

Продукты информационного агентства "INFOLine" были по достоинству оценены ведущими европейскими компаниями. Агентство "INFOLine" было принято в единую ассоциацию консалтинговых и маркетинговых агентств мира "ESOMAR". В соответствии с правилами ассоциации все продукты агентства "INFOLine" сертифицируются по общеевропейским стандартам, что гарантирует нашим клиентам получение качественного продукта и постпродажного обслуживания.



Крупнейшая информационная база данных мира включает продукты агентства "INFOLine". Компания "Lexis-Nexis" с 1973 года интегрирует информацию от 9000 СМИ всего мира, в рамках работы по мониторингу данных о России и странах СНГ сбор информации осуществляет с помощью продуктов агентства "INFOLine".



Информационное агентство "INFOLine" имеет свидетельство о регистрации средства массовой информации ИА № ФС 77 – 37500.

Информационная услуга «Инвестиционные проекты»

Инвестиционные проекты в строительстве Республики Беларусь

Ежеквартально

- Мониторинг реализации инвестиционных проектов в сфере строительства ИА "INFOLine" осуществляет с 2001 года
- Обзор содержит информацию о текущих инвестиционно-строительных проектах России
- Подготавливается на базе мониторинга 5000 СМИ, информационных агентств и отраслевых порталов, а также сообщений федеральных и региональных властей
- Информация о каждом проекте проверяется и актуализируется путем интервьюирования и анкетирования его участников



Содержание выпуска

Введение	3
Инвестиционные проекты в промышленном строительстве	4
Пищевая промышленность	4
Агропромышленный комплекс	8
Химическая отрасль	11
Фармацевтическая промышленность	15
Металлургия	18
Горнодобывающая отрасль	20
Машиностроение	23
Промышленность строительных-отделочных материалов	26
Лесная и деревообрабатывающая промышленность	28
Производство упаковки и тары	30
Легкая промышленность	31
Утилизация ТБО	33
Индустриальные парки	34
Прочие отрасли	36
Инвестиционные проекты в гражданском строительстве	37
Торговые объекты	37
Административные здания и бизнес-центры	39
Гостиницы и апарт-отели	40
Логистические комплексы	41
Образовательные объекты	43
Медицинские объекты	46
Спортивные объекты	49
Жилые комплексы	51
Инвестиционные проекты в транспортном строительстве	53
Автодорожные объекты	53
Искусственные сооружения	55
Железные дороги	58
Порты	59
Аэропорты	63
Инвестиционные проекты в электроэнергетике и нефтегазовой промышленности	63
Добыча нефти и газа	63
Транспортировка нефти и газа	65
Переработка нефти и газа	68
Объекты водоснабжения	69
Объекты теплоснабжения	73
Электроэнергетические объекты	79
Приложение 1. Контакты участников проектов	80
Заказчики	80
Инвесторы, соинвесторы и финансовые партнеры	84
Застройщики	86
Подрядчики и генподрядчики	89
Проектировщики и генпроектировщики	93
Поставщики оборудования и строительных материалов	95
Консультанты	97
Сопровождение проектов	99
Региональные органы власти, курирующие реализацию проектов	100
Приложение 2. Перечень продуктов INFOLine по направлению «Строительство»	101

Введение

Цели Обзора: предоставление актуальной информации о крупнейших планируемых проектах строительства и реконструкции объектов различного назначения в Республике Беларусь, анализ данных для поиска новых направлений развития и анализа инвестиционной деятельности крупнейших компаний в области строительства, удобно структурированное описание инвестиционных проектов с указанием контактных данных участников реализации проекта (девелопера, инвестора, застройщика, генподрядчика, проектировщика, поставщиков оборудования и других участников проекта)

Направления использования результатов исследования: поиск клиентов и партнеров, подготовка к переговорам, бенчмаркинг, анализ конкурентов, маркетинговое и стратегическое планирование

Временные рамки исследования: 2023 год и планы до 2026 года

Сроки проведения исследования: ежеквартально

Ключевые параметры рынка:

Республика Беларусь занимает третье место по объему строительства жилья среди стран ЕАЭС, уступая Казахстану и России.

Начиная с 2017 г. в стране наблюдается положительная динамика ввода нового жилья. Этот факт в купе с высокой транспортной доступностью делают белорусский рынок одним из наиболее привлекательных для поставок строительно-отделочных материалов и услуг из России.

По итогам 2022 года по сравнению с 2021 годом (за предыдущий год введены в эксплуатацию 4387,3 тыс. кв. м. жилья) объем строительства жилой недвижимости в Беларуси уменьшился на 161,1 тыс. кв. м, или на 3,7%.

С января по декабрь 2022 года в Беларуси построено 49,4 тыс. новых квартир, а введено в эксплуатацию 4226,2 тыс. кв. м. жилья, что составляет 100,6% от запланированного объема строительства на текущий год.

На 2023 год Министерство архитектуры и строительства Республики Беларусь запланировало сдачу в эксплуатацию 4,3 млн. кв. м. жилья.

Большое значение в Республике Беларусь имеет обрабатывающая промышленность.

В 2022 году на обрабатывающую промышленность пришлось 14% ВВП Республики Беларусь. Наиболее развитые промышленные отрасли страны - производство продуктов питания и напитков, машиностроение, легкая промышленность, деревообработка, нефтехимическая и фармацевтическая отрасли.

