

В ПОИСКАХ ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ



В Санкт-Петербурге 9 – 10 декабря 2010 г. в «Ленэкспо» в рамках Второго международного конгресса «Энергоэффективность. XXI век» состоялась III научно-техническая конференция «Строительная теплофизика и энергоэффективное проектирование ограждающих конструкций зданий».

Конференция была посвящена разработке практических рекомендаций по повышению энергоэффективности жилищного, административного и промышленного строительства в соответствии с требованиями, изложенными в федеральном законе № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации». Обсуждались вопросы текущего состояния нормативной документации по обеспечению энергоэффективности жилых, общественных и производственных зданий, возводимых на территории Российской Федерации, необходимости ее актуализации и дополнения с учетом современных научно-технических, инженерных, архитектурных и градостроительных достижений. В организации и работе конференции приняли участие Ассоциация производителей керамических стено-

вых материалов, Национальная ассоциация производителей автоклавного газобетона, некоммерческое партнерство «Профессиональное объединение производителей строительных материалов и изделий», НП «АВОК Северо-Запад», а также ГОУ ВПО Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет (СПбГАСУ), НИИСФ РААСН, ВНИИМ им. Д. И. Менделеева, ГОУ ВПО «ПГУПС», ГОУ ВПО СПбГПУ (Политехнический университет), Военно-космическая академия им. А. Ф. Можайского, ФГАО ДПО Петербургский энергетический институт повышения квалификации (ПЭИПК), НП ОППУ «Метрология энергосбережения», НИУПЦ «Межрегиональный институт окна», ГОУ ВПО КазГАСУ, ГОУ ВПО СПбГУ, ОАО «Газпром промгаз», ОАО «ЛЕННИИПРОЕКТ», ОАО «Институт Новгородгражданпроект», ОАО «СПбЗНИИПИ», ЗАО «ПАРОК», ООО «ПетроПерлит», ООО «Строительная изоляция», ЗАО «ТТМ», ОАО «КБ высотных и подземных сооружений» и многие другие, деятельность которых связана с разработкой нормативной и методической документации по тепловой защите зданий, проведением энергетических обследований, выпуском энергосберегающих строительных

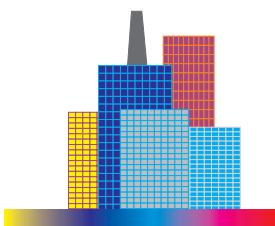
материалов, энергоэффективных инженерных приборов и оборудования, проектированием зданий, решением практических задач по обеспечению требуемой энергоэффективности проектных решений, проведением теплотехнических испытаний современных строительных материалов.

Помимо перечисленных российских государственных учреждений и коммерческих организаций, в конференции приняли участие гости из Украины (ГП «НИИС-МИ») и Дании (H + H International A/S), что в немалой степени способствовало обмену опытом между российскими специалистами и их коллегами из других стран.

Основные итоги и решения конференции доведены до сведения правительства Российской Федерации, Министерства регионального развития, специализированных вузов, проектных и научно-исследовательских организаций.

DELUM
ЦЕНТР БИЗНЕС ОБУЧЕНИЯ

компания
«ЭнергоМониторинг»



2–4 марта 2011 года состоится конференция

«КОМПЛЕКСНЫЕ ПРОБЛЕМЫ МОНОПРОФИЛЬНЫХ ГОРОДОВ. СЦЕНАРИИ СНИЖЕНИЯ ЗАВИСИМОСТИ ОТ ГРАДОБРАЗУЮЩИХ ПРЕДПРИЯТИЙ, ДИВЕРСИФИКАЦИЯ ЭКОНОМИКИ И ОСОБЕННОСТИ ПРОВЕДЕНИЯ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПОЛИТИКИ В ОБЛАСТИ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ И МОДЕРНИЗАЦИИ»

Выборг – Светогорск – Санкт-Петербург

В рамках конференции состоится выездная рабочая сессия координационного совета партии «Единая Россия»,

по результатам которой будут выбраны несколько моногородов и лучшие поставщики оборудования и технологий для участия в программе «Энергоэффективный город», финансируемой «Единой Россией»

ОСНОВНАЯ ЦЕЛЬ КОНФЕРЕНЦИИ – ВЫРАБОТКА КОНКРЕТНЫХ РЕКОМЕНДАЦИЙ ПО РЕШЕНИЮ ТИПИЧНЫХ ПРОБЛЕМ МОНОГОРОДОВ

ПРИГЛАШАЕМ!

-  РУКОВОДИТЕЛЕЙ И СПЕЦИАЛИСТОВ ОРГАНОВ ИСПОЛНИТЕЛЬНОЙ И ЗАКОНОДАТЕЛЬНОЙ ВЛАСТИ МОНОГОРОДОВ
-  МЕНЕДЖМЕНТ И ТЕХНИЧЕСКИХ СПЕЦИАЛИСТОВ ГРАДОБРАЗУЮЩИХ ПРЕДПРИЯТИЙ
-  ЧИНОВНИКОВ И СПЕЦИАЛИСТОВ ПРЕДПРИЯТИЙ, ОТВЕТСТВЕННЫХ ЗА ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕ И ПОВЫШЕНИЕ ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ

КОНТАКТЫ: ТЕЛ. +7 (812) 495-91-06, ФАКС: +7 (812) 495-91-05
E-MAIL: sales@delum.ru

WWW.DELUM.RU