

WWW.INFOLINE.SPB.RU

WWW.ADVIS.RU

WWW.ALLINVEST.RU

**ОТРАСЛЕВОЙ ОБЗОР**

**ДЕМОНСТРАЦИОННАЯ ВЕРСИЯ**

# 330 КРУПНЕЙШИХ ИНВЕСТИЦИОННЫХ ПРОЕКТОВ В ОБРАБАТЫВАЮЩИХ ПРОИЗВОДСТВАХ СТРАН БЛИЖНЕГО ЗАРУБЕЖЬЯ

## Проекты 2022-2025 годов



**Обзор подготовлен совместно с  
Департаментом промышленной политики  
Евразийской экономической комиссии**

***Eurasian Industrial Initiative***

***Евразийская индустриальная инициатива***

Агентство INFOLine занимается разработкой и реализацией информационных и аналитических продуктов, консультированием и поддержкой деловых форумов и мероприятий в сфере строительства и инвестиций, ритейла и потребительского рынка, топливно-энергетического комплекса, транспорта, машиностроения и др. На постоянной основе мы оказываем поддержку более 3000 компаний России и мира. В соответствии с правилами ассоциации ESOMAR все продукты агентства INFOLine сертифицируются по общеевропейским стандартам.

**INFO** *Line*

информационное агентство | information agency



 LexisNexis

## Содержание выпуска

<b>Введение .....</b>	<b>16</b>
<b>Крупнейшие инвестиционные проекты промышленного строительства Кыргызской Республики .....</b>	<b>18</b>
Фармацевтическая промышленность (3 проекта) .....	18
Горнодобывающая промышленность (1 проект).....	21
Металлургия (1 проект).....	22
Утилизация ТБО (2 проекта) .....	23
Машиностроение и приборостроение (3 проекта).....	25
Производство строительно-отделочных материалов (5 проектов).....	27
Легкая промышленность (7 проектов).....	31
Индустриальные парки (2 проекта) .....	38
<b>Крупнейшие инвестиционные проекты промышленного строительства Республики Армения .....</b>	<b>41</b>
Горнодобывающая промышленность (4 проекта).....	41
Металлургия (1 проект).....	45
Производство строительно-отделочных материалов (2 проекта).....	46
Индустриальные парки (3 проекта) .....	49
<b>Крупнейшие инвестиционные проекты промышленного строительства Республики Беларусь.....</b>	<b>52</b>
Химическая и нефтехимическая промышленность (10 проектов).....	52
Фармацевтическая промышленность (15 проектов) .....	65
Горнодобывающая промышленность (3 проекта).....	79
Металлургия (11 проектов).....	87
Утилизация ТБО (5 проектов) .....	95
Машиностроение и приборостроение (11 проектов) .....	100
Производство строительно-отделочных материалов (9 проектов).....	112
Деревообрабатывающая промышленность и ЦБП (16 проектов).....	119
Легкая промышленность (15 проектов).....	137
Индустриальные парки (2 проекта) .....	153
<b>Крупнейшие инвестиционные проекты промышленного строительства Республики Казахстан.....</b>	<b>155</b>
Химическая и нефтехимическая промышленность (21 проект) .....	155
Фармацевтическая промышленность (6 проектов) .....	186
Горнодобывающая промышленность (21 проект).....	191
Металлургия (22 проекта).....	222
Утилизация ТБО (7 проектов) .....	254
Машиностроение и приборостроение (11 проектов) .....	264
Производство строительно-отделочных материалов (18 проектов).....	277
Легкая промышленность (2 проекта).....	298
Индустриальные парки (1 проект) .....	300
<b>Крупнейшие инвестиционные проекты промышленного строительства Республики Узбекистан .....</b>	<b>301</b>
Химическая и нефтехимическая промышленность (13 проектов).....	301
Фармацевтическая промышленность (5 проектов) .....	317
Горнодобывающая промышленность (10 проектов).....	322
Производство строительно-отделочных материалов (3 проекта).....	340
Металлургия (3 проекта).....	342
Машиностроение и приборостроение (6 проектов) .....	346
Легкая промышленность (1 проект).....	351
Индустриальные парки (5 проекта) .....	352



<b>Крупнейшие инвестиционные проекты промышленного строительства</b>	
<b>Азербайджана .....</b>	<b>361</b>
Химическая и нефтехимическая промышленность (4 проекта).....	361
Фармацевтическая промышленность (2 проекта) .....	364
Горнодобывающая промышленность (2 проекта).....	366
Металлургия (1 проект).....	368
Машиностроение и приборостроение (1 проект) .....	370
Производство строительно-отделочных материалов (5 проектов).....	371
Легкая промышленность (3 проекта).....	375
Индустриальные парки (1 проект) .....	377
<b>Крупнейшие инвестиционные проекты промышленного строительства</b>	
<b>Грузии .....</b>	<b>378</b>
Металлургия (1 проект).....	378
Машиностроение и приборостроение (2 проекта).....	379
Производство строительно-отделочных материалов (2 проекта).....	381
Утилизация ТБО (1 проект) .....	383
<b>Крупнейшие инвестиционные проекты промышленного строительства</b>	
<b>Таджикистана .....</b>	<b>384</b>
Металлургия (1 проект).....	384
Производство строительно-отделочных материалов (3 проекта).....	386
Машиностроение и приборостроение (1 проект) .....	389
Легкая промышленность (3 проекта).....	390
Индустриальные парки , технопарки, биопарки, логистические центры (1 проект) .....	392
<b>Крупнейшие инвестиционные проекты промышленного строительства</b>	
<b>Туркменистана.....</b>	<b>393</b>
Химическая и нефтехимическая промышленность (3 проекта).....	393
Фармацевтическая промышленность (1 проект) .....	397
Производство строительно-отделочных материалов (7 проектов).....	398
<b>Приложение 1. Контактная информация компаний, упомянутых в выпуске .</b>	<b>405</b>
Заказчики.....	405
Инициаторы проектов .....	415
Генподрядчики и подрядчики .....	416
Генпроектировщики и проектировщики .....	422
Поставщики оборудования и технологий .....	433
Консультанты.....	437
Инвесторы, соинвесторы и финансовые партнеры.....	437
Операторы проекта.....	454
Сопровождение проекта.....	456
Органы власти, курирующие реализацию проекта .....	463
<b>Приложение 2. Представленность проектов в Обзоре.....</b>	<b>473</b>
<b>Приложение 3. Перечень продуктов INFOLine по направлению</b>	
<b>«Строительство».....</b>	<b>476</b>

# Введение

**Цели Обзора:** предоставление актуальной информации о крупнейших планируемых проектах обрабатывающих производств стран ближнего зарубежья, анализ данных для поиска новых направлений развития и анализа инвестиционной деятельности крупнейших компаний различных отраслей, удобно структурированное описание инвестиционных проектов с указанием контактных данных участников реализации проекта (инвестора, заказчика, 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:** 2022 год и планы до 2025 года

**Сроки проведения исследования:** III квартал 2022 года



## «330 Крупнейших инвестиционных проектов в обрабатывающих производствах стран ближнего зарубежья. Проекты 2022-2025 годов»

**Дата выхода:** 28.09.2022

**Кол-во стр.:** 450

**Язык отчета:** Русский (по запросу английский)

**Формат предоставления:** PDF и Excel\*

**Стоимость:** 120.000 рублей

### Ключевые параметры рынка:

В период глобализации бизнес-процессов, которые вошли в кризисное положение за последние несколько лет, как никогда актуально продолжение дальнейшего экономического роста и необходимы новые способы достижения прогресса. Одним из таких решений является интеграция бизнеса в новые экономические регионы. Недостаток достоверной информации о реализуемых проектах является наиболее острой проблемой и удерживает рост инвестиционной активности в государствах ближнего зарубежья. Для укрепления и развития интеграционных процессов необходимо изменять подход бизнеса к работе с информацией, открывая новые возможности. Для компаний, ищущих новые направления развития, перспективным направлением становится расширение каналов сбыта непосредственно в страны ближнего зарубежья.

