

Вестник Волжской ТГК

для промышленных и муниципальных потребителей тепловой энергии

Сентябрь 2007 год

Выпуск № 7

Поздравляем потребителей!

2 октября исполнилось 50 лет со дня вывода на орбиту первого искусственного спутника Земли. **ОАО «Волжская ТГК» поздравляет всех работников предприятий аэрокосмического комплекса.** Такие предприятия, как ЦСКБ «Прогресс», ОАО «Моторостроитель», ОАО «Самарский металлургический завод», ОАО «Металлист-Самара», ОАО «Авиакор-авиационный завод», а также Самарский государственный аэрокосмический университет, являются гордостью самарского региона. Вы внесли огромный вклад в развитие не только отечественной, но и мировой космонавтики. Желаем вам дальнейшего развития ваших предприятий и успехов в реализации новых проектов!

Поздравляем коллектив ОАО «Моторостроитель» с 95-летним юбилеем предприятия! Сегодня ваш опыт разработки новых конструкторских идей позволяет эффективно модернизировать энергетическое производство, обеспечивая надежность и бесперебойную работу энергосистемы. Спасибо вам за ваше мастерство и профессионализм!

Поздравляем! С Днем рождения!

**Министра промышленности и
энергетики Саратовской области
Никонова А.В.**

Уважаемый Александр Владимирович! Примите наши искренние поздравления с 40-летием!

Мы дорожим сложившимися между нами партнерскими отношениями и верим в то, что наше дальнейшее сотрудничество будет плодотворным. Пусть Ваша энергия, работоспособность, высокие деловые качества всегда помогают Вам в реализации всех замыслов и начинаний. От всей души желаем Вам профессиональных успехов, оптимизма, крепкого здоровья Вам и Вашим близким!

ДОРОГИЕ ДРУЗЬЯ!

«Волжская ТГК» в лицах.

1 августа 2007 года Волжская территориальная генерирующая компания отметила сразу две знаменательные даты — два года со дня основания и выход обыкновенных акций компании на биржу ММВБ и РТС.

За два года работы Волжская ТГК хорошо подготовилась к выходу на фондовые рынки. Волжская ТГК — вторая по величине установленной мощности генерирующая компания после «Мосэнерго». Регионы, в которых компания представлена, экономически хорошо развиты. В компании разработана специальная тепловая стратегия, и уже начата ее реализация в городах присутствия Волжской ТГК. Компания хорошо зарекомендовала себя в работе на оптовом рынке электроэнергии. ОАО «Волжская ТГК» - крупнейший потребитель газа в стране среди генерирующих компаний. С поставщиками газа налажены тесные контакты и найдены общие принципы работы по обеспечению ТЭЦ основным топливом.



Директор по розничному рынку
Карпушкин
Александр Викторович

Советом директоров ОАО «Волжская ТГК» была утверждена программа развития компании на 2007-2011 годы. Она включает в себя ряд крупных проектов, направленных на оптимизацию загрузки станционного оборудования и удовлетворения потребностей потребителей Волжской ТГК в тепловой энергии.

В инвестиционную программу ОАО «Волжская ТГК» 2007-2011 годов включены 6 приоритетных проектов. В том числе три проекта, предусматривающие ввод новых генерирующих мощностей:

- «Техническое перевооружение СамГРЭС с установкой ГТУ по парогазовому циклу мощностью 32 МВт»;
- «Сызранская ТЭЦ. Строительство ПГУ-ТЭЦ-200»;
- «Техническое перевооружение НкТЭЦ-1 с установкой ГТУ по парогазовому циклу мощностью 200 МВт».

И три проекта обеспечения перспективных тепловых нагрузок с увеличением выработки электроэнергии на теплотреблении:

- «Развитие системы теплоснабжения Тольяттинского энергетического узла»;
- «Строительство 8-го тепловывода от СартЭЦ-5»;
- «Строительство 3-го тепловывода от ЭТЭЦ-3».



Интервью директора по оптовому рынку А.В. Бухтиярова: Свободный рынок повысил надежность работы энергетических компаний

1 сентября исполнился год с момента запуска в России нового оптового рынка электроэнергии и мощности (НОРЭМ). Это событие ознаменовало собой переход к полноценным рыночным отношениям в энергетической отрасли нашей страны. О том, что это значит рассказывает директор по оптовому рынку ОАО «Волжская ТГК» Андрей Бухтияров.

Андрей Васильевич, что такое НОРЭМ?

Рынок электрической энергии сегодня – это всероссийская биржа, где крупные производители энергии предлагают ее оптовым покупателям. Продавцами выступают генерирующие компании, а покупателями – крупные промышленные предприятия, или сбытовые компании, которые покупают энергию на этой бирже и поставляют ее своим потребителям. При этом все производители находятся в конкуренции друг к другу и борются между собой, чтобы потребитель купил именно их энергию.

