповой турнир и игры «золотого» и «серебряного» плей-офф. Сборная «МРСК Центра», в которую вошли лучшие игроки из белгородского и курского филиалов, по результатам жеребьевки попала в группу «В», где ее соперниками стали команды «Газпром энергохолдинга», а также Балаковской АЭС и «Облком-

мунэнерго» (обе — Саратовская область). Уступив представителям «Облкоммунэнерго» (2:7), наши футболисты в упорной борьбе, с преимуществом в один мяч, взяли верх в двух остальных матчах и, завоевав в итоге второе место, вышли в «золотой» полуфинал, где встретились с победителем группы «А» — командой «Татнефти».

Нефтяники, выигравшие накануне все групповые матчи, выходили на поле в статусе фаворитов. И сперва казалось, прогнозы должны оправдаться: уже на восьмой минуте представители Татарстана открыли счет, а в начале второго тайма удвоили преимущество. Однако футболисты «МРСК Центра» второй пропущенный мяч сразу отыграли один гол, а в конце дожали соперника, дважды забив с интервалом в две с половиной минуты. 3:2 — волевая победа.

В финале команде «МРСК Центра» противостояла сборная «Облкоммунэнерго». С учетом результата их встречи в группе итог финала мог показаться предрешенным. Тем более, саратовцы в решающей игре мощно стартовали, доминировали на поле и к середине первого тайма открыли



сказано

«После удачного выступления в группе у нас были все шансы завоевать заветный трофей — очень рад, что мы оправдали ожидания болельщиков. Соперник по финалу был силен, но и наша команда была не хуже.

В итоге сплоченность и нацеленность на результат принесли нам победу в этом сложном матче».



АЛЕКСЕЙ КОВАЛЕВ, капитан команды «МРСК Центра», мастер бригады по эксплуатации воздушных линий Валуевского РЭС «Белгородэнерго»

счет. Однако энергетики Центра России вновь подтвердили статус боевитой, не признающей авторитетов команды. Сравняв счет в конце первой половины игры, во второй они резко прибавили, завладев тотальным преимуществом, воплотившись в два гола, а затем выдержали финальный штурм футболистов «Облкоммунэнерго», которым удалось лишь сократить счет за 32 секунды до финального свистка. Снова 3:2 — и «МРСК Центра» впервые в истории становится обладателем Кубка

ТЭК. Сразу два представителя команды по итогам турнира вошли в топ лучших игроков. Лучшим вратарем был признан мастер бригады по эксплуатации воздушных линий Валуевского РЭС белгородского филиала Алексей Ковалев, самым ценным игроком турнира — сотрудник административно-хозяйственного отдела «Курскэнерго» Дмитрий Белых, автор важных для команды голов в решающих матчах. В общей сложности в пяти играх энергетики Центра России забили 12 мячей. 🌟

СБОРНАЯ «МРСК ЦЕНТРА»

Алексей Ковалев, мастер бригады по эксплуатации ВЛ Валуевского РЭС «Белгородэнерго»

Сергей Ананьев, грузчик службы складского хозяйства управления логистики и материально-технического обеспечения «Белгородэнерго»

Максим Коржов, техник ПТГ Вейделевского РЭС «Белгородэнерго»

Сергей Мозговой, электромонтер ОБВ № 1 ОТГ Корочанского РЭС «Белгородэнерго»

Илья Туров, электромонтер по ремонту и монтажу КЛ Бригады по эксплуатации кабельных линий № 1 БЭС «Белгородэнерго»

Андрей Сорокин, электромонтер по эксплуатации распределительных сетей Бригады по эксплуатации ТПИРП № 1 БЭС «Белгородэнерго»

Игорь Дроздов, инженер управления капитального строительства «Курскэнерго»

Сергей Уваров, техник ПТГ Обоянского РЭС «Курскэнерго»

Алексей Яковлев, специалист административно-хозяйственного отдела «Курскэнерго»

Дмитрий Белых, рабочий по обслуживанию и ремонту зданий административно-хозяйственного отдела «Курскэнерго»



Яркий момент в матче «МРСК Центра» — Балаковская АЭС (групповой этап). На фото Максим Коржов

Сплелось как в сказке

Для инженера по расчетам отдела релейной защиты и противоаварийной автоматики «Липецкэнерго» Галины Гавриловой бисероплетение — больше чем хобби. Сегодня ее бренд «Стильная штучка» знают далеко за пределами Липецка. Каждое из творений Галины уникально, у каждого свое настроение.

хобби

«**З**аниматься рукоделием я начала в детстве, но назвать это настоящим увлечением было нельзя. Все изменилось 11 лет назад, после рождения дочери. Стало больше тревог и волнений, и нужно было что-то, что помогало бы успокаиваться и восстанавливать силы. Тогда-то я и решила вернуться к прикладному творчеству, которое всегда наполняло меня энергией. Так начался мой «бисерный путь», — рас-

сказывает Галина.

Что только она ни перепробовала — создавала мультяшные бисерные картинки, броши, брелоки, а однажды увидела в Интернете урок по изготовлению лариатов и загорелась!

Лариат (англ. lariat — лассо) — бисерное украшение-трансформер, имеющее большое количество



Лариат придумали в Турции



вариантов ношения и позволяющее регулировать длину по желанию. Этот вид бисероплетения придумали в Турции. Там лариаты вплетали в косы, использовали как пояса, а позже как украшение на шею.

Со свойственными ей целеустремленностью, кропотливостью и терпением Галина изо дня в день училась соединять разноцветные стеклянные бусинки в правильные ряды. Со временем набила руку, а заодно поняла, что ее изделия ничуть не уступают тем, что представлены на многочисленных сайтах по рукоделию. Первым, кто оценил ее талант, стал муж. Он-то и предложил Галине принимать участие в выставках, затем появились и первые

покупатели украшений. Так любимое занятие стало делом, нужным людям и одновременно помогающим пополнять семейный бюджет.

На сегодняшний день в коллекции Галины 50 лариатов. Наряду с ними она делает украшения на шею, браслеты, серьги, которые поражают разнообразием цветовой палитры, рисунками и техникой исполнения. Свои идеи она черпает не из модных журналов, а из окружающей природы.

От одних изделий Галины веет морским бризом, пустынным зноем Африки, другие пахнут медом, цитрусовыми и чайными розами. С особой гордостью мастерица рассказывает об украшении, с которым один жених сделал предложение своей девушке: «Это был ярко-желтый лариат — именно такого оттенка, который обожала невеста. Она не смогла не оценить такой подарок. Сейчас в этой семье подрастают двое детей».



Приложение к газете «Российские сети» для сотрудников ПАО «МРСК Центра» № 9 октябрь 2016
Соучредитель: Публичное акционерное общество «МРСК Центра»

Главный редактор
Евгения Фисенко
Шеф-редактор
Александр Лакедемонский

Адрес редакции: 127018, Россия, г. Москва, 2-я Ямская ул., д. 4
Телефон: +7 (495) 747-92-92
Факс: +7 (495) 747-92-95
E-mail: pr@mrsk-1.ru Сайт: www.mrsk-1.ru

Газета подготовлена при участии ИД «МедиаЛайн»
ИЗДАТЕЛЬСКИЙ ДОМ
MEDIA LINE

Отпечатано в типографии «Экстра М»
Подписано в печать 19.10.2016
Тираж: 6140 экз.
Распространяется бесплатно

12+