



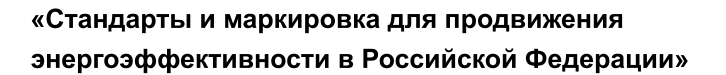


ГЛОБАЛЬНЫЙ ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФОНД НАУКИ РОССИИСКОИ ХОД ВЫПОЛНЕНИЯ ПРОЕКФЕДЕРАНОГРНАУКИ РОССИИ, ПРООН/ГЭФ

ПРОГРАММА РАЗВИТИЯ OOH

00070781



РАБОЧИМИ ГРУППАМИ

□по развитию нормативной базы и реализации Московской пилотной программы;

□по укреплению звена «предложение» в цепи поставок, маркетингу и повышению информированности населения.

СОСТАВ РАБОЧЕЙ ГРУППЫ **ПО РАЗВИТИЮ НОРМАТИВНОЙ БАЗЫ И РЕАЛИЗАЦИИ МОСКОВСКОЙ ПИЛОТНОЙ ПРОГРАММЫ**

ФИО	Организация
Наумов Александр Лаврентьевич	Руководитель рабочей группы
Наумова Елена Александровна	Зам. рук. рабочей группы
Кубич Дарья Юрьевна	Ассистент рабочей группы
Татарников Александр Викторович, Департамент топливно- энергетического хозяйства города Москвы	Член рабочей группы
Константинов Владимир Алексеевич, Департамент топливно- энергетического хозяйства города Москвы	Член рабочей группы
Васильев Григорий Петрович, ОАО «Инсолар-Инвест»	Член рабочей группы
Кюрегян Сергей Пайлакович, ОАО «Мосэнергосбыт»	Член рабочей группы
Онищук Александр Васильевич, ОАО «РАТЭК»	Член рабочей группы
Гуськов Антон Геннадьевич, ОАО «РАТЭК»	Член рабочей группы
Кузин Дмитрий Леонидович, АПИК	Член рабочей группы
Каплин Павел Владимирович, АПИК	Член рабочей группы
Туликов Алексей Викторович, ФГУ «Российское энергетическое агентство»	Член рабочей группы
Моржова Наталья, GFK ГФК-Русь	Член рабочей группы
Калимуллин Тагир, М. Видео	Член рабочей группы
Евстратова Наталья Дмитриевна, ГУП «НИИМосстрой»	Член рабочей группы
Митрофанова Наталья Васильевна, ГУП «НИИМосстрой»	Член рабочей группы

СОСТАВ РАБОЧЕЙ ГРУППЫ **ПО УКРЕПЛЕНИЮ ЗВЕНА «ПРЕДЛОЖЕНИЕ» В ЦЕПИ ПОСТАВОК, МАРКЕТИНГУ И ПОВЫШЕНИЮ ИНФОРМИРОВАННОСТИ НАСЕЛЕНИЯ**

ФИО	Организация
Калачев Константин Борисович	Руководитель рабочей группы
Кубич Дарья Юрьевна	Ассистент рабочей группы
Наумов Александр Лаврентьевич, НП «АВОК»	Член рабочей группы
Попов Вячеслав Александрович	Руководитель рабочей группы по стандартизации
Полякова Елена Александровна	Заместитель руководителя Рабочей группы по стандартизации
Кюрегян Сергей Пайлакович, ОАО «Мосэнергосбыт»	Член рабочей группы
Онищук Александр Васильевич, ОАО «РАТЭК»	Член рабочей группы
Гуськов Антон Геннадьевич , ОАО «РАТЭК»	Член рабочей группы
Кузин Дмитрий Леонидович, АПИК	Член рабочей группы
Каплин Павел Владимирович, АПИК	Член рабочей группы
Моржова Наталья, GFK ГФК-Русь	Член рабочей группы
Наумова Елена Александровна	Заместитель руководителя Рабочей группы по Московскому пилотному региону
Калимуллин Тагир, М. Видео	Член рабочей группы

СТРУКТУРА ПРЕЗЕНТАЦИИ

- 1. Описание работ, которые на данный момент находятся в стадии выполнения.
- 2. Описание работ, на которые в ближайшее время объявлены конкурсы.

ПРОВЕДЕНЫ КОНКУРСЫ НА ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ:

Название работы: «Подготовка предложений и поправок к Федеральным законам от 23 ноября 2009г. №261-ФЗ «Об энергосбережении и повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», и «О техническом регулировании» (в ред. Федеральных законов от 09.05.2005 N 45-ФЗ, от 01.05.2007 N 65-ФЗ, от 01.12.2007 N 309-Ф3, от 23.07.2008 N 160-Ф3, от 18.07.2009 N 189-Ф3, от 23.11.2009 N 261-Ф3, от 30.12.2009 N 384-Ф3, от 30.12.2009 N 385-ФЗ) на основе анализа этих документов и подзаконных актов, выпущенных для реализации положений этих законов, которые касаются СиМ ЭЭ. Подготовка предложений по разработке подзаконных актов и нормативных документов по обязательному внедрению маркировки энергетической эффективности по номенклатуре продукции предусмотренной проектом «Стандарты и маркировка для продвижения энергоэффективности в Российской Федерации».

Сроки выполнения: 28 марта 2011 г. - 6 июля 2011 г.

Исполнитель: ОАО «ЦНИИПромзданий»

ПРОВЕДЕНЫ КОНКУРСЫ НА ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ:

2. Название работы: «Разработка проектов необходимых нормативных актов для Московского региона, которые позволили бы внедрить добровольную систему СиМ ЭЭ на территории региона, в том числе правовых норм и административных правил для такой программы».