Именно в этом для потребителя заключается возможность сэкономить?

Да, но не только в этом. Дело в том, что на энергетической бирже в разные часы и разные дни стоимость энергии колеблется. Когда нет спроса, то стоимость энергии падает, а когда спрос повышается, то она растет. Промышленные потребители имеют возможность получить более дешевые энергоресурсы за счет оптимизации режима своей работы. Например, можно перенести обед на час позже, чем у других. Ведь в то время, как большая часть предприятий обедает и не берет энергию, стоимость ее падает. Можно этим пользоваться.

То есть, чтобы побольше сэкономить, предприятиям нужно работать ночью?

Все возможно. Нужно только рассчитать уровень затрат на компенсацию работы в ночное время и прочие издержки и соотнести их с выгодами от низкой ночной биржевой цены энергии. Возможны и не столь радикальные меры. Например, перенос времени работы: начинать рабочий день, допустим, в полдень и заканчивать в 8 вечера в определенные периоды года, а так же использовать новые энергосберегающие технологии на производстве.

Будет ли еще как-то меняться структура существующего оптового рынка энергии?

Все базовые механизмы конкурентного рынка электроэнергии уже созданы и функционируют: рынок на сутки вперед, рынок свободных двусторонних договоров, балансирующий рынок, методика формирования равновесной цены. Эти элементы уже не будут меняться. Возможно лишь совершенствование вспомогательных механизмов рынка. Кроме того, в скором времени планируется запустить рынок мощности.

Насколько новый рынок электрической энергии выгоден для страны в целом?

Помимо экономии, главный итог в том, что значительно повысилась надежность работы энергетических компаний. Рынок накладывает очень жесткие требования к качеству работы энергетического оборудования. Генерирующая компания обязана поставить потребителю обещанный объем электроэнергии по обещанной цене. В случае, если мы, например, из-за поломки оборудования не можем выполнить взятые на себя обязательства, то требуемый объем энергии должен будет произвести кто-то другой. Но мы будем оштрафованы. И часть этих денег будет передана производителю, который подставил свое плечо и произвел недостающий объем электроэнергии для потребителей.

То есть мы постоянно занимаемся повышением надежности работы нашего оборудования. Это хорошо и для нас и для всей отрасли в целом. Кроме того, чтобы давать конкурентоспособные цены на свой энергетический товар, генерирующая компания должна постоянно изыскивать возможности для оптимизации своих затрат и следить за более экономичным составом работающего оборудования. Одним из результатов этой работы стало то, что за год работы в условиях НОРЭМа удельный расход топлива на ТЭЦ Волжской ТГК снизился на 1,6 гр. за кВт/ч. В масштабах всей компании это дает значительную экономию природного газа. Это особенно важно, потому что газ дорожает последнее время очень быстрыми темпами.

Насколько выгодна такая рыночно-биржевая деятельность для «Волжской ТГК»?

Пока она была довольно выгодной. Мы ведь можем сокращать производство энергии, когда спроса нет, и увеличивать его, когда спрос есть. Задача усложняется тем, что все это нам нужно предсказать заранее, потому что заявки на НОРЭМ мы подаем накануне, а угадать какой будет завтра спрос на энергетической бирже очень сложно. Мы не знаем, какую цену выставят наши конкуренты. Мы можем продешевить, или наоборот заявить такую стоимость энергии, при которой она не будет востребована потребителем. Для того, что бы не попасть впросак, мы учитываем длину светового дня, ожидаемую температуру воздуха, анализируем многолетние графики потребления, берем в расчет огромный массив информации и лишь после этого подаем свои ценовые заявки на каждый час следующих суток. В итоге в 2006 году Волжская ТГК заработала более 420 млн. рублей чистой прибыли именно в конкурентных секторах энергорынка. Впрочем, думаю, что сегодня бессмысленно оценивать НОРЭМ по признакам выгодно – не выгодно. Это наша новая реальность в которой предстоит жить и энергетикам, производящим энергию и оптовым потребителям нашего энергетического товара. И сегодня от каждого участника этого рынка зависит, насколько успешно он сумеет к нему приспособиться.

“КЭС-Холдинг” консолидировал пакет акций ОАО «Волжская ТГК»

В июле 2007 года один из крупнейших инвесторов в российскую электроэнергетику, КЭС-Холдинг (владелец – Виктор Вексельберг) консолидировал 23 процента акций Волжской территориальной генерирующей компании (ТГК-7).

