



К 60-летию Юрия Ивановича Марченко

Исполнилось 60 лет Ю.И. Марченко — генеральному директору ЗАО «Норский керамический завод» (Ярославль), почетному строителю России.

Юрий Иванович Марченко родился 5 февраля 1953 г. в Вильнюсе.

В 1975 г. Юрий Иванович закончил Новочеркасский политехнический институт по специальности «Химическая технология керамики и огнеупоров» и был направлен на работу в Ярославль на Норский керамический завод.

Вся трудовая деятельность Ю.И. Марченко связана с отраслью производства строительных материалов. Он прошел путь от начальника смены до главного инженера.

В 1999 г., когда завод практически находился на грани банкротства, коллектив избрал Юрия Ивановича генеральным директором. Мобилизация коллектива, увеличение объема производства продукции, выпуск новых ее видов, техническое перевооружение позволили в короткий срок восстановить передовые позиции предприятия в отрасли. В настоящее время завод является одним из ведущих в России по производству керамических материалов. Под руководством Ю.И. Марченко завод неоднократно становился победителем Всероссийского конкурса «За достижение высокой эффективности и конкурентоспособности в строительстве и промышленности строительных материалов», а в Ярославле — лучшим предприятием города.

Деятельность Ю.И. Марченко отмечена почетными грамотами губернатора Ярославской области и мэра г. Ярославля, медалью «За благотворительность в России», почетным знаком мэрии за подготовку в проведении 1000-летия Ярославля, наградой губернатора Ярославской области «Почетный знак А.П. Мельгунова» за заслуги перед Ярославской областью.

Ю.И. Марченко неоднократно становился победителем конкурса «Лучший руководитель города Ярославля» (2001, 2003, 2008, 2011, 2012 гг.). Он имеет два патента на изобретение (получение пористой керамики и получение кирпича светлых тонов).

Редакция журнала «Строительные материалы»® сердечно поздравляет Юрия Ивановича Марченко и желает крепкого здоровья, сохранения свойственного ему оптимизма и дальнейших успехов!

НОВОСТИ РЫНКА

ЖБИ: итоги 2012 года

Выпуск железобетонных изделий и конструкций в РФ увеличился до 24,9 млн м³ (+10%). Москва сохранила лидерство среди регионов-производителей в РФ.

Объемы выпуска ЖБИ предприятиями Москвы выросли до 2,2 млн м³ (+5%). В 2012 г. значительный прирост производства показали предприятия Московской области, увеличившие его более чем на 35% — до 1,9 млн м³. В итоге регион закрепился на второй позиции в общероссийском рейтинге.

Среди федеральных округов лидерство удерживают Центральный и Приволжский ФО, в сумме более 50%

производства ЖБИ в РФ. В ряде федеральных округов ярко выражено доминирование производителей одного региона.

По данным нового исследования СМ Про «Предприятия—производители железобетонных изделий и конструкций в России. 2008–2012 гг.» 330 ведущих предприятий—производителей ЖБИ в РФ обеспечивают около 80% производства ЖБИ и конструкций. Структура российского рынка ЖБИ остается дисперсной: подавляющее большинство производителей являются независимыми компаниями. Процессы консолидации же связаны с деятельностью лишь нескольких компаний: Группы ЛСР, СУ 155, ГК ПИК и некоторых других.

В январе упали отгрузки НСМ

Производители нерудных строительных материалов (НСМ) снизили в январе 2013 г. отгрузку железнодорожным транспортом на внутренний рынок на 16,3% к уровню января 2012 г.

Всего по железной дороге отечественные потребители получили 7 млн м³ НСМ, из них на долю импорта пришлось 0,9 млн м³. При этом на фоне общего сокращения железнодорожных поставок этого вида ма-

териала ввоз из-за границы вырос на 8,7% к январю 2012 г. Снижение отгрузки НСМ к декабрю составило 12%. Однако оно носит сезонный характер и повторяется ежегодно. Лидерами снижения железнодорожного потребления (к январю 2012 г.) стали: Московская область — -197 тыс. м³ (-25,2%); Тюменская область — -180 тыс. м³ (-33,1%); Республика Татарстан — -123 тыс. м³ (-29,6%); Санкт-Петербург — -109 тыс. м³ (-31,1%); Белгородская область — -90 тыс. м³ (-59,5%).

Увеличились поставки импортного цемента

Итоги января на рынке железнодорожных перевозок цемента в России отражают типичное состояние его участников в начале года — количество рабочих дней в первом месяце фактически сводится до одной декады. По расчетам СМ Про, импортные поставки цемента железнодорожным транспортом в Российскую Федерацию в январе 2013 г. увеличились до 45 тыс. т (+9% к соответствующему периоду 2012 г.), из них око-

ло 50% пришлось на поставки из стран Балтии. «Евроцемент» увеличил долю в общем объеме железнодорожных отгрузок на региональные рынки — в Центральном регионе (+1,9%), в Северо-Западном (+1,2%), в Северо-Кавказском (+7,2%), в Приволжском (+1%). Объем железнодорожного экспорта цемента из России вырос на 5% к соответствующему периоду 2012 г. и составил 75 тыс. т.