### Преимущества исследования:

В рамках подготовки Обзора «330 Крупнейших инвестиционных проектов в обрабатывающих производствах стран ближнего зарубежья. Проекты 2022-2025 годов» специалистами INFOLine проанализированы планы развития крупнейших компаний различных отраслей промышленности, изучены инвестиционные программы регионов страны, разрешения властей на строительство, тендерная документация. Исследованы инвестиционные проекты строительства объектов различных отраслей промышленности, ведущиеся по состоянию на III квартал 2022 года и планируемые к завершению в 2023-2025 годах. В Обзор были включены объекты, инвестиции в строительство которых составляют **не менее 1 млн. долларов**. В среднем объем инвестиций в проект, представленный в обзоре, составляет около **170 млн долларов**, а общий объем инвестиций превышает **55 млрд долларов**.

В Обзор включены инвестиционные проекты, реализуемые и планируемые к реализации, в следующих странах:

- Азербайджанская Республика
- Грузия
- Кыргызская Республика
- Республика Армения
- Республика Беларусь
- Республика Казахстан
- Республика Таджикистан
- Республика Узбекистан
- Туркменистан

В описании каждого объекта содержится:

- указание назначения объекта;
- его местоположение;
- текущая стадия строительства;
- срок 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.

**!!! Для получения оперативной информации о начале и ходе реализации этих и подобных проектов рекомендуем:**



- **Еженедельная услуга Тематические новости "Промышленное строительство стран ближнего зарубежья"** – это бюллетень, который включает данные о строительстве и реконструкции предприятий промышленности, таких как: металлургическое производство и производство готовых металлических изделий; производство пищевых продуктов, включая напитки и табак; производство кокса и нефтепродуктов; химическое производство и производство резиновых и пластмассовых изделий; производство неметаллических минеральных продуктов (в том числе строительных материалов); производство машин, оборудования и приборов; обработка древесины и производство изделий из дерева, целлюлозно-бумажное производство; текстильное и швейное производство, издательская и полиграфическая деятельность и т.д.



- **Еженедельная услуга Тематические новости "Объекты инвестиций и строительства стран ближнего зарубежья"** – это собранная со всего рынка и систематизированная оригинальная информация о строительном рынке ведущих стран ближнего зарубежья: Казахстан; Беларусь; Узбекистан; Кыргызстан; Азербайджан; Таджикистан.

**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 рамках услуги Тематические новости «Объекты инвестиций и строительства РФ» и Тематические новости: «Рынок строительных и отделочных материалов»;
- 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**.

## Примеры описания

### Республика Беларусь: "Кроноспан ОСБ", ИООО: завод по производству ламинированных плит из слоистых пластиков в Могилевской области (строительство).

**Состояние на момент актуализации:**

Предпроектные работы

**Срок начала строительства:**

2023 год (план)

**Срок окончания строительства:**

2025 год

**Объем инвестиций:**

90 млн. долларов

**Местоположение:**

Республика Беларусь, Могилевская область, СЭЗ "Могилев", в границах участка №4

**Описание проекта:**

На территории СЭЗ "Могилев" ИООО "Кроноспан ОСБ" (УНП 812002607) ведет реализацию проекта строительства завода по производству ламинированных плит высокой плотности (слоистых пластиков).

Для реализации данного проекта предполагается использовать следующее технологическое оборудование:

- емкости для хранения смол;
- станция приготовления и дозирования добавок;
- две линии пропитки бумаги меламинокарбамидоформальдегидными смолами;
- одна линия пропитки бумаги фенолформальдегидными смолами;
- две линии непрерывного прессования для производства CPL пластика;
- три линии периодического прессования для производства HPL плит и Compact board.

Все основное технологическое оборудование, склады сырья и готовой продукции размещается в производственно-складском здании.

Рядом с производственно-складским зданием (с западной стороны) предусматривается здание для установки вспомогательного оборудования:

- термомасляная котельная (котельная ВОТ);
- котельная паровая;
- воздушно-компрессорная станция;
- участок сбора конденсата.

Кроме того, снаружи здания располагаются:

- установка RTO для очистки загрязненного воздуха, отходящего от линий пропитки;
- две системы пылеудаления от линий ламинации (от узлов шлифования и резки);
- градирня и чиллеры.

*Для справки*

ИООО "Кроноспан ОСБ" зарегистрировано в СЭЗ "Могилев" в 2011 году. В настоящее время здесь функционирует производство ориентированно-стружечных плит.

**ИСТОРИЯ ПРОЕКТА**

2021 год

В ноябре 2021 года состоялась церемония закладки первого камня и "капсулы времени" на месте будущего строительства завода.

2022 год

По состоянию на II квартал 2022 года силами ООО "Научно-производственная фирма "Экология" ведется предпроектная проработка проекта (экологическая часть). Разработка архитектурного проекта не начиналась. Разработка проектной документации рассчитана на период 2022-2023 гг.

*Продукция и производственные мощности*

Назначение производственных площадей проектируемого завода – производство бумажно-слоистых пластиков двух категорий: "пластик высокого давления" (HPL — High Presse Laminate) и "пластик непрерывной прессовки"

(CPL - Continuous Presse Laminate).

Оба эти материала широко применяются в промышленности:

- пластик CPL в основном используются для изготовления столешниц, мебельных фасадов и деталей мебели, а также для облицовки панелей ГВП, ЦСП, ГКП, дверных полотен;
- применение HPL-пластиков включает в себя мебельные производства, строительство, машиностроение, кораблестроение и пр.

Объем выпускаемой продукции составит свыше 12 млн кв. м. в год, причем доля экспорта в объеме продаж превысит 80%. Планируется, что новое производство не только расширит линейку продукции, но и обеспечит переработку отечественного сырья. Социальный эффект проекта - не менее 100 новых рабочих мест.

