

КОЛЛЕГИ



К 80-летию Г.И. Бердова

Редакция и редакционный совет поздравляют Геннадия Ильича Бердова, доктора технических наук, профессора кафедры строительных материалов и специальных конструкций Новосибирского государственного архитектурно-строительного университета (Сибстрин).

Г.И. Бердов родился 4 июня 1933 г. в с. Косиха Алтайского края, где в 1951 г. окончил с золотой медалью среднюю школу. Затем Геннадий Ильич поступил в Томский государственный университет на физический факультет, который с отличием окончил в 1956 г. и, несмотря на возможность сразу после окончания университета начать научную деятельность, пошел работать на Новосибирский электровакуумный завод, где прошел путь от инженера до начальника Особого конструкторского бюро. Пытливый ум, широкая эрудиция и трудолюбие позволили Г.И. Бердову защитить в 1963 г. кандидатскую, а в 1975 г. докторскую диссертацию. В 1977 г. д-р техн. наук Г.И. Бердов был избран заведующим кафедрой химии Новосибирского инженерно-строительного института (Сибстрин). С 2012 г. он перешел на кафедру строительных материалов и специальных конструкций. За время работы в Сибстрине Геннадий Ильич подготовил более 30 кандидатов и 10 докторов наук.

Кроме научной и педагогической деятельности Г.И. Бердов вел значительную общественную работу. В декабре 1995 г. он был избран депутатом Государственной Думы РФ, где работал в комитете по экологии. Он принимал участие в разработке таких законов, как «Об охране озера Байкал», «Об отходах производства и потребления», «О безопасном обращении с пестицидами и агрохимикатами» и др.

Заслуги Г.И. Бердова отмечены медалью «За доблестный труд», орденом «Знак Почета» и др. знаками и медалями, ему присвоено звание «Заслуженный деятель науки и техники Российской Федерации».

Редакция и редакционный совет, коллеги сердечно поздравляют Геннадия Ильича Бердова с юбилеем и желают крепкого здоровья, неиссякаемой энергии, творческих успехов.

НОВОСТИ КОМПАНИЙ

В Татарстане запущен новый завод

В начале июня в пос. Сюкеево Камско-Устьинского района РТ начал работу новый завод по производству стройматериалов на основе гипса.

Завод был построен компанией «Фоника» за четыре года, сумма инвестиций в создание предприятия составила 5 млрд р. — собственные средства и кредиты Сбербанка. Срок окупаемости проекта 4,5 г. Это крупнейший в Татарстане завод по производству гипсовых стройматериалов полного цикла.

На территории гипсового рудника возведен комплекс, состоящий из подземного рудника по добыче гипса, восточного карьера, установок по обжигу гипса, газопоршневой энергетической станции, производственных линий

по выпуску сухих строительных смесей и гипсокартона. В III квартале 2013 г. планируется запуск линии по производству пазогребневых плит. Линии оснащены современным зарубежным оборудованием, на заводе создано 450 рабочих мест.

Годовая производственная мощность предприятия составляет 120 тыс. т сухих строительных смесей, 15 млн м² гипсокартона и 300 тыс. м² пазогребневых плит в год. Планируемый объем выпуска составляет 2,2 млрд р. в год. С таким объемом компания планирует к 2015 г. занять 5% российского рынка. Продавать продукцию будут под торговой маркой «Аксолит».

По материалам пресс-службы Президента РТ

В Ульяновской области будет построена фабрика по обработке щебня

Соответствующее соглашение подписано губернатором области и генеральным директором ООО «Ташлинский горно-обогатительный комбинат». Ориентировочная производительность предприятия составит около 30 т/ч. На реализацию проекта по строительству фабрики по измельчению и классификации щебня планируется направить более 150 млн р. Предполагается, что на предприятии будет создано более 30 рабочих мест. Срок реализации проекта 2013—2015 гг. Помимо будущей фабрики Ташлинский ГОК

подготовил еще семь самостоятельных проектов. Это модернизация первой линии ГОК, которая в настоящее время почти завершена, а также планы по модернизации второй и строительству третьей линий. Кроме того, горно-обогатительный комбинат намерен начать реализацию проектов по созданию производства мела и кварцевой муки, освоению Тереньгульского месторождения песков.

Реализация проекта в Сенгилеевском районе позволит удовлетворить потребность всего региона в высококачественном щебне.

По материалам портала «Бетон.Ру»

Компания «Лафарж» начинает поставки нового цемента

Воскресенский цементный завод, принадлежащий компании «Лафарж» Россия, приступил к поставкам нового «зеленого» типа цемента — ЦЕМ II/A-3 42,5 Б. ЦЕМ II/A-3 42,5 Б — это быстротвердеющий портландцемент, основной особенностью которого является то, что массовая доля клинкера в его составе ниже, чем в обычном цементе, за счет использования до 20% минеральных добавок, в данном случае золы-уноса. Уменьшение количества клинкера в це-

менте дает два преимущества: сокращение потребления невозобновляемых природных ресурсов и сокращение выбросов парниковых газов. ЦЕМ II/A-3 42,5 Б — инновационный продукт для российского рынка, и «Лафарж» стал первой компанией, производящей его на европейской территории России. В настоящее время данный продукт поставляется только навалом и предназначен для производства высокопрочного бетона на заводах. В планах компании запуск производства тарированного продукта.

