

ПРАКТИКА МАРКЕТИНГОВЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ И АНАЛИТИКА РЫНКОВ

Инвестиционно-аналитическое агентство «ПКР»

Группа компаний «ПКР» входит в рейтинг крупнейших консалтинговых групп
и компаний России ТОП-100 и ТОП-5 Маркетинг и PR

КОМПЕТЕНЦИИ ПО ОТРАСЛЯМ

СТРОИТЕЛЬСТВО И МАТЕРИАЛЫ



ЖБИ ФЛОРКОН

Исследование рынка сборных железобетонных изделий из из самоуплотняющегося бетона, г. Тольятти, Самарская обл.



ФРИЛАЙТ

Исследование рынка широкоформатного керамического гранита, Калужская обл.



АКМА

Исследование рынка закаленного стекла, г. Санкт-Петербург



ГИС

Исследование рынка канализационных колодцев, Ленинградская обл.



ПСК УТКИНА ЗАВОДЬ

Анализ производственных мощностей и обоснование выбора типа производства строительных и мостовых металлоконструкций, Ленинградская обл.



УДСК

Исследование рынка крупного панельного домостроения, Башкортостан



SAINT-GOBAIN

Исследование рынка стеновых строительных материалов, г. Москва



АЗИЯ ЦЕМЕНТ

Исследование рынка цемента, Пензенская обл.



УРАЛЬСКИЙ ГРАНИТ

Исследование рынка керамической плитки и керамогранита, Челябинская обл.



LAFARGENOLCIM

Разработка стратегии развития производителя цемента и сухих строительных смесей, Российская Федерация



SINOMA CBMI

Оценка потенциала организации производства металлоконструкций и фиброцементных плит, Российская Федерация



ПЕНОПЛЭКС

Исследование рынка теплоизоляционных материалов, г. Санкт-Петербург

AGC AGC GLASS

Исследование рынков противопожарного стекла и стекол с энергоэффективным покрытием, Московская обл.



ЗАВОД ХИМИЧЕСКИХ РЕАГЕНТОВ

Исследование рынков ЖБИ и товарного бетона, Ленинградская обл.



ТЕХНОСТРОМ

Исследование рынка вибропрессованных изделий, Ленинградская обл.



АВТОГРАФ

Исследование рынка абразивных инструментов, материалов, Ленинградская обл.



СТЕП

Разработка стратегии развития крупного ЕРС подрядчика, г. Санкт-Петербург



ЕКС

Разработка стратегии с целью размещения облигационного займа, г. Москва



СТРОЙТРАНСГАЗ

Разработка стратегии развития крупного инфраструктурного ЕРС подрядчика, г. Москва



НЕВСКИЙ ЛАМИНАТ

Разработка стратегии развития российского производителя мебельных плит, Ленинградская обл.

ФАРМАЦЕВТИКА И КОСМЕТИКА



ГРОТЕКС

Исследование рынка жидких лекарственных форм и медицинских изделий, г. Санкт-Петербург



ЭВЕРС ГРУПП

Исследование рынка медицинских изделий по уходу за ранами, медицинских масок, пластырей и средств экспресс-диагностики, Московская обл.



АЛКОР БИО

Исследование рынка медицинских анализаторов и реагентов, г. Санкт-Петербург



LEVRANA

Исследование рынка натуральной, органической косметики, г. Санкт-Петербург



SMITHHEALTHCARE

Исследование рынка медицинских изделий – диализаторов и артериовенозных магистралей для гемодиализной терапии, г. Санкт-Петербург



ФАРМАСИНТЕЗ

Исследование рынка противоопухолевых препаратов и иммуномодуляторов, г. Санкт-Петербург



МЕДИТЕК ЗНАМЯ ТРУДА

Исследование рынка оборудования для утилизации медицинских отходов и дезинфекции, медицинских изделий и СИЗ, г. Санкт-Петербург

АПК И ПИЩЕВАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ



РУСХЛЕБ (PURATOS)

Исследование рынка хлебопекарных смесей, улучшителей и заквасок, г. Санкт-Петербург



ПТИЦЕФАБРИКА СЕВЕРНАЯ

Разработка стратегии развития птицефабрики, Ленинградская обл.



ЛЮБИМЫЙ КРАЙ

Разработка стратегии развития производителя мучных кондитерских изделий, г. Санкт-Петербург



ПИТ ПРОДУКТ

Исследование рынков пиццы, нарезки колбас и мясных деликатесов, Ленинградская обл.



КОРСАКОВСКАЯ ПТИЦЕФАБРИКА

Исследование рынка индейки и глубокой переработке мяса, Сахалинская обл.



МИР ЦВЕТОВ

Исследование рынка роз, Мордовия



АПК МОСАЛЬСКОЕ

Разработка стратегии развития крупного агропромышленного комплекса, Воронежская обл.





АГРОХОЛДИНГ СТЕПЬ (АФК СИСТЕМА)


Исследование рынка растительных протеинов из подсолнечника, г. Ростов-на-Дону


КОМПЕТЕНЦИИ ПО ОТРАСЛЯМ


ДЕРЕВООБРАБОТКА


 **АРТЕКС (ГРУППА МАСТЕРТЕКС)**
Исследование рынка обоев и разработка стратегии развития производства, Ленинградская обл.


 **БФ КОММУНАР**
Исследование рынка бумаги и картона, Ленинградская обл.


 **СЕЛЕНГИНСКИЙ ЦКК**
Разработка стратегии развития производства тарного картона и гофропродукции, Бурятия


 **ОКУЛОВСКАЯ БУМАЖНАЯ ФАБРИКА**
Исследование рынка тарного картона и гофротары, Новгородская обл.

 **ГОТЭК СЕВЕРО-ЗАПАД**
Разработка стратегии развития производства гофроупаковки, Ленинградская обл.


 **ГК ТРАНСПАК**
Исследование рынка гофрированного картона и упаковки из него, разработка стратегии развития производства, Ленинградская обл.

 **ЛЮКСКРАФТ**
Исследование рынка тарного картона и бумаги для гофрирования различных марок, Курганская обл.

 **KNAUF**
Разработка стратегии развития производства гофрокартона, Ленинградская обл.


 **АСКОЛЬД**
Исследование рынка тарного картона и бумаги для гофрирования, Приморский край


СУДОСТРОЕНИЕ И КОМПОНЕНТЫ


 **БАЛТИЙСКИЙ ЗАВОД**
Оценка целесообразности модернизации судостроительного завода под загрузку перспективными заказами (ледоколы проекта 22220), г. Санкт-Петербург

 **ВЫБОРГСКИЙ СУДОСТРОИТЕЛЬНЫЙ ЗАВОД**
Анализ реализации проекта строительства стапельных площадок и полупогружной баржи, Ленинградская обл.


 **ЖАТАЙСКАЯ СУДОВЕРФЬ**
Анализ рынка судостроения и судоремонта, разработка стратегии развития Жатайского судоремонтно-судостроительного завода, Саха (Якутия)

 **ПЕЛЛА**
Разработка стратегии развития судостроительного комплекса, Компакт-Верфь, г. Санкт-Петербург


 **ГЕСЕР**
Разработка стратегии развития судового оборудования, мебели и иллюминаторов, Ленинградская обл.


 **КАРЕЛРЫБА, СЗ ВЫМПЕЛ**
Исследование рынков рыбы и рыбной продукции, судостроения, обоснование целесообразности включения проекта в программу «квот под киль», Ярославская обл.

