

**ОТРАСЛЕВОЙ ОБЗОР****85 КРУПНЕЙШИХ ИНВЕСТИЦИОННЫХ  
ПРОЕКТОВ В ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКЕ И  
ВОДОСНАБЖЕНИИ  
РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН****Проекты 2025-2028 годов  
Демо-весрия**

- Описание крупнейших объектов в электроэнергетике и водоснабжении Республики Казахстан
- Планы крупнейших игроков отрасли по модернизации и строительству объектов энергетической и инженерной инфраструктуры
- Планируемые инвестиции 2025-2028 годов в возведение новых объектов

Федеральное предприятие в сфере строительства и инвестиционной деятельности в рамках государственного контракта по оказанию услуг в области электроэнергетики, теплоэнергетики, 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>Об Обзоре</b> .....	3
<b>Республика Казахстан</b> .....	4
<b>Инвестиционные проекты в атомной энергетике</b> .....	4
<i>Республика Казахстан: "Фонд национального благосостояния Самрук-Казына", АО: АЭС в Алматинской области (строительство)</i> .....	4
<b>Инвестиционные проекты в гидроэнергетике</b> .....	6
<i>Республика Казахстан: "Самрук-Энерго", АО: контррегулирующая Кербулакская ГЭС в Алматинской области (строительство)</i> .....	6
<b>Инвестиционные проекты в теплоэнергетике</b> .....	7
<i>Республика Казахстан: "Самрук-Энерго", АО: энергоблок №3 Экибастузской ГРЭС-2 в Павлодарской области (строительство)</i> .....	7
<b>Инвестиционные проекты в возобновляемой энергетике</b> .....	9
<i>Республика Казахстан: "ЕРГ Кэпитал Проджектс", ТОО: ВЭС Хромтау-1 в Актюбинской области (строительство)</i> .....	9
<b>Строительство ЛЭП, электрических сетей и подстанций</b> .....	10
<i>Республика Казахстан: "KEGOC", АО: сетевые объекты электрической сети Южной зоны ЕЭС Казахстана (строительство)</i> .....	10
<b>Инвестиционные проекты в водоснабжении</b> .....	12
<i>Республика Казахстан: Министерство водных ресурсов и ирригации РК: водохранилище "Байдибек Ата" в Туркестанской области (строительство)</i> .....	12
<b>Приложение. Контактная информация компаний, упомянутых в выпуске</b> .....	14
<b>Приложение. Информационные продукты iNFOLine</b> .....	16



## Об Обзоре

**Цель Обзора:** предоставление актуальной информации о крупнейших инвестиционных проектах в электроэнергетике и водоснабжении Республики Казахстан, реализуемых 2025 году; мониторинг реализации инвестиционных планов крупнейших компаний; структурированное описание инвестиционных проектов с указанием контактных данных участников реализации проекта (заказчика, инвестора, застройщика, генподрядчика, проектировщика, поставщиков оборудования и других участников проекта).

**Направления использования результатов Исследования:** маркетинговое и стратегическое планирование, поиск клиентов и партнеров, подготовка к переговорам с потенциальными заказчиками.

**Временные рамки исследования:** IV квартал 2024 года, прогноз инвестиций – до 2028 года.

### Преимущества исследования:

В рамках подготовки **Отраслевого обзора: "85 крупнейших инвестиционных проектов в электроэнергетике и водоснабжении Республики Казахстан"** специалистами INFOLine проанализированы планы развития крупнейших компаний отрасли, изучены инвестиционные программы Республики, разрешения властей на строительство, тендерная документация. Исследованы инвестиционные проекты строительства объектов, ведущиеся по состоянию на IV квартал 2024 года и планируемые к завершению в 2025-2028 годах или позднее. В Обзор были включены объекты, инвестиции в строительство которых составляют **более 1 млн. долларов**.

**В рамках Обзора специалистами INFOLine рассмотрены инвестиционные процессы в следующих сегментах:**

- электроэнергетика (47 проектов)
- водоснабжение (38 проектов)

### Методы исследования и источники информации:

- данные производственных компаний отрасли ЖКХ и ТЭК: годовые и квартальные отчеты, финансовые отчеты, доклады и интервью, корпоративные презентации, новостные материалы и пресс-релизы компаний, документы тендерных площадок и другие источники;
- мониторинг более 5000 СМИ и выявление ключевых событий в тепло- водоснабжении и на рынке инжиниринговых услуг;
- мониторинг государственных и коммерческих тендеров на строительные работы и поставки оборудования и строительных материалов;
- интервьюирование компаний-участников проектов для выявления дополнительных данных и подтверждения стадии фактической реализации проектов в настоящий момент;
- мониторинг распределения ресурсного обеспечения по реализации целевых государственных программ.

### Информация об агентстве «INFOLine»

Информационное агентство «INFOLine» было создано в 1999 году для оказания информационно-консалтинговых услуг коммерческим организациям. Основной задачей является сбор, обработка, анализ и распространение экономической, финансовой и аналитической информации. Осуществляем на постоянной основе информационную поддержку более 1000 компаний РФ и мира, ежедневно реализует десятки информационных продуктов.



Более 150 компаний строительной промышленности нам доверили свою ежедневную информационную поддержку, более 300 компаний России и мира за последний год приобретали наши продукты по этой отрасли. Число наших клиентов постоянно увеличивается.

**Дополнительную информацию Вы можете получить на сайте [www.infoline.spb.ru](http://www.infoline.spb.ru) или [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).**



# Республика Казахстан

## Инвестиционные проекты в атомной энергетике

**Республика Казахстан: "Фонд национального благосостояния Самрук-Казына", АО: АЭС в Алматинской области (строительство).**

**Состояние на момент актуализации:**

Изыскательские работы

**Срок начала строительства:**

2026 год (оценка)

**Срок окончания строительства:**

2035 год

**Объем инвестиций:**

12000 млн. долларов (оценка)

**Местоположение:**

Республика Казахстан, Алматинская область, Жамбылский район, село Улкен

**Описание проекта:**

В Республике Казахстан запланировано строительство первой атомной электростанции.

**ИСТОРИЯ ПРОЕКТА**

**2022 год**

В I квартале 2022 года власти Казахстана изучали предложения мировых поставщиков ядерных технологий.

Во II квартале 2022 года власти Казахстана определились с местом строительства будущей АЭС.

В III квартале 2022 года стало известно, что проект планируется реализовать международным пулом инвесторов. В III квартале 2022 года власти Казахстана продолжили рассматривать предложения мировых компаний для строительства АЭС. В качестве поставщиков комплекса зданий и сооружений, имеющих отношение к эксплуатации и обеспечения эксплуатации ядерного реактора атомного энергоблока, рассматривались предложения корейской KHNP, китайской CNNC, российского "Росатома" и французской EDF.

