

В ЦЕНТРЕ ВНИМАНИЯ — ИННОВАЦИИ

С 1 по 4 марта в ЦВК «Экспоцентр» на Красной Пресне прошли Международная специализированная выставка инженерного оборудования, энергосберегающих технологий и материалов «МАТТЕХ-2011» и 7-я Международная специализированная климатическая выставка «Мир климата-2011». Их организатором стала компания «Евроэкспо» при поддержке министерств и ведомств РФ, правительства Москвы, ТПП РФ и других спонсоров.

Центральным событием стал впервые проводимый Международный форум жилищных проектов. Инициатором выступили профильные комитеты Совета Федерации.

Участники форума сосредоточили внимание на таких актуальных вопросах, как создание эффективных условий для модернизации жилищного фонда, системы функционирования ЖКХ, эффективная реализация Государственной программы энергосбережения и повышения энергоэффективности, обсуждение мер софинансирования региональных программ и стимулирования инвестиций в жилищную сферу, повышение уровня и качества жизни населения, развитие инновационных технологий в строительстве, подготовка специалистов, и многих других.

После пленарного заседания состоялась презентация инновационных проектов в сфере ЖКХ с участием профильных российских и

зарубежных компаний. Выставка «МАТТЕХ-2011» была сфокусирована на нескольких тематических разделах. Среди них — инженерное оборудование (отопление, водоснабжение, водоподготовка, канализация и т. п.), возобновляемые источники энергии, энергосберегающая осветительная техника и энергосберегающая бытовая техника, строительные материалы и технологии, автоматизация и безопасность зданий, а также системы управления климатом, освещением, интегрированные системы пожаробезопасности, домашние системы управления «Умный дом». Большой интерес вызвали технологии поквартирного учета теплотехники для конечного потребителя, показанные на натуральных образцах.

Выставочные экспозиции показали возможности решения проблем с помощью автоматизации и безопасности зданий, внедрения нового инженерного оборудования, энергосберегающей осветительной техники,



бытовых приборов, возобновляемых источников энергии.

Целью выставки «МАТТЕХ-2011» стало содействие модернизации и внедрению инноваций в строительстве и жилищно-коммунальную сферу России, привлечение иностранных технологий и инвестиций для развития отрасли с целью улучшения социального благополучия и повышения качества жилья российских граждан. Такой же цели служила 7-я Международная выставка «Мир климата».

В рамках Международного форума инновационных жилищных проектов состоялись конференции и «круглые столы» по темам: «Создание энергоэффективных инженерных систем»; «Новые архитектурные проекты в жилищном строительстве»; «Опыт управления жилищно-коммунальным хозяйством малых городов России»; «Использование энергосберегающих технологий и возобновляемых источников энергии в сфере ЖКХ»; «Инновационные материалы в строительстве жилья»; «Технологии безопасности в среде проживания»; «Новые технологии развития трубопроводной системы России»; «Потребительская кооперация в городской социальной среде. ЖКХ и строительство».

Интерес вызвала конференция «Использование возобновляемых источников энергии (ВИЭ)».

Как обстоят дела у нас? Не очень радужно и чаще всего по причине несовершенства нашего законодательства, тормозящего дело продвижения ВИЭ, о чем говорили многие участники конференции — от представителей ученых кругов и «Русгидро» до представителей финансовых структур. Причем для всего мира, в том числе и развитых стран, на-

шими институтами и НПО уже давно успешно изобретаются и внедряются различные технологии, позволяющие зарубежным странам экономить миллиарды, сберегая при этом природу. Правда, и у нас намечился прогресс. Об этом говорили многие участники конференции.

Дмитрий Стребков, авторитетнейший ученый, доктор технических наук, директор института ВИЭСХ, рассказал об исследованиях в области высокоэффективных матричных солнечных элементов. Мы уже достигли такого уровня, когда срок эксплуатации солнечного модуля превысил до более чем 40 лет. Он также рассказал о разработках биотоплива из микроводорослей (уже есть опытные хозяйства), способных удваивать свою массу всего за несколько часов.

Яков Бляшко, кандидат технических наук, генеральный директор ЗАО «МНТО ИНСЭТ», говорил о перспективах освоения гидроэнергетического потенциала малых рек Бурятии и одновременно затронул острую проблему. Суть ее в следующем. Существует постановление Правительства РФ, позволяющее регионам устанавливать экономически обоснованные тарифы для инвестиционных проектов, но никто пока в той же Бурятии (где гидропотенциал весьма высок) не воспользовался этим правом, так как нет практики использования этих возможностей, и есть определенные трения с комиссией по тарифам.