Программой социально-экономического развития Республики Беларусь на 2021–2025 годы в сфере промышленности приоритетами развития определены высокотехнологичные производства в фармацевтике, оптике и электронике.

В условиях санкционного давления основными задачами обрабатывающей промышленности Республики Беларусь становятся импортозамещение и развитие производственной кооперации с предприятиями Российской Федерации и Китайской Народной Республики.

Преимущества исследования:

В рамках подготовки Обзора «Инвестиционные проекты в строительстве Республики Беларусь» специалистами INFOLine ежеквартально анализируются планы развития крупнейших компаний различных отраслей, изучаются планы комплексного освоения территорий и разрешения властей на строительство, тендерная документация. Исследуются инвестиционные проекты строительства всех видов объектов. В Обзор были включены объекты, инвестиции в строительство которых составляют не менее 3 млн белорусских рублей (около 1 млн долларов). В ежеквартальном выпуске представлено не менее 40 инвестиционных проектов.

В описании каждого объекта содержится:

- указание назначения объекта;
- его местоположение;
- текущая стадия строительства;
- срок начала и завершения работ;
- объем инвестиций;
- контактная информация всех участников строительства (заказчика, инвестора, застройщика, генерального подрядчика, проектировщика, поставщиков оборудования и других участников проекта).



Благодаря этой информации, Обзор становится ПОЛНОСТЬЮ ГОТОВЫМ инструментом для поиска новых клиентов и партнеров.

Методы исследования и источники информации:

Исследование подготовлено на базе еженедельного мониторинга:

- [Тематические новости: "Объекты инвестиций и строительства стран Центральной Азии, Кавказа и Республики Беларусь"](#)
- [Тематические новости: "Промышленное строительство стран Центральной Азии, Кавказа и Республики Беларусь"](#)

Информация была подготовлена на основе совокупности источников:

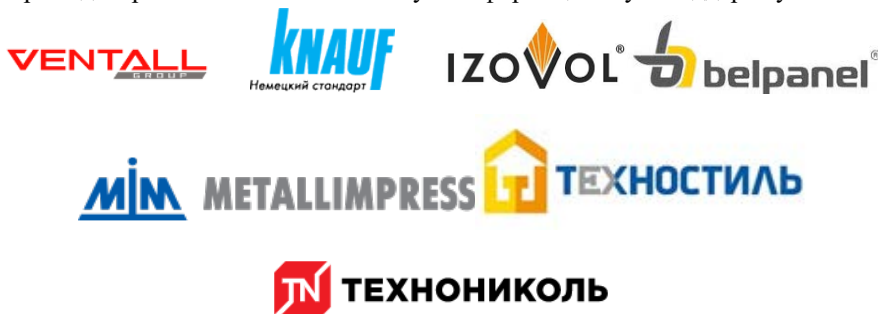
- интервьюирование компаний-участников проектов для выявления дополнительной информации и подтверждение фактической реализации проектов в настоящий момент;
 - мониторинг состояния строительной отрасли, реализации инвестиционных проектов в строительстве, ввода нежилых объектов, динамики процессов с использованием статистической информации;
 - данные крупнейших строительных компаний (инвестиционные меморандумы, материалы сайтов, пресс-релизы);
 - мониторинг более 5 000 СМИ, и выявление ключевых событий на региональных строительных рынках, а также рынках строительных и отделочных материалов, который ИА INFOLine осуществляет с 2002 года, в том числе в рамках услуги [Тематические новости: "Объекты инвестиций и строительства стран Центральной Азии, Кавказа и Республики Беларусь"](#)
 - мониторинг государственных и коммерческих тендеров на строительные работы и поставки оборудования и строительных материалов;
 - мониторинг распределения ресурсного обеспечения по реализации целевых государственных программ.
- Вы можете запросить бриф на подготовку индивидуального Исследования [ЗДЕСЬ](#).

Информация об агентстве «INFOLine»

Информационное агентство «INFOLine» было создано в 1999 году для оказания информационно-консалтинговых услуг коммерческим организациям. Основной задачей является сбор, обработка, анализ и распространение экономической, финансовой и аналитической информации. Осуществляем на постоянной основе информационную поддержку более 1000 компаний РФ и мира, ежедневно реализует десятки информационных продуктов.



Компании, которые доверили нам свою постоянную информационную поддержку:



Более 150 компаний строительной промышленности нам доверили свою ежедневную информационную поддержку, более 300 компаний России и мира за последний год приобретали наши продукты по этой отрасли. Число наших клиентов постоянно увеличивается.

Дополнительную информацию Вы можете получить на сайте www.infoline.spb.ru или www.advis.ru или по телефонам (495) 772-7640, (812) 322-6848 или по почте: str@allinvest.ru.



Инвестиционные проекты в промышленном строительстве

Республика Беларусь: "Слуцкий сыродельный комбинат", ОАО: цех по производству сухого молока с капиллярно-пористой структурой в Минской области (строительство).

