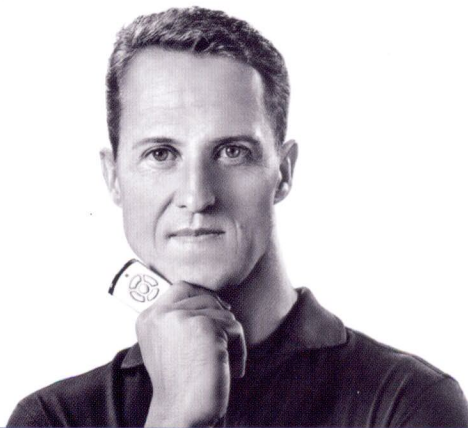


№3(12) 2013

www.stroy-profi.info

«Я выбираю ворота
и двери Hörmann».

Михаэль Шумахер,
семикратный чемпион Формулы-1



Хиты продаж по суперцене!

от 31.990 руб.*:

Гаражные секционные ворота RenoMatic 2013,
с М-гофром, вкл. привод ProMatic

от 55.990 руб.*:

Входная дверь RenoDoor 2013 без боковых элементов

www.hoermann.ru
Санкт-Петербург + 7 (812) 702-44-21
Москва + 7 (495) 604-46-21

* Рекомендуемая цена предлагаемых по акции размеров ворот, а также других изделий, указана без учета стоимости замера, доставки и монтажа (ворота RenoMatic 2013: 2500 × 2125 мм / 2500 × 2250 мм / 2500 × 2500 мм / 3000 × 2250 мм / 3000 × 2500 мм; дверь RenoDoor 2013: 1000 × 2100 мм), вкл. НДС 18 %. Акция действительна для всех дистрибуторов в России до 31.12.2013.
** Ворота RenoMatic 2013 поставляются с таким же мотивом и с такой же поверхностью, как ворота LPU.



ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕ — ЗАДАЧА ДЛЯ ВСЕХ И КАЖДОГО

РОЛЬ ИНЖЕНЕРНЫХ СИСТЕМ В ПОВЫШЕНИИ ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ ЗДАНИЙ

С 11 по 13 марта 2013 года в павильонах ЦВК «Экспоцентр» в рамках выставки «Мир климата» прошел V Международный конгресс «Энергоэффективность. XXI век. Инженерные методы снижения энергопотребления зданий».

Организаторами конгресса выступили национальные объединения энергоаудиторов, строителей и проектировщиков, НП «АВОК СЕВЕРО-ЗАПАД», НО «АПИК», консорциум ЛОГИКА-ТЕПЛОЭНЕРГОМОНТАЖ.

Программу конгресса открыла панельная дискуссия «Повышение энергоэффективности объектов недвижимости в России». Участники обсудили развитие нормативной базы в строительстве, страхование энергосервисных контрактов, а также состояние и пути повышения энергоэффективности зданий.

В дискуссии принял участие руководитель аппарата НОСТРОЙ Илья Пономарев, который отметил, что выполнение приоритетных задач государства неразрывно связано со снижением энергопотребления в различных отраслях экономики, внедрением энергоэффективных технологий, сохранением и улучшением уровня окружающей среды. Мероприятия деловой программы охватывают весь спектр задач энергосбережения и экологии и позволяют подойти к их решению комплексно.

По мнению заместителя руководителя Проектного центра энергоэффективности и строительства «Деловой России» Алексея Никитина, особое место в деловой программе конгресса уделяется практическому применению новых энергоэффективных технологий и энергосберегающих материалов, что делает его особенно интересным для проектировщиков.

По словам заместителя директора Фонда содействия реформированию жилищно-коммунального хозяйства Олега Рурина, потенциал энергосбережения в сфере строительства и ЖКХ составляет не менее 400 млн т условного топлива в год, а это около 30–40% энергопотребления страны.

Заместитель координатора Программы Государственной думы по развитию малоэтажного жилищного строительства «Свой дом», вице-президент НАМИКС Валерий Казейкин пояснил, что энергоэффективные технологии позволяют добиться снижения энергозатрат на 60–80% при удешевлении строительства до 8–10%. Речь идет о тепловых насосах, солнечных системах нагрева воды, рекуператорах и др. Убедить строителей в применении этих решений поможет новый подход к оценке энергозатрат на протяжении всего жизненного цикла здания, так как 85% из них связаны с периодом эксплуатации.

— До тех пор, пока у нас в руках не будет конкретных цифр и критериев, слова «энергоэффективность» и «энергосбережение» останутся абстрактными, — обозначил проблему инженерного

Татьяна РЕЙТЕР

сообщества Алексей Бусахин, заместитель председателя комитета по системам инженерно-технического обеспечения зданий и сооружений НОСТРОЙ, председатель правления СРО НП «ИСЗС-Монтаж». — Поэтому основные задачи конгресса — обсудить в кругу специалистов те решения, которые могут быть использованы при строительстве, а также выработать критерии и оценки, с помощью которых эти решения можно применять в проектах, в монтаже и в пусконаладочных работах. Активная работа на мероприятиях конгресса — основа для обобщения предложений и мнений, которые будут учтены в стандартах НП строителей, проектировщиков и энергоаудиторов. Только в таком союзе можно создавать результативные документы.

На ситуации с созданием нормативных документов подробно остановилась председатель ТК по стандартизации в строительстве Лариса Баринова. Согласно Программе НОСТРОЙ, планируется разработать 205 документов в области энергосбережения и энергоэффективности, из них четыре Свода правил будут приняты на федеральном уровне уже в этом году.

Деловую программу первого дня конгресса продолжили встреча за круглым столом «Способы снижения энергопотребления системами отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха», семинар «Составление энергетического паспорта по результатам отчета о проведении обязательного энергообследования», секция «Повышение безопасности и энергоэффективности наружных инженерных сетей» и заседание Технического комитета по стандартизации ТК 061 «Вентиляция и кондиционирование».

Центральным событием следующего дня стало заседание за круглым столом «Коммерческий учет энергоносителей», которое проходило под председательством генерального директора консорциума ЛОГИКА-ТЕПЛОЭНЕРГОМОНТАЖ Павла Никитина и президента НП ОППУ «Метрология энергосбережения» Германа Гришина. Участники обсудили организационно-правовые особенности коммерческого учета и практические вопросы, а также ознакомились с новинками рынка приборов учета. За ходом заседания можно было наблюдать в режиме он-лайн трансляции.

Во второй половине дня участники конгресса и выставки могли принять участие в «Битве технологий». Этот формат впервые включен в программу столичного форума.

Третий день работы конгресса прошел под эгидой Ассоциации предприятий индустрии климата (АПИК), которая провела две секции: «Перспективы развития рынка HVAC&R в 2013 году» и «Энергоэффективные решения от производителей систем ОВК».

В рамках проекта «Верификация» участники обсудили методику оценочного расчета тепловых параметров применительно к различным типам климатического оборудования.

Полная информация о мероприятиях и материалы конгресса размещены на сайте <http://www.energoeffekt21.ru>.