



ООО «КАРАНА»

**ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности...»:
основные требования и возможности,
первоочередные меры по его применению**

01.11.2010



ООО
«КАРАНА»

ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности»

1

Обеспечение энергоэффективности зданий (в т.ч. жилых) строений, сооружений

2

Обеспечение энергоэффективности организаций на товары (услуги) которых устанавливаются тарифы

3

Обеспечение энергоэффективности субъектов РФ и муниципальных образований

4

Обеспечение энергоэффективности государственных и муниципальных заказчиков, организаций с участием Государства и Муниципальных образований

5

Обеспечение энергоэффективности рынка товаров

Федеральный закон № 261-ФЗ от 23.11.2009 «Об энергосбережении и повышении энергетической эффективности»

6

Обязательный учет энергетических ресурсов при их производстве, передаче и потреблении

Энергетические обследования добровольные и обязательные

Энергосервисные договоры, в т.ч. энергосервисные контракты для бюджетников

Государственная информационная система

Разные формы государственной поддержки (в т.ч. налоговые меры, субсидии субъектам и МО)



ООО
«КАРАНА»

Энергетическая эффективность зданий (в т.ч. жилых) строений, сооружений (1)



По данным Концепции долгосрочного социально-экономического развития РФ на период до 2020 г. - общий технологический потенциал энергосбережения консервативно оценивается в **350 млн. тонн условного топлива**, из которых: **около 130 млн. тонн условного топлива** - непроизводительные энергопотери в зданиях

По ФЗ «Об энергосбережении...» должны быть установлены (ст. 11 и 12) :

требования энергоэффективности зданий, строений, сооружений

(для новых + действующих при их реконструкции и капитальном ремонте)

- приказ Минрегиона в соответствии с Правилами Правительства РФ
- пересмотр требований не реже 1 раза в 5 лет

Важно!!! сейчас разработать эффективные требования



классы энергоэффективности многоквартирных домов

(для новых + действующих при их реконструкции и капитальном ремонте)

- приказ Минрегиона в соответствии с Правилами Правительства РФ
- определяется органом госстройнадзора, далее – жилинспекциями
- указатель класса д.б. на фасаде доме

инструмент информирования потребителей,
формирования спроса и предложения на энергоэффективное жилье!



Энергетическая эффективность зданий (в т.ч. жилых) строений, сооружений (2)

! По данным Энергетической стратегии России до 2030 г. нереализованный потенциал организационного и технологического энергосбережения = **40 %** общего объема внутреннего энергопотребления, из них на жилые здания приходится **18 - 19 %**

По ФЗ «Об энергосбережении...» должны быть установлены (ст. 12):

перечень обязательных мероприятий по энергосбережению и повышению энергоэффективности для общего имущества многоквартирных домов



- акты субъектов РФ в соответствии с принципами Правительства РФ

+ обязанность Управляющей компании не реже 1 раза в год разрабатывать и доводить до собственников мероприятия для дома, затраты, ожидаемую экономию, срок окупаемости

+ обязанность публичного поставщика энергоресурсов не реже 1 раза в год информировать многоквартирные дома о возможных мероприятиях и о том, кто м. их сделать

+ мероприятия м. проводить за счет экономии энергоресурсов, достигнутой по энергосервисным договорам



рекомендуемые мероприятия по энергосбережению и повышению энергоэффективности для садоводов огородников и дачников

- приказ Минрегиона + акты субъектов РФ (дополнительные мероприятия)

инструменты поддержки потребителей при выборе способов рационального использования ресурсов и достижения экономии энергоресурсов

Энергетическая эффективность организаций на товары (услуги) которых устанавливаются тарифы

! По данным Энергетической стратегии России до 2030 г. нереализованный потенциал организационного и технологического энергосбережения = **40 %** общего объема внутреннего энергопотребления, из них: электроэнергетика, транспорт - в каждом случае **от 13 до 15 %**; теплоснабжение - **от 9 до 10 %**; производство топлива, сжигание попутного газа - в каждом случае **от 5 до 6 %**

До 15 мая 2010 г. - такие организации обязаны принять программы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в соответствии с требованиями, установленными ФСТ, РЭК, органами МСУ по тарифам (ст. 25)



- д.б. постановление Правительства РФ о правилах установления требований к программам

