

**Федеральный закон об  
энергосбережении и о  
повышении энергетической  
эффективности и о внесении  
изменений в отдельные  
законодательные акты РФ**

**№ 261-ФЗ**

Принят Государственной Думой  
11 ноября 2009 г.



Настоящий Федеральный закон регулирует отношения по энергосбережению и повышению энергетической эффективности.

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

### **Принципы правового регулирования:**

Эффективное и рациональное использование энергетических ресурсов  
Поддержка и стимулирование энергосбережения и повышения энергетической эффективности

Системность и комплексность проведения мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности

Планирование энергосбережения и повышения энергетической эффективности

Использование энергетических ресурсов с учетом ресурсных, производственно-технических, экологических и социальных условий



# **Государственное регулирование в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности**

**С 1 января 2011 года к обороту на территории Российской Федерации не допускаются электрические лампы накаливания мощностью 100 ватт и более, которые могут быть использованы в цепях переменного тока в целях освещения.** В целях последовательной реализации требований о сокращении оборота электрических ламп накаливания с 1 января 2013 года может быть введен запрет на оборот на территории Российской Федерации электрических ламп накаливания мощностью 75 ватт и более, а с 1 января 2014 года - ламп накаливания мощностью 25 ватт и более.

**С 1 июля 2010 года** организации, которые осуществляют снабжение водой, газом, теплоэнергией, эл.энергией или их передачу, обязаны осуществлять деятельность по установке, замене, эксплуатации приборов учета используемых энергетических ресурсов, снабжение которыми или передачу которых они осуществляют.

**До 1 января 2011 года** собственники зданий, строений, сооружений и иных объектов, которые введены в эксплуатацию на день вступления в силу настоящего Федерального закона и при эксплуатации которых используются энергетические ресурсы обязаны завершить оснащение таких объектов приборами учета используемых воды, природного газа, тепловой энергии, электрической энергии, а также ввод установленных приборов учета в эксплуатацию.



# **Энергетическое обследование.**

**Проведение энергетического обследования является обязательным для следующих лиц:**

- 1) органы государственной власти, органы местного самоуправления, наделенные правами юридических лиц;
  - 2) организации с участием государства или муниципального образования;
  - 3) организации, осуществляющие регулируемые виды деятельности;
  - 4) организаций, осуществляющие производство и (или) транспортировку воды, природного газа, тепловой энергии, электрической энергии, добывчу природного газа, нефти, угля, производство нефтепродуктов, переработку природного газа, нефти, транспортировку нефти, нефтепродуктов;
- 5) организации, совокупные затраты которых на потребление природного газа, дизельного и иного топлива, мазута, тепловой энергии, угля, электрической энергии превышают 10 млн. рублей за календарный год;**
- 6) организаций, проводящие мероприятия в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, финансируемые полностью или частично за счет средств федерального бюджета, бюджетов субъектов Российской Федерации, местных бюджетов.

**Юридические лица обязаны организовать и провести первое энергетическое обследование до 31 декабря 2012 года, последующие энергетические обследования - не реже чем 1 раз каждые 5 лет.**



# **Саморегулируемые организации**

Деятельность по проведению энергетического обследования вправе осуществлять только лица, являющиеся **членами саморегулируемых организаций** в области энергетического обследования.

Статус саморегулируемой организации в области энергетического обследования может приобрести некоммерческая организация, основанная на членстве. **Членами саморегулируемой организации могут стать:**

- 1) юридическое лицо при условии наличия не менее чем 4 работников, заключивших с ним трудовой договор и получивших знания в указанной области;
- 2) индивидуальный предприниматель при условии наличия у него знаний в указанной области и (или) наличия знаний в указанной области не менее чем у одного физического лица, заключившего с таким индивидуальным предпринимателем трудовой или гражданско-правовой договор;
- 3) физическое лицо при условии наличия у него знаний в указанной области.

**Квалификационным требованием** для приема в члены саморегулируемой организации является **требование к работникам юридического лица о наличии знаний** в области деятельности по проведению энергетических обследований в соответствии с образовательными программами высшего профессионального образования, дополнительного профессионального образования или программами профессиональной переподготовки специалистов в



По результатам энергетического обследования проводившее его лицо составляет **энергетический паспорт** и передает его лицу, заказавшему проведение энергетического обследования.

Каждая **саморегулируемая организация** в области энергетического обследования **1 раз в 3 месяца обязана направлять заверенные ею копии энергетических паспортов**, составленных членами такой саморегулируемой организации, в уполномоченный федеральный орган исполнительной власти, осуществляющий сбор и анализ данных паспортов.

**Члены саморегулируемой организации вправе проводить энергетические обследования в отношении самих себя и принадлежащих им объектов.**

**Конфиденциальная информация**, полученная членами саморегулируемой организации в ходе проведения энергетического обследования, **не подлежит разглашению**, за исключением случаев, установленных законодательством Российской Федерации.



# **Ответственность за нарушение законодательства об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности**

**Плановая проверка** саморегулируемых организаций в области энергетического обслуживания осуществляется **не чаще чем 1 раз в 3 года** в соответствии с планом проверок, утвержденным органом Государственного контроля.

Лица, виновные в нарушении законодательства об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности, несут дисциплинарную, гражданскую, административную ответственность в соответствии с законодательством Российской Федерации.