Состояние на момент актуализации:

Строительные работы

Срок начала строительства:

III квартал 2022 года

Срок окончания строительства:

IV квартал 2023 года

Объем инвестиций:

10 млн. долларов (оценка)

Местоположение:

Республика Беларусь, Минская область, г. Копыль, ул. Заводская, 15

Описание проекта:

На территории г. Копыль Минской области ОАО "Слуцкий сыродельный комбинат" (УНП 600119098) ведет реализацию проекта "Строительство цеха по производству сухого молока с капиллярно-пористой структурой".

Выделенный земельный участок под строительство цеха по производству сухого молока определен согласно материалам предварительного согласования в размере 0,04 га (акт выбора места размещения земельного участка от 08.09.2020 г.).

Проектными решениями предусматривается строительство нового цеха по производству быстрорастворимого сухого молока, примыкающего к существующему производственному корпусу СОМ и лактозы, а также реконструкция существующего неиспользуемого охлаждаемого склада для организации хранения готовой продукции.

В цехе сухого молока предусмотрены следующие участки:

- хранения молока (для резервирования поступающего пастеризованного молока); - сгущения молока;
- хранения сгущенного молока;
- сушки молока;
- фасования сухих продуктов;
- хранения готовой продукции;
- хранения и подготовки упаковочных материалов;
- централизованной моечной;
- цеховая лаборатория;
- бытовые помещения, устроенные по типу санпропускника.

Проектом также предусматривается строительство:

- очистных сооружений дождевых вод (участок в границах работ);
- водоснабжение и канализация цеха;
- наружных сетей водоснабжения и канализации.

В настоящее время источником водоснабжения цеха является кольцевой водопровод.

Производство сухого быстрорастворимого молока предусматривается на комплектном оборудовании, включающем оборудование для хранения пастеризованного молока; оборудование для сгущения и сушки молока, фасовки сухого продукта; оборудование для мойки оборудования и трубопроводов; технологические коммуникации, средства крепления, автоматику в полном объеме. Комплект оборудования обеспечит высокий уровень механизации и автоматизации технологических процессов, что позволит выпускать продукцию высокого качества, не уступающую по потребительским свойствам зарубежным аналогам, и сократить количество обслуживающего персонала.

Производство сухого быстрорастворимого молока предусматривается на комплектном оборудовании поставки ООО "ВЗДУХОТОРГ" Словацкая Республика (контракт № 10-2010-2021).

Для справки

ОАО "Слуцкий сыродельный комбинат" – молочный холдинг полного цикла, объединяющий 5 производственных площадок (филиалов). Одно из крупнейших предприятий не только в центральном регионе, но и во всей республике с технологической мощностью производства 2000 тонн в сутки.

ИСТОРИЯ ПРОЕКТА

2022 год

В 2022 году велись проектные работы, проводились общественные обсуждения.

2023 год





По состоянию на март 2023 года ведется строительство, которое планируется завершить в ноябре 2023 года.
Актуализация – уточнено представителем Копыльского филиала ОАО "Слуцкий сыродельный комбинат" - 15.03.2023

Заказчик: Слуцкий сыродельный комбинат, ОАО (Complimilk) Адрес: 223610, Республика Беларусь, Минская область, Слуцк, ул. Тутаринова, 14 Телефоны: +10375(1795)***** E-Mail: ***** Web: <https://complimilk.com>
Руководитель: Герасименко Александр Александрович, генеральный директор

Площадка строительства: Копыльский филиал ОАО Слуцкий сыродельный комбинат Адрес: 223927, Республика Беларусь, Минская область, Копыль, ул. Заводская, 15 Телефоны: +710375(17)***** E-Mail: ***** Web: <https://complimilk.com>
Руководитель: Кременчук Александр Петрович, директор

Генеральный проектировщик-исполнитель ОВОС: Институт Белгипроагропищепром, ОАО Адрес: 220073, Республика Беларусь, Минск, ул. Скрыганова, 6 Телефоны: +710375(17)***** E-Mail: ***** Web: <http://www.bgapp.com>
Руководитель: Акулич Александр Владимирович, директор

Генеральный подрядчик: СУ-55 ОАО Стройтрест №3 Ордена Октябрьской революции Адрес: 223610, Республика Беларусь, Слуцк, ул. Плиева, 13 Телефоны: +710375(179)***** E-Mail: ***** Web: <https://str3.by/filials/stroitelnoe-upravlenie-55/>
Руководитель: Амелькович Роман Николаевич, начальник

Поставщик оборудования: ВЗДУХОТОРГ, ООО (VZDUCHOTORG, spol. s r.o.) Адрес: 91501, Словакия, Нове Место над Вагом, ул. Тренчанска, 17 Телефоны: +710421(32) ***** E-Mail: ***** Web: <http://vzduchotorg.com/ru>
Руководитель: Мертин Павел, директор

(Дата актуализации - 15.03.23)

Демонстрационная версия. Полный текст не приводится



Республика Беларусь: "Гордорстрой", ГП: производственный комплекс по сортировке твердых коммунальных отходов в г. Минск (реконструкция).

Состояние на момент актуализации:

Проектирование

Срок начала строительства:

IV квартал 2023 года (план)

Срок окончания строительства:

2025 год

Объем инвестиций:

35,5 млн. долларов

Местоположение:

Республика Беларусь, г. Минск, Заводской район, ул. Павловского, д. 7-Д

Описание проекта:

На территории г. Минска ГП "Гордорстрой" (УНП 191438927) ведет реализацию проекта реконструкции производственного комплекса по сортировке твердых коммунальных отходов с выделением вторичных материальных ресурсов, производством технического грунта, RDF-топлива.

