0Б30Р

ДЕМОНСТРАЦИОННАЯ ВЕРСИЯ

100 КРУПНЕЙШИХ ИНВЕСТИЦИОННЫХ ПРОЕКТОВ ПРОМЫШЛЕННОСТИ И ЭНЕРГЕТИКИ КАЗАХСТАНА, УЗБЕКИСТАНА, АРМЕНИИ, ТАДЖИКИСТАНА, КЫРГЫЗСТАНА, БЕЛАРУСИ

# Проекты 2026 года

- Текущее состояние и перспективы развития промышленности и энергетики
- Описание проектов строительства и реконструкции промышленных предприятий и энергетических объектов, проектирующихся и строящихся в настоящее время
- Планируемые инвестиции 2026-2028 годов в отрасли

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   АПК и Пищевая промышленность 6   Республика Казахстан 5   Республика Узбекистан 5   Республика Армения 6	6 5 1 2 3
Республика Казахстан	5 1 2 3
Республика Узбекистан	5 1 2 3
	l 2 3 7
	2 3 7
Республика Таджикистан	3 7
Кыргызская Республика	7
Республика Беларусь	
Обрабатывающие производства	
Республика Казахстан	
Республика Узбекистан	
Республика Армения	
Республика Таджикистан	
Кыргызская Республика	
Республика Беларусь	
Электроэнергетика	
Республика Казахстан	
Республика Узбекистан	
Республика Армения	
Республика Таджикистан	
Кыргызская Республика	
Республика Беларусь	
Нефтегазовая отрасль	
Республика Казахстан	
Республика Узбекистан	
Республика Армения	
Республика Таджикистан	
Кыргызская Республика	
Республика Беларусь	
Приложение 1. Контактная информация компаний, упомянутых в выпуске	
Заказчики	
Инвесторы, соинвесторы и финансовые партнеры	
Генподрядчики и подрядчики	
Генпроектировщики и проектировщики	
Поставщики оборудования	
Приложение 2. Перечень продуктов INFOLine по направлению «Строительство»	





# Введение

Цели Обзора: предоставление актуальной информации о реализуемых инвестиционных проектах промышленности и энергетики Казахстана, Узбекистана, Армении, Таджикистана, Кыргызстана, Беларуси, 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, проектировщиков, 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: 2026 год и планы до 2028 года

Сроки проведения исследования: IV квартал 2025 года



«100 крупнейших инвестиционных проектов промышленности и Казахстана, Узбекистана, Армении, Таджикистана, Кыргызстана, Беларуси. Проекты 2026 года»

Дата выхода: 15.11.2025

Кол-во стр.: 150

Язык отчета: Русский (по запросу английский)

Формат предоставления: PDF и Excel\*

Стоимость: 100.000 рублей

#### Ключевые параметры рынка:

В условиях современной глобализации, сопровождающейся обострением экономических трудностей последних лет, особенно важно обеспечить устойчивое экономическое развитие и внедрить инновационные методы продвижения вперед. Одним из решений является интеграция бизнеса в новые быстрорастущие экономические регионы, среди которых Центральная Азия и Кавказ.

Развитие промышленности тесно связано с развитием энергетических мощностей. Энергетикам схема расположения строительства новых предприятий служит ориентиром для формирования перспективных центров потребления электроэнергии, что обусловливает потребность в сооружении новых подстанций, обновлении электросетей и наращивании генерирующих мощностей.

Казахстан, Узбекистан и Таджикистан обладают обширными запасами природных ресурсов, включая нефть, газ, уголь, золото и редкоземельные металлы. Почти по всем ключевым природным ресурсам мировой энергетики, металлургии и тяжёлой промышленности запасы стран Центральной Азии превышают 1% от мировых, по природному газу -10% от мировых, по урану -15%.

#### Преимущества исследования:

В рамках подготовки Обзора «100 крупнейших инвестиционных проектов промышленности и энергетики Казахстана, Узбекистана, Армении, Таджикистана, Кыргызстана, Беларуси. Проекты 2026 года» специалистами INFOLine отобраны и актуализированы объекты с объемом планируемых инвестиций не менее 50 млн. долларов. Информация о текущей стадии проектов и контакты участников актуализированы по состоянию на IV квартал

В рамках Обзора специалистами INFOLine рассмотрены инвестиционные процессы в промышленности и энергетике следующих стран:

- Республика Беларусь
- Республика Казахстан
- Республика Узбекистан
- Кыргызская Республика





- Республика Таджикистан
- Республика Армения

В описании каждого объекта содержится:

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

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

Важно! В рамках подготовки Обзора специалистами INFOLine проанализированы планы развития производственных компаний, разрешения местных властей на строительство, тендерная документация. Исследованы инвестиционные проекты строительства и реконструкции обрабатывающих предприятий в рамках реализации различных государственных программ. Исследованы инвестиционные проекты строительства, капитального ремонта и глубокой реконструкции на различных стадиях реализации проекта (от предпроектных работ до монтажа оборудования).

#### Методы исследования и источники информации:

Исследование подготовлено на базе еженедельного мониторинга:

• Тематические новости: "Объекты инвестиций и строительства стран Центральной Азии, Кавказа и Республики Беларусь"

а также ежемесячных Обзоров:

- "Инвестиционные проекты в строительстве Республики Казахстан"
- "Инвестиционные проекты в строительстве Республики Узбекистан"
- "Инвестиционные проекты в строительстве Республики Беларусь"

### 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 стран Центральной Азии, Кавказа и Республики Беларусь";
- мониторинг государственных и коммерческих тендеров на строительные работы и поставки оборудования и строительных материалов;
- мониторинг распределения ресурсного обеспечение по реализации целевых государственных программ.

