

ОТРАСЛЕВОЙ ОБЗОР**ДЕМОНСТРАЦИОННАЯ ВЕРСИЯ**

150 КРУПНЕЙШИХ ИНВЕСТИЦИОННЫХ ПРОЕКТОВ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ РЕСПУБЛИКИ УЗБЕКИСТАН

Проекты 2022-2025 годов

- Подробное описание проектов крупных объектов, строительство которых запланировано на ближайшие годы
- Планы крупнейших компаний различных отраслей Республики Узбекистан
- Планируемые инвестиции 2022-2025 годов в строительство новых объектов и реконструкцию существующих

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
Инвестиционные проекты в промышленном строительстве (49 проектов)	7
Химическая промышленность (16 проектов)	7
Фармацевтическая промышленность (7 проектов)	27
Нефтеперерабатывающая промышленность (1 проект)	36
Горнодобывающая промышленность (9 проектов).....	40
Металлургия (4 проекта)	62
Машиностроение и приборостроение (7 проектов)	67
Производство строительно-отделочных материалов (3 проекта).....	73
Другие отрасли (2 проекта)	75
Инвестиционные проекты в транспортном строительстве (39 проектов).....	80
Автомобильные дороги (28 проектов).....	80
Искусственные сооружения (3 проекта)	103
Железные дороги (5 проектов).....	107
Аэропорты (3 проекта).....	112
Инвестиционные проекты в нефтегазовой отрасли (17 проектов).....	116
Добыча нефти (5 проектов)	116
Добыча газа (8 проектов).....	128
Транспортировка газа (4 проекта).....	139
Инвестиционные проекты в электроэнергетике (48 проектов)	147
Объекты электрогенерации (37 проектов)	147
ЛЭП, электрические сети и подстанции (11 проектов).....	182
Приложение 1. Контактная информация компаний, упомянутых в выпуске	185
Заказчики	185
Застройщики	190
Генподрядчики и подрядчики	193
Генпроектировщики и проектировщики	195
Инвесторы, соинвесторы и финансовые партнеры	196
Поставщики оборудования.....	197
Лицензиары.....	199
Региональные органы власти, курирующие реализацию проекта	200
Приложение 2. Представленность проектов в Обзоре	202
Приложение 3. Перечень продуктов INFOLine по направлению «Строительство».....	204



Введение

Цели Обзора: предоставление актуальной информации о крупнейших планируемых проектах строительства Республики Узбекистан, 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: II полугодие 2022 года



«150 Крупнейших инвестиционных проектов в строительстве Республики Узбекистан. Проекты 2022-2025 годов»

Дата выхода: 05.12.2022

Кол-во стр.: 150

Язык отчета: Русский (по запросу казахский, английский)

Формат предоставления: PDF и Excel*

Стоимость: 35.000 рублей

Ключевые параметры рынка

Строительный рынок и рынок недвижимости Узбекистана сильно сегментирован и неоднороден. Наибольшее число строительных организаций зарегистрировано в Ташкенте — 19,7% от общего количества. По данным 2021 года, Ташкенту также принадлежит наибольшая доля объема строительных работ, выполняемая крупными девелоперами — 27,8 % от общего объема строительных работ в данном регионе. Однако и у не крупных строительных компаний также отмечался рост объема строительных работ в 2021 году примерно на 2,3% больше — доля составила 56,7% от общего объема, что означает темп роста строительства в 104,5%.

Основным драйвером строительной отрасли страны является жилищное строительство, которое помогло восстановиться всей отрасли после затишья из-за пандемии 2020 года. Обеспеченность жильем в Узбекистане ниже, чем в странах-участниках ЕАЭС, однако темпы ее роста за последние годы заметно выше. Для преодоления спада жилищного строительства, вызванного пандемией, в марте 2021 года президент Узбекистана объявил масштабную программу жилищного строительства во всех регионах страны с общим объемом финансирования в размере 1,1 млрд долларов. Кроме того, Правительство Узбекистана с 2020 года реализует программу поддержки строительства жилья в сельской местности. Финансирование проекта осуществляют Азиатский и Исламский банки развития. С 2021 года действие программы распространено на все регионы страны, инвестиции до 2025 года составят около 350 млн долларов.

За последние 2 года на государственном уровне были утверждены и приняты 626 международных стандартов по качеству и безопасности производства стройматериалов.

Особое внимание последние годы в стране уделяется развитию промышленности. Так, доля промышленности в экономике страны выросла в 2021 году до 28% (в 2016 году – 19,5%), что стало результатом технической модернизации и наращивания производственных мощностей.

