

ОТРАСЛЕВОЙ ОБЗОР**ДЕМОНСТРАЦИОННАЯ ВЕРСИЯ**

100 СТРОЯЩИХСЯ И ПРОЕКТИРУЕМЫХ ОБЪЕКТОВ МЕТАЛЛУРГИИ И ГОРНОДОБЫЧИ РФ

Проекты 2025 года

- Текущее состояние и перспективы развития металлургической и горнодобывающей отраслей
- Описание проектов строительства и реконструкции производственных мощностей отрасли, проектирующиеся и строящиеся в настоящее время
- Планируемые инвестиции 2025-2030 годов в отрасль

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.

Содержание выпуска

Введение.....	6
Металлургия.....	4
Центральный федеральный округ.....	4
Северо-Западный федеральный округ.....	7
Приволжский федеральный округ.....	12
Южный федеральный округ.....	22
Уральский федеральный округ.....	25
Сибирский федеральный округ.....	35
Дальневосточный федеральный округ.....	35
Горнодобывающая отрасль.....	39
Центральный федеральный округ.....	39
Северо-Западный федеральный округ.....	47
Приволжский федеральный округ.....	52
Уральский федеральный округ.....	55
Сибирский федеральный округ.....	65
Дальневосточный федеральный округ.....	75
Угольная отрасль.....	87
Центральный федеральный округ.....	87
Северо-Западный федеральный округ.....	91
Южный федеральный округ.....	92
Сибирский федеральный округ.....	97
Дальневосточный федеральный округ.....	104
Приложение 1. Контактная информация компаний, упомянутых в выпуске.....	106
Заказчики.....	106
Инвесторы, соинвесторы и финансовые партнеры.....	109
Генподрядчики и подрядчики.....	110
Генпроектировщики и проектировщики.....	110
Застройщики.....	111
Концеденты и концессионеры.....	111
Операторы проекта.....	112
Сопровождение проекта.....	114
Приложение 2. Представленность проектов в Обзоре.....	115
Приложение 3. Перечень продуктов INFOLine по направлению «Строительство».....	116

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 приобрели 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.



Введение

Цели Обзора: предоставление актуальной информации о крупнейших реализуемых проектах строительства и реконструкции предприятий металлургической и горнодобывающей отраслей РФ, анализ данных для поиска новых направлений развития и анализа инвестиционной деятельности крупнейших компаний, 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: 2025 год и планы до 2030 года

Сроки проведения исследования: февраль 2025 года



«100 строящихся и проектируемых объектов металлургии и горнодобычи РФ. Проекты 2025 года»

Дата выхода: 07.02.2025

Кол-во стр.: 100

Язык отчета: Русский (по запросу английский)

Формат предоставления: PDF и Excel*

Стоимость: 50.000 рублей

Ключевые параметры рынка

Металлургическая и горная отрасли крайне важны для существования различных отраслей промышленности. В 2024 году предприятия черной металлургии показывают низкие показатели, при этом цветная металлургия показывает хоть и небольшой, но стабильный рост. Хорошие показатели обусловлены спросом на внутреннем рынке со стороны машиностроительных предприятий и более благоприятной конъюнктурой внешнего рынка. Снижение экспорта в западном направлении частично удалось компенсировать поставками на другие рынки.

Горная промышленность продолжает последние годы развиваться, особенно в сфере открытия новых месторождений и внедрения современных технологий. В отрасли зафиксирован рост инвестиций, что обусловлено растущим спросом на минералы и металлы, необходимые для различных промышленных процессов.

Преимущества исследования:

В рамках подготовки Обзора «100 строящихся и проектируемых объектов металлургии и горнодобычи РФ. Проекты 2025 года» специалистами INFOLine проанализированы Стратегии развития отраслей, планы развития крупнейших металлургических и горнодобывающих компаний, федеральные и региональные целевые программы, изучены планы комплексного освоения территорий и разрешения властей на строительство, тендерная документация. Исследованы инвестиционные проекты строительства и реконструкции объектов, ведущиеся по состоянию на февраль 2025 года и планируемые к завершению в 2025-2030 годах.

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.

Методы исследования и источники информации:

Исследование подготовлено на базе ежедневного мониторинга:

- Тематические новости: "Промышленное строительство РФ"
- Тематические новости: "Объекты инвестиций и строительства РФ"
- Тематические новости: "Черная металлургия РФ и мира"
- Тематические новости: "Цветная металлургия РФ и мира"
- Тематические новости: "Горнодобывающая промышленность РФ и мира"
- Тематические новости: "Угольная промышленность РФ"

а также ежемесячного Обзора:

- "Инвестиционные проекты в промышленном строительстве РФ: обрабатывающих производствах, пищевой промышленности, нефте- и газопереработке и производстве энергии и др."
- «Инвестиционные проекты в обрабатывающих производствах РФ»
- «Инвестиционные проекты в АПК и пищевой промышленности РФ»
- «Инвестиционные проекты в электроэнергетике, тепло- и водоснабжении РФ»
- «Инвестиционные проекты в нефтегазовой промышленности РФ»

