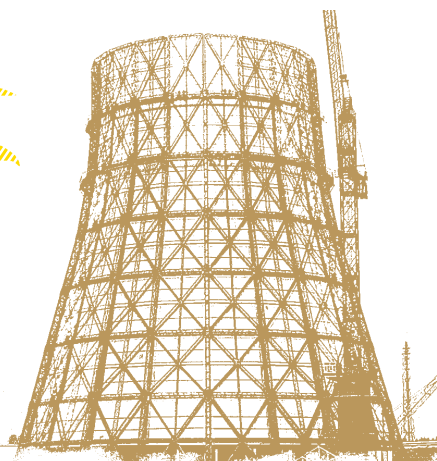


ЭНЕРГИЯ СИБИРИ



четверг
31 января 2008
№ 1-2 (34-35)

Как сказка стала
былью

стр. 2

Компетентная
оценка

стр. 3

Омские ТЭЦ-3 и
ТЭЦ-6 вошли в план
облправительства

стр. 4

Как обеспечить
достойную
старость?

стр. 5

II зимняя
Спартакиада
ОАО «ТГК-11»

стр. 6

20 января
генеральному
директору ОАО
«Территориальная
генерирующая
компания № 11»
С.И. Кожемяко
исполнилось
45 лет



Уважаемый Сергей Иванович, сердечно поздравляю Вас с 45-летием!

Считаю закономерным, что Ваш большой опыт и профессиональные знания оказались востребованы во время коренных преобразований в энергетической отрасли, когда закладывается фундамент для ее развития в новых рыночных условиях.

Под Вашим руководством ОАО «Территориальная генерирующая компания № 11» завершила формирование своей целевой структуры, став одним из крупнейших энергетических предприятий Сибирского федерального округа. В Омской и Томской областях

компания реализует масштабные инвестиционные проекты по наращиванию генерирующих мощностей, которые имеют огромное значение не только для этих регионов, но и для Сибири в целом.

Высокой оценки заслуживают Ваши усилия по консолидации представителей власти, отраслевых специалистов, бизнеса в рамках Сибирской энергетической ассоциации. Ваша деятельность на посту руководителя СЭА направлена на создание наиболее эффективных механизмов самоуправления в тепло- и электроэнергетике.

Желаю успехов в реализации намеченных планов, счастья, здоровья и долголетия Вам и Вашим близким.

**Полномочный представитель Президента
Российской Федерации
в Сибирском федеральном округе**

А.В. Квашнин

Уважаемый Сергей Иванович!

В день Вашего рождения примите от имени руководства, коллектива ОАО РАО «ЕЭС России» и от меня лично самые искренние поздравления и пожелания здоровья, счастья, успехов в профессиональной деятельности, теплого отношения со стороны коллег, друзей и близких, удачи во всех Ваших делах и начинаниях!

**Председатель правления
ОАО РАО «ЕЭС России»**

А.Б. Чубайс

Уважаемый Сергей Иванович, сердечно поздравляю Вас с Днем рождения!

Тонкое знание специфики такой отрасли, как энергетика, позволяет Вам вносить существенный вклад в дело укрепления стабильности и возрождения российской экономики, повышая авторитет России как одной из экономически развитых стран мира.

Пусть уважение, взаимопонимание коллег и друзей, любовь родных и близких продолжают сопутствовать и помогать Вам в Вашей плодотворной работе.

Счастья, крепкого здоровья и семейного благополучия Вам и Вашим близким!

**С уважением,
Генеральный директор ОАО «Группа «Е4»**

П.В. Безукладников

РАО «ЕЭС России» – открытая компания

К передаче эстафеты –
готовы!

Одно из знаковых событий уходящего года – реформа в электроэнергетике вышла на финишную прямую. В чем суть преобразований и каковы их итоги? Кто примет эстафету после того, когда 1 июля 2008 года РАО «ЕЭС России» прекратит свое существование? Эти и другие вопросы были в центре внимания на пресс-конференции, которую провели председатель правления РАО «ЕЭС России» Анатолий Чубайс и руководитель Центра управления реформой РАО ЕЭС Юрий Удальцов.

Финальные аккорды
реформы

Мы хорошо помним, сколько было сломано «копий» по поводу реформы в электроэнергетике. Одни открыто называли ее авантюрой века. Другие, наоборот, видели в ней спасение. Так что же имеем в «сухом остатке», кто из оппонентов оказался дальновиднее, удалось ли в конечном счете «подружить» две диаметрально противоположные точки зрения?

– То, что было задумано 7 лет назад, сегодня реализовано, – сказал на конференции председатель правления РАО «ЕЭС России» **Анатолий Чубайс**. – А суть преобразований проста: в энергетике теперь есть конкурентный сектор – генерация и сбыт, и есть монополия – сети и диспетчеры. Конкурентный сектор живет по рыночным законам, там должна преобладать частная собственность. А монополия не может быть конкурентным, поэтому там должна сохраниться государственная собственность с неизменным государственным тарифообразованием. Вот эта банальная мысль, которую сегодня понимают энергетики всего мира, у нас 7 лет назад воспринималась как какое-то явление с прилета марсиан.

Анатолию Чубайсу, конечно, не откажешь в образности, и это его сравнение – попадание в «яблочко». Ведь, действительно, несколько лет назад реформирование такого энергетического «монстра», как РАО ЕЭС, казалось совершенно неподъемным

делом. Однако благодаря настойчивым и целенаправленным действиям «котцов-реформаторов» оно сдвинулось с мертвой точки. Отметим, что успешной реализации идеи преобразований в значительной степени способствовали два финальных аккорда: общее собрание акционеров РАО «ЕЭС России», прошедшее 26 октября 2007 года, и комплект поправок в закон об электроэнергетике, подписанный президентом 4 ноября 2006 года.

О чем идет речь в этих документах? Во-первых, собрание акционеров РАО «ЕЭС России» одобрило реорганизацию компании через выделение. Все активы холдинга будут распределены между ее акционерами на пропорциональной основе. Государство, как основной акционер РАО ЕЭС, получит 52 процента акций. Во-вторых, одновременно с этим, было принято решение о порядке, сроках и моменте завершения преобразований: 1 июля будущего года РАО «ЕЭС России» прекратит свое существование. А что, в таком случае, останется на расчищенном реформами «энергетическом поле»?

У каждого игрока
свои правила

Как известно, основа реформы – это разделение конкурентного и монополия сектора. По словам Анатолия Чубайса, в конкурентном секторе будут работать 6 тепловых оптовых генерирующих компаний (ОГК); гидрогенерирующая компания (одна из крупнейших в мире); 14 территориальных генерирующих компаний (ТГК) и «ИнтерРАО ЕЭС». С монополиям сектором тоже все ясно. Его «коренник» – Федеральная сетевая компания (ФСК), в рамках которой консолидирована вся Единая национальная электрическая сеть (ЕНЭС). 75 процентов собственности ФСК будет у государства.