Объект расположен в Заводском районе г. Минска в границах градостроительного проекта детального планирования: промзоны 119 П5-к, утвержденного решением Мингорисполкома от 23.10.2014 №2641 (объект № 22/2011, УП "Минскградо"), части коммунально-складской зоны 119 П5-к, утвержденного решением Мингорисполкома от 05.07.2019 №1939 (УП "Минскградо"), частично на участке для освоения под производственную функцию типа П2-с.

Проектом предусмотрено увеличение производственной мощности существующего объекта по сортировке ТКО "Мусороперерабатывающий сортировочный завод автотранспортного КУП "Спецкоммунавототранс" и включает следующие объекты:

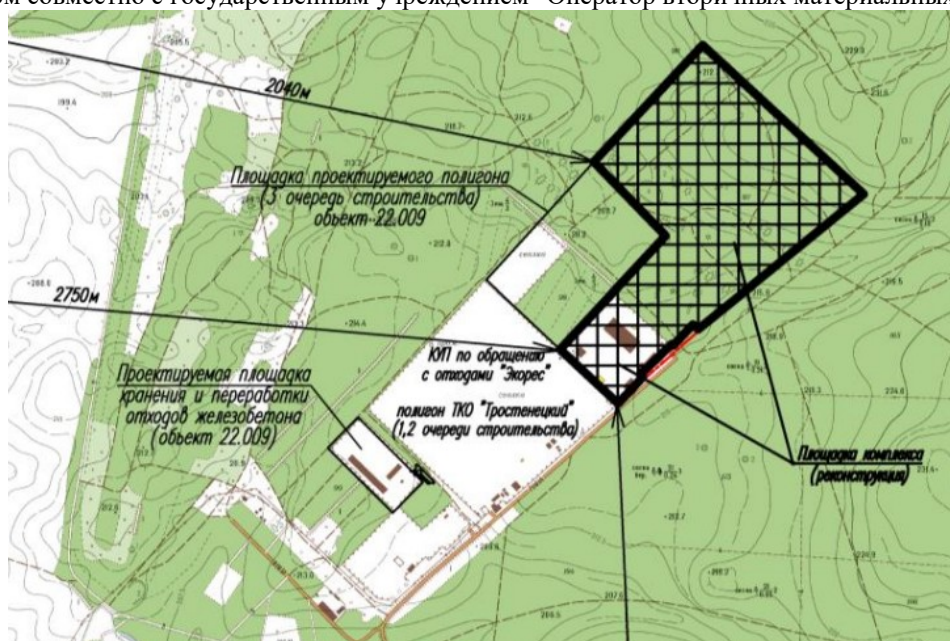
- переработка и сортировка 600 тыс. тонн в год смешанных ТКО с извлечением вторичных материальных ресурсов (новая линия);
- ручная сортировка 60 тыс. тонн в год раздельно собранных отходов с извлечением вторичных материальных ресурсов (существующая линия);
- аэробная стабилизация мелкой фракции ТКО открытым способом с получением техногрунта;- производство RDF (альтернативного топлива) из остатков переработки ТКО (для нужд цементного производства); - переработка (сортировка и дробление) крупногабаритных отходов, получаемых при сортировке смешанных ТКО, с получением ВМР.

Объект предусматривает две очереди строительства. К первой относятся технические и технологические решения по основной линии переработки ТКО (производственный корпус, котельная, автовесовая, площадочные и внеплощадочные сети и коммуникации). А ко второй — площадка компостирования аэробной стабилизации мелкой фракции ТКО.

Реализация проекта рассчитана на период с 2022 по 2025 гг. Финансирование проекта осуществляет Мингорисполком совместно с государственным учреждением "Оператор вторичных материальных ресурсов".



ОПЕРАТОР ВТОРИЧНЫХ
МАТЕРИАЛЬНЫХ РЕСУРСОВ
ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ





ИСТОРИЯ ПРОЕКТА

2022 год

В феврале 2022 года велась подготовка договора на проведение предпроектных работ.

Август 2022 года - велись работы по установлению границ земельного участка на территории мусороперерабатывающего сортировочного завода в районе полигона твердых коммунальных отходов "Тростенецкий".

С 11 ноября 2022 г. по 10 декабря 2022 г. проводились общественные обсуждения проекта.

Срок принятия решения в отношении планируемой деятельности - декабрь 2022 года.

2023 год

По состоянию на февраль 2023 года ведутся проектные работы. К концу 2023 года планируется начать строительство.

Продукция и производственные мощности

Существующая мощность завода — 100 тыс. тонн отходов в год. После реконструкции она составит 600 тыс. тонн смешанного мусора и 30 тыс. собранного отдельно. В ходе реконструкции предполагается оснастить завод линией по производству RDF-топлива.