 **РОСМОРПОРТ**
Анализ судостроительной отрасли, обоснование перспектив реализации проекта АО «ОССЗ», г. Петрозаводск


 **RM STEEL**
Обоснование перспектив реализации проекта производства профильного проката для судостроения, г. Санкт-Петербург


ХИМИЯ И ПОЛИМЕРЫ


 **ГОЗНАК**
Исследование рынка силиконизированной бумаги, г. Санкт-Петербург


 **МИР УПАКОВКИ**
Исследование рынка упаковки для пищевой и бытовой химии, Ленинградская обл.


 **ПОЛИПАК (ГРУППА ГОТЭК)**
Исследование рынка полиэтиленовой пленки, Курская обл.


 **ПОЛИЭФ (СИБУР ХОЛДИНГ)**
Исследование рынка терефталевой кислоты, Башкортостан


 **INTERFILL (FAREVA)**
Разработка стратегии развития производства бытовой химии и косметической продукции, Ленинградская обл.

 **KILTOCLEAN**
Исследование рынка профессиональных моющих средств, Ленинградская обл.


 **КОМУС**
Исследование рынка жесткой пищевой одноразовой упаковки из полипропилена, Московская обл.


 **ЛИМАТОН УПАКОВКА**
Исследование рынка гибких полимерных упаковочных материалов с печатью, Ивановская обл.


 **НПК ПК «ПИГМЕНТ»**
Разработка стратегии развития производства ЛКМ, порошковых красок, грунтов и защитных покрытий, г. Санкт-Петербург


 **БАРС 2**
Разработка стратегии развития производства концентратов красителей, добавок и полимерных композиций, Ленинградская обл.


 **MITSUI CHEMICALS & SKC POLYURETHANES**
Исследование рынков полиола и изоцианата, г. Санкт-Петербург


 **UNILEVER**
Исследование рынка профессиональных моющих средств, Московская обл.

 **ФГ ДОГА**
Исследование рынка переработки углеводородных газов в ароматические углеводороды, Башкортостан

 **ПРОТЕЛЮКС**
Исследование рынка био-протеина, Ленинградская обл.


 **ПОЛИПЛАСТ**
Исследование рынка химических добавок в бетон и ЖБИ, Тульская обл.


 **ТИЛАН**
Исследование рынков полиэфирных смол и порошковых красок, Калужская обл.


 **ЭНАМЕРУ**
Обоснование создания производства наномодифицированных и смол и индустриальных лакокрасочных материалов, г. Санкт-Петербург


КОМПЕТЕНЦИИ ПО ОТРАСЛЯМ


ИНФРАСТРУКТУРА


 **УСТЬ-ЛУГА**
Разработка стратегии развития многопрофильного перегрузочного комплекса ЮГ-2, Ленинградская обл.

 **ЭКОРУСМЕТАЛЛ**
Исследование рынка аккумуляторных батарей, Ленинградская обл.

 **БАССЕЙНЫ АТЛАНТИКА**
Разработка стратегии развития сети плавательных бассейнов, Ленинградская обл.


 **КРЭС**
Обоснование строительства комплекса низкотемпературных складов, Новосибирская обл.


 **ПРОМЫШЛЕННЫЕ ПАРКИ ЮГРЫ**
Разработка стратегии создания и развития индустриального парка "Нефтеюганский", ХМАО


 **AGC GLASS**
Разработка стратегии создания и наполнение индустриального парка Спас-Заулок, Московская обл.


 **WILDBERRIES**
Обоснование строительства складского комплекса, Татарстан


ЛЕГКАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ

 **БТК**
Разработка стратегии развитие производства мужской деловой одежды, г. Санкт-Петербург

 **СК ГРУПП (ПТК)**
Исследование рынка текстильных изделий и принтованных тканей, Московская обл.


 **РПК ЛИГО**
Исследование рынка принтованных тканей, г. Санкт-Петербург


 **RELIDI**
Исследование рынка спецодежды, Рязанская обл.


 **ВСЬ МИР**
Исследование рынка нетканых синтетических материалов, Московская обл.


МЕТАЛЛООБРАБОТКА И ОБОРУДОВАНИЕ


 **КУРГАНМАШЗАВОД**
Исследование рынка гусеничных машин, Курганская обл.


 **КОМПАНИЯ «ВОЛЬФРАМ»**
Разработка стратегии создания и развития гидрометаллургического производства MoO₃ и WO₃, Брянская обл.


 **КМЗ «ИЖОРА МЕТАЛЛ»**
Разработка стратегии развития производства стальных поковок и заготовок кузнечно-прессового участка, г. Санкт-Петербург


 **ЛМЗ ИМ. К. ЛИБКНЕХТА**
Разработка стратегии создания производства запорной и фитинговой арматуры, г. Санкт-Петербург


 **ЭЛЕКТРОАППАРАТ**
Разработка стратегии развития трансформаторов, разъединителей, выключателей, генераторов, КРУЭ, г. Санкт-Петербург


 **РАДЕКС (ВЕГА ПРО)**
Исследование рынка горного оборудования и специальной техники, Новгородская обл.


 **ХЕВЕЛ**
Исследование рынка солнечных модулей, Чувашия


 **СИГНАЛ (ЭНТРОПОС)**
Разработка стратегии развития производства промышленного котельного оборудования, Ленинградская обл.

 **АЛЕКС ЛИФТ**
Исследование рынка лифтов, г. Санкт-Петербург


 **КЗТМ**
Исследование рынка электроаппаратуры для рельсового транспорта, Ростовская обл.


 **ТЕХНОГРАД НОРД**
Исследование рынка профессионального теплового кухонного оборудования, Калининградская обл.


 **ОЛЬВИЯ**
Исследование рынков компонентов интеллектуальных транспортных систем и оборудования для фотофиксации, г. Санкт-Петербург


 **АЛЬФА ГОРИЗОНТ**
Разработка стратегии создания и развития производства оборудования и систем заканчивания нефтегазовых скважин, г. Санкт-Петербург

ЭЛЕКТРОНИКА И ИТ


 **OPUS.TECH**
Разработка ПО, автоматизация производства, г. Санкт-Петербург


 **LAR.TECH**
Исследование рынка умных устройств, г. Санкт-Петербург


 **КУЛОН**
Исследование рынка керамических конденсаторов, г. Санкт-Петербург


 **РТК (МАКРО ГРУПП)**
Разработка стратегии создания и развития производства электронных модулей и плат, г. Санкт-Петербург

