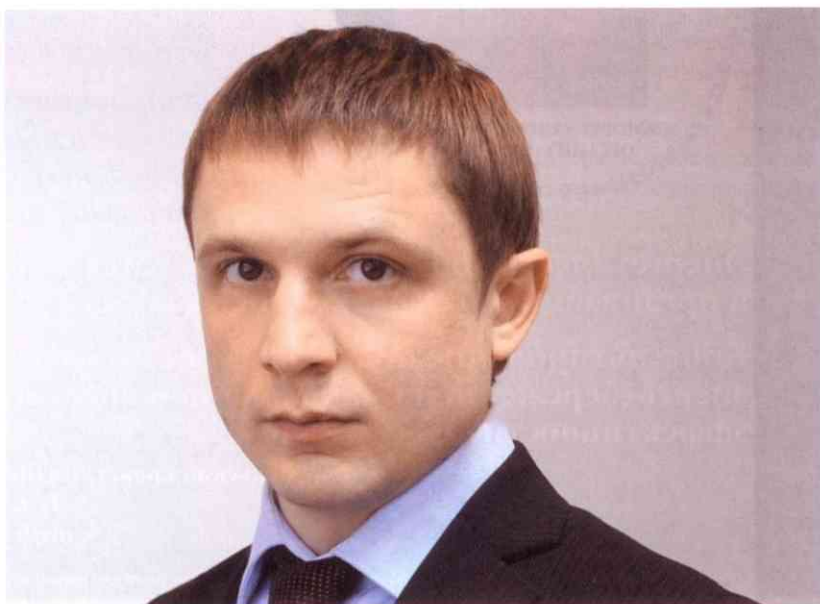


.Энергоаудит по закону и правилам

**РЫНОК ЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ
ОБСЛЕДОВАНИЙ В СКФО
И ЮФО СТАБИЛИЗИРОВАЛСЯ
И СТАЛ БОЛЕЕ
ЦИВИЛИЗОВАННЫМ**

Более двух лет в России действует Федеральный закон «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности...», основная цель которого — реализация вполне реальных задач, которые позволят российской экономике стать более эффективной. Главное, что за положительный эффект от использования энергоресурсов теперь спросится с каждого руководителя — будь то бюджетное учреждение, промышленное предприятие или жилищная организация.

автор Иван Здоров,
управляющий директор
НП «СРО ЭЭ СКФО»



Закон об энергосбережении заставляет не только задуматься, но и на деле заняться повышением эффективности энергопользования, внедрением современных энергосберегающих технологий, перестройкой всей системы хозяйствования. Ностораживает то, что при полном понимании важности закона со стороны всех уровней власти и руководителей хозяйствующих субъектов есть ряд факторов, препятствующих своевременному исполнению требований закона, реализации многих поставленных в нём задач. И, прежде всего, это относится к организации и проведению обязательного энергетического обследования, первый этап которого должен завершиться 31 декабря 2012 года.

Следует отметить, что первыми на требования закона откликнулись профессиональные участники рынка энергоаудиторских услуг в Северо-Кавказском и Южном федеральных округах, которые образовали саморегулируемые организации в области энергетического обследования. Сейчас здесь действуют 10 таких организаций, насчитывающих в общей сложности 467 компаний, занимающихся энергоаудитом.

Первым и крупнейшим объединением энергоаудиторов является Некоммерческое партнёрство «Саморегулируемая организация Энергосбережения и Энергоэффективности Северо-Кавказского федерального округа» (НП «СРО ЭЭ СКФО»), включённая во Всероссийский реестр саморегулируемых организаций в области энергетического обследования за №12. Нарботанный опыт позволяет обобщить некоторые тенден-

ции, характерные для рынка аудита в регионе. Представим некоторые из них.

Как правило, средства на энергетические обследования начинают осваиваться лишь в четвёртом квартале, а сами обследования финансируются зачастую по остаточному принципу. Это приводит к резкому дисбалансу спроса и предложения. Если учесть, что на внутреннем рынке энергоаудита действуют около 500 компаний, а организаций, обязанных провести энергетические обследования, в десятки раз больше, становится очевидным, что не все смогут эффективно и в срок исполнить это требование законодательства об энергосбережении.

Говоря «эффективно», мы имеем в виду организацию и проведение энергетического обследования по закону, а также — согласно внутренним стандартам СРО, рискующих репутацией всех участников партнёрства в случае нарушения установленных стандартов и правил проведения энергоаудита хотя бы одной организацией, в нём состоящей.

