

**ОБЗОР****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

<b>Введение</b> .....	<b>4</b>
<b>АПК и Пищевая промышленность</b> .....	<b>6</b>
Республика Казахстан.....	6
Республика Узбекистан .....	56
Республика Армения .....	61
Республика Таджикистан .....	82
Кыргызская Республика .....	93
Республика Беларусь .....	97
<b>Обрабатывающие производства</b> .....	<b>99</b>
Республика Казахстан.....	99
Республика Узбекистан .....	106
Республика Армения .....	108
Республика Таджикистан .....	109
Кыргызская Республика .....	110
Республика Беларусь .....	111
<b>Электроэнергетика</b> .....	<b>113</b>
Республика Казахстан.....	113
Республика Узбекистан .....	116
Республика Армения .....	118
Республика Таджикистан .....	120
Кыргызская Республика .....	121
Республика Беларусь .....	122
<b>Нефтегазовая отрасль</b> .....	<b>123</b>
Республика Казахстан.....	123
Республика Узбекистан .....	126
Республика Армения .....	128
Республика Таджикистан .....	130
Кыргызская Республика .....	131
Республика Беларусь .....	133
<b>Приложение 1. Контактная информация компаний, упомянутых в выпуске</b> .....	<b>136</b>
Заказчики .....	136
Инвесторы, соинвесторы и финансовые партнеры .....	138
Генподрядчики и подрядчики .....	140
Генпроектировщики и проектировщики.....	142
Поставщики оборудования .....	143
<b>Приложение 2. Представленность проектов в Обзоре</b> .....	<b>144</b>
<b>Приложение 3. Перечень продуктов INFOLine по направлению «Строительство»</b> .....	<b>146</b>

# 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:** II квартал 2026 года



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

**Дата выхода:** 13.05.2026

**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 обуславливает 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 тяжелой 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 II квартал 2026 года.

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 обеспечения по реализации целевых государственных программ.

Вы можете запросить бриф на подготовку индивидуального Исследования **ЗДЕСЬ**.

## Примеры описания инвестиционных проектов

### АПК и пищевые производства

**Республика Казахстан: "Кызылординский крахмалопаточный завод", ТОО: завод по глубокой переработке кукурузы в Кызылординской области (строительство).**

**Состояние на момент актуализации:**

Нулевой цикл

**Срок начала строительства:**

II квартал 2026 года

**Срок окончания строительства:**

2027 год

**Объем инвестиций:**

84 млн. долларов

**Местоположение:**

Республика Казахстан, Кызылординская область, Сырдарьинский район, пос. Теренозек

**Описание проекта:**

На территории Сырдарьинского района Кызылординской области ТОО "Кызылординский крахмалопаточный завод" (БИН: 250840031306, ОКЭД: Выращивание зерновых и зернобобовых культур, включая семеноводство) построит завод по глубокой переработке кукурузы.

Инвестор – ТОО "Жаркентский крахмалопаточный завод".

Сумма инвестиций - 40 млрд. тенге.

Завод будет оснащен высококачественными технологиями, соответствующими современным требованиям.



**ЖАРКЕНТСКИЙ  
КРАХМАЛОПАТОЧНЫЙ  
ЗАВОД**



#### ИСТОРИЯ ПРОЕКТА

##### 2025 год

В августе 2025 года, после визита на "Жаркентский крахмалопаточный завод", была достигнута договоренность о строительстве в Кызылординской области нового завода по глубокой переработке кукурузы при поддержке партнерства.



29 августа 2025 года для реализации проекта было создано новое юрлицо ТОО "Кызылординский крахмалопаточный завод".

2026 год

01 апреля 2026 года состоялась церемония закладки фундамента завода.

*Продукция и производственные мощности*

Завод будет осуществлять глубокую переработку 150 тыс. тонн кукурузы в год. Предприятие будет полностью принимать продукцию хозяйств, засеявших маловодную культуру кукурузы. Ожидается, что к моменту полного запуска проекта будет создано 500 новых рабочих мест.

