



XIV Международная строительная выставка KievBuild-2010

Компании ITE Group Plc (Великобритания), GIMA (Германия), ITE Turkey (Турция) и Премьер Экспо (Украина) выступили организаторами 14-й Международной профессиональной специализированной выставки архитектуры и строительства KievBuild-2010, которая проходила 23–26 февраля 2010 г. в Международном выставочном центре (Киев, Украина). KievBuild – ведущая профессиональная выставка строительства и архитектуры, которая проходит при поддержке Министерства строительства, архитектуры и жилищно-коммунального хозяйства Украины, а также Национального союза архитекторов Украины.

Впервые выставка KievBuild была проведена в 1997 г.; за свою многолетнюю историю выставочный проект KievBuild вырос не только территориально – выставка представляет собой бизнес-форум для профессионалов строительной и смежных с ней отраслей, в рамках которого проходят выставки KievInteriors – главное интерьерное событие года; LandScape&Garden – ландшафтная архитектура и дизайн; Techno+Stone – современные технологии в производстве натурального камня, камнеобрабатывающей индустрии, а также в использовании натурального камня в наружной и внутренней отделке зданий; ConMac Ukraine – дорожная, строительная и подъемно-транспортная техника, оборудование для горнодобывающей промышленности; фестиваль «Архитектура и дизайн».

Впервые в 2010 г. совместно с выставкой KievBuild был проведен международный форум фасадных технологий. В рамках форума прошла выставка WinTecExpo и фестиваль «Архитектура фасадов».

Впервые в 2010 г. совместно с выставкой KievBuild проведен Первый международный научно-практический форум экологии и энергоэффективности в строительстве – e3forum.

В настоящее время задача повышения эффективности энергообеспечения и энергопотребления является одной из приоритетных для индустрии строительства. Оптимизация производства, передача и потребление энергии, внедрение инновационных технологий, поиск и использование новых источников энергии позволяют существенно сократить расходы на строительство и коммунальное потребление, а также улучшить экологическую ситуацию в целом. Ведущие мировые строительные компании уделяют огромное внимание вопросам эффективного использования энергоресурсов и внедрения инновационных энергосберегающих технологий в строительстве.

Идея форума – посмотреть на здание как на целостную эко-энерго-систему, изучить возможности для экономики и бизнеса. Аудитория форума – архитекторы; проектные компании; девелоперы; инвесторы; операторы недвижимости; поставщики продуктов и решений для фасадных систем, светопрозрачных конструкций, изоляционных и других стройматериалов, автоматики, систем возобновляемой энергетики, систем вентиляции, кондиционирования и отопления. Цель форума – познакомить участников с лучшими образцами экологического, энергоэффективного строительства; продемонстрировать успешно реализованные проекты и обеспечить обмен опытом; провести оценку инвестици-

онного потенциала Украины в этой сфере; показать экономические преимущества энергоэффективного и экологического строительства для инвесторов, девелоперов, операторов и потребителей.

В рамках форума состоялась конференция с участием представителей профильных государственных структур, ассоциаций, представителей научных учреждений, инвесторов, девелоперов, проектировщиков, компаний-разработчиков технологий, производителей материалов, оборудования. Кроме того, была организована специализированная экспозиция реализованных проектов.

Большой интерес посетители проявили к стекло- и базальтопластиковым (композитным) материалам – арматуре, гибким связям и др. изделиям. Композитная арматура благодаря высокой коррозионной стойкости, близкому к бетону КЛТР, высокому модулю упругости и стойкости к стрессовым нагрузкам хорошо зарекомендовала себя при армировании бетонных конструкций, которые эксплуатируются в агрессивной среде: в морских и припортовых сооружениях; дорожном полотне; мелиоративных сооружениях; хранилищах и очистных сооружениях химических производств; настилах и ограждениях мостов; фундаментах; укреплениях береговой линии и др. Кроме того, композитная арматура незаменима при возведении бетонных конструкций для комнат томографов ЯМР и др., где важны электроизолирующие свойства и магнитная инертность. Образцы своей продукции из стекло- и базальтопластика для различных строительных целей представила на выставке технологическая группа «Экипаж» (Харьков, Украина).

На выставке были представлены практически все производители оборудования для бетонных и ячеистобетонных заводов из Европы. Изделия из ячеистого бетона находят все более широкое применение в строительстве, поэтому эта часть экспозиции, как обычно, была весьма интересна специалистам.

Несмотря на кризис в строительном секторе промышленности, свою продукцию представили и молодые формы. Например, молодое украинское предприятие завод «ПетроНик» (г. Таврийск, Херсонская обл.), которое является единственным на Украине производителем фронтальных одноковшовых погрузчиков, представило на выставке и другую строительную и специальную технику – погрузчики, грейдеры, полуприцепы, которые имеют спрос не только в строительстве, но и в ЖКХ.

То что на выставку приехали молодые предприятия, вселяет надежду на скорое преодоление кризиса, его последствий и возрождение промышленности.