AUTOMOTIVE


 **NISSAN**
Локализация производства автокомпонентов для производства автомобилей NISSAN, г. Санкт-Петербург


 **МЕТАЛЛОПРОДУКЦИЯ**
Исследование рынка стальных штампованных автомобильных дисков, г. Санкт-Петербург


 **МИР УПАКОВКИ**
Исследование рынка деталей экстерьера и интерьера, Ленинградская обл.

 **NOKIAN TYRES**
Исследование рынка автомобильных шин Nokian Tyres, Ленинградская обл.


НЕФТЬ И ГАЗ

 **ГК «РМ РЕЙЛ PVC»**
Исследование рынков емкостного и резервуарного оборудования, Мордовия

 **КРИОГАЗ-ВЫСОЦК (НОВАТЭК)**
Исследование рынка сжиженного природного газа, Ленинградская обл.

 **WEICHAI**
Исследование рынка оборудования для нефтегазовой отрасли России, Китай

 **ЛЕННИХИММАСШ**
Исследование рынка СОГ, ПБТ, БГС, Тюменская область

 **ВОЛХОВНЕФТЕХИМ**
Обоснование создания предприятия по выпуску прямогонных видов топлива, Ленинградская обл.

МЕТОДОЛОГИЯ ПРОВЕДЕНИЯ ИССЛЕДОВАНИЯ

АНАЛИЗ ИСТОЧНИКОВ ИНФОРМАЦИИ

Открытые источники:

- Государственная статистика РФ (ФСГС (Росстат), ФТС РФ, Минпромторг, Минстрой, Минэк, МинФин и пр)
- Региональная и муниципальная статистика (по регионам РФ)
- Федеральное и региональное законодательство (база Консультант плюс)
- Корпоративные сайты и интернет-ресурсы участников рынка (в том числе архивные версии)
- Официальная международная статистика (статистика ООН (Comtrade Labs, FAO, UNCTAD и другие), статистика Всемирного Банка, статистика МВФ, ВТО, ВОЗ, и пр., EuroStat, Азиатский банк развития (АБР) и т.д.)
- Всемирное интегрированное торговое решение (WITS) - программное обеспечение обеспечивает доступ к аналитике международных торговых потоков
- Статистика международных торговых операций (ITC (TradeMap и др.))

Закрытые источники (в т.ч. платные):

- Собственные базы данных компании ПКР – компания разработала свыше 500 инвестиционных проектов в различных отраслях промышленности. Каждый разработанный инвестиционный проект содержит маркетинговое обоснование
- Цифровая платформа «Инвестиционные проекты», предоставляющая актуальную информацию о всех реализуемых и планируемых инвестиционных проектах РФ и стран ЕАЭС. Онлайн база содержит данные о более чем 80 тыс. проектах в промышленном, гражданском и инфраструктурном строительстве, позволяет анализировать потребность в строительных материалах, дает аналитику по инвестиционной активности: [аналитика отраслей](#); [аналитика регионов](#); [аналитика потребления строительных материалов](#).
- Статистика внешнеторговых операций РФ и ЕАЭС (Федеральная таможенная служба, Таможенный союз ЕАЭС)
- Статистика государственных и коммерческих закупок (тендеров) РФ и ЕАЭС (SPARK MARKER / SELDON)
- База данных статистической и налоговой отчетности по юридическим лицам (SPARK INTERFAX)
- Публикации 8 000 СМИ и информагентств (электронные и печатные), включая архивы за последние 18 лет – доступ к закрытой базе данных российских и международных публикаций SCAN INTERFAX
- Международная платформа Statista – глобальная платформа бизнес-данных, содержит информацию о развитии 170 отраслей промышленности в более чем 150 странах. База платформы содержит данные из 22 500 источников
- Международная база данных по компаниям - сервис COMPANY DB (от Statista) - база данных компании со всего мира, содержит информацию о более чем 15 млн частных компаний из более чем 200 стран, информацию о более 40 тыс. компаний, котирующихся на бирже, более 20 финансовых показателей эффективности
- База данных фондового рынка и его участников - Research hub Cbonds - база из 500 тыс. облигаций, акций и ETF со всего мира. Рейтинги от более 70 рейтинговых агентств, включая лидирующие рейтинговые агентства, более 300 источников котировок внебиржевого рынка и фондовых бирж
- Статистика посещаемости web-ресурсов, с возможностью анализа поведения и портрета посетителей: SimilarWeb и Semrush

АНАЛИЗ РЕЗУЛЬТАТОВ ГЛУБИННЫХ ЭКСПЕРТНЫХ ИНТЕРВЬЮ С УЧАСТНИКАМИ РЫНКА

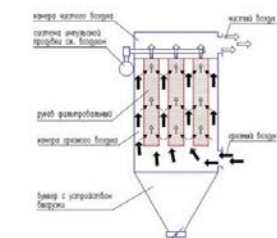
Для сбора первичной информации проводятся экспертные интервью (с игроками рынка – производителями, поставщиками и потребителями продукции исследования в сегменте b2b).

Экспертный опрос проводится по специально подготовленной анкете, для целей исследования используется референц-лист разработанных ПКР проектов и данные Цифровой платформы «Инвестиционные проекты», в рамках которой формируются и регулярно обновляются данные о контактных лицах компаний РФ и ЕАЭС.

АНАЛИЗ РЕЗУЛЬТАТОВ ИССЛЕДОВАНИЙ КОНКУРЕНТОВ

Для сбора первичной информации по конкурентам будет проведен опрос компаний с целью получения актуальной информации о ситуации на рынке, ассортиментной и ценовой политике

РЫНОК ФИЛЬТРУЮЩИХ МАТЕРИАЛОВ ДЛЯ ФИЛЬТРОВАЛЬНЫХ РУКАВОВ И ФИЛЬТРОВАЛЬНЫЕ РУКАВА



Рукавный фильтр



Фильтровальные элементы



Фильтрующие материалы



Каркасы для рукавов

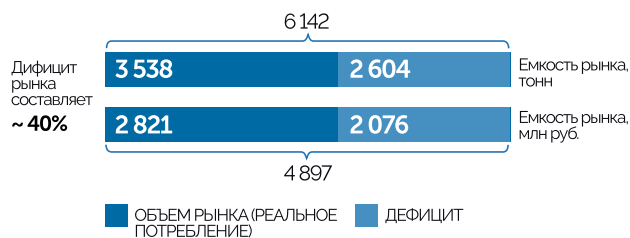
ЦЕЛЬ ИССЛЕДОВАНИЯ

- Фабрика провела аналитическое исследование рынка производства (и импорта) и применения всех обозначенных в определениях категорий в Российской Федерации в следующих отраслях промышленности: металлургия, деревообработка, производство цемента, фармацевтика.