Постановлением Президента № ПП-5233 «О мерах по обеспечению инвестиционных проектов внешней инфраструктурой» предусмотрено с 1 октября 2021 года за счет госбюджета обеспечивать необходимыми внешними инженерно-коммуникационными сетями проекты инвесторов стоимостью более 200 млрд. сумов (18,3 млн долл.). В 2022 году Президентом Узбекистана определены два сектора национальной экономики, которые должны лидировать в ее развитии и которым будет оказана приоритетная поддержка – это текстильная промышленность и производство электротехнических изделий.



Преимущества исследования:

В рамках подготовки Обзора «150 Крупнейших инвестиционных проектов в строительстве Республики Узбекистан. Проекты 2022-2025 годов» специалистами iNFOLine проанализированы планы развития крупнейших компаний различных отраслей, изучены инвестиционные программы регионов страны, разрешения властей на строительство, тендерная документация. Исследованы инвестиционные проекты строительства объектов различных отраслей промышленности, ведущиеся по состоянию на II полугодие 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 более **450 млн долларов**, а общий объем инвестиций составляет почти **70 млрд долларов**.

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 Узбекистан: "Алмалыкский ГМК", АО: обогатительная фабрика на месторождении "Ёшлик I" в Ташкентской области (строительство).

Состояние на момент актуализации:

Строительные работы

Срок начала строительства:

2020 год

Срок окончания строительства:

2024 год

Объем инвестиций:

2000 млн. долларов

Местоположение:

Республика Узбекистан, Ташкентская область, г. Алмалык

Описание проекта:

На месторождении Ёшлик-I АО "Алмалыкский ГМК" ведет реализацию проекта строительства новой медной обогатительной фабрики (МОФ-3).

Строительство МОФ-3 планировалось с 2019 по 2024 годы с поэтапным введением производственных мощностей.

Извлечение меди составит 85% благодаря использованию современной технологии HPGR (тонкое дробление на валковых дробилках высокого давления — роллер-прессах) и комбинированной технологии обогащения (флотация меди с сорбционным выщелачиванием золота), которая является новой для комбината.

Оборудование

Немецкая компания «AUMUND Fordetechnik GmbH» - изготовление пластинчатых питателей для КСГ;

ООО УК «УЗТМ-КАРТЭКС» (Россия) - изготовление и поставку конусных дробилок;

- магистральные конвейеры и измельчающие валки высокого давления «HPGR» изготавливаются компанией «ThyssenKrupp Industrial Solution AG» (Германия);

- поставка комплектных автоматизированных насосно-гидроциклонных установок и дренажных насосов предусмотрена турецкой компанией «Weir Turkey Mineralleri Limited Sirketi»;

- вибрационные грохоты производятся компаниями «Kwatani» и «Pneumash» (ЮАР и Россия соответственно);

- гравитационные концентраторы – «Sepro Minerals-Falcon»;

- оборудования флотации, сгущения и фильтрации – «Metso Outotec» (Финляндия) и др.;

- подписан контракт на поставку машин для перефутерования с компанией «Gears» (Австралия).

Для справки

АГМК, монопольный производитель меди в Узбекистане, к 2026 году планирует увеличить производство меди в 2,1 раза. В 2018 году комбинат произвел 117 тысяч тонн катодной меди при прогнозе в 109,5 тысячи тонн.

Сырьевой базой АГМК являются месторождения медно-порфиновых руд Кальмакыр и Сары-Чеку (Ташкентская область), месторождение свинцово-цинково-баритовых руд Уч-Кулач (Джизакская область), а также месторождение полиметаллических руд Хандиза в Кашкадарьинской области на юге страны. На АГМК ежегодно добывается свыше 31 млн кубометров горной массы, из которой извлекают 15 химических элементов. Комбинат выпускает рафинированную медь, цинк, свинцовый концентрат и др. На долю АГМК приходится порядка 90% производства серебра и 20% золота в республике.



ТЕНДЕРНАЯ ПЛОЩАДКА

<http://www.agmk.uz/ru/postavshchikam/konkursy-investproektov>

ИСТОРИЯ ПРОЕКТА

2019 год

В августе 2019 года стало известно о планах строительства. Генеральным проектировщиком по разработке ТЭО проекта "Строительство новой медной обогатительной фабрики" определен Иркутский научно-исследовательский и проектный институт "ТОМС".

2020 год

В марте 2020 года АО "Алмалыкский ГМК" сообщило, что победителем отбора по предоставлению услуг на "Инженерно-консультационные услуги по технологическим экспертизе и анализу разрабатываемых проектных решений промышленных объектов инвестиционного проекта "Освоение месторождения Ёшлик I" в периметре "Обогатительная фабрика-Медеплавильный завод" определена компания ООО "Норд инжиниринг".

