TEMA HOMEPA

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

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

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 взялись 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?



Тепловычислитель СПТ941



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®

TEMA HOMEPA

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.

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.

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 энергоресурсов, 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 следуют 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. □