По генерирующему оборудованию основными поставщиками запланированы General Electric, CNNC и корейская компания KHNP. Оборудование одной из этих трех компаний будет применяться при строительстве АЭС. В части технического надзора запланировано привлечение к проекту французских компаний.

**2023 год**

В феврале 2023 года первый вице-премьер Республики Казахстан поручил Министерству энергетики определиться с технологиями, по которым будет работать АЭС и начать проектные работы по АЭС в 2023 году.

В апреле 2023 года Президент Республики Казахстан Касым-Жомарт Токаев и генеральный директор Международного агентства по атомной энергии Рафаэль Гросси обсудили в Астане укрепление технического сотрудничества и строительство АЭС.

В апреле 2023 года Министерство энергетики Республики Казахстан продолжало оценку выделенного для станции участка земли в поселке Улкен Алма-Атинской области (в т.ч. вследствие того, что область считается сейсмоопасной), изучались предложения ведущих мировых компаний относительно строительства объекта. Составлен список четырех поставщиков, имеющих проверенные временем реакторные технологии большой мощности: корейской KHNP, китайской CNNC, российской госкорпорации "Росатом" и французской EDF.

В августе 2023 года в поселке Улкен в Алматинской области прошло публичное обсуждение строительства первой атомной электростанции в Казахстане. Жители выступили за ее возведение, экоактивисты – против.

В сентябре 2023 года Президент Казахстана сообщил о скором референдуме, на котором будет решен вопрос о развитии в стране АЭС. Конкретные сроки референдума в сентябре 2023 года не были определены.

**2024 год**

В январе 2024 года Южная Корея выразила готовность проработать проект АЭС, в случае положительного решения запланировала порекомендовать реактор АПР-1400, корейскую технологию. В случае положительного решения АЭС будут строить Doosan Group и Hyundai Engineering & Construction, а управленческие функции будет выполнять компания ХНП.

В июне 2024 года был опубликован консультативный документ к проекту закона "Об использовании альтернативных источников энергии", в котором указано, что Казахстан, в случае одобрения на общенациональном референдуме вопроса о возведении атомной электростанции, рассчитывает потратить на строительство объекта 10-12 млрд долларов. Станцию должны построить до 2035 года на средства из бюджета республики. Документ опубликован 5 июня 2024 года и будет находиться на стадии общественных обсуждений до 27 июля 2024 года. В июне 2024 года продолжались изыскательские работы.



В сентябре 2024 года власти Казахстана назначили на 6 октября 2024 года республиканский референдум по вопросу строительства в стране АЭС.

В октябре 2024 года состоялся референдум, решение о строительстве станции было утверждено, его поддержали 71 участников голосования.

Президент Казахстана Касым-Жомарт Токаев и Министерство энергетики Казахстана сообщили о высокой вероятности привлечения консорциума нескольких иностранных компаний для возведения станции. Власти Казахстана заявляли, что могут принять окончательное решение о выборе поставщиков для строительства АЭС в 2025 году. Рассматривается несколько возможных поставщиков ядерных технологий - это китайская компания CNNC, южнокорейская KHNP, Росатом и французская Electricite de France (EDF). Также проводились переговоры с международной инжиниринговой группой Assystem, которая осуществляла контроль за строительством АЭС "Аккую" в Турции, на предмет возможности предоставления компанией Assystem консультационной поддержки в рамках проекта строительства атомной электростанции. Министр энергетики Казахстана Алмасадам Саткалиев провел переговоры в Сеуле по возможному участию южнокорейских компаний в международном консорциуме по строительству АЭС.

В ноябре 2024 года президент Казахстана Касым-Жомарт Токаев встретился с генеральным директором французской компании Electricite de France (EDF), входящей число потенциальных поставщиков по АЭС.

Россия внесла предложения по строительству АЭС в Казахстане, Росатом заявил о готовности предоставить свои компетенции.

В декабре 2024 года Президент Казахстана в ходе встречи с министром энергетики республики поручил ускорить реализацию проекта по возведению атомной электростанции в стране. К декабрю 2024 года были отобраны компании из четырех стран, подходящие для строительства АЭС: Китая, России, Франции и Южной Кореи.

**Объем ввода новой мощности:**

2800 МВт

*Актуализация – уточнено по материалам СМИ*

**Заказчик:** *Фонд национального благосостояния Самрук-Казына, АО (ФНБ Самрук-Казына) Адрес: 010000, Республика Казахстан, Астана, ул. Сыганак, 17/10 Телефоны: +77172554001; +77172554077 E-Mail: [press@sk.kz](mailto:press@sk.kz); [support@skc.kz](mailto:support@skc.kz) Web: <https://sk.kz/> Руководитель: Жакупов Нурлан Каршагович, председатель правления*

**Инвестор:** *Самрук-Казына Инвест, ТОО Адрес: 010000, Республика Казахстан, Астана, ул. Сыганак, строение 17/10, 16 этаж Телефоны: +77172648805 E-Mail: [info@skinvest.kz](mailto:info@skinvest.kz) Web: <https://www.skinvest.kz> Руководитель: Корабаев Елжас Кайратович, председатель Наблюдательного совета; Абилямжинов Сакен Маратович, генеральный директор*

**Инвестор:** *Министерство энергетики Республики Казахстан Адрес: 010000, Республика Казахстан, Астана, Есильский район, пр. Кабанбай батыра, 19, Блок А Телефоны: +77172786981; +7(7172)786971; +7(7172)786931; +7(7172)740844 E-Mail: [kence@energo.gov.kz](mailto:kence@energo.gov.kz) Web: <https://www.gov.kz/memleket/entities/energo> Руководитель: Акчулаков Болат Уралович, министр*

(Дата актуализации - 23.12.24)

## Инвестиционные проекты в гидроэнергетике

**Республика Казахстан: "Самрук-Энерго", АО: контррегулирующая Кербулакская ГЭС в Алматинской области (строительство).**

**Состояние на момент актуализации:**

Предпроектные работы

**Срок начала строительства:**

2025 год (оценка)

**Срок окончания строительства:**

2028 год

**Объем инвестиций:**

340 млн. долларов (оценка)

**Местоположение:**

Республика Казахстан, Алматинская область

**Описание проекта:**

Целью проекта является создание водохранилища-контррегулятора в нижнем бьефе Капшагайской гидроэлектростанции (ГЭС) для выравнивания неравномерных недельно-суточных пусков Капшагайской ГЭС и перевод Капшагайской ГЭС в режим покрытия пиковых нагрузок с использованием всей располагаемой мощности в дефицитных по мощности и энергии Алматинской энергосистеме и в системе Южной энергетической зоны Казахстана.

Строительство Кербулакской ГЭС запланировано на реке Или.

**ИСТОРИЯ ПРОЕКТА**

2022 год

В 2022 году проводились изыскательские работы по проекту, велась работа по разработке технико-экономического обоснования проекта и по получению тарифа обеспечивающего окупаемость проекта.