Кроме того, ежемесячно специалисты INFOline выпускают Обзоры инвестиционных проектов:

- «Инвестиционные проекты в АПК и пищевой промышленности РФ»
- «Инвестиционные проекты в жилищном строительстве РФ»
- «Инвестиционные проекты в коммерческом строительстве РФ»
- «Инвестиционные проекты в строительстве общественных зданий РФ»
- «Инвестиционные проекты в автодорожном и железнодорожном строительстве РФ»
- «Инвестиционные проекты в строительстве искусственных сооружений РФ»

Информация была подготовлена на основе совокупности источников:

- выявление дополнительной информации и подтверждение фактической реализации проектов в настоящий момент посредством мейл-рассылок, уточнения недостающей информации по телефону;
- 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 проектов

Черная металлургия: "Формат-ЕК", ООО: электрометаллургический завод "Нейвасталь" в Свердловской области (строительство).

Состояние на момент актуализации:

Строительные работы

Срок начала строительства:

III квартал 2022 года

Срок окончания строительства:

2025 год - I очередь

Объем инвестиций:

50000 млн. рублей

Местоположение:

Россия, Свердловская область, г. Алапаевск, ул. Московская, 20Л (57.812582, 61.682136)

Описание проекта:

На территории предполагаемой к созданию в Алапаевске территории особой экономической зоны промышленно-производственного типа ООО "Формат-ЕК" (ИНН: 6670246970, основной вид деятельности - торговля оптовая металлами и металлическими рудами (46.72)) ведет реализацию проекта строительства комплекса по производству мелющих стальных шаров. Проектом предусмотрено строительство четырех производственных корпусов.

На производстве планируется смонтировать 6 технологических линий для выпуска шаров различного диаметра от 30 до 140 мм.

Ранее проект планировалось реализовать в Верхнем Уфалее Челябинской области.


ИСТОРИЯ ПРОЕКТА
2022 год

В июле 2022 года были объявлены общественные слушания по объекту проекта "Комплекс по производству мелющих стальных шаров. Объекты комплекса. Шаропрокатный цех (ШПЦ)".

В августе 2022 года в рамках реализации проекта велось проектирование, параллельно силами "СК Интерпол" велась разработка котлована.

В сентябре 2022 года прошел экспертизу проект шаропрокатного цеха и модульной компрессорной станции.

В декабре 2022 года прошел экспертизу проект внешнего производственного водоснабжения объекта "Комплекс по производству мелющих стальных шаров".

2023 год

В январе 2023 года соглашение о намерениях реализации проекта подписали губернатор Свердловской области Евгений Куйвашев и директор компании "Формат-ЕК" Алексей Фомин. Объем инвестиций в проект на первом этапе оценивают в 20 млрд руб.

В мае 2023 года Минстрой Свердловской области утвердил планировку перспективной площадки ОЭЗ "Титановая долина" на территории Алапаевска, где предполагается строительство завода "Нейвасталь".

2025 год

В январе 2025 года стало известно, что власти Свердловской области в течение 2025 года планируют официально оформить четвертую площадку особой экономической зоны "Титановая долина" в Алапаевске. Основной



резидент площадки в Алапаевске - предприятие "Нейвасталь" по производству стальных мелющих шаров - планирует инвестировать в строительство четырех корпусов завода порядка 50 млрд руб. Запуск первой очереди планируется в 2025 году. На первом этапе инвестиции - 18,9 млрд. За последние 30 лет это первый инвестиционный проект такого масштаба для Алапаевска.

Продукция и производственные мощности

Производственная мощность составит до 290 тыс. тонн мелющих шаров для мельниц горно-обогатительных предприятий и 520 тыс. тонн круглой стальной заготовки. Социальный эффект проекта - 1200 рабочих мест.

Актуализация – уточнено письмом компании ООО "Формат-ЕК" - 01.02.2023

Заказчик: Формат-ЕК, ООО (проект Нейвасталь) Адрес: 620075, Россия, Свердловская область, Екатеринбург, ул. Мамина-Сибиряка, 52, подъезд 5, 6 этаж, офис 601 Телефоны: ***** E-Mail: *****
Руководитель: *Лебедев Денис Дмитриевич, директор*

Подрядчик (общестроительные работы): Строительная компания ИнтерПол, ООО (СК ИнтерПол) Адрес: 454119, Россия, Челябинская область, Челябинск, ул. Нахимова, 2, литер А Телефоны: ***** E-Mail: ***** Web: *****
Руководитель: *Слесарев Кирилл Евгеньевич, директор*

Подрядчик (строительный контроль): Группа компаний Профстрой, ООО Адрес: 623280, Россия, Свердловская область, Ревда, ул. Мира, 40 Телефоны: ***** E-Mail: *****
Руководитель: *Лавриков Алексей Васильевич, генеральный директор*

Проектировщик-исполнитель ОВОС: Научно-Технический Центр-Геотехнология, ООО (НТЦ-Геотехнология) Адрес: 624351, Россия, Свердловская область, Качканар, ул. Первомайская, 20, офис 3 Телефоны: ***** E-Mail: ***** Web: *****
Руководитель: *Соколовский Александр Валентинович, генеральный директор*