Вы можете запросить бриф на подготовку индивидуального Исследования ЗДЕСЬ.



**ХЛЕБПРОМ** 



## Примеры описания инвестиционных проектов

## АПК и пищевые производства

Республика Казахстан: "Бейкертон", ТОО: завод по производству кондитерских изделий в Северо-Казахстанской области (строительство).

### Состояние на момент актуализации:

Строительные работы

#### Срок начала строительства:

IV квартал 2024 года

### Срок окончания строительства:

I квартал 2026 года - I линия, 2027 год - II линия

#### Объем инвестиций:

89 млн. долларов

#### Местоположение:

Республика Казахстан, Северо-Казахстанская область, СЭЗ "Qyzyljar", г. Петропавловск, ул. Промышленная, земельный участок 7/15, кадастровый номер земельного участка: 15:234:010:4199

#### Описание проекта:

На территории СЭЗ "Кызылжар" (Qyzyljar) в г. Петропавловск на участке площадью 9 га компания ОАО "Хлебпром" (ИНН: 7448027569, основной вид деятельности - производство сухарей, печенья и прочих сухарных хлебобулочных изделий, производство мучных кондитерских изделий, тортов, пирожных, пирогов и бисквитов, предназначенных для длительного хранения (10.72)), крупный производитель пончиков, тортов и хлебцев из России, ведет реализацию проекта строительства нового завода по производству донатов (пончиков). Заказчиком проекта выступит ТОО "Бейкертон" (БИН 230340022563).

Сумма инвестиций в реализацию проекта составит 37 млрд. тенге. Реализация проекта рассчитана на 2023-2025гг. Реализация проекта рассчитана на 3 года.

Это будет первый в Казахстане завод по приготовлению пончиков с полным циклом производства и максимальной автоматизацией: от приготовления теста до вторичной упаковки и хранения. Планируется, что это будет высокотехнологичное и экологичное производство. Подобный проект "Хлебпром" реализовал в России в 2014 году в Ногинске Московской области - аналогов ему в России сейчас нет.

Площадь завода составит более 11 тыс. кв. м. Площадь застройки – 16935,05 кв. м.

Проектом предусмотрено строительство производственно-складского комплекса, предназначенного для производства и хранения кондитерских изделий.

Производственно-складской корпус представляет собой одноэтажное разноуровневое здание без подвала, прямоугольной формы в плане, габаритными размерами в осях - 277,5х72,0 м с административно-бытовой пристройкой и

#### включает в себя:

- производственные помещения;
- производственный склад;
- вспомогательные помещения;
- технические помещения;
- административно-бытовой блок;
- санитарно-гигиенические помещения.

Предусмотрена административно- бытовая пристройка.

В микробиологической лаборатории производится контроль качества (воды, воздух, полуфабрикатов, сырья, готовая продукция, оценка уровня качества продукта для дальнейшей реализации. В физико-химической (производственной) лаборатории - осуществляется систематический контроль качества сырья по физикохимическим показателям (массовая доля: влаги, жира, белка, сухих веществ, сахара, соли, и т.д).

Испытательная лаборатория – осуществляется оценка сырья и готовой продукции по параметрам (органолептические показатели, качество смешивания, и т.д).

Здание запроектировано в стальном каркасе со стальными колоннами, обшитыми ограждающими конструкциями из стеновых трехслойных сэндвич-панелей заводской готовности толщиной 100 и 150 мм с заполнением минераловатной плитой, замковым соединением Z-Lock, с облицовкой металлическими листами (гладкая) по типу "Металл профиль".

Конструктивная схема здания каркасная.

На период эксплуатации на предприятии предусмотрено 2 линии для производства продукции.

Зона формовки и расстройки включает в себя следующее оборудование:





- Станция дозирования муки
- Спиральная тестомесильная машина SP 240-S
- Спиральная тестомесильная машина SP 240-S
- Дежа 5 шт.
- Дежеопрокидыватель
- Большой наружный бункер TRO 400
- Тестоделительная и округлительная машина Industrie Rex IV AWT 10/8 S-I
- Шкаф предварительной расстойки VG 1200(470/350) -(RR 1200)
- Станция формовки RR 1200 (приплющивание теста)
- Станция штамповки пончиков (для штамповки отверстий)
- Индустриальная станция отсадки ABI 1200(200)
- Шкаф окончательной расстройки
- Станция очистки
- Электрический шкаф

Зона выпечки включает в себя следующее оборудование:

- Фритюрница, бак для растопки жира, бак для нового масла, бак для отработанного масла, нагреватель для обогрева труб, нагреватель термомасла, установка для очистки масла, шкаф электрический Зона декора включает в себя следующее оборудование:

Шкаф охлаждения, шкаф электрический, станция инжектирования начинки, установка подачи начинки, станция глазировки, станция для растопки, буферный бак, станция для растопки, буферный бак, станция обсыпки, транспортер, транспортер дополнительный, станция декорирования, шкаф электрический, механизм выравнивания, механизм выравнивания, установка с баком хранения и подачи глазури на декорирование, индустриальная станция отсадки abi 1200/1000, конвейер перекладчик, фризер, шкаф электрический - 5 шт. Зона первичной упаковки включает в себя следующее оборудование:

Система транспортеров, металлодетектор, система с транспортером для распределения потока пончиков, машина для упаковки flow-pack - 3 шт., система транспортеров для объединения потоков пончиков, шкаф электрический, устройство формирования рядов, система роботов

Зона вторичной упаковки включает в себя следующее оборудование:

Машина формирования коробов, машина укладки пакетов в короба - 2 шт., машина объединения потоков, транспортер распределительный, машина для спайки пакетов, машина для завертки пакетов - 2 шт., установка закрытия коробов, устройство взвешивания, установка объединения потоков, принтер-аппликатор.