Кроме того, в монополиям секторе есть и другой игрок – Системный оператор. Это – не бизнес. Его задача – консолидация диспетчерской вертикали с соответствующими законодательству полномочиями по воздействию на любых субъектов энергетики – частных и государственных. С 1 июля 2008 года системный оператор будет на 100 процентов принадлежать государству. Помимо этого в монополиям сектор входят холдинг из 11



крупных межрегиональных распределительных сетевых компаний (МРСК) и «Энергетические системы Востока». В конкурентный сектор Дальний Восток не попал по той причине, что там просто нет достаточного количества конкурентных игроков. Почему избрана именно такая схема?

– Наш выбор обусловлен не радикализмом ради радикализма, – считает **Анатолий Чубайс**. – Если в России хочешь создать конкуренцию – значит надо разделять собственность. Именно поэтому мы выбрали самую жесткую норму. Сети и генерация – отдельные бизнесы. Мы будем категорически против приватизации сетей. Иначе частный бизнес, приобретая сети и генерацию в одном и том же регионе, восстановит вертикальную интеграцию, не допустит конкурентную интеграцию, не допустит конкуренцию, зажат их, завысит цены и будет измываться над потребителем. Сейчас, когда структурные преобразования проведены, создан задел для запуска системы рынков. Сердцевина ее – это оптовый рынок электроэнергии. Он создан и функционирует с 1 сентября 2006 года. Отталкиваясь от него, нам нужно построить еще минимум 4 вида рынков. Это рынки мощности, системных

(Окончание на 4-й стр.)

ТЕПЛЫЕ ОТНОШЕНИЯ

ОАО «ТГК-11» обеспечило надежное
теплоснабжение в морозы

Компания в условиях первых в этом году морозов обеспечила надежное энергоснабжение потребителей на территории двух областей – Томской и Омской.

Генерирующие мощности филиалов ОАО «ТГК-11» работали в штатном режиме, а замечаний по работе оборудования и персонала не поступало. На энергообъектах Компании за прошедшие новогодние каникулы, когда столбик термометра опускался ниже -30 градусов, не случилось ни одной нештатной ситуации, приведшей к отключению потребителей.

Безусловно, это связано с той работой, которую ОАО «ТГК-11» провело в период подготовки к нынешнему осенне-зимнему максимуму нагрузок. Напомним, что на ремонтную кампанию 2007 года на Томской и Омской территориях Компания потратила более 1,6 миллиардов рублей.

В Омске, благодаря строительству тепломагистралей, к надежным источникам тепловой энергии подключены новые потребители. Например, жилые кварталы, расположенные в районе улиц Сазонова и 27 Северная города Омска, снабжаются теплом и горячей водой не от ведомственной котельной, а от крупнейшей в регионе ТЭЦ-5.

В нынешний отопительный сезон впервые тепло ТЭЦ-3 получают микрорайоны Левобережья. Это не только значительно увеличило надежность теплоснабжения района города, где проживает более четверти миллиона омичей, но и позволило создать необходимый для подключения новых абонентов резерв мощности в Кировском административном округе.



В Томске несколько недель морозы держались на уровне -30-35 градусов, поэтому были приняты все меры для обеспечения бесперебойного теплоснабжения областного центра. Общая нагрузка станций Томского филиала «ТГК-11» составляла 405 МВт (установленная мощность – 421 МВт). Между тем, томская генерация была готова и к более серьезным нагрузкам – в резерве находится новый котел на Ликово-резервной котельной, готовый выдать дополнительные 120 Гкал/час. Передача в аренду Томскому филиалу ОАО «ТГК-11» муниципальных внутриквартальных сетей позволила в более короткие сроки подключить потребителей к горячему водоснабжению.

В филиалах ОАО «ТГК-11» имеется необходимый запас топлива, которого, по оценкам специалистов, хватит даже в случае самой суровой зимы.

Поздравляем

Уважаемый Сергей Иванович!

В день своего 45-летия примите самые искренние поздравления от имени коллектива Омского филиала ОАО «Территориальная генерирующая компания № 11»!

Ваш талант руководителя, глубокое знание проблем энергетической отрасли, умение мыслить стратегически и верно определять наиболее перспективные направления развития Компании позволяют ОАО «ТГК-11» успешно справляться с возложенными на нее задачами по стабильному энергоснабжению Омской и Томской областей.

Под Вашим руководством начата реализация инвестиционной программы Компании, в которой заметное место отводится проектам, связанным с развитием тепло- и электроэнергетики Прииртышья.

Мы глубоко благодарны Вам за Вашу постоянную помощь в решении не только производственных, но и многих социальных вопросов, за то внимание, которое Вы оказываете Омскому филиалу.

Позвольте пожелать Вам и Вашим близким счастья, здоровья и долгих лет жизни!

Директор Омского филиала ОАО «ТГК-11»

А.А. Тырышкин



Уважаемый Сергей Иванович!

От имени всего коллектива Томского филиала ОАО «ТГК-11» и от меня лично примите самые искренние и горячие поздравления в связи со знаменательным событием в Вашей жизни – 45-летием со Дня рождения!

Энергетики многие годы знают и ценят Вас как замечательного Человека, прекрасного Специалиста, делающего все возможное для стабильной жизни в Томской и Омской областях, спокойствия и уверенности их жителей в завтрашнем дне.

На протяжении многих лет, занимая важные и ответственные посты, на каждом из них Вы отдавали все свои силы, знания и способности порученному делу, сделав значительный вклад в развитие экономического потенциала Томской области, оставив заметный след в преобразовании Томска, изменении его облика.

Мы гордимся тем, что работаем под Вашим руководством, в нашей общей компании, и уверены, что вместе мы сумеем создать крепкую, мощную, инвестиционно привлекательную компанию – «ТГК-11».

От всего сердца желаем Вам в этот знаменательный день здоровья, счастья, успехов во всех делах и начинаниях и, конечно, света, тепла и благополучия Вашему семейному очагу, а нашей компании новых успехов и свершений под Вашим руководством!

Директор Томского филиала ОАО «ТГК-11»

А.Э. Вицке

Сергей Иванович, искренне поздравляю Вас со знаменательной датой – 45-летием со Дня рождения!

Примите самые теплые поздравления! Желаю Вам сохранять уверенность в Вашем непростом и тяжелом труде руководителя всю жизнь. Пусть каждый следующий прожитый год будет только новой точкой отсчета, твердой опорой для будущих свершений.

Приятно осознавать, что мне довелось быть у Вас наставником. Думается, тот опыт, которым я щедро делился с Вами, помог в дальнейшей жизни и трудовой биографии.

Пусть Вам всегда сопутствует удача, никогда не покидает бодрость духа, а Ваши профессиональные качества и ответственное отношение к доверенному делу и в дальнейшем служат основой эффективной работы ТГК-11!