С учетом того, что приобретение акций осуществлялось до разделения АО-энерго, структуры “КЭС-Холдинга” одновременно консолидировали существенные доли в распределительных электросетевых и энергосбытовых компаниях, расположенных на территории Самарской, Саратовской и Ульяновской областей. “КЭС-Холдинг” уже имеет активы в контуре работы ТГК-7. В мае на аукционе был куплен полный пакет (100%) акций компании “Оренбургэнергообит”.

Последующее увеличение доли в уставном капитале ТГК-7 позволит КЭС-Холдингу существенно расширить объем бизнеса и стать одной из крупнейших энергетических компаний России.



Календарь событий

Тольятти. 28 августа 2007 г.

Состоялась торжественная церемонии, приуроченная к началу строительства 4-го тепловывода от Тольяттинской ТЭЦ в Автозаводской район Тольятти.

Саратов. 29 августа 2007 г.

Начало строительства тепломагистрали № 8 от Саратовской ТЭЦ 5 в микрорайоны 1А, 6 и «Авангард» г. Саратова.

Ульяновск. 12 сентября 2007 г.

Начало строительства насосной станции № 1. С запуском этой станции существенно повысится качество и надежность теплоснабжения потребителей Ленинского и Железнодорожного районов г. Ульяновска.

Комментарии о перспективах развития энергетического комплекса Волжской ТГК:

Андрей Кесарев, руководитель Управления государственного регулирования и контроля в электроэнергетике Самарской области: «...Реализация проекта по совершенствованию системы теплоснабжения города Тольятти приведет к повышению экономических показателей тольяттинских станций, улучшению системы теплообеспечения потребителей».

Сергей Дорошенко, депутат Самарской Губернской Думы: «...Приход в Самарскую область таких крупных инвестиций—свидетельство поступательного развития региона. Это означает создание новых рабочих мест, обновление инженерных коммуникаций. Кроме того, это будет способствовать выполнению федеральной целевой программы «Доступное жилье».

Виктор Попов, директор МУ «Департамент энергетики, ЖКХ и связи» городского округа Тольятти: «...Это даёт возможность развивать новое строительство социального направления: стадионы, бассейны и торговые центры».

Павел Ипатов, губернатор Саратовской области: «...Сегодня наша задача в том, чтобы при росте цен на газ, то, что продекларировало правительство Саратовской области, все-таки обеспечить сдерживание тарифов на коммунальные услуги, в том числе и на тепло. Централизованная подача тепла от Саратовской ТЭЦ-5 по восьмой магистрали позволяет нам с этой программой справиться».

В Саратовской области реализуется программа по установке в домах приборов учета

В Саратове реализуется целевая программа «Модернизация и санация общего имущества многоквартирных домов в Саратовской области на 2007-2010 годы». В рамках программы собственникам жилья в многоквартирных домах оказывается помощь по установке общедомовых приборов учета энергоресурсов. Одним из запланированных Программой мероприятий является стимулирование муниципальных образований области к полному оснащению многоквартирных домов приборами учета. Для этого программа предусматривает предоставление субсидий из областного бюджета на возмещение затрат на уплату расходов по кредитам, полученным управляющими организациями, ТСЖ и ЖСК на оснащение многоквартирного дома общедомовыми приборами учета. Субсидии на возмещение этих затрат предоставляются в размере фактически произведенных расходов на погашение процентов по кредиту. Предоставляет кредит министерство строительства и ЖКХ области. Оснащение многоквартирных домов общедомовыми приборами учета и регулирования энергоресурсов в итоге должно способствовать повышению надежности работы инженерных систем жизнеобеспечения, снижению расходов жителей по оплате ЖКУ, оптимизации и сокращению бюджетных расходов, связанных с эксплуатацией жилфонда и социальной поддержкой граждан.

Иван Родичев, начальник управления сбыта по г. Балаково Волжской ТГК: «...Теплоэнергия – дорогой ресурс. Комитет по регулированию тарифов обнародовал прогноз на 2008 год: электроэнергия подорожает на 17%, газ – на 25, теплоэнергия – на 20%. Выход один: экономить и устанавливать приборы учета. Мы только «за» программу, которая призвана решить эту проблему. Она поможет и жителям и нам, энергетикам. Опыт показал, что ежемесячная экономия в квартире, которая платит за тепло по приборам учета – 300-400 рублей. Но в домах разного качества расход тепла отличается. Чем современнее здание, тем меньше затрат. Для теплоснабжающей организации приборы выгодны: меньше будет расход топлива, а спорных вопросов с потребителями не возникнет».