Проектировщик (шаропрокатный цех, компрессорная станция): Магнитогорский институт по проектированию металлургических заводов, АО (Магнитогорский ГИПРОМЕЗ) Адрес: 455044, Россия, Челябинская область, Магнитогорск, пр. Ленина, 68 Телефоны: ***** E-Mail: ***** Web: *****
Руководитель: *Тверской Юрий Александрович, генеральный директор*

Проектировщик (железнодорожная инфраструктура необщего пользования): Уральские железные дороги, ООО (УЖД) Адрес: 620131, Россия, Свердловская область, Екатеринбург, ул. Фролова, 31, этаж 1, пом. 41 Телефоны: ***** E-Mail: *****
Руководитель: *Агеев Егор Александрович, генеральный директор*

Проектировщик (внешнее водоснабжение): ПроектКадастр, ООО Адрес: 454080, Россия, Челябинская область, Челябинск, ул. Труда, 156В Телефоны: ***** E-Mail: *****
Руководитель: *Лебедев Дмитрий Геннадьевич, директор*

Сопровождение проекта: Особая экономическая зона Титановая Долина, АО (ОЭЗ Титановая Долина) Адрес: 620075, Россия, Свердловская область, Екатеринбург, ул. Малышева, 51, оф. 2102 Телефоны: ***** E-Mail: ***** Web: *****
Руководитель: *Антипов Андрей Иванович, генеральный директор*

(Дата актуализации - 27.01.25)

Демонстрационная версия. Полный текст не приводится

Горно-обогатительная промышленность: "ГДК Баимская", ООО: Баимский ГОК на Баимском месторождении в Чукотском АО (строительство).

Состояние на момент актуализации:

Строительные работы

Срок начала строительства:

IV квартал 2023 года (контракт на строительство)

Срок окончания строительства:

2029 год - I очередь, 2030 год - II очередь

Объем инвестиций:

730000 млн. рублей

Местоположение:

Россия, Чукотский автономный округ, Билибинский район

Описание проекта:

На территории Чукотского автономного округа ведется освоение месторождений Баимской рудной зоны. Освоение месторождения предусматривает строительства ГОКа.

Оператором проекта выступит ООО "ГДК Баимская" (ИНН: 7705825797, основной вид деятельности - добыча и обогащение медной руды (07.29.1), управляющая организация - ООО "УК Баимская").

Для освоения месторождения планируется строительство ГОКа "Баимский" и базы материально-технического снабжения (МТС). Площадка ГОКа будет расположена на территории Баимской лицензионной площади в бассейне р. Песчанки-Егдэгкыч, в 187 км к юго-западу от г. Билибино и в 650 км к западу от г. Анадыря. База МТС будет размещена в 20 км от г. Певека.

МЕСТОРОЖДЕНИЕ

Золото-медно-молибденовое месторождение Песчанка находится на северо-востоке Сибири, в Билибинском районе Чукотского автономного округа. Оно было открыто в 1972 г., и с тех пор ведутся различные работы по его разведке и изучению.

Строительство ГОКа будет включать сооружение следующих основных производственных объектов:

- рудника, состоящего из трех карьеров;
- отвалов вскрышных и вмещающих пород;
- складов руды;
- обогатительной фабрики;
- хвостохранилища.

Вспомогательные объекты ГОКа включают:

- участок подготовки и хранения взрывчатых веществ;
- посёлок строительного персонала (на стадии строительства);
- вахтовый посёлок, в т. ч. офисные здания, жилые помещения, столовую, медпункт, магазины, места отдыха и пр.
- сооружения технического и хозяйственно-питьевого водоснабжения;
- очистные сооружения для хозяйственно-бытовых стоков;
- установку для обезвреживания отходов;
- ремонтные мастерские;
- заправочные станции;
- аналитическую лабораторию;
- электроподстанцию и объекты электроснабжения;
- внутриплощадочную дорожную сеть;
- аэродром (до его ввода в эксплуатацию – вертолетную площадку).

ИСТОРИЯ ПРОЕКТА

2011 год

В 2011 году ООО "ГДК Баимская" были разработаны ТЭО временных кондиций для того, чтобы определить, что потребуется для коммерческой эксплуатации месторождения.

В октябре 2011 г. был оценен ресурсный потенциал месторождения при бортовом содержании меди 0.40%; исчисленные ресурсы составили 1,3 млрд метрических тонн.

2015 год

В 2015 году на сайте Правительства РФ опубликовано Распоряжение от 2 июля 2015 года №1266-р "О разрешении ООО "ГДК "Баимская" проводить разведку и добычу цветных и благородных металлов в пределах Баимской площади, относящейся к участкам недр федерального значения (Чукотский АО).

2016 год

В июне 2016 года Совет директоров ГКМ "Норильский никель" одобрил сделку, по которой Институт "Гипроникель" (структура "Норникеля") выполняет проектные работы для ГДК "Баимская".

Декабрь - 2016 года проект находился на стадии "Pre-Feasibility Study".