Актуализация – уточнено представителем компании ООО "Кроноспан ОСБ" - 29.07.2022

**Заказчик:** *Кроноспан ОСБ, ИООО (Kronospan)* Адрес: 212035, Республика Беларусь, Могилёв, пр-т Шмидта, 45-9  
Телефоны: \*\*\*\*\* Факсы: \*\*\*\*\* E-Mail: \*\*\*\*\* Web: \*\*\*\*\* Руководитель: *Яньчак Томаш, директор* Контактное лицо по проекту: \*\*\*\*\*, руководитель проекта E-Mail: \*\*\*\*\* Телефон: +710375(44) \*\*\*\*\*; +710375(222)\*\*\*\*\*

**Проектировщик (экологическая часть):** *Научно-производственная фирма Экология, ООО* Адрес: 212027, Республика Беларусь, Могилев, ул. Гагарина, 52А, каб.3 (изолированное помещение 52А-4) Телефоны: \*\*\*\*\* E-Mail: \*\*\*\*\* Web: \*\*\*\*\* Руководитель: *Баранов Артем, управляющий* Контактное лицо по проекту: \*\*\*\*\*, главный специалист E-Mail: \*\*\*\*\* Телефон: \*\*\*\*\*

**Сопровождение проекта:** *Администрация свободной экономической зоны Могилев, ГУ (СЭЗ Могилев)* Адрес: 212003, Республика Беларусь, Могилев, ул. Челюскинцев, 78А Телефоны: \*\*\*\*\* E-Mail: \*\*\*\*\* Web: \*\*\*\*\* Руководитель: *Ярцев Андрей Викторович, глава администрации*

(Дата актуализации - 28.08.22)

## Демонстрационная версия. Полный текст не приводится

### Республика Казахстан: "Tin One Mining", АО: горно-металлургический комбинат на месторождении "Сырымбет" в Северо-Казахстанской области (строительство).

**Состояние на момент актуализации:**

Проектирование

**Срок начала строительства:**

IV квартал 2022 года (план)

**Срок окончания строительства:**

IV квартал 2026 года

**Объем инвестиций:**

100 млн. долларов

**Местоположение:**

Республика Казахстан, Северо-Казахстанская область, в 15 км восточнее села Сырымбет и в 80 км западнее города Кокшетау

**Описание проекта:**

На территории Северо-Казахстанской области АО "Tin One Mining" (БИН 070640008980) ведет разработку месторождения олова "Сырымбет" и строительство горно-металлургического комплекса. Площадь застройки - 18590,4 кв.м.

Проект предусматривает строительство обогатительной фабрики и металлургического завода. Площадь земельного отвода - 512,6 га.

АО "Tin One Mining" осуществляет свою деятельность на основании права пользования недрами в РК от 23 сент. 1998 г. сроком на 30 лет (5 лет на разведку и 25 лет на добычу).

Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) октябрь 2022 г. – декабрь 2026 г.

Сроки строительства - 50 мес.

Проект представляет собой рудник с разработкой открытым способом и предусматривает строительство новой обогатительной фабрики мощностью 2,5 миллионов тонн в год, состоящей из двух отдельных циклов дробления окисдных и сульфидных руд, а цикл обогащения объединяет медную флотацию, коллективную сульфидную флотацию, оловянную флотацию и флюоритовую флотацию.

Проект обладает значительным потенциалом роста с возможностью запуска в разработку Северо-Восточного и Юго-Западного участков месторождения.

Общие Минеральные Запасы в 492 358 тыс. тонн оловосодержащей руды по всем месторождениям компании. "Сырымбет" будет одним из немногих рудников по добыче олова в мире, который будет запущен в эксплуатацию как раз, когда ожидается значительный прирост прогнозируемого спроса на олово.

МЕСТОРОЖДЕНИЕ



Месторождение Сырымбет является крупнейшим в мире неосвоенным месторождением олова. Месторождение отнесено к редкометалльно-вольфрам-оловянной геохимической формации к грейзеновому геолого-промышленному типу, а именно, к месторождениям оловорудных над-интрузивных грейзенов;

Промышленное оруденение в пределах рудного поля Сырымбет представлено оксидными и сульфидными рудами;

Помимо основного промышленного минерала олова в первичных рудах установлено свыше 70 минералов;

Месторождение Сырымбет является комплексным редкометалльно-полиметаллическим объектом (Sn, W, Ta, Nb, Mo, Be, Bi, Cu, F, S) с проявлением в благоприятных литологических и структурных участках повышенных содержаний свинца и цинка, сурьмы и благородных металлов.

#### ИСТОРИЯ ПРОЕКТА

##### 2017 год

В 2017 году стало известно о планах реализации проекта.

##### 2020 год

В июне 2020 года АО "Tin One Mining" сообщило о положительных результатах технико-экономического обоснования по проекту "Сырымбет", выполненного SRK Consulting ("SRK").

Возможным финансовым партнером проекта выступит АО "Банк Развития Казахстана". Идет сбор документов на этап "Банковская экспертиза".

По состоянию на IV квартал 2020 года велась подготовка к проектированию обогатительной фабрики.

##### 2021 год

В апреле 2021 года в связи с завершением оценки воздействия на окружающую среду и социальную сферу в соответствии с международными стандартами прошли общественные слушания.

##### 2022 год

В 2022 году стало известно, что "Банк развития Казахстана" вынесло предварительное одобрение по кредиту на реализацию проекта с учетом перечня замечаний и рекомендаций. Строительство планируется начать в октябре 2022 года.

На 1 июля 2022 года намечено общественное обсуждение отчета о возможных воздействиях к проекту «Строительство горно-металлургического комбината «Tin One Mining» производительностью 2,5 млн. тонн руды в год. Обоганительная фабрика. Metallургический завод».

##### *Продукция и производственные мощности*

Производственная мощность составит горно-металлургического комбината составит 2,5 млн. тонн руды в год.

Сырье: оловянная, медная и флюоритная руда.

Основные продукты:

1) Оловянный концентрат – в среднем 3 500 тонн олова в концентрате в год; 2) Оловянные возгоны - в среднем 4 900 тонн олова в концентрате в год.

Попутные продукты:

1) Медный концентрат - в среднем 2 000 тонн меди в концентрате в год; 2) Флюоритовый концентрат - в среднем 173 000 тонн флюорита в концентрате в год.

В первые годы эксплуатации обоганительная фабрика перерабатывает более мягкие окисленные / переходные руды, а впоследствии - более твердые сульфидные руды. Годовая проектная производительность металлургического

завода составляет 60 000 т/год по переработке оловянного концентрата с низким содержанием и 13 655 т/год оловянного концентрата с высоким содержанием (73 655 т/год по сухой массе объединенного оловянного концентрата). Продукцией металлургического завода являются оловянные возгоны с содержанием олова более 70%.

*Актуализация* – уточнено представителем компании АО "Tin One Mining"

**Инвестор:** *Tin One Mining, АО (Тин Уан Майнинг)* Адрес: 050051, Республика Казахстан, Алматы, БЦ "Samal Towers", ул. Жолдасбекова, 97, Блок А2, 2-й этаж Телефоны: +7(727) \*\*\*\*\* E-Mail: \*\*\*\*\*Web: \*\*\*\*\*  
Руководитель: *Акежанов Дидар Нурсултанович, президент*

**Генеральный проектировщик:** *AAEngineering Group, TOO (AAEG)* Адрес: 050000, Республика Казахстан, Алматы, Бостандыкский район, мкр. Нур-Алатау, ул. Рахмадиева, 21 Телефоны: +7(727) \*\*\*\*\* E-Mail: \*\*\*\*\*  
Web: \*\*\*\*\* Руководитель: *Ветиул Игорь, генеральный директор*

**Субпроектировщик:** *Казахский Сантехпроект, TOO* Адрес: 050040, Республика Казахстан, Алматы, ул. Жандосова, 2 Телефоны: +7(727) \*\*\*\*\* E-Mail: \*\*\*\*\* Web: \*\*\*\*\*  
Руководитель: *Вахламов Антон Валерьевич, директор*