В конце 2020 года в рамках проекта "Освоение месторождения Ёшлик I" начаты работы по строительству медной обогатительной фабрики-3. Строительные работы ведутся на двух участках: на промышленной площадке фабрики и строящегося хвостового хозяйства, ведутся земляные работы, в которых участвуют в общей сложности до 250 сотрудников рудника "Каульды", завода взрывчатых материалов АГМК, работников подрядной организации ООО ДДМАХ. В работах задействована специальная техника в количестве около 80 единиц. Это – экскаваторы, бульдозеры, катки, погрузочно-доставочные машины, автосамосвалы, водовозы, а также буровые установки: СБШ-250, СБУ-100, "Атлас Копко" D-40. Строительство хвостового хозяйства медной обогатительной фабрики-3 началось с карты №1 площадью 1 420 га.

2021 год

В июне 2021 года был подписан ЕРС-контракт на проектирование, закупку и строительство комплекса медно-обогатительной фабрики в городе Алмалык.

От консорциума ЕРС-контракт на проектирование, закупку и строительство комплекса МОФ-3 подписали Альфонсо Самонте Тенгко - уполномоченный представитель Enter Engineering, и Ян Центр, генеральный директор группы УЗТМ-КАРТЭКС. Общая стоимость контракта - 2 млрд долларов, дата реализации проекта - 2023 год. Как следует из документа, Enter Engineering и Уралмашзавод совместно построят "под ключ" фабрику на Алмалыкском ГМК: ЕЕ выполнит работы по проектированию и строительству объекта, а УЗТМ поставит полный комплекс технологического оборудования. Предполагается, что для МОФ №3 мощностью 60 млн т в год УЗТМ-КАРТЭКС изготовит более 100 единиц техники, в том числе крупнообъемные мельницы, дробильно-перегрузочные установки, конусные дробилки среднего дробления, пресс-валки, грохоты разных типов, секции флотационных машин емкостью 300 кубов и другое оборудование.

2022 год

В марте 2022 года наблюдалась осязаемая динамика в ходе строительства МОФ-3, а именно, в активную фазу вступили работы по бетонированию и армированию.

Склад крупнодробленой руды (СКДР) - объект, имеющий достаточную буферную емкость для хранения руды крупной фракции до 350 мм, который обеспечивает непрерывную и рациональную работу оборудования последующих стадий дробления. Ведутся работы по обустройству ярусов и стен будущего склада. Поэтапно идет монтаж опалубки и заливка бетона.

Корпус среднего дробления (КСД) - объект, предназначенный для обеспечения проведения 2-й стадии дробления, а именно измельчения руды до размера частиц до 60 мм.

Выполнены работы по обустройству бетонного основания для оборудования. Поставка и монтаж первых дробилок - июнь 2022 года.

В марте 2022 года компания "Север Минералс" выиграла контракт на поставку комплексного решения по грохочению для обогатительной фабрики. Отгрузка первой партии оборудования запланирована в 2022 году.

В июне 2022 года АО "Алмалыкский ГМК" подписало с "Metso Outotec" контракт на поставку ключевого технологического оборудования для медной обогатительной фабрики МОФ-3. Договор стоимостью более 100 млн евро включен в состав заказов подразделения Minerals за второй квартал 2022 года. Объем поставки "Metso Outotec" включает в себя базовое проектирование, производство и поставку мельниц доизмельчения HiGMill®, флотационного оборудования TankCell® и высокопроизводительных сгустителей, систем анализа пены FrothSense+™, фильтров Larox®, шламовых насосов и гидроциклонов серии МНС™, пробоотборников, потоковых анализаторов Courier™ 6X SL и анализаторов гранулометрического состава PSI500i, современной системы управления технологическим процессом, консультационные услуги по монтажу и пусконаладке, а также поставку запасных частей.

В этом же месяце на строительной площадке работники главных партнеров выполняли задачи по основным этапам проектирования.

Представители "Worley Parsons" осуществляют технический надзор. "Technip PMC Services Ltd" оказывают поддержку при утверждении проектной документации и координации процесса сбора и передачи исходных данных по проектированию. Полный пакет базового инжиниринга получен у WOOD. В корпусе среднего дробления продолжают работы по армированию и бетонированию. Выполнена основная часть работ по подготовке фундаментов под оборудование, обустроены первый и второй ярусы. Для обеспечения своевременной



надлежащей реализации проекта по возведению корпуса рудоподготовки работы ведутся безостановочно. Генеральный подрядчик Enter Engineering оборудовал собственное производственное предприятие для подготовки закладных деталей и металлоконструкций.

В августе 2022 года на объекте был произведен монтаж первого элемента оборудования - дробилки КСД-3000.