#### ИСТОРИЯ ПРОЕКТА

20 октября 2022 года под председательством акима Северо-Казахстанской области прошла встреча с потенциальным участником ОАО "Хлебпром" (г. Москва), и советниками Торгового Представительства Республики Казахстан в Российской Федерации Кенжегузиным С.М, и Джансеитовым Б.Б. На встрече выступил генеральный директор ОАО "Хлебпром" Шадыря Ярослав Владимирович, с презентацией проекта по производству донатов в г.Петропавловск на территории специальной экономической зоны "Qyzyljar".

В рамках реализации проекта определена территория для строительства завода в СЭЗ "Qyzyljar" в Петропавловске. Ключевое преимущество такой локации – близость к границе с Россией, куда будет





экспортироваться до 50% объема продукции. Также СЭЗ предоставляет широкий перечень государственных преференций и налоговых льгот для своих инвесторов.

15 марта 2023 года было зарегистрировано новое юрлицо ТОО "Бейкертон", руководитель - Баяндина Марина Александровна.

В сентябре 2023 года во второй день "ИННОПРОМ. КАЗАХСТАН" был подписан меморандум о сотрудничестве между ТОО "Управляющая компания СЭЗ "Qyzyljar" и ТОО "Бейкертон" по вопросу реализации инвестиционного проекта по производству донатов на территории СЭЗ "Qyzyljar", общая сумма инвестиций составит порядка 37 млрд. тенге. Реализация проекта планируется в 2 этапа, начало 1-го апрель - май 2024 года. 26 сентября 2023 года в единый реестр участников специальных экономических зон внесен ТОО "Бейкертон" с регистрационным номером №14-012 в качестве участника специальной экономической зоны "Oyzyljar".

В сентябре 2024 года прошли общественные слушания по проекту, которые признаны состоявшимися. Исполнитель OBOC - TOO "NordEcoConsult".

11 декабря 2024 года состоялась церемония закладки капсулы в основание нового завода. Строительство ведет известная строительная компания "Bi Group".

Ввод в эксплуатацию планируется в 2025 году по окончанию работ по строительству 1 линии по производству донатов. Ввод в эксплуатацию второй линии планируется в 2027 году. Запланированные сроки проведения строительных работ – 27 месяцев. Количество рабочих, занятых на строительных работах - 85 человек.

27 марта 2025 года на заседании акимата СКО генеральный директор компании "Бейкертон" Марина Баяндина рассказала о ходе строительства завода по производству донатов в Петропавловске. На объекте завершаются работы по устройству железобетонных фундаментов, а также начат монтаж металлоконструкций.

На август 2025 года ведутся строительно-монтажные работы. Поставка оборудования ожидается в январе 2026 года.

Продукция и производственные мощности

Производственная мощность завода составит 12672 тонн донатов в год, 18 млн штук в месяц (2 производственные линии).

До 50% объема продукции будет экспортироваться в РФ. Вторая половина производимых пончиков будет поставляться на рынок Казахстана и другие страны Центральной Азии. Социальный эффект проекта - 400 рабочих мест.

Актуализация – уточнено по материалам "СЭЗ Oyzyljar"

**Инвестор:** <u>Хлебпром, ОАО (ИНН 7448027569)</u> Адрес: 454014, Россия, Челябинская область, Челябинск, ул. Молодогвардейцев, 2 А Телефоны: \*\*\* E-Mail: \*\*\* Web: \*\*\* Руководитель: Шадыря Ярослав Владимирович, генеральный директор Контактное лицо по проекту: \*\*\* E-Mail: \*\*\* Телефон: \*\*\*

Заказчик: <u>Бейкертон, ТОО (БИН 230340022563)</u> Адрес: Т01G4A6, Республика Казахстан, Северо-Казахстанская область, Петропавловск, ул. Карима Сутюшева, здание 60A Телефоны: \*\*\* E-Mail: \*\*\* Руководитель: Баяндина Марина Александровна, директор

**Проектировщик-исполнитель OBOC:** <u>NordEcoConsult, TOO (НордЭкоКонсалт, БИН 090240009780)</u> Адрес: Т01К6Е1, Республика Казахстан, Северо-Казахстанская область, Петропавловск, ул. Жумабаева, 109, кв 403 Телефоны: \*\*\* E-Mail: \*\*\* Руководитель: Баталов Виталий Анатольевич, директор

Генеральный подрядчик: <u>ВІ GROUP, холдинг</u> Адрес: 010000, Республика Казахстан, Астана, район Есиль, ул. Сыганак, д. 17M Телефоны: \*\*\* E-Mail: \*\*\* Web: \*\*\* Руководитель: Рахимбаев Айдын Жумадилович, Председатель совета директоров

Сопровождение проекта: Специальная экономическая зона Кызылжар (Управляющая компания СЭЗ ОҮХҮКЈАК, ТОО, БИН 181240025862) Адрес: 150000, Республика Казахстан, Петропавловск, ул. Ж. Жабаева, 55А Телефоны: \*\*\* E-Mail: \*\*\* Web: \*\*\* Руководитель: Садыков Нуржан Шнарович, директор

(Дата актуализации - 28.08.25)





## Обрабатывающие производства

Республика Беларусь: "Мозырский нефтеперерабатывающий завод", ООО: комплекс по производству полипропилена в Гомельской области (строительство).