**Консультант:** *SRK Consulting (Kazakhstan) Limited (SRK Kazakhstan)* Адрес: 050010, Республика Казахстан, Алматы, ул. Кунаева, 77 Телефоны: +7(727) \*\*\*\*\* E-Mail: \*\*\*\*\* Web: \*\*\*\*\*  
Руководитель: *Бир Майкл Джон, директор филиала*





**Возможный финансовый партнер:** Банк развития Казахстана, АО (БРК) Адрес: 010000, Республика Казахстан, Нур-Султан, район Есиль, пр. Мангилик Ел, 55, литера А, блок С Телефоны: +7(7172)792679; +7(7019) \*\*\*\*\* E-Mail: \*\*\*\*\* Web: \*\*\*\*\* Руководитель: Искаков Руслан Викторович, председатель Правления

**Сопровождение проекта:** Национальная компания KAZAKH INVEST, АО (НК KAZAKH INVEST, KAZAKH INVEST) Адрес: 010000, Республика Казахстан, Нур-Султан, пр-т Мангилик Ел, 55/15 Телефоны: +7(7172) \*\*\*\*\* E-Mail: \*\*\*\*\* Web: \*\*\*\*\* Руководитель: Юсупов Меиржан Бахитович, председатель Правления

**Администрация:** Акимат Северо-Казахстанской области Адрес: 150011, Республика Казахстан, Северо-Казахстанская область, Петропавловск, ул. Конституции Казахстана, 58 Телефоны: +7(7152) \*\*\*\*\* E-Mail: \*\*\*\*\* Web: \*\*\*\*\* Руководитель: Аксакалов Кумар Иргибаевич, аким

**Администрация:** Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан (МИИР) Адрес: 010000, Республика Казахстан, Нур-Султан, пр. Кабанбай Батыра, 32/1, вход со стороны ул. Кунаева Телефоны: +7(7172) \*\*\*\*\* E-Mail: \*\*\*\*\* Web: \*\*\*\*\* Руководитель: Ускенбаев Каирбек Айтбаевич, министр  
(Дата актуализации - 03.07.22)

## Демонстрационная версия. Полный текст не приводится

Республика Казахстан: "Алматинский завод теплоизоляции", ТОО: завод теплоизоляций в г. Алматы (строительство).

**Состояние на момент актуализации:**

Подготовительные работы

**Срок начала строительства:**

III квартал 2022 года (план)

**Срок окончания строительства:**

IV квартал 2023 года

**Объем инвестиций:**

80 млн. долларов

**Местоположение:**

Республика Казахстан, г. Алматы, Алатауский район, Индустриальная зона, мкрн. Алгабас, ул. №7,142/54, 142/7, 142/53, 142/52.

**Описание проекта:**

На территории г. Алматы на участке площадью 9,355 га ТОО "Алматинский завод теплоизоляции" (БИН 190940018100) ведет реализацию проекта "Строительства завода теплоизоляций". Строительство будет вестись на собственные средства компании. Площадь застройки - 19620 кв. м.

Участок строительства завода теплоизоляций граничит: - с севера - территория индустриальной зоны, свободная от застройки. Далее ул. Индустриальная, за ней Мебельный завод, ZETA и Евроказкабель.

Прав на недропользования нет. Сырье будет закупаться у специализированных организациях.

Проектом предусматривается новое строительство объекта "Строительство завода теплоизоляции в городе Алматы".

Производственное здание в том числе:

- Участок упаковки готовой продукции;
- Участок стола охлаждения, система обрезки и переработки кромок;
- Участок камеры полимеризации (КП), система вытяжки и сухой фильтрации КП КВО №1;
- Участок камеры полимеризации (КП), система вытяжки и сухой фильтрации КП КВО №2;
- Участок камеры волокнообразования КВО (барaban) и маятник;
- Здание вагранки на коксе;
- Отделение хранения и подготовки связующего;
- Отделение системы очистки и сжигание газов вагранки;
- Система суточных силосных хранилищ взвешивание и дозировки сырья в том числе: здание загрузки сырья, здание бункеров суточного запаса сырья, галерея подачи сырья №1, галерея подачи сырья №2 2.5 галерея подачи сырья №3;
- Дымовая труба;



- Административное здание;
- Кислородная станция У-30 куб. м.;
- Зона приема сырья;
- Зона отгрузки готовой продукции в том числе: железнодорожная рампа, склад готовой продукции;
- Котельная с дымовой трубой (3шт.6-530мм, к-8м);
- Резервуар для дизтоплива У-14 кв. м;
- Площадка для отработанного сырья;
- Резервуар для очищенных дождевых стоков;
- Очистные сооружения;
- Резервуар для очищенных дождевых стоков.

Завод проектируется на комплектном оборудовании для производства минераловатных плит, поставляемом компанией "IZOTEN" (Словения).

Для поперечной резки используется оборудование на базе сервоприводов CONTROL TECHNIQUES и контроллера TRIO Motion.

Линия оборудована системой автоматических технологических измерений, для выполнения которых применяется оборудование фирм-изготовителей "Siemens", "Endress&Hauser", "Kobold" и других. Все измерения осуществляются, обрабатываются и отображаются на системе контроля и управления "SCADA".



## ИСТОРИЯ ПРОЕКТА

### 2020 год

В ноябре-декабре 2020 года по заданию ТОО "KAZPIR" силами ТОО "ГЦИ" выполнялись инженерно-геологические изыскания по объекту.

### 2021 год

В 2021 году велось проектирование.

### 2022 год

На 07 июня 2022 года прошли общественные слушания по проведению оценки воздействия на окружающую среду (в том числе сопровождаемой оценкой трансграничных воздействий). На текущий момент проект находится на стадии финансирования в государственных фондах развития, земельные работы начнутся в III квартале 2022 года. Подрядчик по строительству пока не определен.

### *Производство и производственные мощности*

Производственная мощность завода составляет 50 тыс. тонн в год минераловатных плит. Производительность производственной линии составляет 7 т/ч готовой продукции, номинальная ширина линии 2,4 м. Производственная программа включает в себя минераловатные плиты для теплоизоляции и звукоизоляции зданий.

*Актуализация* – уточнено представителем компании ТОО "Алматинский Завод Теплоизоляции" - 01.06.2022

**Заказчик:** Алматинский Завод Теплоизоляции, ТОО (АЗТИ) Адрес: Z05T9K5, Республика Казахстан, Нур-

Султан, ул. Керей, Жанибек хандар, 50, офис 14 Телефоны: +7(747) \*\*\*\*\* E-Mail: \*\*\*\*\* Руководитель: Мухаметжан Жасулан Мейрашулы, директор

**Генеральный проектировщик:** KAZPIR, TOO Адрес: 050026, Республика Казахстан, Алматы, ул. Монгольская, 44, офис 214 Телефоны: +7(727) \*\*\*\*\* E-Mail: \*\*\*\*\* Web: \*\*\*\*\* Руководитель: Шаймарданов Сабит Кимович, директор

**Субпроектировщик (инженерно-геологические изыскания):** ГЦИ, TOO Адрес: A20G8D9, Республика Казахстан, Алматы, ул. Грибоедова, 91/4 Телефоны: +7(727) \*\*\*\*\* Web: \*\*\*\*\* Руководитель: Балапанов Беглан Бекжанович, директор