По состоянию на ноябрь 2022 года ведутся проектные и строительные работы. Для строительства МОФ-3 регулярно выпускаются пакеты рабочей документации, выданы чертежи фундаментов под оборудование. В рамках СМР завершены работы по бетонной подготовке и бетонированию защитных стен под СКДР (60 м и 26 м), завершена бетонная подготовка подпорных стен №2А, №5, №7 и №13, в данный момент ведется армирование и бетонирование. На объекте СКДР закончено бетонирование пола, стен, плит перекрытия, эвакуационных выходов и конвейерной рампы. Завершены работы по бетонированию фундаментов дробилок корпуса среднего дробления, а также бетонная подготовка и бетонирование фундаментов третичных дробилок, а также бетонная подготовка туннеля корпуса мелкого дробления. Завершены работы по бетонированию фундаментов шаровых мельниц корпуса рудоподготовки и ведутся бетонные работы по устройству стен фундаментов мельниц. Завершен 1-й (из 3-х) этап работ по устройству бетонной подготовки фундаментов оборудования для корпуса флотации. Завершен первый этап испытания свай.

Продолжаются работы по монтажу оборудования конусных дробилок КСД, работы по устройству фундаментов под оборудование третичных дробилок КМД и др. Начало пуска наладочных работ запланировано на конец 2023 года.

Продукция и производственные мощности

Производственная мощность новой фабрики - 60 млн тонн руды в год, с содержанием меди в медном концентрате в объеме более 166 тысяч тонн, молибдена в молибденовом концентрате - более 600 тонн, золота в золотосодержащем концентрате - 15 тонн.

Актуализация – уточнено по материалам компании АО "Алмалыкский ГМК"

Заказчик: Алмалыкский горно-металлургический комбинат, АО (АГМК, Алмалыкский ГМК) Адрес: 110100, Республика Узбекистан, Ташкентская область, Алмалык, ул. Амира Темура, 53 Телефоны: +710998(70) ***** Факсы: +710998(71) ***** E-Mail: ***** Web: ***** Руководитель: Хурсанов Абдулла Халмурадович, председатель Правления Контактное лицо по проекту: ***** ; ***** E-Mail: ***** Телефон: +710998(78) *****

Проектировщик: Научно-исследовательский и проектный институт ТОМС, ООО Адрес: 664074 г. Иркутск, ул. Лермонтова, 83/1 Телефоны: +7(3952) ***** Факсы: +7(3952) ***** E-Mail: ***** Web: ***** Руководитель: Сенченко Аркадий Евгеньевич, генеральный директор

Консультант-проектировщик: Норд Инжиниринг, ООО (NORD Engineering) Адрес: 119049, Россия, Москва, Ленинский проспект 4А, стр. 23 Телефоны: +7(499) ***** E-Mail: ***** Web: ***** Руководитель: Кузнецов Александр Владимирович, генеральный директор

Подрядчик: Ренейссанс Хэви Индастриз, ООО (РХИ, Renaissance Heavy Industries, офис в РФ) Адрес: 121108, Россия, Москва, ул. Ивана Франко, 8 Телефоны: +7(495) ***** E-Mail: ***** Web: ***** Руководитель: Кайтукти Константин Петрович, генеральный директор

ЕРС-подрядчик: ENTER Engineering PTE (Представительство в Узбекистане) Адрес: 100081, Республика Узбекистан, Ташкент, ул. Чорбог, 82, литера А Телефоны: +710998(78) ***** E-Mail: ***** Web: ***** Руководитель: Усманов Улугбек, генеральный директор

Поставщик оборудования: Управляющая компания УЗТМ-КАРТЭКС, ООО Адрес: 115035, Россия, Москва, Овчинниковская наб., 20с1 Телефоны: +7(495) ***** E-Mail: ***** Web: ***** Руководитель: Центр Ян Владимирович, генеральный директор

Поставщик оборудования: Metso Outotec Corporation Адрес: Metso Outotec Corporation, Toolonlahdenkatu 2, FI-00100, Helsinki, Finland. Телефоны: +710358(20) ***** Web: ***** Руководитель: Terasvasara Markku, вице-президент Контактное лицо по проекту: ***** E-Mail: ***** Телефон: +7(910) *****

Поставщик оборудования (комплексное решение по грохочению): Север Минералс, АО (Sever Minerals) Адрес: 196158, Россия, Санкт-Петербург, Пулковское шоссе, 40, корп.4, лит. Д, офис С4070 Телефоны: +7(812) ***** E-Mail: ***** Web: ***** Руководитель: Кайрук Андрей Александрович, генеральный директор
(Дата актуализации - 25.11.22)

Демонстрационная версия. Полный текст не приводится



Республика Узбекистан: "Uzbekistan Airports", АО: II этап реконструкции Международного аэропорта г. Ташкента (реконструкция).

Состояние на момент актуализации:

Строительные работы

Срок начала строительства:

III квартал 2022 года

Срок окончания строительства:

IV квартал 2023 года

Объем инвестиций:

470 млн. долларов

Местоположение:

Республика Узбекистан, Ташкент, ул. Кумарык, 13

Описание проекта:

В результате реконструкции пропускная способность воздушной гавани увеличится в два раза — с 1200 до 2400 пассажиров в час.