#### Состояние на момент актуализации:

Проектирование

#### Срок начала строительства:

2026 год (план)

#### Срок окончания строительства:

2028 год

#### Объем инвестиций:

305 млн. долларов (оценка)

#### Местоположение:

Республика Беларусь, Гомельская область, Мозырь-11, ОАО "Мозырский НПЗ"

#### Описание проекта:

На территории существующего предприятия в г. Мозырь ООО "Мозырский нефтеперерабатывающий завод" (УНП 400091131) ведет реализацию проекта строительства комплекса производства полипропилена.

Реализация проекта предусмотрена Программой развития завода до 2030 года.

Наименование объекта: "Комплекс производства полипропилена", объект – 8П/22-Т. Вид строительства – новое строительство.

Проектируемый объект планируется разместить в юго-восточной стороне от территории промышленной площадки ОАО "Мозырский НПЗ" вблизи КПП-31, на свободной от застройки территории, покрытой лесным массивом, и автодорогой № 15.

В результате реализации проекта предусматривается новое строительство зданий и сооружений на вновь зарегистрированном земельном участке, с включением его в границы территории промышленной площадки ОАО "Мозырский НПЗ".

Целью проекта является принятие решения о технической возможности и экономической целесообразности возведения комплекса по производству полипропилена мощностью 170 тыс. тонн в год, состоящего из комплекса производственных, складских и вспомогательных участков.

Строительство комплекса предусматривается в условиях использования существующей инфраструктуры (подъездные пути, инженерные коммуникации, трудовые ресурсы) на территории, оптимальной для размещения планируемой деятельности.

Проектируемый комплекс производства полипропилена предусматривается в объемах работ в соответствии с разработанными техническими решениями, в составе:

- технологическое оборудование;
- злания:
- 1. Химический склад (поз. 1 по генплану).
- 5. Экструдерная установка (поз. 5 по генплану).
- 7. Упаковка готовой продукции (поз. 7 по генплану).
- 8. Склад готовой продукции (поз. 8 по генплану).
- 9. Трансформаторная подстанция с операторной (поз. 9 по генплану).
- 10. Компрессорная (поз. 10 по генплану).
- 19.2. Блок оборотного водоснабжения (БОВ). Насосная станция охлажденной воды (поз 19.2 по генплану).
- 19.3. Блок оборотного водоснабжения (БОВ). Склад (поз 19.3 по генплану).
- 21. Центральный тепловой пункт (ЦТП) (поз 21 по генплану).
- сооружения и оборудование наружной установки:
- 2. Блок подготовки катализаторов (поз. 2 по генплану).
- 3. Блок очистки (поз. 3 по генплану).
- 4. Площадка полимеризации (поз. 4 по генплану).
- 6. Установка смешения (поз. 6 по генплану).
- 11. Блочно-модульная холодильная установка (поз. 11 по генплану).
- 12. Колодец сточных вод (дренаж) (поз. 12 по генплану).
- 13. КПП-31 (поз. 13 по генплану).
- 14. Резервуар сточных вод (поз. 14 по генплану).
- 15. Эстакада подхода инженерных сетей к площадке проектируемого комплекса.
- 16. Эстакада наружных инженерных сетей по площадке проектируемого комплекса.
- 17. Автомобильные весы.
- 18. Кабельная эстакада.
- 19. Блок оборотного водоснабжения (БОВ):







#### 19.1. Градирни.

- 20. Площадка временного хранения отходов (поз. 20 по генплану).
- 21. Стационарная ж/д рампа с маневровым устройством.
- инженерные сети в требуемом объеме;
- внутриплощадочное и внеплощадочное благоустройство.

Для достижения заявленных проектом целей технологическими решениями предусмат1ривается следующая схема производства:

- 1. Очистка и транспортировка пропилена.
- 2. Подготовка и доставка катализатора.
- 3. Предполимеризация (R-200).
- 4. Суспензионная полимеризация (R-201).
- 5. Полимеризация в газовой фазе (R-203, R-204).
- 6. Подача водорода.
- 7. Пропаривание и сушка.
- 8. Извлечение пропилена.
- 9. Пневматическая транспортировка (порошок).
- 10. Секция добавок и экструзионной грануляции.
- 11. Секция пневматической транспортировки и смешивания (гранулы).
- 12. Упаковка.
- 13. Система обслуживания.

производства полипропилена»

Ситуационная карта-схема расположения площадки ОАО «Мозырский НПЗ» и «Комплекса

#### ИСТОРИЯ ПРОЕКТА

### 2023 год

В 2023 году определена расчетная производительность комплекса, исходя из данных, представленных в Задании на проектирование, согласно которым, максимальное количество пропилена составит 169,24 тыс. тонн в год. В предпроектной документации принято количество пропилена 170 тыс. тонн/год, согласно письму № 06/3805 от 27.07.2023.

