

САНТЕХНИКА

2
'2011

ВОДОСНАБЖЕНИЕ • ВОДООТВЕДЕНИЕ • ИНЖЕНЕРНЫЕ СИСТЕМЫ • ВОДОПОДГОТОВКА



Автономная канализация «ЭКОРОС»

для дач, домов, коттеджных поселков, предприятий

Септики

Жироуловители

Кессоны

Емкости



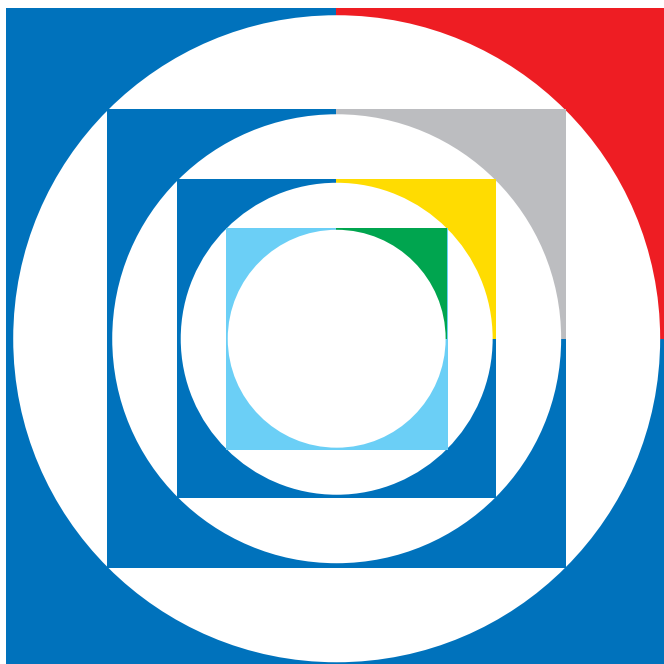
ЭКОЛОГИЯ РОССИИ

Реклама



DMG GROUP®

Тел.: Москва (495) 225-52-20, 438-12-00
Тел.: Сочи (8622) 66-77-66, 37-36-56
E-mail: 2255220@mail.ru
Web: www.rosecology.ru



SHK
moscow
2011

15-я международная специализированная выставка и конференция

отопление

вентиляция и кондиционирование

энергоэффективность

возобновляемые источники энергии

водоснабжение

18–21 Апреля

Москва/Россия
ЦВК «Экспоцентр»
Павильон 2

www.shk.ru
www.shk-online.com

При поддержке:



Официальный журнал выставки:



Генеральные информационные
спонсоры:



НП «АВОК»



Messe
Düsseldorf
Moscow



Messe
Düsseldorf

SHK MOSCOW 2011



Ю. А. ТАБУНЩИКОВ

профессор, президент некоммерческого партнерства «Инженеры по отоплению, вентиляции, кондиционированию воздуха, теплоснабжению и строительной теплофизике» (НП «АВОК»)

От имени НП «АВОК» и от себя лично сердечно приветствую гостей и участников XV Международной промышленно-технологической выставки SHK MOSCOW 2011 «Отопление, кондиционирование и вентиляция, системы автоматизации и управление зданиями, сантехника, возобновляемые источники энергии» и XV Европейского АВОК-ЕНИ симпозиума «Инновационное энергоэффективное оборудование».

Особенностью современного этапа развития строительной индустрии является ее переход на инновационные технологии в области климатизации и теплоэнергоснабжения. Очевидно, что этот переход требует нового поколения нормативно-методических документов. Разработка и актуализация таких документов возможна только в союзе заинтересованных отечественных и зарубежных специалистов.

Демонстрация инновационных технологий и их обеспеченность нормативно-методическими материалами является генеральной стратегией выставки и симпозиума. Активное участие в выставке и симпозиуме ведущих российских и зарубежных ученых и инженеров, совместное обсуждение ими важнейших направлений развития энергосберегающих технологий — одна из основных особенностей мероприятия.

Тематика выставки и симпозиума демонстрирует актуальность «зеленой» архитектуры, которая связана с развитием принципов оценки здания как среды обитания человека, отвечающего требованиям комфортности, энергоэффективности, экологичности, обеспечивающих защиту окружающей среды.