Заслуженный энергетик России,
Председатель совета директоров ОАО «ТРК»,
Депутат Государственной Думы Томской области

Н.А. Вяткин



Уважаемый Сергей Иванович!

От имени коллектива ОАО «Омская энергосбытовая компания» и от себя лично поздравляю Вас с 45-летием!

Мы знаем Вас как компетентного и требовательного руководителя, профессионала энергетики, душевного и обаятельного человека.

Под Вашим руководством создана и успешно развивается одна из крупнейших энергокомпаний Сибири – ОАО «ТГК-11».

От всей души желаю Вам крепкого здоровья, счастья и благополучия! Пусть успех сопутствует всем Вашим начинаниям, пусть воплотятся в жизнь все намеченные Вами планы!

Заместитель Генерального директора-
Исполнительный директор
ОАО «Омская энергосбытовая компания»

Н.В. Лясковец



ЭТИ ПЕСНИ СЛЫШИТ

Накануне Дня энергетика в омском Музыкальном театре и в томском Большом концертном зале коллективы филиалов ОАО «ТГК-11» отмечали профессиональный праздник.

Традиционно, на торжественные вечера собрались коллективы всех компаний, представляющих энергосистемы регионов. День энергетика – один на всех.

Успешно
работали...

По итогам работы 2007 года несколько десятков лучших работников ОАО «ТГК-11» получили награды – от правительственных грамот до благодарностей от органов областной и городской власти, от Компании и ее филиалов.

Генеральный директор ТГК-11, президент Сибирской энергетической ассоциации Сергей Кожемяко поблагодарил за хорошую работу весь коллектив Компании, отметив положительные результаты прошедшего года:

– С современным этапом развития электроэнергетики, с теми преобразованиями, которые в ней происходят в процессе реформирования, мы во многом связываем свои надежды на будущее. В 2008 году завершит свою работу РАО «ЕЭС России». Но это не конец света. В новом качестве энергосистема России продолжит решать задачи по обеспечению жизнедеятельности страны, ее энергоснабжения. ТГК-11 перешла на единую акцию и завершила формирование своей целевой структуры. Это позволит нам в дальнейшем выйти на качественно новый уровень в реализации инвестиционных проектов, в том числе модернизации генерирующих мощностей на ГРЭС-2 и Омской ТЭЦ-3, строительства Омской ТЭЦ-6. Компания увеличит выработку тепловой и электрической энергии, внедрит новые передовые технологии в произ-



водственный процесс. Я убежден, что инвестиционные проекты Компании найдут поддержку и у населения, и у руководства Омской и Томской областей, и у наших акционеров.

Символическими были слова Председателя Правления РАО «ЕЭС России» Анатолия Чубайса, сказанные в видеопоздравлении:

– 15 лет назад первый президент России Ельцин подписал указ о создании РАО «ЕЭС России». Ровно через 15 лет второй президент России Путин подписал закон, устанавливающий дату завершения работы нашей компании – 31 июня 2008 года.

...и весело
отдыхали!

По доброй традиции, официальная часть торжества завершилась традиционным праздничным концертом. В Омске праздничное настроение собравшимся создавали артисты филармонии, областного русского народного хора и популярный певец Ярослав Евдокимов, а в Томске кульминацией праздника стало выступление творческого актива филиала «ТГК-11» под названием «Карнавальная ночь для мега- и просто звезд томской энергетике». Его, кстати, незадолго до этого увидели омичи – на гала-концерте лучших самодеятельных коллективов Компании, прошедшем в столице Прииртышья.

Особенно ярким стало выступление «хора Пельымского» (солисты – Валерий Ковалев, Дмитрий Шебалков и Сергей Зайцев), получившее шквал аплодисментов. Многим запомнилась «ария Чубайса» на мотив арии Belle из зна-



КАК СКАЗКА СТАЛА БЫЛЬЮ

В Рождество дети сотрудников Томского филиала «ТГК-11», уставшие, но довольные, полные впечатлений, вернулись из поездки в Москву на Кремлевскую елку.

– Все дети очень довольны, по-моему это первая наша поездка, которую можно назвать фактически идеальной, – говорит Татьяна Ковылина, специалист отдела подбора и развития персонала Управления кадрами ТФ «ТГК-11». – На высоте была и программа поездки, и сама ее организация.

Программа была очень плотной и насыщенной: аквапарк среди зимы, непередаваемо-сказочная атмосфера Цирка Никулина, волшебное представление на Кремлевской елке, развлечения в Усадьбе Деда Мороза, знаменитый московский зоопарк и кукольный театр Образцова.

Поездка стала очень познавательной: гид провел для томичей яркую запоминающую-

ся экскурсию по столице. Например, в оружейной палате ребята смогли увидеть шапку Мономаха, троны, доспехи древних русичей и другие культурные ценности. Между прочим, экскурсоводы, сопровождавшие группу на протяжении всего путешествия, отметили эрудированность и любознательность детей томских энергетиков!

– Хочу сказать огромное спасибо от всех ребят генеральному директору ОАО «ТГК-11» Сергею Кожемяко, руководству Томского филиала за подаренное новогоднее чудо! – продолжает свой рассказ Татьяна Ковылина. – Хотелось бы верить, что подобные мероприятия станут доброй предновогодней традицией для подрастающего поколения энергетиков.

– Мне очень понравилась поездка, – делится впечатлениями 8-летняя Вероника Шмакова. – Особенно запомнилась елка на

Соборной площади, где мы были после праздничного концерта, – настоящая, живая, и очень-очень большая, намного больше, чем наши томские елки. На Кремлевской елке я была в костюме принцессы – бело-голубом платье. В усадьбе Деда Мороза увидели его почту. Кстати, я тоже в этом году писала письмо Деду Морозу, и подарок от него мне передал папа.

– Больше всего мне понравилось в аквапарке и на Соборной площади. А в Кремле меня наградили за «Лучший костюм». Я была Жар-птица, – говорит 7-летняя Катя Ковылина. – Костюм понравился всем, кто его видел, я даже устала со всеми фотографироваться! Очень рада, что побывала в Москве и хочу сказать спасибо маминей работе за то, что у меня была такая возможность съездить на Кремлевскую елку.



ВСЯ СИБИРЬ...



тики. Настоящим открытием года стал артист, потрясавший сыгравший Огурцова. Евгений Семистаров сумел передать тонкий юмор роли, безошибочно угадал нужную интонацию.

Невозможно выделить каждого из артистов, принявших участие в представлении, – все они творческие люди и безусловно талантливы и креативны. Впрочем, это отличительная черта энергетиков.