*Актуализация* - уточнено по материалам акимата Кызылординской области

**Инвестор:** Жаркентский крахмалопаточный завод, ТОО (БИН 070740002241) Адрес: *B55F2G9, Республика Казахстан, Жетысуская область, Панфиловский р-н, Жаркент, ул. Абдуллина, 61А* Телефоны: \*\*\* E-Mail: \*\*\* Web: \*\*\* Руководитель: *Халиков Вилиян Рушидинович, директор* Контактное лицо по проекту: \*\*\*, коммерческий директор Телефон: \*\*\*

**Заказчик:** Кызылординский крахмалопаточный завод, ТОО (БИН 250840031306) Адрес: *120012, Республика Казахстан, Кызылординская область, Сырдарьинский район, пос. Теренозек, ул. Гани Муратбаев, 46* Телефоны: \*\*\* Руководитель: *Халиков Вилиян Рушидинович, директор*

(Дата актуализации - 13.04.26)

**Демонстрационная версия. Полный текст не приводится**

## Обрабатывающие производства

**Республика Беларусь: "Мозырский нефтеперерабатывающий завод", ООО: блок концентрирования пропилена на предприятии в Гомельской области (строительство).**

**Состояние на момент актуализации:**

Строительные работы

**Срок начала строительства:**

II квартал 2024 года

**Срок окончания строительства:**

IV квартал 2026 года

**Объем инвестиций:**

500 млн. долларов (оценка)

**Местоположение:**

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

**Описание проекта:**

На территории существующего предприятия в г. Мозырь в границах установки ЛК-6У №2 топливно-каталитического производства рядом с блоком PSA ООО "Мозырский нефтеперерабатывающий завод" (УНП 400091131) ведет реализацию проекта строительство блока концентрирования пропилена (БКП). Он станет основой для будущего строительства комплекса производства полипропилена.

Цель проекта - наладить выпуск инновационной продукции и импортозамещение сырья, которое закупается за пределами Беларуси.

Блок предназначен для получения продукции высшего сорта из пропан-пропиленовой фракции, поступающей от комбинированной установки каталитического крекинга. Основным товарным продуктом, получаемым на блоке, будет пропиленовая фракция с содержанием пропилена не ниже 99,8% (об.). Эта фракция — важное сырье для производства полипропилена и других органических соединений: оксида пропилена, изопропилового спирта, ацетона, альдегидов, акриловой кислоты, акрилонитрила, изопропилбензола (кумола) и других. Реализация проекта и получение нового продукта открывают заводу путь к возведению комплекса по производству полипропилена, не уступающего по площади комплексу H-Oil.

Блок концентрирования пропилена будет находиться в границах установки ЛК-6У № 2 топливно-каталитического производства рядом с блоком PSA.

ИСТОРИЯ ПРОЕКТА

2023 год



В конце декабря 2023 года стартовали подготовительные работы. Заключены договоры и начались работы по прокладке временных сетей электроснабжения площадок строительства объектов общезаводского хозяйства, велось устройство временных площадок и перенос штаба стройки, устройство дополнительного проезда для транспортировки крупногабаритного оборудования в ограждении завода (с установкой новых ворот). Данные проекты осуществляются силами СУП "Полесье-Промжилстрой".

На строительную площадку уже доставлены части колонн К-601 и К-602, ведутся подготовительные работы по их укрупнительной сборке. Эти колонны будут одними из самых высоких на заводе, их собственная длина – около 64 м. Оборудование и материалы продолжают поступать на базу оборудования. Также заканчивается выпуск проектно-сметной документации для последующего выбора генерального подрядчика строительства.

#### 2024 год

На январь 2024 года заключены договоры и началась прокладка временных сетей электроснабжения площадок строительства объектов общезаводского хозяйства. Кроме того, обустриваются временные площадки, дополнительный проезд для транспортировки крупногабаритного оборудования в ограждении завода (с установкой новых ворот). Подрядчик - СУП "Полесье-Промжилстрой". На площадку доставлены части колонн К-601 и К-602, ведутся подготовительные работы по их укрупнительной сборке. Эти колонны будут одними из самых высоких на заводе, их длина около 64 м.



#### 2025 год

На ноябрь 2025 года на строительной площадке БКП ведется монтаж колонн К-601 и К-602. Монтаж ведется поэтапно. Каждая из колонн для удобства транспортировки была разделена на 4 секции, и сейчас точно так же, поочередно, ведется установка колонн-гигантов.

#### 2026 год

На февраль 2026 года проект в активной стадии реализации.

#### *Произукция и производственные мощности*

Основным товарным продуктом, получаемым на блоке, будет пропиленовая фракция с содержанием пропилена не ниже 99,8% об.

Пропиленовая фракция является важным исходным сырьём для производства полипропилена и других органических соединений: оксида пропилена, изопропилового спирта, ацетона, альдегидов, акриловой кислоты, акрилонитрила, изопропилбензола (кумола) и других.

