

**ОТРАСЛЕВОЙ ОБЗОР****110 КРУПНЕЙШИХ ИНВЕСТИЦИОННЫХ  
ПРОЕКТОВ В ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКЕ  
КЫРГЫЗСТАНА, АРМЕНИИ,  
АЗЕРБАЙДЖАНА, КАЗАХСТАНА,  
УЗБЕКИСТАНА И ТАДЖИКИСТАНА****Проекты 2026 года  
Демонстрационная версия**

- Инвестиционные проекты в атомной энергетике, тепловой энергетике, гидроэнергетике, возобновляемой энергетике, строительство ЛЭП и подстанций
- Инвестиционные проекты в Республиках: Кыргызстан, Армения, Азербайджан, Казахстан Узбекистан и Таджикистан

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>Кыргызская Республика</b> .....	4
<b>Инвестиционные проекты в гидроэнергетике</b> .....	4
<i>Кыргызская Республика: "Электрические станции", ОАО: Суусамыр-Кокомеренский каскад ГЭС (строительство)</i> .....	4
<b>Республика Армения</b> .....	6
<b>Инвестиционные проекты в атомной энергетике</b> .....	6
<i>Республика Армения: "Армянская атомная электростанция", ЗАО: новый энергоблок Армянской АЭС (строительство)</i> .....	6
<b>Республика Казахстан</b> .....	8
<b>Инвестиционные проекты в атомной энергетике</b> .....	8
<i>Республика Казахстан: "Фонд национального благосостояния Самрук-Казына", АО: АЭС в Алматинской области (строительство)</i> .....	8
<b>Инвестиционные проекты в гидроэнергетике</b> .....	11
<i>Республика Казахстан: Управление энергетики и жилищно-коммунального хозяйства акимата Туркестанской области: ГЭС каскадного типа в Туркестанской области на реке Узам (строительство)</i> .....	11
<b>Инвестиционные проекты в теплоэнергетике</b> .....	13
<i>Республика Казахстан: "Самрук-Энерго", АО: Экибастузская ГРЭС-3 в Павлодарской области (строительство)</i> .....	13
<b>Инвестиционные проекты в возобновляемой энергетике</b> .....	14
<i>Республика Казахстан: "Total Eren", ТОО: ВЭС в Мойынкумском районе Жамбылской области (строительство)</i> .....	14
<b>Республика Узбекистан</b> .....	16
<b>Инвестиционные проекты в атомной энергетике</b> .....	16
<i>Республика Узбекистан: Агентство "Узатом": АЭС в Джизакской области (строительство)</i> .....	16
<b>Инвестиционные проекты в гидроэнергетике</b> .....	18
<i>Республика Узбекистан: "Узбекгидроэнерго", АО: Муллалакская ГЭС в Ташкентской области (строительство)</i> .....	18
<b>Инвестиционные проекты в теплоэнергетике</b> .....	19
<i>Республика Узбекистан: "Тепловые электрические станции", АО: Навоийская ТЭС в Навоийской области, третья ПГУ (строительство)</i> .....	19
<b>Инвестиционные проекты в возобновляемой энергетике</b> .....	21
<i>Республика Узбекистан: "Национальные электрические сети Узбекистана", АО: Кунградская ВЭС в Республике Каракалпакстан (строительство)</i> .....	21
<b>Республика Таджикистан</b> .....	22
<b>Инвестиционные проекты в гидроэнергетике</b> .....	22
<i>Республика Таджикистан: "Барки Точик", ОАХК: Розунская ГЭС (строительство)</i> .....	22
<b>Приложение. Контактная информация компаний, упомянутых в выпуске</b> .....	25
<b>Приложение. Информационные продукты INFOLine</b> .....	28

## Об Обзоре

**Цель Обзора:** предоставление актуальной информации о крупнейших инвестиционных проектах в электроэнергетической отрасли Казахстана, Узбекистана, Таджикистана, Армении, Кыргызстана и Азербайджана, активно реализуемых в 2026-2028 годах; 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:** I квартал 2026 года, прогноз инвестиций – до 2028 года.

### Преимущества исследования:

В рамках подготовки Обзора «110 крупнейших инвестиционных проектов в электроэнергетике Кыргызстана, Армении, Азербайджана, Казахстана, Узбекистана и Таджикистана. Проекты 2026 года» специалистами INFOLine проанализированы планы развития крупнейших компаний отрасли, изучены инвестиционные программы ближнезарубежных Республик, разрешения властей на строительство, тендерная документация. Исследованы инвестиционные проекты строительства энергетических объектов, ведущиеся по состоянию на I квартал 2026 года и планируемые к завершению в 2026-2028 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 странах:**

- Кыргызская Республика
- Республика Армения
- Республика Азербайджан
- Республика Казахстан
- Республика Узбекистан
- Республика Таджикистан

### Методы исследования и источники информации:

- данные производственных компаний электроэнергетической отрасли: 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 электроэнергетическом секторе и на рынке инжиниринговых услуг в энергетической сфере;
- 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).



# Кыргызская Республика

## Инвестиционные проекты в гидроэнергетике

**Кыргызская Республика: "Электрические станции", ОАО: Суусамыр-Кокомеренский каскад ГЭС (строительство).**

**Состояние на момент актуализации:**

Изыскательские работы

**Срок начала строительства:**

2027 год (оценка)

**Срок окончания строительства:**

Нет данных

**Объем инвестиций:**

3343 млн. долларов

**Местоположение:**

Кыргызская Республика, Чуйская область, Жайылский район, Джалал-Абадская область, Токтогульский район, в районе слияния рек Западный Каракол и Кокомерен

**Описание проекта:**

Строительство Суусамыр-Кокомеренского каскада ГЭС входит в состав Национальной энергетической программы Кыргызской Республики до 2035 года. Реализация проекта позволит увеличить мощность и выработку электроэнергии для покрытия роста нагрузок в энергосистеме страны, повысит экспортный потенциал Кыргызской Республики.

Проект предусматривает строительство трех ГЭС суммарной установленной мощностью 1305 МВт:

- Каракольская - 33 МВт (срок ввода - 2027 год);

- Кокомеренская ГЭС-1 - 360 МВт (срок ввода - 2029 год);

- Кокомеренская ГЭС-2 - 912 МВт (срок ввода - 2031 год).

Объем электроэнергии, вырабатываемый за среднесрочный период, составит 3,31 млрд кВт/ч.

Расчетный напор Суусамыр-Кокомеренского каскада составляет 508 м.

**ИСТОРИЯ ПРОЕКТА**

2021 год

В феврале 2021 года советник председателя правления ОАО "Национальная энергетическая холдинговая компания" заявил о планах по разработке ТЭО проекта строительства каскада ГЭС.

2024 год

В январе 2024 года Министерство энергетики КР и китайская компания China National Electric Engineering Co.Ltd. (CNEEC) подписали меморандум по строительству объекта.

В декабре 2024 года был подписан трёхсторонний меморандум о сотрудничестве между Евразийским банком развития, Министерством экономики и коммерции и Министерством энергетики Кыргызской Республики, где ЕАБР определён финансовым партнёром по подготовке и реализации проекта.

2025 год

В марте 2025 года Евразийский банк развития и Министерство экономики и коммерции Кыргызской Республики заключили договор о предоставлении технического содействия на разработку предварительного технико-экономического обоснования проекта "Строительство Суусамыр-Кокомеренского каскада ГЭС". Согласно Договору о предоставлении технического содействия ЕАБР профинансирует разработку предварительного ТЭО с целью дальнейшей реализации инвестиционного проекта.

В сентябре 2025 года Евразийский банк развития и ORTA ASYA Investment Holding заключили соглашение о стратегическом партнерстве для реализации масштабных проектов в гидроэнергетике Кыргызстана. Стороны договорились о совместной работе по подготовке технико-экономического обоснования проекта Суусамыр-Кокомеренского каскада ГЭС, разработку которого финансирует Евразийский банк развития.

Общий объем инвестиций в реализацию проектов Суусамыр-Кокомеренского каскада ГЭС и каскада Казарманских ГЭС превышает 6 млрд долларов. Ожидается, что строительство новых гидроэлектростанций позволит увеличить установленную мощность энергосистемы Кыргызстана более чем на 50%, обеспечив покрытие растущего внутреннего спроса на электроэнергию и создав возможности для увеличения её экспорта в регионе Центральной Азии.

Проекты реализуются ORTA ASYA Investment Holding в соответствии с инвестиционным соглашением, заключённым с Министерством энергетики Кыргызстана и имеют ключевое стратегическое, экономическое и социальное значение.

Суусамыр-Кокомеренский каскад ГЭС входит в состав ключевого инвестиционного мегапроекта банка — "Водно-энергетический комплекс Центральной Азии".

Начало проектирования запланировано на 2026 год.

