**Новые производства, запущенные в августе 2022 года в России[[1]](#footnote-2)**

Производство гофрокартона

Владимирская область, г. Владимир

Современное предприятие «Формабокс» заработало во Владимире. Мощности компании размещены на бывших площадях завода «Автоприбор». Здесь планируют наладить производство гофрокартона и продукции из него. В реализацию проекта инвестировано 4 млрд рублей.

Промышленная площадка оснащена высокотехнологичным оборудованием. В частности, установлены два гофроагрегата для изготовления гофрокартона и две флексографические печатные линии, благодаря которым можно будет наносить на упаковку красочные рисунки. На заводе планируют выпускать 140 млн кв. м гофрокартона разных марок и профилей, 100 млн штук бумажных крафт-мешков, гильзы, шпули и т. д.

Отмечается, что на предприятии разместится собственная лаборатория. Она будет проверять качество сырья, которое будут завозить от российских поставщиков, и выпускаемую продукцию. Инвестор заявил, что вся продукция пойдет на внутренний рынок. Картонная упаковка – востребованный товар, который необходим во всех отраслях промышленности.

Производство гибкой полимерной упаковки

Курская область, г. Курск

Компания «АСТ-групп» освоила выпуск гибкой полимерной упаковки для продуктов питания, напитков и товаров народного потребления. Производственные мощности располагаются в Курске. Сумма денежных вложений – 122 млн рублей.

На предприятии установлено высокотехнологичное оборудование – флексопечатная машина и ламинатор. Благодаря им производство будет автоматизировано. Годовая мощность – 600-700 тонн упаковочных материалов. Инвестор отмечает, что вся продукция производится из отечественного сырья. Рынок сбыта – внутренний. Упаковка с печатью и ламинацией пользуется спросом в пищевой отрасли. В частности, заключены контракты на поставку товаров с кондитерскими фабриками «Конти» и «Белогорье».

Производство кассет для выращивания сеянцев

Республика Татарстан, г. Набережные Челны

Линия термопластавтоматов по производству кассет для выращивания сеянцев с закрытой корневой системой заработала в Набережных Челнах. Производительность – от 1 300 до 2 200 штук в сутки, или 400 – 800 тысяч штук в год. Проект реализован в рамках правительственной программы импортозамещения благодаря петербургским ученым.

Отмечается, что оборудование для лесопитомников страны было создано в стенах Санкт-Петербургского института лесного хозяйства. Российские ученые запатентовали разработку, а запуск в серию стал возможен благодаря фирме «Агропласт», которая запустила новое литейное производство. На заводе установлено высокотехнологичное оборудование, которое позволит выпускать востребованную продукцию высокого качества.

Сообщается, что кассеты для выращивания сеянцев российской разработки обеспечат равномерное распределение влаги и удобрений, а также дадут возможность использования автоматических линий высева и извлечения готовых сеянцев с закрытой корневой системой. Примечательно, что продукция на 100% заместит импорт в нашей стране, а еще она имеет низкую цену и превосходит импортные аналоги.

Цех по выпуску вакуумных пробирок

Московская область, г. Балашиха

В Балашихе дан старт производству вакуумных пробирок для забора венозной крови. Проект реализован госкорпорацией «Ростех». Производственные мощности расположены на базе Научно-исследовательского инженерного института. О сумме денежных средств в проект не сообщается.

В цехе площадью 1200 кв. м налажен полный цикл производства, начиная с литья и заканчивая укупоркой. На предприятии установлено современное оборудование, которое позволит изготавливать до 12 тыс. пробирок в час. В госкорпорации отмечают, что планируют выйти на проектную мощность – 70 млн ед. каждый год – к 2024 году. Отмечается, что продукция нового цеха позволит заместить импорт.

На данный момент больше половины пробирок завозятся к нам из-за рубежа, а с введением санкций и нарушению логистических связей медицинские центры могут испытывать дефицит в столь необходимом товаре. Специалисты «Ростеха» заявили, что новые пробирки практически полностью состоят из отечественного сырья и они ничем не хуже, чем иностранные аналоги, зато цена гораздо ниже. Продукция ориентирована на российский рынок и будет поставляться в лаборатории.