*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: \*\*\* Е-Mail: \*\*\* Web: \*\*\* Руководитель: Павлов Виталий Петрович, генеральный директор Контактное лицо по проекту: \*\*\* , заместитель начальника отдела технологии, проектирования и перспективного развития Е-Mail: \*\*\* Телефон: \*\*\*

**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 - 01.03.26)

## Демонстрационная версия. Полный текст не приводится

# Электроэнергетика

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

**Состояние на момент актуализации:**

Подготовительные работы

**Срок начала строительства:**

I квартал 2026 года

**Срок окончания строительства:**

2032 год

**Объем инвестиций:**

4200 млн. долларов (оценка)

**Местоположение:**

Кыргызская Республика, Джалал-Абадской область, Кара-Куль, верхнее течение 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 отношения по проекту между странами были расторгнуты.

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

2022 год

В июне 2022 года был дан старт началу подготовительных работ на ГЭС "Камбар-Ата-1". На подготовительные работы из бюджета Кыргызской 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.



ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО  
«ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СТАНЦИИ»



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 I необходимо возвести 150 м плотины и построить два водосброса, его стоимость составит 498 млн долларов.

#### 2023 год

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% получают 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 киргизской стороной в рамках технической поддержки Всемирного банка проводились 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 AFRY 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".

По словам министра энергетики Узбекистана, стоимость проекта Камбаратинской ГЭС-1 оценивается в 4,2 млрд долларов.

В декабре 2025 года стало известно, что Узбекистан планирует начать финансировать строительство Камбаратинской ГЭС-1 в Кыргызстане. Доля Кыргызстана в проекте составляет 34%, Узбекистана и Казахстана - по 33%.

#### 2026 год

В феврале 2026 года Минэнерго Кыргызстана представило отчёт о ходе подготовительных работ на Камбаратинской ГЭС-1:

- строители полностью завершили бетонную дорогу длиной 8,6 км от трассы Бишкек — Ош, следующий участок до створа станции готов на 95%;
- транспортный тоннель длиной 126 м достроен на 100% и передан на стадию приёмки;



- энергетическая инфраструктура проекта включает 11,5 км линий электропередачи мощностью 110 кВ, где уже установили 25 опор;
- готовность профильной подстанции достигла 90%, что обеспечит энергией будущую строительную площадку;
- на реке Нарын продолжается возведение моста длиной более 180 м: специалисты закончили бетонирование четырёх опор и начали монтаж металлических конструкций пролётов;
- общая готовность моста и вахтового посёлка на 100 мест составляет около 60%.

По состоянию на март 2026 года основные бетонные работы по устройству опор моста через реку Нарын были завершены. Специалисты монтируют металлические конструкции, общая готовность объекта оценивается в 40-50%.

**Объем ввода новой мощности:**

1860 МВт

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

**Заказчик:** Камбаратинская гидроэлектростанция - 1, ЗАО Адрес: 720040, Кыргызская Республика, Бишкек, Первомайский район, пр. Жибек-Жолу, 326 Телефоны: \*\*\* E-Mail: \*\*\* Руководитель: Бектенов Талайбек Эркинбекович, руководитель

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

**Разработка ТЭО:** AFRY Адрес: Frosundaleden 2A 169 75 Solna Sweden Телефоны: \*\*\* Web: \*\*\* Руководитель: Palsson Linda, President & CEO

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

**Генеральный подрядчик:** Нарынгидроэнергострой, ОАО Адрес: 721001, Кыргызская Республика, Джалал-Абадская область, Кара-Куль, ул. Сабирова, б/н Телефоны: \*\*\* E-Mail: \*\*\* 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 - 12.03.26)

**Демонстрационная версия. Полный текст не приводится**



## Нефтегазовая отрасль

Республика Казахстан: North Caspian Operating Company; "НК "QazaqGaz", АО: I этап газоперерабатывающего завода в Атырауской области (строительство).

**Состояние на момент актуализации:**

Строительные работы

**Срок начала строительства:**

2021 год

**Срок окончания строительства:**

2026 год

**Объем инвестиций:**

865 млн. долларов (оценка)

