

**Все учтут**

МРСК Центра продолжает работу по модернизации систем учета электроэнергии в субъектах ЦФО

СТР. 2

Повысить платежную дисциплину

МРСК Центра принимает активное участие в реализации инициативы «Россетей»

СТР. 3

Пенсия в России

На что можно рассчитывать? Ликбез для сотрудников МРСК Центра

СТР. 6-7

ГЕРОИ ОЗП

Стихии не дали шансов

МРСК Центра обеспечила надежное энергоснабжение потребителей Центрального федерального округа в период новогодних праздников.

В компании подвели итоги работы в праздничные новогодние дни. Этот период в ряде регионов присутствия МРСК Центра был отмечен сложными климатическими условиями — от мокрого снега и дождя с гололедом до аномально низких температур. Однако энергетики подошли к нему подготовленными, приложив максимум усилий для того, чтобы обеспечить надежное энергоснабжение потребителей. Во всех филиалах МРСК Центра в полном объеме был выполнен комплекс мероприятий, направленных на недопущение нештатных ситуаций, разработана четкая схема по оперативной ликвидации их последствий, проведена диагностика оборудования. Централизованный аварийный резерв материалов и оборудования и аварийные резервы филиалов были укомплектованы на 100%. Для организации временного энергоснабжения потребителей в случае проведения аварийно-восстановительных работ был подготовлен 551 резервный источник электроснабжения суммарной мощностью 17,5 МВт.

В рамках подготовки к максимуму нагрузок на энергосистему в филиалах и исполнительном аппарате компании было организовано круглосуточное дежурство ответственных лиц из числа технических руководителей. Особое внимание было сосредоточено на обеспечении бесперебойного электроснабжения социально значимых объектов, в том числе под особым контролем находились линии электропередачи и подстанции, обеспечивающие электроснабжение туристических зон, аэропортов, железнодорожных вокзалов, спортивно-массовых сооружений.

На должном уровне было организовано взаимодействие филиалов МРСК Центра с региональными властями, Системным оператором, МЧС и другими компаниями ТЭК, работающими в субъектах Центрального федерального округа. По словам заместителя генерального директора по техническим вопросам — главного инженера ОАО «МРСК Центра» Александра Пилюгина, предпринятые руководством и специалистами компании меры позволили обеспечить бесперебойное функционирование электросетевого комплекса в период праздников, подтвердили высокий уровень профессионализма персонала, его готовность к надежной, четкой и слаженной работе в непростых погодных условиях.

Продолжение на стр. 4-5



СТРАТЕГИЯ



Укрепляем партнерство

В Воронеже прошло совещание руководства МРСК Центра с представителями властей регионов присутствия компании и руководителями регулирующих структур субъектов РФ.

Главными вопросами, которые обсуждались на мероприятии, стали направления развития компании в условиях текущей макроэкономической ситуации в стране. С докладами о первоочередных задачах в этой сфере выступили руководители МРСК Центра. Заместитель генерального директора — главный инженер компании Александр Пилюгин сообщил о результатах реализации целевой программы повышения надежности электроснабжения потребителей в 2010–2014 годах. В частности, за этот период в 11 регионах ответственности МРСК Центра были заменены 2416 масляных выключателей 6–110 кВ и 201 трансформатор тока, а также расчищены более 82,8 тысячи гектаров

просек воздушных линий, что почти в четыре раза больше, чем, к примеру, в Республике Беларусь за то же время. «В результате удалось значительно уменьшить количество технологических нарушений в сетях МРСК Центра: ежегодно аварийность снижается в среднем на 7,6%», — отметил главный инженер МРСК Центра.

Кроме того, Александр Пилюгин акцентировал внимание собравшихся на необходимости более тесного взаимодействия региональных властей и филиалов компании при разработке и реализации инвестиционных программ развития.

Продолжение на стр. 2

ИНФРАСТРУКТУРА

Все учтут

МРСК Центра продолжает работы по модернизации систем учета электроэнергии в субъектах ЦФО.



Масштабный проект по созданию и расширению в регионах своей деятельности автоматизированных систем учета электроэнергии розничного рынка компания реализует с 2011 года в рамках соответствующей целевой программы. С учетом ранее установленных многофункциональных приборов учета парк автоматизированных счетчиков МРСК Центра насчитывает в настоящее время 296 тысяч штук, что составляет 10% от общего количества приборов учета. Завершение проекта намечено на 2020 год. В общей сложности компания планирует установить более 250 тысяч новых «умных» счетчиков, в результате чего общее количество приборов учета, интегрированных в рамках единой системы сбора данных, составит более 326 тысяч.

Работы по очередному договору подряда в ходе реализации этого проекта завершаются в настоящее время в Воронежэнерго, ими охвачены 23 района области. Наиболее значительные объемы работ пришлось на пригородные районы Воронежа — Новоусманский и Рамонский, где динамично развивается сегмент малоэтажного строительства: в общей сложности здесь было смонтировано свыше 13 тысяч приборов учета. При создании системы учета электроэнергии использовалось современное оборудование передовых отечественных и зарубежных производителей. Суммарная стоимость проекта в регионе по всем реализованным договорам составляет на текущий момент свыше 242,9 млн рублей.