По материалам компании «Лафарж» в России

НОВОСТИ КОМПАНИЙ

Группа ЛСР завершила модернизацию ДСК

Группа ЛСР завершила модернизацию домостроительного комбината в Санкт-Петербурге. Производственная мощность предприятия доведена до 500 тыс. м² в год.

В ходе технического перевооружения домостроительный комбинат был оснащен самым современным и высокотехнологичным оборудованием производителей Weckenmann, BBS (Германия), Eaglefinn Oy, SAL-Product Oy (Финляндия), Schnell (Италия), EVG (Австрия). На предприятии внедрена автоматизированная система проектирования AllPlan Precast компании Nemetschek, позволяющая осуществлять трехмерное моделирование зданий и сооружений, включая проектирование общего конструктива, архитектурных особенностей и инженерных систем. Создано несколько типов проектов, разнообразных по своим архитектурным и планировочным решениям.

Предприятие способно возводить здания до 25 этажей с высотой потолков готовых помещений 2,6 и 2,8 м. Гибкие объемно-планировочные решения позволяют обеспечивать необходимое соотношение одно-, двух-, трех- и четырехкомнатных квартир площадью от 33 до 108 м². В результате модернизации предприятие осуществило полный переход на возведение зданий с применением энергоэффективной «бесшовной» технологии отделки фасадов, позволяющей до 30% уменьшить теплопотери.

Домостроительный комбинат Группы ЛСР в Санкт-Петербурге обеспечивает полный цикл строительства жилых объектов из сборного железобетона «под ключ», включая проектирование, производство и строительство. Масштабная инвестиционная программа по модернизации проводилась без остановки производства, основной объем финансирования проекта осуществлялся за счет собственных оборотных средств предприятия.

По материалам компании Группа ЛСР

Завод холдинга «ЕВРОЦЕМЕНТ груп» включен в программу социально-экономического развития Воронежской области

Инвестиционный проект «Строительство новой технологической линии по производству цемента производительностью 6 тыс. т клинкера в сутки, реализованный холдингом на территории Подгоренского муниципального района, включен в программу социально-экономического развития Воронежской области на 2012–2016 гг. Согласно инвестиционному соглашению предприятие получило областную поддержку: в соответствии с действующим законодательством «ЕВРОЦЕМЕНТ груп» освобожден на пять лет от уплаты налога на имущество; ставка налога на прибыль в части, подлежащей за-

числению в областной бюджет, установлена в размере 13,5%. Новый высокотехнологичный завод холдинга по производству цемента «сухим» способом в пгт Подгоренский Воронежской области запущен в декабре 2012 г. Новое производство было построено с нуля за три года. Благодаря новейшим технологиям производства и «зеленым» решениям нормы потребления топлива на предприятии в 1,6 раза ниже, чем у завода, работающего по традиционному способу производства цемента, а производственные выбросы снижены в 2,5 раза по сравнению с нормативными показателями. Полная производственная мощность предприятия составит 3 млн т цемента в год.

По материалам компании «ЕВРОЦЕМЕНТ груп»

«ПЕНОПЛЭКС» увеличил производственные мощности

Компания «ПЕНОПЛЭКС» увеличила производственные мощности на своей самой крупной площадке в г. Кириши (Ленинградская область) до 2,5 млн м³ в год.

В настоящее время ведутся пусконаладочные работы, новая линия по выпуску теплоизоляции на основе экструдированного пенополистирола работает в тестовом режиме. Выпуск продукции осуществляется по экологичной технологии без использования озоноразрушающего фреона, которая была отлажена и выверена именно на этой площадке. Все теплоизоляционные плиты ПЕНОПЛЭКС® проходят контроль качества в собствен-

ной сертифицированной лаборатории на каждом этапе производственного цикла и обладают стабильно высокими показателями.

Киришская площадка «ПЕНОПЛЭКС» кроме выпуска конечного продукта (экструдированного пенополистирола), имеет собственное производство полистирола мощностью 50 тыс. т в год. Предприятие также оснащено оборудованием по производству полимерной мембраны ПЛАСТФОИЛ® и декоративно-отделочных элементов на основе экструдированного пенополистирола ПЛИНТЭКС®.

По материалам компании «ПЕНОПЛЭКС»

Немецкая фирма поставит оборудование в Казань

Компания Sommer Anlagentechnik GmbH (Германия) в рамках модернизации первой очереди ООО «КДСК» (завод крупнопанельного домостроения в Казани), входящего в группу ООО «Ак Барс Девелопмент», поставит оборудование на сумму 700 млн р.

Финансирование проекта будет осуществляться с привлечением кредитных средств Сбербанка. Проект включен в федеральную программу модернизации стройиндустрии России и заявлен для компенсации процентной ставки по кредиту.

Программа модернизации КДСК включает установку нового универсального технологического оборудования, позволяющего перестраивать его в короткие сроки в соответствии с изменением номенклатуры выпускаемых изделий. Объемы производства после первого этапа модернизации, на которую потребуется примерно год, составят 150 тыс. м² жилья в год. Также рассматривается возможность дальнейшего увеличения мощностей завода.

По материалам пресс-службы «Ак Барс Девелопмент»