#### 2024 год

06 февраля 2024 года было объявлено о предварительном информировании граждан и юридических лиц о планируемой хозяйственной и иной деятельности по объекту: "Комплекс производства полипропилена".

В марте 2024 года было размещено уведомление о проведении общественных обсуждений отчета об оценке воздействия на окружающую среду проектируемого объекта "Комплекс производства полипропилена".

До 06 июня 2024 года принимались заявки на разработку базового проекта для комплекса. Срок поставки составит 38 месяцев.





22 августа 2024 года на месте будущего строительства комплекса производства полипропилена установили памятный знак. Работа над реализацией нового проекта уже активно идет, планируется заключение договора на выполнение базового проекта. Новый комплекс Мозырского НПЗ будет единственным в стране, основной объём продукции – для внутреннего рынка. 2025 год

На сентябрь 2025 года завершена разработка базового проекта комплекса производства полипропилена. Продукция и производственные мощности

Производственная мощность комплекса составит 170 тыс. тонн полипропилена в год. Сырьем данного процесса является пропилен, который планируется получать после реализации проекта "Блок концентрирования пропилена" на ОАО "Мозырский НПЗ". Целевым продуктом основного технологического производства является товарный полипропилен. Также продуктом процесса является и рекупирированный пропилен, который выволится за границы установки и направляется на территорию парка сжиженных газов.

Актуализация - уточнено по материалам компании ООО "Мозырский нефтеперерабатывающий завод"

Заказчик: Мозырский нефтеперерабатывающий завод, ОАО (Мозырский НПЗ, УНП 400091131) Адрес: 247760, Республика Беларусь, Гомельская область, Мозырь-11, ОАО "Мозырский НПЗ" Телефоны: +375236373951; +375236373499; +375236373404 E-Mail: office@mnpz.by Web: https://www.mnpz.by Руководитель: Павлов Виталий Петрович, генеральный директор Контактное лицо по проекту: Сухоцкий Вадим Эдуардович, заместитель начальника отдела технологии, проектирования и перспективного развития E-Mail: <u>vsukhotsky@mnpz.by</u> Телефон: +375236374694

Инвестор: Концерн Белнефтехим (Белорусский государственный концерн по нефти и химии, УНП 101272253) Адрес: 220116, Республика Беларусь, Минск, пр. Дзержинского, 73 Телефоны: \*\*\* E-Mail: \*\*\* Web: \*\*\* Руководитель: Икан Илья Валерьевич, председатель

Проектировщик-исполнитель ОВОС: НовоЭкспоПром, ООО (УНП 391597108) Адрес: 211400, Республика Беларусь, Витебская область, Полоцк, ул. Успенская, 3/2 Телефоны: \*\*\* E-Mail: \*\*\* Web: \*\*\* Руководитель: Капустин Владислав Владимирович, директор Контактное лицо по проекту: \*\*\*, главный инженер проекта Телефон: \*\*\*

Субпроектировщик: Нова Инжиниринг, ООО (УНП 691302879) Адрес: 220015, Республика Беларусь, Минск, ул. Одоевского, 117, 5-й этаж, каб. 502 Телефоны: \*\*\* E-Mail: \*\*\* Web: \*\*\* Руководитель: Новиков Олег Олегович, директор

(Дата актуализации - 05.09.25)



ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО

«ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СТАНЦИИ»



## **Электроэнергетика**

Кыргызская Республика: "Электрические станции", ОАО: Камбар-Атинская ГЭС-1 (строительство).

#### Состояние на момент актуализации:

Подготовительные работы

Срок начала строительства:

IV квартал 2025 года (план)

Срок окончания строительства:

2032 год

#### Объем инвестиций:

6000 млн. долларов (оценка)

#### Местоположение:

Кыргызская Республика, Джалал-Абадской область, Кара-Куль, верхнее течении реки Нарын

#### Описание проекта:

Проект предусматривает строительство каменно-набросной плотины высотой 256 м и ГЭС с установленной мощностью 1860 МВт, 4 гидроагрегатами мощностью 465 МВт каждый, и полным объемом водохранилища 5,4 млрд. куб. м воды. Предположительно ГЭС "Камбар-Ата-1" позволит вырабатывать 5,6 млрд кВт/ч электроэнергии в год.

Преимуществом ГЭС "Камбар-Ата-1" является независимость её работы от ограничений в зимнее время, поскольку вода, сбрасываемая со станции, будет накапливаться в Токтогульском водохранилище.

Под строительство объекта выделена территория площадью 6 тыс. га.

В 1990 году по заказу Минэнерго Кыргызской ССР Среднеазиатским отделением всесоюзного объединения "Гидропроект" было разработано "Уточнение Схемы гидроэнергетического использования верхнего течения реки Нарын".

### ИСТОРИЯ ПРОЕКТА

#### 2010-ые годы

В 2012 году Кыргызстан заключил соглашение с Россией по строительству ГЭС "Камбар-Ата-1" и Верхненарынского каскада ГЭС. Стоимость всего проекта была оценена в 727 млн. долларов, ответственность за реализацию взяла на себя российская компания ОАО "РусГидро". На разработку ТЭО проекта было потрачено 37 млн. долларов.

В 2016 году партнерские отношение по проекту между странами были расторгнуты.

В 2018 году ТЭО было выкуплено Киргизской Республикой у ПАО "Интер РАО".

