

Новости стройкомплекса

News of Construction Industry

Объемы незавершенного строительства – почти на 24 млрд рублей

Специалисты Минрегиона России провели анализ объектов, строительство которых в субъектах РФ осуществляется с привлечением средств федерального бюджета и не завершено при плановых сроках ввода этих объектов в эксплуатацию до 1 января 2014 г. На основании информации, представленной субъектами РФ, по состоянию на 1 августа 2014 г. в регионах страны насчитывается 220 объектов незавершенного строительства на общую сумму 23 млрд 905,23 млн руб.



В СЗФО насчитывается 48 незавершенных объектов, ЦФО – 26, СКФО – 25, СФО – 24, ЮФО – 13, ПФО – 11, ДВФО – 4, УрФО – 3. Наибольшее количество незавершенных объектов на территории Крымского федерального округа – 66 объектов, или 30% – это те объекты, которые ранее финансировались с участием бюджета Украины.

По видам объектов незавершенного строительства преобладают объекты жилфонда и социальной инфраструктуры (96 объектов, или 43,6%), а также объекты инженерной и транспортной инфраструктуры (72 объекта, или 32,7%).

Строящихся объектов (т.е. срок введения в эксплуатацию которых еще не наступил) на территории страны насчитывается 822. Сумма финансирования строительства указанных объектов за счет средств госбюджета составляет около 77 млрд руб. Из них большая часть приходится на Дагестан (105 объектов, или 12,7%), Башкортостан (74 объекта, или 9%) и Татарстан (61 объект, или 7,5%).

В Нижегородской области открыли новый бетонный завод

Новый высокопроизводительный бетонный завод ТЕСWILL COBRA C80 начал работу на территории ОАО «Судоремонтно-судостроительная корпорация» в г. Горо-

дец. На заводе будут производить плавучие железобетонные причалы для военных кораблей и подводных лодок. Мощности нового бетонного завода позволят не только обеспечить собственные потребности предприятия, но и производить в большом объеме товарный бетон и доставлять его на различные строительные площадки региона.

«Лафарж» реализовал очередной проект экомониторинга

На Воскресенском цементном заводе, принадлежащем компании «Лафарж» в России, установлена система непрерывного экомониторинга.



Созданная для компании по индивидуальному проекту, она анализирует выбросы цементных печей завода по ряду характеристик. Анализаторы выбросов, установленные на 105-й и 106-й печи предприятия, круглосуточно отслеживают запыленность, влажность, содержание оксидов азота, диоксида серы и монооксида углерода, кислорода, температуру, давление газа в трубе, расход газа, а также общие выбросы органических веществ.

Партнером проекта выступило ООО «Сименс», осуществившее проектирование и поставку оборудования. Реализация проекта заняла около года.

В России помимо «Воскресенскцемента» система экомониторинга функционирует и на Ферзиковском цементном заводе, также принадлежащем «Лафарж».

«Охрана окружающей среды, экологическая безопасность производства – это неизменные приоритеты «Лафарж». Наша компания ведет активную деятельность в данных сферах. Мы реализуем программы по рациональному использованию энергии и природных ресурсов, совершенствованию технологического процесса, поиску наиболее безопасных производственных решений. Внедрение системы экологического мониторинга на цементных производствах – еще один значимый шаг на пути сохранения природных ресурсов», – сказал Артур Бузюров, директор по охране труда, безопасности производства и экологии «Лафарж» в России и Украине.

Завод «Стройиндустрия» запустил новую производственную линию

На модернизированном производстве в Одинцово (Московская область) будут выпускаться железобетонные внутренние стеновые панели и плиты перекрытий, сантехкабины и вентиляционные блоки. Технологическое ядро заво-

да — роботизированная промышленная линия немецкой фирмы Vollert. Она полностью автоматизирована, позволяет при незначительной переналадке производить внутренние стены, перекрытия и другие плоскостные изделия самых разных геометрических размеров.

Итоги испытаний металлического профиля GYPROC-Ультра



Гипсовое подразделение GYPROC (Гипрок) компании «Сен-Гобен» объявило об итогах испытаний на прочность уникального рифленого профиля Гуррос-Ультра,

используемого в качестве металлического каркаса для современных строительных гипсокартонных систем. По итогам испытаний профиль Гуррос-Ультра оказался на 20% прочнее традиционного гладкого профиля.



Натурные испытания проведены в соответствии с нормативными требованиями в независимом исследовательском центре «Композит-Тест».

Красноярскому цементному заводу исполнилось 70 лет



«Красноярский цементный завод — старейший актив нашей компании, предприятие с богатой историей и огромным опытом, — заявил на торжественном заседании, посвященном юбилею, председатель совета директоров ОАО «ХК «Сибцем» Виктор Шаповалов. — Уже 10 лет завод является частью холдинга. За это время сделано многое: с 2004 г. на предприятии реализуются масштабные проекты, направленные на переоснащение цехов и повышение уровня экологической безопасности производства. Однако самым первым документом, изданным после присоединения «Красноярского цемента» к холдингу, был приказ об оказании материальной помощи ветеранам. И это неслучайно: мы гордимся



славным прошлым предприятия и благодарны людям, посвятившим производству многие годы».

