

ПРОБЛЕМЫ ФОРМИРОВАНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО СООБЩЕСТВА ЭНЕРГОАУДИТОРОВ

*Александр Александрович ТИМОРШИН, Председатель Правления
НП СРО «Гильдия Энергоаудиторов»*

«До вступления в силу ФЗ-№ 261 порядок проведения энергетических обследований регламентировал федеральный закон ФЗ-№ 28 от 03.04.1996 года. Энергоаудит в основном проводился по требованиям региональных энергетических комиссий (РЭК) на организациях осуществляющих регулируемые виды деятельности, по требованиям органов Ростехнадзора на промышленных предприятиях, а также энергоаудит проводили на объектах Газпрома, РАО ЕЭС и, по сути, не носил массового характера».

Бизнес сообщество на предложение ФЗ-№ 261 отреагировало довольно бурно. В течение 2010 года количество энергоаудиторских организаций увеличилось с 250 до 2000. Разработчики ФЗ-№ 261 прогнозировали создание не более 6-10 саморегулируемых организаций в области проведения энергетических обследований. На конец 2011 года Минэнерго РФ зарегистрировало 126 СРО.

На сегодняшний день, ситуацию, сложившуюся на рынке услуг в области энергетических обследований в России, можно охарактеризовать следующими основными аспектами:

- отсутствие единого подхода (общих ориентиров) к методологии проведения энергетических обследований,
- отсутствие стандартов обучения энергоаудиторской деятельности,
- отсутствие системы аттестации энергоаудиторов,
- более 2/3 энергоаудиторов заявивших о себе в качестве таковых не имеют опыта работы или имеют опыт работы менее года,
- размытые требования к деятельности СРО в области энергетических обследований,
- отсутствие отраслевого закона, регламентирующего деятельность профессионального сообщества энергоаудиторов,
- усеченное понимание на законодательном уровне результатов энергетических обследований,
- утвержденная форма энергетического паспорта не отражает разнообразие (специфику) объектов подлежащих энергоаудиту,
- отсутствие единого подхода к механизму ценообразования услуг по проведению энергетических обследований, в особенности это касается бюджетных организаций,

Из всего перечисленного можно сделать вывод, что в настоящий момент в масштабе страны профессиональное сообщество энергоаудиторов находится в стадии формирования, СРО не осуществляют регулирование рынка энергообследований.

В каждой СРО в области проведения энергетических обследований должны функционировать профессиональные группы:

Информационно-аналитическая – занимающаяся обобщением и анализом практики обследований, апробацией стандартов и правил, формированием требований к технической документации.

Методологическая – занимающаяся подготовкой учебных программ, созданием методологической и учебной литературы, подготовкой и повышением квалификации энергоаудиторов.

Административно-управленческая – ведение реестров энергопаспортов, членов СРО, реестров энергоаудиторов, документооборота, справочно-консультационная деятельность и дисциплинарная комиссия.

Рынок энергоаудиторских услуг требует четкого регулирования, для исключения демпинга, контроля качества и квалификации участников, а главное, для эффективной интеграции результатов.

Следует признать, что у большинства энергоаудиторов нет опыта проведения энергообследований. Усугубляет положение дел отсутствие стандартов обучения, как впрочем, отсутствуют единые требования к профессиональной деятельности энергоаудиторов, а в этом кроется основная проблема становления цивилизованного рынка энергоаудиторских услуг, ядро которого составляет профессиональное сообщество энергоаудиторов.

Если нет единых требований к профессиональной деятельности энергоаудиторов, значит, и нет требований к качеству оказываемых услуг, а если нет требований к качеству услуг, значит и, нет прозрачного механизма ценообразования на услуги энергоаудитора, а это влечет за собой недобросовестную конкуренцию на рынке – отсюда демпинг на аукционах и конкурсах, формальный подход к энергоаудиту, низкая цена на услуги энергоаудитора и это все усугубляется отсутствием системы образования и аттестации энергоаудиторов. Пока не будут созданы условия для формирования стабильного рынка энергоаудиторских услуг (единые требования к профессиональной деятельности – адекватная цена на услуги – качество услуг), требования 261 Закона в части обязательности проведения энергообследований превратятся в торговлю энергопаспортами что, в конечном итоге, приведет к невозможности развития института энергосервиса и реализации потенциала энергосбережения в стране.

Поэтому основной целью СРО является создание профессионального сообщества на рынке энергоаудиторских услуг.

Критерием качества работы энергоаудиторов и СРО может быть только достижение измеримых результатов сокращения удельного потребления энергоресурсов.

В России, согласно данным ГКС - 380 тыс. государственных и муниципальных организаций. Требование провести обязательный энергоаудит всех бюджетных организаций к концу 2012 года при минимальной стоимости обследования 10 тысяч рублей потребует 3,8 миллиардов рублей бюджетных расходов! Очевидно, что проведение энергоаудита в таком формате, при такой стоимости энергообследования, является бессмысленной тратой бюджетных денег. Государство получит псевдо картинку энергопотребления бюджетной сферы, которая не будет иметь к реальности никакого отношения.

Проведение энергоаудита не самоцель, а инструмент реализации государственной политики энергосбережения и повышения энергоэффективности российской экономики.

Только на основе адекватной картины состояния энергопотребления, можно сформировать согласованную систему инструментов - от обязательных технологических нормативов, регулирующих предельные уровни удельного энергопотребления, до

рыночных, налоговых, а также различных инструментов государственной поддержки перспективных энергоэффективных технологий и товаров.

Для этого необходимо радикальное повышение квалификации энергоаудиторов, введение государственного регулирования технологических стандартов и требований к качеству энергоаудита, заинтересованности предприятий и организаций в получении экономического эффекта от проведения энергоаудита и реализации мероприятий, направленных на повышение энергоэффективности и сокращения энергопотребления.

Стоимость энергетических обследований также должна быть предметом регулирования: перечень используемых приборов учета потребляемой энергии, квалификация энергоаудиторов, качество подготовки энергопаспортов, детальность и полнота предлагаемых энергосберегающих мероприятий и обоснованность соответствующих ТЭО инвестиционных проектов по энергосбережению должны исключить возможность демпинга и фальсификации результатов энергообследований.

Еще раз подчеркнем - первостепенной задачей для борьбы с профанацией в сфере энергоаудита является создание единых требований к профессиональной деятельности энергоаудиторов, решение которой позволит сделать прозрачной деятельность энергоаудитора и СРО, упростит контроль за качеством работ со стороны СРО.

Действенный контроль качества со стороны СРО позволит поставить во главу угла профессионализм и, в конечном счете, приведет к формированию профессионального сообщества энергоаудиторов. Конечно, здесь не обойтись без активной позиции регулирующих органов государственной власти в особенности Минэнерго РФ.

Фактический адрес: 115114, г. Москва, ул. Летниковская, д.16

Адрес для почтовой корреспонденции: 109044, г. Москва, а/я 100 Некоммерческое Партнерство - Саморегулируемая Организация «Гильдия Энергоаудиторов»

Телефон/Факс: +7 (495) 660-50-57

Электронная почта: info@guildenergo.ru

Сайт: www.guildenergo.ru