2023 год

В январе 2023 года реализация важнейших проектов в энергетике стала предметом обсуждения на совещании в г. Алматы, которое состоялось в ходе рабочей поездки Председателя Правления "Самрук-Казына" на предприятия Алматинского энергокомплекса АО "Самрук-Энерго". В частности, обсуждался проект контррегулирующей Кербулакской ГЭС. Реализация проекта позволит увеличить регулируемую мощность Капшагайской ГЭС с 80 до 150 МВт, также был подтвержден срок реализации проекта - 2026 год.

В апреле 2023 года проект находился на этапе согласования технического задания и технической спецификации для разработки технико-экономического обоснования. Также решался вопрос с местом строительства.

Предполагаемый объем инвестиций проекта составит порядка 170 млрд. тенге.

По состоянию на сентябрь 2023 года ведутся разработка ТЭО и работы по получению тарифа обеспечивающего окупаемость проекта.

2024 год

В январе 2024 года проект находился на стадии предпроектной документации, проводилась работа с местными исполнительными органами по получению земельных участков.

Строительство ГЭС будет вестись силами АО "Самрук Энерго" без привлечения других инвесторов.

По состоянию на II квартал 2024 года ведется разработка технико-экономического обоснования проекта. Предполагаемый объем инвестиций проекта составит порядка 170 млрд тенге.

Ввод в эксплуатацию проекта ожидается в 2027-2028 годах.

**Объем ввода новой мощности:**

50 МВт

Актуализация – уточнено по материалам СМИ

**Заказчик:** *Самрук-Энерго, АО* Адрес: 010000, Республика Казахстан, Нур Султан, пр. Кабанбай батыра, 15А, блок Б, Бизнес-Центр "Q" Телефоны: +77172553021; +77172553062; +77172553128 E-Mail: [info@samruk-energy.kz](mailto:info@samruk-energy.kz) Web: <https://www.samruk-energy.kz/> Руководитель: *Максұтов Қайрат Берікович, председатель правления; Казутин Николай Юрьевич, председатель Совета директоров*

**Инвестор:** *Фонд национального благосостояния Самрук-Казына, АО (ФНБ Самрук-Казына)* Адрес: 010000, Республика Казахстан, Астана, ул. Сыганак, 17/10 Телефоны: +77172554001; +77172554077 E-Mail: [press@sk.kz](mailto:press@sk.kz); [support@sk.kz](mailto:support@sk.kz) Web: <https://sk.kz/> Руководитель: *Жақұпов Нұрлан Қаршағович, председатель правления*

(Дата актуализации - 20.11.24)



## Инвестиционные проекты в теплоэнергетике

Республика Казахстан: "Самрук-Энерго", АО: энергоблок №3 Экибастузской ГРЭС-2 в Павлодарской области (строительство).

**Состояние на момент актуализации:**

Проектирование

**Срок начала строительства:**

II квартал 2025 года (план)

**Срок окончания строительства:**

2029 год

**Объем инвестиций:**

1200 млн. долларов

**Местоположение:**

Республика Казахстан, Павлодарская область

**Описание проекта:**

В 2009 году Казахстан и Россия подписали соглашение о строительстве третьего блока.

**ИСТОРИЯ ПРОЕКТА**

2016 год

В 2016 году проект строительства третьего энергоблока был приостановлен со ссылкой на экономическую нецелесообразность на фоне избытка мощностей в регионе.

2019 год

В декабре 2019 года АО "Самрук-Казына" осуществило выкуп 50-процентной доли акций Экибастузской ГРЭС-2 у российской ОАО "ИНТЕР РАО ЕЭС".

2020 год

19 февраля 2020 года Председатель Правления АО "Самрук-Энерго" Бакитжан Жуламанов заявил, что советом директоров Экибастузской ГРЭС-2 было принято решение одобрить дальнейшую реализацию проекта по строительству на станции энергоблока №3.

К концу февраля 2020 год Фонд АО "Самрук-Казына" на паритетной основе владел АО "Станция Экибастузская ГРЭС-2" совместно с АО "Самрук-Энерго".

2022 год

В I квартале 2022 года был заключен договор на разработку проектно-сметной документации (ПСД).

В I квартале 2022 года проводились мероприятия по доставке оборудования хранящегося на территории КНР.

В марте 2022 года получено одобрение от Совета Рынга Республики Казахстан на заключение инвестиционного соглашения в целях окупаемости проекта с Министерством энергетики Республики Казахстан. Велись строительные-монтажные работы ангаров для размещения оборудования под проект.

Запланировано:

- подписать инвестиционного соглашения с Министерством энергетики Республики Казахстан;
- завершить доставку оборудования;
- привлечь заемное финансирование.

В III квартале 2022 года АО ФНБ "Самрук-Казына" и китайская China Machinery Engineering Corporation (СМЕС) заключили меморандум о взаимопонимании и сотрудничестве при дальнейшей реализации проекта расширения и реконструкции Экибастузской ГРЭС-2. Согласно меморандуму, Фонд обязуется предоставить необходимые материалы о проекте и проработает вопросы, связанные с возвратом инвестиций и организацией финансирования проекта. СМЕС Group, со своей стороны, намерена проанализировать документацию и разработать решения, связанные со сроками, условиями изготовления, поставкой оборудования и реализацией проекта в целом.

2023 год

В марте 2023 года СМЕС прорабатывала с Фондом национального благосостояния "Самрук-Казына" детали проекта строительству двух энергоблоков Экибастузской ГРЭС-2, в т.ч. блока №3.

2024 год

В январе 2024 года премьер-министр Республики Казахстана заявил, что затягиваются вопросы реализации ранее начатых крупных проектов, одним из которых является строительство Третьего энергоблока Экибастузской ГРЭС-2. Премьер-министр поручил в месячный срок обеспечить начало реализации проекта. Согласно данным сайта Премьер-министра Республики Казахстан, в связи с запретом руководства Китая на строительство угольной генерации, организация финансирования и привлечение китайских ЕРС-подрядчиков к январю 2024 года не представлялось возможным. В этой связи, в январе 2024 года прорабатывался вариант реализации проекта с использованием российского оборудования с привлечением льготного финансирования от российских финансовых институтов.



В августе 2024 года Фонд национального благосостояния (ФНБ) Казахстана "Самрук-Казына" подписал с российско-казахстанским консорциумом ЕРС-контракт на строительство энергоблока №3 мощностью 540 МВт, ввод в эксплуатацию запланирован на 2028 год.

В сентябре 2024 года с Министерством энергетики Республики Казахстан подписано инвестиционное соглашение на реализацию строительства третьего энергоблока.

В октябре 2024 в адрес расчетно-финансового центра Казахстана (РФЦ) направлены документы для заключения договора на покупку мощности третьего энергоблока, также поданы документы на экологическую экспертизу.

По состоянию на ноябрь 2024 года планируется заключение договора с РФЦ на покупку мощности блока.

В I квартале 2025 года ожидается получение положительного заключения РГП "Госэкспертиза" на ПСД, после чего планируется приступить к строительно-монтажным работам.