– Традиции художественной самодеятельности и КВН в томской энергетике сложились давно, – рассказывает **Нина Воронина**, председатель первичной профсоюзной организации, – у нас уже сложился костяк активистов – талантливых, творческих ребят. Вот и в этом году, когда пришло Положение о конкурсе-смотре художественной самодеятельности, мы начали готовить программу. Сценарий «Карнавальная ночь» придумывали сразу с прицелом на празднование Дня энергетика и Нового года – ведь для нашей профессии эти два праздника неразделимы. Насколько красочным и интересным получилось наше выступление – судить зрителям. Хочу отметить весь коллектив артистов за талант, инициативность, творческий подход!

Хочется закончить словами песни, прозвучавшей сначала с омской – на гала-концерте, а затем с томской сцены:

*Своя песня есть у Омска,
Своя песня есть у Томска.
Эти песни слышит вся Сибирь.*

*И припев поем мы вместе –
Вместе даже интересней –
Он летит и вверх,
И вдаль, и вширь.*

*Закрывая круг,
Ощущая крепость рук,
Мы любой осилим груз.
Мы верим в наш союз!*



менитого мюзикла «Собор Парижской богородицы»:

*Свет озарил мою больную душу.
След я оставил на
российской сущей.
Нет, я не отдам вам это всё
за просто так,
Я, хоть и рыжий, но поверьте,
не дурак!
Я всё задумал перспективно
и хитро.
Я разработал план похлеще ГОЭЛРО...*

Впрочем, все роли в исполнении Валерия Ковалева были хороши! Тот же номер с Павлом Бахметьевым – «БИ-2 с ТЭЦ-3» чего стоит!

Хитом стал и дуэт начальника департамента Управления экономики Омского филиала ОАО «ТГК-11» Надежды Герасимовой и первого заместителя директора филиала Олега Пельмского – они исполнили песню «Неоконченный роман». Основной актерский состав – команда КВН ТЭЦ-3 – уже давно известна томским энергетикам. В этом году появились новые имена. Так, яркими и дина-

мичными были танцевальные номера – как Насте Субботиной удалось организовать ребят-машинистов с ГРЭС-2, известно только ей. Но профессиональное мастерство Анастасии и Ирины Лукьяновых оценили бы самые строгие кри-



ДОСКА ПОЧЕТА

По доброй традиции накануне Дня энергетика открылась Доска почета энергосистемы Омской области. Уже много лет так отмечают тех, кто своей многолетней работой и преданностью профессии доказал право называться лучшими из лучших.



На фото: лучшие работники энергосистемы Омской области и руководители энергопредприятий региона.

Работники генерирующих предприятий, сетевики, ремонтники, диспетчеры, сбытовики – несмотря на все изменения, которые происходят в энергетике, у них одна задача – обеспечить надежное и бесперебойное тепло- и электроснабжение Омского региона.

Занесение на Доску почета – традиция советского времени. Но она актуальна и в наши дни. Награжден 21 энергетик. Быть занесенным на доску почета – не только высокая награда, но и большая ответственность. А еще – хороший стимул для профессионального роста.

Успех Павла Лукьянова

Агент по продаже энергии населению «ОЭСК» Павел Лукьянов стал бронзовым призером открытого чемпионата США по настольному теннису среди спортсменов с поражением опорно-двигательного аппарата.

Чемпионат США, прошедший в Чикаго, стал последним рейтинговым турниром, который давал возможность попадания в национальную команду России для участия в предстоящих Паралимпийских играх. Мастер спорта международного класса Павел Лукьянов в очередной раз подтвердил титул сильнейшего теннисиста России: занял третье место в личном зачете этого престижного чемпионата. Павел выступал в номинации, где было заявлено 20 теннисистов из России, США, Германии, Мексики, Бразилии, Франции, Англии, Эль Сальвадора, Австрии и Кореи. Омич уступил сильным соперникам из США и Германии, но он рассчитывает на реванш на Паралимпиаде.

Спонсором поездки Павла Лукьянова США выступило его родное предприятие – Омскэнергогосбыт.

Весной Павел рассчитывает также на участие в открытых национальных чемпионатах Англии, Польши и Германии, а также в чемпионате России.



Компетентная оценка

Омская генерация вошла в топ-300 крупнейших российских компаний журнала «Коммерсантъ-Рейтинг»

В рейтинге издания Компания поднялась на 20 пунктов – со 170 на 150 место. Капитализация ОАО «ОЭСК», по оценкам издания, на 29.06.07 составила \$ 534,9 млн., тогда как год назад рынок оценивал омскую генерацию в \$ 218, 2 млн.

В соответствии с решениями внеочередных собраний акционеров ОАО «ОЭСК» и ОАО «Томскэнерго», эти компании были присоединены к ОАО «ТГК-11» на правах филиалов. Тем самым ОАО «ТГК-11» закончила все юридические и корпоративные процедуры по консолидации активов и завершила формирование своей целевой структуры. Акции присоединенных РГК конвертированы в акции ОАО «ТГК-11».

С декабря 2007 г. акции ОАО «ТГК-11» допущены к обращению на организованном рынке ФБ ММВБ и ОАО «РТС».

Почетное звание

Вениамину Александровичу Стасюку – начальнику управления по стратегическому развитию и реализации инвестиционных проектов Омского филиала ОАО «ТГК-11» – указом губернатора Прииртышья Леонида Константиновича Полежаева за заслуги в развитии промышленности присвоено звание «Заслуженный работник промышленности Омской области».



Вениамин Александрович – уроженец Кемеровской области. Выпускник теплоэнергетического факультета Томского политехнического института. Долгое время работал на разных должностях на омской ТЭЦ-4. Принимал участие в строительстве ТЭЦ в г. Улан-Батор (Монголия). Работал в Западно-Сибирском отделении ВНИПИэнергопрома, а также на омской ТЭЦ-5.

Гран-при – у омских сбытовиков

Незадолго до Дня энергетика в Омском городском Дворце творчества состоялся гала-концерт художественной самодеятельности работников ОАО «Территориальная генерирующая компания № 11». Мероприятие было организовано Департаментом управления персоналом и профсоюзными комитетами филиалов.

В конкурсе приняли участие как уже признанные в коллективе «звезды» художественной самодеятельности, которые радуют своим творчеством уже не один год, так и новички. По итогам конкурса жюри присудило гран-при коллективу художественной самодеятельности ОАО «Омская энергосбытовая компания».



Браво, Рафаэль Изяев!

Юный омич Рафаэль Изяев занял 2-е место на Международном конкурсе эстрадного и народного творчества.

Рафаэль Изяев (он из семьи энергетиков) профессионально занимается музыкой, учится в Омской детской школе искусств № 2 у педагога, заслуженного деятеля искусств России Светланы Ивановны Родионовой. В этом году в регионы из Москвы пришло приглашение участвовать в Международном конкурсе эстрадного и народного творчества. Конкурс проводился во второй раз. Его учредители – Союз искусств и танцев России и продюсерский центр эстрады «Маэстро».

