



Как снизить затраты на электроэнергию?

Рекомендации дает ОАО «Мордовэнергосбыт»

В структуре управления ОАО «Мордовская энергосбытовая компания» произошли изменения. С 5 марта 2011 года решением Совета директоров ОАО «Мордовская энергосбытовая компания» на должность исполняющего обязанности генерального директора общества назначен Александр Михайлович Мордвинов. Корреспондент «ИМ» встретился с новым руководителем, чтобы обсудить наиболее волнующую тему для всех жителей республики - цены на электроэнергию.

С 1 января 2011 года в соответствии с Федеральным законом «Об электроэнергетике» поставка электрической энергии для всех групп потребителей (кроме населения и приравненных к нему категорий) стала осуществляться по нерегулируемым ценам в полном объеме. Такое изменение не могло остаться незамеченным, так как серьезно повлияло на структуру затрат потребителей электрической энергии и вызвало у них много недовольства. О завершающем этапе либерализации рынка электроэнергии и мощности читайте в нашем материале.



Справка

Александр Михайлович Морзвинов родился 10 января 1983 г. в Самаре. Имеет высшее образование: окончил Самарскую государственную экономическую академию в 2005 году. С 2006 года работает на руководящих должностях: исполнительный директор, генеральный директор ООО «Дмитровградская энергосбытовая компания» (г. Дмитровград); Первый заместитель генерального директора ОАО «Мордовская энергосбытовая компания».

- Александр Михайлович, оказались ли готовы региональные потребители к свободным ценам на электроэнергию?

- Свободные цены для потребителей не стали неожиданностью, другое дело, что не все оказались готовы к таким затратам. Начиная с 2006 года, когда Правительство РФ утвердило «Новые правила розничных рынков электроэнергии», принципиально изменилась система взаимоотношений энергосбытовых компаний и потребителей - юридических лиц. Наряду с привычным единым тарифом, который утверждается на весь год, стала применяться и нерегулируемая цена, формирующаяся с учетом динамики оптового рынка. Доля регулируемой составляющей в цене на электрическую энергию постепенно снижалась с 10% до 100% на протяжении по-

следних 4 лет. Такой плановый переход от тарифного ценообразования к рыночному должен был подготовить потребителей - юридических лиц к 100% либерализации рынка электроэнергии и мощности.

- Из чего строится цена на электроэнергию в Мордовии?

Во-первых, это стоимость электрической энергии и мощности, вырабатываемой генерирующими станциями и продаваемой на оптовом рынке. Она рассчитывается организацией коммерческой инфраструктуры (ОАО АТС) и публикуется на официальном сайте организации (www.atsenergo.ru).

Во-вторых, в цену закладывается стоимость услуги по передаче электрической энергии и мощности. Она утверждается Министерством энергетики и тарифной политики РМ.

В-третьих, в цену входит стоимость

инфраструктурных услуг, которая складывается из стоимости на услуги по оперативно диспетчерскому управлению в электроэнергетике ОАО «СО ЕЭС» и стоимости на услуги коммерческого оператора ОАО «АТС». Нужно отметить, что стоимость инфраструктурных услуг утверждается Федеральной службой по тарифам РФ.

В-четвертых, это бытовая надбавка энергосбытовой компании. Она берется не «с потолка» или увеличивается по нашему желанию, а утверждается Министерством энергетики и тарифной политики РМ.

Таким образом, три составляющих по-прежнему будут регулироваться государством в лице ФСТ РФ, а вот стоимость покупки электроэнергии на оптовом рынке будет свободной, то есть нерегулируемой.

На сайте ОАО «Мордовская энергос-



бытовая компания» приведены расчеты нерегулируемых цен на электроэнергию для каждой группы наших потребителей (www.mesk.ru).

- В чем же причина резкого роста цены на электроэнергию, если три из четырех составляющих по-прежнему контролируются государством?

Премьер-министр РФ Владимир Путин, выступая на заседании Правительства, потребовал от регионов не превышать роста тарифов на электроэнергию выше 15%. В среднем же в 2011 году рост для промышленных потребителей составил от 20 до 40%. И это проблема связана, в большей степени, с регулированием услуг по сетям Федеральной сетевой компании. Рост тарифов на эти услуги превысил 40%, цены оптового рынка электроэнергии и мощности в среднем увеличились на 6-14%.

Бытовая надбавка ОАО «Мордовская энергосбытовая компания» как гарантирующего поставщика наоборот уменьшилась по сравнению с 2010 годом и составила 11,833 копеек за 1 кВтч для всех групп потребителей.

Бытовую надбавку мы тратим, в том числе, на следующие виды работ: снятие показаний приборов учета в жилых домах, ежемесячное внесение изменений в лицевой счет абонента, связанных с произведенными платежами, учет льгот по оплате у отдельных категорий граждан, сверка показаний и расчетов, выставление корректирующих счетов, рассылка извещений и т.д.

Несмотря на то, что в структуре цены на электроэнергию бытовая надбавка ОАО «Мордовская энергосбытовая компания» составляет всего 3 - 4% именно на нас потребители выливают свой негатив по поводу роста цен.

- Александр Михайлович, затраивают ли свободные цены на электроэнергию потребителей физических лиц?

Нет, население и приравненные к нему категории будут оплачивать электрическую энергию по тарифам, утвержденным на весь календарный год Министерством энергетики и тарифной политики РМ. Рост тарифов для населения Мордовии составил в 2011 году 9,2%.

- Подскажите, как потребителям снизить затраты на приобретаемую энергию?

Свободная цена на электроэнергию стимулирует потребителей более рационально использовать приобретаемую электроэнергию. Детальное прогнозирование своего энергопотребления, выбор оптимального режима потребления, внедрение автоматизированной информационно-измерительной системы коммерческого учета электроэнергии, энергосберегающих технологий помогут снизить затраты на электроэнергию.

Например, ОАО «Мордовская энергосбытовая компания» предлагает энергосервисные контракты, в рамках которых будут предлагаться такие дополнительные виды услуг, как: оценка потенциала энергосбережения, проведение энергетических обследований, проектирование, модернизация оборудования, дальнейшее техническое обслуживание. Эти мероприятия, на мой взгляд, позволят потребителям снизить собственные издержки на энергоресурсы.