По словам начальника департамента учета электроэнергии МРСК Центра Александра Халеева, внедрение нового высокоточного и высоконадежного оборудования будет способствовать снижению уровня потерь электроэнергии в сетях. Кроме того, это позволяет компании оптимизировать трудозатраты: у контролеров теперь нет необходимости ежемесячно снимать показания приборов учета — система автоматически передает данную информацию в центр сбора данных. Кроме того, применение «умных» счетчиков за счет более высокой точности измерения и возможности многотарифного учета будет способствовать оптимизации затрат потребителей на оплату электроэнергии.

Более
220
ТЫСЯЧ
автоматизированных
приборов учета было
установлено в филиалах МРСК
Центра начиная с 2011 года.

СТРАТЕГИЯ



Укрепляем партнерство

Продолжение. Начало на стр. 1

Более подробно тему взаимодействия МРСК Центра с региональными властями развил в своем докладе и. о. первого заместителя генерального директора МРСК Центра Константин Михайлик. Он призвал присутствовавших на совещании представителей компетентных органов активно привлекать филиалы МРСК Центра на этапе подготовки инвестиционных проектов, которые реализуются на основе проектного финансирования.

«Сейчас, в новых экономических условиях при формировании инвестиционных проектов необходимо учитывать стоимость затрат на создание электросетевой инфраструктуры, которые, как правило, достигают 30%», — добавил Константин Михайлик.

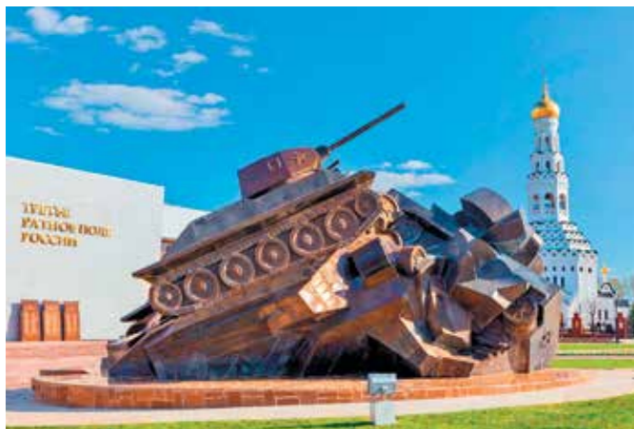
Также в центре внимания оказался и вопрос привлечения дополнительных источников финансирования. Одним из таких источников, по мнению участников совещания, могло бы стать введение платы за неиспользованную мощность с заявителей. К примеру, по словам заместителя генерального директора — директора филиала ОАО «МРСК Центра» — «Воронежэнерго» Ивана Клейменова, значительная часть инвестиционной программы воронежского филиала компании идет на обеспечение технологического присоединения к электрическим сетям льготных категорий потребителей. «При этом заявленная мощность зачастую не используется, что приводит к финансовым потерям для компании. Это в свою очередь может сказаться на качестве и надежности электроснабжения потребителей», —

подчеркнул он. Кроме того, энергетики и представители властей регионов отметили важность совместных усилий по улучшению платежной дисциплины потребителей, чтобы не допускать кассовых разрывов бюджета. Одним из направлений этой работы станет создание во всех регионах присутствия компании специальных комиссий по мониторингу расчетов с предприятиями электроэнергетики.

В целом же, как считают руководители регионов, работа энергетиков МРСК Центра заслуживает самой высокой оценки. Все участники совещания сошлись во мнении, что филиалам МРСК Центра необходимо вернуть функции гарантирующего поставщика.

Игорь Горлов
Фото: Олег Харсеев

К 70-ЛЕТИЮ ВЕЛИКОЙ ПОБЕДЫ



Подключение Прохоровки

МРСК Центра присоединяет к электросетям новый танкодром.

Открытие танкодрома, приуроченное к 70-летию Великой Победы, состоится 16 мая текущего года на территории военно-исторического музея-заповедника «Прохоровское поле». Танкодром станет первым объектом нового Музея бронетанковой техники, с просьбой о создании которого к Президенту РФ Владимиру Путину обратились ветераны Великой Отечественной войны.

По договору технологического присоединения танкодрома энергетики белгородского филиала МРСК Центра установили трансформаторную подстанцию мощностью 400 кВА, запитав строительную площадку и основные функциональные объекты, расположенные на территории. Помимо зрительских трибун, специальной трассы и ограждений здесь будет построен специальный подиум и оборудована автостоянка. Министерство обороны уже передало музею восемь единиц бронетехники на ходу для демонстрации их технических возможностей. Посетители танкодрома смогут увидеть боевые машины в движении.

Музей бронетанковой техники будет располагаться недалеко от построенного в 2010 году музея «Третье ратное поле России». В перспективе по мере строительства новых объектов потребляемая мощность музея может вырасти до 1,2 МВт.

Анна Удовиченко

Факты

- Музей бронетанковой техники войдет в состав музея-заповедника «Прохоровское поле», созданного в 1995 году к 50-летию Победы в Великой Отечественной войне.
- На территории «Прохоровского поля» расположено 22 памятных знака и объекта. Самые крупные из них — звонница, музей боевой славы «Третье ратное поле России» и культурно-исторический центр с библиотекой Н. И. Рыжкова.