На конкурсе, поездку на который Рафаэлю оплатила «ОЭСК», конкуренция между участниками была огромная. Жюри прослушало и просмотрело 820 концертных номеров, представленных конкурсантами из России, стран бывшего СССР, Восточной Европы. Номер Рафаэля Изяева жюри отобрало для участия в итоговом гала-концерте. Такая честь была оказана всего двадцати участникам. Сам Рафаэль занял 2-е место в номинации «Инструментальное искусство». Жюри поставило ему 95 баллов из ста возможных.



РАО «ЕЭС России» – открытая компания

(Окончание. Начало на 1-й стр.)

услуг и производных финансовых инструментов, а также розничные рынки. С 1 января 2011 года вводится государственный запрет на тарифообразование для генерации.

Что прячется за «крестом Чубайса»?

Структурные преобразования и рынок – хорошие предпосылки для привлечения частных инвестиций. Ради них, собственно, реформа и затевалась. Читатели, должно быть, помнят так называемый «крест Чубайса» – диаграмму, наглядно показывающую, что рост спроса на электроэнергию грозит дефицитом энерго мощностей. Чтобы не допустить его, главной целью реформы и стало превращение энергокомплекса в привлекательную для инвестиций отрасль.

Но энергетика – это вам не изготовление пива, считает Анатолий Чубайс. Здесь счет идет на триллионы. Поэтому было ясно: если получившаяся в ходе преобразований структура станет готова притягивать триллионы, тогда энергетика будет спасена. Нет – значит, нет. Решив эту задачу, «отцы-реформаторы» должны были ответить еще на один вопрос: куда инвестировать и что должно быть построено? Для этого была разработана стратегия развития электроэнергетики России до 2030 года, а также Генеральная схема размещения объектов электроэнергетики до 2020 года с перечнем территорий, где необходимо построить новые мощности. К слову сказать, положения последнего документа реализуются через сдвигающиеся по годам 5-летние инвестпрограммы. Такова, собственно, логика стратегии развития энергетики. Как она реализуется на практике?

– Если в 2006 году в стране было введено около 1200 МВт мощностей, то уже в 2010-м эта цифра достигнет 15900 МВт. Рост – более чем в 10 раз, – сказал на конференции, не скрывая гордости, председатель правления РАО ЕЭС. – Полтора года назад, когда мы впервые

озвучили это, 99 процентов профессионалов, не зависящих от нас, сказали: подобное невозможно, и точка. Тем не менее, мы считаем, что эта задача абсолютно выполнима в тех цифрах, которые мною названы. И тогда возникает классический вопрос: «Где деньги, Зин?» – примерно 3,38 триллиона рублей. Это цена программы в целом. Смее утверждать, что эта задача будет решена полностью. За счет чего? В первую очередь – за счет частных инвестиций, которые принесут нам свыше одного триллиона уже привлечены. Эти средства на счетах генерирующих компаний.

Реформы направлены на активное привлечение в отрасль частных инвесторов. Без них уже вскоре страна получила бы катастрофический дефицит энерго мощностей. Спрос на тепловую и электрическую энергию в стране устойчиво растет. Например, в Омской и Томской областях в 2006 году рост потребления электроэнергии составил пять процентов, и эта тенденция сохраняется. Поэтому главной задачей для работающей в регионах Территориальной электроэнергетики составил пять процентов, и эта тенденция сохраняется. Поэтому главной задачей для работающей в регионах Территориальной электроэнергетики составил пять процентов, и эта тенденция сохраняется. Поэтому главной задачей для работающей в регионах Территориальной электроэнергетики составил пять процентов, и эта тенденция сохраняется.

Согласно инвестиционной программе РАО «ЕЭС России» до 2010 года на модернизацию и строительство новых мощностей и сетей необходимо привлечь 3,4 триллиона рублей, из них один триллион частных инвестиций. Большая часть этой суммы уже получена в результате эмиссии дополнительных акций выделенных из РАО энергокомпаний. Оставшуюся часть планируется получить до мая 2008 года.

К частному триллиону будут добавлены собственные финансовые ресурсы компаний и банковские кредиты. Разработан план инвестирования этих средств в модернизацию электроэнергетики страны. Существует детально прописанная генеральная схема объектов до 2020 года.

ОАО «ТГК-11» реализует сразу несколько крупных инвестиционных проектов. В их числе завершение строительства омской ТЭЦ-6, реконструкция омской ТЭЦ-3, модернизация томской

ГРЭС-2. Завершение этих проектов будет означать переход энергетики регионов присутствия Компании на принципиально новый уровень.

Варианты: выбор небольшой

Как пришлось бы решать проблему дефицита энерго мощностей, если бы не проводилась реформа? Есть два варианта решения этой проблемы. Первый: деньги, аккумулированные в Стабфонде, а это – 3,5 триллиона рублей, пришлось бы отдать в энергетику. Но что означало бы это для макроэкономики? Ответ известен – дефолт. Его уже проходили и знаем, что это такое. Второй вариант – утроить разом все тарифы. А это – непоправимый удар по населению. Одно другого, как говорится, не легче. Таким образом, если бы не реформа с ее триллионами рублей частных инвестиций, других вариантов вывода страны из энергетического тупика просто не оставалось. К счастью, благодаря кардинальным преобразованиям в электроэнергетике этой беды удалось избежать. Вот неполный перечень генкомпаний, которые уже привлекли инвесторов с конкретными суммами – от 11,6 миллиардов рублей в ТГК-5 до 146 миллиардов рублей в ОГК-4.

Как превратить деньги в мегаватты?

Понятно, что эти деньги необходимо превратить в «железо», в мегаватты, в тысячи километров новых линий электропередачи. Самое любопытное, что энергетика в этом случае становится настоящим локомотивом – задает многим отраслям экономики колоссальный импульс развития.

Сотрудничество

Заказы в энергомашиностроение уже оцениваются в 694 млрд. рублей (по сравнению с 2006 годом рост к уровню 2010-го в 7,1 раза). Электротехническая промышленность получила заказов на 194 млрд. рублей (рост в 3,4 раза). Подобное происходит и в других отраслях. Этими, прямо скажем, фантастичными суммами заказов производители обязаны реформам в энергетике.

Отвечая на вопрос журналистов, кто будет «командовать» в новой энергетике после завершения реформы, председатель РАО ЕЭС Анатолий Чубайс, сказал, что этим займется государство и рынок. Существенно расширятся функции федерального агентства Росэнерго, которое будет выработать государственную политику управления энергетикой. Что касается рыночной компоненты – равнозначной по весу и значимости государственной, то создается совет рынка. Он наделяется жесткими полномочиями по воздействию не только на конкурентный, но и на монополичный сектор – в том числе на Системного оператора и Федеральную сетевую компанию.

Среди множества вопросов, заданных журналистами, был и такой: чем займется председатель правления РАО «ЕЭС России» после прекращения деятельности компании? «Уйти на пенсию», – с улыбкой пообещал Анатолий Чубайс. Правда, в то, что это на самом деле произойдет, мало кто из журналистов поверил ...