Актуализация – уточнено письмом Минского горисполкома - 16.08.2022 и по материалам ОВОС

Заказчик: Гордорстрой, ГП Адрес: 220002, Республика Беларусь, Минск, ул. Червякова, 25 Телефоны: +710375(17) ***** E-Mail: ***** Web: <https://gordorctroi.ibiz.by> Руководитель: *Панёв Сергей Павлович, директор* Контактное лицо по проекту: Герасимов Роман Владимирович, первый заместитель директора – главный инженер Телефон: +710375(29) *****

Генеральный проектировщик: БЕЛКОММУНПРОЕКТ, УП Адрес: 220040, Республика Беларусь, Минск, ул. Некрасова, 5 Телефоны: +710375(17) ***** E-Mail: ***** Web: <https://bkp.by> Руководитель: *Талай Павел Александрович, руководитель* Контактное лицо по проекту: Сахашник Александр Сергеевич, главный инженер проекта E-Mail: ***** Телефон: +710375(17) *****

Инвестор: Оператор вторичных материальных ресурсов, ГУ Адрес: 220073, Республика Беларусь, Минск, ул. Кальварийская, 25 Телефоны: +710375(17) ***** E-Mail: ***** Web: <https://vtoroperator.by> Руководитель: *Гринцевич Наталья Алексеевна, директор*

Координатор проекта: Минское городское жилищное хозяйство, ГО Адрес: 220004, Республика Беларусь, Минск, пр. Победителей 5, каб. 301 Телефоны: +710375(17) ***** E-Mail: ***** Web: <http://mgjh.by> Руководитель: *Рубанов Сергей Викторович, генеральный директор* Контактное лицо по проекту: Крэмез Тимофей Евгеньевич, главный инженер Телефон: +710375(17) *****

Региональный оператор: Экорес, УП Адрес: 220075, Республика Беларусь, Минск, ул. Селицкого, 35 Телефоны: +710375(17) ***** E-Mail: ***** Web: <https://ekores.by> Руководитель: *Лисовский Александр Викторович, директор* Контактное лицо по проекту: Сухаревич Игорь Иванович, заместитель директора-главный инженер Телефон: +710375(17) *****

Администрация: Минский городской исполнительный комитет Адрес: 220030, Республика Беларусь, Минск, пр-т Независимости, 8 Телефоны: +710375(17) ***** E-Mail: ***** Web: <https://minsk.gov.by/ru> Руководитель: *Кухарев Владимир Евгеньевич, председатель*

(Дата актуализации - 14.02.23)

Демонстрационная версия. Полный текст не приводится



Инвестиционные проекты гражданского строительства

Республика Беларусь: "Брестское областное управление капитального строительства", КУП: Брестский областного туберкулезный диспансер (реконструкция).

Состояние на момент актуализации:

Проектирование

Срок начала строительства:

II квартал 2023 года (план)

Срок окончания строительства:

II квартал 2024 года

Объем инвестиций:

2 млн. долларов

Местоположение:

Республика Беларусь, Брест, ул. Медицинская, 9

Описание проекта:

Проект реализуется в соответствии с Государственной программой "Здоровье народа и демографическая безопасность РБ".

Проект предусматривает реконструкцию Брестского областного противотуберкулезного диспансера в части модернизации помещений главного корпуса.

Параметры объекта:

- площадь застройки – 2 тыс. кв. м;
- площадь здания – 4,8 тыс. кв. м;
- вид конструкции – бескаркасная;
- материал стен – кирпич;
- этажность – 7.

ИСТОРИЯ ПРОЕКТА

2022 год

4 ноября 2022 года КУП "Брестское областное управление капитального строительства" объявило конкурс на выполнение работ "под ключ" объекту реконструкции.

5 декабря 2022 года заключен контракт с победителем закупки КУП "Брестский городской ремонтно-строительный трест". Итоговая цена договора составила 2 млн. долларов.

2023 год

По состоянию на февраль 2023 года завершаются работы по разработке проектной документации.

Начало строительных работ запланировано на 6 мая 2023 года.

Завершение работ запланировано не позднее 4 мая 2024 года.

Актуализация – уточнено по материалам тендерной документации (Закупка № аус0000934113 на сайте goszakupki.by)

Заказчик: БрестОблУКС, КУП Адрес: 224005, Республика Беларусь, Брест, ул. Фомина, 10 Телефоны: +710375(162) ***** E-Mail: ***** Web: <https://bouks.by/> Руководитель: *Антонюк Максим Анатольевич, директор*

Подрядчик: Брестский городской ремонтно-строительный трест, КУП Адрес: Республика Беларусь, Брест, ул. Лейтенанта Рябцева, 112 Телефоны: +7(0162) ***** E-Mail: ***** Web: <http://brestremtrest.by/> Руководитель: *Карпов Тимофей Николаевич, директор*

(Дата актуализации - 17.03.23)

Демонстрационная версия. Полный текст не приводится



Инвестиционные проекты транспортного строительства

Республика Беларусь: "Управление капитальным строительством г. Могилева", ГП: внутригородская кольцевая дорога Могилева (строительство).

