

Новости стройкомплекса

News of Construction Industry

Делегация НКС в Германии

Делегация представителей Национального кровельного союза посетила одно из крупнейших кровельных профессиональных училищ Германии – LORENZ-BURMANN-SCHULE (Вестфалия, город Эслоэ). В ходе визита была достигнута договоренность о поддержке немецкими коллегами Учебного центра Национального кровельного союза и передаче ему немецкой государственной программы, по которой ведется обучение в LORENZ-BURMANN-SCHULE.



Визит был организован при поддержке компании BÖCKER, а также при участии представителей регионального отделения кровельщиков Вестфалии «Профессиональной федерации по изоляции крыш и фасадов». Для россиян была проведена экскурсия по школе: по классам и учебным мастерским, где в это время проходили занятия, по общежитию и спортивным площадкам. Председатель



попечительского совета LORENZ-BURMANN-SCHULE Манфред Штруве рассказал о действующей в Германии системе образования, принципах организации взаимодействия между учащимися и работодателями, роли профессиональных объединений в организации подготовки квалифицированных кадров.

Сингапур готов участвовать в проектах городского развития в России

Азиатские компании выразили готовность к участию в реализации российских проектов городского развития и жилищного строительства. Об этом заявил замглавы Минстроя РФ Александр Плутник в ходе заседания Российско-Сингапурской межправительственной комиссии. Ранее стороны договорились об обмене опытом работы по снижению административных барьеров и повышению эффективности государственного управления. Достижения Сингапура в сфере оптимизации государственных услуг и повышении инвестиционной привлекательности экономики страны подтверждаются первым местом в рейтинге Всемирного банка «Ведение бизнеса».

У компаний из Сингапура уже есть опыт работы в России. Например, проект создания города-спутника «Иннополис-Казань» в Татарстане. Мастер-план инновационного города, созданного с учетом самых современных разработок в области градостроительства, принадлежит бюро, которое возглавляет Лиу Тай Кер – бывший главный архитектор Сингапура.

Глава экспертного совета по градостроительной деятельности при комитете Госдумы по земельным отношениям и строительству Владимир Ресин отмечает, что сингапурские



и южнокорейские строители считаются одними из лучших в мире. Это сопряжено с высокими темпами экономического развития стран Юго-Восточной Азии. Логично, что такая развитая страна, как Сингапур, готова работать в России. Россия легче других пережила пик мирового экономического кризиса 2008 г., и у нас есть чему поучиться. А строительство всегда было и остается локомотивом нашей экономики.

Новый коньковый вентиль поможет сэкономить на монтаже кровли



Группа компаний «Металл Профиль» расширила ассортимент продукции новым коньковым вентиляем

Pelti KTV/harja. Новинка заменяет два стандартных вентиля KTV и позволит сэкономить половину денежных средств, предназначенных на монтаж этих элементов.

Pelti KTV/harja используется для вентиляции подкровельных пространств и чердачных помещений металлической кровли. Усовершенствованная конструкция позволяет установить вентиль на круглый, П-образный (120x120) и треугольный конек. Элемент имеет гибкую рамку и может быть смонтирован на кровлю с различным углом наклона. Pelti KTV/harja устанавливается на смонтированную планку конька. Таким образом, его



можно использовать как в новом строительстве, так и при ремонте кровли.

Вентиль изготовлен из метеоустойчивого ударопрочного полипропилена, не подверженного коррозии. Элемент снабжен специальным фильтром, который препятствует попаданию внутрь конструкции осадков и насекомых. Элемент поставляется в черном, красном, коричневом, зеленом и сером цветах.

Ростовская область увеличивает выпуск архитектурно-строительных профилей



Инвестиционный проект стоимостью 220 млн руб. позволит увеличить объем выпускаемых ростовской компанией «Алунекст» архитектурно-строительных про-

филей на 5 тыс. т в год. Уже к концу текущего года объемы производства вырастут на 10%. В страны ближнего и дальнего зарубежья компания планирует отгрузить продукции на сумму 2,3 млн евро. На новой площадке с нуля возведены производственные и административные корпуса, что позволит предприятию выйти на новые рубежи.