**Объем ввода новой мощности:**



ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО  
«ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СТАНЦИИ»

1305 МВт

Актуализация - уточнено по материалам ЕАБР

**Инициатор проекта:** Электрические станции, ОАО Адрес: 721000, Кыргызская Республика, Кара-Куль, ул. Ленина, 48  
Телефоны: +996312670270; +996312661101; +996313670276; +996312661048 E-Mail: [electric.stations@gmail.com](mailto:electric.stations@gmail.com);  
[es@es.energo.kg](mailto:es@es.energo.kg); [oo.estation@gmail.com](mailto:oo.estation@gmail.com) Web: <https://es.ds.net.kg/> Руководитель: Садыракунов Салават Садырович, генеральный директор

**Финансовый партнер:** Евразийский банк развития, представительство в Кыргызской Республике Адрес: Кыргызская Республика, 720040, г. Бишкек, бул. Эркиндик, д. 21 Телефоны: +996312660404 Факсы: +996312662146 E-Mail: [info@eabr.org](mailto:info@eabr.org) Web: <https://eabr.org/> Руководитель: Акматов Нурлан Орозбаевич, директор Представительства Евразийского банка развития в Кыргызской Республике

**Инвестор:** Среднеазиатский инвестиционный холдинг, ОАО (ORTA ASYA Investment Holding) Адрес: Республика Кыргызстан, Бишкек, пр. Чынгыза Айтматова, 243, БЦ "А-плюс", 4-й этаж Телефоны: +996509222299; +996312962222 E-Mail: [ceo@ortaasyainvest.com](mailto:ceo@ortaasyainvest.com) Web: <https://ortaasyainvest.com/> Руководитель: Опен Ахмет Мюджахид, председатель совета директоров

**Партнер проекта:** China National Electric Engineering Co. Ltd. (CNEEC) Адрес: 9 Shouti South Rd. Haidian Beijing 100048, China Телефоны: +710861068798899; +710(8610)68798000 E-Mail: [cneec@cneec.com.cn](mailto:cneec@cneec.com.cn) Web: [www.cneec.com.cn/russian/](http://www.cneec.com.cn/russian/) Руководитель: Chunsheng Jin, президент

(Дата актуализации - 01.10.25)

# Республика Армения

## Инвестиционные проекты в атомной энергетике

Республика Армения: "Армянская атомная электростанция", ЗАО: новый энергоблок Армянской АЭС (строительство).

**Состояние на момент актуализации:**

Изыскательские работы

**Срок начала строительства:**

2027 год (оценка)

**Срок окончания строительства:**

2035 год

**Объем инвестиций:**

5000 млн. долларов

**Местоположение:**

Республика Армения, близ города Мецамор

**Описание проекта:**

Армянская АЭС состоит из двух энергоблоков с реакторами типа ВВЭР-440. Установленная тепловая мощность одного каждого составляет 1375 МВт, электрическая мощность - 407,5 МВт. Среднегодовое производство электроэнергии колеблется в пределах 2,3-2,5 млрд. кВт/ч.

Департаментом атомной энергетики Министерства территориального управления и инфраструктур было принято предварительное решение о продлении срока эксплуатации энергоблока №2 Армянской АЭС до 2036 года. Такая возможность определяется значительными ремонтными работами по продлению срока действия АЭС, произведенными в 2015-2016 годах при поддержке Российского государственного холдинга "Росатом".

К окончанию срока службы энергоблока №2 Армянской АЭС Правительство Армении планирует построить новый энергоблок. Такое решение продиктовано необходимостью бесперебойной выработки атомной энергии Армянской АЭС. Армянская АЭС является основным источником электроэнергии в стране с самым низким тарифом, ежегодно вырабатывая до 40% всей электроэнергии Армении.

Для возведения нового энергоблока Армянской АЭС планируется использование водо-водяного энергетического реактора мощностью 1300 МВт (ВВЭР-ТОИ).

**ИСТОРИЯ ПРОЕКТА**

2022 год

23 июня 2022 года был запущен процесс подготовки строительства нового ядерного энергоблока на территории Республики Армения. Техничко-экономическое обоснование строительства объекта будет осуществляться в рамках Меморандума о взаимопонимании, подписанного между ЗАО "Армянская атомная электростанция" и АО "Русатом Оверсиз". В качестве подготовительной работы должны быть изучены нормативно-технические документы и вопросы лицензирования.

В июле 2022 года специалисты вели подготовку технико-экономическое обоснования проекта для последующего его представления в Правительство и решения вопроса с финансированием.

2023 год

В начале 2023 года для Армении было составлено пред-ТЭО по строительству станции с реактором ВВЭР-1200.

В июне 2023 года советник министра территориального управления и инфраструктур Армении Карен Саркисян заявил, что среди вариантов для новой атомной станции в Армении лучше всего проработан проект российского блока крупной мощности (на 1000-1200 МВт). Параллельно рассматриваются и другие варианты проекта.

В декабре 2023 года "Русатом сервис" и Армянская АЭС подписали соглашение, по которому российская компания будет управлять работами по повторному продлению срока эксплуатации АЭС с 2026 до 2036 года. Правительство Армении выделило 65 млн долларов для реализации программы.

Также сообщалось о планах в 2024-2025 гг. завершить строительство нового открытого распределительного устройства (ОРУ) и ремонт охладительных башен (градирен) АЭС в рамках программы.

2024 год

В январе 2024 года обсуждалось строительство нового энергоблока для Армянской АЭС с послом КНР в Армении Фань Юном.

В июне 2024 года Армения получила предложения о строительстве станции от России, США и Южной Кореи. Россия и Южная Корея предлагают построить "стандартные" мощные АЭС, США - малые модульные.

В августе 2024 года Правительство Армении приняло решение создать отдельное госпредприятие для организации строительства нового энергоблока Армянской (Мецаморской) АЭС до 2040 г.

2025 год



В феврале 2025 года Армения подробно изучает особенности малых модульных реакторов. Для возведения нового энергоблока власти Армении ведут переговоры с российскими, американскими, французскими и корейскими компаниями.

Окончательное решение о том, какая страна будет строить АЭС, пока не принято.

#### 2026 год

В 2026 году стартуют подготовительные работы по строительству новой АЭС; по этой статье предусмотрено выделить 828 млн драмов.

*Актуализация* - уточнено по материалам СМИ

**Заказчик:** Армянская атомная электростанция, ЗАО (ААЭК) Адрес: 0910, Республика Армения, Армавирский марз, Мецамор Телефоны: +37410280669; +10(37410)288580 E-Mail: [anpp@haek.am](mailto:anpp@haek.am); [anpp@anpp.am](mailto:anpp@anpp.am) Web: <http://armeniananpp.am/> Руководитель: Мартиросян Эдуард Ашотович, генеральный директор

**Уполномоченный орган:** Министерство территориального управления и инфраструктур Республики Армения Адрес: 0010, Республика Армения, Ереван, Площадь Республики, Правительственный дом 3 Телефоны: +37410511362; +10(37410)511354; +10(37410)511313; +10(37410)511345; +10(37410)511378; +10(37491)214705 E-Mail: [mta@mta.gov.am](mailto:mta@mta.gov.am) Web: <http://www.mtad.am/ru/> Руководитель: Худатян Давид, министр

**Управление проектом:** Русатом Оверсиз, АО (РАОС, ИНН 7725413350) Адрес: 115280, Россия, Москва, ул. Ленинская Слобода, 26, стр. 5, БЦ «Симонов Плаза» Телефоны: +74952800014 E-Mail: [raos@rosatom.ru](mailto:raos@rosatom.ru) Web: <https://rosatom-overseas.com/ru> Руководитель: Вергизаев Илья Александрович, президент

(Дата актуализации - 24.09.25)

# 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:**

IV квартал 2026 года (оценка)

**Срок окончания строительства:**

2036 год (оценка)

**Объем инвестиций:**

15000 млн. долларов (оценка)

**Местоположение:**

Республика Казахстан, Алматинская область, Жамбылский район, село Улькен

**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 продолжали 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 Улькен 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 Улькен 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. В июне 2024 года продолжались изыскательские работы.

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 Алмасадан 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.

#### 2025 год

В феврале 2025 года стало известно, что Правительство Казахстана официально определило место строительства первой атомной электростанции в Казахстане. Станция будет построена в Жамбылском районе Алматинской области.

В феврале 2025 года в качестве потенциальных поставщиков продолжали рассматриваться компании "CNNC" (КНР, реактор HPR-1000), ГК "Росатом" (РФ, реактор ВВЭР-1200), "KHNP" (Южная Корея, реакторы APR-1000, APR-1400) и "EDF" (Франция, реактор EPR1200).

В июне 2025 года стало известно, что среди четырех компаний - Росатома, китайской CNNC, французской EDF и южнокорейской KHNP - российская была выбрана лидером консорциума по строительству первой АЭС, так как предложила наиболее оптимальные условия. Строительство станции планируют урегулировать межправсоглашением с РФ, которое Астана рассчитывает подписать в 2025 году.

В июле 2025 года стало известно, что Росатом займется в т. ч. подготовкой персонала для работы на АЭС.

В августе 2025 года был дан старт проекту строительства первой атомной электростанции в Республике, заложена капсула. Объем инвестиций будет порядка 14-15 млрд долларов, дополнительно 1 млрд долларов направят на социальные проекты.

Начаты работы по выбору площадки для строительства АЭС в Жамбылском районе. Инженерно-изыскательные работы АО "Атомэнергопроект" (дочерняя организация "Росатома") будут включать предварительное исследование не менее трех альтернативных площадок. Всего в рамках этого этапа изыскательских работ будет пройдено не менее 50 скважин, глубина которых составит от 30 до 120 м. В дальнейшем на основе полученных данных будет принято решение о точном расположении АЭС. Срок проведения исследований составит порядка 18 месяцев.