**Объем ввода новой мощности:**

540 МВт

*Актуализация – уточнено по материалам компании АО "Самрук-Энерго"*

**Инвестор-заказчик:** Самрук-Энерго, АО Адрес: 010000, Республика Казахстан, Нур Султан, пр. Кабанбай батыра, 15А, блок Б, Бизнес-Центр "Q" Телефоны: +77172553021; +77172553062; +77172553128 E-Mail: [info@samruk-energy.kz](mailto:info@samruk-energy.kz) Web: <https://www.samruk-energy.kz/> Руководитель: Максұтов Қайрат Берікович, председатель правления; Казутин Николай Юрьевич, председатель Совета директоров

**Инвестор:** Фонд национального благосостояния Самрук-Казына, АО (ФНБ Самрук-Казына) Адрес: 010000, Республика Казахстан, Астана, ул. Сыганак, 17/10 Телефоны: +77172554001; +77172554077 E-Mail: [press@sk.kz](mailto:press@sk.kz); [support@skc.kz](mailto:support@skc.kz) Web: <https://sk.kz/> Руководитель: Жақұпов Нұрлан Қаршағович, председатель правления

**Инвестор-заказчик:** China Machinery Engineering Corporation Адрес: CMEC Mansion, No.178, Guanganmenwai Street, Xicheng District, Beijing, 100055 Телефоны: +71086(10)63451188 Факсы: +71086(10)63261865 E-Mail: [cmec@mail.cmec.com](mailto:cmec@mail.cmec.com); [icp@mail.cmec.com](mailto:icp@mail.cmec.com) Web: [www.cmec.com](http://www.cmec.com) Руководитель: Zhang Chun, Chairman, Executive Director and Deputy Party Secretary

(Дата актуализации - 20.11.24)

## Инвестиционные проекты в возобновляемой энергетике

**Республика Казахстан: "ЕРГ Кэпитал Проджектс", ТОО: ВЭС Хромтау-1 в Актюбинской области (строительство).**

### Состояние на момент актуализации:

Строительные работы

### Срок начала строительства:

II квартал 2024 года

### Срок окончания строительства:

2025 год

### Объем инвестиций:

170 млн. долларов (оценка)

### Местоположение:

Республика Казахстан, Актюбинская область, Хромтау

### Описание проекта:

Парк ветрогенераторов запланирован к установке на 150 гектарах около города Хромтау. Электроэнергия будет поставляться на Донской горно-обогатительный комбинат АО "ТНК "Казхром" - крупнейшее промышленное предприятие Актюбинской области. Изначальная сумма заявленных инвестиций - 110 млрд. тенге.

Ожидается, что после завершения проекта строительства ВЭС Хромтау-1 стоимостью 170 млн долларов США ее эксплуатация позволит предотвратить газообразные выбросы и выбросы твердых частиц с энергетических объектов ERG в объеме 4 тыс. тонн в год, а также выбросы парниковых газов в объеме до 0,5 млн тонн в год.

### ИСТОРИЯ ПРОЕКТА

#### 2022 год

В августе 2022 года на месте строительства ВЭС была проведена церемония закладки капсулы.

В 2022 году ТОО "NPV Engineering" был разработан проект ВЭС.

#### 2023 год

В июле 2023 года частная компания Khromtau WPP Ltd, бенефициарами которой являются держатели акций Eurasian Resources Group (ERG), просила финансирования у Банка развития Казахстана (БРК) на строительство ВЭС Хромтау-1.

В 2023 году проект строительства ВЭС был утвержден.

#### 2024 год

В мае 2024 года было начато строительство ветроэлектростанции Хромтау-1 мощностью 150 МВт, состоящей из 24 ветротурбин, в районе Донского ГОК. Изначально ввод в эксплуатацию был запланирован на 2024 год, однако график реализации проекта был скорректирован, в том числе по причине вопросов, связанных с привлечением проектного финансирования. Завершение строительного-монтажных работ запланировано на 2025 год.

### Объем ввода новой мощности:

150 МВт

Актуализация - уточнено по материалам компании ЕРГ Кэпитал Проджектс

**Инвестор-заказчик:** *ЕРГ Кэпитал Проджектс, ТОО (ERG Capital Projects)* Адрес: Z01F7K6, Республика Казахстан, Астана, ул. Кошкарбаева, 1/3, БЦ "Downtown", здание "Boston" Телефоны: +77172612858 E-Mail: [CapitalProjects@erg.kz](mailto:CapitalProjects@erg.kz) Web: <https://erg.kz> Руководитель: Нуразханов Ардак Меурханович, генеральный директор

**Инвестор:** *Банк развития Казахстана, АО (БРК)* Адрес: Z05T3E2, Республика Казахстан, Астана, район Есиль, пр. Мангилик Ел, здание 55, литера А, н.п. 15 Телефоны: +77172792679; +7(7019)137125; +7(7172)792688; +7(7172)792687; +7(7172)792600; +7(7172)792608 E-Mail: [info@kdb.kz](mailto:info@kdb.kz) Web: <https://www.kdb.kz/kz> Руководитель: Елибаев Марат Талгатович, председатель Правления

**Заказчик:** *Транснациональная компания Казхром, АО (ТНК Казхром)* Адрес: 030008, Республика Казахстан, Актюбе, ул. М. Маметовой, 4, литера А Телефоны: +77132938308; +7(7132)973113 E-Mail: [kazchrome@erg.kz](mailto:kazchrome@erg.kz) Web: <https://www.kazchrome.com/ru> Руководитель: Прокопьев Сергей Леонидович, президент

**Проектировщик:** *NPV Engineering, ТОО* Адрес: 100017, Республика Казахстан, Караганда, ул. Ермекова, 3/2 Телефоны: +77016098877; +77710440284; +77212981009 E-Mail: [info@npv-e.kz](mailto:info@npv-e.kz) Web: <https://npv-e.kz> Руководитель: Янишевский Владимир Алексеевич, руководитель

**Подрядчик:** *Sinohydro Corporation Limited* Адрес: No 22 Chegongzhuang West Road, Haidian District, Beijing, 100044, China Телефоны: +861058381999 E-Mail: [ipic@cccme.org.cn](mailto:ipic@cccme.org.cn); [zhujing@sinohydro.com](mailto:zhujing@sinohydro.com) Web: <http://www.sinohydro.com> Руководитель: Song Dongsheng, Chairman



## Строительство ЛЭП, электрических сетей и подстанций

**Республика Казахстан: "KEGOC", АО: сетевые объекты электрической сети Южной зоны ЕЭС Казахстана (строительство).**

**Состояние на момент актуализации:**

Проектирование

**Срок начала строительства:**

2025 год (план)

