

XXXV международная научно-практическая конференция «Коммерческий учет энергоносителей»

Резолюция

22-23 апреля 2015 года в Санкт-Петербурге прошла XXXV международная научно-практическая конференция «Коммерческий учет энергоносителей», где были обсуждены поправки к новым «Правилам коммерческого учета тепловой энергии, теплоносителя» и Методики к ним, всесторонне рассмотрены различные аспекты текущего состояния приборного учета в Российской Федерации, предложены пути решения существующих проблем и определены возможные направления дальнейшего развития отрасли.

За годы своего существования конференция стала одной из самых авторитетных площадок для обсуждения вопросов, возникающих на пути реализации действующего законодательства в области приборного учета энергоресурсов. В работе конференции приняли участие представители органов власти, российских и зарубежных компаний-производителей приборов учета, систем диспетчеризации и автоматизации, строительно-монтажных и энергоснабжающих организаций, управляющих компаний.

Учитывая озабоченность высшего руководства страны качеством предоставления услуг в сфере ЖКХ, а также низкими темпами снижения объемов энергопотребления, участники конференции, руководствуясь интересами государства и развития рынка учета энергетических ресурсов, считают необходимым заявить:

1. Сегодня российская отрасль энергетической эффективности по сути сегмент западной экономики, так как она основана в подавляющей части на импортном оборудовании, технологиях и решениях. России нужно создавать собственную индустрию энергоэффективности, то есть выстраивать соответствующие цепочки и заполнять их продукцией отечественных производителей.
2. Импортозамещение в приборостроении – необходимое условие энергетической безопасности Российской Федерации. Технические возможности для замещения импортного оборудования существуют, однако необходимо создание привилегированных условий для отечественных производителей:
 - предоставление потребителям отечественного оборудования льготного кредитования;
 - организация информационного пространства для заказчиков оборудования с целью информирования о российских аналогах;
 - реализация государственных программ с использованием отечественного оборудования (при надлежащем качестве данного оборудования). Решение по закупке импортного оборудования должны принимать не чиновники различного уровня, а экспертные группы, которые могут быть созданы при профильных госструктурах.
3. Главная задача коммерческого учета – обеспечение технически надежного приборного учета энергоносителей и получение/предоставление достоверной и легко обрабатываемой информации о количестве и качестве коммунальных ресурсов во всех точках поставки. Одно из необходимых условий решения этой задачи – организация учета, независимо от балансовой принадлежности средств измерения, независимым оператором коммерческого учета.
4. Существующая система государственной правовой и нормативной документации не регламентирует требования к качеству проектирования, монтажа, производства, эксплуатации и технического обслуживания приборов учета энергоресурсов, тем самым не препятствует появлению на рынке недобросовестных производителей приборов (проектировщиков, монтажников и т.д.). Для обеспечения достоверного приборного учета, позволяющего разрабатывать реальные энергетические балансы регионов с последующей оценкой темпов энергосбережения, необходимо обозначить эти требования с помощью механизма саморегулирования участников рынка приборного учета с добровольным подтверждением соответствия установленным требованиям. **Ассоциацией Отечественных производителей приборов учета «Метрология энергосбережения»** сформирована в рамках СРО и Системы добровольной сертификации нормативная база по приборному учету, которая устанавливает:
 - требования к техническим и метрологическим характеристикам приборов учета, к параметрам всех элементов узла учета;
 - единую методологию выполнения работ на всех этапах - от проектирования узлов учета теплоносителей до оказания услуг по техническому обслуживанию и эксплуатации;
 - требования к системе контроля выполнения и результатам данных работ;

- требования по сертификации приборов учета, программного обеспечения, проектов, работ, услуг.
- 5. Федеральным законом № 315-ФЗ «О саморегулируемых организациях» государство предоставило бизнесу инструмент для восполнения пробелов в законодательстве, возможность участия в разработке новой и корректировке действующей государственной нормативной документации. Бизнес готов воспользоваться этим инструментом.
- 6. Требования новых «Правил коммерческого учета тепловой энергии, теплоносителя» и Методики к ним создали правовую неопределённость по целому ряду аспектов.

Участники конференции предлагают:

1. Российским регионам выбрать набор технологий для отрасли энергетической эффективности, исходя из промышленного профиля региона, способствовать развитию в регионе кооперационных связей, провести инвентаризацию свободных производственных мощностей, предоставить информацию об этом участникам рынка, создать информационные площадки для обмена технологиями.
2. Возложить организацию приборного учета на специализированные профессиональные независимые организации – операторов коммерческого учета, работающие по стандартам СРО и добровольно подтвердивших соответствие требованиям этих стандартов.
3. Рекомендовать **Ассоциации Отечественных производителей приборов учета «Метрология энергосбережения»** ускорить создание СРО операторов коммерческого учета и Систему добровольной сертификации на соответствие требований. Также рекомендовать **Ассоциации Отечественных производителей приборов учета «Метрология энергосбережения»** принять участие в разработке региональных методических документов в сфере приборного учета, организованной Правительством Санкт-Петербурга.
4. Рекомендовать **Министерству строительства и ЖКХ РФ**:
 - ускорить процедуру корректировки «Правил коммерческого учета тепловой энергии, теплоносителя» и Методики, в том числе и с учетом высказанных на конференции замечаний и предложений;
 - законодательно утвердить термин (определение) «Оператор коммерческого учета»;
 - установить статус оператора коммерческого учета: полномочия, обязательства, права, ответственность.
5. Рекомендовать **организациям, работающим в сфере приборного учета**, принять активное участие в доработке новых Правил и Методики осуществления коммерческого учета тепловой энергии, теплоносителя.

Участники конференции единодушно выражают мнение о несомненной полезности и актуальности прошедшей конференции в свете проблем, стоящих перед приборным учетом, проявляют готовность максимально использовать свои ресурсы для реализации поставленных задач и надеются на адекватные действия государства.