Реконструкция включает в себя увеличение территории терминала за счёт нового строительства, расширения залов регистрации и ожидания, зоны выдачи багажа и сектора пограничного контроля. Общая площадь увеличится с 44 тысяч до 74,3 тысяч кв. м. Намечено расширить зоны магазина Duty Free, общепита, открыть "городок ремесленников" с прилавками для продажи сувениров и первый на территории аэропорта капсульный отель площадью 150 кв. м. В терминале появятся точки реализации SIM-карт и мобильных устройств, в том числе здесь можно будет зарегистрировать IMEI-коды. В зоне регистрации пассажиров будут установлены 50 новых стоек регистрации. В зоне ожидания появится дополнительное количество мест. Будет установлено 5 новых каруселей для обработки багажа. Намечена реконструкция привокзальной площади, в частности малой стоянки в зоне прилёта. Далее будет реконструирована площадь перед залом прилёта. Она будет разбита на три части: автоматизированная парковка на 150 мест, пешеходная зона со скамейками, фонтанами и зелёными зонами, а также отдельные полосы для автобусов и такси. Существующая автобусная остановка будет модернизирована, её вместимость будет увеличена до 30 автобусов.

ИСТОРИЯ ПРОЕКТА

2021 год

В сентябре 2021 года был завершён первый этап реконструкции - отремонтирована правая сторона зала вылета, проведён капитальный ремонт взлётно-посадочной полосы-1, для удобства отбывающих вновь открыта эстакада, ведущая на второй этаж, оборудованная системой учёта автомобилей.

2022 год

По состоянию на август 2022 года завершаются строительные работы на втором этаже терминала вылета, терминал будет готов к 1 сентября. Затем планируется строительство нового здания и снос зоны кейтеринга. Вместо неё появится ещё один зал прилёта с четырьмя багажными каруселями. Все части будут объединены в единый крупный терминал. Осуществлены работы по переносу зала повышенной комфортности Business Lounge в SIP-зал старого здания.



Актуализация - Уточнено по материалам СМИ

Заказчик: Uzbekistan Airports, АО Адрес: 100167, Республика Узбекистан, Ташкент, Сергелийский район, ул. Кумарык, 13 Телефоны: +710998(55)***** E-Mail: ***** Web: ***** Руководитель: Джураева Рано Фрунзевна, Председателя Правления

Подрядчик: Узпромхолодмонтаж, ООО (OZPROMHOLODMONTAJ) Адрес: 100025, Республика Узбекистан, Ташкент, ул. А.Каххара, 73А Телефоны: +710998(78) ***** E-Mail: ***** Web: ***** Руководитель: Кулиев Руслан, генеральный директор

(Дата актуализации - 30.09.22)

Демонстрационная версия. Полный текст не приводится



Республика Узбекистан: "Тепловые электрические станции", АО: расширение Талимарджанской ТЭС в Кашкадарьинской области (строительство).

Состояние на момент актуализации:

Подготовительные работы

Срок начала строительства:

2023 год (оценка)

Срок окончания строительства:

2024 год

Объем инвестиций:

944,87 млн. долларов

Местоположение:

Республика Узбекистан, Кашкадарьинская область, Нишанский район, пос. Нуристан

Описание проекта:

С 2019 года реализуется следующий этап расширения Талимарджанская ТЭС со строительством очередной парогазовой установки общей мощностью не менее 900 МВт. Проект суммарной стоимостью 944,87 млн долл. планируется реализовывать при участии Азиатского банка развития (450 млн долл.), Европейского банка реконструкции и развития (237,6 млн долл.) и Фонда реконструкции и развития Республики Узбекистан (94,3 млн долл.). Планируется выработка 7,2 млрд кВтч электроэнергии в год. Планируется сэкономить потребление 520,0 млн. куб.м. природного газа в качестве топлива. С вводом новых установок установленная мощность ТЭС возрастет до 2600 МВт, а производство электроэнергии — до 20,4 млрд кВт в час в год.

Поставщиком парогазовых установок выбран Mitsui Heavy Industries.

ИСТОРИЯ ПРОЕКТА

2020 год

В ноябре 2020 года объявлено о торгах по проекту "Расширение Талимарджанской тепловой электростанции со строительством очередных двух парогазовых установок общей мощностью не менее 900 МВт".

2021 год

В декабре 2021 года Азиатский банк развития опубликовал отчет по оцениванию разработки, реализации и эффективности проекта. В 2021 году несколько раз проводились тендеры по выбору генерального подрядчика.