В июне 2022 года был дан старт началу подготовительных работ на ГЭС "Камбар-Ата-1". На подготовительные работы из бюджета Киргизской Республики выделено 23 млн. долларов. На эти средства будут построены транспортный тоннель, мост, соединяющий два берега реки Нарын, линии электропередач и городок, где будут жить рабочие в районе, где будет построена ГЭС. Подготовительные работы планируется завершить за 2 года.

Всего на строительство и ввод объекта в эксплуатацию планируется отвести 8 лет. Сдача в эксплуатацию первого гидроагрегата ГЭС планируется через четыре года.

Само строительство планируется разделить на два этапа. На этапе І необходимо возвести 150 м плотины и построить два водосброса, его стоимость составит 498 млн долларов.

В январе 2023 года Узбекистан, Кыргызстан и Казахстан подписали "дорожную карту" по реализации проекта строительства Камбаратинской ГЭС-1. Предполагаемая дата запуска ГЭС "Камбарата-1" будет определена после разработки технико-экономического обоснования.

В августе 2023 года зампред кабмина КР Бакыт Торобаев анонсировал скорое завершение подготовительного этапа работ на Камбаратинской ГЭС-1.

В сентябре 2023 года велись подготовительные работы по обеспечению электроэнергией, строительству подъездных путей, транспортного туннеля, моста на правый берег реки Нарын, обеспечивающих доступ к месту возведения основных сооружений ГЭС. На выполнение подготовительных работ из республиканского бюджета выделено 1,8 млрд сомов.

#### 2024 год

В апреле 2024 года был опубликован проект трехстороннего межправительственного соглашения между Казахстаном, Киргизией и Узбекистаном о строительстве Камбаратинской гидроэлектростанции (ГЭС-1) на реке Нарын в Кыргызстане. Страны намерены создать АО в целях реализации проекта строительства и эксплуатации Камбаратинской ГЭС-1, в котором долевое участие киргизской стороны в проекте и уставном капитале будет составлять 34%, и по 33% получат казахстанская и узбекская стороны.





В июне 2024 года Киргизия, Узбекистан и Казахстан подписали соглашение о подготовке к строительству Камбаратинской ГЭС-1.

В августе 2024 года были завершены следующие работы:

- общая протяженность дороги к участку КАГЭС-1 составляет 15 км, из них подготовлены 2,5 км;
- завершена проходка 113 м тоннеля;
- выполнена прокладка воздушной линии 110 кВ, проложено 6 км из запланированных 11 км, установлены 13 опор из 24.

### 2025 год

В январе 2025 года кыргызской стороной в рамках технической поддержки Всемирного банка проводилсь комплексные мероприятия по актуализации технико-экономического обоснования ГЭС-1. Это включает оценку технической, экономической, финансовой, экологической и социальной составляющих проекта Камбаратинской ГЭС-1, а также выполнение других ключевых мероприятий и исследований, необходимых для его дальнейшей реализации.

В мае 2025 года министры энергетики Казахстана, Кыргызской Республики и Узбекистана провели второй министерский круглый стол по проекту Камбаратинской ГЭС-1. Особое внимание было уделено ТЭО и экологическим и социальным аспектам проекта. Участники рассмотрели обновленные сметные расчеты стоимости проекта, потребности в модернизации энергосетей, источники финансирования, включая поддержку со стороны международных финансовых институтов и организаций, а также ключевые принципы сотрудничества в водно-энергетической сфере.

В июне 2025 года швейцарская инженерная компания АFRY представила проект технико-экономического обоснования проекта. Были представлены ключевые инженерные решения, результаты сейсмического анализа, гидрологические расчеты и проектные схемы – все в соответствии с передовыми международными инженерными практиками. Международная компания SMEC, которая проводит оценку воздействия на окружающую и социальную среду (ОВОСС), представила соответствующие документы.

В сентябре 2025 года объявлено о проведении общественных слушаний, обсуждений и консультаций по проекту отчёта по оценке воздействия на окружающую социальную среду (ОВОСС) по проекту Камбаратинской ГЭС-1.

В октябре 2025 года в Брюсселе между министерствами энергетики Узбекистана, Казахстана и Кыргызстана, а также Европейским банком реконструкции и развития (ЕБРР) и Европейским инвестиционным банком (ЕИБ) подписан меморандум о взаимопонимании по финансированию проекта "Камбаратинская ГЭС-1".

#### Объем ввода новой мошности:

1860 MB<sub>T</sub>

Актуализация - уточнено по материалам компании "Камбаратинская ГЭС-1"

Заказчик: Камбаратинская гидроэлектростанция - 1, 3АО Адрес: 720040, Кыргызская Республика, Бишкек, Первомайский район, пр. Жибек-Жолу, 326 Телефоны: \*\*\* Е-Маіl: \*\*\* Руководитель: Бектенов Талайбек Эркинбекович, руководитель

Уполномоченный орган: <u>Государственный комитет промышленности, энергетики и недропользования</u> <u>Кыргызской Республики (ГКПЭН)</u> Адрес: 720040, Кыргызская Республика, Бишкек, бульвар Эркиндик, 2 Телефоны: \*\*\* E-Mail: \*\*\* Web: \*\*\* Руководитель: Сагынбаев Жыргалбек Калмуратович, председатель

**Разработка ТЭО:** <u>AFRY</u> Agpec: Frosundaleden 2A 169 75 Solna Sweden Телефоны: \*\*\* Web: \*\*\* Руководитель: Palsson Linda, President & CEO