Омские ТЭЦ-3 и ТЭЦ-6 – в плане облправительства

Приоритетные инвестиционные проекты ОАО «ТГК-11» по модернизации ТЭЦ-3 и завершению строительства ТЭЦ-6 вошли в План действий Правительства Омской области по социально-экономическому развитию региона в 2008 году.

Как сказано в документе, областные власти намерены содействовать развитию топливно-энергетического комплекса на территории Прииртышья, в том числе за счет указанных проектов. Кроме того, в этом году должна быть разработана Стратегия развития энергетического комплекса Омской области до 2020 года, в которую эти объекты будут включены.

Как рассказали в региональном Министерстве промышленности, транспорта и связи, успешное выполнение проектов ОАО «ТГК-11» существенно повысит энергетическую безопасность Омской области, а также позволит значительно улучшить инженерную инфраструктуру Прииртышья.

При реализации инвестиционной программы ОАО «ТГК-11» намерено использовать наиболее современные технологии. Так, при реконструкции генерирующих мощностей ТЭЦ-3 найдут свое применение передовые разработки отечественных ученых – эффективные парогазовые установки. Первый энергоблок станции начнет свою работу в 2012 году.

В настоящее время завершается подведение итогов конкурсов по выбору ЕРСМ-контрактора для реализации данных проектов.



На фото: оборудование омской ТЭЦ-3 будет модернизировано

Оборону крепим мы не даром. Гражданскую...

ОАО «ТГК-11» отмечено сразу несколькими наградами за работу по обеспечению деятельности системы ГО и ЧС на территории Сибирского федерального округа.

Указом губернатора Омской области Леонида Полежаева, генеральный директор Компании Сергей Кожемяко награжден премией за высокие показатели, достигнутые в подготовке органов управления, сил ГО и обучения населения по ГО ЧС, звеньев ТП РСЧС Омской области по итогам 2007 года. Кроме того, он удостоен почетной грамоты за совершенствование знаний, умений, навыков, направленных на реализацию государственной политики в области снижения рисков и смягчения последствий чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.

Директор Омского филиала Компании Анатолий Тырышкин отмечен за успехи в выполнении мероприятий по поддержанию устойчивого функционирования в военное время и содержанию защитных сооружений гражданской обороны. Напомним, что омская генерация на отлично прошла проверку соблюдения государственных стандартов в области безопасности в чрезвычайных ситуациях. Омский филиал ОАО «ТГК-11» первенствовал и в смотре-конкурсе учебно-материальной базы региональной системы подготовки населения в области ГО и ЧС в номинации «объект экономики».



На фото: пресс-конференция Председателя Правления РАО «ЕЭС России» Анатолия Чубайса

Культура труда

Напомним, что 2007 год приказом РАО «ЕЭС России» объявлен Годом охраны труда и техники безопасности. Целью его проведения стало совершенствование работы в этом направлении. Первые итоги года подвели на V пленуме Омского обкома «Электропрофсоюза»

Для ОАО «ТГК-11» с самого момента создания Компании вопросы охраны труда являлись одними из наиболее важных. Обеспечение безопасности профессиональной деятельности всегда оставалось приоритетным направлением в работе Компании. Именно поэтому, как было отмечено на пленуме Омского обкома «Электропрофсоюза»,

ОАО «ТГК-11» удалось достичь заметных успехов в реализации мероприятий, разработанных в соответствии с решением ОАО РАО «ЕЭС России».

Как отметил главный федеральный инспектор труда в Омской области Александр Пастухов, повышение культуры труда – проблема, которая имеет общегосударственное значение, а опыт, наработанный энергетиками, вполне может быть использован и в других отраслях экономики страны.

В целом по омской энергосистеме реализуемый комплекс мер позволил в 2007 году сократить уровень травматизма до двух случаев с семи в 2006-м. Особо отмечено, что в омском филиале ОАО «ТГК-11» случаев травматизма не было с августа 2005 года.

Разумеется, высокие результаты – это не случайность, а итог планомерной, комплексной работы. Более 20 сотрудников омской генерации по итогам Года безопасности и охраны труда были отмечены отраслевыми и профсоюзными наградами.



– «ТГК-11» удалось главное – добиться системного подхода к решению актуальных проблем культуры труда, – считает председатель Омского обкома «Электропрофсоюза» Николай Ефимкин. – Компания сумела достичь этого, реализовав целый ряд мер.

Назовем лишь некоторые из них. Систематизированы обязанности всех руководителей, специалистов и рабочих в области охраны труда. Разработана система контро-

ля над состоянием охраны труда на рабочих местах. Предусмотрены меры воздействия на нарушителей соответствующих правил согласно действующего законодательства. Проведен инструктаж руководителей работ о недопустимости привлечения к проведению специальных работ персонала, не прошедшего в установленном порядке обучение и проверку знаний. Ужесточен допуск к проведению специальных работ. В течение года проводились разнообразные тематические

декадни: образцовых допусков к работе по нарядам; контроля над использованием средств защиты от воздействия электрической дуги; декадник по предотвращению ДТП, взаимодействия с органами ГИБДД и т.д.

Проведен смотр-конкурс на лучшее состояние охраны труда среди структурных подразделений. В нем приняли участие почти 1700 работников. В итоге внедрено свыше 1500 предложений, направленных на улучшение условий труда. Первое место заняла ТЭЦ-5 (директор – Фитисов В.И.). В конкурсе на лучший уголок по охране труда победил химический цех ТЭЦ-5 (начальник цеха – Давыдова Т.Н.). Лучшим учебным классом признан класс ТЭЦ-4 (директор Рыбко Н.П., ст. инспектор по охране труда – Дедовец Е.С.). Лучший уполномоченный по охране труда от профсоюзной организации тоже трудится на ТЭЦ-4. Это мастер электрического цеха Луев И.И.

На всех структурных подразделениях омской генерации имеются комфортные душевые и раздевалки для персонала, комнаты приема пищи. На ТЭЦ-5 имеются даже комната психологической разгрузки, тренажерный зал. На ТЭЦ-4 недавно введена новая столовая. Теперь никого не удивляют розарии и цветники на территории.

– А ведь все это – составляющие культуры труда, отвечающей современным требованиям, – резюмировал Николай Ефимкин.

Юрий ДОРОГОВ:

Большая энергетика привлекла масштабностью



Уроки судьбы

Моя память переносит меня к началу 50-х годов, когда я поступил на энергетический факультет Московского электромеханического института инженеров. Как будущий специалист-энергетик я был готов принять посильное участие в осуществлении электрификации всей страны. В юношеском патриотическом порыве попытка получить направление на строительство Братской ГЭС. На мое заявление пришел официальный ответ, что меня направляют на электрификацию Омской железной дороги. После мне довелось участвовать в электрификации участков железной дороги Артышта – Алтайская, Новокузнецк – Чернореченск, на Востоке добрался до станции Зима.

