

Серебрянский цементный завод стал пятым предприятием ЦЕМРОСа, на котором внедрен цифровой помощник оператора цементной мельницы. Программа позволяет повысить производительность цементных мельниц до 3,5 %, сократить энергопотребление до 3 % и увеличить срок службы оборудования за счет точного управления технологическими процессами.

Группа компаний «Востокцемент» АО «Спасскцемент»

Новое оборудование. Началась реконструкция 2-й технологической линии предприятия. Инвестиции запланированы в сумме около 1350 млн руб. В ходе ремонта оборудования будут заменены клинкерный холодильник, что позволит повысить производительность печи, снизить расходы топлива и электроэнергии при производстве клинкера и обеспечить стабильный производственный процесс, а также сырьевая мельница «Аэрофол». Кроме того, планируется установить новую систему аэрации сырьевых силосов № 3 и 4. Работы намечено выполнить в течение 4 месяцев. Модернизация повысит эффективность и обеспечит бесперебойность работы оборудования.

Отгрузка цемента. На цементном силосе № 3 смонтировали новую установку дозированной отгрузки цемента в автоцементовозы. Цемент подается из силоса во взвешиваемый бункер вместимостью 2,5 т, а из него выгружается через телескопический погрузчик в автоцементовоз. Эти операции повторяются до тех пор, пока не будет достигнута заданная масса цемента, находящегося в автоцементовозе. Использование нового оборудования позволило загружать материал в цементовоз с более высокой точностью (отклонение массы цемента от заданной не превышает 100 кг), повысить производительность отгрузки и практически полностью исключить оседание пыли на поверхностях цементовозов.

АО «ХК «Сибцем» АО «Искитимцемент»

Новый вид продукции. На предприятии освоили выпуск композиционного портландцемента ЦЕМ III/A-K(Ш-И) 32,5Б ГОСТ 31108—2020, расширив ассортимент продукции до 11 видов. Этому предшествовала тщательная подготовка, включавшая разработку технологии, настройку оборудования и организацию контроля. Проведены опытно-промышленные испытания новинки ассортимента и отбор проб для сертификации. Опытная партия была изготовлена в сентябре 2024 года. Результаты испытаний показали, что цемент соответствует требованиям нормативной документации и по показателям прочности не уступает портландцементу ЦЕМ III/A-Ш 32,5Б. В декабре 2024 года орган по сертификации — ООО «НТЦ «СибНИИцемент» — выдал предприятию сертификат соответствия нового продукта требованиям стандарта. Цемент ЦЕМ III/A-K(Ш-И) 32,5Б отгружается в бумажных мешках по 50 кг.

Менеджмент качества. Проведен аудит системы менеджмента качества (СМК) предприятия. В качестве органа по сертификации СМК было выбрано ООО «Эй Джей Эй Регистрарс», имеющее как международную, так и национальную аккредитацию, подтвержденную Федераль-

ной службой по аккредитации. ООО «Русский Эксперт», работающее с ООО «Эй Джей Эй Регистрарс» по нотификации, провело аудит и выдало предприятию сертификат, который подтверждает соответствие его СМК нормам ГОСТ Р ИСО 9001—2015. Документ действует до 27 ноября 2027 года.

ООО «Красноярский цемент» получило КЭР. Документ выдан 27 декабря 2024 года Енисейским межрегиональным управлением Федеральной службы по надзору в сфере природопользования. Согласована программа повышения экологической эффективности завода, рассчитанная на период до 2026 года. Таким образом, КЭР получены всеми цементными заводами холдинга «Сибирский цемент».

АО «Бахчисарайский цементный завод»

Компания завершила процесс регистрации нового товарного знака, включающего в себя уникальный логотип и фирменную символику. Этот шаг направлен на защиту бренда и повышение узнаваемости продукции предприятия на рынке.

