

Точность, надежность, достоверность

Высокое качество приборов учета и их соответствие существующим требованиям обеспечивают стабильный спрос на продукцию, производимую ведущими компаниями, в том числе ЗАО НПФ ЛОГИКА. Этому способствует также созданная в 2014 г. система добровольной сертификации приборного учета тепловой энергии, теплоносителя и воды «СертМЭ». О том, что ожидает рынок приборов учета в экономической кризисной ситуации и каким видится выход из нее приборопроизводителям, рассказывает **генеральный директор консорциума ЛОГИКА-ТЕПЛОЭНЕРГОМОНТАЖ Павел Никитин.**



Павел Никитин,
генеральный директор
консорциума
ЛОГИКА-
ТЕПЛОЭНЕРГОМОНТАЖ

Павел Борисович, спровоцировал ли экономический кризис какие-либо изменения на российском рынке коммерческого учета энергоносителей?

Рынок коммерческого учета энергоносителей, как и другие секторы рынка, является частью национальной экономики, и производители лучше, чем кто-либо, чувствуют ее изменения.

Из-за резкого скачка курса валют конкуренция со стороны иностранных производителей заметно уменьшилась, а в выигрыше оказались те отечественные производители, которые используют в своих приборах больше российских комплектующих.

Кроме того, давно замечено, что во время кризиса все начинают искать, на чем можно сэкономить. Поскольку оплата тепловой энергии в нашей стране с северным климатом является значительной статьей расходов, то сегодня многие взяли в первую очередь за теплосбережение.

Все эти факторы должны в какой-то мере компенсировать произошедшую в связи с кризисом отмену крупных и достаточно рискованных проектов по оснащению приборами учета целых регионов с многолетними рассрочками, в которых весьма опрометчиво успели «увязнуть» некоторые наши коллеги.

Одним из драйверов на рынке учета энергоресурсов могут стать новые Правила учета тепла, принятые в ноябре 2013 г. На переходный период государство отвело три года – в конце 2016 г. это время истечет. Поэтому ближе к 2016 г. должна пойти волна замены старых приборов на более современные.

Какова сегодня динамика спроса на приборы и системы учета? Есть ли изменения в требованиях потенциальных покупателей к продукции? Меняется ли структура потребителей?

Прошло чуть больше трех месяцев 2015 г., и пока трудно оценить дина-

мику изменений. Традиционно проекты, переходящие с конца предыдущего года, влияют на первые месяцы нового. Пока каких-то серьезных изменений по сравнению с прошлым 2014 г. не заметно, все в пределах статистической погрешности. Требования потребителей к приборам, безусловно, меняются. В первую очередь, как я уже говорил, это связано с вводом в действие новых правил коммерческого учета тепла.

Однако по мере увеличения количества приборов учета и накопления опыта их эксплуатации на первое место стали выходить требования к качеству приборов, проектных и монтажных работ. Сегодня потребителя стали больше интересовать достоверность показаний приборов, их защищенность от несанкционированного доступа. В процессе эксплуатации оказалось, что не все приборы одинаковы, и ставка на самую низкую цену не соответствует истинным интересам потребителя.

Растет ли в нынешних условиях стоимость приборов и систем учета?

Те производители, которые 100% комплектующих завозят из-за границы, а в России имеют только сборочный цех, уже повысили цены в соответствии с курсом валют – в 1,5–2 раза. Это привело к тому, что покупатели начали отказываться от их продукции, и доля этих компаний на рынке заметно уменьшилась. Заводы, продукция которых зависит от импортных комплектующих лишь частично, подняли цены на 20–40% по сравнению с январем–февралем 2014 г.

ЗАО НПФ ЛОГИКА практически все комплектующие успело закупить до октября 2014 г., поэтому у нас есть возможность не повышать цены на свои приборы в течение всего 2015 г.

Как производитель приборов учета должен построить сегодня свою работу, чтобы выжить в условиях кризиса?

■ Те, кто вовремя ориентируются и смогут реализовать свои конкурентные преимущества, имеют все шансы занять лидирующее положение в отрасли. От всей души желаю коллегам преодолеть все трудности.