В конце сентября 2025 года состоялось первое заседание комиссии по проведению всенародного конкурса на лучшее наименование для первой АЭС Казахстана.

В ноябре 2025 года "Росатом" продолжал инженерные изыскания на площадке АЭС в Казахстане: вокруг села Улькен в Жамбылском районе пробурено более 70 скважин глубиной от 30 до 150 м. Пробы грунта из них направлены на исследование. На площадке проведены предварительные сейсмические и картографические работы, что позволят оценить гидрогеологические особенности и другие параметры территории. Все данные войдут в технико-экономическое обоснование проекта.

#### 2026 год

По данным на начало 2026 года координаты станции еще не известны — их установят после инженерных изысканий.

В 2026 году проект АЭС будет юридически полностью сформирован.



**Объем ввода новой мощности:**

2800 МВт

Актуализация – уточнено по материалам СМИ

**Заказчик:** Фонд национального благосостояния Самрук-Казына, АО (ФНБ Самрук-Казына, БИН 081140000436) 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: Жакупов Нурлан Каршагевич, 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) Руководитель: Пирмаханов Сакен Булегенович, генеральный директор; Корабаев Елжас Кайратович, председатель Наблюдательного совета

**Заказчик:** 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: Аккенженов Ерлан Кудайбергенович, министр

**Генеральный подрядчик:** Государственная корпорация по атомной энергии Росатом (ИНН 7706413348) Адрес: 119017, Россия, Москва, ул. Большая Ордынка, 24 Телефоны: +74999494535; +74999494412; +74999494634; +74999494221 E-Mail: [info@rosatom.ru](mailto:info@rosatom.ru); [press@rosatom.ru](mailto:press@rosatom.ru) Web: <https://rosatom.ru> Руководитель: Лихачев Алексей Евгеньевич, генеральный директор; Кириенко Сергей Владиленович, Председатель наблюдательного совета

**Подрядчик по инженерно-изыскательным работам:** Атомэнергопроект, АО (ИНН 7701796320) Адрес: 105005, Россия, Москва, ул. Бакунинская, 7, стр. 1 Телефоны: +74999628189; +74992650974 E-Mail: [info@aep.ru](mailto:info@aep.ru) Web: <https://ase-ec.ru/sustainability/integrated-management-system/ao-atomenergoproekt/> Руководитель: Топчийн Рубен Мигружанович, генеральный директор

(Дата актуализации - 12.11.25)

## Инвестиционные проекты в гидроэнергетике

**Республика Казахстан: Управление энергетики и жилищно-коммунального хозяйства акимата Туркестанской области: ГЭС каскадного типа в Туркестанской области на реке Угам (строительство).**

**Состояние на момент актуализации:**

Изыскательские работы

**Срок начала строительства:**

2025 год (оценка)

**Срок окончания строительства:**

2027 год

**Объем инвестиций:**

1300 млн. долларов (оценка)

**Местоположение:**

Республика Казахстан, Туркестанская область, Казыгуртский район

**Описание проекта:**

За счет запуска проект "Каскад гидроэлектростанций на реке Угам" будет сформировано 110 млн куб. м воды, что позволит решить проблему с питьевой водой около 1 млн жителей на юге Туркестанской области. Запланировано строительство каскада из 10 ГЭС.

**ИСТОРИЯ ПРОЕКТА**

2022 год

Ко II кварталу 2022 года был разработан план мероприятий по строительству крупных и малых гидроэлектростанций на территории Туркестанской области в рамках развития гидроэнергетической отрасли Республики Казахстан на 2020-2030 годы.

В III квартале 2022 года продолжалась подготовка документации проекта.

Ко второй половине III квартала 2022 года проект был включен в Комплексный план социально-экономического развития Туркестанской области. Разработана концепция проекта и согласована с Правительством РК. Завершена разработка ТЭО по изменению функционального зонирования Сайрам-Угамского нац. парка, ожидалось получение экологического заключения. Заключен ЕРС-контракт с китайской компанией POWER CHINA. Осуществлялась разработка ТЭО и Рабочего проекта. Схема финансирования проекта прорабатывалась с казахскими и китайскими финансовыми институтами.

2023 год

В мае 2023 года продолжалась работа над финансированием, проект оценивается в 722,8 млрд тенге, запланировано привлечь частные инвестиции в размере 293,3 млрд тенге.

2024 год

В III квартале 2024 года сообщалось о планах властей Казахстана провести переговоры с казахстанской электроэнергетической компанией "Ocean Energy Company" на предмет привлечения ее к реализации проекта в качестве потенциального частного партнера.

2025 год

В июле 2025 года стало известно, что Комитет Всемирного наследия ЮНЕСКО потребовал от Казахстана приостановить проект каскада ГЭС на реке Угам до проведения новой, более тщательной оценки его воздействия на объект наследия

2026 год

В феврале 2026 года была начата разработка проектной документации по инвестиционному проекту строительства водовода с каскадом гидроэлектростанций на реке Угам в рамках государственно-частного партнерства. Стоимость проекта составляет 191,7 млрд тенге, он предусматривает ежегодную подачу 110 млн куб. м питьевой воды и выработку 72 МВт/ч электроэнергии (I этап).

**Объем ввода новой мощности:**

165,6 МВт

Актуализация – уточнено по материалам СМИ

**Инвестор-заказчик:** Акима́т 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; invest.to@mail.ru; t.akimat@iturstan.kz; turkestan.apparat@ontustik.gov.kz Web: <https://www.gov.kz/memleket/entities/ontustik?lang=ru> Руководитель: Кушерев Нуралхан Оралбаевич, аким

**Инвестор:** Национальный управляющий холдинг Байтерек, АО (НУХ Байтерек) Адрес: Z05T3E2, Республика Казахстан, Астана, район Есиль, пр. Мангилик Ел, зд. 55А Телефоны: +77172919190; +77172919111; +77172919110 E-Mail: kense@baiterek.gov.kz Web: <http://baiterek.gov.kz> Руководитель: Карагойшин Рустам Тимурович, председатель



*Правления*

**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: Жакупов Нурлан Каршагевич, председатель правления

**Частный инвестор:** *Ocean Energy Company, TOO* Адрес: 160011, Республика Казахстан, Шымкент, Аль-Фарабийский район, ул. Толе Би, 25 Телефоны: +77727222222 E-Mail: [ordabaev\\_t@mail.ru](mailto:ordabaev_t@mail.ru) Руководитель: Ордабаев Махсум Кутымович, руководитель

**Генеральный подрядчик:** *Power Construction Corporation of China (PowerChina)* Адрес: No.22, Chegongzhuang West Road, Haidian District, Beijing, P.R.China, 100048 Телефоны: +861058368779 Факсы: +71086(10)68599504 E-Mail: [overseas@powerchina.cn](mailto:overseas@powerchina.cn) Web: <http://en.powerchina.cn>

(Дата актуализации - 25.09.25)

## Инвестиционные проекты в теплоэнергетике

**Республика Казахстан: "Самрук-Энерго", АО: Экибастузская ГРЭС-3 в Павлодарской области (строительство).**

**Состояние на момент актуализации:**

Изыскательские работы

**Срок начала строительства:**

2026 год (оценка)

**Срок окончания строительства:**

2029 год

**Объем инвестиций:**

6000 млн. долларов (оценка)

**Местоположение:**

Республика Казахстан, Павлодарская область

**Описание проекта:**

Запланирован проект новой станции с повышенными параметрами с использованием имеющейся инфраструктуры и применением новейших технологий для снижения загрязняющих выбросов в окружающую среду.

**ИСТОРИЯ 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". На совещании было сказано, что по проекту ГРЭС-3 начались предпроектные мероприятия, к середине февраля 2023 года была разработана Дорожная карта строительства.

2024 год

Согласно данным сайта Премьер-министра Республики Казахстан, к январю 2024 года по проекту ГРЭС-3 запланировано строительство новой станции, с двумя энергоблоками по 660 МВт. В данном проекте предполагается применение технологических решений и оборудования из Китая, в том числе с использованием ранее закупленного оборудования для блока-3 на ГРЭС-2.

В январе 2024 года велась разработка предТЭО проекта. В рамках данной работы указан ряд существенных факторов для определения Экибастузского энергоузла в качестве площадки для строительства ГРЭС-3, в т. ч.: пропускная способность жд путей, наличие инфраструктуры по схеме выдачи мощности, доступность водообеспечения, наличие золоотвала, близость к источнику топлива, обеспеченность квалифицированным персоналом на СМР и эксплуатацию, а также соответствие с планами развития Национальной Электрической Сети. В январе 2024 года продолжалась работа по привлечению стратегических инвесторов, а также определение механизма возврата инвестиций с Министерством Энергетики Республики Казахстан.

2025 год

В октябре 2025 года министр энергетики Республики Казахстан, заявил, что к концу октября 2025 года проведен тендер по определению инвестора для строительства Экибастузский ГРЭС-3. Инвестор не раскрывается, в октябре 2025 года продолжались изыскательские работы, ожидалось постановление правительства Республики Казахстан.