**Срок окончания строительства:**

2027 год

**Объем инвестиций:**

305 млн. долларов

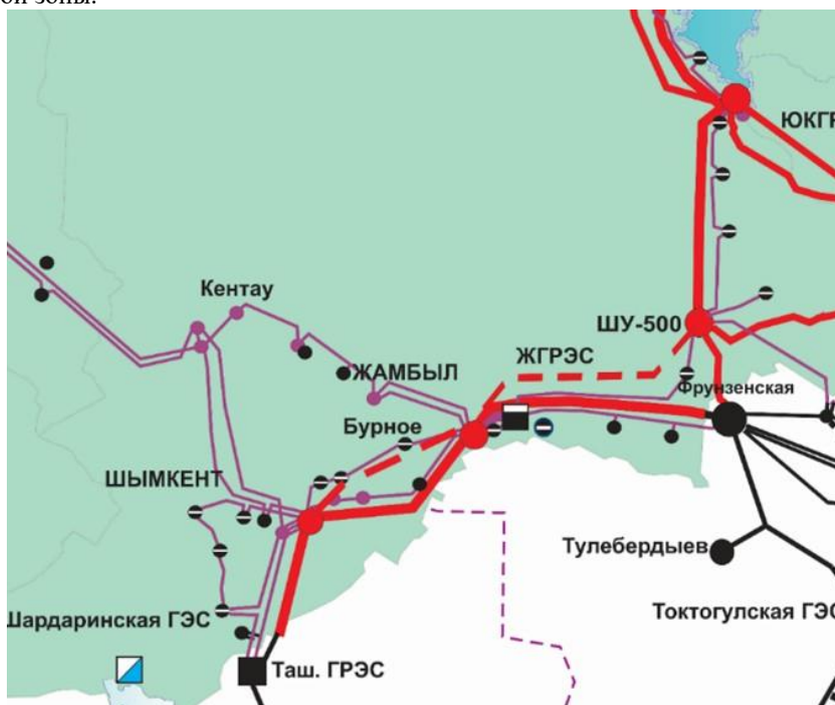
**Местоположение:**

Республика Казахстан

**Описание проекта:**

Предполагаемое финансирование проекта: заемные средства - 44,74 млрд тенге, собственные средства - 48,73 млрд тенге. Объем инвестиций по проекту: 93,47 млрд. тенге с НДС.

Целью данного проекта является усиление электроэнергетической системы Южной зоны ЕЭС Казахстана по территории Республики для обеспечения надежности электроснабжения потребителей Южной зоны и усиления электрической связи между областями Южной зоны.



### ИСТОРИЯ ПРОЕКТА

#### 2022 год

К IV кварталу 2022 года был заключен договор на разработку ТЭО. Результаты I этапа ТЭО одобрены, продолжалась разработка ТЭО. Предполагаемый срок разработки ТЭО – 2022 год.

1 декабря 2022 года председатель правления АО "KEGOC" провел переговоры с управляющим директором Европейского банка реконструкции и развития (ЕБРР). В ходе переговоров были обсуждены перспективы участия ЕБРР в финансировании проектов KEGOC, направленных на модернизацию и дальнейшее развитие Национальной электрической сети Казахстана.

В IV квартале 2022 года согласно поручению Президента Республики Казахстан АО "KEGOC" приступило к реализации инвестиционных проектов "Объединение энергосистемы Западного Казахстана с ЕЭС Казахстана" и "Усиление электрической сети Южной зоны ЕЭС Казахстана".

#### 2023 год

В июне 2023 года АО "KEGOC" приступило к реализации и подписало письмо-соглашение с Азиатским Банком Развития о намерениях сотрудничества по финансированию данного проекта.

Основные работы по I этапу проекта включают строительство новых цепей линий электропередачи напряжением 500 кВ в направлениях "Шу - Жамбыл", "Жамбыл - Шымкент", а также реконструкцию и расширение трех подстанций класса



500 кВ "Шымкент", "Жамбыл" и "Шу". Финансирование I этапа проекта предполагается в соотношении 30% собственные средства и 70% заемные средства. Срок реализации: 2021-2027 годы.

В сентябре 2023 года немецкая компания Siemens Energy выразила готовность поучаствовать в реализации энергетических проектов в Казахстане, среди которых усиления электрической сети Западной и Южной зон электроэнергетической системы (ЕЭС) Казахстана и строительства электросетевых объектов.

В 2023 году по всем 5 объектам, в том числе по 2 объектам линий (Строительство ВЛ 500 кВ Шу - Жамбыл, Жамбыл – Шымкент) и по 3 объектам подстанций (Реконструкция ПС 500 кВ Шу, Жамбыл, Шымкент) были осуществлены закупки на выполнение строительно-монтажных работ способом открытого тендера в соответствии с Порядком осуществления закупок акционерным обществом "Фонд национального благосостояния "Самрук-Казына" и юридическими лицами, пятьдесят и более процентов голосующих акций (долей участия) которых прямо или косвенно принадлежат АО "Самрук-Казына" на праве собственности или доверительного управления, утвержденным Решением Совета Директоров АО "Самрук-Казына" (протокол от 3 марта 2022 года №193) и заключены следующие договора "под ключ":

- 1) №891346/2023/1/01-25-Д-736 от 12.09.2023г. с ТОО "АВМ-Building 2007" на строительство ВЛ 500 кВ "Шу – Жамбыл";
- 2) №891346/2023/1/01-25-Д-737 от 12.09.2023г. с ТОО "АВМ-Building 2007" на строительство ВЛ 500 кВ "Жамбыл – Шымкент";
- 3) №891309/2023/1/01-25-Д-743 от 14.09.2023г. с Консорциумом в составе ТОО "EIS Corporation" совместно с ТОО "Building and construction", ТОО "Научно-инжиниринговый центр Энергетика" на реконструкцию и расширение ОРУ 500 кВ ПС 500 кВ "Шу";
- 4) №891310/2023/1/01-25-Д-744 от 14.09.2023г. с Консорциумом в составе ТОО "EIS Corporation" совместно с ТОО "Building and construction", ТОО "Научно-инжиниринговый центр Энергетика" на реконструкцию и расширение ПС 500 кВ "Жамбыл";
- 5) №891336/2023/1/01-25-Д-745 от 14.09.2023г. с Консорциумом в составе ТОО "EIS Corporation" совместно с ТОО "Building and construction", ТОО "Научно-инжиниринговый центр Энергетика" на реконструкцию ОРУ 500 кВ ПС 500 кВ "Шымкент".

В 2023 году по данному проекту КЕГОС заключил ЕРС-контракт с подрядчиками.

#### 2024 год

К январю 2024 года, согласно данным сайта Премьер-министра Республики Казахстан, общая стоимость проекта составляла 154,1 млрд тенге. К январю 2024 года были заключены ЕРС контракты, подрядчики приступили к работе, продолжалась разработка проектно-сметной документации.

В июне 2024 года продолжалось проектирование, до конца 2024 года должна быть завершена проектно-сметная документация строительства, после чего проект должен пройти экспертизу.