**Местоположение:**

Республика Казахстан, Атырауская область, Макатский район

**Описание проекта:**

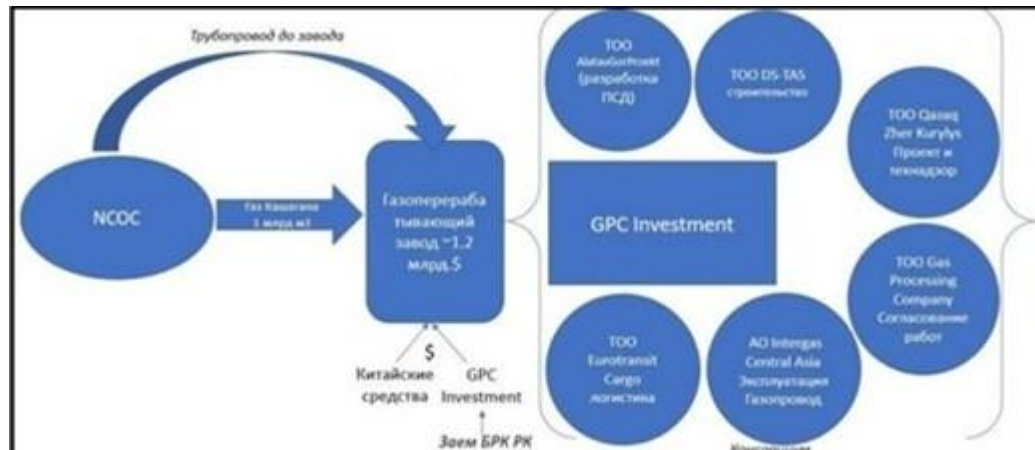
Сырьем для данного газоперерабатывающего завода (ГПЗ) планируется сернистый газ из месторождения Кашаган. По условиям сделки между компанией North Caspian Operating Company и QazaqGaz, оператор месторождения будет передавать национальной газовой компании свыше 1 млрд куб. м сырого кашаганского газа в год.

В 12 км от выбранной площадки располагается установка комплексной подготовки нефти и газа "Болашак" месторождения Кашаган, расположенного на казахстанском шельфе Каспийского моря и разрабатываемого международным консорциумом NCOG, и железнодорожная станция Искене.

Источником промышленного водоснабжения станет существующий водовод "Астрахань–Мангышлак". Цикл водопользования – замкнутый. Предполагается, что выбросы вредных веществ, количество отходов в период строительства и в период эксплуатации будут в пределах санитарных норм.

Предполагается использование технологии: доочистки SCOT (Shell Claus Off gas Treating), которая позволяет исключить выбросы в атмосферу сернистого ангидрида; технологии от BASF и Dow Chemical.





Строительство завода запланировано в три этапа.

## ИСТОРИЯ ПРОЕКТА

### 2018 год

В сентябре 2018 года было объявлено о планах GPC Investment построить в Атырауской области ГПЗ проектной мощностью 1 млрд куб. м газа в год для переработки попутного газа с Кашаганского месторождения.

### 2020 год

В январе 2020 года китайская компания China Oil NBP Science & Technology стала победителем тендера по выбору проектировщика по строительству ГПЗ. Стоимость контракта с ней составила 242 млн долл. США.

### 2021 год

В июне 2021 года был дан официальный старт строительства газоперерабатывающего завода на Кашагане.

### 2022 год

В 2022 году продолжались строительные работы.

В I квартале 2022 года NCOS выделила свыше 50 млн долл. США на прокладку газопровода от установки комплексной подготовки нефти и газа "Болашак" до строящегося ГПЗ, который будет строить KCOI.

Во II квартале 2022 года активно велись строительно-монтажные работы по первому этапу проекта.

В конце II квартала 2022 года пресс-служба премьер-министра Республики Казахстан сообщила, что ввиду того, что частный инвестор отказался продолжать реализацию проекта, ТОО GPC Investment будет передано на баланс АО "НК "QazaqGaz" ("КазТрансГаз", переименована в декабре 2021 года).

### 2023 год

В январе 2023 года прогресс строительных работ составлял 17%.

В феврале 2023 года активно велись строительно-монтажные работы, обеспечена бесперебойная поставка оборудования.

### 2024 год

В феврале 2024 года QazaqGaz и катарский UCC Holding (входит в Power International Holding) подписали соглашение по проекту, запуск завода запланирован в 2026 году, в феврале 2024 года продолжались строительные работы.

В IV квартале 2024 года по инициативе председателя правления АО "НК "QazaqGaz" в Дохе (Катар) состоялось расширенное заседание со всеми участниками проекта по строительству газоперерабатывающего завода на месторождении Кашаган.

Руководство QazaqGaz, ПИН (Power International Holding), KCG, НБП обсудили возможности для ускорения проекта строительства газоперерабатывающего завода на Кашаганском месторождении. Акционеры вышеупомянутых компаний-подрядчиков отчитались руководству QazaqGaz и UCC Holding (дочернее предприятие катарского Power International Holding) о статусе реализации, задачах и решениях, предпринимаемых для ускорения данного проекта. К декабрю 2024 года сделка по покупке UCC Holding 75% доли в ГПЗ была завершена, начался процесс транзакции. Операционный контроль данного проекта перешел в управление катарского UCC Holding. Также был назначен новый исполнительный директор по капитальному строительству ТОО "GPC Investment" (оператор строительства ГПЗ в Атырауской области) от UCC Holding, в декабре 2024 года продолжались строительные работы.

