

АКТУАЛЬНО



ВКЛАД В ЭНЕРГОБЕЗОПАСНОСТЬ РЕГИОНА

От надежности работы электроэнергетической системы зависит стабильное функционирование всего производственно-экономического комплекса нашей области. Сбои в этой системе могут привести к негативным последствиям даже в Кузбассе, который никогда не испытывал дефицита в электроэнергии. Примером тому служит произошедшая в августе аварийная ситуация на Саяно-Шушенской ГЭС, вследствие которой нам пришлось столкнуться с дефицитом мощности в энергосистеме и временными ограничениями потребления электроэнергии. В связи с постоянным ростом объемов электропотребления проблема обеспечения энергетической безопасности становится всё более актуальной

Своевременная оплата — гарантия стабильности

Гарантирующий поставщик ОАО «Кузбассэнергосбыт» является организацией с регулируемым видом деятельности и имеет обязательства по проведению комплекса мероприятий, обеспечивающих энергетическую безопасность.

Компания ведет работу по поддержанию в актуальном состоянии группы точек поставки электроэнергии и мощности. Группа точек поставки потребления, в рамках которой ОАО «Кузбассэнергосбыт» осуществляет покупку электрической энергии на оптовом рынке, определяется зарегистрированными в ОАО «АТС» границами раздела электрических

сетей (сечениями) со смежными субъектами оптового рынка (число смежных субъектов — 19, смежных сечений — 40). Надежность энерго снабжения региона зависит от поддержания в надлежащем состоянии технической документации, на основе которой получен статус субъектов оптового рынка.

Еще один важный аспект деятельности компании — проведение работы по приведению системы коммерческого учета электрической энергии в соответствие с требованиями правил оптового рынка. Закончился второй этап работы, а в настоящее время осуществляется реализация третьего этапа, который должен завершиться 1 сентября 2010 года. До окончания указанного периода гарантирующий

поставщик приводит используемую им систему коммерческого учета в соответствие с требованиями к автоматизированным информационно-измерительным системам в части измерений электрической энергии, устанавливаемыми договором о присоединении к торговой системе оптового рынка и применяемыми в отношении измерительных трансформаторов тока и напряжения.

Кроме того, «Кузбассэнергосбыт» отвечает за формирование добросовестного отношения потребителей к оплате электроэнергии. Последнее имеет очень важное значение, потому что гарантирующий поставщик ОАО «Кузбассэнергосбыт» рассчитывается за электроэнергию, купленную на оптовом рынке, три раза в месяц, за мощность — четыре раза в месяц. В случае несвоевременной оплаты на оптовом рынке электроэнергии и мощности предусмотрены штрафные санкции. За незначительные просрочки субъект оптового рынка выплачивает неустойку, а также лишается права подавать заявки и планировать почасовое потребление. Большие долги становятся причиной лишения статуса гарантирующего поставщика.

Поставщику электроэнергии приходится работать на опережение, потому что рассчитаться за электроэнергию на оптовом рынке необходимо в текущем месяце, а платежи от населения поступают только в следующем. Исключение составляют потребители — юридические лица (они частично в объеме до 50 — 70% вносят плату в текущем месяце).

Чтобы не иметь задолженности по оплате на оптовом рынке электроэнергии, гарантирующему поставщику приходится привлекать кредитные средства. Такая схема действует только тогда, когда потребители не накапливают больших долгов. В противном случае есть возможность столкнуться с ограничениями подачи электроэнергии. Развитие событий в ряде энергосбытовых компаний, имеющих задолженность по оплате на ОРЭ, демонстрирует, что быть должником достаточно рискованно. Большие кредиты приводят к повышению расходов компании, что отрицательно влияет на результаты работы. Неплатежки серьезно угрожают не только сбытовой компании, которая за долги может лишиться статуса гарантирующего поставщика, но и стабильности системы энергоснабжения региона.

Очень важна своевременная оплата сетевым компаниям. Региональная сетевая компания производит расчет со всеми нижестоящими сетями, к которым подключен потребитель. Неплатежи опасны еще и тем, что создают угрозу нормальному функционированию системы передачи электроэнергии.

Грамотное планирование — выгодное решение

В последнее время серьезно обсуждается тема энергодефицита в стране и поднимается проблема сокращения расхода энергоресурсов. Их экономия невозможна без грамотного планирования. В настоящее время в отрасли происходят серьезные изменения, направленные в первую очередь на изменение сознания потребителей электроэнергии. Они должны понимать, что электроэнергия — это товар. Как и на любом другом товарном рынке, цена на нее зависит от спроса и предложения: чем больше востребован товар, тем выше его цена. Крупные потребители, которые в соответствии с новыми правилами приобретают электроэнергию по цене, сформированной для каждого часа, почувствовали это на себе, так как в часы пиковых нагрузок в энергосистеме электроэнергия дороже, в ночные часы — дешевле.



Кроме того, цена электроэнергии на запланированные объемы выгоднее, чем цена за объем отклонений. Это связано с тем, что объемы электроэнергии, заявленные потребителем, энергоснабжающая организация закупает «на рынке на сутки вперед». Здесь цена формируется с учетом принципа минимизации затрат поставщиков и потребителей, то есть в первую очередь загружаются более дешевые поставщики электроэнергии. Отклонения же от заявленных объемов приобретаются на «балансирующем рынке». В выработке электроэнергии задействованы более дорогие производители, соответственно электроэнергия приобретается по более высоким ценам.

Ценовые сигналы рынка позволяют делать выводы о том, что необходимо задумываться над тем, как рационально потреблять электроэнергию. Если технологический процесс позволяет перестроить режим работы предприятия и потреблять меньше электроэнергии в часы пиковых нагрузок, выгода от этого очевидна и для потребителя, и для энергосистемы в целом.

Постепенная либерализация регулируемых цен позволяет потребителю адаптироваться к работе в новых условиях, отработать механизмы взаимодействия с энергосбытовой организацией. Сегодня у крупных потребителей есть реальный инструмент сокращения своих затрат.

С 2010 года по нерегулируемым ценам покупается большая часть электроэнергии и вопрос качественного

планирования становится более актуальным. К инструментам сокращения затрат на электроэнергию относится, в частности, создание автоматических информационно-измерительных систем контроля и учета электроэнергии. АИИС КУЭ позволяет повысить точность планирования почасового потребления электроэнергии, требовательность к составлению прогнозного диспетчерского графика потребления электроэнергии, внедрить на предприятиях мероприятия оперативного регулирования электропотреблением. Это в свою очередь поможет облегчить работу клиентов на рынке электроэнергии, поставить под контроль расходование энергоресурсов и легко спланировать электропотребление на любом временном промежутке. Гарантирующий поставщик в вопросах грамотного планирования идет навстречу своему потребителю и готов оказать помощь в обучении, создании системы коммерческого учета, проконсультировать по всем возникающим вопросам.

Ксения СУСЛИНА,
специалист по работе со СМИ
ОАО «Кузбассэнергосбыт»



Кузбассэнергосбыт

г. Кемерово, пр. Ленина, 90/4.
Тел. (384-2) 45-33-09.