Но спрос рождает предложение. И на место добросовестных участников регионального рынка приходят так называемые «чёрные энергоаудиторы», готовые предоставить свои услуги по демпинговым ценам и в кратчайшие сроки без выезда на объект. В правление НП «СРО ЭЭ СКФО» постоянно поступают жалобы на сторонние организации, массово изготавливающие энергетические паспорта, данные в которых не соответствуют структуре энергопотребления заказчика, а также просьбы о «корректировке» результатов энергетического обследования, проведённых членами СРО, зареги-

стрированных за тысячи километров от Северного Кавказа и Юга России. На такие запросы мы реагируем жёстко, советуя пострадавшим заказчикам обращаться в саморегулируемые организации, выдавшие исполнителям допуск на предоставление услуг в области энергетического обследования. Как правило, за такими обращениями следует исключение недобросовестной компании из числа участников саморегулируемой организации.

Несмотря на частные случаи, в целом можно заключить, что сложившийся на Северном Кавказе и Юге России рынок энергетических обследований стал более цивилизованным по сравнению с 2010-м и 2011-м годами. Немаловажно, что стабилизировался он во многом благодаря работе региональных СРО, участники которых чувствуют ответственность перед субъектами Федерации, в которых они зарегистрированы и постоянно работают.

Теперь очередь за заказчиками, которые должны не только получить энергетический паспорт, но и выполнить рекомендации, составленные по результатам обязательного энергоаудита. И здесь остро встаёт проблема реализации энергосервисных контрактов, механизм исполнения которых до сих пор не налажен.

Следует отметить отсутствие факторов, способствующих становлению рынка энергосервисных услуг. Во-первых, нет инвестора (финансового органа) среди сторон энергосервисного контракта. Во-вторых, отсутствует порядок перехода права собственности на установленное оборудование, а также урегулирования вопроса неотделимости нового оборудования от старых систем в ситуации прекращения договора. И, в-третьих, не сформированы правила учёта при определении размера экономии, достигнутого в результате исполнения энергосервисного контракта, а также факторов, влияющих на объём потребления энергетического ресурса, таких, как изменение назначения, количества и режимов функционирования

энергопотребляющих установок, качества энергоресурсов, площадей и объёмов помещений, погодных условий и т. п.

Причём если первые два обстоятельства стороны как-то могут учесть в энергосервисном контракте, то предусмотреть и описать заранее на много лет вперёд все факторы, которые могут повлиять на результат энергосервиса в течение всего срока действия договора, просто невозможно. И это может перечеркнуть весь результат, а значит, и интерес к заключению контракта.

И последнее. Главная идея закона заключается в требовании достижения положительного эффекта от качества использования энергоресурсов. С этой целью должны определяться целевые показатели для региональных программ энергосбережения. Для действенного контроля энергоэффективности и принятия обоснованных управленческих решений нужны чёткие показатели и критерии, нужны методики расчёта этих показателей и методики их анализа, создание которых предусматривает закон. Но пока большая часть разработанных региональных программ энергосбережения содержит множество неуставленных целевых показателей, проверить которые не представляется возможным. В итоге не исключена ситуация, при которой произойдёт дискредитация самой идеи энергосбережения и повышения энергоэффективности, а целевые показатели станут набором цифр, не имеющих ничего общего с реальностью.

В связи с этим НП «СРО ЭЭ СКФО» рекомендует структурам, ответственным за реализацию региональных программ энергосбережения, при их корректировке руководствоваться результатами проведённых энергетических обследований. Но для этого необходимо наладить чёткий механизм взаимодействия между государственными и муниципальными органами власти, хозяйствующими субъектами, энергоснабжающими организациями, специализированными научными и образовательными центрами, а также саморегулируемыми организациями, действующими на территории ЮФО и СКФО.

В качестве модели подобного взаимодействия НП «СРО ЭЭ СКФО» инициировало создание в Пятигорске «Межрегионального научного центра энергосбережения и инновационных технологий Северо-Кавказского федерального округа», проект которого был представлен в ФГБУ «Российское энергетическое агентство» Минэнерго России.

В создаваемом центре будет происходить обмен информацией о различных инновациях в области энергосбережения и эффективного использования энергоресурсов Северного Кавказа и Юга России, а также в сфере повышения качества энергоснабжения. Помимо этого, здесь будет создана постоянно действующая выставка, благодаря которой появится возможность узнать не только о новинках энергоэффективного оборудования и современных энергосберегающих технологиях, но и о мировых достижениях в области энергетики.

В работе «Межрегионального научного центра энергосбережения и инновационных технологий» будут участвовать ведущие энергоаудиторские и энергосервисные компании, а также специализированные образовательные и научные центры Северного Кавказа, которые уже подтвердили своё согласие на совместную работу.

Численность энергоаудиторских компаний, состоящих в саморегулируемых организациях СКФО и ЮФО