Важно!!! Чтобы профильные Министерства оказывали поддержку ФСТ, РЭКам, Органам МСУ в процессе формирования требований к программам

инструмент координации организаций в достижении эффекта
+ механизмы внедрения энергоэффективных и инновационных товаров, технологий

Установлено, что регулирование тарифов д.б. преимущественно долгосрочное с обязательствами организаций по достижению требуемого уровня надежности и качества (ст. 25)

- Постановление Правительства РФ № 1220 от 31.12.2009

инструмент привлечения инвестиций в регулируемые отрасли
+ механизмы повышения ответственности организаций за удовлетворенность потребителя

Энергетическая эффективность субъектов РФ и муниципальных образований, государственных и муниципальных заказчиков, организаций с участием Государства и МО

До 1 августа 2010 г. – субъекты РФ и МО обязаны утвердить региональные и муниципальные программы в области энергосбережения и повышения энергоэффективности (ст. 14 и 48)

- методология формирования программ в ст. 14 ФЗ + в постановлении Правительства РФ № 1225 от 31.12.2010 г. + Минрегион обеспечивает методическую поддержку процесса разработки и реализации программ

инструмент координации и поддержки регионов и муниципалитетов



До 15 мая 2010 г. – организации с участием государства и муниципальных образований обязаны принять программы в области энергосбережения и повышения энергоэффективности (ст. 25)

Государственные и муниципальные заказчики обязаны закупать Товары, работы, услуги, отвечающие требованиям энергоэффективности (ст.26)

- требования устанавливает Минэкономразвития в соответствии с постановлением Правительства РФ № 1221 от 31.12.2010 г.



Бюджетные учреждения с 10 по 14 г. обязаны снизить потребление энергоресурсов на 15 %, не менее 3 % ежегодно (ст.24)

- д.б. приказ Минэкономразвития об определении объемов снижения в сопоставимых условиях
- экономия средств как разница между выделенными и потраченными на ресурсы - остается у учреждения и м.б. направлена на ФОТ

инструменты координации действий «подведомственных» лиц в достижении эффекта
+ механизмы внедрения энергоэффективных и инновационных товаров, технологий

Энергетическая эффективность рынка товаров

Производители и импортеры обязаны наносить на товар информацию о классе энергоэффективности товаров, а продавцы обязаны продавать товар только с такой информацией (ст. 11)

с 01.01.11 - бытовые энергопотребляющие устройства

с 01.01.12 – компьютеры и орг.техника

с даты, установленной Правительством РФ – иные товары

- классы, правила их определения и нанесения д.б. утверждены Минпромторгом в соответствии с Постановлением Правительства РФ № 1222 от 31.12.2009



Важно!!! чтобы своевременно были приняты нормативные акты Минпромторга!! и производители, импортеры успели подготовиться к исполнению обязанности

инструмент информирования потребителей,
формирования спроса и предложения на энергоэффективные товары!



Установлен запрет на оборот с 01.01.2011 г. электрических ламп накаливания мощностью 100 Ватт и более, используемых для освещения

+ закреплено, что может быть введен запрет:

с 01.01.2013 - на 75 ватт и более

с 01.01.2014 - на 25 ватт и более

Обязательный учет энергетических ресурсов при их производстве, передаче и потреблении



По ФЗ «Об энергосбережении...» (ст. 13):



Расчеты за энергоресурсы ТОЛЬКО по данным приборов учета. При выходе из строя ПУ, до его установки – стимулирующие расчетные способы.

Приборы учета д.б. установлены:

до 01.01.11 - у всех юридических лиц, органов государственной власти и органов МСУ

до 01.01.12 – у всех физических лиц

переход на расчеты за реально потребленные энергетические ресурсы как следствие – рациональное использование энергоресурсов и заинтересованность в энергосбережении, повышении собственной энергетической эффективности



С 01.07.10 г. энергоснабжающие организации обязаны осуществлять публичную деятельность по установке, замене, монтажу приборов учета энергоресурсов

+ до 01.07.10 направить гражданам предложения по установке приборов учета

+ предоставить ФЛ рассрочку по договору на установку на 5 лет

+ проверять наличие прибора учета и при его отсутствии - устанавливать

создан механизм, позволяющий реализовать требование по установке приборов учета

Важно!!! оказывать необходимую поддержку энергоснабжающим организациям при осуществлении ими деятельности по приборам учета