Установка по получению гранулированного нитрата кальция

Новгородская область, г. Великий Новгород

Производство кальциевой селитры запущено в Великом Новгороде. Проект реализован компанией «Акрон» – ведущим производителем минеральных удобрений в РФ и мире. Сумма денежных вложений составила порядка 1,5 млрд рублей.

На мощностях предприятия введена в строй установка, которая позволит получать гранулированный нитрат кальция (кальциевую селитру). Годовая производительность – 100 тыс. тонн. Премиальное удобрение будет разных марок: для аграрных и промышленных предприятий.

Для хранения готовой продукции сооружен склад. Поставлять селитру планируют железнодорожным и грузовым транспортом. Рынок сбыта – внутренний и зарубежный (преимущественно Бразилия, Европа, США).

Цех по изготовлению дорожных знаков

Краснодарский край, г. Гулькевичи

На мощностях Северо-Кавказского завода металлоконструкций заработал комплекс по изготовлению дорожных знаков. На двух этажах нового цеха ежегодно готовы выпускать более 140 тысяч типовых знаков и 5 тысяч индивидуально спроектированных. Об инвестициях в проект не сообщается.

Представители завода отмечают, что введенный в эксплуатацию цех позволит увеличить выпуск продукции в два раза и закрыть потребности дорожной отрасли в регионе. В ближайших планах предприятия – запуск производства поликарбоната для шумозащитных экранов. Срок сдачи намечен на конец этого года.

Завод по производству пиросульфита и бисульфита натрия

Оренбургская область, г. Новотроицк

Первый в РФ завод по выпуску пиросульфита и бисульфита натрия введен в эксплуатацию в Оренбуржье. Производственные мощности располагаются в ТОСЭР «Новотроицк». Объем инвестиций в проект составил 250 млн рублей. На заводе будут выпускать 3,5 тыс. тонн пиросульфата и 2,5 тыс. тонн бисульфата натрия.

По оценкам экспертов, до недавнего времени эти продукты на 100% завозили из-за рубежа – преимущественно из КНР, Турции и Польши. Новое предприятие заместит импорт на 50%. Сообщается, что сырье на предприятие будет поступать от местных производителей – с Новотроицкого содового завода и Орского НПЗ. Готовая продукция пойдет на внутренний рынок.

Также стоит отметить, что завод оснащен высокотехнологичным оборудованием, которое отвечает всем современным требованиям. Так, на предприятии предусмотрено несколько ступеней очистки отходящих газов, а значит сведено к минимуму негативное воздействие на природу.

Завод по производству нефтегазового и энергетического оборудования

Брянская область, с. Глинищево

Под Брянском заработал завод нефтегазового и энергетического оборудования «ГазЭнергоКомплект». Он является крупнейшей промышленной площадкой в Брянской области, возведенной с 90-х годов прошлого века. Стоимость проекта равна 1,5 млрд рублей.

Предприятие оснащено новейшим оборудованием, которое позволит выпускать автоматизированные газораспределительные станции серии «Десна», теплообменники, фильтры-сепараторы, емкостное оборудование, одоризаторы и многое другое. На заводе предусмотрены цеха конструирования изделий, монтажа, выпуска оборудования для нефтегаза. Продукция будет поставляться как на внутренний рынок, так и за рубеж.

Производство железобетонных изделий

Республика Татарстан, г. Казань

Современное производство бетонных изделий заработало в столице Татарстана. Инвестором выступает компания «Коген Казань». На предприятии наладят выпуск бордюров, водоотводных люков, ЖБИ-перемычек и плит, плиток всех возможных конфигураций, в том числе класса «премиум». О размере денежных средств в проект не сообщается.

Завод оснащен новейшим оборудованием, которое позволяет выпускать продукцию с применением современного метода сухого вибропрессования. Данная технология подарит надежность и долговечность изделию, устойчивость к атмосферным явлениям. Ежегодно предприятие сможет изготавливать более 500-700 тыс. кв. м плитки разных видов и примерно 1-1,2 млн пог. м бордюров.

Термический цех

Свердловская область, г. Екатеринбург

В столице Урала запущен в работу новый термический цех. Он располагается на мощностях индустриального гиганта – на «Уралмашзаводе». Сумма денежных вложений превысила 2 млрд рублей. В цехе установлено современное оборудование от российских производителей. Оно поможет проводить разные виды термообработки деталей весом от 5 кг до 10 тонн для всех видов выпускаемой заводом продукции, например, шагающих экскаваторов, щековых дробилок и т. п.