**Субпроектировщик-исполнитель ОВОС:** Фирма Ак-Коніл, TOO Адрес: Республика Казахстан, Алматы Телефоны: +7(727) \*\*\*\*\* Web: \*\*\*\*\* Руководитель: Ханиев Исмаил Срапульевич, директор

**Поставщик оборудования:** Izoteh, d.o.o. Адрес: Brnciceva ulica 15b, 1231 Ljubljana - Crnuce, Slovenija Телефоны: +710386(0) \*\*\*\*\* E-Mail: \*\*\*\*\* Web: \*\*\*\*\*

**Поставщик оборудования:** Сименс, TOO Адрес: 050059, Республика Казахстан, Алматы, ул. Хаджи Мукана, 22/5 Телефоны: +7(7122) \*\*\*\*\* E-Mail: \*\*\*\*\* Web: \*\*\*\*\* Руководитель: Карпец Сергей, генеральный директор

**Поставщик (вентиляция):** КОРФ, TOO Адрес: 050000, Республика Казахстан, Алматы, ул. Мынбаева, 46, офис 505А Телефоны: +7(727) \*\*\*\*\* E-Mail: \*\*\*\*\* Web: \*\*\*\*\* Руководитель: Игнатович Сергей Владиславович, директор

**Администрация:** Акимат г. Алматы Адрес: 050001, Республика Казахстан, Алматы, пл. Республики, 4 Телефоны: +7(727) \*\*\*\*\* E-Mail: \*\*\*\*\* Web: \*\*\*\*\* Руководитель: Досаев Ерболат Аскарбекович, аким  
(Дата актуализации - 08.07.22)

## Демонстрационная версия. Полный текст не приводится

**Республика Беларусь: "Белкаролин", ООО: завод по производству инновационных ветеринарных препаратов в Витебской области (строительство).**

**Состояние на момент актуализации:**

Отделочные работы

**Срок начала строительства:**

2020 год

**Срок окончания строительства:**

2023 год

**Объем инвестиций:**

5 млн. долларов (оценка)

**Местоположение:**

Республика Беларусь, Витебская область, СЭЗ "Витебск", сектор №1, г. Витебск, ул. 1-ая Журжевская, земельный участок с кадастровым номером 240100000001013844

**Описание проекта:**

На территории свободной экономической зоне "Витебск" ООО "Белкаролин" (УНП 300237386) ведет реализацию проекта "Строительства цифровизированного завода по производству инновационных ветеринарных препаратов".

Проект предусматривает использование мировых подходов к проектированию (BIM-технологий), а также контролю и управлению производством на базе концепции "Индустрия 4.0", в том числе интернета вещей (IoT) и искусственного интеллекта (AI). В частности, на заводе будут созданы единый информационный центр, позволяющий видеть все процессы производства, и конструктор лекарственных препаратов на основе технологий искусственного интеллекта, что повысит эффективность и результативность процесса создания инновационных продуктов

Строительство завода ведется в три этапа:



1) строительство административно-бытового корпуса, где также разместится производственная лаборатория и складской комплекс.

2) перенос на новую площадку производства нестерильных лекарственных средств.

3) третий пусковой комплекс подразумевает организацию стерильного производства. Это наиболее дорогостоящая часть проекта, которую планируют завершить к 2025 году.

На новом заводе будут внедрены передовые технические и технологические решения, которые наряду с выпуском традиционных, хорошо известных ветпрепаратов, позволят организовать производство оригинальных лекарственных средств для животных под общим названием "Зеленая линия". Разрешение на строительство №4-414 П-014/19.



#### ТЕНДЕРНАЯ ПЛОЩАДКА

<https://goszakupki.by>

#### ИСТОРИЯ ПРОЕКТА

##### 2017 год

В 2017 году ООО "Белкаролин" получило статус резидента СЭЗ "Витебск".

##### 2020 год

В IV квартал 2020 года был готов производственный комплекс, где велись внутренние работы, монтаж перегородок.

##### 2021 год

В 2021 году проект включен в перечень проектов по созданию новых производств, имеющих определяющее значение для инновационного развития Беларуси, который утвержден постановлением Совета Министров №642 от 12 ноября 2021 года.

##### 2022 год

01 марта 2022 ООО "Белкаролин" для реализации своего инновационного проекта по строительству нового производства разместило предмет государственной закупки аус0000652139 на сайте государственных закупок, состоящий из одного лота: комплект оборудования вентиляции.

25 мая 2022 ООО "Белкаролин" для реализации своего инновационного проекта по строительству нового производства разместило предмет государственной закупки аус0000747311 на сайте государственных закупок (<https://goszakupki.by/etrade/view/747311>), состоящий из одного лота: монтаж вентиляционного оборудования (1-й пусковой ОБ1) для нестерильного производства, физико-химической и микробиологической лаборатории в рамках реализации проекта (п.60 приложение 1 к постановлению Совета Министров Республики Беларусь №642 от 12.11.2021).

По состоянию на июль 2022 года завершено строительство производственного корпуса нового завода. В 2022 году на новую площадку переедут административные и складские подразделения, а также отдел исследований и разработок с лабораторным комплексом. Параллельно идет процесс закупок технологического оборудования с высокой степенью автоматизации.

#### *Продукция и производственные мощности*

С 2023 года планируется поэтапный перевод производств нестерильных и стерильных ветеринарных препаратов. Здесь будет организован выпуск оригинальных лекарственных средств для лечения животных под общим названием "Зеленая линия" с учетом требований системы GMP. Эта линейка разработана совместно с учеными



Витебской государственной академии ветеринарной медицины и включает ветеринарные лекарственные средства без антибиотиков на основе натурального природного сырья.

Реализация проекта позволит нарастить основные производственные показатели в 4 раза и расширить экспортный потенциал. Социальный эффект проекта - 31 рабочее место.

Актуализация – уточнено письмом "СЭЗ Витебск" - 23.08.2022

**Заказчик:** Белкаролин, ООО Адрес: 210033, Республика Беларусь, Витебск, пр-т Фрунзе, 81 Телефоны: \*\*\*\*\* E-Mail: \*\*\*\*\* Web: \*\*\*\*\* Руководитель: *Ващенко Татьяна Петровна, директор* Контактное лицо по проекту: \*\*\*\*\* , ответственное лицо Телефон: \*\*\*\*\* ; \*\*\*\*\* , заместитель директора по общим вопросам Телефон: \*\*\*\*\*

**Подрядчик (технический надзор):** КапиталУправСтрой, ООО Адрес: 210001, Республика Беларусь, Витебск, ул. Мясникова, 4, комн. 13 Телефоны: \*\*\*\*\* E-Mail: \*\*\*\*\* Руководитель: *Кориун Павел Леонидович, директор* Контактное лицо по проекту: \*\*\*\*\* , ответственный производитель работ Телефон: \*\*\*\*\* ; \*\*\*\*\* , ответственный представитель технического надзора Телефон: \*\*\*\*\*

**Сопровождение проекта:** Администрация свободной экономической зоны Витебск, ГУ (СЭЗ Витебск) Адрес: 210040, Республика Беларусь, Витебск, ул. 1-я Журжевская, 4 Телефоны: \*\*\*\*\* E-Mail: \*\*\*\*\* Web: \*\*\*\*\* Руководитель: *Скурат Михаил Михайлович, глава администрации* Контактное лицо по проекту: \*\*\*\*\* , начальник управления инвестиций, внешнеэкономических связей и экономического анализа Телефон: \*\*\*\*\*

(Дата актуализации - 23.08.22)

## **Демонстрационная версия. Полный текст не приводится**

**Туркменистан: "Министерство промышленности и строительного производства": завод по производству керамической плитки и санфаянсовых изделий в Ахалском веляте (строительство).**

**Состояние на момент актуализации:**

Строительные работы

**Срок начала строительства:**

IV квартал 2021 года

**Срок окончания строительства:**

II квартал 2024 года

**Объем инвестиций:**

Нет данных

**Местоположение:**

Туркменистан, Ахалский велят, Бахерденский этрап

**Описание проекта:**

Министерство промышленности и строительного производства Туркменистана ведет реализацию проекта по строительству предприятия керамической плитки и фаянсовых изделий в Бехерденском этрапе. Завод будет оснащен новейшим профильным оборудованием от ведущих иностранных производителей.