2017 год



В 2017 году было разработано технико-экономическое обоснование освоения месторождения, оценены его запасы. Согласно ТЭО 2017 года, запасы сульфидной руды месторождения при бортовом содержании условной меди 0,4% оцениваются в 1,24 млрд тонн.

В апреле 2017 года стало известно, что Межправительственная российско-китайская комиссия по инвестиционному сотрудничеству поддержала инициативу АО "Фонд развития Дальнего Востока и Байкальского региона" (ФРДВ, структура Внешэкономбанка) и китайских Metropoly Holdings и Sinohigh Investment о создании двух фондов инвестиций в горнодобывающую и металлургическую отрасли, а также в инфраструктурные и девелоперские проекты в России. В перечень проектов для инвестиций нового фонда может попасть Баймская медно-порфировая площадь на Чукотке.

В июле 2017 года все объекты энергетической инфраструктуры проекта были включены в Федеральную схему территориального планирования энергетики РФ, что позволяет компании завершить проектирование ключевых подстанций и воздушных линий в 2017 году. При непосредственной поддержке государства согласованы условия получения электрической мощности, необходимой для реализации проекта, заключен договор технологического присоединения к сетям "Магаданэнерго".

В сентябре 2017 года в рамках III Восточного экономического форума во Владивостоке состоялось подписание соглашения о намерениях реализации инвестиционного проекта по освоению Баймской площади с применением преференций территорий опережающего развития. В соответствии с соглашением, стороны договорились включить Баймскую лицензионную площадь в границы территории опережающего развития. Статус резидента ТОР позволит проекту пользоваться существенными налоговыми льготами специального экономического режима.

Велась прокладка воздушной линии электропередачи Билибино – Кекура – Песчанка в рамках проекта по строительству энергомоста, который свяжет энергосистемы Чукотки и Магаданской области.

2018 год

15 января 2018 года ООО "СГК" приступило к выполнению комплекса полевых, геологоразведочных и камеральных работ на месторождении Песчанка.

02 августа 2018 года - компания "KAZ Minerals" сообщила о заключении соглашения о приобретении медного проекта Баймская в Чукотском АО за вознаграждение в размере \$900 млн денежными средствами и акциями, включая первоначальное вознаграждение в размере 675 млн долларов США и отложенный платеж в размере \$225 млн. Инженерная компания "Fluor" завершила предварительное технико-экономическое обоснование проекта.

В сентябре 2018 года в ходе Восточного экономического форума Министерство РФ по развитию Дальнего Востока, правительство Чукотского автономного округа, компания "KAZ Minerals PLS" и ООО "ГДК "Баймская" подписали соглашение о реализации инвестиционного проекта "Освоение месторождений Баймской рудной зоны".

2019 год

22 января 2019 года была завершена сделка по приобретению проекта Баймская. Выполнялось банковское ТЭО. Компания "Fluor" назначена ведущим подрядчиком для выполнения ТЭО. Правительство профинансировало строительство Билибинско-Баймской линии электропередач 110 кВ.

2020 год

В июне 2020 года стало известно, что объем минеральных ресурсов медного месторождения Баймское существенно превышает те, которые были объявлены в момент приобретения месторождения казахстанской группой KAZ Minerals.

Предполагаемый капитальный бюджет проекта на Баймской площади увеличился примерно до 7 млрд долларов после более детальной оценки затрат в ходе банковского ТЭО в связи с необходимостью дополнительных сооружений и оборудования для обеспечения увеличенных объемов руды. График строительства сохраняется в пределах около семи лет.

В августе 2020 года было начато строительство внутривоздушной инфраструктуры, закончены основные инженерные расчеты, завершено проектирование вспомогательных объектов (взлетно-посадочной полосы, склада взрывчатых веществ, лагеря строителей).

2021 год

В апреле 2021 года полпред президента на Дальнем Востоке заявил, что инвестиции ООО "ГДК "Баймская" в строительство ГОКа для освоения Баймской рудной зоны составят 570 млрд рублей.

В мае 2021 года АО "РУСБУРМАШ" начало проведение комплекса инженерно-геологических изысканий по проекту.

2022 год

В январе 2022 года в Магаданской области был проложен автозимник до места строительства Баймского ГОКа. Через Магаданскую область пойдет снабжение предприятия необходимыми материалами.

2023 год

В феврале 2023 года между ООО "Баймская Энерджи" и Правительством Чукотского автономного округа заключено концессионное соглашение для строительства ВЛ 330 кВ "Мыс Наглейный - ПП Билибино-Баймский ГОК".

В конце ноября 2023 года стало известно, что контракт на строительство фабрики и поставку основного технологического оборудования заключен с ООО "Чукотцветметстрой". Кроме того, в рамках реализации проекта ведена в эксплуатацию взлетно-посадочная площадка на месторождении, а также первая очередь топливохранилища; ведётся строительство вахтового городка на 5 000 человек, возведён 1-й корпус; для энергообеспечения Баимского ГОКа компания "Чукотатомэнерго" приступила к созданию первых двух из четырех планируемых плавучих энергоблоков; проходит госэкспертизу проектная документация для строительства ВЛ 330 кВ "Мыс Наглёйный - ПП Билибино - Баимский ГОК", протяженностью более 800 км; получено положительное заключение на строительство нового морского терминала с грузооборотом около 2 млн. тонн в год и инфраструктуры для размещения ПЭБ в морском терминале на мысе Наглёйный.