### 2025 год

В марте 2025 года продолжались общестроительные работы, активно ведётся монтаж технологического оборудования. В частности, "завершен монтаж четырех ректификационных колонн в проектное положение и монтаж среднетоннажных скидов на установке получения легких углеводородов".

К марту 2025 года был полностью завершен монтаж свай - установлено 4 541 единиц (100%). Работа по устройству фундаментов на установке комплексной подготовки газа выполнена на 57% - залито 38 135 куб. м из запланированных 66 812 куб м. Монтаж металлоконструкций достиг 12%, монтаж механического оборудования выполнен на 13,6%. Ведутся работы по возведению вахтового поселка на 320 мест, которые будут полностью

завершены к августу 2025 года. Более 40 вагонов соединительных трубопроводов доставлены на строительную площадку.

К июлю 2025 года общий прогресс строительно-монтажных работ составляет порядка 16,66%. Выполнено свыше 63% бетонирования фундаментов, ведётся монтаж металлоконструкций и оборудования, прокладываются подземные трубопроводы. Работы ведутся по графику, ввод завода в эксплуатацию планируется на конец 2026 года.

#### 2026 год

В феврале 2026 года состояние строительно-монтажных работ было следующим:

Продолжаются фундаментные работы, монтаж металлоконструкций, площадок обслуживания и технологических конструкций;

Ведутся работы по монтажу пожарной линии трубопровода, устройству опалубки и армированию фундаментов, выполняется обратная засыпка и выемка грунта по наружным инженерным сетям (НБК-2);

Ведутся пескоструйные и покрасочные работы резервуаров РВС-5000,1000;

На сферических резервуарах завершены сварочные работы и термообработка;

Продолжаются работы по монтажу и покраске металлоконструкций на титулах и эстакадах;

На территории вахтового городка ведутся работы по входным группам, внутриплощадочным сетям НБК, электромонтажные работы и работы по слаботочным сетям. Также ведутся работы по устройству перегородок.

Выполнение по основным видам работ:

Бетонные работы по устройству фундаментов: выполнено 59 276 куб. м (прогресс 77,8%);

Монтаж металлоконструкций: 9 520 тонн (47,2%);

Монтаж механического оборудования: 4 698 тонн (47,9%);

Монтаж резервуаров: 1 863 тонн (92,6%);

Прокладка подземных трубопроводов: 24 933 м (54,2%).

В апреле 2026 года премьер-министр Республики Казахстан дал поручение министерству энергетики совместно с компаниями "QazaqGaz" и "КазМунайГаз" завершить в 2026 году строительство газоперерабатывающего завода на Кашагане объемом 1 млрд куб. м.

#### *Продукция и производственные мощности*

Мощность переработки предприятия после реализации первого этапа составит до 1 млрд куб. м сырого сернистого газа в год.

*Актуализация* – уточнено по материалам СМИ

**Инвестор:** Норт Каспиан Оперейтинг Компани, ТОО (North Caspian Operating Company) Адрес: 060002, Республика Казахстан, Атырау, ул. Смагулова, 8 Телефоны: \*\*\* E-Mail: \*\*\* Web: \*\*\* Руководитель: Рую Джанкарло, управляющий директор

**Инвестор:** Казахстан Каспиан Оффшор Индастриз, ТОО (КСОИ) Адрес: 130000, Республика Казахстан, Мангистауская область, Актау, микрорайон 29а, бизнес-центр "Гранд Нур-Плаза", офис 33 Телефоны: \*\*\* E-Mail: \*\*\* Web: \*\*\* Руководитель: Боргези Мирко, исполнительный директор

**Инвестор:** Национальная компания QazaqGaz, АО (БИН 000340002165) Адрес: 010000, Республика Казахстан, Астана, район Есиль, ул. Алихан Бокейхан, 12 Телефоны: \*\*\* E-Mail: \*\*\* Web: \*\*\* Руководитель: Жамауов Алибек Жумабекович, председатель Правления

**Поставщик технологии:** China Oil NBP Science & Technology (представительство в Казахстане) Адрес: 12-ый этаж, дом Диньгаоуду, №17, восточная ул. Мадянь, квт. Хайдянь, г. Пекин Телефоны: \*\*\* E-Mail: \*\*\* Web: \*\*\*