В настоящее время на заводе функционируют 3 вращающиеся печи, 5 цементных и 5 сырьевых мельниц. Мощность предприятия — 1,1 млн т цемента в год. Продукция завода востребована в разных регионах СФО. Она поставляется на стройплощадки Железногорска, Зеленогорска, Канска, Дивногорска. Отгрузки осуществляются в Алтайский и Забайкальский края, Иркутскую, Томскую и Омскую области, ЯНАО и ХМАО, в республики Коми, Башкортостан, Удмуртия, Саха (Якутия). В общей сложности за 70 лет предприятие выпустило 52,5 млн т цемента.

Сегодня холдинг «Сибирский цемент» продолжает модернизацию завода: в цехах устанавливается современная техника, проводятся мероприятия экологической направленности. Как и другие активы холдинга, «Красноярский цемент» реализует программы социальной поддержки работников и ветеранов предприятия.

Западно-Казахстанская корпорация строительных материалов запустила производство ячеистого бетона

На производственной площадке корпорации введено в эксплуатацию новое предприятие по производству ячеистого бетона мощностью 25 тыс. кубометров пеноблоков в год. Ранее подобные строительные блоки приходилось приобретать в Актыубинской области и даже в соседних регионах России.

В Западно-Казахстанской области отмечается большой спрос на ячеистый бетон. Мощность нового производства будет достаточной для того, чтобы на 100% покрыть потребность региона в данном строительном материале. Не исключена возможность экспорта продукции, поскольку себестоимость пеноблоков здесь ожидается ниже, чем у других производителей.

«Оренбургские минералы» направят более полумиллиарда рублей на щебенку

ОАО «Оренбургские минералы» планирует вложить почти 553 млн руб. в производство щебня мощностью 2 млн т в год. В рамках проекта будет установлено новое оборудо-

вание для третьей стадии дробления — дробилок ударного действия, проведены строительные работы и приобретено дополнительное горное оборудование для организации производства щебня.

Оборудование уже заказано в Чехии. Оно позволит производить щебень высокого качества, который будет использоваться в том числе при строительстве дорог.

Камера дробления новой щековой дробилки от Metso увеличена на 20%

Объем камеры дробления щековой дробилки Nordberg C130 от компании Metso оказывает значительное влияние на производительность оборудования. Так, новая камера на 20% больше, чем у предыдущих моделей данного типа паразма.

Nordberg C130 — дробилка с эксплуатационным весом 40 т и прочной скрепленной болтами и штифтами конструкцией, обеспечивающей надежность, долговечность и простоту обслуживания. При проектировании новой дробилки приоритетными параметрами были надежность, эффективность дробления в стационарных и передвижных установках, высокие показатели безопасности и простота эксплуатации.

Новая конструкция в сочетании с мощностью 160 кВт (200 л.с.), небольшим углом захвата и превосходными кинематическими характеристиками гарантирует агрессивное дробление по всей длине камеры.

Скорость работы дробилки Nordberg C130 — 220 об./мин., ширина разгрузочной щели составляет от 100 до 250 мм (от 4'' до 10'').

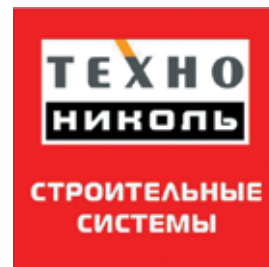
Помимо композитной защиты новую щековую дробилку можно оптимизировать под индивидуальные требования, дополнив износостойким загрузочным лотком, встроенным основанием под электропривод, системой гидравлического регулирования ширины разгрузочной



щели, комплектацией гидромолота и манипулятора, системой автоматизации IC1000 и др.

Энергоэффективность здания начинается с фундамента

Корпорация «ТехноНИКОЛЬ» на конференции в рамках 13-й международной выставки по автоматизации зданий HI-TECH BUILDING представила решение по проектированию и устройству мелкозаглубленных плитных фундаментов типа «Утепленная шведская плита».



Технический специалист направления «Полимерная изоляция» «ТехноНИКОЛЬ» Антон Борисов рассказал об основных особенностях конструкции энергоэффективного плитного фундамента, его преимуществах и основных этапах возведения. Участникам конференции был представлен макет плитного фундамента «Утепленная шведская плита» в разрезе, благодаря которому можно было наглядно ознакомиться с технологией монтажа, детально оценить возможность конструкции фундамента УШП. Утепленная шведская плита получила широкое распространение в Европе, а сейчас набирает популярность и в России. Такой фундамент объединяет в себе устройство утепленной монолитной фундаментной плиты и сеть коммуникаций, включая систему подогрева пола. Комплексный подход позволяет получить в короткие сроки утепленное основание со встроенными инженерными системами и ровный пол, готовый для укладки финишного покрытия. Кроме того, устройство плитного фундамента позволяет снизить расход бетона до 30%, а трудозатраты — до 40%.