Состояние на момент актуализации:

Предпроектные работы

Срок начала строительства:

III квартал 2023 года (план)

Срок окончания строительства:

2026 год

Объем инвестиций:

Нет данных

Местоположение:

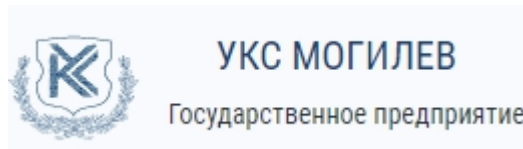
Республика Беларусь, Могилевская область, Могилев, ул. Королёва и Космонавтов

Описание проекта:

Проектом предусмотрено строительство внутригородской кольцевой дороги протяженностью 3,6 км в Могилеве. Магистраль будет шестиполосной. Магистраль предполагает пересечение транспортных потоков на разных уровнях либо в кольцевом исполнении, что в итоге значительно увеличит пропускную способность дорожной сети и снизит аварийность на улицах города. Она переключит на себя существенную часть транспортной нагрузки и направит интенсивный поток автомобильного движения в обход центра Могилева. Магистраль пройдет от пересечения улицы Королева с проспектом Мира через частный сектор, минуя автовокзал с выходом к АЗС, расположенной недалеко от него. Далее она обогнет территорию завода "Строммашина" и выйдет около Могилевского политехнического колледжа. Затем пройдет на опорах над улицей Первомайской, пересечет железнодорожные пути транспортного сообщения Киев-Санкт-Петербург, проляжет вдоль железного полотна со стороны частного сектора (ул. 1-й Железнодорожной, ул. Орловского) и выйдет к перекрестку проспекта Мира и улицы Якубовского.

Категория А предполагает помимо самого дорожного полотна наличие современной инфраструктуры, в том числе светового решения, остановочных пунктов, пешеходных и велосипедных дорожек.

По состоянию на март 2023 года ведется разработка предпроектной документации магистрали, которая соединит между собой улицы Королёва и Космонавтов. Непосредственно к строительству первого участка внутригородской кольцевой дороги в Могилеве планируется приступить уже в 2023 году. Из-за больших объемов всех видов работ и необходимого финансирования возводить объект будут в несколько очередей.



Актуализация – Уточнено по материалам СМИ

Заказчик: Управление капитальным строительством г. Могилева, ГП Адрес: 212030, Республика Беларусь, Могилев, ул. Первомайская, 29/1 Телефоны: +710375(222) ***** E-Mail: ***** Web: <https://uksmogilev.by/>
Руководитель: Воробьев Иван Анатольевич, генеральный директор



Проектировщик: Институт Могилевгражданпроект, ОАО Адрес: 212030, Республика Беларусь, Могилев, ул. Буденного, 11-1 Телефоны: +710375(222) ***** E-Mail: ***** Web: <http://imgp.by/> Руководитель: Баранов Сергей Петрович, генеральный директор

Подрядчик: Дорожно-строительный трест №3, ОАО Адрес: 212022, Республика Беларусь, Могилев, ул. Космонавтов, 23 Телефоны: +375(222) ***** E-Mail: ***** Web: <http://dst3.by> Руководитель: Полякевич Валерий Казимирович, генеральный директор

(Дата актуализации - 15.03.23)

Демонстрационная версия. Полный текст не приводится



Инвестиционные проекты в электроэнергетике и нефтегазовой промышленности

Республика Беларусь: "Белоруснефть-Минскоблнефтепродукт", РУП: резервуарный парк светлых нефтепродуктов в Минской области (реконструкция).

Состояние на момент актуализации:

Подготовительные работы

Срок начала строительства:

I квартал 2023 года (оценка)

Срок окончания строительства:

2024 год (оценка)

Объем инвестиций:

5,1 млн. долларов (оценка)

Местоположение:

Республика Беларусь, Минская область, г. Фаниполь, ул. Заводская, 9

Описание проекта:

Запланирована установка на территории предприятия трех новых резервуаров для светлых нефтепродуктов и строительство технологической площадки с задвижками.

ТЕНДЕРНЫЕ ПЛОЩАДКИ

<https://bbgl.ru>

<https://www.bicotender.ru>

ИСТОРИЯ ПРОЕКТА

2022 год

В IV квартале 2022 года продолжалось проектирование.

2023 год

31 января 2023 года закончилось проектирование, осуществлялась подготовка стройплощадки, начало реализации инвестиционного проекта запланировано на 2023 год.

Актуализация – уточнено по материалам СМИ



Инвестор-заказчик: Белоруснефть-Минскоблнефтепродукт, РУП Адрес: 222750, Республика Беларусь, Минская область, Дзержинский район, Фаниполь, ул. Заводская, 9 Телефоны: +710375(1716) ***** E-Mail: ***** Web: <https://www.belorusneft.by> Руководитель: *Короткий Анатолий Иванович, директор*

Инвестор: Производственное объединение Белоруснефть, РУП Адрес: 246003, Республика Беларусь, Гомельская область, Гомель, ул. Рогачевская, 9 Телефоны: +710375(232) ***** E-Mail: ***** Web: <https://www.belorusneft.by> Руководитель: *Ляхов Александр Андреевич, генеральный директор*

(Дата актуализации - 02.02.23)

Демонстрационная версия. Полный текст не приводится



Приложение 1. Контактная информация компаний, упомянутых в выпуске

Для удобства работы с контактными данными из текущего выпуска мы приводим полный перечень компаний, упомянутых в Обзоре.