**Заказчик:** Министерство энергетики Республики Казахстан Адрес: 010000, Республика Казахстан, Астана, Есильский район, пр. Кабанбай батыра, 19, Блок А Телефоны: \*\*\* E-Mail: \*\*\* Web: \*\*\* Руководитель: Аккенжесов Ерлан Кудайбергенович, министр

(Дата актуализации - 14.04.26)

**Демонстрационная версия. Полный текст не приводится**



# 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
1AK-Пластик, ООО (УНП 291837135)	+375291712399; +375165318800	<a href="https://1ak-group.com/">https://1ak-group.com/</a>	Юнкевич Александр, заместитель генерального директора по правовым вопросам управляющей компании холдинга 1AK-GROUP	завод по производству пластиковых комплектующих для аккумуляторных батарей в Брестской области	Брестская область
Eurasian Packing Materials, ТОО (БИН 250440034623)	77776664931	-	Халмет Даурен, директор	завод по производству клеевой 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	<a href="http://drafter.by">http://drafter.by</a>	Агавелова Лариса Вячеславовна, директор	завод по производству пластиковых комплектующих для аккумуляторных батарей в Брестской области	Брестская область
NordEcoConsult, ТОО (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

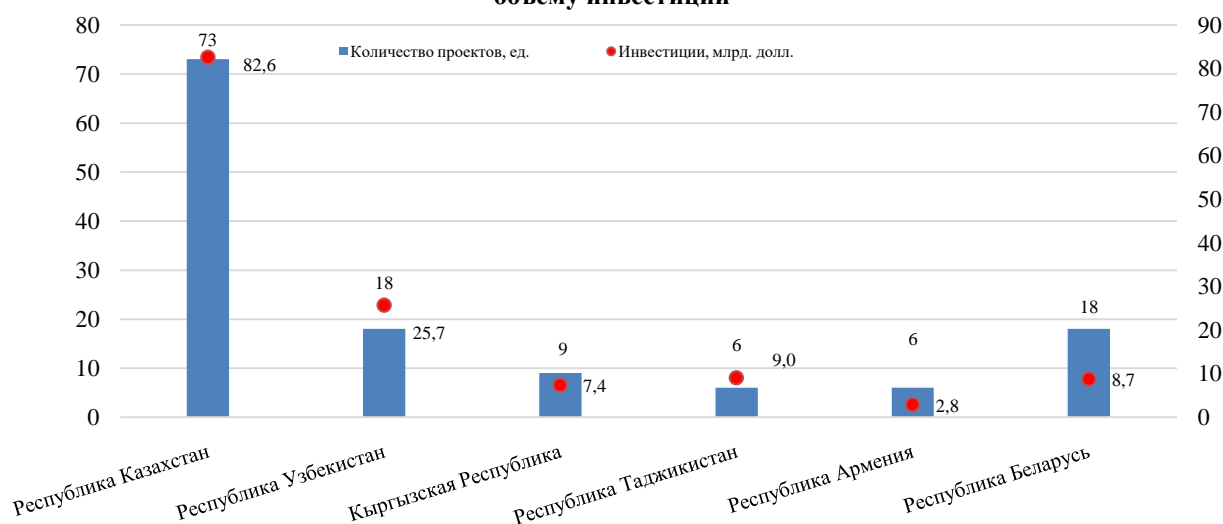
Название компании	Телефон	Web	Руководитель	Объект	Регион
БрестОблУКС, КУП (УНП 200269296)	375162350081	<a href="https://bouks.by">https://bouks.by</a>	Полохович Андрей Александрович, директор	расширение производства керамической плитки на предприятии в Брестской области	Брестская область
Интергаз Центральная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

**Демонстрационная версия. Полный текст не приводится**

## Приложение 2. Представленность проектов в Обзоре

В рамках подготовки Обзора "100 крупнейших инвестиционных проектов промышленности и энергетики Казахстана, Узбекистана, Армении, Таджикистана, Кыргызстана, Беларуси. Проекты 2026 года" специалистами ИА INFOLine проанализированы планы развития крупнейших компаний отрасли, изучены планы комплексного освоения территорий и разрешения властей на строительство, тендерная документация. Исследованы инвестиционные проекты строительства, капитального ремонта и глубокой реконструкции промышленных предприятий всех отраслей (агропромышленный комплекс, пищевая промышленность, металлургия и горнодобыча, химическая и фармацевтическая отрасли, машиностроение, производство строительно-отделочных материалов, целлюлозно-бумажная промышленность, производство упаковки, легкая промышленность, индустриальные парки и пр.) и энергетических объектов (электроэнергетика и нефтегазовая отрасль) с объемом планируемых инвестиций не менее 50 млн. долларов. Информация о текущей стадии проектов и контакты участников актуализированы по состоянию на II квартал 2026 года.