2024 год

В феврале 2024 года Правительство РФ утвердило основные условия концессионного соглашения о строительстве всесезонной автомобильной дороги Билибино – мыс Наглёйный. Трасса необходима для перевозки грузов от Баимского горно-обогатительного комбината. Примерная протяженность двухполосной дороги составит 200 км, ширина проезжей части - 6 м.

В апреле 2024 года в ходе форума "Горнодобывающая промышленность" генеральный директор УК "Баимская" Георгий Фотин заявил, что оценка объема финансовых вложений в проекты изменилась в сторону увеличения, а около 170 млрд рублей уже инвестированы. Предполагаемый капитальный бюджет - около 8 млрд. долларов США.

В июне 2024 года стало известно, что первый из четырех плавучих энергоблоков проекта ПЭБ-106, заказанных для энергообеспечения проектов в Чукотском АО, планируется ввести в эксплуатацию в 2028 году. Плавучие энергоблоки предполагается использовать для энергоснабжения проектов освоения Баимской рудной зоны.

В июле 2024 года стало известно, что ООО "ГДК Баимская" подписало договор с ВТБ о привлечении бридж-кредита в юанях.

04 сентября 2024 года проект обсудили на площадке IX Восточного экономического форума в рамках Сессии "Дальний Восток 2030: форсайт студия". Глава Чукотки отметил, что при разработке проекта, особый акцент был сделан на развитии инфраструктуры, которой так не хватает за Полярным кругом. Она будет стимулировать развитие всего Дальнего Востока и арктических территорий страны на десятилетия вперед. Также было отмечено, что при реализации проекта валовый региональный продукт Чукотки увеличится на 55% процентов. По расчетам, объем доходов консолидированного бюджета округа от реализации инвестиционного проекта по освоению Баимской рудной зоны за 2028 - 2033 годы составит - 8 млрд руб., а за 2033-2038 годы - около 65 млрд руб., всего до 2070 года сумма доходов может достигнуть 1 трлн руб.

В конце декабря 2024 года стало известно, что Наблюдательный совет ВЭБ.РФ одобрил условия финансирования проекта строительства Баимского ГОК. Проект планируется реализовать в рамках Фабрики проектного финансирования в партнерстве с коммерческими банками. Ввод в эксплуатацию объектов Баимского ГОК первой очереди запланирован в 2029 году (35 млн т руды в год), объектов второй очереди – в 2030 году (70 млн т руды в год).

Продукция и производственные мощности

Мощность ГОКа составит 70 млн тонн руды в год (1,4 млн тонн в год медного концентрата). В результате реализации проекта будет создано 10 тыс. новых рабочих мест.

Актуализация – уточнено по материалам компании ООО "ГДК Баимская"

Заказчик: ГДК Баимская, ООО Адрес: 689000, Россия, Чукотский АО, Анадырь, Дежнева ул., 1 Телефоны: **** Е-Mail: **** Web: **** Руководитель: Фотин Георгий Владимирович, генеральный директор ООО "УК Баимская"

Проектировщик-исполнитель ОВОС: Центр по экологической оценке Эколайн, НП (Эколайн, Центр) Адрес: 115184, Москва, Россия, ул. Б. Татарская, 21, стр. 8 Телефоны: **** Е-Mail: **** Web: **** Руководитель: Хотулева Марина Владиленовна, генеральный директор

Проектировщик (ТЭО постоянных разведочных кондиций месторождения Песчанка): Институт Гипроникель, ООО Адрес: 195220, Россия, Санкт-Петербург, Гражданский пр-т, 11 Телефоны: **** Е-Mail: **** Web: **** Руководитель: Вартомо Александр Ахмадиевич, генеральный директор

Подрядчик (инженерные изыскания): РУСБУРМАШ, АО Адрес: 109004, Россия, Москва, ул. Земляной Вал, 59, стр. 2 Телефоны: **** Е-Mail: **** Web: **** Руководитель: Носырев Глеб Михайлович, генеральный директор

Проектировщик (склад хранения нефтепродуктов): Химсталькон-Инжиниринг, ООО Адрес: 410017, Россия, Саратовская область, Саратов, ул. имени Н.Г. Чернышевского, 90 Телефоны: **** Е-Mail: **** Web: **** Руководитель: Зудин Валерий Александрович, генеральный директор Контактное лицо по проекту: ****, главный инженер проекта Е-Mail: **** Телефон: ****



Проектировщик-исполнитель ОВОС (объекты электроэнергетики на участке хранения контейнеров): Премьер-Энерго, ООО Адрес: 664081, Россия, Иркутская область, Иркутск, ул. Пискунова, 160, оф. 401
Телефоны: [*****](#) E-Mail: [*****](#) Web: [*****](#) Руководитель: *Дуранин Юрий Александрович, генеральный директор*
УК ООО "СВМ+Групп" Контактное лицо по проекту: [*****](#) E-Mail: [*****](#) Телефон: [*****](#)

