**НОРМАТИВНО-ПРАВОВАЯ БАЗА ПО ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЮ**

Основным шагом, направленным на комплексное решение проблемы энергоэффективности, стало принятие Федерального закона от 23 ноября 2009 г. № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации».

В соответствии с 261 законом «Об энергоэффективности», принята федеральная программа повышения энергоэффективности, во всех субъектах РФ разработаны региональные программы энергосбережения. Основная цель данных программ - решить поставленную Президентом задачу по снижению энергоемкости ВВП на 40% к 2020 году.

**1.1 Федеральный закон от 23.11.2009 г. № 261 «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» (с изм. и доп., вступ. в силу с 29.12.2014).**

С принятием Федерального закона от 23.11.2009 г. № 261 проблема энергосбережения и повышения энергетической эффективности приобрела статус одной из приоритетных государственных задач. Для реализации, которой были установлены конкретные законодательные нормы по повышению энергоэффективности в стране.

Основная его задача при исполнении, это повышение энергоэффективности и энергосбережения путём проведения ряда обязательственных требований. Практика показывает, что приблизительно 5-10% энергосберегающих мероприятий не требует ни каких финансовых вложений. Около 65 % мероприятий относятся к малозатратным, предположительно со сроком окупаемости от одного года до двух лет. И только оставшаяся часть, приблизительно 15-20% действительно требует капитальных затрат, со сроком окупаемости три года и более.

Данным законом были утверждены основы стимулирования энергосбережения и повышения энергоэффективности.

Отдельные категории товаров (например, бытовые энергопотребляющие устройства, компьютеры) должны будут содержать информацию о классе их энергоэффективности в технической документации, маркировке, на этикетках. За ее отсутствие предусмотрен административный штраф (в некоторых случаях с конфискацией товаров).

С 2011 г. запрещается оборот на территории России электрических ламп накаливания мощностью 100 ватт и более.

Здания, строения, сооружения должны быть оснащены приборами учета энергоресурсов до 2011 г., жилые дома - до 2012 г. Зданиям планируют присваивать классы энергоэффективности с обязательным информированием об этом (например, на фасаде). За нарушение указанных требований будут взиматься административные штрафы (в настоящее время эти сроки пересматриваются).

Планируется перейти к регулированию цен (тарифов) на услуги по передаче электроэнергии в форме долгосрочных тарифов на основе долгосрочных параметров регулирования деятельности сетевых организаций (в том числе с применением метода обеспечения доходности инвестированного капитала).

Устанавливается норматив снижения объемов энергопотребления бюджетными организациями.

Предусматриваются стимулы для повышения энергоэффективности производств (например, ускоренная амортизация по основным средствам, имеющим высокую энергоэффективность).

В гражданский оборот вводятся энергосервисные контракты, по которым исполнители будут повышать энергоэффективность использования энергоресурсов заказчиком.

С истечением отведенного законом времени на выполнение требований данного ФЗ стало понятно, что результат оказался практически нулевым. Одна из причин кроется в том, что всё было построено на разработке энергетического паспорта, который по сути никому не нужен. Появилась целая индустрия услуг в помощь при разработке энергетического паспорта, но никак не в помощь грамотного проведённого энергетического обследования. В сфере энергосбережения появилось множество компаний дилетантов, предлагающих свои услуги по низким ценам, данные компании не проводили детального обследования объекта, а просто запрашивали от объекта паспортизации необходимые данные и заполняли формы паспорта. В свою очередь представители объектов обследования оставались равнодушными к форме и содержанию энергопаспорта и рассматривали его только как доказательство того, что они чисты перед законом и не более того.

На данный момент в силу вступила новая редакция данного ФЗ от 28.12.2013, в которую был внесён ряд поправок.

Теперь обязательным результатом энергетического обследования является не только энергетический паспорт, но, прежде всего, отчет об энергообследовании, требования к которому будут разработаны Минэнерго России.

Повышается материальная ответственность саморегулируемых организаций (СРО): с момента, когда СРО проставила на энергопаспорте отметку о соответствии результатов энергообследования всем установленным требованиям, в том числе стандартам и правилам самой СРО, компания - энергоаудитор и СРО несут солидарную ответственность перед заказчиком энергообследования за возможные убытки, причиненные вследствие его недостатков.

Перечень мероприятий, которые должен разработать энергоаудитор по результатам энергетического обследования, больше не ограничивается типовыми и общедоступными мероприятиями.

Вместо ранее действовавшего порога для попадания объекта в список, для кого энергообследование обязательно (годовые затраты на ТЭР в размере 10 млн. руб.) теперь будет действовать специально утвержденная уполномоченным органом величина объема потребления ТЭР.

К тому же, для всех категорий объектов, в отношении которых предусмотрены обязательные энергетические обследования, теперь вводится дополнительная градация – если по итогам года, предшествующего году проведения энергообследования, совокупные затраты объекта на ТЭР не превышают величину, установленную уполномоченным органом Правительства, он вправе не проводить энергетическое обследование, а ограничиться подачей в федеральный орган исполнительной власти информации об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности.

**1.2 Распоряжение Правительства РФ от 03.04.2013 N 512-р Об утверждении государственной программы "Энергоэффективность и развитие энергетики"**

Правительством РФ утверждена госпрограмма "Энергоэффективность и развитие энергетики». Она рассчитана на 2013-2020 гг.

Цель госпрограммы - надёжное обеспечение страны топливно-энергетическими ресурсами, повышение эффективности их использования, снижение антропогенного воздействия ТЭК (топливно-энергетического комплекса) на окружающую среду.

Задачи-обеспечить развитие энергосбережения и повысить энергоэффективность, усовершенствовать технологии добычи и транспортировки углеводородного сырья и увеличить глубину его переработки, развить использование возобновляемых источников энергии и повысить экологическую эффективность энергетики, содействие инновационному развитию топливно-энергетического комплекса,