

## Энергоэффективность откладывается

Принятие в конце 2009 года федерального закона 261-ФЗ «Об энергоэффективности...» не дань моде, а скорее вынужденная мера, т.к. предыдущий закон был принят ещё в 1996 году. Простыми изменениями уже нельзя было обойтись, требовалась принципиально новая основа для развития энергоэффективной экономики, тем более, что Президент России подписал 4 июня 2008 года Указ №889 «О некоторых мерах по повышению энергетической и экологической эффективности российской экономики».

В Указе Президента установлен целевой ориентир по снижению к 2020 году энергоемкости экономики в натуральном выражении на 40% к уровню 2007 года. Задача амбициозная, если учитывать что ранее энергоэффективности не уделялось должного внимания. Так, например, в законе введено требование об обязательном снижении фактического потребления энергоресурсов не менее чем на 3% ежегодно для бюджетной сферы и организаций с регулируемыми видами деятельности. Кроме этого установлены сроки (см. таблицу) по переходу к долгосрочному тарифному регулированию (на срок от 3 лет и более), переходу на расчеты за энергоресурсы по приборам учета и проведению обязательных энергетических обследований, вводится ограничение на оборот ламп накаливания.

Очень важной новацией, отличной от предыдущих лет, является закрепление за главами субъектов России и руководителями муниципальных образований показателей результативности деятельности в сфере энергоэффективности. Новация введена 13 мая 2010 года Указом Президента №579, за наилучшие показатели субъектам будут выделять гранты, а за наихудшие руководители регионального и муниципального уровня могут попасть в черный список со всеми вытекающими последствиями.

Анализ региональных программ энергоэффективности и энергосбережения позволяет сделать следующие выводы:

Во-первых, в соответствии с требованиями закона к 1 августа регионы должны были разработать и утвердить программы энергоэффективности. Из 83 субъектов в срок уложились лишь 70%.

Во-вторых, что касается соответствия установленным федеральным требованиям к программам, то их соблюли только 50% субъектов. В частности не включен полный

### Основные положения Федерального закона 261-ФЗ «Об энергоэффективности...»

Основные положения ФЗ-261	Сроки (период)
Переход к долгосрочному тарифному регулированию (на срок от 3х лет и более)	
В электроэнергетике для ФСК	с 01.01.2010
В электроэнергетике для сетевых компаний холдинга МРСК	(2010 г.), но не позднее 01.01.2011
В электроэнергетике для иных электросетевых компаний	с 01.01.2012
В теплоснабжении	с 01.01.2012
Требования по переходу на расчеты за энергоресурсы по приборам учета	
Все юридические лица, госучреждения должны быть оснащены приборами учета энергетических ресурсов	до 01.01.2011
Все собственники жилых домов и квартир в многоквартирных домах должны иметь приборы учета как для дома в целом	до 01.01.2012
Для всех организаций, осуществляющих передачу энергоресурса, вводится требование об организации деятельности по установке и эксплуатации приборов	с 01.07.2010
Обязательные энергообследования	
Государственные и муниципальные органы власти, организации с государственным и муниципальным участием, организации с затратами на энергоресурсы не менее 10 млн. рублей в год обязаны проводить энергетические обследования	До 2012 г. и далее не реже 1 раза в 5 лет
Бюджетные учреждения и закупки для государственных и муниципальных нужд	
Вводится требование для всех бюджетных учреждений ежегодно сокращать на 3% по отношению к уровню 2009 г. потребляемые ими энергетические ресурсы	2010-2015 гг.
запрещено для государственных и муниципальных нужд закупать лампы накаливания любой мощности, используемые в целях освещения	с 01.01.2011
Программы по энергосбережению и повышению энергоэффективности	
Для регулируемых организаций срок разработки	до 15.05.2010
Для регионов и муниципалитетов	до 01.08.2010
Маркировка товаров по энергоэффективности	
основные бытовые энергопотребляющие устройства	с 2011 г.
компьютерную и оргтехнику	с 2012 г.

перечень показателей установленных 31 декабря 2009 года Постановлением Правительства №1225, не учтены рекомендации Минэкономразвития (Приказ №61 от 17 февраля 2010 года).

В-третьих, одним из основных инструментов построения энергоэффективной экономики является внедрение в практику энергосервисных контрактов. Без использования этого инструмента экономии энергоресурсов в натуральном выражении нельзя достичь. Именно его использование обеспечивает приток необходимых инвестиций в модернизацию зданий, оборудования, коммуникаций. Только 35% субъектов включили внедрение этих контрактов в свои планы.

В-четвертых, что касается сроков внедрения энергосервисных контрактов, то лишь 10% субъектов, при доле 7,25% в общероссийском объеме энергопотребления (см. Таблицу) начнут эту работу в 2010 году, остальные 25% переносят сроки на 2011-2012 год. Получается так, что пока можно рассчитывать на то, что один из основных экономических инструментов на который делается в законе ставка, заработает к 2012 году и то лишь в 1/3 регионов. Поэтому говорить о реалистичности снижения энергоэффективности на 3% ежегодно в бюджетном секторе в масштабах страны не приходится. Правда, у правительства есть административный рычаг в виде показателей результативности деятельности региональных и местных чиновников – время покажет, работает ли он.

**Виталий Дементьев**

иные товары по решению Правительства Российской Федерации	с 2013 г.
<b>Ограничения на оборот ламп накаливания</b>	
Запрет на производство, импорт, продажу ламп накаливания мощностью 100 Вт и более.	с 01.01.2011
Запрет на производство, импорт, продажу ламп накаливания мощностью 75 Вт и более.	с 01.01.2013
Запрет на производство, импорт, продажу ламп накаливания мощностью 25 Вт и более.	с 01.01.2014
Установить требования к осветительным устройствам и электрическим лампам, принять правила утилизации использованных ламп, отходы которых могут нанести вред окружающей среде или здоровью	до 01.03.2010
Разработать государственную программу утилизации таких ламп, которая должна заработать	с 01.01.2011

Источник: составлено Центром развития.

**Энергопотребление регионов внедряющих в 2010 году энергосервисные контракты в общем объеме энергопотребления России, в %**

Российская Федерация	100,00
Нижегородская область	2,17
Саратовская область	1,40
Омская область	1,04
Тульская область	0,99
Пензенская область	0,44
Калужская область	0,43
Ивановская область	0,41
Тамбовская область	0,36

Источники: данные Росстата, составлено Центром развития.