В июле 2024 года КЕГОС сообщил о подписании с Азиатским банком развития соглашения о финансировании на сумму 58,2 млрд тенге для реализации проекта. Проводились работы по разработке проектно-сметной документации с последующим выполнением строительно-монтажных работ, предусматривающих строительство двух воздушных линий электропередачи 500 кВ общей протяженностью 475 км, а также реконструкцию и расширение трех подстанций 500 кВ "Шу", "Жамбыл" и "Шымкент".

По состоянию на ноябрь 2024 года продолжается разработка проектно-сметной документации. Выполняются проектно-изыскательские работы по трассе ВЛ 500 кВ "Шу - Жамбыл - Шымкент" и ведутся работы по согласованию коридора трассы с районными отделами архитектуры и градостроительства, землепользователями и землевладельцами, а также разрабатывается землеустроительный проект. По реконструкции подстанций 500 кВ "Шу", "Жамбыл" и "Шымкент" завершено обследование всех 3-х подстанций, завершены инженерно-изыскательские работы, согласованы технические условия на заказ оборудования.

*Актуализация – уточнено по материалам компании КЕГОС*

**Инвестор-заказчик:** *КЕГОС, АО* Адрес: 010010, Республики Казахстан, Астана, р-н Алматы, пр. Тәуелсіздік, 59  
Телефоны: +7(7172)693824; +7(7172)690568; +7(7172)690243 Факсы: +7(7172)211108 Е-Mail: [kegoc@kegoc.kz](mailto:kegoc@kegoc.kz) Web: <https://www.kegoc.kz/ru> Руководитель: *Айтжанов Наби Еркинович, председатель правления*

**Инвестор:** *Азиатский банк развития (представительство в Республике Казахстан)* Адрес: 010000, Kazakhstan, Astana, 12 Samal Microdistrict, Astana Tower Business Center, 20th Floor Телефоны: +77172709707 Факсы: +7(717)2328343 Web: <http://www.adb.org> Руководитель: *Capannelli Giovanni, директор*

**Инвестор:** *Фонд национального благосостояния Самрук-Казына, АО (ФНБ Самрук-Казына)* Адрес: 010000, Республика Казахстан, Астана, ул. Сыганак, 17/10 Телефоны: +77172554001; +77172554077 Е-Mail: [press@sk.kz](mailto:press@sk.kz); [support@sk.kz](mailto:support@sk.kz) Web: <https://sk.kz/> Руководитель: *Жакупов Нурлан Кариагович, председатель правления*

(Дата актуализации - 22.11.24)

## Инвестиционные проекты в водоснабжении

**Республика Казахстан: Министерство водных ресурсов и ирригации РК: водохранилище "Байдибек Ата" в Туркестанской области (строительство).**

**Состояние на момент актуализации:**

Строительные работы

**Срок начала строительства:**

2024 год

**Срок окончания строительства:**

2026 год

**Объем инвестиций:**

30,3 млн. долларов

**Местоположение:**

Республика Казахстан, Туркестанская область, Жетысайский и Мактааральский районы

**Описание проекта:**

В Туркестанской области ведется строительство водохранилища "Байдибек Ата", способного собирать 68 млн куб. м воды. Длина плотины водохранилища – 1,75 км, высота – 26 м.

Новое гидротехническое сооружение будет располагаться на участке площадью 680 га в месте слияния рек Балабоген и Улькен-Боген. Основной источник воды для водохранилища "Байдибек Ата" – река Боген. По гидрологическим подсчетам, средний годовой приток по реке достигает 165 млн куб. м.

Водоохранилище будет собирать паводковую воду и направлять дополнительную воду в Богенское водохранилище во время поливного периода.

Водоохранилища "Боралбай" и "Байдибек Ата" позволят подавать дополнительные 113 млн куб. м воды в Богенское водохранилище.

Проект реализуется в рамках "Концепции развития системы управления водными ресурсами на 2024-2030 гг.", разработанной Министерством водных ресурсов и ирригации РК.

Для регулирования воды из водохранилища "Байдибек Ата" в Богенское водохранилище будет построен канал "Саркырама" протяженностью 21,7 км.

Стоимость проекта составляет 15,9 млрд. тенге.

**ИСТОРИЯ ПРОЕКТА**

2022 год

В 2022 году проект строительства водохранилища прошел ОВОС (оценка воздействия на окружающую среду). Также в 2022 году разработано ТЭО проекта.

2024 год

В июле 2024 года работы по проекту были выполнены на 48%: полностью забетонирован участок длиной более 10 км.



Актуализация - уточнено по материалам Министерства водных ресурсов и ирригации РК

**Государственный заказчик:** Министерство водных ресурсов и ирригации Республики Казахстан Адрес: Республика Казахстан, 010000, Астана, пр. Мангилик Ел, 8 Телефоны: +77172741455; +77172740364; +77172740662; +77172740536 E-Mail: [kense@minsu.gov.kz](mailto:kense@minsu.gov.kz) Web: <https://www.gov.kz/memleket/entities/komwater?lang=ru> Руководитель: Нуржигитов Нуржан Молдиярович, министр

**Администрация:** Акимат Туркестанской области Республики Казахстан Адрес: 160101, Республика Казахстан, Туркестан, мкрн Жана кала, ул. 32, зд. 18 Телефоны: +77253359654; +77253359341; +77253359240; +77253357501;

+77253359890 E-Mail: [t.akimat@ontustik.gov.kz](mailto:t.akimat@ontustik.gov.kz); [invest.to@mail.ru](mailto:invest.to@mail.ru); [t.akimat@itarkistan.kz](mailto:t.akimat@itarkistan.kz); [turkestan.apparat@ontustik.gov.kz](mailto:turkestan.apparat@ontustik.gov.kz)  
Web: <https://www.gov.kz/memleket/entities/ontustik?lang=ru> Руководитель: Сатыбалды Дархан Амангельдиевич, аким

**Генеральный проектировщик:** Проект-А, ТОО Адрес: Республика Казахстан, Шымкент, Абайский район, Темирланское шоссе, 18/6 Телефоны: +77252449522 E-Mail: [zao\\_proekt@mail.ru](mailto:zao_proekt@mail.ru) Руководитель: Айдарханов Куангали Сапаргалиевич, руководитель

**Субпроектировщик:** ЮЖКАЗАГРОПРОМПРОЕКТ, ТОО Адрес: Республика Казахстан, Шымкент, Енбекшинский район, ул. Жибек Жолы, 43 Телефоны: +77017421951 Руководитель: Большбеков Умирбек, Гл. инженер проекта

**Подрядчик:** Казводхоз, РГП Адрес: 010000, Республика Казахстан, Астана, ул. Мангилик ел 8/2, БЦ "Алтын Орда" Телефоны: +77172725270; +77719444544 E-Mail: [kense@qazsu.kz](mailto:kense@qazsu.kz) Web: <http://qazsu.kz/> Руководитель: Кемелбеков А. Б., генеральный директор

(Дата актуализации - 06.12.24)

## Приложение. Контактная информация компаний, упомянутых в выпуске

Для удобства работы с контактными данными из текущего выпуска мы приводим полный перечень компаний, упомянутых в Обзоре.