«Это — серьезная заявка, особенно в нынешний период. Бюджет получит новые налоговые поступления, люди — возможность работать и зарабатывать, — заявил губернатор Ростовской области Василий Голубев.

Плиты Rockwool РОКФАСАД – новое решение для утепления фасада

ROCKWOOL®
НЕГОРЮЧАЯ ИЗОЛЯЦИЯ

Компания Rockwool объявила о начале выпуска нового продукта для утепления фасадов с тонким штукатурным слоем — плит из каменной ваты РОКФАСАД.

Разработанные специально для частного домостроения, данные плиты послужат надежной основой долговечного, экологичного и пожаробезопасного фасада.

Основная сфера применения новых плит — внешняя сторона фасадов с последующим нанесением штукатурного слоя, но также материал можно использовать



и на фасадах с приклейкой клинкерной плитки. Плиты РОКФАСАД обладают высокими прочностными характеристиками (прочность на отрыв слоев составляет 10 кПа, прочность на сжатие при 10%-ной деформации – 30 кПа), при этом у материала сохраняются все ключевые преимущества каменной ваты: низкая теплопроводность, негорючесть, высокая паропроницаемость, влагостойкость, эффективная звукоизоляция. Как и все материалы из каменной ваты Rockwool, РОКФАСАД обладает экологическим сертификатом EcoMaterial, подтверждающим безопасность утеплителя для человека и окружающей среды.

В зависимости от материала, из которого выполнены конструкции стен, потребителю предлагаются на выбор две толщины плит РОКФАСАД – 50 и 100 мм. Плиты толщиной 50 мм рекомендуются для стен из материалов с собственными хорошими теплоизоляционными свойствами, таких как пеноблоки, деревянный брус, многопустотный кирпич. Если конструкции дома выполнены из прочных материалов с низким сопротивлением теплопередаче, например из монолитного железобетона или полнотелого кирпича, то для эффективного утепления необходимо выбрать плиты РОКФАСАД толщиной 100 мм.

Ruukki – партнер форума «Энергоэффективные пути строительства. Опыт финских компаний»

Компания Ruukki, ведущий поставщик решений из металлоконструкций для строительства, совместно с партнерами Pafos и Savegion организовала деловой форум, на котором компании продемонстрировали свои энергоэффективные решения и примеры внедрения на территории России и Финляндии. Форум был организован при поддержке Посольства Финляндии и Финско-Российской торговой палаты.



В ходе мероприятия компания Ruukki представила новинку – сэндвич-панели SPA Ruukki®Energy®. Это новые трехслойные панели с эффективным утеплителем из минеральной ваты и обшивкой из цинкованной стали с полимерным покрытием, позволяющие значительно снизить энергопотери стен по сравнению с аналогами. Панели Ruukki®Energy® обладают улучшенной геометрией, воздухопроницаемой конструкцией замков обкладок и инновационным покрытием HIARC. Комплектующие и технические решения по устройству примыкания сэндвич-панелей к другим элементам здания (с цоколем, кровлей и проемами) обеспечивают максимально герметичное сопряжение.

Строительство завода по производству потолочных плит Armstrong



Президент Республики Татарстан Рустам Минниханов посетил строящийся завод по производству потолочных плит Armstrong в

ОЭЗ «Алабуга». Рустам Минниханов был впечатлен достижениями компании в строительстве такого крупного, технологически сложного объекта.

Новый завод Armstrong (ООО «Армстронг Билдинг Продактс») – первое предприятие компании по производству потолочных плит из минерального волокна в России. Его строительство началось в апреле 2013 г. и, как ожидается, к I кварталу 2015 г. завод выйдет на полную мощность.

Подвесные потолки Armstrong изготавливаются из экологически чистого сырья, все отходы производства используются вторично. Многие заводы компании имеют сертификаты Международной организации по стандартизации ISO, касающиеся и качества (серия 9000), и требований по охране окружающей среды (серия 14000).

В проект инвестировано в общей сложности \$100 млн.

Подборка новостей подготовлена на основе информации порталов: metallprofil.ru, rockwool.ru, donland.ru, newsrus.su, также материалов от пресс-службы Национального кровельного союза и компании Ruukki