Проектировщик (вахтовый поселок): Сибгеопроект, ООО (СГП, ООО, Инжиниринговая компания SGP)
Адрес: 650066, Россия, Кемеровская область-Кузбасс, Кемерово, пр. Октябрьский, 28б Телефоны: [*****](#) E-Mail:
[*****](#) Web: [*****](#) Руководитель: *Зайцев Дмитрий Юрьевич, генеральный директор* Контактное лицо по
проекту: [*****](#), главный инженер проекта Телефон: [*****](#)

Проектировщик (комплекс обслуживания горной техники): Кузбасский головной институт по проектированию угледобывающих и углеперерабатывающих предприятий, ОАО (Кузбассгипрошахт) Адрес: 650993, Россия, Кемеровская область-Кузбасс, Кемерово, ул. Н. Островского, 34 Телефоны: [*****](#) E-Mail: [*****](#) Web: [*****](#) Руководитель: *Бабенко Александр Вячеславович, генеральный директор*

Генеральный подрядчик-поставщик оборудования: Чукотцветметстрой, ООО Адрес: 689000, Россия, Чукотский автономный округ, Анадырь, ул. Рультытегина, 2в Телефоны: [*****](#) E-Mail: [*****](#) Руководитель: *Гань Говэй, генеральный директор УК ООО "СНФС (Элос)"*

Финансовый партнер: Банк ВТБ, ПАО (Группа ВТБ) Адрес: 109147, Россия, Москва, ул. Воронцовская, 43, стр.1, Банк ВТБ (ПАО) Телефоны: [*****](#) E-Mail: [*****](#) Web: [*****](#) Руководитель: *Костин Андрей Леонидович, президент-председатель правления*

Финансовый партнер: Государственная корпорация развития ВЭБ.РФ Адрес: 125009, Россия, Москва, ул. Воздвиженка, 10 Телефоны: [*****](#) Факсы: [*****](#) E-Mail: [*****](#) Web: [*****](#) Руководитель: *Шувалов Игорь Иванович, председатель*

Сопровождение проекта: Министерство экономического развития Российской Федерации (Минэкономразвития России) Адрес: 125993, Россия, ГСП-3, Москва, А-47, ул. 1-я Тверская-Ямская, 1,3
Телефоны: [*****](#) E-Mail: [*****](#) Web: [*****](#) Руководитель: *Решетников Максим Геннадьевич, министр*
(Дата актуализации - 29.12.24)

Демонстрационная версия. Полный текст не приводится

Цветная металлургия: "Экоцинк", ООО: цех производства вельц-оксида в Саратовской области (строительство).

Состояние на момент актуализации:

Подготовительные работы

Срок начала строительства:

IV квартал 2024 года (разрешение на строительство)

Срок окончания строительства:

2026 год

Объем инвестиций:

4200 млн. рублей

Местоположение:

Россия, Саратовская область, Балаковский район, г. Балаково, Саратовское шоссе, район ТЭЦ-4, кадастровый номер земельного участка 64:40:030301:7832 (51.971155, 47.779099)

Описание проекта:

Рядом с площадкой "Металлургического завода Балаково" в Саратовской области на новой площадке ОЭЗ в Балаково на земельном участке общей площадью 5,5 га металлургический холдинг "Новосталь-М" ведет реализацию проекта строительства комплекса по производству вельц-оксида.

Оператором проекта выступит ООО "Экоцинк" (ИНН: 6439100147, основной вид деятельности - производство прочих основных неорганических химических веществ (20.13)).

Решение о реализации проекта связано с тем, что в связи с нехваткой рудных запасов, увеличением объемов производства и потребления цинка переработка вторичного цинксодержащего сырья и получение вельц-оксида становится одним из перспективных источников металлического цинка. Источником же цинксодержащего сырья становится пыль, образуемая при выплавке стали в электродуговых сталеплавильных печах (ДСП). Большая ее часть состоит из оксидов металлов: железа, цинка, свинца и кадмия.

Продукты газоочистки электросталеплавильного производства в виде цинксодержащей пыли в России на сегодняшний день практически не перерабатываются. Большинство металлургических производств данную пыль утилизируют, образуя отходы. Исходя из общего количества электростали, производимой ежегодно в России, в отвалах теряется 70-150 тыс. т цинка в год.

Решение этой проблемы предлагает металлургический холдинг "Новосталь-М", который инвестирует в строительство комплекса по производству вельц-оксида. Он представляет собой улучшенную форму цинкового концентрата ввиду большего процента содержания цинка в продукте, и, кроме того, обладает важным преимуществом в сравнении с горнодобывающими производствами по части более низкой себестоимости.

Для производства кальцинированного вельц-оксида компания Экоцинк выбрала самую современную и экологически чистую на сегодняшний день технологию двойного обжига в вельц-печах.

Производство осуществляется в два этапа:

- на первом этапе цинксодержащее сырье подается в вельц-печь, где при добавлении антрацита, извести, шлака, активированного угля, природного газа и воды будут происходить химические реакции, конечным продуктом которых станет вельц-оксид с низким процентным содержанием цинка - до 64,7%;

- на втором этапе уже полученный оксид цинка путем дополнительного обжига очищается от примесей Cl, F и Pb. Твердые частицы будут собираться из осадочной камеры и системы фильтрации в виде кальцинированного вельц-оксида с содержанием цинка ZnO до 84,6% и с минимальным количеством примесей.