**Проектировщик:** <u>Ленгидропроект, АО (ИНН 7814159353)</u> Адрес: 197349, Россия, Санкт-Петербург, пр. Испытателей, 22, литер А Телефоны: \*\*\* E-Mail: \*\*\* Web: \*\*\* Руководитель: Жежель Игорь Ильич, генеральный директор

**Генеральный подрядчик:** Нарынгидроэнергострой, OAO Адрес: 721001, Кыргызская Республика, Джалал-Абадская область, Кара-Куль, ул. Сабирова, б/н Телефоны: \*\*\* Е-Маіl: \*\*\* Руководитель: Чокоев Мухамед Чокоевич, генеральный директор

Подрядчик: Электрические станции, ОАО Адрес: 721000, Кыргызская Республика, Кара-Куль, ул. Ленина, 48 Телефоны: \*\*\* E-Mail: \*\*\* Web: \*\*\* Руководитель: Садыракунов Салават Садырович, генеральный директор (Дата актуализации - 14.10.25)





## Нефтегазовая отрасль

Республика Казахстан: "НК "QazaqGaz", AO: завод по забору, перевалке и фракционированию сжиженного нефтяного газа с месторождения Кашаган в Атырауской области (строительство).

#### Состояние на момент актуализации:

Подготовительные работы

Срок начала строительства:

2025 год

Срок окончания строительства:

2027 год (оценка)

Объем инвестиций:

Нет данных

Местоположение:

Республика Казахстан, Атырауская область, 800 м от железнодорожной станции Ескене

### Описание проекта:

Реализация проекта осуществляется в рамках договоренностей между Минэнерго Республики Казахстан и подрядчиками Северо-Каспийского проекта по соглашению о разделе продукцию. Завод будет размещен в 800 м от железнодорожной станции Ескене и 13,5 км от установки комплексной подготовки нефти и газа "Болашак", принадлежащей оператору Кашаганского проекта компании NCOC. Газ будет отпускаться потребителям в автоцистерны и железнодорожные цистерны.

### ИСТОРИЯ ПРОЕКТА

2024 год

В сентябре 2024 года АО "НК "QazaqGaz" и Норт Каспиан Оперейтинг Компани (NCOC) подписали договор купли-продажи Кашаганского СУГ, а также утвердили Дорожную карту проекта.

В IV квартале 2024 года АО "НК "QazaqGaz" приступило к работам по проектированию и размещению заказов на необходимое технологическое оборудование для обеспечения приема, хранения, перевалки и фракционирования Кашаганского СУГ.

2025 год

В июне 2025 года продолжались работы нулевого цикла: закладка фундаментов под оборудование и строительство зданий и инфраструктуры.

В сентябре 2025 года ТОО "Eskene" (оператор проекта) заявило, что завод по забору, перевалке и фракционированию сжиженного нефтяного газа с месторождения Кашаган в Атырауской области будет запущен в конце 2026 – начале 2027 года. Срок начала строительства первого пускового комплекса – сентябрь 2025 года, продолжительность – ориентировочно 14 месяцев, второго пускового комплекса – июль 2026 года, продолжительность – 11 месяцев.

Продукция и производственные мощности

Мощность завода составит 700 тыс. тонн СНГ в год или 2,1 тыс. тонн в сутки. В процессе разделения будет получаться 582,4 тыс. тонн пропана в год (1,7 тыс. тонн в сутки) и 117,6 тыс. тонн бутана в год (353 тонны в

Актуализация – уточнено по материалам СМИ

Заказчик: <u>Национальная компания QazaqGaz, AO (ранее КазТрансГаз)</u> Адрес: 010000, Республика Казахстан, Астана, район Есиль, ул. Алихан Бокейхан, 12 Телефоны: \*\*\* E-Mail: \*\*\* Web: \*\*\* Руководитель: Жамауов Алибек Жумабекович, председатель правления; Отыншиев Елжас Муратович, председатель Совета директоров

Заказчик: Hopm Kacnuan Onepeйmunz Komnanu, TOO (North Caspian Operating Company) Адрес: 060002, Республика Казахстан, Атырау, ул. Смагулова, 8 Телефоны: \*\*\* E-Mail: \*\*\* Web: \*\*\* Руководитель: Рую Джанкарло, управляющий директор

Оператор проекта: ESKENE LPG, TOO Адрес: 050000, Республика Казахстан, г. Алматы, Медеуский район, проспект Достык, 310/1 Телефоны: \*\*\* Е-Маіl: \*\*\* Руководитель: Туребаев Даурен Иосифович, руководитель (Дата актуализации - 08.09.25)





# Приложение 1. Контактная информация компаний, упомянутых в выпуске

Для удобства работы с контактными данными мы приводим перечень компаний, упомянутых в Обзоре.