АО «Себряковцемент»

На предприятии завершили промышленные испытания цементной мельницы № 14. Новое оборудование отвечает самым современным производственным и экологическим требованиям, позволяет гарантированно выпускать высококачественный цемент. После ввода в эксплуатацию мельницы № 14 на заводе остановили и законсервировали устаревшие помольные агрегаты. В последние годы растет спрос на тонкомолотый высокомарочный цемент. Технология помола цемента в мельнице замкнутого цикла позволяет выпускать продукцию повышенной стабильности, с высокими показателями прочности. На очередном этапе технического переоснащения завода предстоит реконструировать печь № 8, перевести ее с комбинированного на сухой способ производства клинкера, а также модернизировать усредненный склад сырьевой смеси, входящий в технологическую линию № 7.

Новые предприятия в Ставропольском крае

Компания «Ратибор», получившая статус резидента регионального индустриального парка в Невинномысске, планирует возвести завод сухих строительных смесей, включая цех производства, склад готовой продукции, склад сырья, цех сушки песка. Общий объем инвестиций — более 320 млн руб. Проект намечено реализовать до декабря 2028 года.

Такой же статус получила компания «Невинномысский ГазоСиликатныйБлок», планирующая построить в течение 2 лет на территории края завод по производству газосиликатных блоков. Намеченный объем инвестиций — более 700 млн руб.

Новый завод сухих строительных смесей

ООО «Стройсантехмонтаж» ввело в эксплуатацию завод сухих строительных смесей годовой проектной мощностью 80 тыс. т продукции в с. Кривоборье Рамонского р-на Воронежской области. На балансе компании находится более 13 млн т известняка Кривоборского месторождения, помимо

сухих смесей она выпускает щебень, минеральный порошок и известняковую муку.

Завод строительных блоков из полистиролбетона

Первый в Республике Хакасия завод строительных блоков из полистиролбетона производственной мощностью 25 тыс. м³ в год введен в эксплуатацию в Абакане. Предприятие будет полностью обеспечивать Хакасию этой продукцией, ранее завозившейся из других регионов. Проект получил поддержку со стороны правительства республики. Фонд развития промышленности Хакасии выделил частному инвестору льготный заем в размере 25 млн руб. по ставке 3 % годовых на приобретение оборудования.

БЕЛАРУСЬ

Временное лицензирование ввоза товаров

Постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 21 января 2025 года № 29 вводится временное лицензирование на ввоз в страну ряда товаров. В документе предусмотрено, что по разовым лицензиям, выдаваемым Министерством антимонопольного регулирования и торговли по согласованию с другими государственными органами, должны ввозиться пески (в том числе кремнистые и кварцевые), галька, гравий, щебень, известняк, доломит, огнеупорная глина и прочие виды глины, мел, гранит (необработанный или грубо раздробленный, а также распиленный или разделенный на блоки или плиты прямоугольной формы), галька, гравий, щебень, известняк, доломит, негашеная и гашеная известь, торф и др. Получать лицензию при ввозе этих товаров не нужно, если выполняются хотя бы одно из следующих условий:

- их транспортируют через Беларусь в рамках международных транзитных перевозок,
- страна их происхождения — член ЕАЭС,
- их стоимость по одному транспортному (перевозочному) документу не превышает EUR 1000 (в эквиваленте).

Основные положения постановления вступают в силу 24 февраля 2025 года и будут действовать в течение 7 месяцев после этого.

Государственное предприятие «Управляющая компания холдинга «БЦК»

ОАО «Белорусский цементный завод». В цехе производства извести и мела введен в эксплуатацию склад хранения извести общей вместимостью 1,2 тыс. м³. Это позволит без перебоев обеспечивать потребителей известью, а также увеличить оперативность ее погрузки и, как следствие, снизить время простоя вагонов, что напрямую скажется на себестоимости продукции. Сметная стоимость строительства склада с учетом средств, затраченных на приобретение оборудования, составила 4112 тыс. белорусских рублей.

УЗБЕКИСТАН

AKKERMANN CEMENT

ООО «Ахангаранцемент». Завершен очередной этап модернизации силосного склада