«Компания «ТехноНИКОЛЬ» занимает активную позицию по внедрению и продвижению в российской строительной отрасли энергоэффективных решений. Мы считаем технологию «Утепленная шведская плита» очень перспективной в области энергосбережения, ведь использование при создании такого фундамента экструзионного пенополистирола толщиной всего 20 см позволяет добиться требуемых в Европе значений энергоэффективности. Именно поэтому мы включили УШП в новый проект по строительству «бережливых» современных зданий — ДОМ ТЕХНОНИКОЛЬ», — отметил Антон Борисов.

Новости «ЕВРОЦЕМЕНТ груп»

Холдинг «ЕВРОЦЕМЕНТ груп» подписал с компанией TCDRI, входящей в состав китайской национальной промышленной корпорации SINOMA GROUP, 2 контракта стоимостью \$93,3 млн каждый на поставку оборудования, проектирование, шефмонтаж и обучение сотрудников для строительства новых заводов по производству цемента энергоэффективным и экологичным сухим способом



в Белгородской области на базе предприятий «**Белгородский цемент**» и «**Осколцемент**». Совокупная мощность 2-х новых заводов составит 6 млн т цемента в год (12,4 тыс. т клинкера в сутки).

Контракты предполагают поставку полного комплекта оборудования, необходимого для строительства нового завода: в частности, механическое оборудование, печи обжига, установки циклонных теплообменников, дробилки, мельницы, электрическое и автоматическое оборудование, контрольно-измерительные приборы и т.д. Переход на новую технологическую платформу будет осуществлен без остановки действующих производственных линий.

«**Михайловцемент**» увеличил отгрузку цемента. Предприятие демонстрирует уверенный рост производственных показателей по итогам работы за 10 месяцев 2014 г. в сравнении с аналогичным периодом прошлого года. За январь-октябрь 2014 г. предприятие выпустило 1073520 т клинкера (полуфабриката для производства цемента) и произвело 1334400 т высококачественного и экологически безопасного цемента, что, соответственно, на 11,2% и 17,2% выше показателей 10 месяцев прошлого года. При этом «Михайловцемент» отгрузил своим потребителям 1356652 т цемента, что на 18,1% (208306 т) превысило показатели 10 месяцев 2013 г.

Производство ЦЕМ II/A-Ш 32,5Б за это время составило 747657 т, что на 13,6% (89717 т) больше, чем за аналогичный период прошлого года. Но наибольший рост спроса наблюдается на высокомарочный ЦЕМ I 42,5 Н. Выпуск этого вида цемента в октябре 2014 г. составил 41433 т, а за

10 месяцев – 322785 т. Это превышает показатели прошлого года на 88% (19391 т) и 68,2% (130827 т), соответственно.

Развитие собственного карьера позволило обеспечить бесперебойную работу завода. Было добыто 1,4 млн т известняка и 477,96 тыс. т глины. Данные показатели выше объема добычи аналогичного прошлогоднего периода на 12,4% и 10,3%.

Продукция **Воронежского филиала** холдинга «ЕВРО-ЦЕМЕНТ групп» получила сертификат по результатам экологической экспертизы, проведенной компанией EcoStandard group – первой организацией в РФ, аккредитованной в международном сообществе по зеленому строительству U.S. Green Building.

В ходе экологического аудита эксперты сделали заключение о том, что портландцементы классов 42,5Н, 42,5, 52,5, соответствующие российскому стандарту ГОСТ 31108-2003, признаны отвечающими требованиям стандарта EcoMaterial 1.3 и рекомендованы к применению в помещениях категории А. Это жилые дома, детские дошкольные учреждения, дома ребенка, лечебно-профилактические учреждения, закрытые спортивные сооружения, служебные помещения с постоянным пребыванием людей в зданиях управления, на промышленных предприятиях и других объектах типа Б, В.

Подборка новостей подготовлена на основе информации порталов lafarge.ru, cemok.ru, metso.com, interfax.ru, vremyan.ru, vedomosti.ru, easttime.ru, пресс-служб корпорации «ТЕХНОНИКОЛЬ» и холдинга «ЕВРОЦЕМЕНТ групп»

SibBuild

Международная строительная и интерьерная выставка

Россия, Новосибирск, МВК «Новосибирск Экспоцентр»

3–6 февраля 2015
Неделя архитектуры и строительства

17–20 февраля 2015
Неделя отделочных материалов и интерьерных решений

Подробнее на сайте
www.sibbuild.com

Генеральный информационный спонсор: **BLIZKO** **BLIZKO.ru**

Генеральный информационный партнер: **СибСтрой**

Генеральный интернет-партнер: **stroil.net**

ITE Сибирь
+7 (383) 363-00-63
sibbuild@sibfair.ru

ITE

QR code