ЛОГИКА®

Тепловычислитель СПТ941

Гарантия – 5 лет

МОД. 941.20

**СЧИТАЕТ
ПО НОВЫМ
ПРАВИЛАМ**



ПРИБОР VI ПОКОЛЕНИЯ

ЗАО НПФ ЛОГИКА

Россия, 190020, Санкт-Петербург, наб. Обводного канала, 150, а/я 215

Тел.: (812) 252-1728, факс: (812) 252-2940, 445-2745

E-mail: adm@logika.spb.ru, www.logika.spb.ru

ЛОГИКА® – ТЕХНОЛОГИЯ ПРОФЕССИОНАЛОВ®

■ В ближайшем будущем потребитель будет волен выбрать, работать ли ему с продукцией или услугами тех компаний, которые соответствуют требованиям системы добровольной сертификации, созданной профессионалами, или, на свой страх и риск, работать с компаниями, продукция или услуги которых им не соответствуют.

Какие факторы будут здесь определяющими: цена продукции, оптимизация логистики, новые маркетинговые подходы, снижение внутренних издержек или что-то другое?

Снижение внутренних издержек – это первое, о чем должен думать сегодня любой здравомыслящий предприниматель. Кризис – очень удачный момент отказаться от непрофильных активов, свернуть сомнительные проекты, вплотную заняться финансами и персоналом.

На рынке производителей приборов коммерческого учета энергоносителей пришло время для тех компаний, которые вели разумную кредитную политику, не раздавали крупные партии приборов в долг, не ввязывались в «масштабные» региональные проекты с рассрочками.

Насколько реальным в нынешних условиях является полное импортозамещение в коммерческом учете, включая использование отечественных комплектующих и материалов?

Почти четверть века нас отделяет от Советского Союза. Интеграционные процессы давно уже приобрели необратимый характер, и экономика России является полноценной частью мировой экономики. Поэтому бессмысленно говорить о полном импортозамещении.

Растущие курсы иностранных валют лучше всех речей и заклинаний наших чиновников подстегивают предпринимателя искать альтернативу. А если есть спрос, предложение всегда найдется. Просто это не происходит за два–три месяца. Высокотехнологичное производство, коим является производство приборов учета энергоносителей, предполагает высочайший контроль даже при поступлении новой партии электроники, конструкционных материалов, не говоря уже о смене поставщика. Из-за снижения качества продукции могут быть «вышвырнуты» с рынка самые титулованные производители.

Авторитет, создаваемый годами работы, можно потерять очень быстро. Обманутый потребитель ошибок не прощает, и вернуть его потом бывает очень сложно. Импортозамещение – это вопрос не месяцев, а лет.

Какие организационные механизмы следует использовать для построения в стране системы достоверного, эффективного и надежного учета потребляемых энергоресурсов?

Не стоит изобретать велосипед. Эти механизмы столетиями оттачивала человеческая цивилизация. Археологи нашли документы, отдаленно напоминающие стандарты для производства бронзовых колонн в древнем Египте. Мы все помним из учебника по истории средних веков, как городские ремесленники объединялись в цеха, договариваясь в том числе о качестве и параметрах своей продукции. Те, кто не входил в такие объединения, не могли заниматься в этом городе такой деятельностью. Нарушителей наказывали очень строго.

В России первым примером внедрения системы добровольной сертификации стал созданный в начале XX в. Морской регистр. Революционные события 1917 г. почти на столетие оторвали нас от дороги, по которой шли западные коллеги. Сегодня нам приходится их догонять.

Отечественные производители, в том числе ЗАО НПФ ЛОГИКА, объединенные в отраслевое объединение НП ОППУ «Метрология Энергосбережения», понимая свою ответственность перед потребителем, уже не первый год решают эту задачу. В начале октября 2014 г. нами была зарегистрирована система добровольной сертификации приборного учета тепловой энергии, теплоносителя и воды «СертМЭ».

Эта система регламентирует производство автоматизированных систем и узлов учета тепловой энергии и воды, технических устройств, входящих в эти системы, описывает требования к проектированию, монтажу, эксплуатации, техническому обслуживанию и ремонту автоматизированных систем учета тепловой энергии и воды, а также отдельных устройств, входящих в такие системы.

Узел учета тепла – это своего рода весы, на которых «взвешивается» товар – тепловая энергия. Главные достоинства таких весов: точность, надежность, достоверность. Критерии определяет система добровольной сертификации – фундамент создания отрасли операторов коммерческого учета. □

■ **Павел Никитин:** Для подробного обсуждения вопросов, стоящих перед отраслью, специалисты собираются в апреле 2015 г. в Санкт-Петербурге на традиционной ежегодной конференции «Коммерческий учет энергоносителей», куда с удовольствием я хочу вас всех пригласить.

■ Беседовал
Владимир Куприянов.