**Проблемы осуществления энергетического обследования объектов и внедрения энергосберегающих мероприятий**

Несмотря на то обстоятельство, что с момента вступления в силу Федерального закона от 23 ноября 2009 г. № 261-ФЗ «Об энергосбережении и повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» прошло почти полтора года, практических результатов не видно. С точки зрения хронологии выполнения мероприятий, предусмотренных Законом, сегодня мы по некоторым позициям (проведение обязательного энергообследования, установка приборов учета в домах) проходим «экватор», а по отдельным составляющим (установка приборов учета в госучреждениях) вышли на финишную прямую.

Не так давно, 19 апреля 2011 г., в Москве по инициативе Минэнерго РФ прошла конференция на тему «Государственная программа Российской Федерации «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на период до 2020 года»: механизмы реализации и финансирования». Конечно, такая конференция в интересах представителей регионов должна была пройти более года назад.

Это объясняется тем, что механизм реализации мероприятий по энергообследованию и внедрению энергосберегающих решений застопорился: регионы ждут помощи из центра, центр упрекает регионы в медлительности и отсутствии инициативы.

На конференции был выдан проект Постановления Правительства «Об утверждении правил предоставления в 2011 году из федерального бюджета субсидий бюджетам субъектов Российской Федерации на реализацию региональных программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности». Если коротко сказать о содержательной части документа, то предполагается софинансирование региональных программ по энергосбережению, размер которого будет зависеть о рейтинговой оценки субъекта РФ. Рейтинг определяется на основании расчета показателей, определяемым по индикаторам (сколько зданий на балансе, сколько оснащено приборами учета, вплоть до внебюджетного финансирования и программы утилизации ртутьсодержащих ламп). При этом объем ежегодного софинансирования из бюджета одному субъекту РФ не может превышать 500 млн. рублей. Софинансирование предполагается начать уже с 2011 года, но времени на подготовку документов в регионах, а главное – на доказательство своей готовности к реализации региональных программ, - в этом году остается не так много.

Однако вместо этого вышло в свет Постановление Правительства т 25.04.2011г. № 318, утверждающее Правила осуществления государственного контроля за соблюдением требований законодательства об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности. Указанные правила определяют государственный контроль в виде документарных проверок организаций независимо от их организационно-правовых форм, руководителей и индивидуальных предпринимателей по выполнению требований в области энергосбережения. Кстати, этим же Постановлением внесены изменения в Положение о государственном строительном надзоре, который также должен осуществляться с учетом требований энергоэффективности объекта и установки на нем приборов учета.

В регионах появляются еще и дополнительные трудности. Так. По сведениям из Уральского Федерального округа все муниципальные программы, которые, как и региональные, были разработаны до 1 августа 2010 года, ориентируются и делают ссылки на бюджеты субъектов РФ. Несмотря на то, что в таких субъектах, как Курганская и Тюменская области все объекты государственной и муниципальной власти имеют приборы учета, но остаются не охваченными еще и госучреждения. Звучит и обеспокоенность в том, что промышленность не сможет выпустить такое большое количество приборов учета. Кстати, в Санкт-Петербурга в соответствии с региональной программой по энергосбережению необходимо установить в госучреждениях около 4 000 приборов учета.

Слишком сжатые сроки остаются и для проведения обязательного энергетического обследования объектов, что также вызывает беспокойство и потенциальных заказчиков, и энергоаудиторов. По данным из другого региона – Приволжского Федерального округа – за оставшиеся 600 дней необходимо провести энергообследование 200 000 объектов, находящихся в ведении 80 000 организаций. Таким образом, необходимо осуществлять обследование более чем на 300 объектах ежедневно (в т.ч. и в выходные и в праздничные дни!).

Сегодня в России зарегистрированы и действуют 74 СРО. Большая их часть находится в Москве – 29 организаций (40% всех СРО), 11 организаций в Санкт-Петербурге (чуть больше 15%), в остальных субъектах РФ по 1-2 саморегулируемой организации. Кстати, на территории Северо-Западного региона все СРО в области энергообследования являются петербургскими.

Сегодня целью и задачами каждой СРО является не только прием новых членов и не столько разработка нормативно-методических материалов и документов, сколько оказания содействия своим членам в получении заказов и проведении качественного энергообследования.

Для этого усилиями нашей СРО проведены 3 конференции в различных районах Санкт-Петербурга (на очереди – четвертая), на которые приглашаются как руководители госучреждений, так и энергоаудиторы. Проведение таких конференций – это не самореклама нашей СРО, а фактически своеобразный «ликбез» по энергоаудиту и внедрению энергосберегающих мероприятий. Несмотря на готовность многих руководителей госучреждений на проведение энергетического обследования своих организаций, главным и нерешенным остается вопрос: когда будет финансирование?

Кстати, позиции районного руководства как-то странно меняются: то предлагается проведение энергоаудита по прямым договорам, то говорится о проведении электронных торгов.

Сегодня каждый район должен давно иметь на столе графики проведения энергетического обследования всех организаций, находящихся на его территории (причем этом не только органы государственной и муниципальной власти, госучреждения, но и ресурсоснабжающие организации, крупные энергопотребители, организации, осуществляющие регулируемые виды деятельности и др.). Причем ход работ по этим графикам должен жестко контролироваться.

Некоторые не понимают того, что энергетический паспорт, полученный в результате энергетического обследования, должен после его составления пройти экспертизу в СРО, а затем быть отправлен в Минэнерго. На упомянутой апрельской конференции из уст представителей Департамента государственной энергетической политики и энергоэффективности Минэнерго РФ прозвучала печальная статистика: из 170 паспортов, присланных в Минэнерго, по 4 принято положительное решение, 90 отправлены на доработку, остальные проверяются. Так что не факт, что оформленный паспорт не вернется к энергоаудитору и не потребует корректировки. Кроме того, необходимо учитывать время на пересылку и экспертизу (может потребоваться дополнительно около 1,5 месяцев).

Период «раскачки» должен быть завершен, пора всем и на всех уровнях переходить к активным действиям.