Впоследствии я перешел на работу на Омский нефтеперерабатывающий завод, стал там начальником электротехнической лаборатории. Мне приходилось по производственной необходимости встречаться с теми, кто работал в омской энергосистеме. Большая энергетика завораживала своей масштабностью, солидностью. В 1970 г. мне предложили перейти на работу в Энергосбыт на должность главного инженера. Я согласился. После собеседования с Управляющим Омскэнерго Иваном Николаевичем Романовым я стал работать в Энергосбыте и прора-

ботал 25 лет на этой должности и еще 6 лет – начальником ПТО Омскэнерго-сбыта ОАО АК «Омскэнерго».

За 33 года мне довелось поработать с разными руководителями энергосистемы – Романовым Иваном Николаевичем, Кротовым Владимиром Ивановичем, Брылкиным Юрием Семеновичем, Беловым Евгением Ивановичем, Мясниковым Александром Ивановичем, Антропенко Александром Владимировичем. Все они в свое время сделали много хорошего для развития энергосистемы, ее укрепления и усиления. Каждый из них стал для меня примером ответственности, стремления делать свое дело на высоком уровне. Благодарен судьбе за эти уроки.

Работа в энергетике мне была по душе. Омская область быстро развивалась. На взлете были промышленность, сельское хозяйство. Город рос целыми микрорайонами: поселок Чкалова, Московка, Амурский поселок, Левый берег. В эти годы потребление электроэнергии на бытовые нужды удвоилось и затем быстро утроилось.

Все это требовало усиленного развития энергетики и системы регулирования электропотребления. В своей работе мы опирались на Правила пользования электроэнергией, которые были утверждены Советом министров СССР. Инспекторам Энергосбыта (Энергонадзора) было дано право давать предписания по устранению расточительного использования энергии (холостой ход станков, агрегатов в обеденный перерыв, освещение в пустующих помещениях и т.д.). Проводились Социалистические соревнования по экономии энергии, Областные конкурсы на лучшее предложение по экономии энергии. Активно работали с органами народного контроля.

Чувство ответственности

В то время инспектора были не столько надзирателями, сколько распространителями передового опыта среди потребителей. В этом направлении плодотворно работали с областным Советом научно-технического общества, одним из руководителей

которого был Анатолий Константинович Игнатков. Инспектора умело доказывали руководителям предприятий и организаций необходимость решения ими вопросов обеспечения надежности энергоснабжения.

Омский Энергосбыт неоднократно награждался за свою работу: присуждались премии в соцсоревновании, получали переходящие знамена, отдельные работники получали почетные звания, правительственные награды, ведомственные грамоты. Но, мне кажется, основным двигателем в работе было высокое чувство ответственности работников Энергосбыта. С большим уважением относились коллеги к Беловой Елене Яковлевне, Тюлюкину Борису Георгиевичу, Михайлову Евгению Васильевичу, Евдокимову Александру Ивановичу, Алексееву Антону Ивановичу и многим другим. Они заложили основы корпоративной культуры и профессионализма в работе Энергосбыта. Они же, в свою очередь, многое взяли из опыта руководителей предприятия 50-60 годов XX века: Оболенской Галины Викторовны и Бархатова Анатолия Николаевича. Лучшие традиции были сохранены ставшей после директором Попенковой Еленой Константиновной, начальником энергоинспекции Латышкиным Геннадием Кузьмичем, ведущими специалистами Махойдиным Сергеем Андреевичем, Пузыревым Юрием Ивановичем, Басовым Виктором Николаевичем, Сороколетовой Светланой Петровной, Завериной Татьяной Георгиевной, Фурцевой Тамарой Александровной.

Ради энергобезопасности

Одной из важнейших задач во все времена является обеспечение электробезопасности людей на производстве и в быту. В должностные обязанности работников Энергосбыта входило осуществление надзора за соблюдением Правил электробезопасности на производстве и пропаганда электробезопасности в быту. Инспектора Энергонадзора входили в состав комиссий по проверке знаний у электроперсонала на предприятиях. Ну, а если происходил несчастный случай,

то инспектор обязательно участвовал в расследовании. Выяснить истинные причины возникновения несчастных случаев ЧП было делом чести и служебного долга инспектора и порой было равнозначно труду следователя.

Очень тщательно изучались случаи обнаружения недоучета или прямого хищения электроэнергии. Ухищрений было достаточно много, их изучали и в дальнейшем использовали в случае возникновения небаланса учета электроэнергии по приборам учета или при нарушении схем учета.

В Энергосбыте была уникальная техническая библиотека по всем вопросам электро- и теплотехники, масса брошюр, технических журналов. Даже наши студенты (вечерники и заочники) могли найти ответы на все технические вопросы из программ учебы.

В связи с тем, что работа Энергосбыта была в основном работой с людьми, все специалисты Энергосбыта – от руководителей до контролеров – настраивались на уважительное отношение к людям, учили предотвращать психологическую напряженность во взаимоотношениях. Случаи невнимательного отношения инспекторов к потребителям становились предметом для серьезного разговора у начальства.

В 1960-1980 годы численность предприятия достигла 800 человек. Самой сложной проблемой в работе с населением оставался недоучет электроэнергии. Боролась с ним регулярными, тщательными проверками подозрительно малого потребления. До сих пор вспоминаю контролера Марьяновского района Унгера, у которого были отличные показатели по его участку работы. При расчетах за электро- и теплотехнику с производственными потребителями особых проблем не было, т.к. они все имели приборы учета, которые не реже чем 4 раза в год заменялись и проверялись.

В 1990-е годы были распространены бартерные расчеты за энергию. Немало времени прошло, прежде чем взаимоотношения между Энергосбытом и потребителями стали налаживаться в более цивилизованных формах. Впрочем, о сегодняшней деятельности предприятия в свое время расскажут нынешние молодые специалисты, когда сами станут ветеранами.

Ода энергетикам

На фоне зимнего заката
ТЭЦ величаво предстает,
Своей историей богата,
И все здесь дышит и живет.

Тепло с горячею водою
Дает в квартиры теплотесь,
Чтобы морозною порою,
Сибиряков своих согреть.

Все энергетика – трудяги,
Полны заботами их дни,
А сколько силы и отваги,
Вложили в отрасль они.

Гудят натруженные руки,
Гудят котлы и провода, –
И пусть мороз, снега и вьюги,
У нас есть свет, тепло, вода.

Труд энергетиков почетен,
Энергия для всех нужна,
Не хватит тысячи полотен
Воспеть профессию сполна.

Владимир Власов,
ведущий экономист УРП
Омского филиала ОАО «ТГК-11»

Что такое энергетика?