2026 год

В феврале 2026 года строительство Экибастузской ГРЭС-3 включили в Нацплан по развитию угольной генерации.

**Объем ввода новой мощности:**

2640 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 Берикович, председатель правления; Казутин Николай Юрьевич, председатель Совета директоров*

**Инвестор:** Фонд национального благосостояния Самрук-Казына, АО (ФНБ Самрук-Казына, БИН 081140000436) 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 - 31.10.25)

## Инвестиционные проекты в возобновляемой энергетике

**Республика Казахстан: "Total Eren", ТОО: ВЭС в Мойынкумском районе Жамбылской области (строительство).**

**Состояние на момент актуализации:**

Подготовительные работы

**Срок начала строительства:**

I квартал 2026 года

**Срок окончания строительства:**

IV квартал 2028 года

**Объем инвестиций:**

2044 млн. долларов

**Местоположение:**

Республика Казахстан, Жамбылская область, Мойынкумский район, вблизи поселка Мирный

**Описание проекта:**

Уникальность проекта заключается в том, что впервые в Республике Казахстан ветроэлектростанция будет дополнена системой накопления электроэнергии. Проект реализуется совместным предприятием Aktas Energy, партнерами которого являются TotalEnergies (60%), АО "Самрук-Энерго" (20%) и АО "НК "КазМунайГаз" (20%). Ежегодная генерация станции составит около 4 млрд кВт·ч и позволит предотвратить выброс более 3 млн тонн CO<sub>2</sub> в год, что станет существенным вкладом в достижение Казахстаном углеродной нейтральности к 2060 году.

Для проекта выделяют территорию площадью 52 га, а инвесторы привлекут около 1 трлн тенге.

**ИСТОРИЯ ПРОЕКТА**

2022 год

Во II квартале 2022 года Министерство энергетики Республики Казахстан, АО "Самрук-Казына", АО НК "КазМунайГаз" и ГК "TotalEnergies" заключили Соглашение о принципах, направленное на реализацию проекта ВИЭ в Жамбылской области вблизи поселка Мирный. Подписанный документ направлен на развитие, финансирование, строительство и эксплуатацию ветровой электростанции с использованием системы накопления энергии.

В ноябре 2022 года в Париже министр энергетики Республики Казахстан подписал специальное соглашение с правительством Франции "О реализации сотрудничества в сфере борьбы с глобальным потеплением". Одним из пунктов этого документа является строительство ветряной электростанции мощностью 1 ГВт с системой накопления энергии мощностью 300-600 МВт·ч в Жамбылской области (в поселке Мирный). Проект будут реализовывать "Total Eren" и АО "Самрук-Казына".

2023 год

В мае 2023 года состоялась встреча Министра энергетики РК Алмасадама Саткалиева с Министром - делегатом Французской Республики по вопросам внешней торговли, экономической привлекательности и французских граждан за границей Оливье Бешт. Министры поприветствовали последние продвижения в проекте "Мирный", в частности, соглашение, достигнутое 29 апреля 2023 года между Министерством энергетики Республики Казахстан, АО "НК "КазМунайГаз" и "TotalEren". По итогам встречи сторонами было подписано совместное заявление по достигнутым договоренностям относительно тарифа на электрическую энергию в рамках реализации проекта "Мирный".

В июне 2023 года в рамках Специального соглашения между Правительством Республики Казахстан и Правительством Французской Республики "О реализации сотрудничества в сфере борьбы с глобальным потеплением", в присутствии Министра энергетики Республики Казахстан и Президента "TotalEnergies" был подписан договор покупки электроэнергии между ТОО "Расчетно-финансовый центр по ВИЭ" и Проектной компанией "TotalEren". В соответствии с подписанным договором Расчетно-финансовый центр по ВИЭ намерен купить и принять от совместной Проектной компании "TotalEren", АО "Самрук-Казына" и АО "НК КазМунайГаз" электрическую энергию, вырабатываемую ветровой электростанцией мощностью 1000 МВт.

В сентябре 2023 года Министерство энергетики Республики Казахстан разрабатывало проект закона "О ратификации Специального Соглашения между Правительством Республики Казахстан и Правительством Французской Республики о реализации сотрудничества в сфере борьбы с глобальным потеплением".

В сентябре 2023 года проект находился в стадии подготовки и направлен на усиление сотрудничества двух государств в противодействии климатическим изменениям.

В ноябре 2023 года "Самрук-Казына" и "Total Eren" подписали соглашение о совместном предприятии по строительству ВЭС в рамках официального визита президента Франции Эмманюэля Макрона в Казахстан. Участниками проекта стали: Total (60%), АО "Самрук-Казына" (20%) и АО НК "КазМунайГаз" (20%). Предполагалось осуществление проекта в 2 этапа: введение в первой очереди 300 МВт мощности, после - оставшиеся 700 МВт.

2025 год

В мае 2025 года Председатель Правления АО "Самрук-Энерго" провел встречу с руководством французской энергетической компании "TotalEnergies", на которой стороны обсудили реализацию проекта. Компании отметили важность предстоящих мероприятий по проекту в 2025 году.



В октябре 2025 года продолжалась разработка ПСД, которую планируется завершить до конца 2025 года. Также в планах - заключить договоры с поставщиками основного оборудования и генерального подряда. Особое внимание будет уделено вопросам локализации оборудования, промышленной кооперации, а также механизмам устойчивой эксплуатации и техобслуживания.

В декабре 2025 года "TotalEnergies", АО "Самрук-Энерго" и НК "КазМунайГаз" завершили отбор ключевых поставщиков для крупнейшей в стране ветростанции "Мирный" с системой накопления энергии. Соответствующие соглашения были подписаны 5 декабря 2025 года в Париже.

#### 2026 год

Поставщиком СНЭ определен французский производитель элементов питания и аккумуляторов SAFT - 100% дочерняя компания "TotalEnergies". В качестве подрядчика по проектированию, снабжению и строительству выбран международный консорциум с участием казахстанского партнера, в состав которого входят Shanghai Institute of Mechanical and Electrical Engineering Co. Ltd, Shanghai Electric Group Co. Ltd и ТОО "GCD Partner".

Начало строительных работ ожидается в марте 2026 года.

**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: *Жакупов Нурлан Каршагович, председатель правления*

**Инвестор:** 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 Берикович, председатель правления; Казутин Николай Юрьевич, председатель Совета директоров*

**Инвестор:** Национальная компания КазМунайГаз, АО (НК КазМунайГаз, БИН 020240000555) Адрес: 010000, Республика Казахстан, Астана, Есильский район, ул. Д. Кунаева, 8, административное здание "Изумрудный квартал", блок "Б" Телефоны: +77172786101; +77172789558; +77172786559; +77172786604; +77172786390 E-Mail: [astana@kmg.kz](mailto:astana@kmg.kz) Web: <https://www.kmg.kz> Руководитель: *Хасенов Асхат Галимович, председатель правления*

**Инвестор:** Total Eren Адрес: 37 rue La Perouse 75016 Paris Телефоны: +330140690500 E-Mail: [contact@total-eren.com](mailto:contact@total-eren.com) Web: <https://www.total-eren.com/> Руководитель: *Mouratoglou Paris, Chairman*

**Инвестор:** TotalEnergies Адрес: Tour Coupole 2, place Jean Millier - Arche Nord - Coupole/Regnault, 92078 Paris La Defense Cedex France Телефоны: +1033147444699 E-Mail: [presse@totalenergies.com](mailto:presse@totalenergies.com) Web: <https://totalenergies.com/> Руководитель: *Pouyanne Patrick, Chairman and Chief Executive Officer*

**Уполномоченный орган:** 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: *Аккенженов Ерлан Кудайбергенович, министр*

(Дата актуализации - 24.10.25)

# Республика Узбекистан

## Инвестиционные проекты в атомной энергетике

Республика Узбекистан: Агентство "Узатом": АЭС в Джизакской области (строительство).

**Состояние на момент актуализации:**

Подготовительные работы

**Срок начала строительства:**

I квартал 2026 года (план)

**Срок окончания строительства:**

2033 год

**Объем инвестиций:**

11000 млн. долларов

**Местоположение:**

Республика Узбекистан, Джизакская область, Фарихский район, вблизи озера Тузкан

**Описание проекта:**

Проект разделили на три основных этапа:

- 2019-2020 гг. — выбор площадки и лицензирование размещения;
- 2020-2022 гг. — проектирование АЭС и объектов ее внешней инфраструктуры;
- 2022-2030 гг. — строительство и ввод в эксплуатацию АЭС.

По оценкам, стоимость строительства составит 11 млрд долл. (около 697 млрд руб.)

**ИСТОРИЯ ПРОЕКТА**

2018 год

В сентябре 2018 года главами правительств России и Узбекистана было подписано Межправительственное соглашение, по которому "Росатом" построит первую в Республике АЭС. Оценочная стоимость строительства АЭС составляет порядка 11 млрд. долл. Финансироваться строительство будет за счет собственных средств Узбекистана и государственного кредита России. Помимо самой АЭС создадут ядерную инфраструктуру — финансироваться это также будет частично за счет средств российского кредита.