Messe Düsseldorf и НП «АВОК» связывают многолетнее сотрудничество и общее стремление придать мероприятию более интеллектуальное содержание.

Выставка и симпозиум позволяют определять перспективные тенденции развития отрасли, раскрывая высокое содержание инновационных технологий. Проблемы энергосбережения, качества микроклимата, внедрения нетрадиционных источников энергии, повышение энергоэффективности и интеллектуализации зданий является сегодня для России, по определению Президента, приоритетными направлениями развития. Важно, что именно с учетом этого обстоятельства строится концепция выставки и именно эти вопросы легли в основу программы симпозиума.

Технологии «зеленых» зданий означают поиск новых научно обоснованных решений, возможность внедрения самых передовых технологий и в конечном итоге высокое качество жизни и сохранение природы для будущих поколений, перед которыми мы в ответе. Уровень технологий «зеленого» здания определяет его инвестиционную привлекательность для бизнеса, связанную с комфортом и безопасностью среды обитания человека, экологической устойчивостью и эксплуатационными затратами.

Уверен, что участники и гости выставки SHK MOSCOW 2011 и XV Европейского АВОК-ЕНИ симпозиума приобретут новые знания и почувствуют атмосферу праздника, внимания и доброжелательности. Желаю всем посетителям выставки успехов, расширения деловых контактов и установления взаимовыгодного сотрудничества.



АНДРЕАС ЛЮКЕ

МА секретарь рабочей группы «Вопросы рынка» Европейской ассоциации производителей отопительного оборудования (ЕНИ)

Выставка SHK MOSCOW проводится на территории ЗАО «Экспоцентр» на Красной Пресне вот уже в 15-й раз.

Совместно с нашими партнерами из НП «АВОК» и «Мессе Дюссельдорф» нам удалось создать самую значимую и крупную в Российской Федерации платформу для диалога в области инженерных технологий для зданий. На выставке SHK MOSCOW, экспозиция которой превосходит все прочие проводимые в Российской Федерации мероприятия аналогичного профиля, посетители-специалисты могут ознакомиться с международным уровнем развития инженерных и энергетических систем и изучить умные решения в сфере эффективного использования инженерного оборудования в сочетании с возобновляемыми источниками энергии.

Особое внимание на выставке уделено возобновляемым источникам энергии (тепловым насосам, системам центрального отопления на древесном топливе и геотермическим системам).

Вниманию российских инвесторов представлен широкий спектр эффективных системных решений по энергосбережению в долгосрочной перспективе и возможностей эффективного использования энергии. В период постоянного повышения цен на энергию и ужесточения требований, предъявляемых к инженерным системам, значение таких аспектов, как эффективность, надежность, комфортность и безопасность, неуклонно растет.

Современные инженерно-отопительные системы требуют профессионального подхода со стороны специализированных фирм, проектировщиков и архитекторов. Этим объясняется острая необходимость налаживания квалифицированного и непрерывного диалога между промышленностью ОБКВ и российскими специалистами данного профиля. А выставка SHK MOSCOW является не только крупнейшей отраслевой ярмаркой, но и прекрасной платформой для такого диалога.

В 2010 году рынок инженерно-отопительного оборудования существенно сократился. Ввиду мирового финансово-экономического кризиса реализация многих новых проектов была приостановлена или отложена до лучших времен. Спрос на инженерно-отопительные системы для модернизации старых зданий и строений также оставил желать лучшего. Однако уже сегодня преобладает мнение, что российский рынок в средне- и долгосрочной перспективе восстановится, а динамика его развития превысит средние мировые темпы. Это подтверждается первыми признаками оживления рынка инженерно-отопительного оборудования, наблюдавшимися уже в конце 2010 года, а также огромной потребностью в модернизации, существующей в России. Помимо этого, российское правительство продолжает строить амбициозные планы в сфере сбережения ресурсов и сохранения климата, одним из главных моментов которых является повышение энергоэффективности зданий. В сегодняшней пока еще напряженной рыночной ситуации выставка SHK MOSCOW придаст новый импульс расширению российского рынка современных инженерно-отопительных систем.

Желаю посетителям и экспонентам выставки SHK MOSCOW больших успехов, интересных встреч и бесед и плодотворных деловых контактов.