#### ИСТОРИЯ ПРОЕКТА

##### 2020 год

В феврале 2020 года на заседании Кабинета Министров был обсужден вопрос строительства новых производств. Согласно изданному документу, Министерству промышленности Туркменистана было поручено обеспечить строительство соответствующих промышленных и производственных объектов в 2020-2023 годах, провести международные тендеры по отбору подрядчиков для возведения данных объектов и обеспечить завершение их строительства в установленные сроки.

В феврале 2020 года Министерством Промышленности был объявлен международный тендер на проектирование и строительство производства керамической плитки и санфаянсовых изделий. Данные закупки и участников Министерством не раскрываются.

##### 2021 год

В конце 2021 года стало известно, что Министерство промышленности и строительного производства, согласно постановлению президента Туркменистана, заключит контракт на проектирование и строительство завода по производству керамической отделочной плитки и санфаянсовых изделий с ХО "Eziz doganlar". Подрядчик также займется благоустройством прилегающей территории завода с условием строительства инженерных сооружений – внешних подводящих автомобильных и железнодорожных путей, систем связи, электро-, водо- и газо-снабжения.

##### 2022 год

Сдать объект с полной готовностью к эксплуатации планируется в июне 2024 года.

##### *Продукция и производственные мощности*

Предприятие будет производить 3 млн кв. м керамической облицовочной плитки в год и 100 тыс. штук санфаянсовых изделий в год.

*Актуализация* - уточнено по материалам СМИ

**Государственный заказчик:** *Министерство промышленности и строительного производства Туркменистана*

Адрес: 193066, Туркменистан, Ашхабад, и. Арчибаль, 132 Телефоны: +10(99312)\*\*\*\*\* Факсы: +10(99312)\*\*\*\*\* E-Mail: \*\*\*\*\* Web: \*\*\*\*\* Руководитель: Аннамаммедов Баймырат Илмырадович, министр

**Технический заказчик:** *Дирекция строящихся объектов при Министерстве промышленности и строительного производства Туркменистана* Адрес: Туркменистан, Ашхабад, Беркарарлыкский этрап Телефоны: +710993(12)\*\*\*\*\* Факсы: +710993(12) \*\*\*\*\* Web: \*\*\*\*\*

**Проектировщик-генеральный подрядчик:** *Eziz Doganlar, ХО (Эзиз Доганлар)* E-Mail: \*\*\*\*\* Web: \*\*\*\*\*

(Дата актуализации - 15.09.22)

**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
АДВИН Смарт Фэктори, ЗАО (LINEV ADANI)	+710375(17)3490000	<a href="https://advin.by">https://advin.by</a>	Линев Владимир Николаевич, генеральный директор	завод по производству рентгенографической техники в Минской области	Минская область
АКИТАМА, ООО	+710375(29)6776237	<a href="http://akitama.by">http://akitama.by</a>	Зинчук Антон Викторович, директор	завод по переработке низкотоварной древесины, выпуску древесно-топливных гранул и мелких древесных компонентов в Витебской области	Витебская область
Алутех Инкорпорейтед, ООО	+710375(17)3110550	<a href="https://alutech-group.com/">https://alutech-group.com/</a>	Гомезо Андрей Петрович, генеральный директор	производство комплектующих для изготовления защитных роллет в Минской области	Минская область

**Демонстрационная версия. Полный текст не приводится**

### Генподрядчики и подрядчики

Название компании	Телефон	Web	Руководитель	Объект	Регион
Белстройцентр, РУП	+710375(17)3637832	<a href="https://bsc.by/ru">https://bsc.by/ru</a>	Туров Вячеслав Николаевич, генеральный директор	создание производства ЦМК шин радиальной конструкции с посадочным диаметром 25-29 дюймов на предприятии "Белшина", ОАО в Могилевской области	Могилевская область
Гомельский объединенный строительный трест, ОАО (ГОСТ, ОАО)	+710375(232)233311	<a href="https://gostgomel.by">https://gostgomel.by</a>	Ковалев Сергей Николаевич, директор	цех пеллетного производства в Гомельской области	Гомельская область
Гроднопромстрой, ОАО	+710375(152)719709	<a href="https://www.grodnopromstroy.by">https://www.grodnopromstroy.by</a>	Вагабов Абдулгаб Исакович, генеральный директор	создание производства стеклянной тары с использованием инновационных энергоэффективных и ресурсосберегающих технологий	Гродненская область

**Демонстрационная версия. Полный текст не приводится**

### Генпроектировщики и проектировщики

Название компании	Телефон	Web	Руководитель	Объект	Регион
Архитектурное бюро Баубалкен, ЧП	+710375(29)6047488; +710375(29)6349417	<a href="https://baubalken.by">https://baubalken.by</a>	Антонович Дмитрий Юрьевич, генеральный директор	производство тест-систем и реагентов для молекулярной биологии в Минской области	г. Минск
Базовый проект, ООО	+710375(17)3087941	<a href="https://bproject.by">https://bproject.by</a>	Нос Андрей Игоревич, директор	цех гофриации и упаковки в Минской области	Минская область
БелГОРХИМПРОМ, ОАО	+710375(17)3346992; +710375(174)221737	<a href="http://bmci.by">http://bmci.by</a>	Коршун Вячеслав Иванович, генеральный директор	Петриковский горно-обогатительный комбинат в Гомельской области	Гомельская область