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



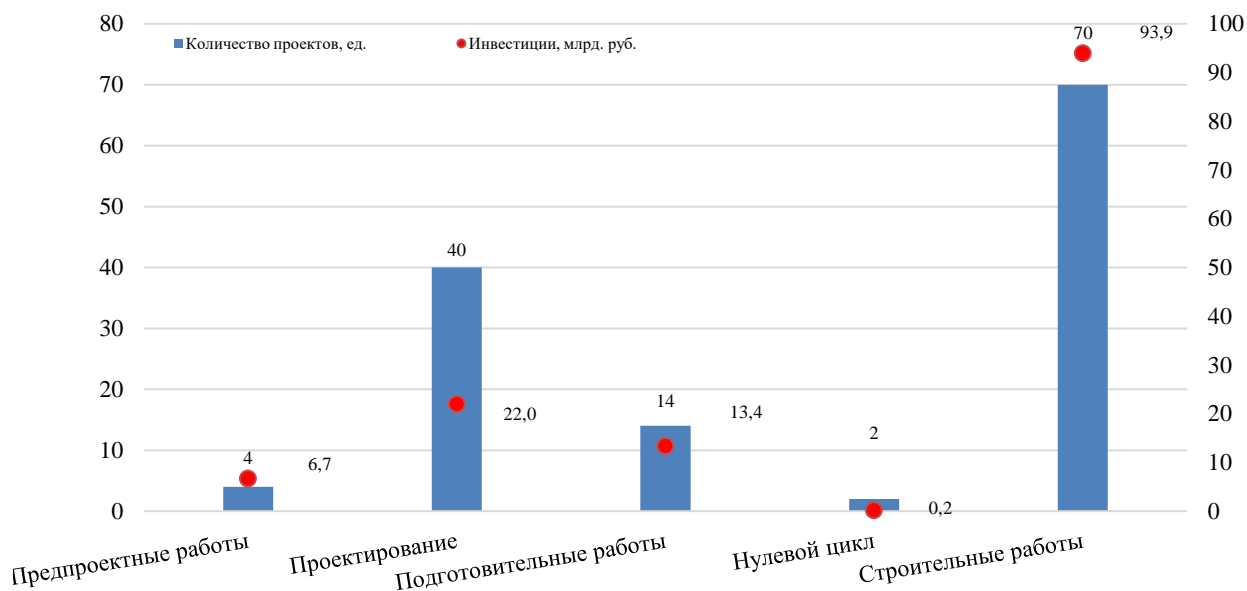
На нижеприведенной диаграмме отражена представленность проектов по намеченным срокам ввода в эксплуатацию.