Заказчики

Название компании	Телефон	Web	Руководитель	Объект	Регион
Слудский сыродельный комбинат, ОАО (Complimilk)	+10375(1795)55502	https://complimilk.com	Герасименко Александр Александрович, генеральный директор	цех по производству сухого молока с капиллярно-пористой структурой в Минской области	Минская область

Генподрядчики и подрядчики

Название компании	Телефон	Web	Руководитель	Объект	Регион
Брестский городской ремонтно-строительный трест, КУП	+7(0162)298574	http://brestremtrest.by/	Карпов Тимофей Николаевич, директор	Брестский областного туберкулезный диспансер	Брест
СУ-55 ОАО Стройтрест №3 Ордена Октябрьской революции	+710375(179)553215	https://str3.by	Амелькович Роман Николаевич, начальник	цех по производству сухого молока с капиллярно-пористой структурой в Минской области	Минская область

Генпроектировщики и проектировщики

Название компании	Телефон	Web	Руководитель	Объект	Регион
БЕЛКОММУНПРОЕКТ, УП	+710375(17)3360701	https://bkr.by	Талай Павел Александрович, руководитель	производственный комплекс по сортировке твердых коммунальных отходов в г. Минск	г. Минск
Институт Белгипроагропищепром, ОАО	+710375(17)2591781	http://www.bgapp.com	Акулич Александр Владимирович, директор	цех по производству сухого молока с капиллярно-пористой структурой в Минской области	Минская область
Институт Могилевгражданпроект, ОАО	+710375(222)746223; +710375(222)746261	http://imgp.by/	Баранов Сергей Петрович, генеральный директор	внутригородская кольцевая дорога Могилева	Могилевская область

Сопровождение проекта

Название компании	Телефон	Web	Руководитель	Объект	Регион
Минское городское жилищное хозяйство, ГО	+710375(17)3388825	http://mgjh.by	Рубанов Сергей Викторович, генеральный директор	производственный комплекс по сортировке твердых коммунальных отходов в г. Минск	г. Минск



Инвесторы, соинвесторы и финансовые партнеры

Название компании	Телефон	Web	Руководитель	Объект	Регион
Оператор вторичных материальных ресурсов, ГУ	+710375(17)3286355; +710375(17)2046364; +710375(17)3600126; +710375(17)3600128; +710375(17)2043334; +710375(17)2046262	https://vtoroperator.by	Гринцевич Наталья Алексеевна, директор	производственный комплекс по сортировке твердых коммунальных отходов в г. Минск	г. Минск

Поставщики оборудования и строительных материалов

Название компании	Телефон	Web	Руководитель	Объект	Регион
ВЗДУХОТОРГ, ООО (VZDUCHOTORG, spol. s r.o.)	+710421(32)7717780; +710421(32)771 50 85	http://vzduchotorg.com/ru	Мертин Павел, директор	цех по производству сухого молока с капиллярно-пористой структурой в Минской области	Минская область

Региональные органы власти, курирующие реализацию проекта

Название компании	Телефон	Web	Руководитель	Объект	Регион
Минский городской исполнительный комитет	+710375(17)2180189	https://minsk.gov.by/ru	Кухарев Владимир Евгеньевич, председатель	производственный комплекс по сортировке твердых коммунальных отходов в г. Минск	г. Минск

Демонстрационная версия. Полный текст не приводится



Приложение 2. Перечень продуктов INFOline по направлению «Строительство»

Агентство INFOline – это Ваш информационный отдел, который будет работать на пользу и развитие Вашего бизнеса, услугами которого смогут воспользоваться все сотрудники Вашей фирмы. INFOline является независимой компанией и работает на рынке Исследований различных отраслей России с 2001 года.

Отраслевые исследования и базы строящихся объектов

Агентство INFOline по собственной инициативе регулярно проводит кабинетные исследования. Результаты подобных исследований являются комплексными и зачастую снимают необходимость проведения дополнительных работ.

Название	Дата выхода	Стоимость
Исследование «Строительство и отрасль строительных материалов России 2022 года»	15.07.2022	100 000 руб.
Ежеквартальный обзор "Строительная отрасль России и стран ближнего зарубежья: жилищное, гражданское, инфраструктурное строительство. Итоги 2022-2023 года"	30.12.2022	200 000 руб.

Отраслевая база инвестиционных проектов - это информационный продукт, в рамках которого специалисты агентства INFOline готовят структурированное описание инвестиционных проектов по строительству и реконструкции определенной отрасли, с указанием контактных данных застройщика, генподрядчика и других участников проекта, а также характеризуют текущее состояние отрасли.

