

**КОНФЕРЕНЦИЯ МИНОБРНАУКИ, ПРООН/ГЭФ
«СТАНДАРТЫ И МАРКИРОВКА ДЛЯ ПРОДВИЖЕНИЯ
ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ В РОССИИ»**

**Механизмы регулирования
энергетической эффективности**

А.Ю. Жуков

**Москва,
3 ноября 2011**

ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬ

ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ

Обеспечение энергетической безопасности страны

Обеспечение экономических выгод

Необходимость, вызванная малообеспеченностью энергоресурсами

Получение конкурентных преимуществ

Установление обязательных требований

Применение методов добровольной сертификации

ПУТЬ ЕС

МЕТОДЫ РЕГУЛИРОВАНИЯ ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ В ЕС



МЕТОДЫ РЕГУЛИРОВАНИЯ ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ В ПРОГРАММЕ ENERGY STAR

ENERGY STAR

Программа разрабатывалась и внедрялась в качестве добровольной сертификации, направленной на выявление и поощрение энергоэффективной продукции. При этом производитель самостоятельно оценивал соответствие своей продукции минимальным требованиям, предъявляемым к конкретной категории

Проверка Агентства по охране окружающей среды Конгрессом США выявила серьезные нарушения в деятельности программы Energy Star

С 1 января 2011 года Агентством по охране окружающей среды установлены новые требования по участию в программе – все партнеры **Energy Star** обязаны подтверждать соответствие своей продукции требованиям программы при помощи третьей стороны [аккредитованных органов по сертификации и испытательных лабораторий]

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОНТРОЛЬ И НАДЗОР ЗА СОБЛЮДЕНИЕМ ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВА ПО ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ В РОССИИ

Постановление Правительства РФ от **25** апреля **2011** г. **N 318** устанавливает правила осуществления гос. контроля за соблюдением требований законодательства об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности

Постановление Правительства РФ от **20** февраля **2010** г. № **67**
«О внесении изменений в некоторые акты Правительства РФ...»
определяет полномочия ФОИВ в области энергоэффективности:

Роспотребнадзор:

Гос. контроль за соблюдением требований о включении информации о классе энергетической эффективности товара

ФАС:

Гос. контроль за соблюдением заказчиком и уполномоченным органом требования о размещении заказов ... в соответствии с требованиями энергетической эффективности

Гос. контроль за соблюдением организациями требований о заключении и исполнении договора об установке, замене, эксплуатации приборов учета ...

ФСТ:

Гос. контроль за соблюдением организациями требований о принятии программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности

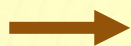
Ростехнадзор:

Гос. контроль за соблюдением требований оснащенности зданий ... приборами учета используемых энергетических ресурсов

Гос. контроль за соблюдением отдельными юридическими лицами РФ требования о принятии программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности

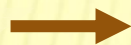
РЕАЛИЗАЦИЯ ППР РФ ОТ 20 ФЕВРАЛЯ 2010 Г. № 67 и № 318

ФАС



Проект Административного регламента по исполнению государственной функции по осуществлению контроля и надзора за соблюдением законодательства Российской Федерации об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности

ФСТ



Письмо о ходе реализации ППра № 67 и ППр № 318 - ФСТ в IV квартале 2011 года будет утвержден Сводный план проверочных мероприятий на 2012 год Федеральной службы по тарифам, с учетом проверок соблюдения требований законодательства об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности

Ростехнадзор



3 проекта Административных регламентов по исполнению государственной функции по осуществлению контроля и надзора за соблюдением законодательства Российской Федерации об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности

Роспотребнадзор



Информация о ходе реализаций ППр № 67 и ППр № 318 отсутствует

СОБЛЮДЕНИЕ ТРЕБОВАНИЙ О ВКЛЮЧЕНИИ ИНФОРМАЦИИ О КЛАССЕ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ ТОВАРА

КОНТРОЛЬ И НАДЗОР

Контрольный орган определен, однако механизмы контроля и надзора не установлены

План проведения проверок не разработан

Проведение контроля **не подразумевает подтверждение соответствия заявленных параметров энергоэффективности, а только наличие информации о классе энергоэффективности товара в тех. документации...**

Подтверждение соответствия Российским законодательством не предусмотрено, законодательство таможенного союза еще не вступило в силу


Заявленные производителем и/или импортером характеристики энергоэффективности продукции не подтверждаются и не проверяются

ДОБРОВОЛЬНОЕ ПОДТВЕРЖДЕНИЕ СООТВЕТСТВИЯ ПРОДУКЦИИ ПО ПОКАЗАТЕЛЯМ ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ

МЕХАНИЗМЫ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ ПРОДУКЦИИ – ДОБРОВОЛЬНОЕ ПОДТВЕРЖДЕНИЕ СООТВЕТСТВИЯ

В рамках проекта разработана методика декларирования соответствия продукции требованиям энергетической эффективности и маркировки продукции по этим показателям

В рамках проекта разработана система добровольной сертификации, в которой будет применяться указанная методика по декларированию соответствия продукции требованиям энергетической эффективности и маркировки продукции по этим показателям



**ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДОСТОВЕРНОСТИ ЗАЯВЛЕННЫХ
ХАРАКТЕРИСТИК ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ В УСЛОВИЯХ
ОТСУТСТВИЯ ГОСУДАРСТВЕННОГО КОНТРОЛЯ И
НАДЗОРА, А ТАКЖЕ ОБЯЗАТЕЛЬНОГО ПОДТВЕРЖДЕНИЯ
СООТВЕТСТВИЯ**

МЕХАНИЗМЫ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ ПРОДУКЦИИ – ДОБРОВОЛЬНОЕ ПОДТВЕРЖДЕНИЕ СООТВЕТСТВИЯ

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ ПО ПОКАЗАТЕЛЯМ
ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ

Направлена в Росстандарт с сопроводительным письмом и отчетными материалами

Передана в профильный отдел Росстандарта и экспертную организацию

Проведение экспертизы с целью установления соответствия системы действующим нормам и правилам, определение организации, ведущей систему

Регистрация системы в едином реестре Росстандарта

ВНЕДРЕНИЕ СИСТЕМЫ

Создание узнаваемого знака
соответствия системы

Привлечение партнеров – бизнес-
сообщества, испытательных
лабораторий, органов по сертификации

ПРЕИМУЩЕСТВА ВНЕДРЕНИЯ ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ

Инструмент конкурентной борьбы

Повышение доверия к заявленным характеристикам со стороны
потребителя

Применение унифицированных этикеток энергоэффективности

Преимущества при проведении контроля и надзора
государственными органами

СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