РЕЗУЛЬТАТЫ

- Исследование показало, что выходить на данный сегмент рынка не целесообразно, CAPEX высокий, затраты на создание проекта не окупятся

БАЛАНС РЫНКА ФИЛЬТРОВАЛЬНЫХ РУКАВОВ (ЕМКОСТЬ/ОБЪЕМ РЫНКА)



Объем рынка РФ:

- 1,7 млрд руб. (3,1 тыс. тонн)

Продукция исследования:

Нетканое полотно для фильтровальных рукавов, рукавные фильтры по материалу изготовления:

- полиэстер (PES)
- полипропилен (PP)
- мета-арамид (AR)
- полиакрилонитрил (PAN)
- полиимид (PI)
- политетрафторэтилен, тефлон (PTFE)
- полифениленсульфид (PPS)
- стекловолокно (FG)

География исследования:

Российская Федерация (включая импорт)

Рынок потребления:

- потребление производителями аспирационного оборудования для нужд производства (напрямую),
- потребление предприятиями, применяющими аспирационное оборудование с целью замены рукавов в аспирационных установках (под замену)

Потребители:

ГБУ Автомобильные дороги, ШПАКОВСКИЙ ФИЛИАЛ ГБУ СК СТАВАВТОДОР, ГУ ТО «ТУЛААВТОДОР, ТАТАВТОДОР, ВТЗ, СТЗ, АО «ТАГМЕТ», ПАО «ЧТПЗ», ПАО Русал, ПАО «МЕЧЕЛ», ОАО «КРАСЦВЕТМЕТ», ООО «АМУРСТАЛЬ»

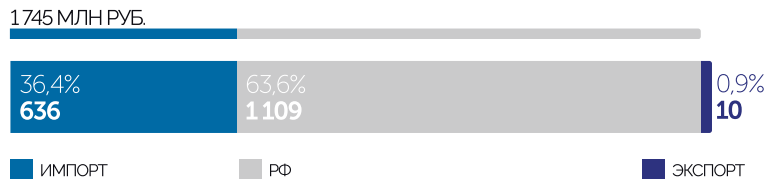
Производители РФ:

ООО «Номатекс», АО «КОМИТЕКС», ООО «КЗНМ», ООО «БВФ Энвиротек», ЗАО «Синтекс», АО «МОНТЕМ», ООО «ЭКО-КОМ», ООО «ОЛМА», АО «Нордфелт»

Мировые производители:

BWF (Германия), Kayser (Польша), Konus konex (Словения), YANPAI Filtration technology (Китай), Industrial filters and fabrics (Индия), Dalian HOSTO new material (Китай), Shanghai BG filtech (Китай), Shanghai Everspring filtration technology (Китай), BGF Industries, INC (США), Zhejiang hesding environment technology Co. LTD (Китай)

СТРУКТУРА РЫНКА



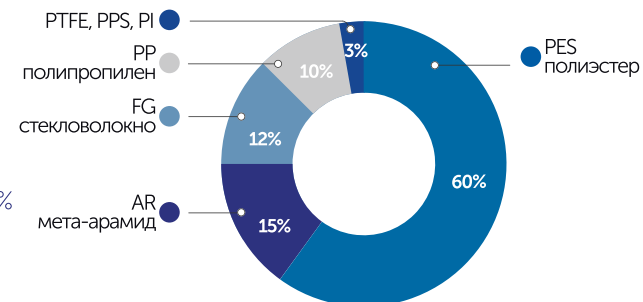
ИНСТРУМЕНТЫ ИССЛЕДОВАНИЯ

- Экспертные интервью с участниками рынка
- Статистика внешнеторговых операций (Федеральная таможенная служба, Таможенный союз ЕАЭС)
- Международная статистика внешнеторговых операций и внутреннего производства стран мира
- Statista международная система анализа рынков и компаний
- Разбор таможенной базы, фильтрация импортных и экспортных поставок по продукции проекта
- Цифровая платформа "Инвестиционные проекты"
- Статистика государственных и коммерческих закупок (MARKER, SELDON)
- SPARK система анализа компаний
- Государственная и региональная статистика (РОССТАТ, Федеральная служба государственной статистики, Министерство промышленности и торговли, др.)

СТРУКТУРА РЫНКА ФИЛЬТРОВАЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ ПО ОТРАСЛЯМ ПОТРЕБЛЕНИЯ

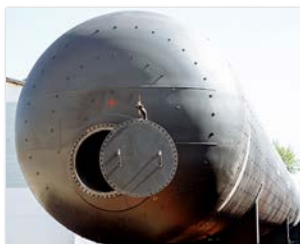


СТРУКТУРА РЫНКА ПО ВИДАМ МАТЕРИАЛОВ



Информация строго конфиденциальна

РЫНОК ЕМКОСТНОГО И РЕЗЕРВУАРНОГО ОБОРУДОВАНИЯ



Емкостное оборудование



Металлоконструкции



Резервуарное оборудование



Резервуарное оборудование

Объем рынка РФ:

- Емкостное оборудование - 66 млрд руб.
- Резервуарное оборудование - 5,3 млрд руб.
- металлоконструкции - 1,6 млрд руб.

Продукция исследования:

- Емкостное оборудование (для накопления и хранения, для изменения материалов и прочих технологических процессов)
- Резервуары вертикальные стальные (PBC)
- Дополнительные металлоизделия к резервуарному и емкостному оборудованию (лестницы, заборы, МК)

Сырье:

- Емкостное: стали углеродистые, коррозионно-стойкие и низколегированные, жаростойкие и жаропрочные виды толстолистовой стали, биметаллы
- PBC: стали спокойные низкоуглеродистые и низколегированные
- МК: стали углеродистые полуспокойные или кипящие

География исследования:

Российская Федерация, СНГ

Рынок потребления:

- Нефте-, газоперерабатывающая промышленность
- Химическая промышленность

Потребители:

- Нефть: Газпром-нефть, Роснефть, Лукойл, Транснефть, Татнефть.
- Газ и химия: Газпром, Новатэк, Сибур, Нижнекамскнефтехим, Казаньоргсинтез и др.

Азнефть (Азербайджан), New Logistic (Узбекистан), Karshi-bitum (Узбекистан), ENTER Engineering Pte.Ltd. (Узбекистан)

Производители РФ:

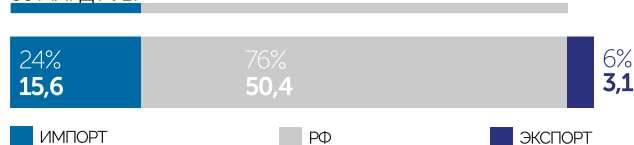
- Емкостное: Волгограднефть, Уралхиммаш, Курганхиммаш, Димитровградхиммаш, ЗИО-Подольск, ГМС Нефтемаш
- PBC: НЗРМК им. Н.Е.Крюкова, Химсталькон-Инжиниринг, СЗ КВОИТ, РМ Рейл PBC, ПП "НГМ" (Нефтегазмаш), Уфимский завод металлических конструкций (АК ВНЗМ)
- МК: НЕФТЕМОНТАЖДИАГНОСТИКА, НЗРМК им. Н.Е.Крюкова, СЗ КВОИТ, Химсталькон-Инжиниринг, Тамбовский завод Комсомолец, Саратовский резервуарный завод

Мировые производители:

AIR LIQUIDE (Франция), COSTRUZIONI METALMECCANICHE CASTAGNA S.R.L (Италия), KPS METAL A.S. (Чехия), ALFA LAVAL (Швеция), UOP BVBA (США), BURCKHARDT COMPRESSION AG (Швейцария)

СТРУКТУРА РЫНКА ЕМКОСТНОГО ОБОРУДОВАНИЯ

66 МЛРД РУБ.