Кроме того, на предприятии планируется развивать железнодорожные пути и внутризаводские автомобильные дороги, а также обеспечить наличие большого количества транспортных средств, необходимых для беспрепятственной логистики по всей России и ближнему зарубежью.





ИСТОРИЯ ПРОЕКТА

2022 год

02 марта 2022 года было зарегистрировано новое юрлицо ООО "Экоцинк".

В июне 2022 года по итогам заседания Экспертного совета принято решение о реализации данного инвестиционного проекта в качестве резидента в особой экономической зоне.

Следующим шагом на пути вступления ООО "Экоцинк" в особую экономическую зону региона станет заключение соглашения об осуществлении деятельности с министерством экономического развития области и управляющей компанией.

2023 год

В августе 2023 года были объявлены общественные слушания по проекту. Также на этот период размещены заказы на поставку для объединенного склада сырья и готовой продукции, оформлялись заказы на поставку оборудования линии переработки пыли. Также проводились изыскательские работы, разрабатывалась проектная документация, оформлялась поставка импортного технологического оборудования.

Ноябрь 2023 года - документация проекта прошла все необходимые экспертизы и общественные обсуждения.

2024 год

В сентябре 2024 года проект прошел негосударственную экспертизу. Проектировщик - ООО "Институт ПРОМИНВЕСТПРОЕКТ".

В октябре 2024 года ООО "Экоцинк" было выдано разрешение на строительство №64-40-106-2024 от 15.10.2024г.

Продукция и производственные мощности

Проектная мощность производства составит 110 тыс. т переработки цинксодержащей пыли ДСП в год. ООО "Экоцинк" планирует занять 5-10% российского рынка потребления, что позволит заместить часть импорта. Социальный эффект проекта - 120 новых рабочих мест.

Актуализация - уточнено по материалам компании "Новосталь-М"

Инвестор: Новосталь-М, ООО Адрес: 123112, Россия, Москва, Пресненская наб., 6, строение 2, офис 4614
Телефоны: ***** E-Mail: ***** Web: ***** Руководитель: Рыбленков Никита Сергеевич, генеральный директор

Заказчик: Экоцинк, ООО Адрес: 413810, Россия, Саратовская область, Балаковский р-н, с. Быков Отрог, ш Металлургов, 2, офис 230
Телефоны: ***** E-Mail: ***** Руководитель: Дели Дмитрий Владимирович, генеральный директор Контактное лицо по проекту: ***** E-Mail: ***** Телефон: *****

Проектировщик-исполнитель ОВОС: Институт ПРОМИНВЕСТПРОЕКТ, ООО Адрес: 308000, Россия, Белгородская область, Белгород, Гражданский пр-т, 36, помещение 11
Телефоны: ***** E-Mail: *****
Руководитель: Лысенко Ирина Николаевна, директор Контактное лицо по проекту: ***** E-Mail: *****
Телефон: *****

Сопровождение проекта: ОЭЗ ТВТ Алмаз (ОЭЗ ТВТ в Саратовской области) Адрес: 410033, Россия, Саратовская область, Саратов, ул. Панфилова, 1
Телефоны: ***** E-Mail: ***** Web: ***** Руководитель: Апин Михаил Петрович, генеральный директор

(Дата актуализации - 15.10.24)

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
Ашинский металлургический завод, ПАО (Ашинский метзавод, АМЗ)	+73515931003; +73515932042; +73515931368; +73515931462; +73515933775; +73515931000	https://amet.ru/ ; http://tnp.amet.ru	Евстратов Владимир, председатель Совета директоров; Бакин Константин Александрович, генеральный директор	стан "2800" на предприятии в Челябинской области	Челябинская область
Быстринская горная компания, АО (Быстринская ГК, GORA Кумроч)	78002504901	https://kumroch.com/ru	Лихопуд Сергей Александрович, генеральный директор	горно-обогатительный комбинат для добычи золота "Кумроч" в Камчатском крае	Камчатский край
ГДК Баимская, ООО	74955408755	http://baimskaya.ru	Фотин Георгий Владимирович, генеральный директор ООО "УК Баимская"	Баимский ГОК на Баимском месторождении в Чукотском АО	Чукотский автономный округ

Генподрядчики и подрядчики

Название компании	Телефон	Web	Руководитель	Объект	Регион
РУСБУРМАШ, АО	74999516060	http://www.rbm.armz.ru/ru	Носырев Глеб Михайлович, генеральный директор	Баимский ГОК на Баимском месторождении в Чукотском АО	Чукотский автономный округ
Чукотцветметстрой, ООО	74992818860		Гань Говэй, генеральный директор УК ООО "СНФС (Элос)"	Баимский ГОК на Баимском месторождении в Чукотском АО	Чукотский автономный округ

