

Десятилетие ФЗ-261: взгляд со стороны регионального центра по энергосбережению

В этом году исполняется 10 лет с момента принятия 261-ФЗ «Об энергосбережении...».

Цель этого закона – создание правовых, экономических и организационных основ стимулирования энергосбережения и повышения энергетической эффективности.

Все эти 10 лет закон менялся и совершенствовался, создавались механизмы и уточнялись подходы для его эффективной реализации в нашем городе.



И.о. директора ГКУ города Москвы «Энергетика»
Наталья Леонидовна Черкасова

возобновляемых природных ресурсов и охраны окружающей среды.

Впервые на законодательном уровне вводится понятие энергосервисного договора (контракта), предметом которого является осуществление исполнителем действий, направленных на энергосбережение и повышение энергетической эффективности использования энергетических ресурсов заказчиком. Предусматривается система мер государственного регулирования в установленной сфере, базирующаяся на нормативном подходе к использованию энергетических ресурсов, технологических процессов, определению энергоёмкости устройств и помещений.

Вводится понятие коэффициента энергоэффективности технологических процессов, устройств, помещений, определение фактического значения которого и соотношение его с нормативным уровнем является обязательным для установленных в законопроекте случаев.

В Законе появляется обязанность по определению требований, которым здание и сооружение должны соответствовать как при вводе в эксплуатацию, так и в процессе эксплуатации, с указанием лиц, обеспечивающих выполнение таких требований (застройщика, собственника здания, строения, сооружения), а также сроки, в течение которых выполнение таких требований должно быть обеспечено.

Отдельная статья посвящена обеспечению приборами учета энергетических ресурсов. В соответствии с требованиями этой статьи обязательному учету используемых энергетических ресурсов с применением приборов учета подлежат производимые, передаваемые, потребляемые энергетические ресурсы. Это требование распространяется на объекты, подключенные к централизованным электрическим сетям, системам теплоснабжения, водоснабжения, газоснабжения и иным системам централизованного снабжения энергетическими ресурсами. Установлены конкретные сроки для установки приборов учета.

Впервые вводится термин и определяются требования к проведению энергетического обследования, подразумевающего сбор и обработку информации об использовании энергетических ресурсов в целях по-

лучения достоверной информации об объеме используемых энергетических ресурсов, о показателях энергетической эффективности, выявления возможностей энергосбережения и повышения энергетической эффективности с отражением полученных результатов в энергетическом паспорте. Результатом такого обследования становится определение потенциала энергосбережения и повышения энергетической эффективности, разработка перечня мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности и проведение их стоимостной оценки.

За время своего существования Закон претерпел множество изменений, касающихся правил учета ресурсов, функционирования государственной информационной системы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, сохранения государственным учреждением лимитов финансирования при условии привлечения таким учреждением внебюджетных источников финансирования в проекты по энергосбережению, сокращения оборота ламп накаливания, условий проведения энергетического обследования и многого другого.

Принятие этого Закона неизбежно повлекло внесение изменений и в другие нормативно-законодательные акты Российской Федерации.

Федеральный закон № 41-ФЗ «О государственном регулировании тарифов на электрическую и тепловую энергию в Российской Федерации». Изменения затронули установление тарифов, заключение долгосрочных договоров снабжения тепловой энергией (мощностью) и другие вопросы, связанные с энергоресурсами.

Налоговый кодекс. Изменения, внесенные в ст. 67 НК РФ, предусматривают в качестве основания для предоставления инвестиционного налогового кредита проведение этой организацией научно-исследовательских или опытно-конструкторских работ либо технического перевооружения собственного производства, в том числе направленного на повышение энергетической эффективности производства товаров, выполнения работ, оказания услуг.

Бюджетный кодекс. Согласно внесенным изменениям государственные или муниципальные заказчики вправе заключать государственные или муниципальные энергосервисные договоры (контракты) сроком, превышающим лимиты бюджетных обязательств.

Федеральный закон № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд» в части появления отдельного вида закупки – энергосервисные контракты.

Федеральный закон № 184-ФЗ «Об общих принципах организации законодательных (представительных)

Принятие этого
Закона неизбежно
повлекло внесение
изменений
и в другие
нормативно-
законодательные
акты Российской
Федерации.

и исполнительных органов государственной власти субъектов Российской Федерации». К полномочиям органов государственной власти субъекта РФ будет относиться решение вопросов, касающихся утверждения и реализации региональных программ в области энергосбережения.

Таким образом, Закон создал предпосылки для планомерного и системного подхода к вопросам энергосбережения и повышения энергетической эффективности во всех сферах производства и потребления энергии на территории Российской Федерации, в том числе не только традиционно за счет бюджетных средств или средств жителей, но и за счет реализации механизма привлечения внебюджетных инвестиций.

За время существования Закона, Москва провела большую работу по созданию благоприятной среды для реализации государственной политики в области энергосбережения, установлению целевых показателей и разработке комплекса мероприятий по энергоэффективности для всех участников энергетической отрасли и потребителей ресурсов.

В этом же году исполнилось 10 лет с момента образования в Москве первого в Российской Федерации центра энергосбережения и повышения энергетической эффективности – ГКУ «Энергетика», подведомственного Департаменту ЖКХ города Москвы.

Активная позиция города по реализации энергоэффективных мероприятий в рамках исполнения Закона позволила сократить выбросы парниковых газов на 6,6 млн т экв. CO₂, сэкономить более 8 млн т.т. топливно-энергетических ресурсов и около 300 млн куб.м. воды, что в свою очередь привело к сокращению энергоёмкости валового регионального продукта примерно на 1,5 кг.т./тыс.руб. Заключены энергосервисные контракты в отношении более 2 000 многоквартирных домов с планируемым экономическим эффектом от реализации контрактов в размере 208,5 млн кВт*ч электрической и 1 620 Гкал тепловой энергии на сумму более 4,4 млрд руб.

Современные тенденции по повышению эффективности использования природных ресурсов и появлению новых технологий, позволят и дальше продолжить такую работу, а это значит, что необходимость совершенствования законодательства в области энергосбережения не потеряет свою актуальность и в будущем.



127051, г. Москва, Цветной бульвар,
дом 25, строение 4

Тел./факс: +7 (495) 694-61-50

Сайт: energo.mos.ru • e-mail: info@energo.mos.ru