ИНСТРУМЕНТЫ ИССЛЕДОВАНИЯ

- Экспертные интервью с участниками рынка
- Статистика внешнеторговых операций (Федеральная таможенная служба, Таможенный союз ЕАЭС)
- Разбор таможенной базы, фильтрация импортных и экспортных поставок по продукции проекта
- Международная статистика внешнеторговых операций и внутреннего производства стран мира
- Statista международная система анализа рынков и компаний
- Цифровая платформа "Инвестиционные проекты"
- Статистика государственных и коммерческих закупок (MARKER, SELDON)
- SPARK система анализа компаний
- Государственная и региональная статистика (РОССТАТ, Федеральная служба государственной статистики, Министерство промышленности и торговли, др.)
- Отчеты компаний потребителей и производителей

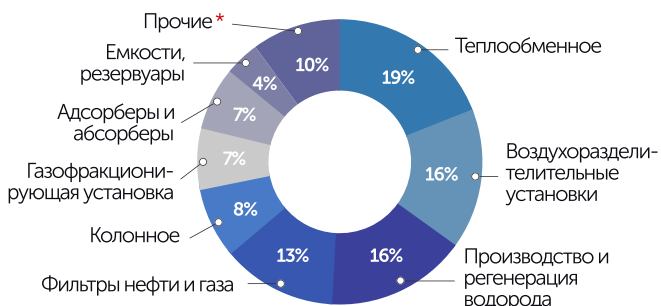
ЦЕЛЬ ИССЛЕДОВАНИЯ

- Крупный производитель провел анализ рынка емкостного и резервуарного оборудования.

РЕЗУЛЬТАТЫ

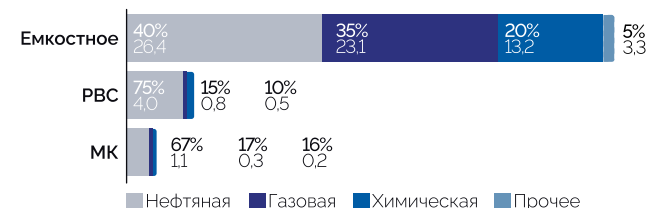
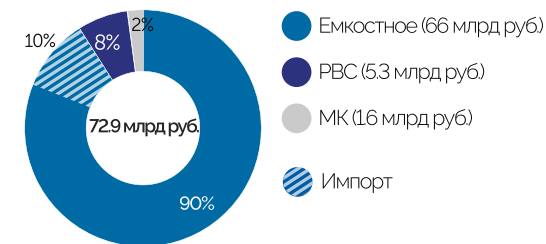
- Формирование перспективной стратегии развития предприятия-производителя на рынке Российской Федерации и стран СНГ.

СТРУКТУРА ИМПОРТА ЕМКОСТНОГО ОБОРУДОВАНИЯ ПО ВИДАМ ОБОРУДОВАНИЯ



* Сепаратор, емкости для сжатых и сжиженных газов

СТРУКТУРА РЫНКА ПО СЕГМЕНТАМ ПОТРЕБЛЕНИЯ



РЫНОК ХИМИЧЕСКИХ ДОБАВОК В БЕТОН, ЖБИ И СУХИЕ СМЕСИ



Товарный бетон



ЖБИ



Сухие строительные смеси

Объем рынка РФ (потребление):

- Химических добавок: 18,3 млрд руб. (122 тыс тонн)

Продукция исследования:

- Товарный бетон
- ЖБИ
- Химические добавки для производства товарного бетона и ЖБИ

География исследования:

Российская Федерация (по регионам), СНГ

Рынок потребления:

Производство бетона, цемента, сухих строительных смесей

Потребители:

СП-Бетон, Кузнецовский КСКМ, СЗСМ, Бетон-Архангельск, АКСК, ТПК Бетон, Завод ЖБИ Плюс, Устьянский ДСК

Производители РФ:

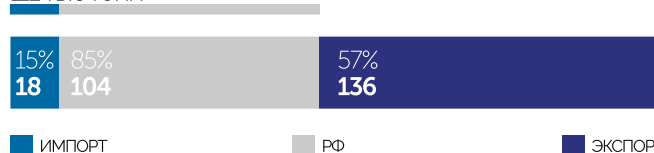
ГК "Полипласт", Скайтрейд, Реопласт, Крата, Bentax, ХимМодификатор

Мировые производители:

BASF (Италия), Sika (Швейцария), MC BAUCHEMI (Германия), Полистройхим (Беларусь), Stachema (Чехия), BAUER (Германия)

СТРУКТУРА РЫНКА

122 ТЫС ТОНН



ЦЕЛЬ ИССЛЕДОВАНИЯ

- Крупный холдинг провел крупномасштабное маркетинговое исследование рынка химических добавок в бетон, ЖБИ и сухие смеси.

РЕЗУЛЬТАТЫ

- Результаты исследования будут использованы холдингом для актуализации стратегии развития на локальных и перспективных рынках присутствия.

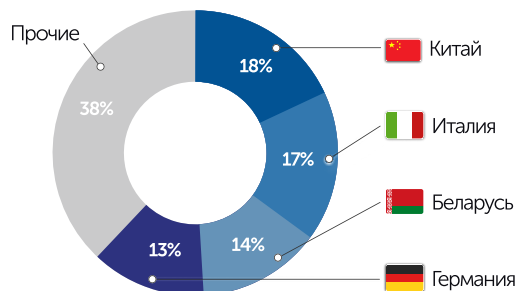
ИНСТРУМЕНТЫ ИССЛЕДОВАНИЯ

- Экспертные интервью с участниками рынка
- Статистика внешнеторговых операций (Федеральная таможенная служба, Таможенный союз ЕАЭС)
- Международная статистика внешнеторговых операций и внутреннего производства стран мира
- Statista международная система анализа рынков и компаний
- Разбор таможенной базы, фильтрация импортных и экспортных поставок по продукции проекта
- Цифровая платформа "Инвестиционные проекты"
- Статистика государственных и коммерческих закупок (MARKER, SELDON)
- SPARK система анализа компаний
- Государственная и региональная статистика (РОССТАТ, Федеральная служба государственной статистики, Министерство промышленности и торговли, др.)

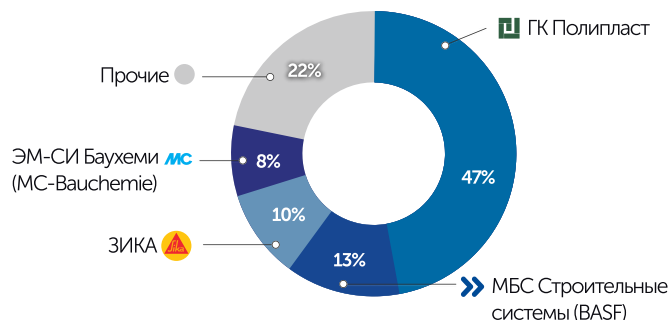
СТРУКТУРА ПРИМЕНЕНИЯ



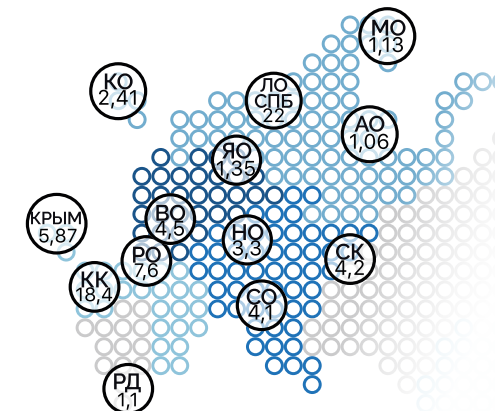
СТРУКТУРА ИМПОРТА ПО СТРАНАМ



СТРУКТУРА ПРОИЗВОДСТВА ХИМ.ДОБАВОК В СТРОИТЕЛЬНЫЕ СМЕСИ



РЕГИОНАЛЬНАЯ СТРУКТУРА РЫНКА ХИМИЧЕСКИХ ДОБАВОК (ПОТРЕБЛЕНИЕ), ТЫС. ТОНН



РЫНОК КУЗНЕЧНО-ЛИТЕЙНОЙ ПРОДУКЦИИ



заготовки конвейеров горношахтного оборудования



Заготовки фланцев



Футеровки и бронезащиты



Звенья гусениц

Объем рынка РФ (потребление):

