

# ССТ: первый опыт работы

Чуть более трех месяцев назад Удмуртский филиал ОАО «ТГК-5» приступил к работе в секторе свободной торговли оптового рынка электроэнергии РФ. О первых шагах в этом направлении и перспективах работы региональных генерирующих мощностей в условиях конкуренции рассказывает заместитель главного инженера Удмуртского филиала ОАО «ТГК-5» Виктор Уразов.

– Виктор Васильевич, каковы первые впечатления от работы на конкурентном рынке генерации?

– Прежде всего, хотелось бы обратить ваше внимание, что настоящий рынок для нас все-таки начнется только с 1 января 2006 года, после заключения договора о присоединении к торговой системе оптового рынка электроэнергии (ОРЭ). Сегодня фактически мы учимся, как правильно вести себя в новых экономических реалиях, которые неизбежно наступят через три месяца. Нам еще предстоит отрегулировать взаимодействие с системным оператором (СО ЦДУ РАО ЕЭС), поставщиками газа и региональной сбытовой компанией. Нерешенные вопросы пока еще остаются, множество нюансов познается только непосредственно в процессе работы в условиях жесткой конкуренции со стороны сильных игроков рынка, например Пермской ГРЭС. Надо учитывать и то, что в Уральском регионе по причине средоточия энергоемких производств объем поставок и стоимость электроэнергии крайне изменчивы в суточном разрезе. Объем продаж в секторе свободной торговли (ССТ) оптового рынка нашего филиала пока не превышает 10% вырабатываемой электроэнергии Ижевской ТЭЦ-2.

Перед нами стоят важные задачи: изучить ценовую политику в ССТ для реализации электроэнергии по максимальной цене и при этом максимально загрузить производственные мощности ТЭЦ. Сегодня это удается не всегда. При загрузке всех приоритетных станций наши мощности второй месяц подряд в ночные часы и выходные дни разгружаются до технического минимума. Мы вынуждены разгружаться, поскольку наши предложения остаются не востребованы в присутствии на региональном рынке атомных станций и генерирующих мощностей, обеспечивающих системную надежность, имеющих приоритет в

загрузке и предлагающих более дешевую электроэнергию. Если сейчас не научиться грамотно реагировать на спрос, то есть хорошо «плавать» в водах ОРЭ, в следующем году можно запросто «утонуть».

Впереди нас ждет работа в балансирующем сегменте оптового рынка электроэнергии. В условиях балансирующего рынка будет проводиться почасовой конкурентный отбор заявок поставщиков электроэнергии. У станций появится дополнительная возможность заработать средства при внешних инициативах на сверхплановых поставках, которые будут оплачиваться по максимальной из сложившихся на рынке цен. Но при этом повысится требовательность к маневренности станций, будут более жесткими требования к отклонениям от диспетчерского графика. При отклонениях по собственной инициативе поставщик либо будет вынужден закупать недопоставленную электроэнергию по максимальной цене рынка, либо выработывать ее по минимальной.

– Что предпринимается в компании для того, чтобы станции более точно укладывались в плановые задания, отход от которых ощутимо «бьет по карману»?

– Прежде всего, мы стремимся повысить надежность работы нашего оборудования. Только работая на надежном оборудовании и строго соблюдая диспетчерский график, можно избежать штрафных санкций со стороны администратора торговой системы (НП АТС). Пересматриваем подходы к планированию, стремимся на стадии планирования учесть возможные сбои. Ежедневно проводим анализ работы за прошедший день. Строго контролируем выполнение графика несения нагрузки. На каждой электростанции установлено программное обеспечение, позволяющее контролировать каждые полчаса процесс выработки энергии. В условиях, когда суточный пик загрузки отличается от минимума выработки на 40%, строго соблюдать график – поверьте, непросто. Впрочем, сегодня существенных отклонений от плановых графиков, ведущих к большим штрафам, мы не допускаем.

– Виктор Васильевич, какими вам видятся пути увеличения загрузки имеющихся генерирующих мощностей?

представлены и защищены в таком нестабильном с точки зрения расчетов за потребленные энергоресурсы городе, как Сарапул.

## В «Удмуртэнерго» – новые кадры

С 29 сентября в «Удмуртэнерго» работает новый заместитель генерального директора по правовому обеспечению – Вячеслав Анатольевич Садов.