Название	Дата выхода	Стоимость
«230 Крупнейших инвестиционных проектов транспортного строительства стран ближнего зарубежья. Проекты 2022-2025 годов»	18.10.2022	70 000 руб.
«330 Крупнейших инвестиционных проектов в обрабатывающих производствах стран ближнего зарубежья. Проекты 2022-2025 годов»	28.09.2022	120 000 руб.
NEW! «260 Крупнейших инвестиционных проектов на ранних стадиях в обрабатывающих производствах РФ. Проекты 2022-2025 годов»	01.07.2022	50 000 руб.
NEW! «190 Крупнейших инвестиционных проектов на ранних стадиях в АПК и пищевой промышленности РФ»	01.07.2022	50 000 руб.
NEW! «150 Крупнейших инвестиционных проектов на ранних стадиях в коммерческом строительстве РФ. Проекты 2022-2025 годов»	01.07.2022	50 000 руб.
NEW! «200 Крупнейших инвестиционных проектов на ранних стадиях в жилищном строительстве РФ. Проекты 2022-2025 годов»	01.07.2022	50 000 руб.
NEW! «100 Крупнейших инвестиционных проектов на ранних стадиях в строительстве общественных зданий РФ. Проекты 2022-2025 годов»	01.07.2022	50 000 руб.
NEW! «200 Крупнейших инвестиционных проектов на ранних стадиях в транспортном строительстве РФ. Проекты 2022-2025 годов»	01.07.2022	50 000 руб.
NEW! «80 Крупнейших инвестиционных проектов в деревообрабатывающей и целлюлозно-бумажной промышленности РФ. Проекты 2022-2025 годов»	27.04.2022	35 000 руб.
«70 крупнейших инвестиционных проектов в переработке нефти и газа в России. Проекты 2022-2025 годов»	04.02.2022	50 000 руб.
«170 Крупнейших инвестиционных проектов строительства логистических объектов РФ. Проекты 2021-2025 годов»	30.10.2021	50 000 руб.
«280 Крупнейших инвестиционных проектов строительства пищевых производств РФ. Проекты 2021-2024 годов. Расширенная версия»	30.06.2021	70 000 руб.
«270 Крупнейших инвестиционных проектов строительства агрокомплексов РФ. Проекты 2021-2024 годов. Расширенная версия»	30.04.2021	70 000 руб.

Услуга «Тематические новости»

Тематические новости - это оперативная и периодическая информация об интересующей Вас отрасли экономики РФ, подготовленная путем мониторинга деятельности российских и зарубежных компаний, тысяч деловых и отраслевых СМИ, информационных агентств, федеральных министерств и местных органов власти.



Наименование тематики	периодичность	Стоимость
Новая экономическая парадигма – НЭП 2.0	2 раза в день	5 000 руб.
Объекты инвестиций и строительства РФ	ежедневно	11 000 руб.
Промышленное строительство и АПК РФ	ежедневно	7 700 руб.
Торговое и административное строительство РФ	ежедневно	7 700 руб.
Жилищное строительство РФ	ежедневно	6 600 руб.
Дорожное строительство и инфраструктурные проекты РФ	ежедневно	6 600 руб.
NEW! Объекты инвестиций и строительства стран Центральной Азии, Кавказа и Республики Беларусь	еженедельно	27 500 руб.
NEW! Промышленное строительство стран Центральной Азии, Кавказа и Республики Беларусь	еженедельно	11 000 руб.
NEW! Объекты инвестиций и строительства в Республике Казахстан	еженедельно	12 000 руб.

Внимание! При подписке на услугу «Тематические новости» на срок от 6 месяцев действуют специальные условия – скидка 10%, при подписке на срок от 12 месяцев – скидка 20%.

Периодические отраслевые обзоры «Строительство и инвестиции»

Информационный продукт, в рамках которого специалисты агентства INFOLine готовят структурированное описание инвестиционных проектов по строительству и реконструкции объектов по всей территории РФ. В описание каждого объекта включены актуализированные контактные данные участников проекта (застройщик, инвестор, подрядчик, поставщик). Ежемесячно Вы можете получать актуализированное описание **более 350 новых реализующихся проектов**.



Направление	Название	Дата выхода	Стоимость
Промышленное строительство	Инвестиционные проекты в АПК и пищевой промышленности РФ	ежемесячно	5 500 руб.
	Инвестиционные проекты в обрабатывающих производствах РФ	ежемесячно	5 500 руб.
	Инвестиционные проекты в жилищном строительстве РФ	ежемесячно	5 500 руб.
Гражданское строительство	Инвестиционные проекты в коммерческом строительстве РФ	ежемесячно	5 500 руб.
	Инвестиционные проекты в строительстве общественных зданий РФ	ежемесячно	5 500 руб.
	Инвестиционные проекты в автодорожном и железнодорожном строительстве РФ	ежемесячно	5 500 руб.
Транспортное строительство	Инвестиционные проекты в строительстве искусственных сооружений РФ	ежемесячно	5 500 руб.
	Инвестиционные проекты в электроэнергетике, тепло- и водоснабжении РФ	ежемесячно	5 500 руб.
	Инвестиционные проекты в нефтегазовой промышленности РФ	ежемесячно	5 500 руб.
NEW!	Инвестиционные проекты в строительстве Республики Казахстан	ежемесячно	40 000 руб.

Внимание! При подписке на услугу «Периодический обзор «Инвестиционные проекты в строительстве» на срок от 6 месяцев действуют специальные условия оплаты.



Заказные исследования и индивидуальные решения

Заказные исследования - комплекс индивидуальных услуг, выполненный по запросу и потребностям клиентов. Оформление заявки на проведение заказного исследования начинается с заполнения анкеты для оценки сроков реализации услуг, источника информации и методов исследования, а также параметров бюджета. Заполните, пожалуйста, анкету и направьте нам.

Заполнить анкету можно [здесь](#).

Для Вашей компании **специалисты агентства INFOLine готовы предоставить комплекс информационных услуг**, в виде маркетинговых исследований, базы инвестиционных проектов и регулярного мониторинга отрасли, на специальных условиях сотрудничества. Дополнительную информацию Вы можете получить на сайтах www.infoline.spb.ru и www.advis.ru или по телефонам (495) 772-7640, (812) 322-6848 или по почте: str@allinvest.ru.