- 475,6 млрд руб. (3,9 млн тонн)

Объем мирового рынка (потребление):

- 104,4 млн тонн

Продукция исследования:

Кузнечно-литейная продукция:

- Продукция сталечугунолитейного цеха (Звенья гусениц, ведущие и натяжные колеса, молотки, била, билодержатели, футеровки)
- Продукция кузнечного цеха (Крюки, заготовки, Детали для гусеничной техники и т.д.)
- Продукция цеха точных заготовок (Крышки, корпуса, кронштейны, фланцы, колеса, поршни и т.д.)

География исследования:

Российская Федерация

Рынок потребления:

- Машиностроение (сельскохозяйственные тракторы, гусеничные машины лесной промышленности, военные тягачи, тракторостроение)
- Горнодобывающая промышленность
- Нефтяная промышленность

Потребители:

- предприятия горнодобывающей и горнорудной промышленности
- предприятия нефтехимической и нефтегазовой отрасли
- цементные заводы
- машиностроительные заводы
- предприятия производители спецтехники сельского и лесного хозяйства
- предприятия энергетической отрасли
- авиастроительные и судостроительные компании
- железнодорожные компании

Производители РФ:

Балаково ЦЕНТРОЛИТ, ПО "Бежицкая сталь", ВКМ - Сталь, Тяжпрессмаш, Тверской литейный завод, Мценский литейный завод, РЛЗ, СТАЛЬ-ТРЕЙД

Мировые производители:

Shanghai mingshan luqiao machinery manufacturing (Китай), Guangxi mesda engineering machinery equipment (Китай), Palas jerez S.L. (Испания), DGI Technologies (Китай), Crusher manganese steels (Великобритания)

ИНСТРУМЕНТЫ ИССЛЕДОВАНИЯ

- Экспертные интервью с участниками рынка
- Статистика внешнеторговых операций (Федеральная таможенная служба, Таможенный союз ЕАЭС)
- Международная статистика внешнеторговых операций и внутреннего производства стран мира
- Statista международная система анализа рынков и компаний
- Разбор таможенной базы, фильтрация импортных и экспортных поставок по продукции проекта
- Цифровая платформа "Инвестиционные проекты"
- Статистика государственных и коммерческих закупок (MARKER, SELDON)
- SPARK система анализа компаний
- Государственная и региональная статистика (РОССТАТ, Федеральная служба государственной статистики, Министерство промышленности и торговли, др.)

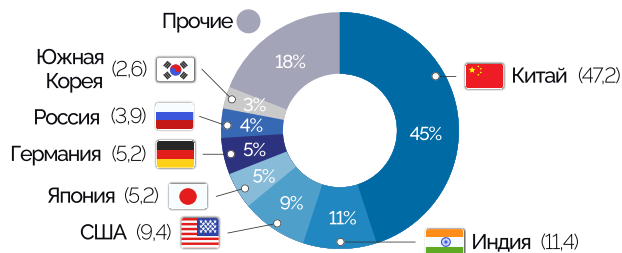
ЦЕЛЬ ИССЛЕДОВАНИЯ

- Литейный завод разрабатывает мероприятия по повышению конкурентоспособности
- В рамках модернизации технологической базы завод провел маркетинго-технический аудит текущей загрузки мощностей завода и оценку возможностей стратегического развития предприятия в соответствующих направлениях

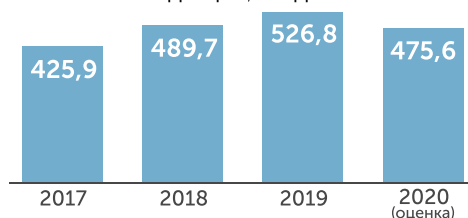
РЕЗУЛЬТАТЫ

- Формирование перспективной стратегии развития предприятия-производителя на рынке Российской Федерации.

СТРУКТУРА РЫНКА ПО СТРАНАМ (ПРОИЗВОДСТВО В МЛН Т)



РЫНОК КУЗНЕЧНО-ЛИТЕЙНОЙ ПРОДУКЦИИ, МЛРД РУБ.



ДОЛЯ ЛИТЫХ ДЕТАЛЕЙ ПО МАССЕ ИЗДЕЛИЯ



РЫНОК ПОЛИВИНИЛОВОГО СПИРТА (ПВС) И ПРОИЗВОДНЫХ ПВС



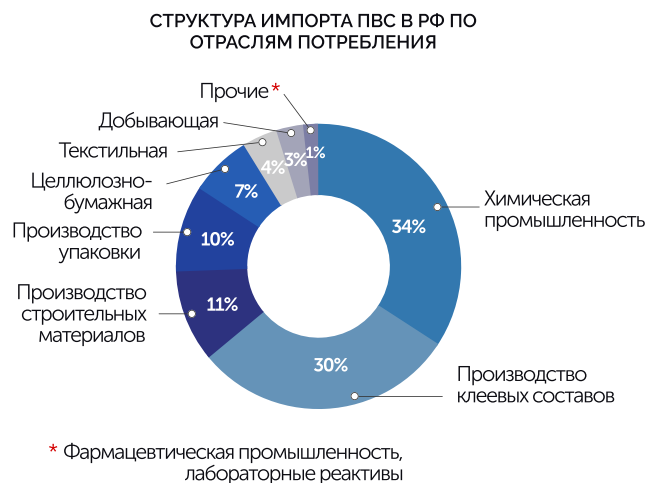
Поливиниловый спирт

ЦЕЛЬ ИССЛЕДОВАНИЯ

- Разработчик инновационной фармацевтической и медицинской продукции планирует расширение производственных мощностей
- Целью исследования являлась разработка стратегии поведения на рынке.

РЕЗУЛЬТАТЫ

- Результаты исследования использованы компанией в рамках разработки стратегии расширения доли присутствия на целевом рынке и принятия решения об организации производства данных видов продукции на территории России.



Поливиниловый спирт (ПВС) – синтетический полимер алифатического ряда, содержащий гидроксильные группы. Представляет собой порошок или крупинки белого или слегка желтоватого цвета без вкуса и запаха, нерастворимый в одноатомных низкомолекулярных спиртах и органических соединениях, растворимый в воде при нагревании.