ИНИЦИАТИВА

Повысить платежную дисциплину

МРСК Центра принимает активное участие в создании региональных комиссий по мониторингу расчетов с предприятиями электроэнергетики.

С этой инициативой выступила группа компаний «Россети», руководство которой направило соответствующие письма главам 68 субъектов федерации, где работают ее дочерние предприятия. В состав комиссий предлагается включить представителей администрации, служб финансового мониторинга, налоговых служб, правоохранительных органов, сбытовых компаний и потребителей, которые в ходе еженедельных заседаний будут давать оценку текущей ситуации с взаиморасчетами за поставку и услуги по передаче электроэнергии. Планируется, что вновь создаваемые органы смогут принимать своевременные и оперативные решения, направленные на повышение платежной дисциплины и недопущение возникновения негативных последствий.

Большинство регионов поддержало инициативу «Россетей», отметив ее актуальность. Действительно, объемы задолженности потребителей за поставки электроэнергии увеличиваются, это вызывает обеспокоенность, так как может оказать негативное влияние на качество и надежность электроснабжения. Так, по состоянию на 1 декабря 2014 года объем накопленной дебиторской задолженности потребителей перед МРСК Центра за оказанные услуги по передаче электроэнергии составил 20,6 млрд рублей (прирост с начала года — 30%), в том числе задолженность гарантирующих поставщиков — 17,7 млрд рублей. Просроченная задолженность составила 13,3 млрд рублей,

в том числе просроченная задолженность гарантирующих поставщиков — 11,7 млрд рублей. На сегодняшний день от администраций всех регионов присутствия МРСК Центра получено подтверждение положительного отношения к организации комиссий. В Брянской области уже прошло первое заседание недавно созданного органа. Среди вопросов, вынесенных на обсуждение, — первоочередные мероприятия по нормализации платежной дисциплины. В Белгородской, Воронежской, Курской, Орловской, Смоленской и Ярославской областях, где комиссии по вопросам расчетов за потребленную электроэнергию и услуги по ее передаче были созданы ранее, предполагается расширить повестку рассматриваемых ими вопросов и состав участников в соответствии с предложениями «Россетей».

ПРЯМАЯ РЕЧЬ



Николай Третьяков,

заместитель председателя комитета ЖКХ и ТЭК Курской области:

— В нашем регионе комиссия по вопросам расчетов за потребленную электроэнергию была создана еще в декабре 2012 года. Вместе с тем расширение повестки рассматриваемых на комиссии вопросов в соответствии с предложениями «Россетей», а также состава участников позволит в текущих экономических условиях повысить финансовую устойчивость электроэнергетических компаний и координировать деятельность всех заинтересованных сторон.



Создание региональных комиссий по мониторингу ситуации с платежами за потребленную электроэнергию будет способствовать укреплению базы для дальнейшего обеспечения бесперебойного и надежного функционирования и развития предприятий электроэнергетического комплекса, их опережающему развитию, созданию условий для реализации социально-экономического потенциала регионов.

АКТУАЛЬНО

Эффект консолидации

Ярославская городская электросеть вошла в состав МРСК Центра.

Процесс интеграции имущественного комплекса Яргорэлектросети завершен. С 1 января 2015 года бывшее ОАО «Ярославская городская электросеть» вошло в структуру МРСК Центра и стало одним из районов ярославского филиала компании.

В 2010 году в рамках консолидации электросетевого хозяйства Ярославской области МРСК Центра приобрела 100% акций Яргорэлектросети. Объединение всех региональных активов в рамках одной крупной компании определено стратегией развития электросетевого комплекса, которая утверждена Правительством РФ. Окончательное вхождение горсети в состав МРСК Центра стало закономерным продолжением этого процесса.

По мере завершения юридической процедуры все функции Ярославской городской электросети по передаче электроэнергии, содержанию электрических сетей, подключению новых потребителей и обслуживанию системы городского освещения закрепляются за филиалом ОАО «МРСК Центра» — «Ярэнерго». Все договорные, кредитные и прочие обязательства также переходят головной компании. «Мы как государственная компания понимаем всю ответственность, связанную с энергоснабжением региона, и стремимся максимально снять нагрузку на тариф с рядовых потребителей электроэнергии. Одним из необходимых условий для этого является синхронизация планов по развитию территорий с планами развития сетей. Электросетевая система региона неделима. Чем меньше компаний будет управлять этой системой, тем эффективнее она будет функционировать», — отмечает директор Ярэнерго Константин Котиков.

«К счастью, покупателем акций горэлектросети стала именно МРСК Центра — компания, которая пользуется хорошей репутацией, обеспечена технически и финансово, к которой нет претензий по качеству и срокам устранения технологических нарушений. Сегодня, когда горсеть окончательно вошла в состав Ярэнерго, можно с уверенностью говорить, что все преимущества работы крупнейшей сетевой организации будут действовать и на территории областного центра. Интеграция электросетевого комплекса будет продолжена. Это означает сокращение издержек, повышение качества обслуживания, внедрение единой технической и тарифной политики. В идеале мы бы хотели, чтобы в регионе была только одна электросетевая компания», — считает заместитель губернатора Ярославской области Наталья Шапошникова.