Энергетика – котлы и турбины.
Энергетика – свет и тепло.
Для кого-то она школа жизни,
Кто в нее работать пришел...

Энергетика – дружба, сплоченность,
И работа во благо людей.
Энергетика – цель, устремленность,
Планы, будущность светлых идей...

Энергетика – спорт и здоровье,
Развлечение, отдых. И да,
Энергетики, на работу с любовью
Мы приходим всегда... Навсегда!

Виктор Юргенс,
водитель СП «Теплоэнергосбыт»
Томского филиала ОАО «ТГК-11»



НЕГОСУДАРСТВЕННЫЙ
ПЕНСИОННЫЙ ФОНД
ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКИ

Как обеспечить достойную старость?

В прошлых выпусках газеты мы рассказывали о Программе обязательного пенсионного страхования, позволяющей энергетикам увеличить размер будущей государственной пенсии. В редакцию стали поступать вопросы, касающиеся участия в этой программе. На них отвечает директор Омского регионального филиала Негосударственного пенсионного фонда электроэнергетики Елена Романовна Меньшова

Могу ли я переходить из одного Негосударственного пенсионного фонда в другой или вернуть свои средства государству в Пенсионный фонд России (ПФР)?

– Выбирать негосударственный пенсионный фонд, менять один фонд на другой или переходить из негосударственного пенсионного фонда в Пенсионный фонд России Вы можете, но только один раз в год.

Обязан ли я каждый год подтверждать свое желание оставить накопительную часть пенсии в НПФ?

– Если Вы уже один раз выбрали НПФ и перевели ему свою накопи-

тельную часть пенсии, то извещать Пенсионный фонд России о своих намерениях Вы обязаны только в том случае, если решите перевести накопительную часть трудовой пенсии обратно в Пенсионный фонд России или в другой негосударственный пенсионный фонд.

Как я могу получать информацию о моих средствах в НПФ электроэнергетики, узнавать какую сумму я накопил на своем счете?

– Раз в год наш фонд будет извещать Вас о состоянии личного «накопительного» счета посредством рассылки писем «счастья». Иногда письма не находят своего адресата в связи с изменением

адреса прописки застрахованного лица. Обращая ваше внимание на необходимость своевременного извещения НПФ электроэнергетики об изменении личных данных (фамилии, адрес места жительства).

Что будет с моими накоплениями в Фонде, если я уволюсь с предприятия, на котором сейчас работаю?

– Решение о выборе места работы может повлиять только на размер взносов, которые делает работодатель (чем больше официальная зарплата, тем больше размер взносов). На отношения с Фондом смена места работы не влияет, поскольку фонд в соответствии с договором несет ответственность лично перед Вами, а не перед Вашим работодателем.

Если НПФ обанкротится, что будет с моими пенсионными накоплениями?

– Деятельность любого НПФ по работе с накопительной частью пенсии настолько жестко регламентирована законодательством, что его банкротство практичес-

ки невозможно. В любом случае пенсионные накопления граждан находятся на отдельном счете и не могут быть использованы для погашения по долгам фонда. При обнаружении любых нарушений в деятельности НПФ, он будет отстранен от управления пенсионными накоплениями, а средства пенсионных накоплений в трехмесячный срок передаются в Пенсионный фонд России.

Могу ли я забрать свою накопительную часть пенсии из Фонда?

– Эти средства предназначены для Вашей будущей пенсии, поэтому они будут Вам выплачиваться ежемесячно только после выхода на пенсию.

Можно ли завещать накопительную часть пенсии, размещенную в Фонде? Что произойдет с моими пенсионными накоплениями в НПФ в случае моей смерти?

– Независимо от наличия завещания, средства, учтенные на накопительном счете, выплачиваются правопреемникам Участника НПФ электроэнергетики в случае его смерти до выхода на пенсию.

Круг правопреемников определяется договором об обязательном пенсионном страховании и законодательством РФ. В случае отсутствия завещания порядок наследования будет следующим: в первую очередь дети, супруг, родители, в равных долях, затем братья, сестры, дедушки и бабушки, внуки. Заявление о правопреемниках может быть подано в любой момент действия договора.

Как перевести свою накопительную часть пенсии в НПФ электроэнергетики?

– Сделать это совсем нетрудно. Нужно обратиться в кадровую службу того подразделения, работником которого вы являетесь, либо непосредственно в НПФ электроэнергетики. Специалисты помогут вам оформить все необходимые документы и организуют процесс их передачи в ПФР. Это очень удобно, потому что вам не надо будет тратить время на поход в местное отделение ПФР и стоять в очереди.

Николай Семенов

Омский региональный филиал
НПФ электроэнергетики:
644010, г. Омск, пр. М. Жукова,
74/2, каб. 313. Тел. 355-979.
E-mail: omsk@npfe.ru
http://www.npfe.ru/

Агенты:
1. ОАО «Омская энергосбытовая компания»
– Шинкаркина
Елена Александровна,
тел. 53-01-12 (71-17), каб. 402.

2. Омский филиал ОАО «ТГК-11»
– Олейникова Елена Петровна,
тел. 355-159 (26-59), каб. 203.
– Музыка Виктория
Владимировна,
тел. 355-165 (26-85), каб. 203.

3. ОАО ПРП «Омскэнергоремонт»
– Джадаева Ирина Викторовна,
тел. 355-742 (30-27).

Томский региональный филиал
НПФЭ:
634041, г. Томск, ул. Котовского,
д. 19, оф. 348.
Тел. (3822)277-075,
факс (3822) 277-344.
E-mail: pfe@ensb.tomsk.ru

ПОБЕДИЛА ДРУЖБА, но золото спартакиады увез Томский филиал



Завершилась II зимняя спартакиада энергетиков, проходившая под эгидой ОАО «ТГК-11». Она состоялась на базе ДОЛ им. Карбышева и профилактория «Химик» в селе Красноярка Омской области.

Команды исполнительного аппарата управления (ИАУ) Компании, омского и томского филиалов, а также сборная дочерних и зависимых Обществ в течение 3 дней соревновались в 4 видах спорта: мини-футболе, настольном теннисе, плавании и лыжных гонках.

Борьба во всех состязаниях была очень упорной, а результаты – весьма высокими. Сюрприз преподнесли томичи, которым за короткое время удалось сделать широкий шаг вперед в плане спортивных достижений. Они доминировали практически во всех видах программы, за исключением, пожалуй, настольного тенниса, где успех сопутствовал хозяевам. Отметим и уверенное выступление команды ДЗО, которая выступала на протяжении всех соревнований весьма стабильно.

В общем зачете первенствовали томичи, сборная ДЗО завоевала серебро, бронза – у команды омского филиала, четвертое место – у ИАУ «ТГК-11». По итогам спартакиады сформирована сборная Компании, которая будет выступать на очередной зимней спартакиаде Бизнес-единицы № 2 ОАО РАО «ЕЭС России».

