

«ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНАЯ ИНЖЕНЕРНАЯ ИНФРАСТРУКТУРА В ЗДАНИЯХ И СООРУЖЕНИЯХ»

17-18 Ноября 2009, Москва



Проект программы

1-ый День

17 Ноября 2009, Вторник

Сессия 1: Технологическая платформа – план действий по развитию энергоэффективности и энергосбережения

Ключевые вопросы:

- 1. Российская Технологическая платформа энергосбережения и ее реализация.**
- 2. План действий реализации программ энергосбережения ВУЗов России.**

Сессия 2: Технологическая платформа «Энергосбережение»

Ключевые вопросы:

- 1. Потенциал энергосбережения и повышения энергоэффективности в:**
 - Передовых системах освещения.
 - Передовых системах вентиляции и кондиционирования.
 - Внешних инженерных системах зданий и сооружений (включая системы производства и потребления электроэнергии (когенерация), резервные системы, системы производства, транспортировки и потребления тепловой энергии, системы горячего и холодного водоснабжения, системы канализации и водоотведения.
 - Интеллектуальных системах управления энергопотребления в зданиях.
- 2. Маркировка энергоэффективности, как инструмент продвижения энергоэффективности: Российский и зарубежный опыт и действия.**

«ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНАЯ ИНЖЕНЕРНАЯ ИНФРАСТРУКТУРА В ЗДАНИЯХ И СООРУЖЕНИЯХ»

17-18 Ноября 2009, Москва

**2-ой День
18 Ноября 2009, Среда**

Сессия 3: Опыт и подходы к решению проблемы энергоэффективности и энергосбережения

Ключевые вопросы:

- 1. Опыт реализации региональных программ энергосбережения и энергоэффективности.**
- 2. Реализация бизнес-проектов.**
- 3. Международное сотрудничество в области энергоэффективности.**
- 4. Финансовые, образовательные и информационные аспекты энергосбережения и повышения энергоэффективности. Реализация соответствующих программ и проектов.**

Контактная информация:

Организационный комитет	Тел\Факс:	+7(495) 362 7271/78 64
	E-mail:	energy-ef@psm.com.ru
	URL:	www.rusdem.org www.cert-energy.ru
Федеральное агентство по науке и инновациям	Тел\Факс:	+7 (495) 629 5016
	E-mail:	partnership@fasi.gov.ru