При выборе подрядчика для строительства первой АЭС рассматривал предложения компаний Китая и Канады, но в итоге остановил выбор на российской корпорации "Росатом".

В октябре 2018 года состоялась торжественная церемония старта проекта строительства АЭС – были начаты инженерные изыскания для выбора площадки строительства будущей электростанции. На одной из приоритетных площадок, которые были выбраны по результатам изучения с точки зрения сейсмологии, геологии, экологии и экономической целесообразности, стартовали буровые работы для отбора образцов грунта. Потенциальной площадкой для строительства АЭС первоначально была выбрана местность возле озера Тудакуль на границе Навоийской и Бухарской областей, однако позже площадка заменена на местность рядом с озером Айдаркуль на границе Джизакской и Навоийской областей.

2019 год

В мае 2019 года Агентство "Узатом" и АО "Атомстройэкспорт" подписали контракт на выполнение инженерных изысканий на площадке строительства АЭС для разработки технического проекта станции.

В июне 2019 года приоритетным местом строительства выбрана площадка вблизи озера Тузкан в Джизакской области.

В июле 2019 года АО "Атомстройэкспорт" приступило ко второму этапу инженерно-изыскательских работ по строительству АЭС вблизи озера Тузкан. На площадке проводились геофизические, сейсмологические и геологические работы, на основе которых будет продолжена разработка технического проекта АЭС.

Также Минэнерго Республики сообщило о планах строительства ещё двух блоков по 1200 МВт. Строительная площадка выбирается с учетом того, чтобы расположить там четыре блока.

В феврале 2019 года Президент Узбекистана Шавкат Мирзиёев постановлением от 07.02.2019 утвердил Концепцию развития атомной энергетики Узбекистана на 2019-2029 годы и "дорожную карту" по ее реализации (ПП-4165).

2020 год

Во II квартале 2020 года на приоритетной площадке недалеко от оз. Тузкан в Джизакской области продолжались инженерные изыскания под технический проект. Велась контрактные переговоры по согласованию условий основного контракта по сооружению АЭС. Отклонений по графику нет.

2021 год

В 2021 году велась работы по подготовительному этапу возведения атомной станции.

2022 год

В июне 2022 года представителями "Узатом" было подтверждено, что работы ведутся согласно утвержденному плану, а также Узбекистан обсуждал с российской корпорацией "Росатом" оптимизацию стоимости строительства атомной



электростанции.

В III квартале 2022 года осуществлялось урегулирование технических и коммерческих вопросов по проекту ЕРС-Контракта.

В декабре 2022 года Узбекистан и РФ начали подготовку генерального контракта по строительству АЭС. На площадке завершены инженерные изыскания, определена оптимальная техническая конфигурация проекта.

#### 2023 год

В июне 2023 года Агентство по атомной энергии Узбекистана ("Узатом") и российская компания "Росатом" подписали протокол по процедуре вступления в силу контракта на строительство АЭС в Джизакской области.

#### 2024 год

В ноябре 2024 года на площадке начаты работы по строительству вахтового городка. Эксперты изучили природные условия зоны вокруг площадки для строительства АЭС. Проведены аэрометеорологическая, гидрологическая, гидрогеологическая, сейсмологическая экспертизы. Начаты переговоры с европейскими, российскими и местными банками о финансировании проекта. Конкретных соглашений по кредитованию или привлечению инвестиций в проект пока нет. Особое внимание к проекту также уделили венгерские и китайские компании. Предприятия КНР серьезно заинтересованы в поставках турбинного оборудования, генераторов и прочих необходимых компонентов.

#### 2025 год

В июне 2025 года подписано дополнительное соглашение к соглашению между АО "Росатом Энергетические проекты" и узбекским ГП "Дирекция строительства АЭС" (структура агентства) об основных условиях реализации проекта строительства станции. Допсоглашение определяет конфигурацию проекта на базе двух реакторов ВВЭР-1000 поколения "3+" и двух реакторов РИТМ-200Н. На одной площадке построят два реактора большой мощности по 1000 МВт и два реактора малой мощности по 55 МВт. Комбинированный подход одновременно даст базовую генерацию в 2,1 ГВт и гибкие маневренные мощности. Таким образом, в Узбекистане появится первый в мире атомный энергетический комплекс, в котором размещено генерирующее оборудование как большой, так и малой мощности одновременно.

В октябре 2025 года на площадке в Джизакской области начали вынимать грунт под котлован энергоблока с реактором РИТМ-200Н. Предстоит разработать порядка 1,5 млн куб. м грунта, глубина котлована достигнет 13 м.

#### 2026 год

По состоянию на начало 2026 года на площадке ведутся земляные работы: рытье котлованов под здания реакторов, подготовка строительной базы, выравнивание территории, бетонирование и установка арматуры. Для строителей создан временный жилой комплекс.

Первый бетон под строительство малой АЭС в Узбекистане планируется залить в марте 2026 года.

Окончание строительства энергоблока №1 - IV квартал 2029 года, энергоблока №2 - 2033 год.

#### **Объем ввода новой мощности:**

2100 МВт

*Актуализация - уточнено по материалам компании РОСАТОМ*

**Заказчик:** Агентство по развитию атомной энергетики при Кабинете Министров Республики Узбекистан (Агентство Узатом) Адрес: 100015, Республика Узбекистан, Ташкент, Мирабадский район, ул. Ойбек, 26/1 Телефоны: +998712020920; +998712020911 E-Mail: [info@uzatom.uz](mailto:info@uzatom.uz) Web: <https://www.gov.uz/ru/uzatom> Руководитель: Ахмедхаджаев Азим Исраилович, директор

**Инвестор:** Государственная корпорация по атомной энергии Росатом (ИНН 7706413348) Адрес: 119017, Россия, Москва, ул. Большая Ордынка, 24 Телефоны: +74999494535; +74999494412; +74999494634; +74999494221 E-Mail: [info@rosatom.ru](mailto:info@rosatom.ru); [press@rosatom.ru](mailto:press@rosatom.ru) Web: <https://rosatom.ru> Руководитель: Лихачев Алексей Евгеньевич, генеральный директор; Кириенко Сергей Владиленович, Председатель наблюдательного совета

**Генеральный подрядчик:** Атомстройэкспорт, АО (АСЭ, ИНН 7701186067) Адрес: 603006, Россия, Нижегородская область, Нижний Новгород, пл. Свободы, д.3 Телефоны: +74957379037; +74957253281; +78314217900; +78314217919 E-Mail: [post@ase-ec.ru](mailto:post@ase-ec.ru) Web: <https://ase-ec.ru> Руководитель: Петров Андрей Ювенальевич, президент

*(Дата актуализации - 10.11.25)*

## Инвестиционные проекты в гидроэнергетике

**Республика Узбекистан: "Узбекгидроэнерго", АО: Муллалакская ГЭС в Ташкентской области (строительство).**

**Состояние на момент актуализации:**

Проектирование

**Срок начала строительства:**

2026 год (план)

**Срок окончания строительства:**

2028 год

**Объем инвестиций:**

20,9 млн. долларов

**Местоположение:**

Республика Узбекистан, Ташкентская область, Бустанлыкский район, река Пскем

**Описание проекта:**

Проект Муллалакская ГЭС реализуется в рамках Чирчик-Бозсуйского каскада ГЭС, является завершающей ступенью каскада. Располагается между строящейся Пскемской ГЭС и Чарвакским водохранилищем.

**ИСТОРИЯ ПРОЕКТА**

**2018 год**

В декабре 2018 года ПАО "РусГидро" заключило с АО "Узбекгидроэнерго" договор на разработку ТЭО проекта "Строительство Муллалакской ГЭС", включая выполнение проектно-изыскательских и научно-исследовательских работ.

Договоренность о поставках оборудования для проекта достигнута с General Electric.

**2023 год**

В апреле 2023 года состоялась встреча между специалистами АО "Гидропроект" и французской компании "EDF", в ходе которой обсуждалась возможность увеличения мощности Муллалакской ГЭС до 170 МВт.

**2024 год**

В мае 2024 года Институтом "Гидропроект" в рамках взаимодействия с УП "Дирекция по строительству №4" было разработано технико-экономическое обоснование строительства Муллалакской ГЭС.

**2025 год**

В конце 2025 года был объявлен тендер на строительные-монтажные работы ("Строительство Муллалакской ГЭС на реке Пскем Бостанлыкского района Ташкентской области" на условиях "под ключ" (EPC). Сумма договора составила 255,96 млн сумов. Заказчиком строительства выступает GIDROQURILISH BUYURTMACHI XIZMATI MCHJ. Проект финансируется за счет собственных средств ООО "Служба заказчика по гидростроительству" АО "Узбекгидроэнерго" (15%) и за счет льготного кредита Эксимбанка КНР под гарантию правительства Республики Узбекистан (85%).

Информация о победителе тендера на строительство Муллалакской ГЭС на реке Пскем Бостанлыкского района Ташкентской области закрыта.

