

# ГЛАВНАЯ СТРОИТЕЛЬНАЯ ВЫСТАВКА РОССИИ MOSBUILD-2016: ПОДВОДЯ ИТОГИ

И.А. КОПЫЛОВ, канд. техн. наук, издательство «Композит XXI век»

**Крупнейшая в России выставка строительных и отделочных материалов MosBuild традиционно прошла в Москве, в ЦВК «Экспоцентр». Издательство «Композит XXI век» рассказывает о технологиях и материалах некоторых фирм-экспонентов, представивших свою продукцию на выставке.**



Высокая коммерческая эффективность выставки MosBuild-2016 была подтверждена количеством экспонентов и посетителей-специалистов. 1122 фирмы – производители и поставщики – из 39 стран мира приняли участие в выставке и представили свою продукцию большому количеству бизнес-посетителей, заинтересованных в закупке строительных и отделочных материалов. Выставку посетили более 63 тыс. человек. Свыше 30 тыс. специалистов приехали на MosBuild с целью найти товар для бизнеса. 25,5 тыс. посетителей – это представители из всех регионов России, а также Белоруссии, Казахстана и других стран.

В 2016 г. MosBuild стала частью крупнейшей международной сети выставок строительных и отделочных материалов WorldBuild. В эту международную сеть входят более 20 выставок в различных странах и регионах, которые представляют собой перспективные рынки сбыта продукции для строительства и ремонта. В результате данных изменений выставка получила новый импульс к развитию, а ее участники – более высокий уровень сервиса и новые технологии обслуживания.

Издательство «Композит XXI век» рассказывает о некоторых участниках выставки.

**Красноярский завод THERMIT** – единственное в Красноярском крае производство эффективной теплоизоляции из экструдированного пенополистирола (XPS), широко используемой в гражданском и промышленном строительстве, и строительных материалов также на основе XPS.



Теплоизоляционные плиты THERMIT XPS поставляются строителям Красноярского края, Хакасии, Тывы, Новосибирской, Кемеровской, Иркутской областей и др.

За последние годы значительно расширена линейка строительных материалов на основе THERMIT XPS. Был начат выпуск сэндвич-панелей THERMIT S, технология производства которых позволяет создавать сложные панели различной толщины с различными поверхностями (ПВХ, ГКЛ, плоский шифер, МДФ, ДВП и другие). Для запуска в производство новых продуктов в 4 раза расширили производственные площади. Спроектировали и изготовили технологическую линию по производству строительных плит THERMIT SP – экструзионных пенополистирольных плит с нанесением армирующей сетки и полимерцементного состава. Была приобретена полностью автоматизированная немецкая линия ламинации для производства сэндвич-панелей THERMIT S. [thermit.su](http://thermit.su)

**Французская промышленная группа RECTOR** специализируется в области изготовления сборного железобетона – как армированного, так и предварительно напряженного. RECTOR – это 17 заводов в Европе и производство 25 млн. кв. м бетонных изделий в год. Компания занимает



25% рынка сборного железобетона Франции. Ежегодно инвестирует 10% оборота в новые разработки и инновации. Группа RECTOR успешно осваивает рынки стран Восточной Европы: присутствует в Чехии, Словакии, Польше и странах Балтии. Начиная с 2012 г. – в Республике Беларусь, Калининградской области и Центральном федеральном округе Российской Федерации. Технологии и продукция компании широко применяются во всех областях массового и индивидуального строительства: частном домостроении, среднеэтажной жилой застройке, промышленном строительстве, а также при возведении административных зданий и реконструкции объектов. RECTOR – это не только конструктивные элементы зданий, но и готовые решения по тепло- и звукоизоляции конструкций, направленные на достижение максимального комфорта и энергоэффективности объектов при эксплуатации. [rector-group.ru](http://rector-group.ru)

**Компания «ИЗОПАН РУС»** входит в группу компаний GRUPPO MANNI HP (Италия) и специализируется на производстве теплоизолирующих металлических сэндвич-панелей для стен и кровли. Компания ежегодно производит 14 млн кв. м сэндвич-панелей, поставляя продукцию в 62 страны мира.



В Волгоградской области расположен завод компании «ИЗОПАН РУС», оснащенный двумя самыми современными линиями по производству стеновых, кровельных и специальных видов сэндвич-панелей с утеплителем на основе полиуретана, пенополиизоцианурата и базальтового волокна с высокими показателями теплоизоляции и огнестойкости. [isopan.ru](http://isopan.ru)

**Компания КРАСПАН (г. Красноярск)** – разработчик и производитель технических фасадных решений и систем, а также облицовочных материалов. Конечным продуктом является создание фасада объекта реконструкции или нового строительства. В компанию входят строительно-монтажные подразделения в 48 регионах РФ, а также в Белоруссии и Казахстане. География объектов – более 200 городов России, Белоруссии, Украины, Казахстана, Латвии и Норвегии. В рамках деловой программы выставки специалисты КРАСПАН выступили с докладом «Инновационные фасадные материалы: опыт применения, безопасность эксплуатации и развитие технологии». В выступлении были освещены вопросы применения навесных фасадов в различных регионах (в том числе за полярным



кругом) и продемонстрированы уникальные видеоматериалы натуральных огневых испытаний. [kraspan.ru](http://kraspan.ru)

**Компания «ПрофХолод» (г. Щелково, Московская область)** – производитель сэндвич-панелей ППУ и утеплителя нового поколения – PIR ПЛИТА. Наибольший интерес на выставке вызвал универсальный строительный утеплитель PIR ПЛИТА с инновационными обкладками. Благодаря им стало возможным расширить диапазон применения PIR ПЛИТЫ: теперь компания выпускает готовые решения для утепления «навесных фасадов», «мокрых фасадов»; скатной и плоской кровли, кровли с деревянной стропильной системой или с наплавляемым покрытием;



внутренних стен и полов. Другой новинкой, презентованной на выставке компанией «ПрофХолод», стал сыпучий утеплитель – крошка PIR. Активно набирает обороты инновационный проект: комплексные решения по использованию солнечной энергии BIPV (Building Integrated Photovoltaics). Это солнечные модули и системы, интегрированные в архитектуру здания, позволяющие совместить энергоэффективность, уникальный дизайн и значительно снизить эксплуатационные расходы. [proffholod.ru](http://proffholod.ru)

*Редакция приглашает участников MosBuild и всех специалистов строительного комплекса к обсуждению важных проблем строительной отрасли, а также к размещению рекламно-информационных материалов на страницах журналов издательства.*

*По вопросам публикаций в журналах издательства «Композит XXI век» обращаться по тел.: +7(495) 231-44-55 или на сайт [www.kompozit21.ru](http://www.kompozit21.ru).*