2022 год

В III квартале 2022 года состоялось подписание соглашений об инвестициях компаний Mubadala и TAQA (ОАЭ) о модернизации Талимарджанской ТЭС. Подписанные соглашения предусматривают создание совместного предприятия, которое станет осуществлять управление Талимарджанской ТЭС. Уставной капитал предприятия равен 300 млн долл. Компании намерены инвестировать до 80% в уставной капитал предприятия, в погашение около 700 млн долл. кредитов, а также в дополнительные генерирующие мощности для ТЭС. Участие эмиратских компаний позволят провести техническую модернизацию Талимарджанскую ТЭС за счет установки ультрасовременных парогазовых установок комбинированного цикла выработки электроэнергии.

Объем ввода новой мощности:

900 МВт

Актуализация - уточнено по материалам компании и СМИ

Заказчик: Тепловые электрические станции, АО Адрес: 100097, Республика Узбекистан, Ташкент, проспект Бунёдкор, 23 Телефоны: +10(998)***** E-Mail: ***** Web: ***** Руководитель: Абдурахманов Фарход Мамурович, председатель Правления

Заказчик-объект: Талимарджанская ТЭС, АО Адрес: 1710235553, Республика Узбекистан, Кашкадарьинская область, Нишанский район, пос. Нуристан Телефоны: +10(998) ***** E-Mail: ***** Web: ***** Руководитель: Юсупов Олим Маркаевич, генеральный директор

Инвестор: Азиатский банк развития Адрес: 1550, Philippines, Mandaluyong City, 6 ADB Avenue Телефоны: +10(63) ***** Web: ***** Руководитель: Nakaо Takehiko, президент

Инвестор: Европейский банк реконструкции и развития (ЕБРР) (Представительство в Республике Узбекистан) Адрес: 100027, Республика Узбекистан, Ташкент, ул. Коратош, Банковская ассоциация Узбекистана, 13 этаж, 1 Телефоны: +710(998) ***** E-Mail: ***** Web: *****

Инвестор: Фонд реконструкции и развития Республики Узбекистан Адрес: 100084, Республика Узбекистан, Ташкент, ул. А. Темура, 101 Телефоны: +10(99871) ***** E-Mail: ***** Web: ***** Руководитель: Вафаев Шухрат Абдушарифович, исполнительный директор

(Дата актуализации - 14.09.22)

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
Кунградский содовый завод, СП ООО	+710998(61)3151055; +710998(55)1010004; +710998(55)1010003	https://kungradsoda.uz	Мустафаев Жахонгир Ибодуллаевич, генеральный директор	расширение производства кальцинированной соды "Кунградский содовый завод", ООО в Республике Каракалпакстан	Республика Каракалпакстан
Навоизот, АО (Navoiyazot)	+710998(79)2292202; +710998(79)2291822; +710998(79)2292200	https://www.navoiyazot.uz	Темиров Одил Шукурович, и.о. председателя Правления	II очередь комплекса производств поливинилхлорида, каустической соды и метанола на базе АО "Navoiyazot" в Навоийской области	Навоийская область
Навоийский горно-металлургический комбинат, АО (Навоийский ГМК, НГМК)	+710998(792)277164; +710998(792)277154; +710998(792)277605	https://www.ngmk.uz/ru	Санакулов Кувандик Санакулович, генеральный директор	комплекс по добыче и переработке золотосодержащих руд месторождения "Пистали" в Навоийской области	Навоийская область

Демонстрационная версия. Полный текст не приводится

Генподрядчики и подрядчики

Название компании	Телефон	Web	Руководитель	Объект	Регион
Discover invest, ООО	+710998(71)2888888	https://di.uz		инновационный научно-производственный фармацевтический кластер "Tashkent Pharma Park" в Ташкентской области	Ташкентская область
ENTER Engineering PTE (Представительство в Узбекистане)	+710998(78)1403355; +7(99878)1403355; +10(99878)1403355	https://www.ent-en.com/ru/	Усманов Улугбек, генеральный директор	горно-обогатительный комплекс на месторождении титаномагнетитовых руд Тебинбулак в Республике Каракалпакстан	Республика Каракалпакстан
Mine Construction Alliance, s.r.o	+710998(71)2568518; +710998(90)3213883	https://www.mca.cz/uz/ru	Тичавски Радован, управляющий директор; Расулов Икрамжон, председатель Наблюдательного совета	отработка нижних горизонтов горнорудного комплекса на базе месторождений Зармитанской золоторудной зоны в Самаркандской области	Самаркандская область

Демонстрационная версия. Полный текст не приводится

Генпроектировщики и проектировщики

Название компании	Телефон	Web	Руководитель	Объект	Регион
OZLITINEFTGAZ, АО (УзЛИТИнефтваз)	+710(99871)2566548; +710(99871)2806705; +710(99871)2806700	https://liting.uz	Назаров Улугбек Султанович, председатель Правления	расширение производственных мощностей Шуртанского газохимического комплекса в Кашкадарьинской области	Кашкадарьинская область
Республиканский проектный институт УзИнжиниринг при Кабинете Министров Республики Узбекистан	+710998(78)1130280	https://uzeng.uz	Уразаев Тимур Рустамович, и.о. директора	литейное производство и освоение механической обработки чугуновых деталей автомобилей в Андижанской области	Андижанская область