Одним из главных результатов интеграции станет рост производственных возможностей. Как крупнейшая на рынке, компания МРСК Центра имеет большие технические и финансовые ресурсы и может распределять их в зависимости от своих первоочередных задач. То же самое касается и персонала: в сложных ситуациях на помощь всегда могут прийти сотрудники смежных подразделений и коллеги из соседних регионов.

Василий Зглауца

Глеб Кульков

ЭНЕРГЕТИКИ — ДЕТЯМ

Детский сад в подарок



Компанию благодарят за помощь в реализации программы развития дошкольного образования в Курске.

В адрес генерального директора ОАО «МРСК Центра» Олега Исаева поступило письмо от главы администрации города Курска Николая Овчарова. В своем послании руководитель городской исполнительной власти выражает благодарность Совету директоров компании за безвозмездную передачу в муниципальную собственность города Курска детского сада № 74.

Детский сад площадью более 900 м², рассчитанный на 120 мест, расположен в живописном микрорайоне центральной части Курска. Долгое время детсад находился на балансе Курскэнерго, большую часть его воспитанников составляли дети энергетиков. В 2008 году в рамках реализации стратегии компании по выводу непрофильных объектов на безубыточную деятельность и учитывая социальную значимость учреждения, его здание было сдано в аренду некоммерческой организации, осуществляющей дошкольное образование детей. А в конце прошлого года оно было передано в собственность города.

По состоянию на конец января 2015 года дошкольное учреждение имеет всю необходимую инфраструктуру, необходимую для нормального функционирования.

Как отмечает в благодарственном письме глава администрации Курска, безвозмездно переданный энергетиками муниципалитету детский сад будет способствовать развитию в Курске системы дошкольного образования, поможет в реализации государственной программы по увеличению числа доступных мест в детских дошкольных учреждениях областного центра.



Переданный властям Курска детский сад находится на улице Разина

ГЕРОИ ОЗП



Во время новогодних праздников на своих рабочих местах круглосуточно дежурили

432

оперативно-выездные бригады в составе

864
человек.

Стихии не дали шансов

Продолжение. Начало на стр. 1

Всеобщая мобилизация

Горячей порой новогодние праздники стали для сотрудников Парфеньевского района электрических сетей Костромаэнерго. Парфеньевский район — один из самых лесистых в Костромской области, почти все воздушные линии здесь проходят по лесному массиву. «Первое отключение произошло сразу после боя курантов, — рассказывает начальник РЭС Андрей Кудрявцев. — В семь минут первого в районном центре погас свет из-за пущенного под проводами салюта. Это нарушение устранили почти мгновенно. Однако оно стало словно бы отправной точкой для «жарких» январских праздников».

Новый год начался в Парфеньеве с сильного снегопада, который продолжался почти две недели. Мокрый снег оседал на проводах и деревьях, образуя на них ледяную корку. Провода, не выдерживая тяжести, обрывались, деревья валились на ЛЭП, также вызывая обрывы линий.

Как только оперативным дежурным стали поступать первые сведения об отключениях, энергетики Костромаэнерго немедленно приступили к ликвидации последствий стихии. В работах принимал участие практически весь персонал Парфеньевского РЭС, включая руководителей. В первый обход отключившейся линии начальник Парфеньевского РЭС с бригадой электромонтеров отправился уже в восемь утра 1 января. Ежедневно в поисках причины аварии энергетики проходили на лыжах

десятки километров. «Мы искали повреждения, выпиливали угрожающие падением деревья. Лес трещал, даже лесозаготовители на это время останавливали работу. Бывало, уберем упавшие деревья — а за спиной падают новые», — вспоминает электромонтер по эксплуатации распределительных сетей Олег Коновалов.

Энергетики работали круглосуточно, одни бригады сменялись другими, но, несмотря на все усилия, оперативно ликвидировать отключения самостоятельно у них не

получалось. Для оперативного устранения аварий на помощь парфеньевцам пришли коллеги из Кадыйского, Макарьевского, Антроповского, Межевского и Шарьинского районов. Благодаря самоотверженному и слаженному труду энергетиков технологические нарушения устранялись в самые короткие сроки. А по итогам работы в адрес Костромаэнерго поступило благодарственное письмо от главы Парфеньевского муниципального района Геннадия Павлова. Глава администрации выразил костромским энер-

гетикам признательность за оперативное реагирование и профессиональное устранение технологических нарушений в праздничные новогодние дни.

Оперативное реагирование

Непростыми праздники выдались и для тверских энергетиков. В самые суровые морозы, ударившие в каникулы, произошли отключения электроэнергии в ряде населенных пунктов Овсищенского сельского поселения и в центральной котельной деревни Кузнецово Вышневолоцкого района.

Диспетчерский районный пункт филиала сработал четко и профессионально. Диспетчер Елена Кутейникова, грамотно оценив ситуацию, оперативно организовала и направила к месту аварии бригаду, а электропитание было восстановлено по резервной схеме питания — от дизель-генератора.