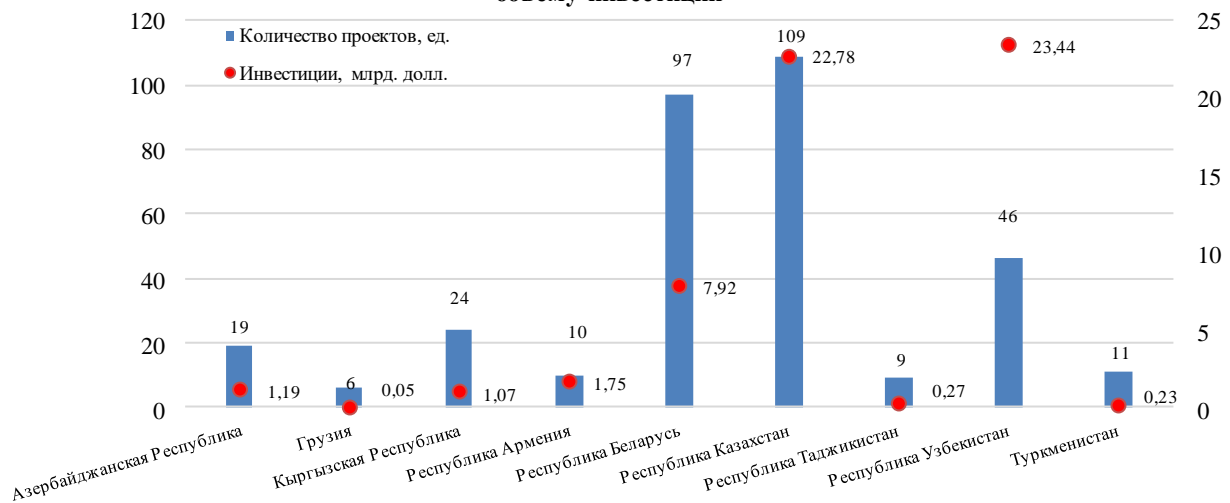
**Демонстрационная версия. Полный текст не приводится**

## Приложение 2. Представленность проектов в Обзоре

В рамках подготовки Обзора "330 Крупнейших инвестиционных проектов в обрабатывающих производствах стран ближнего зарубежья. Проекты 2022-2025 годов" специалистами ИА INFOLine проанализированы планы развития крупнейших компаний различных отраслей, изучены планы комплексного освоения территорий и разрешения властей на строительство, тендерная документация. Исследованы инвестиционные проекты строительства планируемые, проектируемые и находящиеся на стадии возведения по состоянию на III квартал 2022 года и планируемые к завершению в 2023-2025 годах.

Лидерами по планируемым инвестициям в обрабатывающие производства являются Казахстан и Узбекистан, а по числу реализуемых проектов можно отметить Казахстан и Беларусь.

Распределение инвестиционных проектов по отраслям, кол-ву проектов и объему инвестиций

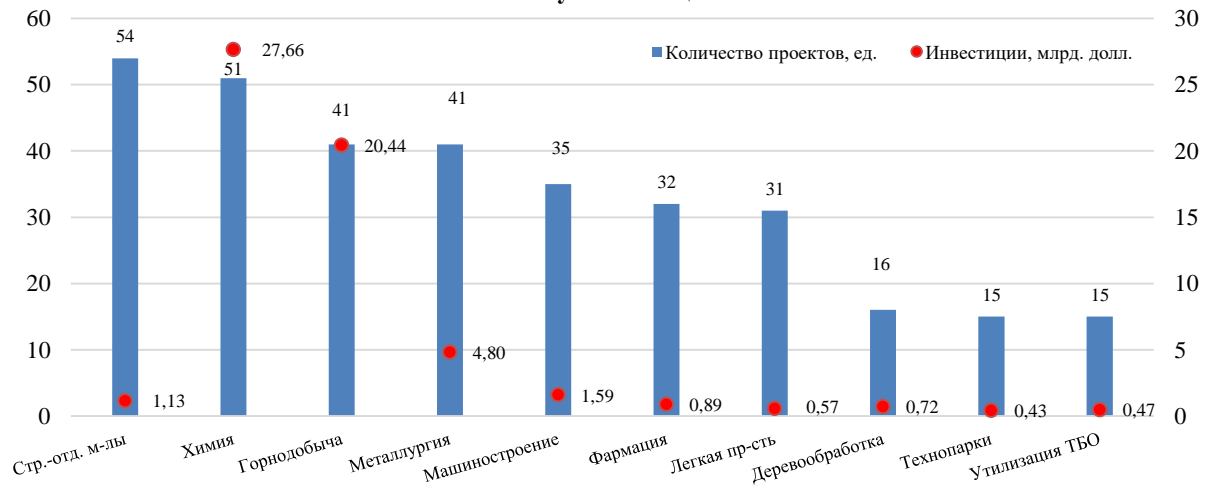


Были рассмотрены проекты, реализуемые во всех обрабатывающих отраслях, кроме пищевой промышленности. Не во всех странах представлены проекты по всем отраслям, но это связано с наличием в стране полезных ископаемых, лесов и прочих природных ресурсов. Так, например, проекты деревообрабатывающей промышленности представлены только в Республике Беларусь, а в Республике Казахстан реализуется значительное количество проектов в металлургии и горнодобыче.



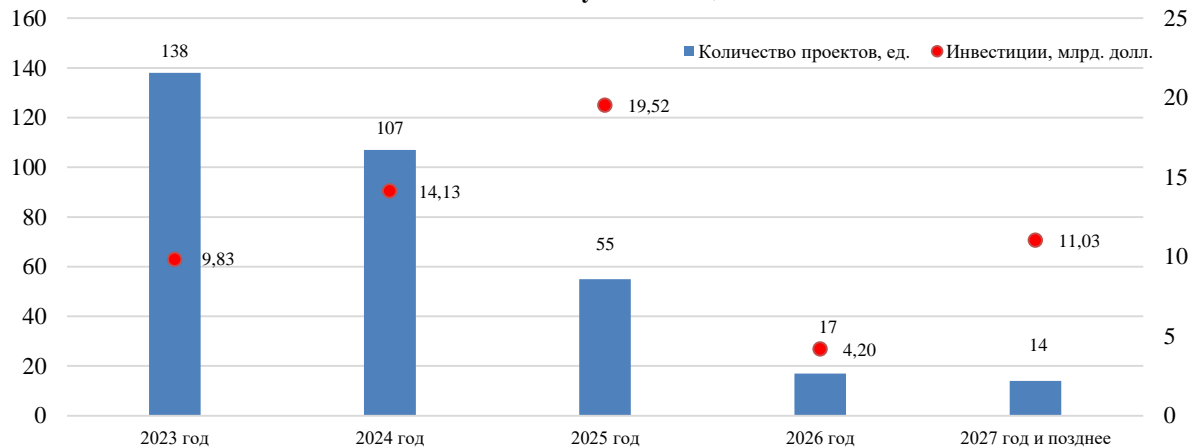


**Распределение инвестиционных проектов по отраслям, кол-ву проектов и объему инвестиций**



На нижеприведенной диаграмме отражена представленность проектов по намеченным срокам ввода в эксплуатацию.

