



ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ ФОРУМ

17 апреля в выставочном комплексе «Ленэкспо» начали свою работу XX Международная специализированная выставка «Энергетика и Электротехника» и первый Российский Международный Энергетический форум, в рамках которого состоялись три круглых стола, организаторами которых стала Санкт-Петербургская торгово-промышленная палата совместно с СРО НП «Балтийский строительный комплекс».

Представители малого и среднего бизнеса, не имеющие контракта со сбытовыми компаниями — «Петербургской сбытовой компанией» и «Ленэнерго» — по-прежнему испытывают трудности при заключении договоров на поставку электроэнергии. Об этом шла речь на круглом столе «Основные проблемы взаимодействия малого и среднего бизнеса с энергетическими монополистами и возможные пути их решения», модератором которого выступил Ю.Н. Бурчаков, старший вице-президент СПБ ТПП.

Представители бизнеса Петербурга намерены выступить с инициативой о сокращении сроков заключения договоров на поставку электроэнергии до 2 месяцев.

Как отмечают предприниматели, отсутствие заключенных контрактов ведет к нецелесообразному росту расходов на электроэнергию. Проблема имеет широкий

резонанс в городе, ведь таких потребителей по подсчетам сбытовиков около 15 тысяч. В связи с этим петербургские бизнес-структуры выступают за повышение системы прозрачности принятия решений в энергетических компаниях-монополистах.

Показатели энергоэффективности объектов городской инфраструктуры обсуждали участники круглого стола «Вопросы энергетики в проектировании и строительстве зданий и сооружений в Санкт-Петербурге. Проблемы и пути решения», прошедшего в рамках первого Российского Энергетического Форума в выставочном комплексе «Ленэкспо».

Присутствующие отметили, что недостаточно высокий уровень энергоэффективности связан, прежде всего, с несовершенством действующей нормативно-правовой базы. По словам генерального директора компании «Системы энергоэкологической



безопасности» Наума Дзекцера, федеральный закон об энергосбережении требует капитальной переработки, поскольку энергоаудит, на который делается основной упор — всего лишь первый шаг программы энергосбережения, между тем как вопросы экологической безопасности практически не затронуты.

Другая проблема — дефицит энергоресурсов — носит глобальный характер. «Мировые запасы нефти и газа стремительно сокращаются, при нерациональном использовании их хватит лет на 50–70. В России ситуация чуть лучше, но необходимо срочно пересмотреть наше отношение к потреблению ресурсов», — заявил Дзеккер, напомнив участникам встречи о программе развития энергоэффективности, согласно которой общая энергоемкость к 2020 году должна быть снижена на 40%, то есть на 4% в год.

В заключение круглого стола начальник управления перспективного развития Комитета по энергетике и инженерному обеспечению Санкт-Петербурга Анатолий Тараков подвел итоги работы заседания: «Нам всем приходится задумываться об энергосервисных контрактах, под которые подходят вполне лизинговые контракты. Проблем действительно много, в том числе есть ряд





нерешенных вопросов в процессе оснащения приборами учета многоквартирных домов. Отсутствуют ответственные за их не оснащение и платят за это граждане. В Санкт-Петербурге принятая система, при которой ежегодно учитываются расходы на нужды энергосбережения. Проблем много и мы постепенно их решаем».

Об отсутствии стимула для экономии энергоресурсов у отечественного бизнеса, проблеме четкого регулирования, а также о нехватке квалифицированных специалистов и базы обследования, рассказал участникам круглого стола «Энергоаудит — путь к повышению эффективности производства» В.И. Прокопьев, вице-президент Санкт-Петербургской торгово-промышленной палаты.

В ходе круглого стола участники поделились друг с другом опытом работы, обменились мнениями о текущем состоянии дел в области энергоаудита, а также имели возможность задать вопросы начальнику отдела по государственному надзору за тепловыми энергостанциями и энергосбережения Ростехнадзора Валерию Чмуль, который рассказал о проделанной службой работе: «В Санкт-Петербурге на конец 2012 года числится 4 447 организаций, которые обязаны пройти энергообследование.

В первом квартале 2013 года 129 организаций уже подверглись проверке. Были выявлены организации, которые не прошли энергообследование своевременно. Только 35% организаций провели проверку в срок. В этом году по плану должно быть проверено более 600 организаций, плюс внеплановая проверка, которая проводится по согласованию с прокуратурой. Для проверки организации потребуется лишь предъявить паспорт о прохождении энергообследования с недавними сроками прохождения».

По мнению вице-президента СПб ТПП Владимира Прокопьева «Успешность и конкурентоспособность предприятий зависит от многих факторов и от энергообслуживания в том числе. Проблема энергоаудита заключается в том, что нет четкого регулирования, так же отсутствуют квалифицированные специалисты и базы обследования, нет финансовой поддержки со стороны государства. Кроме того у отечественного бизнеса нет стимула для экономии энергоресурсов. Ведь сэкономленные на проведении энергосберегающих мероприятий средства уйдут в бюджет государства, из которого на следующий год выдадут уже меньшую сумму этому же предприятию для выполнения того же плана по энергосбережению».

Руководитель экспертной организации, генеральный директор ООО «СтройАльянс» Андрей Крянев рассказал об итогах последних 3 лет работы по энергообслуживанию и энергоэкономии: «Департамент Минэнерго не выказывает никакой идеологической поддержки организациям. Отсутствует

поддержка или участие в ценообразовании. Качество сделанных паспортов ужасное. Министерство не занимает активную позицию в вопросе энергоаудита и энергосбережения. СРО перевели на энергоучет, но система не продумана, в связи с чем возникают проблемы и процесс становится недейственным».

Помимо обсуждения проблем участники поделились друг с другом успешным опытом реализации программ по энергоэффективности. Так, советник директора СРО НП «БалтЭнергоЭффект» Александр Журавлев рассказал об энергоменеджменте на ЗАО «Петрошина». В результате проделанной работы была проведена смена оборудования, ремонт и замена светофоров, было предложено частотное регулирование энергопотребления. Также успешно внедрена система энергоменеджмента. На все работы компания потратила около 1 млн рублей, что привело к экономии 10 млн рублей и возможности расширения работы предприятия.