«Восстановление электроснабжения в центральной котельной было первоочередной задачей: оставшись без электричества, котел остывает за два часа, а в сильные морозы счет идет буквально на минуты, — рассказывает Елена. — Поэтому все сотрудники, задействованные в ликвидации аварии, работали быстро и четко. Особенно хотелось бы отметить наших электромонтеров, которые в трескучий мороз вставали на лыжи и прокладывали путь к поврежденным линиям электропередачи».

Муниципалитеты Тверской области оценили профессиональную работу тверских энергетиков в новогодние праздники. В адрес филиала ОАО «МРСК Центра» — «Тверьэнерго» поступили благодарственные





«Стихийная» работа: благодаря грамотной подготовке обеспечение спецтехникой было на высшем уровне

письма от глав администраций Ржевского и Вышневолоцкого районов.

Своевременная помощь

Несмотря на то что в ряде регионов деятельности МРСК Центра декабрь и январь обошлись без серьезных нештатных ситуаций, сотрудники филиалов компании всегда были начеку. Во второй половине декабря ледяные дожди обрушились на Волгоградскую область, в нескольких районах произошли обрывы проводов. На помощь местным энергетикам оперативно прибыли аварийно-восстановительные бригады из филиалов ОАО «МРСК Центра» — «Белгородэнерго», «Воронежэнерго» и «Липецкэнерго». Белгородские энергетики работали в Светлоярском и Красноармейском районах области, их воронежские коллеги — в Старополтавском районе. Этот же район, а также Камышинский были зоной ответственности

представителей Липецкэнерго. В общей сложности в работах было задействовано 10 бригад МРСК Центра в составе 58 человек и 20 единиц спецтехники.

«Когда мы прибыли на место, перед нами предстала удручающая картина — линия из 40 опор сложилась как карточный домик, — вспоминает Андрей Устинов, мастер одной из мобильных бригад Липецкэнерго, направленных на выручку волгоградским энергетикам. — Под тяжестью наледи и под действием сильного ветра провода натягивались и обрывались, выворачивая опоры из ледяной земли. Заново устанавливая поваленные опоры, мы вместе с энергетиками Старополтавского РЭС сделали все возможное, чтобы в новогодние праздники волгоградцы были со светом».

За помощь в проведении аварийно-восстановительных работ энергетики МРСК Центра получили благодарственные письма от заместителя генераль-

ного директора — директора филиала ОАО «МРСК Юга» — «Волгоградэнерго» Анатолия Кушнерова.

«Оперативные и профессиональные действия руководителей и сотрудников филиалов МРСК Центра в тесном взаимодействии с персоналом Волгоградэнерго способствовали скорейшей ликвидации последствий чрезвычайной ситуации, возникшей в результате гололедаобразования на территории ряда районов области. Мастерство и опыт, ответственность и стремление быстро и результативно устранить неполадки в сетях, проявленные сотрудниками МРСК Центра, позволили в максимально сжатые сроки восстановить электроснабжение потребителей в пострадавших районах», — говорится в благодарности.

Илья Громов,
пресс-службы филиалов
МРСК Центра

ЧРЕЗВЫЧАЙНАЯ СИТУАЦИЯ

«Ледяной рубеж» тамбовских энергетиков

МРСК Центра получила благодарственное письмо от главы Тамбовской области Олега Бетина за оперативное восстановление нарушенного непогодой электроснабжения.

Неблагоприятные погодные условия — дождь, мокрый снег и порывистый ветер — вызвали в ночь на 2 февраля сбой в подаче электроэнергии в ряде районов Тамбовской области. Энергетики филиала незамедлительно приступили к ликвидации последствий разгула стихии. Работы по восста-

новлению электроснабжения велись круглосуточно, в них были задействованы 81 бригада в составе 430 человек и 176 единиц техники. В первую очередь запрашивались социально значимые объекты и объекты жизнеобеспечения. Уже к утру 3 февраля специалисты МРСК Центра восстановили электроснабжение всех потребителей по основной сети. А на следующий день были полностью ликвидированы локальные отключения в сети 0,4 кВ.

Как пишет в благодарственном письме глава Тамбовской области, непростая ситуация, сложившаяся в регионе в первые дни февраля, требовала безотлагательной консолидации усилий всех служб жизнеобеспечения. При этом он особо отмечает слаженную работу специалистов тамбовского филиала МРСК Центра. «Высоко ценю грамотный, профессиональный, деловой подход энергетиков к работе, безупречную исполнительскую дисциплину каждого сотрудника и команды в целом, — подчеркивает Олег Бетин. — Желаю вашему сплоченному коллективу успешной и результативной работы, дальнейших успехов и процветания!»



ВАЖНО!

Пенсия в России: на что можно рассчитывать

Очередная реформа пенсионной системы вызвала небывалый резонанс в российском обществе. Наши граждане стали обращать все больше внимания на негосударственные пенсионные фонды (НПФ) и активно включились в управление своими пенсионными накоплениями. Конечно, в связи с реформой сегодня многих из нас волнует, какой же будет наша пенсия, из каких частей она в итоге будет складываться и что еще можно сделать, чтобы, уйдя на заслуженный отдых, сохранить привычный уровень дохода.