**Объем ввода новой мощности:**

170/240 МВт

Актуализация – уточнено по материалам закупки №132767201 на сайте <https://ru.tenderinfo.org/>

**Для справки: Инвестор:** Узбекгидроэнерго, АО Адрес: 100011, Республика Узбекистан, Ташкент, ул. Навои 22  
Телефоны: +998712413453; +998712303350; +998781505015 E-Mail: [devonxona@uzgidro.uz](mailto:devonxona@uzgidro.uz); [uzgidro@exat.uz](mailto:uzgidro@exat.uz) Web: <http://uzgidro.uz> Руководитель: Сангинов Абдугани Абдурахмонович, председатель Правления

**Для справки: Заказчик:** Gidroqurilish buyurtmachi xizmati, ООО (ИНН 305071842) Адрес: Республика Узбекистан, Ташкент, Яккасарайский район, Ракатбошии МФЙ, Бобур кучаси, 20-уй  
Телефоны: +998915005168 E-Mail: [shamshod2888@mail.ru](mailto:shamshod2888@mail.ru) Руководитель: Ахмаджонов Вохиджон Мухамаджонович, руководитель

**Для справки: Генеральный проектировщик:** РусГидро, ПАО (ИНН 2460066195) Адрес: 117393, Россия, Москва, ул. Архитектора Власова, 51  
Телефоны: +78003338000 Факсы: +74957850925 E-Mail: [office@rushydro.ru](mailto:office@rushydro.ru) Web: <http://www.rushydro.ru> Руководитель: Хмарин Виктор Викторович, генеральный директор

**Для справки: Поставщик оборудования:** General Electric Адрес: 5 Necco Street, Boston, Massachusetts, United States of America, 02210  
Телефоны: +16174433000 Web: <https://www.ge.com/> Руководитель: H. Lawrence Culp Jr., CEO

**Для справки: Финансовый партнер:** Экспортно-Импортный банк Китая (Эксимбанк, China Exim Bank, Представительство в Республике Узбекистан) Адрес: 100070, Республика Узбекистан, Ташкент, ул. Братислава, 2  
Телефоны: +998555177752 Руководитель: Хан Сяопин, глава представительства

## Инвестиционные проекты в теплоэнергетике

**Республика Узбекистан: "Тепловые электрические станции", АО: Навоийская ТЭС в Навоийской области, третья ПГУ (строительство).**

**Состояние на момент актуализации:**

Строительные работы

**Срок начала строительства:**

IV квартал 2023 года

**Срок окончания строительства:**

IV квартал 2026 года

**Объем инвестиций:**

786,71 млн. долларов

**Местоположение:**

210612, Республика Узбекистан, Навоийская область, Карманинский район, "Катта Мачит"

МФЙ

**Описание проекта:**

Навоийская ТЭС расположена в Навоийской области. Первый энергоблок Навоийской ТЭС был введен в строй в 1963 году.

Проект строительства третьей ПГУ Навоийской ТЭС реализуется на основании постановления Президента Республики Узбекистан от 9 января 2020 года № ПП-4563 "О мерах по реализации инвестиционной программы Республики Узбекистан на 2020-2022 годы", а также программы крупных инвестиционных проектов в электроэнергетике на 2019-2030 годы.

С запуском третьей и четвертой ПГУ общая мощность Навоийской ТЭС должна достигнуть 2918 МВт.

**ИСТОРИЯ ПРОЕКТА**

2019 год

В декабре 2019 года в рамках официального визита президента Республики Узбекистан в Японию подписано кредитное соглашение между Республикой Узбекистан и Японским агентством международного сотрудничества (JICA) для реализации инвестиционного проекта "Строительство третьего парогазового устройства мощностью 650 МВт на Навоийской ТЭС".

2020 год

В сентябре 2020 года принято Постановление Кабинета Министров Республики Узбекистан от 09.09.2020 № 549 "О первоочередных мерах по реализации инвестиционного проекта "Строительство парогазовой установки мощностью 650 МВт на Навоийской тепловой электростанции". Согласно Постановлению, в качестве исключения АО "Тепловые электрические станции" дается право в рамках проекта подписать прямой договор без проведения тендеров с компанией "Tokyo Electric Power Services Co., Ltd" (Япония) для проведения консалтинговых услуг по подготовке тендерных документов по отбору генерального подрядчика, проведению тендеров и оценке тендерных предложений.

В октябре 2020 года принято Постановление Кабинета Министров Республики Узбекистан от 09.10.2020 № 639 "О мерах по реализации инвестиционного проекта "Строительство третьего парогазового блока Навоийской ТЭС мощностью 650 МВт", согласно которому АО "Тепловые электрические станции" является ответственным за своевременную и качественную реализацию проекта, целевое использование, а также за возврат кредитных средств. Иностраным инвестором проекта выступает Японское агентство международного развития (JICA).

2021 год

В 2021 году проводились закрытые тендерные процедуры по определению поставщиков на проектирование, выполнение и завершение строительных работ.

В апреле-ноябре 2021 года Almar Consulting были проведены работы по сбору основных данных о социальной среде и подготовке Плана действий по приобретению земель и переселению (LARAP) для JICA.

2022 год

В III квартале 2022 года в рамках проекта осуществлялась контрактация, проводились тендерные процедуры.

2023 год

В октябре 2023 года АО "Навоийская ТЭС" и "Mitsubishi Power Ltd." (Япония) подписали контракт по реализации инвестиционного проекта "Строительство третьей парогазовой установки мощностью 650 МВт на Навоийской ТЭС". Срок реализации - 2026 год.

Проект реализуется при поддержке и финансировании японского Агентства международного сотрудничества (JICA). Сумма инвестиций - 786,7 млн долларов. По итогам реализации проекта в энергосистеме Республики будет вырабатываться дополнительная электроэнергия в объеме 4,9 млрд кВт/ч ежегодно. За счет внедрения современного и энергоэффективного оборудования запланирована экономия 1 млрд куб. м газа.

2024 год

В феврале 2024 года Mitsubishi Power (входит в концерн Mitsubishi Heavy Industries, Ltd.) заключила контракт на поставку оборудования для высокоэффективной парогазовой установки на базе ГТУ M701JAC (серия J с воздушным



охлаждением), для 3-й очереди строительства Навоийской электростанции.

2025 год

Летом 2025 года на строительной площадке начато возведение зданий для установки газовых и паровых турбин, генераторов и другого основного и вспомогательного энергетического оборудования.

2026 год

Ввод объекта запланирован до конца 2026 года.

**Объем ввода новой мощности:**

650 МВт

*Актуализация - уточнено по материалам СМИ*

**Для справки: Заказчик:** Тепловые электрические станции, АО Адрес: 100097, Республика Узбекистан, Ташкент, проспект Бунёдкор, 23 Телефоны: +10998712764846; +10(998)712769319 E-Mail: [info@tpp.uz](mailto:info@tpp.uz) Web: <https://tpp.uz/ru/> Руководитель: *Жураев Баходир Ибрагимович, исполняющий обязанности председателя правления*

**Для справки: Инвестор:** Japan International Cooperation Agency (JICA, Представительство в Республике Узбекистан) Адрес: 100084, Республика Узбекистан, Ташкент, проспект Амира Темура, 107Б, Международный Бизнес Центр, 5-этаж Телефоны: +998781207966; +998781207967 Факсы: +998781207968 E-Mail: [uz\\_oso\\_rep@jica.go.jp](mailto:uz_oso_rep@jica.go.jp) Web: <https://www.jica.go.jp/uzbekistan/english/index.html> Руководитель: *Akihiko Tanaka, president*

**Для справки: Объект:** Навоийская ТЭС, АО Адрес: 210612, Республика Узбекистан, Навоийская область, Карманинский район, "Катта Мачит" МФЙ Телефоны: +10(998)795325808 Факсы: +10(998)795325811 E-Mail: [info@nies.uz](mailto:info@nies.uz) Web: <https://nies.uz/ru/> Руководитель: *Ганиев Кахрамон Худайбердиевич, генеральный директор*

**Для справки: Подрядчик-поставщик оборудования:** Mitsubishi Heavy Industries Environmental & Chemical Engineering Co., Ltd Адрес: 220-0012, Japan, Kanagawa, Nishi-ku Yokohama, Yokohama Blue Avenue Bldg., 4-4-2, Minatomirai Телефоны: +71081452271280 E-Mail: [mjkhpt@mjk.mhi.co.jp](mailto:mjkhpt@mjk.mhi.co.jp) Web: [www.mhiec.co.jp](http://www.mhiec.co.jp)

**Для справки: Субподрядчик:** Calik Enerji Адрес: 163 34394 Zincirlikuyu – Sisli / Istanbul Телефоны: +902129429090 E-Mail: [info@calikenerji.com](mailto:info@calikenerji.com) Web: <https://eng.calikenerji.com/> Руководитель: *Yucekal Onur, исполнительный директор*

(Дата актуализации - 10.03.26)

## Инвестиционные проекты в возобновляемой энергетике

Республика Узбекистан: "Национальные электрические сети Узбекистана", АО: Кунградская ВЭС в Республике Каракалпакстан (строительство).