Объем рынка РФ:

- ПВС: 1,8 млрд руб. (7,6 тыс. тонн)
- Производные ПВС: 565 млн руб. (531 тонна)

Продукция исследования:

- поливиниловый спирт
- производные ПВС: повидон, коповидон, кросповидон

География исследования:

Российская Федерация

Сырье:

Поливинилацетат (ПВА) и винилацетат

Рынок потребления:

ПВС: Фармацевтическая отрасль, Добывающая промышленность, Химическая промышленность, Производство клеевых составов, строительных материалов, упаковки, Целлюлозно-бумажная промышленность, Текстильная промышленность, Лабораторные реактивы, Пищевая промышленность

Производный ПВС: фармацевтическая промышленность для производства лекарственных средств в качестве вспомогательных веществ

Потребители:

- Bayer (Германия), Отисифарм, Новартис Нева (Novartis (Швейцария)), ОЗОН, Валента Фарм, Фармстандарт, Биннофарм групп, Нижфарм (Stada (Германия)), Sanofi (Франция), Берлин-Фарма (A.MENARINI), КРКА-РУС (KRKA D.D.), Гедеон Рихтер-РУС, TEVA (Израиль)
- Роснефть, Газпром, Лукойл, Сургутнефтегаз, Татнефть, Новатэк, Иркутская нефтяная компания, Башнефть, Русснефть
- Другие

Мировые производители:

Synthomer PLC (Великобритания), Kuraray CO. LTD (Япония), Chang Chun Group (Китай), Anhui Wanwei group CO. LTD (Китай), Mitsubishi chemical group corporation (Япония), Sinopec group (Китай), Freeing international CO. LTD (Китай), Japan VAM & POVAL CO. LTD (Япония), Boulding chemical CO. LTD (Китай), Abing (XIAMEN), Meihua chemical CO. LTD (Китай), Oilfield international equipment and supplies PTE (Сингапур), Sekisui chemical CO. LTD (Япония) BASF SE (Германия), Tianjin Boai NKY international LTD (Китай), Huangshan bonsun pharmaceuticals CO. LTD (Китай), ASHLAND INC (США), JRS Pharma GMBH + CO KG (Германия)

СТРУКТУРА ИМПОРТА ПВС ПО РЕГИОНАМ-ПОЛУЧАТЕЛЯМ, СТОИМОСТНОЕ ВЫРАЖЕНИЕ



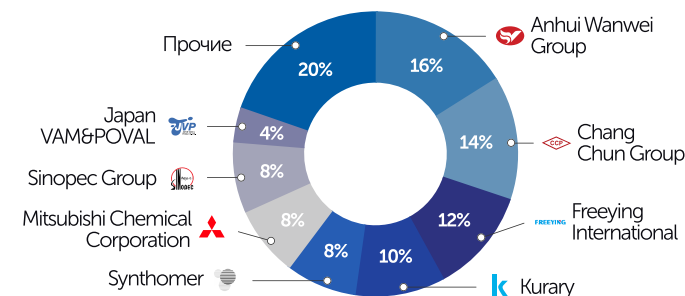
ИНСТРУМЕНТЫ ИССЛЕДОВАНИЯ

- Экспертные интервью с участниками рынка
- Статистика внешнеторговых операций (Федеральная таможенная служба, Таможенный союз ЕАЭС)
- Разбор таможенной базы, фильтрация импортных и экспортных поставок по продукции проекта
- Цифровая платформа "Инвестиционные проекты"
- Статистика государственных и коммерческих закупок (MARKER, SELDON)
- SPARK система анализа компаний
- Государственная и региональная статистика (РОССТАТ, Министерство промышленности и торговли, др.)

СТРУКТУРА РЫНКА ПРИЗВОДНЫХ ПВС В РФ ПО ПРОДУКЦИИ, СТОИМОСТНОЕ ВЫРАЖЕНИЕ



СТРУКТУРА ИМПОРТА ПВС В РФ ПО КОМПАНИЯМ-ПРОИЗВОДИТЕЛЯМ, НАТУРАЛЬНОЕ ВЫРАЖЕНИЕ



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКАЯ ПЛАТФОРМА «ИНВЕСТИЦИОННЫЕ ПРОЕКТЫ»

АНАЛИТИКА

- по отраслям (168), регионам (85) и странам (8)
- по стадиям инвестиционного проекта (9)
- по собственности (4)
- потребления строительных материалов (108), прогноз потребления до 2035г, аналитика по каждому проекту

> 40 000
ПРОЕКТОВ В АКТИВНОЙ
СТАДИИ С
ЕЖЕКВАРТАЛЬНЫМ
ОБНОВЛЕНИЕМ

85 + 7
РЕГИОНОВ РФ СТРАНЫ ЕАЭС

20 + 168
ОТРАСЛЕЙ ПОДОТРАСЛЕЙ

Страны (8)

- ✓ Россия
- ✓ Армения
- ✓ Беларусь
- ✓ Казахстан
- ✓ Кыргызстан
- ✓ Таджикистан
- ✓ Узбекистан
- ✓ Абхазия

Регионы (85)

Отрасли (168)

Стадии (19)

- ✓ Планирование
- ✓ Предпроектные проработки
- ✓ Проектирование
- ✓ Подготовка к строительству
- ✓ Строительство
- ✓ Нулевой цикл
- ✓ Возведение здания
- ✓ Внутренние и инженерные работы
- ✓ Отделочные работы
- ✓ Реконструкция
- ✓ Пусконаладка оборудования
- ✓ Модернизация
- ✓ Приостановлен
- ✓ Планирование
- ✓ Предпроектные проработки
- ✓ Проектирование
- ✓ Подготовка к строительству
- ✓ Строительство
- ✓ Модернизация
- ✓ Введен в эксплуатацию
- ✓ Отменен

Собственность (4)

- ✓ Частная
- ✓ ГЧП
- ✓ Компании с госучастием
- ✓ Государственная

МАШИНОСТРОЕНИЕ: ИНВЕСТИЦИИ, ПРОЕКТЫ, ХОЛДИНГИ



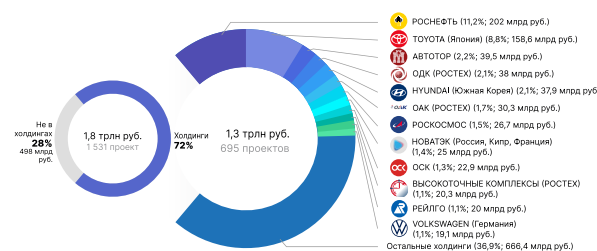
№	Проект	Срок реализации	Сфера	Регион	Инициатор	Собств.	Регион
01							
02							
03							



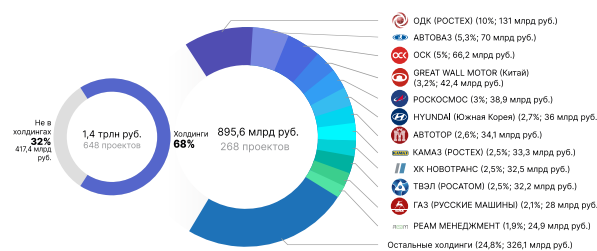
Структура инвестиций на карте



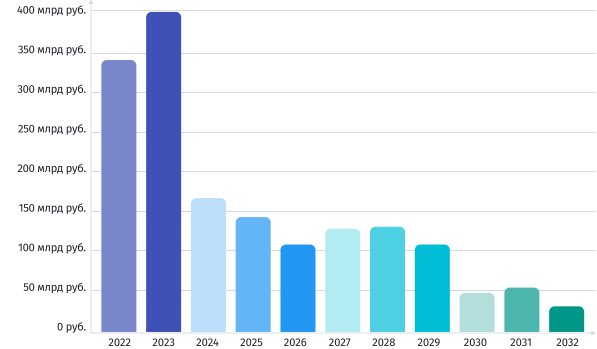
Реализованные проекты по холдингам



Структура инвестиций по холдингам



Структура инвестиций по годам



По стадиям



По видам собственности



АНАЛИЗ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ БЕТОНА В РФ ДО 2033 ГОДА