Благотворительная деятельность «Волжской ТГК»



В первом полугодии 2007 года ОАО «Волжская ТГК» осуществила ряд благотворительных проектов. Преимущественная финансовая помощь оказывалась в адрес медицинских учреждений, занимающихся лечением, социальной реабилитацией, оздоровлением и защитой социально-незащищенных детей. Кроме этого, в компании было принято решение об установке детских игровых комплексов в городах присутствия компании. В настоящее время такие площадки уже установлены в Балаково и Новокуйбышевске. А в ближайшее время детские игровые площадки появятся также в Тольятти и Ульяновске.



Среди проектов в сфере культуры, поддержанных компанией, жителям города Самары особенно запомнилось выступление французского уличного театра Quidams InkoNito. Пять светящихся гигантов, напитавшись энергией у Самарской ГРЭС, вышли из ее ворот и представили зрителям необычный перформанс. Это световое шоу заканчивало один культурный проект — «Французская весна в Самаре» и открывало другой— «Праздник света 2007».



Энергетики и промышленники подарили жителям Поволжья праздник.

В конце августа в трех городах присутствия Волжской ТГК стартовал второй российский арт-фестиваль «Праздник света 2007». И в Самаре, и в Ульяновске, и в Оренбурге это были необычайно яркие, красочные и оживленные выходные: тысячи жителей пришли своими глазами оценить арт-фестиваль «Праздник света - 2007». В рамках фестиваля на суд горожан были представлены разнообразные арт-объекты и инсталляции. Объединяло все объекты одно: инструментом художника выступал электрический свет, и в каждом экспонате объединялись две основные составляющие современной цивилизации – культура и техника.

Инициатором проведения фестиваля выступила Волжская территориальная генерирующая компания. Организационную поддержку оказывали муниципалитеты, на территории которых проходил фестиваль.

Интересной особенностью фестиваля является то, что каждый из его арт-объектов создается в содружестве между художником и какой-либо организацией, курирующей именно этот проект. При этом организации-участники оргкомитета часто оказывают «своему художнику» не только финансовую помощь. Многие из проектов реализуемых поволжскими художниками для «Праздника света» изготавливались ими совместно с работниками предприятий-спонсоров.

Финал арт-фестиваля «Праздник света 2007» состоялся 6 сентября в Саратове. Открылся он грандиозным велопробегом – сотни велосипедистов зажгли свои фонарики на территории ТЭЦ и повезли эту энергию к месту проведения фестиваля. В программе фестивальных событий было и посвящение молодых специалистов в энергетики, и необычное огненное шоу, и, конечно же, экскурсия по всем 30 арт-объектам фестиваля, привезенным сюда из других регионов присутствия Волжской ТГК. Зрителям – жителям Саратова предстояло решить нелегкую задачу – выбрать лучший арт-объект. Им стал арт-объект «Настроение лета», а его авторы получили гран-при от Волжской ТГК – бесплатную поездку на фестиваль света в Лион (Франция).

Напомним, что первый «Праздник света» состоялся в прошлом году в Самаре и был посвящен 120-летию появления в городе электрического освещения. Тогда гостями фестиваля стали более 19 000 человек. В следующем году финал «Праздника Света» планируется провести в Оренбурге.

«Чудо света»
г. Оренбург



«Настроение лета»
г. Самара



«Скамейки-валуны»
г. Ульяновск



Благодарим всех наших партнеров, поддержавших идею организации Праздника света 2007!

из Самары: ОАО «Моторостроитель», ООО «Самарарегионгаз», ОАО «Самараэнерго», ООО «Средневолжская газовая компания», ЗАО АКБ «Газбанк», ОАО «Волжская управляющая энергосервисная компания», ОАО «Самарское ПРП», ООО «Сименс», Филиал ОАО «ФСК ЕЭС» МЭС Волги, ОДУ Средней Волги, ОАО «Инженерный центр энергетики Поволжья», ЗАО «Гельветика-Самара».

Из Ульяновска - ООО «Творческая мастерская «Талант», МУП «Горсвет», «Ульяновская городская электросеть», ОАО «Ульяновскэнерго», УМУП «Городской теплосервис», УМУП «Теплоком».

Из Оренбурга - МУП "Оренбург-Центр", Оренбургский филиал КБ "Агроимпульс", ОАО "Оренбургская теплогенерирующая компания".

Из Саратова - ОАО «Саратовэнерго», ОАО «Волжская МРК», ОАО «Саратовское ПРП», ЗАО «Саратовтеплострой», ПА «Кремль».

Наш адрес
в сети Internet

www.votgk.com

«Вестник потребителя». Сентябрь 2007 №7
Издатель— ОАО «Волжская территориальная генерирующая компания»
Служба маркетинговых и корпоративных коммуникаций.
Редактор—Прокофьева Е.С.
Тел. + 7 (846) 279-60-77, 279-63-19 факс 279-62-77
pr@votgk.com, prokofeva-es@votgk.com