### Заказчики

Название компании	Телефон	Web	Руководитель	Объект	Регион
1АК-Пластик, ООО (УНП 291837135)	+375291712399; +375165318800	https://lak-group.com/	Юнкевич Александр, заместитель генерального директора по правовым вопросам управляющей компании холдинга	завод по производству пластиковых комплектующих для аккумуляторных батарей в Брестской области	Брестская область
			1AK-GROUP		
Eurasian Packing Materials, TOO (БИН 250440034623)	77776664931	-	Халмет Даурен, директор	завод по производству клейкой ленты в Атырауской области	Атырауская область

### Демонстрационная версия. Полный текст не приводится

### Генпроектировщики и проектировщики

Название компании	Телефон	Web	Руководитель	Объект	Регион
Агромашдеталь, ООО (УНП 290476591)	+375165647750; +375165646937; +375165648662	http://drafter.by	Агавелова Лариса Вячеславовна, директор	завод по производству пластиковых комплектующих для аккумуляторных батарей в Брестской области	Брестская область
NordEcoConsult, TOO (НордЭкоКонсалт, БИН 090240009780)	+77152362225; +77058002363	_	Баталов Виталий Анатольевич, директор	завод по производству кондитерских изделий в Северо-Казахстанской области	Северо- Казахстанская область

### Демонстрационная версия. Полный текст не приводится

### Генподрядчики и подрядчики

Название компании	Телефон	Web	Руководитель	Объект	Регион
БрестОблУКС, КУП (УНП 200269296)	375162350081	https://bouks.by	Полюхович Андрей Александрович, директор	расширение производства керамической плитки на предприятии в Брестской области	Брестская область
Интергаз Центральная Азия, АО	+7(7172)927048; +7(7172)927120	www.intergas.kz	Тасыбаев Манас Мухитович, Председатель Правления - Генеральный директор	газораспределительные сети в области Жетысу	область Жетысу





# Приложение 2. Перечень продуктов INFOLine по направлению «Строительство»

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

### Отраслевые исследования и базы строящихся объектов

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

Название	Дата выхода	Стоимость
Ежеквартальный обзор "Строительная отрасль РФ, Казахстана, Беларуси,		_
Кыргызстана, Армении, Узбекистана и Азербайджана: жилищное, гражданское,	28.02.2025	100 000 руб.
инфраструктурное строительство"		
Исследование «Строительство и отрасль строительных материалов РФ 2025 года»	31.03.2025	120 000 руб.
Ежеквартальный обзор "Строительная отрасль РФ: жилищное, гражданское, инфраструктурное строительство"	28.02.2025	100 000 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
«150 крупнейших инвестиционных проектов в нефтегазовой промышленности		
Казахстана, Азербайджана, Туркменистана, Узбекистана, Кыргызстана, Таджикистана,	13.10.2025	90 000 руб.
Беларуси. Проекты 2025-2028 годов»		
«Крупнейшие инвестиционные проекты в нефтегазовой отрасли России. Проекты	30.09.2025	00.000 225
<u>2025-2028 годов»</u>	30.09.2023	90 000 руб.
«90 Крупнейших строящихся и проектируемых гостиниц и апарт-отелей Центральной	01.09.2025	70,000
Азии, Кавказа и Республики Беларусь. Проекты 2025-2027 годов»	01.09.2023	70 000 руб.
«130 крупнейших строящихся и проектируемых гостиниц и апарт-отелей РФ. Проекты	01.09.2025	70 000 руб.
<u>2025-2027 годов»</u>	01.09.2023	70 000 pyo.
«300 строящихся и проектируемых промышленных объектов РФ. Проекты 2025 года»	18.08.2025	70 000 руб.
«130 крупнейших инвестиционных проектов в строительстве логистических и		
складских объектов РФ, Республики Беларусь и Центральной Азии. Проекты 2025-	25.07.2025	70 000 руб.
<u>2026 годов»</u>		
«250 крупнейших инвестиционных проектов в электроэнергетике РФ. Проекты 2025-	30.06.2025	90,0005
<u>2028 годов»</u>	30.00.2023	80 000 руб.
«50 Крупнейших инвестиционных проектов в промышленном строительстве	31.03.2025	50,0005
Республики Узбекистан. Проекты 2025-2028 годов»	31.03.2023	50 000 руб.
«150 Крупнейших инвестиционных проектов в промышленном строительстве	28.02.2025	70,000 m/5
Республики Казахстан. Проекты 2025-2028 годов»	26.02.2023	70 000 руб.
«120 крупнейших инвестиционных проектов в электроэнергетике Кыргызстана,		
Армении, Азербайджана, Казахстана, Узбекистана и Таджикистана. Проекты 2025	02.12.2024	84 000 руб.
<u>года»</u>		





#### 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.
Рынок строительно-отделочных материалов, торговые сети DIY и товары для дома РФ и Республики Беларусь	2 раза в неделю	8 000 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
	Инвестиционные проекты в АПК и пищевой промышленности Р $\Phi$	ежемесячно	6 600 руб.
	Инвестиционные проекты в обрабатывающих производствах РФ	ежемесячно	6 600 руб.
Промышленное строительство	Инвестиционные проекты в промышленном строительстве РФ:		
строительство	обрабатывающих производствах, пищевой промышленности,	ежемесячно	15 000 руб.
	нефте- и газопереработке и производстве энергии и др.		
Г	Инвестиционные проекты в жилищном строительстве РФ	ежемесячно	6 600 руб.
Гражданское	Инвестиционные проекты в коммерческом строительстве Р $\Phi$	ежемесячно	6 600 руб.
строительство	Инвестиционные проекты в строительстве общественных зданий РФ	ежемесячно	6 600 руб.
	Инвестиционные проекты в автодорожном и железнодорожном	ежемесячно	6 600 руб.
Транспортное	строительстве РФ		
строительство	Инвестиционные проекты в строительстве искусственных	ежемесячно	6 600 руб.
	сооружений РФ		( ( ( ) )
Инфраструктурное	Инвестиционные проекты в электроэнергетике, тепло- и водоснабжении РФ	ежемесячно	6 600 руб.
строительство	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.