**Состояние на момент актуализации:**

Проектирование

**Срок начала строительства:**

2026 год (оценка)

**Срок окончания строительства:**

Нет данных

**Объем инвестиций:**

1200 млн. долларов

**Местоположение:**

Республика Узбекистан, Республика Каракалпакстан, Кунградский район

**Описание проекта:**

**ИСТОРИЯ ПРОЕКТА**

Ветряная электростанция будет вырабатывать 5,2 млрд кВт/ч электроэнергии в год, что позволит сэкономить 1,5 млрд куб.м природного газа в год. Этой энергией можно будет обеспечить 1,65 млн домохозяйств.

На станции будут установлены аккумуляторные химические батареи ёмкостью 300 МВт.

2022 год

В декабре 2022 года в Ташкенте состоялась церемония подписания контракта с саудовской компанией ACWA Power на строительство ветряной электростанции в Каракалпакстане.

2024 год

В феврале 2024 года сообщалось, что АО "Национальные электрические сети Узбекистана" выступит единственным заказчиком проекта Кунградской ВЭС.

В августе 2024 года президент Узбекистана символически запустил строительство ВЭС, она будет построена китайской компанией Sany Renewable.

2026 год

Точные сроки реализации проекта не озвучиваются. Отмечается, что на базе проекта планируется создание производства комплектующих для ветровых турбин, что будет способствовать импортозамещению.

**Объем ввода новой мощности:**

1000 МВт

Актуализация - уточнено по материалам СМИ

**Для справки: Заказчик:** *Национальные электрические сети Узбекистана, АО (НЭС Узбекистана)* Адрес: 100084, Республика Узбекистан, Ташкент, ул. Осиё, 42 Телефоны: +998712366035 E-Mail: [info@uzbekistonmet.uz](mailto:info@uzbekistonmet.uz) Web: <http://uzbekistonmet.uz/ru> Руководитель: *Исакулов Дадажон Айнакулович, генеральный директор; Назиров Абдумалик Абдусалимович, председатель правления*

**Для справки: Партнер проекта:** *ACWA Power Co.* Адрес: 22616 Riyadh-11416, Kingdom of Saudi Arabia, Airport Road, P.O., Business Gate Office Complex, Building 1, Ground Floor Телефоны: +966112835555 E-Mail: [corporate.communications@acwapower.com](mailto:corporate.communications@acwapower.com) Web: <https://acwapower.com> Руководитель: *Абунайян Мухаммад, председатель Правления*

**Для справки: Генеральный подрядчик:** *SANY Renewable Energy Co., Ltd.* Адрес: No.8 Beiqing Road, Changping District, Beijing, China Телефоны: +8613220179865 E-Mail: [sanyremkt@sany.com.cn](mailto:sanyremkt@sany.com.cn) Web: <https://en.sanyre.com.cn/html/en;> <https://www.sanyglobal.com/ru> Руководитель: *Фузуй Чжоу, председатель Правления*

(Дата актуализации - 10.03.26)



# Республика Таджикистан

## Инвестиционные проекты в гидроэнергетике

Республика Таджикистан: "Барки Точик", ОАХК: Рогунская ГЭС (строительство).

**Состояние на момент актуализации:**

Строительные работы

**Срок начала строительства:**

IV квартал 2016 года

**Срок окончания строительства:**

IV квартал 2029 года

**Объем инвестиций:**

6200 млн. долларов

**Местоположение:**

Республика Таджикистан, Рогунский район, Рогун, река Вахш

**Описание проекта:**

Рогунская ГЭС — девятая, последняя строящаяся ступень Вахшского каскада ГЭС. Данный гидроузел должен обеспечить достижение энергетической независимости Таджикистана и увеличить экспорт электроэнергии в страны Центральной Азии.

Строительные площадки Рогунской ГЭС расположены в 110 км восточнее Душанбе. На станции будет установлено 6 агрегатов, каждый мощностью 600 МВт. Установочная мощность ГЭС составит 3600 МВт со среднегодовой выработкой 17 млрд кВт/ч.

После завершения проекта плотина ГЭС станет самой высокой в мире.

Полный объем Рогунского водохранилища составит 13,3 куб. км и полезный объемом 10,3 куб. км.

Водохранилище планируется использовать как в энергетических, так и в ирригационных целях на засушливых землях площадью более 300 тыс. га.

**Состав сооружений ГЭС:**

- каменно-набросная плотина с противофильтрационным ядром из суглинка высотой 335 м, длиной по гребню 660 м и объемом 73,6 млн куб. м;
  - 7 строительных и эксплуатационных водосбросных туннельных сооружений с рабочими напорами на затворах от 150 до 200 м и диаметрами туннелей от 10 до 15 м, общей пропускной способностью 8220 куб. м/сек;
  - многоуровневый 5-ярусный глубинный водоприемник с проектным напором на аварийно-ремонтных затворах 140 м;
  - 6 подводящих турбинных водоводов с металлической облицовкой диаметром 7,5-7,0 м с напорной шахтой высотой 212 м и горизонтальным участком 356 м;
  - подземное здание ГЭС (69\*25\*220 м);
  - подземное помещение трансформаторов (53\*22\*220 м);
  - солезашитный комплекс в основании плотины с металлической облицовкой и оборудованием;
  - транспортные туннели и подходные штольни общей длиной около 75 км.
- Проектирование ГЭС осуществляется российским "Институтом "Гидропроект".

**ИСТОРИЯ ПРОЕКТА**

2000-е годы

В начале 2000-х годов было принято решение Таджикистана о продолжении строительства ГЭС.

В 2009 году "Институт Гидропроект" (РФ) разработал "Концепцию достройки Рогунской ГЭС".

В 2012 году подготовлена "Доработка проекта строительства ГЭС", проведена международная экспертиза проекта с участием Всемирного банка, получено положительное заключение.

2016 год

В июле 2016 года тендер на место подрядчика Рогунской ГЭС выиграла итальянская компания Salini Impregilo S.p.A.

В октябре 2016 года началось строительство плотины Рогунской ГЭС.

2018 год

В ноябре 2018 года состоялся запуск первого агрегата.

2019 год

В сентябре 2019 года был запущен второй агрегат.

2023 год

В августе 2023 года на строительной площадке Рогунской ГЭС компанией ЗАО "ЭМЗ" созданы материально-технический склад, база автотранспорта и механизированных работ, дробильно-сортировочное хозяйство, бетонный завод и участки строительного-монтажных работ.

Выполнялись строительные-монтажные работы по сооружению объектов напорно-станционного узла Рогунской ГЭС.



В 2023 году эксплуатировались 2 гидроагрегата (станционные №№ 5 и 6) мощностью 360 МВт и 400 МВт, турбины РО 310-В-483,5 которых работают на временных рабочих колёсах диаметром 4835 м, с генераторами СВ 1140/280-48 УХЛ4. Турбины изготовлены заводом "Турбоатом", генераторы – предприятием "Электротяжмаш".

В 2023 году Таджикистан достиг договоренности о привлечении льготного кредита Азиатского банка инфраструктурных инвестиций в размере 500 млн долл., а также кредитных ресурсов Исламского банка развития в 250 млн долл.

#### 2024 год

В 2024 году "Силовые машины" заявили о готовности поставить оборудование гидроагрегатов — турбин и генераторов — для Рогунской ГЭС с привлечением российских поставщиков оборудования и подрядчиков для выполнения строительно-монтажных работ. Компания "Прософт-Системы" должна оборудовать всю систему противоаварийной автоматики на ГЭС.

#### 2025 год

В августе 2025 года финансирование проекта со стороны ключевых партнеров, включая Всемирный банк, отложилось до выполнения Душанбе ряда условий. Это, по мнению экспертов, прямой ответ на жалобы экологического сообщества и опасения людей, живущих в низовье реки Амударья, которые указывают на серьезные экологические риски строительства столь крупной гидроэлектростанции.

Строительством ГЭС занимается итальянская компания Salini Impregilo. В качестве субподрядчиков выступают более 50 компаний из России, Китая, Германии, Ирана и других стран.

В ноябре 2025 года представители Банка развития Катара выразили готовность профинансировать продолжение строительства гидроэлектростанции.

В декабре 2025 года состоялась встреча главы министерства Файзиддина Каххорзода с региональным директором Фонда Абу-Даби по развитию Абдулло Алмансури, который заявил о готовности фонда профинансировать дальнейшее продолжение строительных работ на объектах Рогунской ГЭС. Точная сумма возможного финансирования не уточняется.

Ввод в эксплуатацию всех 6 гидроагрегатов запланирован на декабрь 2029 года, набор проектной отметки НПУ (нормальный подпорный уровень) водохранилища – на 2032 год.