### Заказчики, государственные заказчики и инвесторы

Название компании	Телефон	Web	Руководитель	Объект	Регион
Ak Su KMG, TOO	77172789520	<a href="https://aksukmg.kz/ru">https://aksukmg.kz/ru</a>	Бисакаев Уркен Сериккалиевич, директор	опреснительный завод морской воды в п.Кендерли Мангистауской области	Мангистауская область
Abu Dhabi Future Energy Company (Masdar)	+97126533333; +97126536002	<a href="https://masdar.ae/">https://masdar.ae/</a>	Аль Рамахи Мохаммед Джамиль, исполнительный директор	электростанции в южных областях	южные области Республики Казахстан

*Демонстрационный материал. Полный текст не приводится*

### Проектировщики

Название компании	Телефон	Web	Руководитель	Объект	Регион
China Energy International Group	8,61059E+11	<a href="https://www.ceecgroup.com/">https://www.ceecgroup.com/</a>	Лю Цзэсян, руководитель	ВИЭ в Карагандинской и Туркестанской области	Карагандинская и Туркестанская области
China International Water and Electric Corporation (Китайская Международная Корпорация Водного Хозяйства и Энергетики, CWE, филиал в Казахстане)	+7(727)2926426; +7(727)2927293; +7(327)2926384; +7(701)7084173	<a href="http://russian.cwe.cn/">http://russian.cwe.cn/</a>	Ли Ли, президент	ГАЭС на реке Усек в Алматинской области	Алматинская область

*Демонстрационный материал. Полный текст не приводится*

### Подрядчики

Название компании	Телефон	Web	Руководитель	Объект	Регион
Abu Dhabi Future Energy Company (Masdar)	+97126533333; +97126536002	<a href="https://masdar.ae/">https://masdar.ae/</a>	Аль Рамахи Мохаммед Джамиль, исполнительный директор	электростанции в южных областях	южные области Республики Казахстан
Aksa Energy	902166810000	<a href="https://www.aksaenerji.com.tr/">https://www.aksaenerji.com.tr/</a>	KAZANCI Semil, главный исполнительный директор	ПГУ в Шымкенте	Шымкент

*Демонстрационный материал. Полный текст не приводится*

### Поставщики оборудования

Название компании	Телефон	Web	Руководитель	Объект	Регион
Ansaldo Energia S.P.A.	390106551	<a href="https://www.ansaldoenergia.com/">https://www.ansaldoenergia.com/</a>	-	ПГУ-544 МВт на площадке Алматинской ТЭЦ-3 в Алматинской области	Алматинская область

*Демонстрационный материал. Полный текст не приводится*

### Администрации, уполномоченные органы

Название компании	Телефон	Web	Руководитель	Объект	Регион
Акимат Акмолинской области Республики Казахстан	+77162297244; +7(7162)297249; +7(7162)297243; +77162297211; +77162297212	<a href="https://www.gov.kz/memleket/entities/aqmola?lang=ru">https://www.gov.kz/memleket/entities/aqmola?lang=ru</a>	Ахметжанов Марат Муратович, аким	водоочистные сооружения Кокшетау	Акмолинская область

*Демонстрационный материал. Полный текст не приводится*

## Приложение. Информационные продукты INFOLine

Современные бизнес-тенденции остро ставят вопрос о необходимости мониторинга и анализа отраслевых и общеэкономических событий. Решение данной задачи не представляется возможным без организации работы высокоэффективного информационного отдела. Информационно-аналитическое агентство INFOLine – это ваш информационный отдел, который будет работать на пользу и развитие вашего бизнеса, услугами которого могут пользоваться все сотрудники фирмы.

INFOLine является независимой компанией и работает на рынке исследований различных отраслей российской и мировой экономики с 2001 года. Исследования инвестиционных процессов в различных отраслях промышленности и строительного рынка признаны лучшими на рынке России многочисленными клиентами и партнерами компании.

Агентство INFOLine регулярно проводит собственные комплексные исследования, их результаты зачастую снимают необходимость в проведении дополнительных изысканий по ключевым направлениям экономики РФ.

### Готовые обзоры инвестиционных проектов и Исследования INFOLine

Название	Дата выхода	Стоимость
<b>ТЭК</b>		
<a href="#">Отраслевой обзор "50 Крупнейших инвестиционных проектов в промышленном строительстве Республики Узбекистан. Проекты 2025-2028 годов"</a>	31.03.2025	50 000 руб.
<a href="#">Отраслевой обзор "120 Крупнейших инвестиционных проектов в промышленном строительстве Республики Казахстан. Проекты 2025-2028 годов"</a>	28.02.2025	70 000 руб.
<a href="#">Обзор "140 крупнейших инвестпроектов в нефтегазовой отрасли Казахстана, Азербайджана, Туркменистана, Узбекистана, Кыргызстана, Таджикистана, Беларуси. 2025 год"</a>	31.01.2025	90 000 руб.
<a href="#">Отраслевой обзор "Инвестиционные проекты в электроэнергетике и тепло- и водоснабжении РФ. Проекты II половины 2024 года"</a>	29.01.2025	39 600 руб.
<a href="#">Отраслевой обзор: "120 крупнейших инвестиционных проектов в электроэнергетике Кыргызстана, Армении, Азербайджана, Казахстана, Узбекистана и Таджикистана. Проекты 2025 года"</a>	02.12.2024	84 000 руб.
<a href="#">Отраслевой обзор: "130 крупнейших инвестиционных проектов в тепловой генерации РФ. Проекты 2024 года"</a>	01.10.2024	80 000 руб.
<a href="#">Отраслевой обзор "Инвестиционные проекты в электроэнергетике и тепло- и водоснабжении РФ. Проекты I половины 2024 года"</a>	13.08.2024	39 600 руб.
<a href="#">Обзор "Крупнейшие инвестиционные проекты в нефтегазовой промышленности Казахстана, Азербайджана, Туркменистана, Узбекистана, Кыргызстана, Таджикистана, Беларуси. Проекты 2024-2027 годов. (готовится к выходу)"</a>	29.11.2024	90 000 руб.
<a href="#">Обзор "300 крупнейших инвестиционных проектов в нефтегазовой отрасли РФ. Проекты 2024-2027 годов. Расширенная версия"</a>	31.10.2024	90 000 руб.
<a href="#">Обзор "260 крупнейших инвестиционных проектов в добыче и транспортировке нефти и газа в РФ. Проекты 2023-2026 годов"</a>	14.04.2023	50 000 руб.
<a href="#">Обзор "90 крупнейших инвестиционных проектов в переработке нефти и газа в РФ. Проекты 2023-2026 годов"</a>	14.04.2023	50 000 руб.
<a href="#">Обзор "350 крупнейших инвестиционных проектов в нефтегазовой отрасли РФ. Проекты 2023-2026 годов. Расширенная версия"</a>	13.04.2023	90 000 руб.