Родился 12 июня 1973 года в г. Пенза-19. Образование высшее, окончил Пензенский государственный технический университет. Ранее работал в ОАО «Пензенская



– Станции Удмуртского филиала ОАО «ТГК-5» до 2000 года снижали выработку электроэнергии по ряду причин, от нас не зависящих. С 2001 года эту тенденцию удалось переломить. Выработка и отпуск электроэнергии до сегодняшнего дня возросли на 1-2% ежегодно. Перед нами стоит задача сохранить достигнутые показатели. Сегодня это возможно только при условии, что мы будем активными участниками оптового рынка электроэнергии во всех его секторах. При правильной технической политике по сохранению имеющихся производственных мощностей мы будем стремиться оптимально их загружать для получения максимальной прибыли. Сейчас специалисты отдела продаж работают над изучением рынка спроса и предложения электроэнергии в нашем регионе, для того чтобы найти свою «золотую середину» – максимальная загрузка мощностей при устраивающей нас цене. Кроме того, в наших планах – заключение в 2006 году приоритетных двухсторонних договоров, которые будут хеджировать риски по загрузке. Я надеюсь на то, что в нашем энергодефицитном регионе вся генерируемая мощность будет востребована, а конкурентный рынок станет нашим подлинным партнером.

## КОРОТКОЙ СТРОКОЙ

генерирующая компания», ОАО «Пензаэнерго».

## Выделились магистральные сети

В сентябре из состава ОАО «Удмуртэнерго» было выделено ОАО «Удмуртские магистральные сети». Данные изменения в компании произошли в рамках реформирования электроэнергетики. По сути, это последний пункт разделения энергосистемы. Во вновь выделенную компанию из «Удмуртэнерго» передано 10 подстанций напряжением 220 кВ, 1120 км линий 220 кВ. В настоящее время магистральные сети продолжает обслуживать персонал ОАО «Удмуртэнерго». Уставной капитал АО «Удмуртские магистральные сети» составляет 393 млн 995 тыс. 521 руб. 91 коп.

# Вопрос по оплате долга РЭК не решен

Взятое обязательство – оплатить текущие платежи – не было выполнено ООО «Региональный энергосбытовой комплекс» (РЭК). ОАО «Удмуртская энергосбытовая компания» обеспокоено невыполнением графика платежей ООО «РЭК» на сентябрь и октябрь.

График погашения задолженности и текущих платежей за потребленную энергию был разработан совместно РЭК и УЭСК и впоследствии утвержден зам. председателя Правительства УР В. А. Савельевым и согласован мэром г. Ижевска В. В. Балакиным.

Однако в сентябре оплата ООО «РЭК» составила только 132,6 млн руб., при гарантированной – 168 млн руб. По состоянию на 26 октября текущего года ООО «РЭК» имеет оперативную задолженность перед ОАО «УЭСК» в размере 79 млн руб. Сумма задолженности соответствует 20% общей задолженности всех неплательщиков. Это значительно осложняет финансовое положение ОАО «УЭСК». Компания не может производить полную закупку электроэнергии на оптовом рынке и от генерирующих компаний, а также производить бюджетные отчисления.

ОАО «УЭСК» в течение длительного срока прилагало усилия, чтобы предупредить возможные ограничения для ООО «РЭК»: предоставляло отсрочки по погашению задолженности, вело постоянные переговоры с руководством.

Невыполнение граничного условия договора со стороны ООО «РЭК» ставит под угрозу обеспечение электроэнергией социально важных объектов республики.

К середине прошлой недели ситуация накалилась до предела. Администрация города произвела выплаты, составившие к 10 октября 4,7 млн руб. Но и в новых условиях ООО «РЭК» не погашает огромный долг. 18 октября республиканские власти вновь выделили 30 млн руб. в счет погашения неоплаты сентября, однако сам РЭК до сих пор не выполняет обязательства по оплате текущих платежей.

В случае, если долг ООО «РЭК» не будет погашен до 1 ноября, ОАО «УЭСК» будет вынуждено вводить глубокие ограничения электроэнергии.

## Наш депутат

16 октября состоялись выборы в городские Думы Ижевска и Сарапула. Этому событию предшествовал длительный предвыборный марафон. Энергетики с честью выдержали испытание в этой борьбе. В результате один из них прошел в законодательный орган муниципального образования. Депутатом городской Думы Сарапула стал Сергей Смоляков, начальник СР-4 ОСП «Тепловые сети» Удмуртского филиала ОАО «ТГК-5». Поздравляем Сергея Юрьевича с победой и надеемся, что интересы энергетиков всегда будут достойно