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



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**



Инвестиции в строительство одного объекта, представленного в Обзоре, составляют **не менее 50 млн долларов**. Общий объем инвестиций в проекты, описанные в Обзоре, составляет **более 135 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
<a href="#">Исследование «Строительство и отрасль строительных материалов РФ 2025 года»</a>	01.08.2025	120 000 руб.
<a href="#">Ежеквартальный обзор "Строительная отрасль РФ: жилищное, гражданское, инфраструктурное строительство"</a>	ежеквартально	55 000 руб.
<a href="#">Ежеквартальный обзор "Строительная отрасль РФ, Казахстана, Беларуси, Кыргызстана, Армении, Узбекистана и Азербайджана: жилищное, гражданское, инфраструктурное строительство"</a>	ежеквартально	240 000 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
<a href="#">«80 строящихся и проектируемых промышленных парков РФ. Проекты 2026 года»</a>	16.02.2026	50 000 руб.
<a href="#">«150 строящихся и проектируемых машиностроительных производств РФ. Проекты 2026 года»</a>	28.01.2026	70 000 руб.
<a href="#">«50 Крупнейших инвестиционных проектов аэропортов РФ. Проекты 2026 года»</a>	13.01.2026	50 000 руб.
<a href="#">«110 строящихся и проектируемых объектов металлургии и горнодобычи РФ. Проекты 2026 года»</a>	12.01.2026	70 000 руб.
<a href="#">«60 строящихся и проектируемых объектов химической отрасли РФ. Проекты 2026 года»</a>	12.01.2026	50 000 руб.
<a href="#">«100 крупнейших инвестиционных проектов промышленности и энергетики Казахстана, Узбекистана, Армении, Таджикистана, Кыргызстана, Беларуси. Проекты 2026 года»</a>	15.11.2025	100 000 руб.
<a href="#">«100 крупнейших инвестиционных проектов промышленности и энергетики РФ. Проекты 2026 год»</a>	01.11.2025	100 000 руб.
<a href="#">«Крупнейшие инвестиционные проекты в нефтегазовой отрасли России. Проекты 2025-2028 годов»</a>	30.09.2025	90 000 руб.
<a href="#">«90 Крупнейших строящихся и проектируемых гостиниц и апартаментов Центральной Азии, Кавказа и Республики Беларусь. Проекты 2025-2027 годов»</a>	01.09.2025	70 000 руб.
<a href="#">«130 крупнейших строящихся и проектируемых гостиниц и апартаментов РФ. Проекты 2025-2027 годов»</a>	01.09.2025	70 000 руб.
<a href="#">«300 строящихся и проектируемых промышленных объектов РФ. Проекты 2025 года»</a>	18.08.2025	70 000 руб.
<a href="#">«140 строящихся и проектируемых пищевых производств РФ. Проекты 2025 года»</a>	29.04.2025	80 000 руб.
<a href="#">«160 строящихся и проектируемых предприятий агропромышленного комплекса РФ. Проекты 2025 года»</a>	29.04.2025	80 000 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
<a href="#">Объекты инвестиций и строительства РФ</a>	ежедневно	11 000 руб.
<a href="#">Промышленное строительство и АПК РФ</a>	ежедневно	9 300 руб.
<a href="#">Торговое и административное строительство РФ</a>	ежедневно	9 300 руб.
<a href="#">Жилищное строительство РФ</a>	ежедневно	8 000 руб.
<a href="#">Индивидуальное жилищное строительство – ИЖС РФ</a>	еженедельно	8 000 руб.
<a href="#">Дорожное строительство и инфраструктурные проекты РФ</a>	ежедневно	8 000 руб.
<a href="#">Промышленное строительство стран Центральной Азии, Кавказа и Республики Беларусь</a>	еженедельно	13 000 руб.
<a href="#">Объекты инвестиций и строительства стран Центральной Азии, Кавказа и Республики Беларусь</a>	еженедельно	33 000 руб.
<a href="#">Рынок строительно-отделочных материалов, торговые сети DIY и товары для дома РФ и Республики Беларусь</a>	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
Промышленное строительство	<a href="#">Инвестиционные проекты в АПК и пищевой промышленности РФ</a>	ежемесячно	6 600 руб.
	<a href="#">Инвестиционные проекты в обрабатывающих производствах РФ</a>	ежемесячно	6 600 руб.
	<a href="#">Инвестиционные проекты в промышленном строительстве РФ: обрабатывающих производствах, пищевой промышленности, нефте- и газопереработке и производстве энергии и др.</a>	ежемесячно	15 000 руб.
Гражданское строительство	<a href="#">Инвестиционные проекты в жилищном строительстве РФ</a>	ежемесячно	6 600 руб.
	<a href="#">Инвестиционные проекты в коммерческом строительстве РФ</a>	ежемесячно	6 600 руб.
	<a href="#">Инвестиционные проекты в строительстве общественных зданий РФ</a>	ежемесячно	6 600 руб.
Транспортное строительство	<a href="#">Инвестиционные проекты в автодорожном и железнодорожном строительстве РФ</a>	ежемесячно	6 600 руб.
	<a href="#">Инвестиционные проекты в строительстве искусственных сооружений РФ</a>	ежемесячно	6 600 руб.
Инфраструктурное строительство	<a href="#">Инвестиционные проекты в электроэнергетике, тепло- и водоснабжении РФ</a>	ежемесячно	6 600 руб.
	<a href="#">Инвестиционные проекты в нефтегазовой промышленности РФ</a>	ежемесячно	6 600 руб.
	<a href="#">Инвестиционные проекты в строительстве Республики Казахстан</a>	ежемесячно	40 000 руб.
	<a href="#">Инвестиционные проекты в строительстве Республики Беларусь</a>	ежеквартально	40 000 руб.
	<a href="#">Инвестиционные проекты в строительстве Республики Узбекистан</a>	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](http://www.infoline.spb.ru) и [www.advis.ru](http://www.advis.ru) или по телефонам (495) 772-7640, (812) 322-6848 или по почте: [str@allinvest.ru](mailto:str@allinvest.ru).