Пенсионные накопления через НПФ инвестируются на фондовом рынке, приносят реальный доход и могут стать существенной прибавкой к пенсии в будущем

В ОАО «МРСК Центра» внедрение негосударственного пенсионного обеспечения (НПО) для сотрудников началось еще в 2005 году. Совместно с открытым акционерным обществом «Негосударственный пенсионный фонд электроэнергетики» (ОАО «НПФ электроэнергетики») на предприятии реализована корпоративная пенсионная программа, включающая в себя несколько различных планов, в том числе паритетный. Стимулирование работников формировать собственные пенсионные накопления — общемировая практика. А для наших граждан в условиях новой реформы это единственная альтернатива обеспечить себе действительно достойную пенсию. Разобраться в хитросплетениях нынешней пенсионной системы нашим читателям помогут эксперты ОАО «НПФ электроэнергетики».

Принципы устройства современной пенсионной системы

Изначально логика российского пенсионного обеспечения заключалась в том, что люди договорились: пока они молоды и полны сил, они отдают часть заработанного тем, кто уже стар и содержать себя самостоятель-

но не в силах. А когда они сами выйдут на заслуженный отдых, им будут помогать те, кто будет молод на тот момент. Это так называемая солидарность поколений.

«20 лет назад стало понятно, что эта модель в нашей стране уже не работает: во-первых, пенсии не превышают уровня прожиточного минимума, а во-вторых, дальше будет только хуже, потому что население стареет. Демографическая ситуация такова, что к 2020 году в России количество работающих и пенсионеров сравняется, а в дальнейшем количество пенсионеров будет только увеличиваться», — отмечает президент ОАО «НПФ электроэнергетики» Ирина Лисицына.

Именно поэтому правительством было принято решение начать стимулировать граждан копить себе на старость самостоятельно. Так, в 2002 году в России была проведена пенсионная реформа и каждый граж-

данин получил возможность позаботиться о размере своей будущей пенсии. На сегодняшний день в результате этой реформы за каждого работника работодатель перечисляет средства в накопительную часть пенсии, и ее можно существенно увеличить, если грамотно управлять этими деньгами. Ведь пенсионные накопления инвестируются на фондовом рынке, приносят реальный доход и могут стать существенной прибавкой к пенсии в будущем.

Если подробнее, по закону у граждан 1967 года рождения и моложе в обязательном порядке формируется накопительная часть пенсии. То есть если вы получаете белую зарплату, то ваш работодатель перечисляет в Пенсионный фонд России (ПФР) страховые взносы (22% от размера зарплаты), из которых формируется трудовая пенсия. Этот механизм называется обязатель-

ным пенсионным страхованием. Причем эти взносы делятся на две неравные части: 16% идут в страховую часть пенсии (из которой частично выплачиваются пенсии нынешним пожилым людям), а 6% — на ваш индивидуальный накопительный счет. Именно эти деньги (6%) находятся в вашем распоряжении — их можно оставить в ПФР или перевести в негосударственный пенсионный фонд.

Когда человек выходит на заслуженный отдых, государство назначает ему пенсию, которая выплачивается из страховой части — тех самых 16% от фонда оплаты труда работающего населения. Плюс выплаты из накопительной части. Например, миллион рублей, который по закону распределяется на 19 лет (средняя продолжительность жизни после выхода на пенсию) даст дополнительную прибавку к пенсии в размере 4400 рублей ежемесячно.

Что предлагает нам новая реформа?

На сегодняшний день, по мнению некоторых экспертов, накопительная система оказалась неэффективной. И план, намеченный при реформе 2002 года, изменился. Началась реализация новой пенсионной реформы.

Согласно закону, с 1 января 2016 года для тех, кто «промолчал» и оставил накопительную часть своей пенсии в ПФР (под управлением Внешэкономбанка), новые пенсионные накопления перестанут формироваться. И все 22% страховых взносов будут автоматически направляться на формирование страховой части пенсии.

А ведь 6% — это живые деньги, взносы, отчисляемые за вас работодателем, которые реально инвестируются и приносят вам доход. Новый порядок не будет распространяться лишь на тех граждан, которые уже перевели



Сделать свой выбор и сохранить отчисления в накопительную часть пенсии можно до

31 декабря 2015 года.

Социальная политика

7



В развитых странах принято заранее и самостоятельно заботиться о своем будущем на заслуженном отдыхе

свои пенсионные накопления в негосударственные пенсионные фонды или управляющие компании. В условиях новой реформы главное — успеть до 31 декабря 2015 года осуществить свое право выбора и сохранить отчисления на накопительную часть пенсии на уровне 6%.

Для наших граждан становится все более очевидным, что с учетом сложной демографической ситуации, направляя все отчисления в «общий котел» и не увеличивая свою накопительную часть, невозможно обеспечить себе достойную прибавку к пенсии в будущем.

«Все больше людей начинают осознавать, что если хочешь жить достойно на пенсии, то необходимо самому позаботиться о будущем, грамотно распорядившись своими пенсионными накоплениями, а также участвуя в программах негосударственного пенсионного обеспечения, — подчеркивает Ирина Лисицына. — На сегодняшний день свыше 1 млн граждан формируют накопительную часть пенсии в нашем фонде, более 500 тысяч человек являются участниками программ НПО».

