

Новости стройкомплекса

News of Construction Industry

Ивановские сэндвич-панели – тепло и уют наших домов

Глава Минстроя России Михаил Мень принял участие в запуске одного из крупнейших заводов страны по производству сэндвич-панелей и теплоизоляционных материалов «Теплант» в Ивановской области. Руководство предприятия планирует с учетом еще одного работающего завода в Самаре выпускать 6 млн м² сэндвич-панелей в год. Общий объем инвестиций в строительство завода – 2,6 млрд руб.



По словам Михаила Меня, на российском рынке стройматериалов сегодня существует небольшой дефицит сэндвич-панелей и теплоизоляционных материалов. «Часть этой продукции наши строители вынуждены закупать за рубежом, например в Китае, Польше и Южной Корее. Открытие подобных заводов – это увеличение импортозамещения в данной сфере», – подчеркнул глава Минстроя.

Минстрой будет способствовать развитию рынка инновационных стройматериалов

Министерство строительства и ЖКХ рассмотрит вопрос снижения административных барьеров при выходе на рынок продукции отечественных предприятий по производству стройматериалов. Об этом сообщила замглавы ведомства Наталья Антипина, выступившая на конференции в г. Ясный Оренбургской области, посвященной развитию моногородов. По ее словам, необходимо детально проанализировать систему вывода на рынки инновационной продукции предприятий стройиндустрии. «Мы рассмотрим всю процедуру на примере продукции ОАО «Оренбургские минералы» и, если необходимо, оптимизируем перечень



процедур, как это было сделано относительно перечня процедур в строительстве», – отметила замминистра.

Кроме того, она подчеркнула, что опыт города Ясного, где диверсификация производства позволила практически полностью перейти на строительство домов из собственных материалов и довести стоимость 1 м² до 22 тыс. руб. при возведении многоквартирных домов и 18 тыс. руб. – индивидуальных домов, достоин тщательного изучения и тиражирования.

Компания «Сен-Гобен» предложила объединить усилия бизнеса и власти

В рамках Международного инвестфорума «Сочи-2014» состоялся круглый стол «Энергосбережение и энергоэффективность: инструменты привлечения инвестиций». В дискуссии принял участие президент Ассоциации французских предприятий по энергоэффективности, гендиректор компании «Сен-Гобен» в России и СНГ Гонзаг де Пире.



Повышение энергоэффективности в строительстве является одной из приоритетных задач в рамках развития и роста конкурентоспособности российской экономики. Как отметил Гонзаг де Пире, в 2007-2013 гг. в России проведена большая работа по повышению энергоэффективности в жилых зданиях, которая принесла ощутимые результаты: удельный расход энергии в расчете на 1 м² жилой площади сократился на 13%. Тем не менее среднее энергопотребление в жилых зданиях все еще составляет 350 кВт*ч/м² в год, что существенно выше, чем в других странах со схожим климатом (в зависимости от типа здания – до 50%). «Реальность такова, что, к примеру, требования



к теплозащите зданий в Москве выше, чем в Париже, но при этом эффективность использования энергии выше во Франции, т.к. энергопотери ниже».

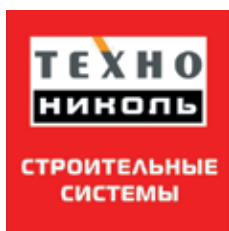
Основными причинами, почему принятые меры пока не дали заметных результатов, являются отсутствие системы экономических стимулов для внедрения энергоэффективных технологий и материалов, несовершенство норм техрегулирования, слабый контроль над выполнением строительных норм и правил.

Компания «Сен-Гобен» совместно с другими крупнейшими игроками строительной отрасли РФ инициировала проведение глубокого исследования строительной отрасли с привлечением ведущих экспертов ЦЭНЭФ. В результате выработаны практические рекомендации по внесению изменений в систему регулирования строительства, в т.ч. по изменению системы экономического стимулирования применения энергоэффективных технологий.

«ТехноНИКОЛЬ» увеличит производство субстратов из минваты в 15 раз

Корпорация «ТехноНИКОЛЬ» приступила к строительству новой линии по выпуску субстратов на основе минеральной ваты на площадке существующего завода «ТЕХНО» в Рязани. Объем инвестиций в проект – 250 млн руб. Строительство линии мощностью более 200 тыс. м³ в год позволит компании увеличить производство минераловатных субстратов в 15 раз. Линия будет укомплектована высокотехнологичным оборудованием от ведущих мировых поставщиков, что помимо роста объемных показателей даст возможность повысить качество готовой продукции и расширить ее номенклатуру.

Субстраты являются эффективным заменителем натуральных грунтов и активно применяются в тепличных комплексах для выращивания овощных и цветочных культур по малообъемной гидропонной технологии. Увеличение объемов выпуска минераловатных субстратов позволит «ТехноНИКОЛЬ» поддержать развитие отечественного производства овощей, усилить присутствие компании на



рынке субстратов, а в перспективе – занять лидирующие позиции в своем сегменте.

Ожидается, что новая производственная линия завода «ТЕХНО» выпустит первую партию субстратов из минваты в начале осени 2015 г.

Строительство новой сервисной станции Scania

На территории официального дилера Scania «Скания Сервис» в Одинцовском районе Подмосковья началось строительство новой сервисной станции, которая будет соответствовать всем европейским стандартам и требованиям шведского концерна.