Генпроектировщики и проектировщики

Название компании	Телефон	Web	Руководитель	Объект	Регион
Геотехническое обоснование, ООО	79990205066	https://geotechnicagto.ru/	Моисеева Ольга Викторовна, генеральный директор	горно-обогатительный комбинат для добычи золота "Кумроч" в Камчатском крае	Камчатский край
Геотехпроект, ООО	73433002300	https://gtp-ural.ru	Стариков Александр Андреевич, генеральный директор	ГОК "Токкинское" в Якутии	Республика Саха (Якутия)
GeoTexПроект, ООО	73912052868	https://www.geotehproekt.ru	Мордвинов Андрей Валентинович, директор	горно-обогатительный комбинат на месторождении Сухой Лог в Иркутской области	Иркутская область

Демонстрационная версия. Полный текст не приводится



Приложение 3. 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 РФ 2024 года»	31.03.2024	100 000 руб.
Ежеквартальный обзор "Строительная отрасль РФ: жилищное, гражданское, инфраструктурное строительство. Итоги 2023-2024 годов"	29.02.2024	110 000 руб.
Ежеквартальный обзор "Строительная отрасль РФ, Казахстана, Беларуси, Кыргызстана, Армении, Узбекистана и Азербайджана: жилищное, гражданское, инфраструктурное строительство. Итоги 2023-2024 года"	15.02.2024	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
«50 Крупнейших инвестиционных проектов морских портов РФ. Проекты 2025-2030 годов»	09.01.2025	40 000 руб.
«130 крупнейших инвестиционных проектов в строительстве логистических и складских объектов РФ, Республики Беларусь и Центральной Азии. Проекты 2025-2026 годов»	09.01.2025	70 000 руб.
«300 строящихся и проектируемых промышленных объектов РФ. Проекты 2025 года»	31.01.2025	70 000 руб.
«100 Крупнейших инвестиционных проектов в строительстве логистических и складских объектов РФ и Республики Беларусь. Проекты 2024-2026 годов»	26.11.2024	50 000 руб.
«Инвестиционные проекты в жилищном строительстве РФ. Проекты I половины 2024 года»	06.08.2024	39 600 руб.
«Инвестиционные проекты в коммерческом строительстве РФ. Проекты I половины 2024 года»	02.08.2024	39 600 руб.
«Инвестиционные проекты в строительстве общественных зданий РФ. Проекты I половины 2024 года»	02.08.2024	39 600 руб.
«Инвестиционные проекты в АПК и пищевой промышленности РФ. Проекты I половины 2024 года»	30.06.2024	39 600 руб.
«Инвестиционные проекты в обрабатывающих производствах РФ. Проекты I половины 2024 года»	30.06.2024	39 600 руб.
«180 Крупнейших инвестиционных проектов в обрабатывающих производствах РФ. Проекты 2024 года»	22.02.2024	70 000 руб.
«140 Крупнейших инвестиционных проектов в строительстве общественных зданий РФ. Проекты 2024 года»	02.02.2024	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
Объекты инвестиций и строительства РФ	ежедневно	11 000 руб.
Промышленное строительство и АПК РФ	ежедневно	9 300 руб.
Торговое и административное строительство РФ	ежедневно	9 300 руб.
Жилищное строительство РФ	ежедневно	8 000 руб.
Индивидуальное жилищное строительство – ИЖС РФ	еженедельно	8 000 руб.
Дорожное строительство и инфраструктурные проекты РФ	ежедневно	8 000 руб.
Промышленное строительство стран Центральной Азии, Кавказа и Республики Беларусь	еженедельно	13 000 руб.
Объекты инвестиций и строительства стран Центральной Азии, Кавказа и Республики Беларусь	еженедельно	33 000 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	6 600 руб.
	Инвестиционные проекты в обрабатывающих производствах РФ	ежемесячно	6 600 руб.
	Инвестиционные проекты в промышленном строительстве РФ: обрабатывающих производствах, пищевой промышленности, нефте- и газопереработке и производстве энергии и др.	ежемесячно	15 000 руб.
Гражданское строительство	Инвестиционные проекты в жилищном строительстве РФ	ежемесячно	6 600 руб.
	Инвестиционные проекты в коммерческом строительстве РФ	ежемесячно	6 600 руб.
	Инвестиционные проекты в строительстве общественных зданий РФ	ежемесячно	6 600 руб.
Транспортное строительство	Инвестиционные проекты в автодорожном и железнодорожном строительстве РФ	ежемесячно	6 600 руб.
	Инвестиционные проекты в строительстве искусственных сооружений РФ	ежемесячно	6 600 руб.
Инфраструктурное строительство	Инвестиционные проекты в электроэнергетике, тепло- и водоснабжении РФ	ежемесячно	6 600 руб.
	Инвестиционные проекты в нефтегазовой промышленности РФ	ежемесячно	6 600 руб.
	NEW! Инвестиционные проекты в строительстве Республики Казахстан	ежемесячно	40 000 руб.
NEW! Инвестиционные проекты в строительстве Республики Беларусь	ежеквартально	40 000 руб.	
NEW! Инвестиционные проекты в строительстве Республики Узбекистан	ежеквартально	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. 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** 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.