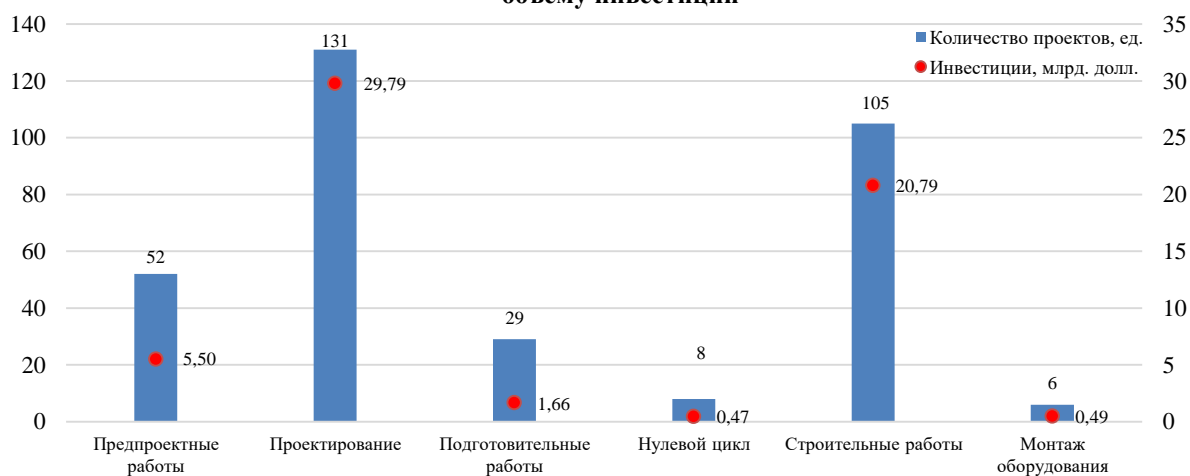
**Распределение инвестиционных проектов по срокам ввода, кол-ву проектов и объему инвестиций**



В Обзоре представлены проекты, находящиеся на различных строительных стадиях: планирования, проектирования, подготовительных работ, нулевого цикла, строительных работ и монтажа оборудования.



**Распределение инвестиционных проектов по видам работ, ко-льву проектов и объему инвестиций**



Инвестиции в строительство одного объекта, представленного в Обзоре, составляют **не менее 1 млн долларов США**. Общий объем инвестиций в проекты, описанные в Обзоре, составляет **более 58,7 млрд долларов США**.



## Приложение 3. Перечень продуктов INFO Line по направлению «Строительство»

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

### Отраслевые исследования и базы строящихся объектов

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

Название	Дата выхода	Стоимость
<a href="#">Исследование «Строительство и отрасль строительных материалов России 2022 года»</a>	31.03.2022	100 000 руб.
<a href="#">Ежеквартальный обзор «Строительная отрасль России: жилищное, гражданское, инфраструктурное строительство»</a>	25.02.2022	55 000 руб.

**Отраслевая база инвестиционных проектов** - это информационный продукт, в рамках которого специалисты агентства INFO Line 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
<b>NEW!</b> <a href="#">«260 Крупнейших инвестиционных проектов на ранних стадиях в обрабатывающих производствах РФ. Проекты 2022-2025 годов»</a>	15.07.2022	50 000 руб.
<b>NEW!</b> <a href="#">«190 Крупнейших инвестиционных проектов на ранних стадиях в АПК и пищевой промышленности РФ»</a>	15.07.2022	50 000 руб.
<b>NEW!</b> <a href="#">«150 Крупнейших инвестиционных проектов на ранних стадиях в коммерческом строительстве РФ. Проекты 2022-2025 годов»</a>	15.07.2022	50 000 руб.
<b>NEW!</b> <a href="#">«200 Крупнейших инвестиционных проектов на ранних стадиях в жилищном строительстве РФ. Проекты 2022-2025 годов»</a>	15.07.2022	50 000 руб.
<b>NEW!</b> <a href="#">«100 Крупнейших инвестиционных проектов на ранних стадиях в строительстве общественных зданий РФ. Проекты 2022-2025 годов»</a>	15.07.2022	50 000 руб.
<b>NEW!</b> <a href="#">«200 Крупнейших инвестиционных проектов на ранних стадиях в транспортном строительстве РФ. Проекты 2022-2025 годов»</a>	15.07.2022	50 000 руб.
<b>NEW!</b> <a href="#">«80 Крупнейших инвестиционных проектов в деревообрабатывающей и целлюлозно-бумажной промышленности РФ. Проекты 2022-2025 годов»</a>	27.04.2022	35 000 руб.
<a href="#">«70 крупнейших инвестиционных проектов в переработке нефти и газа в России. Проекты 2022-2025 годов»</a>	04.02.2022	50 000 руб.
<a href="#">«170 Крупнейших инвестиционных проектов строительства логистических объектов РФ. Проекты 2021-2025 годов»</a>	30.10.2021	50 000 руб.
<a href="#">«280 Крупнейших инвестиционных проектов строительства пищевых производств РФ. Проекты 2021-2024 годов. Расширенная версия»</a>	30.06.2021	70 000 руб.
<b>NEW!</b> <a href="#">«200 крупнейших инвестиционных проектов 2021-2023 годов. Обзор инвестиционной активности в строительных отраслях»</a>	27.08.2021	40 000 руб.
<a href="#">«270 Крупнейших инвестиционных проектов строительства агрокомплексов РФ. Проекты 2021-2024 годов. Расширенная версия»</a>	30.04.2021	70 000 руб.
<b>NEW!</b> <a href="#">«Крупнейшие инвестиционные проекты промышленного строительства стран ближнего зарубежья. Проекты 2021-2025 годов»</a>	29.01.2021	100 000 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
<b>NEW!</b> Новая экономическая парадигма – НЭП 2.0	2 раза в день	5 000 руб.
<a href="#">Объекты инвестиций и строительства РФ</a>	ежедневно	11 000 руб.
<a href="#">Промышленное строительство и АПК РФ</a>	ежедневно	7 700 руб.
<a href="#">Торговое и административное строительство РФ</a>	ежедневно	7 700 руб.
<a href="#">Жилищное строительство РФ</a>	ежедневно	6 600 руб.
<a href="#">Дорожное строительство и инфраструктурные проекты РФ</a>	ежедневно	6 600 руб.
<b>NEW!</b> <a href="#">Объекты инвестиций и строительства стран ближнего зарубежья</a>	еженедельно	27 500 руб.
<b>NEW!</b> <a href="#">Объекты инвестиций и строительства в Республике Казахстан</a>	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	<a href="#">Инвестиционные проекты в АПК и пищевой промышленности РФ</a>	ежемесячно	5 500 руб.
	<a href="#">Инвестиционные проекты в обрабатывающих производствах РФ</a>	ежемесячно	5 500 руб.
Гражданское строительство	<a href="#">Инвестиционные проекты в жилищном строительстве РФ</a>	ежемесячно	5 500 руб.
	<a href="#">Инвестиционные проекты в коммерческом строительстве РФ</a>	ежемесячно	5 500 руб.
	<a href="#">Инвестиционные проекты в строительстве общественных зданий РФ</a>	ежемесячно	5 500 руб.
Транспортное строительство	<a href="#">Инвестиционные проекты в автодорожном и железнодорожном строительстве РФ</a>	ежемесячно	5 500 руб.
	<a href="#">Инвестиционные проекты в строительстве искусственных сооружений РФ</a>	ежемесячно	5 500 руб.
Инфраструктурное строительство	<a href="#">Инвестиционные проекты в электроэнергетике, тепло- и водоснабжении РФ</a>	ежемесячно	5 500 руб.
	<a href="#">Инвестиционные проекты в нефтегазовой промышленности РФ</a>	ежемесячно	5 500 руб.
<b>NEW!</b>	<a href="#">Инвестиционные проекты в строительстве Республики Казахстан</a>	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. Они призваны решать более узкие и специализированные задачи (SWOT, PEST- анализ, мониторинг цен, базы ВЭД и др.). 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](http://www.infoline.spb.ru) и [www.advis.ru](http://www.advis.ru) или по телефонам (495) 772-7640, (812) 322-6848 или по почте: [str@allinvest.ru](mailto:str@allinvest.ru).