Говоря о востребованности гидро-технической продукции ЗАО «МНТО ИНСЭТ», выступающий перечислил страны ближнего и дальнего зарубежья, куда она поставляется, но на российский рынок почти ничего не идет. Получается, что малые ГЭС нужны всем, кроме нас самих? А еще говорят о развитии малого бизнеса в нашей стране.

О состоянии и перспективах развития солнечного теплоснабжения в России и модернизации системы геотермального теплоснабжения рассказал **Виталий Бутузов**, доктор технических наук, генеральный директор ОАО «Южгестепло» (он же модератор конференции).

От лица международных структур, готовых оказать содействие в деле повышения устойчивости энергетики в целом и инвестировать в развитие ВИЭ, выступили **Антон Чернышев** из международной финансовой корпорации IFC (рассказал о программе IFC по развитию возобновляемых источников энергии в России) и **Анастасия Гречаная**, представившая Российскую программу устойчивой энергетики (RUSEFF), которая является уникальным инновационным финансовым механизмом для поддержки российских промышленных и других коммерческих предприятий частного сектора в области повышения их энергетической эффективности и использования ВИЭ.

Ярким событием на выставках стало подведение итогов Всероссийского конкурса «100 лучших предприятий жилищно-коммунального комплекса России и смежных ему отраслей». По окончании официальной части программы состоялась награждение лучших представителей жилищно-коммунального хозяйства медалью «За доблестный труд» и официальный прием.

Владимир АЛЕКСАНДРОВ,
Иван НИКИТИН.

На снимках: во время конференции по возобновляемым источникам энергии; на выставке «Мир климата».

Фото Константина СЕМЕНОВА.








РОТОР
ИННОВАЦИОННАЯ ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ КОМПАНИЯ

БЕТОННЫЕ ЗАВОДЫ

НАШИ ТЕХНОЛОГИИ снижают себестоимость Вашего бетона позволяют производить качественный бетон

Каждый бетонный завод ИПК «РОТОР» проходит обязательную контрольную сборку перед отгрузкой!

- Устанавливая **стационарный** или **мобильный** бетонный завод , Вы получаете:
- **VIP-сервис** завода круглосуточно
 - **Доставка** завода до 7 дней
 - **Запчасти в наличии** на складе в Самаре
 - **Оперативный монтаж**
 - **Индивидуальный проект** под Вашу строительную площадку
 - **Завод «под ключ»:** монтаж, обучение, гарантия, сервис



ПОЗВОНИТЕ +7 (846) 372 35 36 или НАПИШИТЕ нам info@tdrotor.ru и Вы получите: БИЗНЕС-ПЛАН бетонного завода бесплатно КАТАЛОГИ с подробной информацией о нашем производстве

Инновационная производственная компания «РОТОР»
Многоканальный: +7 (846) 372-35-36
Горячая линия: 8-800-2000-222 (звонок бесплатный)
e-mail: info@tdrotor.ru www.tdrotor.ru

Пресс-конференция



ЛУЧШАЯ СТАЛЬ — ДЛЯ КРОВЛИ И ФАСАДОВ

Группа компаний «Металл Профиль» — ведущий производитель кровельных и фасадных систем в России и компания Tata Steel (Великобритания) — второй по величине производитель стали в мире в марте в Москве заключили эксклюзивное соглашение об использовании в России стали с покрытием Colorcoat Prisma™.

По этому поводу в РИА «Новости» была проведена пресс-конференция и состоялся телемост, в котором приняли участие председатель совета директоров Группы компаний «Металл Профиль» Дмитрий Андреев, генеральный директор ООО «Центральный Завод Металл Профиль» Виктор Карпик, коммерческий директор по продукции Colorcoat (Shotton and Ijmuiden) Tata Steel Europe Дэвид Хенсон, коммерческий директор по странам Центральной и Восточной Европы Tata Steel Colors Эрхан Оздемир, технический специалист компании Tata Steel в России Алексей Рязанцев и другие. Как сообщил Виктор Карпик, российский строительный рынок — быстрорастущий. В 2010 году по темпу роста потребления стали Россия вышла на 1-е место в Европе (30,8 процента), опередив Германию (25,2 процента).

«В текущем году РФ выйдет на первое место и по абсолютной величине потребления стали, в 2010-м объеме чуть-чуть не дотянул до немецкого».

«Кризисные годы втянули производителей в ценовые войны, приведшие к тому, что 80 процентов металла, используемого в строительстве сегодня, не отвечает современным требованиям. Кровельные покрытия, например, живут от 10 до 25 лет, — сказал Дмитрий Андреев. — Мы как лидеры рынка приняли решение о переходе на лучшее, что есть в мире, — металл с покрытием Colorcoat Prisma™, обеспечивающий срок службы кровли и фасада в 50 лет».

Вера НИКОЛЮК.

На снимке: идет телемост.

Фото автора.