Сроки выполнения: 26 марта 2011 г. - 9 июня 2011 г.

Исполнитель: ЗАО «СКМ»

ПРОВЕДЕНЫ КОНКУРСЫ НА ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ:

3. Название работы: «Согласование методического подхода и программного обеспечения, необходимого для получения, хранения и обработки необходимых данных с приемлемым уровнем детализации, включая, как минимум, данные о годовом объеме продаж различных электроприборов по классам энергоэффективности, категориям продукции и ее происхождению (российского производства — импортная)».

Сроки выполнения: 28 марта 2011 г. - 5 июля 2011 г.

Исполнитель: ООО «НПО ТЕРМЭК»

ПРОВЕДЕНЫ КОНКУРСЫ НА ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ:

4. Название работы: «Согласование методического подхода и программного обеспечения, необходимого для получения, хранения и обработки необходимых данных с приемлемым уровнем детализации, включая, как минимум, данные о годовом объеме продаж инженерного оборудования по классам энергоэффективности, категориям продукции и ее происхождению (российского производства — импортная)».

Сроки выполнения: 25 марта 2011 г. - 5 июля 2011 г.

Исполнитель: ООО «НПО ТЕРМЭК»

1. Название работы: «Разработка методологии государственных и корпоративных закупок энергоэффективного оборудования».

2. Название работы: «Организация системы обучения и технической поддержки для продвижения энергоэффективного электробытового оборудования».

3. Название работы: «Организация системы обучения и технической поддержки для продвижения энергоэффективного инженерного оборудования зданий».

4. Название работы: «Разработка системы пропаганды и стимулирующих мероприятий по продвижению энергоэффективного электробытового оборудования».

5. Название работы: «Разработка системы пропаганды и стимулирующих мероприятий по продвижению энергоэффективного электробытового оборудования в пилотном регионе».

6. Название работы: «Информационная кампания для крупных коммерческих потребителей инженерного оборудования зданий».

№№ п/п	Предложения	Обоснование
1.	Поправки к федеральному закону № 261-ФЗ: исключить из числа объектов, подлежащих обязательному энергетическому обследованию, объекты, удельные показатели которых соответствуют нормативам.	Объекты, уровень энергопотребления которых ниже установленных нормативов, не требуют проведения энергетических обследований и выдачи «предписаний».
2.	Поправки к Федеральному закону № 261-ФЗ: наряду с энергетическими обследованиями ввести возможность декларирования показателей энергоэффективности зданий их владельцами на основании показаний приборов коммерческого учета энергоресурсов. При этом граница подлежащих паспортизации зданий может быть снижена с 10 млн. руб. до 1 млн. руб. совокупной годовой оплаты энергоресурсов.	Предложение направлено на экономию бюджетных средств и средств владельцев зданий. Одновременно в 7-8 раз расширяется объем фонда паспортизации зданий и возможности регулирования энергопотребления.
3.	Подготовить подзаконные акты (Приказ Минрегионразвития РФ), предусматривающие приоритетность капитальных ремонтов зданий с повышением их энергетической эффективности в зависимости от степени соответствия фактических и нормативных показателей энергопотребления.	В условиях дефицита средств на ремонт существующего фонда зданий должна быть установлена экономически-обоснованная приоритетность по срокам и объемам инвестиций в реновацию зданий.

№ <u>№</u> п/п	Предложения	Обоснование
4.	Провести ревизию и корректировку подзаконных актов, технологических регламентов и национальных стандартов на предмет их гармонизации с нормативно-правовыми актами таможенного союза Евро ЗЭС.	Международные соглашения в рамках Евро ЗЭС имеют приоритет над национальным законодательством.
5.	Провести корректировку сроков вступления в силу положений Закона № 261-ФЗ и подзаконных актов в связи с неготовностью к их исполнению в части: •маркировки энергоэффективности электробытового оборудования; •маркировки энергоэффективности зданий и сооружений; •оборудования узлов коммерческого учета энергоресурсов; •проведения энергетических обследований и паспортизации зданий. Предусмотреть этапность ввода положений по мере их проработанности.	Имеют место препятствия в международной торговле электробытовой техникой. Низкое качество документов по энергетической маркировке зданий. Несовершенство формы энергетического паспорта. Недостаток инвестиций для оборудования узлов коммерческого учета энергоресурсов.

№ <u>№</u> п/п	Предложения	Обоснование
6.	Систематизировать перечень технических регламентов, национальных стандартов, ограничив их минимально необходимым, имеющим прямое отношение к энергосбережению и энергоэффективности. Разработать концепцию и программу нормативных регламентов в области энергосбережения и повышения энергоэффективности зданий и сооружений.	Проект программы нормативов в области энергосбережения включает более 8000 документов, в большинстве своем не имеющих прямого отношения к энергосбережению.
7.	Ввести в подзаконные акты в часть госзакупок энергопотребляющего оборудования критерий «Стоимость жизненного цикла».	Администрирование госзакупок без учета показателей экономической эффективности приведет к неоправданным издержкам.

№№ п/п	Предложения	Обоснование
8.	Составить перспективную программу введения маркировки и стандартизации энергоэффективности на полный перечень энергопотребляющего оборудования с учетом международной практики.	Из более чем 100 видов маркируемых изделий в международной практике действующее законодательство ориентировано только на 16 видов.
9.	Предусмотреть действенные меры по поддержке отечественных производителей в части модернизации производства и конкурентоспособности с лучшими мировыми технологиями.	Вероятность снижения рентабельности многих отечественных производств, вплоть до банкротства.