На промышленном объекте сооружен участок баббитозаливки. Здесь специальным оборудованием наносят сплавы металла на детали, благодаря чему увеличивается их износостойкость. Сообщается, что возведение нового цеха – масштабная программа по модернизации мощностей «Уралмашзавода». Всего с 2018 года было вложено около 9 млрд рублей: начиная от строительства новых объектов и заканчивая улучшением труда рабочих.

Линия цинкования метизной продукции

Курганская область, г. Шадринск

Современную автоматическую линию цинкования метизов – металлических изделий для крепежа – ввели в эксплуатацию на «Точинвест-ШЗМК». Суточная производительность составляет 20 тонн. Сумма финансовых вложений в проект равна 250 млн рублей.

На линии внедрено современное оборудование – это своего рода роботизированный комплекс, позволяющий делать все этапы горячего цинкования мелкогабаритных изделий, начиная от предварительной подготовки и заканчивая выходом готовой продукции. Отмечается, что такое производство достаточно редкое в России. Всего на сегодняшний день в нашей стране открыто пять высокотехнологичных линий. Рынок сбыта продукции – отечественный.

Линия по выпуску упаковочной пленки

 Пермский край, г. Пермь

Импортозамещающее производство запущено на заводе «Кредо-Строй» в Перми. Здесь наладят выпуск упаковочной стретч-пленки. Объем инвестиций в проект составил более 350 млн рублей. На линии SML SmartCast XL установлено современное оборудование. На нем можно изготавливать высокотехнологичную упаковочную стретч-пленку для групповой паллетной упаковки груза, а также импортозамещающую агростретч-пленку для отечественного АПК. Отмечается, что новый производственный участок нарастит мощности предприятия на 70%.

Часовой завод

Свердловская область, г. Арамиль

Производство интерьерных часов и будильников наладили на Урале. Инвестором выступает уральский часовой завод «Рубин». Мощности новой промышленной площадки располагаются в г. Арамиль. В запуск производства инвестировано 183 млн рублей.

Новая промышленная площадка развернулась на площади 7 тыс. кв. метров. Здесь установлено современное оборудование, которое позволяет выпускать настенные, настольные часы и будильники. Производительность – 10 тыс. ед. в сутки. Примечательно, что завод имеет полный цикл производства. Здесь идет работа со стеклом, пластиком, деревом, металлом. Для изготовления продукции применяются только отечественные материалы.

Часы будут поставляться на отечественный рынок в крупные торговые сети – Leroy Merlin, «Ситилинк» и Hoff, а также за рубеж. На сегодняшний день продукция завода представлена в Беларуси, Казахстане и Киргизии. В ближайших планах – выйти на рынок Узбекистана.

Завод по производству силикатного кирпича

Иркутская область, г. Саянск

Производство силикатных кирпичей заработало в Иркутской области. Это первое предприятие в Восточной Сибири, где наладили выпуск силикатных изделий. Производственной площадкой стал завод «Саянскгазобетон». Производительность – 210 тыс. кирпичей в день, или 35 млн ед. продукции в год. Об инвестициях в проект не сообщается.

Промышленное предприятие возвели за 1,5 года. При строительстве учитывались современные требования безопасности.  Технология, которую применяют на производстве, разработана компанией из Челябинска. 90% всех агрегатов и узлов — российского происхождения. Оборудование на 100% автоматизировано.

Отмечается, что продукция – силикатный кирпич – широко востребована в регионе. Раньше ее поставляли из соседних областей. По словам губернатора Иркутской области, запуск нового предприятия позволит в кратчайшие сроки реализовать масштабные строительные объекты. На заводе намерены изготавливать не только белые и черные изделия. Так, предусмотрено до 15 оттенков силикатных кирпичей.

1. 14 новых производств запущены в августе 2022 года[Электронная версия][ Ресурс: https://заводы.рф/publication/14-novyh-proizvodstv-zapushcheny-v-avguste-2022-goda?ysclid=labu0bbgeo785623893] [↑](#footnote-ref-2)