По материалам инвестиционной компании «СМ Про»

ЮБИЛЯРЫ ОТРАСЛИ

К 60-летию института ВНИИжелезобетон

Институту ВНИИжелезобетон исполнилось 60 лет.

Институт является участником создания и освоения первых в стране заводов по производству железобетонных изделий, разработки инновационных технологий для заводов сборного железобетона и домостроительных комбинатов.

В институте были созданы получившие массовое внедрение: вибрационные методы уплотнения бетона, электротермический метод натяжения арматуры, комплексные методы эффективной тепловой обработки бетона, методы ультразвукового неразрушающего контроля прочности бетона, высокоэффективные комплексные химические добавки и суперпластификаторы на основе промышленных отходов, вяжущие низкой водопотребности (ВНВ) для бетонов высокой прочности и др.

Сотрудниками института разработаны основополагающие нормативные документы, такие как СНиП «Сборные железобетонные конструкции и изделия», «Общесоюзные нормы технологического проектирования предприятий» и др.

Широкое внедрение получила созданная в институте отечественная технология строительства «теплых домов» из полистиролбетона системы «Юникон», которая обеспечивает высокую экономичность ограждающих конструкций.

Инновационные разработки ВНИИжелезобетона применены на сотнях заводов ЖБИ и КПД страны и получили признание в стране и за рубежом.

Работы института удостоены Ленинской премии СССР, трех премий Совета Министров СССР, премий Ленинского комсомола и Правительства РФ по науке и технике, отмечены почетными грамотами и дипломами отечественных и зарубежных организаций. Коллектив института ВНИИжелезобетон продолжает активную работу по модернизации производства и развитию строительства энергоэффективных зданий в Москве и других регионах страны, разрабатывает новые технологии производства энергоэффективных теплоизоляционных материалов для строительной индустрии и строительства жилых и общественных зданий; проекты технологических линий для спецжелезобетона; химические добавки и модификаторы бетона.

Редакция журнала «Строительные материалы»® желает коллективу института дальнейшей плодотворной деятельности в области создания и внедрения инновационных разработок для промышленности строительных материалов и строительства.

НОВОСТИ КОМПАНИЙ

ПЕНОПЛЭКС приступил к строительству нового завода

Началась реализация очередного масштабного инвестиционного проекта компании «ПЕНОПЛЭКС» (г. Новомосковск Тульской области). В строительство нового завода и парк оборудования по выпуску энергоэффективной теплоизоляции будет вложено на первоначальном этапе 400 млн р. Восьмая производственная площадка станет одним из крупнейших предприятий компании с годовым объемом производства до 650 тыс. м³ теплоизоляции в год.

В настоящее время у компании семь действующих заводов в городах Кириши (Ленинградская область), Таганрог, Новосибирск, Пермь, Хабаровск, Черемхово (Иркутская область) и Капчагай (Республика Казахстан)

– с суммарной производственной мощностью 2,3 млн м³ в год. С открытием нового завода в Тульской области производственный потенциал компании увеличится до 2,95 млн м³ в год.

Новое предприятие разместится на площади 7,5 га в промышленной зоне г. Новомосковска. Строительные работы уже начались, готовится монтаж оборудования. Первые пусконаладочные работы пройдут в апреле этого года. Запуск производственных линий будет проходить в два этапа, всего планируется установить две линии мощностью 1,5 кг/ч и одну – мощностью 500 кг/ч.

На новом заводе будет создано около 120 рабочих мест для жителей Новомосковска.

По материалам компании «ПЕНОПЛЭКС»

Группа Лафарж испытала цемент

Группа Лафарж (Франция) провела промышленные испытания Aether® – клинкера нового поколения, разработанного для производства цемента с низким содержанием углерода. В рамках испытаний было произведено 10 тыс. т клинкера Aether®, что подтвердило возможность производства в промышленном масштабе с использованием традиционного сырья. Запуск первой партии продукции марки Aether® запланирован на 2014 г. Клинкер нового поколения разработан научно-исследовательской командой группы Лафарж.

Цементы, полученные на основе клинкера Aether®, имеют схожие свойства с обычным портландцементом и могут быть произведены на традиционных цементных

заводах при незначительных корректировках производственного процесса с целью общего снижения воздействия на окружающую среду. Новый химический состав клинкера позволяет сократить выбросы CO₂ на 25–30% благодаря снижению доли известняка в сырьевой смеси, более низкой температуре (около 1300°C) обжига, упрощенному помолу с меньшим потреблением энергии. Этот проект получил поддержку Европейского союза как часть программы LIFE+ – финансового инструмента, направленного на поддержку экологических проектов.

По материалам компании Группа Лафарж