Реализация проекта доверена российской строительной компании СТЕР, важнейшими направлениями деятельности которой являются проектирование и строительство промышленных зданий и сооружений, заводов, фабрик, складов.



Сервисный центр будет располагать 8 постами, что позволит обслуживать 16 единиц техники одновременно. Новая сервисная станция предоставит полный спектр услуг – от техобслуживания автомобильной техники Scania до сложных агрегатных ремонтов и правки рам и кабин после ДТП. Срок завершения проекта – февраль 2016 г.

Севастополь принимает гостей

Награждение лауреатов премий «Российский Олимп – 2014» и «Золотой Феникс – 2014» состоялось в рамках I Международного инвестиционно-строительного форума Крымского федерального округа, который прошел в Севастополе. В его работе приняли участие 105 компаний, в т.ч. из Турции, Италии, ОАЭ и Белоруссии.

Близость к международным рынкам, транзитные возможности Крымского полуострова, максимально благоприятные условия для инвесторов позволяют рассматривать Крым в качестве эффективной площадки для масштабных проектов, реализация которых предусмотрена федеральной целевой программой развития Крымского федерального округа на период до 2020 г.



В ходе пленарных заседаний представители компаний-участниц форума имели возможность презентовать свои достижения, а также новинки строительной индустрии, которые могут быть применены при реализации инвестиционных проектов в Крыму.

В рамках форума также состоялась торжественная церемония, на которой были награждены динамичные, надежные и успешно работающие организации финансовой сферы, строительной и агропромышленной отраслей экономики.

Лауреатами премии «Российский строительный Олимп – 2014», в частности, стали государственное автономное учреждение г. Москвы «Московская государственная экспертиза», ООО «МЕКА» (Самара), MEKA İTHALAT İHRACAT PAZARLAMA VE TİCARET ANONİM ŞİRKETİ (Анкара, Турция), НП СРО «Межрегиональное объединение строителей» и НП СРО «МОПОСС» (Москва).

Новости «ЕВРОЦЕМЕНТ групп» «ЕВРОЦЕМЕНТ групп» подписал соглашение с Wärtsilä

В ходе XIII Международного инвестфорума «Сочи-2014» холдинг «ЕВРОЦЕМЕНТ групп» и ведущий поставщик оборудования на мировом рынке производства электроэнергии концерн Wärtsilä заключили соглашение о поставке высокотехнологичных энергоустановок в рамках программы коренной модернизации цементных предприятий холдинга. Цель проекта – повышение энергоэффективности посредством внедрения собственной генерации на базе газопоршневых теплоэлектростанций, установленных на заводах холдинга.

Соглашение предполагает поставку концерном Wärtsilä электростанций суммарной мощностью более 300 МВт, что позволит существенно снизить себестоимость производства продукции за счет повышения энергоэффективности предприятий. Стоимость оборудования – \$150 млн, общие инвестиции в проект – свыше \$200 млн.

«Успех такой масштабной программы модернизации невозможен без пересмотра подходов к вопросу энергозатрат и повышения энергоэффективности. Наш партнер, компания Wärtsilä, которая входит в число мировых лидеров



на рынке энергетического машиностроения, предложила использовать лучшие мировые практики в области энергосбережения на производстве. Подписанное соглашение позволит холдингу создать высокотехнологичное производство цемента в РФ, которое обеспечит высококачественным цементом инфраструктурные и жилищные проекты в стране», – отметил президент «ЕВРОЦЕМЕНТ групп» Михаил Скороход.

Воронежский филиал холдинга «ЕВРОЦЕМЕНТ групп» с начала года до конца сентября выпустил 1 млн т цемента. Новый завод по производству цемента сухим способом был построен с нуля за 3 года в пгт Подгоренский и запущен в декабре 2012 г. На этом заводе, являющемся одним из наиболее экологичных и энергоэффективных в России, осуществляется непрерывный контроль качества от стадии добычи сырья до этапа отгрузки готовой продукции потребителю, действует утвержденный технологический регламент на продукцию, строго исполняемый всеми службами предприятия. Высокое качество цемента «ЕВРОЦЕМЕНТ групп» подтверждается сертификатами добровольной системы сертификации.



На заводе действует роботизированная промышленная лаборатория, а контроль качества сырья и готовой продукции осуществляется на всех этапах производства.

Новый высокотехнологичный завод имеет выгодное географическое положение (200 км к югу от Воронежа), что позволяет транспортировать цемент ж/д и автотранспортом потребителям других регионов России, а также стран зарубежья с оптимальным логистическим плечом.

Цементы отгружаются навалом в ж/д вагоны, автоцементовозы «ЕВРОЦЕМЕНТ групп» и автотранспорт клиента. ЦЕМ I 42,5Н и ЦЕМ II/A-Ш 42,5Н тарируются в мешки по 25 и 50 кг штучно и в бесподдонные паллеты в термоусадочной пленке (70 мешков по 25 кг или 34 мешка по 50 кг). ЦЕМ I 42,5Н также тарируется в биг-бэги по 1000 кг. Отгрузка продукции осуществляется 24 часа в сутки, что делает доставку максимально удобной для потребителей.

Подборка новостей подготовлена на основе информации портала minstroyrf.ru, а также материалов от агентства СМПРО, пресс-служб «ТехноНИКОЛЬ», «Сен-Гобен», Scania, «ЕВРОЦЕМЕНТ групп» и оргкомитета премии «Российский Олимп»