По мнению президента ОАО «НПФ электроэнергетики», причины этой активности понятны: какую пенсию потом назначит государство — неизвестно, а тут — сколько накопилось, все твоё. Тем более что много несовершенств и в новой пенсионной формуле: предлагаемая система перевода стажа и объема уплаченных взносов в баллы, к сожалению, не дает представления о размере реальной пенсии в будущем.

Особенности новой реформы

В текущем году накопительная часть пенсий всех граждан новыми взносами не пополняется. Эти отчисления работодателей были направлены в страховую часть на выплаты сегодняшним пенсионерам. Это временная мера государства, пока НПФ не будут

соответствовать новым требованиям — станут акционерными обществами и вступят в систему гарантирования. Ожидалось, что с 2015 года накопительная система вновь заработает.

Однако в начале декабря 2014 года был подписан закон, продлевающий мораторий на перечисление пенсионных накоплений граждан в негосударственные пенсионные фонды и управляющие компании до 1 января 2016 года. Таким образом, накопительная часть личных пенсионных счетов в течение 2015 года пополняться новыми взносами не будет. Те взносы, которые в 2015 году должны были пойти в накопительную составляющую, увеличат пенсионные права граждан в страховой части пенсии. Конечно, столь частая смена «правил игры» подрывает доверие населения к пенсионной системе в целом. А дефицит бюджета Пенсионного фонда России — одна из причин перераспределения взносов в страховую часть — будет только расти, пока государство не примет системных мер.

По мнению многих экспертов, изъятие в 2014–2015 годах страховых взносов на накопительную часть пенсии может повлечь за собой экономические риски: ликвидацию существенного источника «длинных» денег для развития экономики.

Отдельно стоит отметить увеличение дефицита распределительной части пенсионной системы: сейчас государство может позволить себе выплачивать достаточно большую страховую часть, потому что работающих пока значительно больше, чем пенсионеров. Однако через несколько лет ситуация изменится, и система, основанная на солидарности поколений (когда молодые содержат пожилых), с такой нагрузкой не справится.

Таким образом, в новых условиях все более очевидно, что копить на пенсию надо самостоятельно. Необходимо формировать персональные накопления в течение всей жизни. И чем их будет больше, тем большей окажется будущая пенсия. И в этом плане крайне важна роль НПФ, которые совместно с предприятиями внедряют корпоративные пенсионные программы, а также предлагают гражданам программы индивидуального накопления.

Отметим, что в развитых странах мира структура пенсионного обеспечения состоит из государственной, корпоративной и частной пенсий. Там принято заранее и самостоятельно заботиться о своем будущем на заслуженном отдыхе, и работающее население активно использует все многообразие финансовых институтов, включая НПФ. Россия также движется в сторону трехуровневой пенсионной системы: стимулируя предприятия внедрять пенсионные программы, а работников копить, можно добиться разумного соотношения государственных, корпоративных и частных пенсий, как в других странах, где уровень обеспечения пенсионеров находится на достаточно высоком уровне.



Лидер в отрасли

Сотрудничая с более 600 предприятиями, НПФ электроэнергетики развивает негосударственное пенсионное обеспечение и обязательное пенсионное страхование.

НПФ электроэнергетики — один из крупнейших фондов страны, начал работу в 1994 году. С момента основания ОАО «НПФ электроэнергетики» негосударственное пенсионное обеспечение остается одним из приоритетных направлений его деятельности. Работая на открытом рынке с 2008 года, фонд стал надежным партнером не только для большинства электроэнергетических предприятий, но и для компаний различных секторов экономики.

НПФ электроэнергетики предлагает широкую линейку корпоративных пенсионных программ, каждая из которых направлена на решение конкретных задач в управлении кадровым ресурсом компании.

На сегодняшний день свой выбор в пользу НПФ электроэнергетики сделали уже более 1,5 млн человек, в частности 1 млн из них формируют в нем свою накопительную часть пенсии. Дополнительную негосударственную пенсию в фонде уже получают более 108 тысяч человек.

Согласно требованиям действующего законодательства, НПФ электроэнергетики 10 июня 2014 года прошел процедуру акционирования путем реорганизации в форме преобразования в открытое акционерное общество «Негосударственный пенсионный фонд электроэнергетики».

Также 26 декабря 2014 года Банк России рассмотрел ходатайство ОАО «НПФ электроэнергетики» и вынес положительное заключение о его соответствии требованиям к участию в системе гарантирования прав застрахованных лиц. Таким образом, с 1 января 2015 года фонд внесен в реестр НПФ — участников системы гарантирования.

«Мы рады, что вошли в число первых НПФ, вступивших в систему гарантирования уже в текущем году. Успешное акционирование, прохождение проверки Банка России и вступление в систему гарантирования еще раз подтверждают высокий уровень надежности нашего фонда и, безусловно, способствуют укреплению наших позиций на пенсионном рынке. Важно, что соответствие требованиям регулятора и законодательства позволит нам продолжать деятельность по негосударственному пенсионному обеспечению и обязательному пенсионному страхованию. Для наших клиентов, которых на сегодняшний день более миллиона, это не только дополнительные гарантии со стороны государства, но и показатели стабильности и надежности выбранного ими фонда», — отмечает вице-президент, финансовый директор ОАО «НПФ электроэнергетики» Наталья Чуйкова.

