

САМОРЕГУЛИРУЕМАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ОПЕРАТОРОВ УЧЕТА ЭНЕРГОРЕСУРСОВ – ДАНЬ МОДЕ ИЛИ НЕОБХОДИМОСТЬ?



Г. В. ГРИШИН, к.т.н., президент НП отечественных производителей приборов учета «Метрология энергосбережения»

Наше государство всерьез взялось за организацию энергетической эффективности и энергосбережения, а также за разработку и реализацию механизмов управления этими процессами. Слова об энергетической бережливости обрели форму закона, который устанавливает требования по обязательному коммерческому учету энергоресурсов, по энергетической эффективности новых зданий, по сокращению бюджетных расходов на приобретение энергетических ресурсов. Интерес к инициативе государства проявили практически все. В условиях ухудшения экономической ситуации с перспективой медленного восстановления экономики и производители, и потребители стали считать деньги и искать способы экономии. Это как раз тот редкий случай, когда государственные интересы совпадают с частными, так что у идеи энергосбережения есть неплохие шансы на воплощение. Однако чтобы закон заработал, необходимо создать работающие и понятные инструменты организации и управления процессом энергоэффективности и энергосбережения. Одним из таких инструментов является приборный учет энергоресурсов.

Без преувеличения можно сказать, что приборный учет сегодня является единственным действенным механизмом, позволяющим оценивать любые энергосберегающие мероприятия в конкретных измеряемых величинах. И этому механизму необходимо уделять должное внимание.

Хотелось бы подчеркнуть две важнейшие задачи из установленных Федеральным законом РФ № 261-ФЗ «Об энергосбережении и энергетической эффективности...»:

1. Государственная: организация эффективного государственного контроля потребления энергоресурсов и энергетическим балансом регионов.
2. Социальная: достоверный учет – справедливая плата за энергоносители.

Но какова ситуация в настоящее время? Да, производители отрасли проводят большую работу в субъектах Российской Федерации по установке



приборов учета. Но эта работа проводится каждым индивидуально по уникальным проектам, технологиям, со своими приборами, протоколами передачи данных, монтажниками и т. д. Результат – отсутствие целостной картины ресурсопотребления, при этом государственные структуры различных уровней управления – от муниципальных до федеральных (например, энергоаудиторы, региональные центры энергосбережения, Российское энергетическое агентство) – будут вынуждены складывать эти индивидуальные данные в единую информационную картину. К тому же, свою лепту вносят случайные участники рынка приборного учета, и здесь о достоверности учета говорить не приходится, что, во-первых, подрывает саму идею приборного учета, во-вторых, приводит к конфликтным ситуациям между энергоснабжающими организациями и потребителями энергоресурсов, в том числе и гражданами.

Это очень серьезная проблема, на которую нельзя не обращать внимание. Причина ее возникновения в том, что в сфере приборного учета государством не регламентированы многие виды деятельности, такие как проектирование, монтаж, техническое обслуживание, эксплуатация и т.д. Ряд министерств и ведомств Российской Федерации занимается разработкой нормативной документации в части непосредственно приборов учета, при этом производителей приглашают, в лучшем случае, в качестве экспертов или вообще доводят до их сведения уже готовый документ. Далеко не все замечания и предложения, высказываемые в процессе обсуждения проектов документов, учитываются, хотя лучше производителей приборов учета ситуацией не владеет никто. Разрабатываемые документы зачастую противоречат и друг другу, и действующим нормативным документам. К тому же, некоторые из них в условиях ВТО будут наносить вред российскому приборному учету – в частности, прямое проецирование европейских стандартов на условия российского теплоснабжения.

Для того чтобы изменить ситуацию, сложившуюся в сфере приборного учета, Некоммерческим партнерством отечественных производителей приборов учета «Метрология энергосбережения» принято решение о создании саморегулируемой организации (СРО) операторов учета энергоресурсов на базе Партнерства, в которую войдут не только производители приборов, но и монтажные, обслуживающие и эксплуатирующие приборы ор-



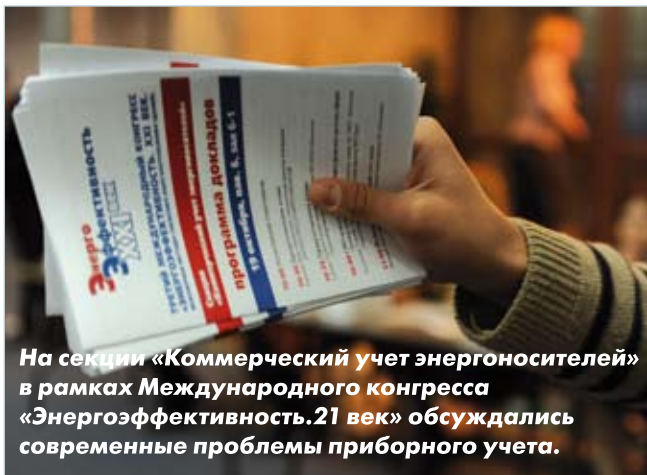
НП ОППУ «Метрология энергосбережения» на выставке «ЖКХ России-2011», проходившей в Санкт-Петербурге с 19 по 21 октября.

ганизации. Несмотря на большое количество СРО в различных отраслях, и на то, что создание подобных организаций стало своего рода «модным течением», данное решение представляется обоснованным и необходимым.

Федеральным законом № 315-ФЗ «О саморегулируемых организациях» государство предоставило бизнесу инструмент для восполнения пробелов в законодательстве, а так же возможность участия в разработке новой и корректировке действующей государственной нормативной документации.

Главной целью создания СРО операторов учета энергоресурсов является формирование единого методологического подхода, системы стандартов и правил в проектировании, производстве, монтаже, техническом обслуживании и эксплуатации приборов и узлов учета тепловой энергии. СРО операторов учета готова взять на себя всю ответственность и гарантировать надежность, защищенность и достоверность учета энергоресурсов, функционирование цивилизованного рынка высококачественных приборов, работ и услуг, отвечающего потребностям и ожиданиям как потребителей, так и производителей энергоресурсов, а также современному уровню развития науки и технологий.

Конечно, на пороге вступления в ВТО российским производителям приборов учета необходимы модернизация производства и инновационные разработки, чтобы на равных конкурировать с ведущими иностранными производителями. И здесь необходима поддержка государства, которая возможна при партнерстве «государство-бизнес» именно в рамках СРО, когда одна сторона – государство – доверяет и помогает, а другая – бизнес, принимает на себя ответственность и выполняет свои обязательства.



На секции «Коммерческий учет энергоносителей» в рамках Международного конгресса «Энергоэффективность. 21 век» обсуждались современные проблемы приборного учета.



Санкт-Петербург, наб. Обводного канала, д. 150

Тел.: (812) 329-89-35, 329-89-36
e-mail: info@metrolog-es.ru
www.metrolog-es.ru