Демонстрационная версия. Полный текст не приводится

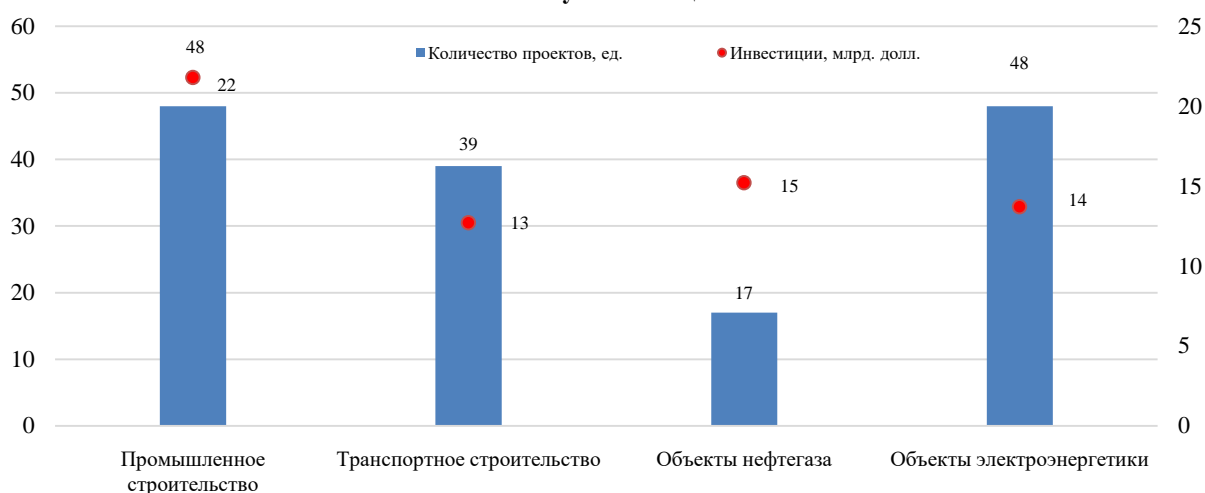


Приложение 2. Представленность проектов в Обзоре

В рамках подготовки Обзора "150 крупнейших инвестиционных проектов в строительстве Республики Узбекистан. Проекты 2022-2025 годов" специалистами ИА INFOLine проанализированы планы развития крупнейших компаний различных отраслей, изучены инвестиционные программы развития регионов, разрешения властей на строительство, тендерная документация.

В Обзоре представлены планируемые, проектируемые и находящиеся на самой начальной стадии возведения по состоянию на II полугодие 2022 года и планируемые к завершению в 2023-2025 годах.

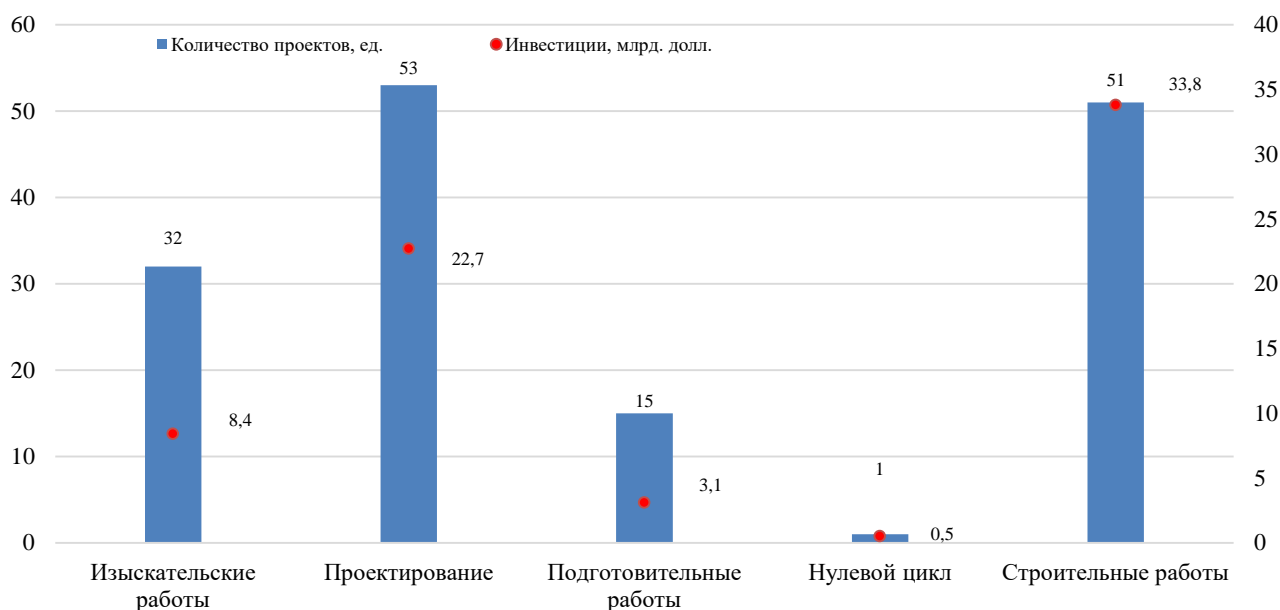
Распределение инвестиционных проектов по отраслям, кол-ву проектов и объему инвестиций