Порядка
30
млн человек —
практически треть
экономически активного
населения страны —
уже перевели свои
пенсионные накопления
из Пенсионного
фонда России
в негосударственные
пенсионные фонды.

ОТДЫХ

Путешествия, творчество, спорт!

Наши коллеги делятся впечатлениями о том, как провели новогодние праздники.



Екатерина Рыжкова,

юрисконсульт управления правового обеспечения Тамбовэнерго:

— Новогодние праздники ознаменовались для меня новым этапом творческой карьеры — я дважды выходила на сцену в качестве актрисы народного театра имени А. И. Батурова Дворца культуры города Котовска. В театральную труппу я попала, можно сказать, случайно. Когда в прошлом году я репетировала на сцене нашего Дворца культуры номер для корпоративного конкурса художественной самодеятельности, худрук ДК пригласила меня попробовать свои силы в роли Мачехи в мюзикле «Золушка». Репетиции продолжались два месяца, для каждого участника был шит костюм, пришлось разучивать партию с педагогом по вокалу, осваивать приемы сценической речи и движения. Было невероятно сложно, но спектакль превзошел все ожидания. Новая интерпретация старой сказки заинтересовала и детей, и взрослых: оба представления прошли при аншлаге! И ничего, что ради театрального дебюта мне пришлось пожертвовать свободным временем: гораздо важнее, что благодаря новому хобби я приобрела новых друзей!



Евгения Ахапкина,

специалист отдела по связям

с общественностью Тверьэнерго:

— Январские каникулы начались для меня с путешествия в старинный город Выборг. Несмотря на морозы, впечатления от поездки остались самые теплые. Тем, кто желает отправиться сюда на машине, стоит выбрать для путешествия извилистое Приморское шоссе — это историческая часть старинной шведской Королевской дороги, открывающая взгляду виды заснеженного Финского залива. Сам город расположен на территории Карельского перешейка на побережье Выборгского залива, у входа в Сайменский канал. Выборг несет в своем облике черты многих национальностей, в его развитие внесли свой вклад различные культуры: шведская, финская, немецкая, русская. Здесь зримо ощущается соприкосновение сменяющихся друг друга исторических эпох. Почти все существующие старые здания города были построены в тот период, когда Выборг входил в состав Российского государства. Лишь несколько построек и уникальных памятников оборонного зодчества сохранились от времен шведского владычества. Так, круглая башня, построенная в 1550 году, получила первое боевое крещение, приняв участие в защите Выборга от московских дружин. Знаменитый выборгский замок, расположенный на Замковом острове, ведет свое летоисчисление с 1293 года, считающегося датой основания города. Двух дней, на протяжении которых я гостила в Выборге, конечно, не хватило для осмотра всех достопримечательностей, но было вполне достаточно для того, чтобы почувствовать неповторимую атмосферу Средневековья старого города. Большинство туристов предпочитают ездить сюда летом, но именно зимой Выборг прекрасен по-особенному — суровой нордической красотой.

Татьяна Тарасова,

начальник отдела по связям

с общественностью Липецкэнерго:

— В этом году мы решили изменить традиции проводить зимние каникулы в сытной неге дома на диване и отправились активно отдохнуть на всепогодный курорт Красная Поляна — проверить на снежных склонах свои горнолыжные навыки. Сочинский регион начал удивлять еще на железнодорожной станции в Адлере — очень современным, стильным, многоуровневым зданием отстроенного заново вокзала. Ну а потом были экскурсия по олимпийским объектам, освоение новой инфраструктуры знакомого с детства курорта, гостеприимный отель и, наконец, оборудованные всем необходимым для комфортного занятия спортом склоны гор. Все это оставило самые теплые впечатления от нашей новогодней поездки!



Ольга Волошина,

инженер Центральной диагностической лаборатории Курскэнерго:

— Я большая поклонница спорта и всегда стараюсь отдыхать активно, с пользой для здоровья. Эти праздники я провела в Крыму, где в составе сборной команды Курской области участвовала в Открытом Кубке Крыма по спортивному ориентированию. Штаб соревнований располагался в севастопольском Центре туризма, краеведения, спорта и экскурсий, в числе организаторов — Министерство спорта РФ и Федерация спортивного ориентирования России. Участвовали более 300 спортсменов из многих регионов России. На маршрут выходили дети, действующие чемпионы, ветераны спорта. Стартовали соревнования в Алуште в районе горного массива Демерджи — в Долине привидений, именно там проходили съемки фильма «Кавказская пленница». Затем был Севастополь, на спринтерскую дистанцию мы вышли на Сапун-горе, далее — изучение карты мыса Сарыч. А завершился спринт на Историческом бульваре города-героя. В своей возрастной группе я заняла первое место. Это стало еще одним подарком на Новый год!



МРСК Центра
Приложение к газете «Российские сети»
№ 1 январь — февраль 2015
Главный редактор *Евгения Фисенко*
Сайт www.mrsk-1.ru

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
Круглосуточная прямая линия энергетиков: 8-800-50-50-115

Газета подготовлена при участии
ИД «МедиаЛайн»



Редактор *Илья Громов*
Выпускающий редактор *Илья Блажнов*
Верстка *Сергей Кукоба*
Корректура *Лариса Николаина,*
Галина Бондаренко, Алина Бабич