## Периодические Обзоры инвестиционных проектов

Ежемесячные периодические Обзоры "Инвестиционные проекты в строительстве РФ" – это описание инвестиционных проектов (строительство, реконструкция, модернизация) в промышленном, гражданском, транспортном и инфраструктурном строительстве. В описание каждого объекта включены актуализированные контактные данные участников проекта (застройщик, инвестор, проектировщик, подрядчик, поставщик). Ежемесячно подписчики Обзоров могут получать актуальные сведения о более чем 350 новых реализующихся проектах.

**Направления использования данных Обзора:** поиск клиентов и партнеров, подготовка к переговорам, сравнительный анализ динамики строительства различных объектов по регионам, бенчмаркинг и конкурентный анализ рынка, маркетинговое и стратегическое планирование.



Название	Периодичность	Стоимость
<b>Инфраструктурное строительство</b>		
<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.
<b>Промышленное строительство</b>		
<a href="#">Инвестиционные проекты в обрабатывающих производствах РФ</a>	ежемесячно	6 600 руб.
<a href="#">Инвестиционные проекты в АПК и пищевой промышленности РФ</a>	ежемесячно	6 600 руб.
<b>Гражданское строительство</b>		
<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.
<b>Транспортное строительство</b>		
<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.
<b>Строительство в странах ближнего зарубежья</b>		
<a href="#">"Инвестиционные проекты в строительстве Республики Казахстан"</a>	ежемесячно	40 000 руб.

## Тематические новости по направлению "Индустриальные рынки"

Услуга "**Тематические новости**" – это оперативная информация о более чем 80 отраслях экономики РФ и мира, собранная и структурированная в ходе ежедневного мониторинга деятельности российских и зарубежных компаний, тысяч деловых и отраслевых СМИ, информационных агентств, федеральных и региональных органов власти.

Направление	Название тематики	Периодичность	Стоимость в месяц
	<a href="#">Новая экономическая парадигма – НЭП 2.0</a>	Ежедневно	6 600 руб.
Цифровизация	<a href="#">Проекты в области цифровизации РФ, Summary "Цифровизация в России и мире"</a>	еженедельно ежеквартально	18 000 руб. 55 000 руб.
	<a href="#">Электроэнергетика РФ</a>	ежедневно	8 000 руб.
Энергетика и ЖКХ	<a href="#">Альтернативная энергетика РФ и мира</a>	еженедельно	8 000 руб.
	<a href="#">Инвестиции в традиционной и альтернативной электроэнергетике РФ</a>	еженедельно	6 600 руб.
	<a href="#">Теплоснабжение и водоснабжение РФ</a>	еженедельно	11 000 руб.
	<a href="#">Нефтяная промышленность РФ</a>	ежедневно	6 600 руб.
Нефтегазовая промышленность	<a href="#">Газовая промышленность РФ</a>	ежедневно	6 600 руб.
	<a href="#">Нефте- и газоперерабатывающая промышленность РФ</a>	еженедельно	6 600 руб.
	<a href="#">Инвестиции в нефтегазохимии РФ</a>	2 раза в неделю	19 500 руб.
	<a href="#">Химическая промышленность РФ</a>	еженедельно	6 600 руб.
Химическая промышленность	<a href="#">Химическая промышленность РФ</a>	еженедельно	6 600 руб.
	<a href="#">Черная металлургия РФ и мира</a>	ежедневно	6 600 руб.
	<a href="#">Горнодобывающая промышленность РФ и мира</a>	ежедневно	6 600 руб.
	<a href="#">Инвестиционные проекты в чёрной и цветной металлургии РФ</a>	еженедельно	13 000 руб.
	<a href="#">Цветная металлургия РФ и мира</a>	ежедневно	6 600 руб.
	<a href="#">Угольная промышленность РФ</a>	ежедневно	6 600 руб.
Металлургия и горнодобывающая промышленность	<a href="#">Инвестиционные проекты в горнодобывающей промышленности РФ</a>	еженедельно	6 600 руб.
	<a href="#">Энергетическое машиностроение РФ</a>	еженедельно	6 600 руб.
	<a href="#">Электротехническая промышленность РФ</a>	еженедельно	6 600 руб.
	<a href="#">Судостроительная промышленность РФ и зарубежья</a>	еженедельно	6 600 руб.
	<a href="#">Сельскохозяйственное машиностроение и спецтехника</a>	еженедельно	6 600 руб.
Машиностроение	<a href="#">Автомобильная промышленность РФ</a>	еженедельно	6 600 руб.
	<a href="#">Объекты инвестиций и строительства РФ</a>	ежедневно	11 000 руб.
	<a href="#">Объекты инвестиций и строительства стран Центральной Азии, Кавказа и Республики Беларусь</a>	еженедельно	33 000 руб.
	<a href="#">Объекты инвестиций и строительства в Республике Казахстан</a>	еженедельно	14 000 руб.
	<a href="#">Промышленное строительство РФ</a>	ежедневно	9 300 руб.
Эксклюзивно!	<a href="#">Индивидуальный мониторинг СМИ</a>	По согласованию	от 16 500 руб.

## Заказные исследования и индивидуальные решения

Обращаем Ваше внимание, что вышеперечисленный набор продуктов и направлений не является полным. INFOLine обеспечивает клиентам комплекс индивидуальных информационно-аналитических услуг для решения конкретных задач, возникающих в процессе деятельности компании. Это заказные исследования, составление баз данных, ассортиментно-ценовые мониторинги, индивидуальные мониторинги по запросу клиентов и другие.

**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 другие).

Оформление заявки на проведение заказного исследования начинается **с заполнения анкеты** для оценки сроков реализации услуг, методов исследования, а также параметров бюджета.

**Информационное агентство INFOLine** создано в 1999 году для оказания информационно-консалтинговых услуг коммерческим организациям. Основной задачей является сбор, обработка, анализ и распространение экономической, финансовой и аналитической информации. Осуществляет на постоянной основе информационную поддержку более 1000 компаний России и мира, самостоятельно и по партнерским программам ежедневно реализует десятки информационных продуктов. Обладает уникальным программным обеспечением и технической базой для работы с любыми информационными потоками.

Всегда рады ответить на вопросы по телефонам **+7 (812) 322-68-48, +7 (495) 772-76-40**  
или по электронной почте [tek\\_research@infofine.spb.ru](mailto:tek_research@infofine.spb.ru), [str@allinvest.ru](mailto:str@allinvest.ru), [industrial@infofine.spb.ru](mailto:industrial@infofine.spb.ru)  
Дополнительная информация на [www.infofine.spb.ru](http://www.infofine.spb.ru) и [www.advis.ru](http://www.advis.ru)