Наибольшее количество инвестиционных проектов в Обзоре зафиксировано в промышленном строительстве и строительстве нефтегазовых объектов, эти же отрасли оказались самими инвестиционно емкими.

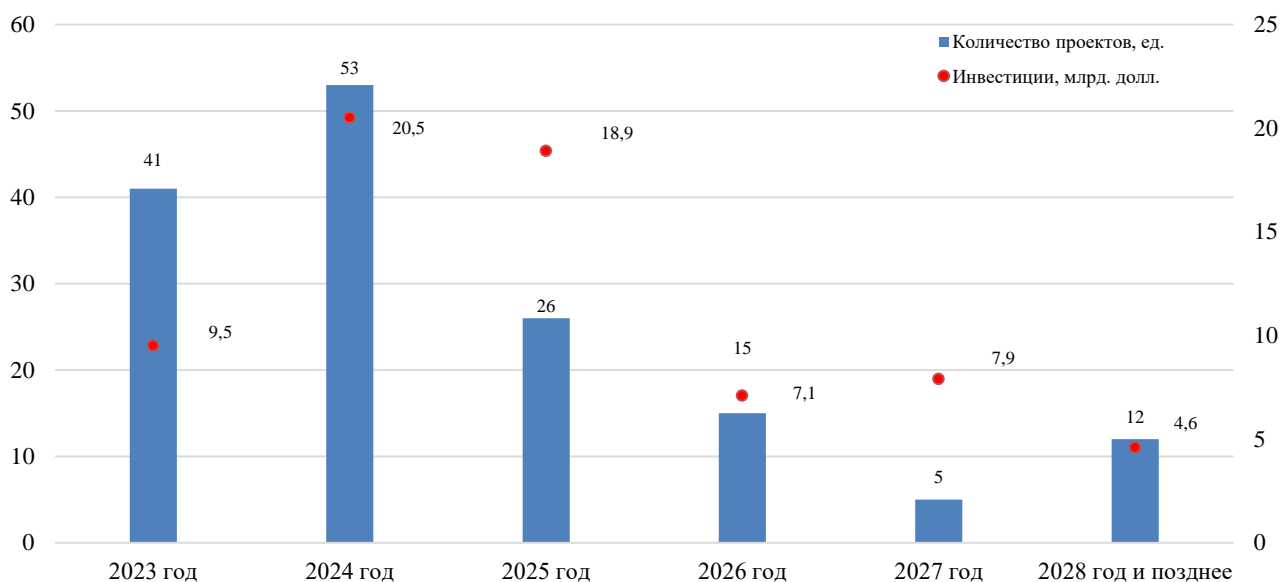
В Обзоре представлены проекты, находящиеся на различных строительных стадиях: планирования, проектирования, подготовительных работ, нулевого цикла.

Распределение инвестиционных проектов по стадиям строительства, кол-ву проектов и объему инвестиций



Большинство проектов, описанных в обзоре, являются проектами нового строительства (120 проектов).

Распределение инвестиционных проектов по сроку завершения, кол-ву проектов и объему инвестиций



Инвестиции в строительство одного объекта, представленного в Обзоре, составляют **не менее 1 млн долларов**. Общий объем инвестиций в проекты, описанные в Обзоре, составляет **около 70 млрд долларов**.



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 России 2022 года»	15.07.2022	100 000 руб.
Ежеквартальный обзор "Строительная отрасль России и стран ближнего зарубежья: жилищное, гражданское, инфраструктурное строительство. Итоги 2022-2023 года"	30.12.2022	200 000 руб.

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

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



Услуга «Тематические новости»

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



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

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

Периодические отраслевые обзоры «Строительство и инвестиции»

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



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

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



Заказные исследования и индивидуальные решения

Заказные исследования - комплекс индивидуальных услуг, выполненный по запросу и потребностям клиентов. 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 и www.advis.ru или по телефонам (495) 772-7640, (812) 322-6848 или по почте: str@allinvest.ru.