Структура проекта:

- Составление перечня проектов и его анализ
- Присвоение типа строительного объекта
- Расчет суммарных затрат на строительство/реконструкцию объектов
- Расход бетона в натуральном и стоимостном выражении
- Определение периода использования бетона в проектах на основе стадии реализации
- Распределение потребности бетона по годам, исходя из стадий строительства и логики применения материала

Продукция исследования:

Бетон

География исследования:

Российская Федерация

Рынок потребления:

Гражданское и промышленное строительство

Потребители:

Брянская СК, Российские автомобильные дороги, Ленстройтрест, Фарм Эйд ЛТД, Бакормаш, Ишебек Титан, Мельница, Щекиноазот, РММП-Зерно, Компонент – А, Новошахтинский завод нефтепродуктов, Арктика, МегаМейд, А101, Автодора, SFT Group, Селектел, RM Rail, др.

ИНСТРУМЕНТЫ ИССЛЕДОВАНИЯ

- Экспертные интервью с участниками рынка
- Статистика внешнеторговых операций (Федеральная таможенная служба, Таможенный союз ЕАЭС)
- Международная статистика внешнеторговых операций и внутреннего производства стран мира
- Statista международная система анализа рынков и компаний
- Разбор таможенной базы, фильтрация импортных и экспортных поставок по продукции проекта
- Цифровая платформа "Инвестиционные проекты"
- Статистика государственных и коммерческих закупок (MARKER, SELDON)
- SPARK система анализа компаний
- Государственная и региональная статистика (РОССТАТ, Федеральная служба государственной статистики, Министерство промышленности и торговли, др.)

ЦЕЛЬ ИССЛЕДОВАНИЯ

- Крупнейший мировой производитель планирует свое расширение и провел анализ использования бетона в России до 2033 года

РЕЗУЛЬТАТЫ

- Результаты исследования использованы компанией в рамках разработки стратегии расширения доли присутствия на целевом рынке.

Дата добавления (1)	ID (2)	Название проекта (3)	Отрасль (4)	Подотрасль (5)	ФО (6)	Регион (7)	Город (8)	Размер объекта строительства число / ед.изм. (9)	Дополнительный параметр объекта число / ед.изм. (10)	Объем инвестиций, млн руб. (11)	Инвестиции на строительство, млн руб. (12)	Квартал начала проекта (13)	Год начала проекта (14)	Квартал окончания проекта (15)	Год окончания проекта (16)
11.01.2021	63444	Строительство многоквартирного жилого дома	Жилое строительство	Высотное (7 и выше этажей)	ЦФО	Брянская область	Брянск	13641 м2	1 га	508	457,2	2	2022	1	2024
12.02.2021	68043	Расширение производства мелкого и среднего литья	Производство (заводы)	Металлургия	ПФО	Мордовия	Саранск	24000 м2	3 га	4 240	848	3	2023	1	2026

Инвестор (18)	Холдинг (20)	Застройщик или он же инвестор в жилые комплексы (21)	Генеральный проектировщик (22)	ИНН Генерального Проектировщика (23)	Проектировщик (24)	ИНН Проектировщика (25)	Генеральный подрядчик (26)	ИНН Подрядчика (27)	Подрядчик (28)	Основной вид деятельности подрядчика (ОКВЭД) (29)	ИНН подрядчика (30)	Тип работ (31)	Стадия проекта (32)
ООО СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЙ ЗАСТРОЙЩИК БРЯНСКАЯ СТРОИТЕЛЬНАЯ КОМПАНИЯ	3234047962	3234047962 ООО СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЙ ЗАСТРОЙЩИК БРЯНСКАЯ СТРОИТЕЛЬНАЯ КОМПАНИЯ	ООО САЯНЫ-ПРОЕКТ	3232021278	ООО БРЯНСКСТРОЙ ИЗЫСКАНИЯ	3250501830	ООО СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЙ ЗАСТРОЙЩИК БРЯНСКАЯ СТРОИТЕЛЬНАЯ КОМПАНИЯ	3234047962	-	-	-	Новое строительство	Строительство
ООО ВКМ - СТАЛЬ	1327000226	РМ РЕЙЛ ХОЛДИНГ 1327000226 ООО ВКМ - СТАЛЬ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Новое строительство	Подготовка к строительству

Тип объекта (33)	Кол-во этажей жилых и коммерческих (34)	Класс для (35)	Описание проекта (36)	Последний результат интервью (37)	Ссылка на закупку (последнюю) (38)	Аналитика по бетону (объем, м3) (39)	Процент стройки (40)	Инвестиции в строит-во, млн руб (41)	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
Монолит	10-16	Типовой	Застройщик «Брянская СК» планирует построить ЖК Аэропорт в городе Брянск. Площадь объекта составляет 13641 кв.м. Срок сдачи: II квартал 2023 г. Класс жилья: типовой. Инфраструктура: во дворе дома - одна детская площадка, две площадки для занятий физкультурой, две площадки для отдыха взрослых, площадка для чистки ковров, площадка для мусорных контейнеров.	-	-	7410.2	90%	-	152,4	152,4	152,4	-	-	-	-	-	-	-
Литейный завод	-	-	Группа RM Rail вложит 3,7 млрд рублей в расширение мощностей по производству мелкого и среднего литья на своем предприятии ВКМ-Сталь (Мордовия). Речь идет о создании на базе ВКМ-Стали нового цеха по производству среднего и мелкого литья, проект рассчитан до 2024 года. Проект реализуется в рамках программы развития компонентного бизнеса.	По состоянию на 30.03.2021 года стало известно, что проект на стадии проектирования. Проект проходит экспертизу. Ген. подрядчик будет отбираться тендером. В рамках проекта будет построен цех и установлено новое оборудование для производства литья для железнодорожного сегмента. По состоянию на 15.10.2021 года стало известно, что проектирование закончено, выбран генподрядчик. По состоянию на 18.01.2021 года стало известно, что идет проверка проектной документации. По состоянию на 18.03.2022 год стало известно, что проект находится на стадии подготовки к строительству. По состоянию на 17.06.2022 год стало известно, что проект находится на общественных слушаниях до ноября месяца.	-	14 758	20%	-	-	212	212	212	212	-	-	-	-	-


КОНТАКТЫ




ООО «Профессиональные комплексные решения»

125047, РФ, г. Москва, Большая Садовая ул., дом 10

191119, РФ, г. Санкт-Петербург, ул. Марата, дом 82, литер Ч

 +7 (495) 722-11-96

 +7 (812) 363-48-96

 welcome@prcs.ru

 prcs.ru

 investprojects.info

 t.me/prcs_ru

 t.me/investprojects_info