#### **Объем ввода новой мощности:**

3600 МВт

Актуализация - уточнено по материалам СМИ

**Для справки: Инвестор:** The World Bank (Всемирный банк в Кыргызской Республике) Адрес: 720011, Кыргызская Республика, Бишкек, ул. Абдрахманова, 191, Bishkek Hyatt Regency, 2 этаж Телефоны: +996312625262 E-Mail: [bishkek\\_office@worldbank.org](mailto:bishkek_office@worldbank.org) Web: <https://www.vsemirnyjbank.org/ru/country/kyrgyzrepublic> Руководитель: Бенхасин Наджи, Региональный директор по Центральной Азии; Ридделл Хью, Глава представительства Группы Всемирного банка в Кыргызской Республике

**Для справки: Инвестор:** Азиатский банк инфраструктурных инвестиций (АБИИ) Адрес: 100101, Китай, Пекин, район Чаоян, Восточная дорога Тяньчэнь № 1, Башня А Телефоны: +861083580000 E-Mail: [information@aiib.org](mailto:information@aiib.org); [media@aiib.org](mailto:media@aiib.org) Web: <https://www.aiib.org/en> Руководитель: Liqun Jin, Президент и председатель Совета директоров

**Для справки: Инвестор:** Исламский банк развития (Islamic Development Bank) Адрес: 8111 King Khalid St. Al Nuzlah Al Yamania Dist, Unit No. 1, Jeddah 22332-2444, Kingdom of Saudi Arabia Телефоны: +966126361400 Факсы: +966126366871 E-Mail: [info@isdb.org](mailto:info@isdb.org) Web: <https://www.isdb.org/> Руководитель: Dr. Muhammad Sulaiman Al Jasser, Chairman

**Для справки: Заказчик:** Барки Точик, ОАХК Адрес: 734026, Республика Таджикистан, Душанбе, пр. Исмоили Сомони, 64 Телефоны: +992372295250 Факсы: +992372295692 E-Mail: [barki.tojik@gmail.com](mailto:barki.tojik@gmail.com); [kahmadzod@bk.ru](mailto:kahmadzod@bk.ru) Web: <http://barqitojik.tj> Руководитель: Асозода Махмадумар Шамсулло, председатель компании

**Для справки: Заказчик:** Рогунская ГЭС, ОАО Адрес: 735417, Республика Таджикистан, Рагун, ул. Сохтмончиён, 40 Телефоны: +992313422436; +992313421517 Факсы: +992313422435 E-Mail: [info@rogunges.tj](mailto:info@rogunges.tj) Web: <https://rogunges.tj> Руководитель: Сафарзода Хайрулло, генеральный директор

**Для справки: Генеральный подрядчик:** Webuild S.p.A. (панее Salini Impregilo S.p.A.) Адрес: Centro Direzionale Milanofiori, Strada 6 - Palazzo L - 20089 Телефоны: +390244422111 Факсы: +390244422293 E-Mail: [info@webuildgroup.com](mailto:info@webuildgroup.com) Web: <https://www.webuildgroup.com> Руководитель: Gian Luca Gregori, Chairman; Pietro Salini, CEO

**Для справки: Подрядчик, поставщик оборудования:** ЭМЗ, ЗАО (Экспериментальный Механический Завод) Адрес: 735300, Республика Таджикистан, Нурек, ул. Промзона Телефоны: +992938307751; +992907220022; +992989991841 E-Mail: [emz-nurek@mail.ru](mailto:emz-nurek@mail.ru) Web: <https://emz.tj> Руководитель: Азимов Нурек Худжамурод, директор

**Для справки: Поставщик оборудования:** Украинские энергетические машины, АО (ранее Турбоатом, АТ) Адрес: 61037, Украина, Харьков, проспект Героев Харькова, 199 Телефоны: +380573492450; +380573492267 Факсы: +380573492171; +380573492195; +380573492037 E-Mail: office@ukrenergymachines.com Web: <https://ukrenergymachines.com> Руководитель: Субботин Виктор Георгиевич, генеральный директор

**Для справки: Поставщик оборудования:** Завод Электротяжмаш, ГП Адрес: 61089, Украина, Харьков, пр. Московский, 299 Телефоны: +380572949890; +380577275237; +380577275133; +380577275056 E-Mail: [etm@spetm.com.ua](mailto:etm@spetm.com.ua) Руководитель: Бусько Виктор Михайлович, и. о. директора

**Для справки: Поставщик оборудования:** Силовые Машины, АО (ИНН 7702080289) Адрес: 195009, Россия, Санкт-Петербург, ул. Ватутина, 3, лит. А Телефоны: +78123467037 Факсы: +78123467035 E-Mail: [mail@power-m.ru](mailto:mail@power-m.ru) Web: <https://power-m.ru> Руководитель: Подколзин Алексей Владимирович, генеральный директор

**Для справки: Поставщик оборудования:** Прософт-Системы, ООО (ИНН 6660149600) Адрес: 620102, Россия, Свердловская область, Екатеринбург, ул. Волгоградская, 194, литера А Телефоны: +73433565111; +73432702300 Факсы: +73433100106; +73432702399 E-Mail: [info@prosoftsystems.ru](mailto:info@prosoftsystems.ru) Web: <https://prosoftsystems.ru/> Руководитель: Распутин Александр Станиславович, генеральный директор

(Дата актуализации - 12.02.26)

## 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 и инвесторы

Название компании	Телефон	Web	Руководитель	Объект	Регион
Агентство по развитию атомной энергетики при Кабинете Министров Республики Узбекистан (Агентство Узатом)	998712020920; 998712020911	<a href="https://www.gov.uz/ru/uzatom">https://www.gov.uz/ru/uzatom</a>	Ахмедхаджаев Азим Исраилович, директор	АЭС в Джизакской области	Джизакская область
Армянская атомная электростанция, ЗАО (ААЭК)	37410280669; 10(37410)288580	<a href="http://armeniannpp.am/">http://armeniannpp.am/</a>	Мартиросян Эдуард Ашотович, генеральный директор Асозода Махмудмар Шамсулло, председатель компании	новый энергоблок Армянской АЭС	близ города Мецамор
Барки Точик, ОАХК	992372295250 77172786981; 7(7172)786971; 7(7172)786931; 7(7172)740844	<a href="http://barqitajik.tj">http://barqitajik.tj</a>	Аккенженов Ерлан Кудайбергенович, министр	Рогунская ГЭС	Рогунский район
Министерство энергетики Республики Казахстан Национальные электрические сети Узбекистана, АО (НЭС Узбекистана)	998712366035 992313422436; 992313421517	<a href="https://www.gov.kz/mleket/entities/energo">https://www.gov.kz/mleket/entities/energo</a> <a href="http://uzbekistonmet.uz/ru">http://uzbekistonmet.uz/ru</a>	Исакулов Дадажон Айнакулович, генеральный директор Сафарзода Хайрулло, генеральный директор	Кунградская ВЭС в Республике Каракалпакстан	Республика Каракалпакстан
Рогунская ГЭС, ОАО	992313421517	<a href="https://rogunges.tj">https://rogunges.tj</a>	Максудов Кайрат Берикович, председатель правления; Казутин Николай Юрьевич, председатель Совета директоров	Рогунская ГЭС	Рогунский район
Самрук-Энерго, АО	77172553021; 77172553062; 77172553128	<a href="https://www.samruk-energy.kz/">https://www.samruk-energy.kz/</a>	Жураев Баходир Ибрагимович, исполняющий обязанности председателя правления	Экибастузская ГРЭС-3 в Павлодарской области	Павлодарская область
Тепловые электрические станции, АО	10998712764846; 10(998)712769319	<a href="https://tpp.uz/ru/">https://tpp.uz/ru/</a>	Сангинов Абдугани Абдурахмонович, председатель Правления	Мубаракская ТЭЦ в Кашкадарьинской области	Кашкадарьинская область
Узбекгидроэнерго, АО Фонд национального благосостояния Самрук-Казына, АО (ФНБ Самрук-Казына, БИН 081140000436)	998712413453; 998712303350; 998781505015	<a href="http://uzgidro.uz">http://uzgidro.uz</a>	Жакупов Нурлан Каршагович, председатель правления	Ходжакентская ГАЭС в Ташкентской области	Ташкентская область
Мубарекская ТЭЦ, АО ACWA Power Co (ранее The International Company for Water and Power Projects)	10(998)756725049	<a href="https://muborakiem.uz/ru/">https://muborakiem.uz/ru/</a> <a href="https://sk.kz/">https://sk.kz/</a>	Хайруллаев Комил Итамасович, генеральный директор	Мубаракская ТЭЦ в Кашкадарьинской области	Кашкадарьинская область
The World Bank (Всемирный банк в Кыргызской Республике)	966112835555; 998712389960	<a href="https://www.vsemirnyjb.ank.org/ru/country/kyrgyzrepublic">https://www.vsemirnyjb.ank.org/ru/country/kyrgyzrepublic</a>	Мухаммад Абунайян, председатель Правления Бенхасин Наджи, Региональный директор по Центральной Азии; Ридделл Хью, Глава представительства Группы Всемирного банка в Кыргызской	Кунградская ВЭС в Республике Каракалпакстан	Республика Каракалпакстан
	996312625262			Рогунская ГЭС	Рогунский район

Республике

Total Eren	330140690500	<a href="https://www.total-eren.com/">https://www.total-eren.com/</a>	Mouratoglou Paris, Chairman	ВЭС в Жамбылской области	Жамбылская область
TotalEnergies	1033147444699	<a href="https://totalenergies.com/">https://totalenergies.com/</a>	Pouyanne Patrick, Chairman and Chief Executive Officer	ВЭС в Жамбылской области	Жамбылская область
Азиатский банк инфраструктурных инвестиций (АБИИ)	861083580000	<a href="https://www.aiib.org/en">https://www.aiib.org/en</a>	Liqun Jin, Президент и председатель Совета директоров	Рогунская ГЭС	Рогунский район
Государственная корпорация по атомной энергии Росатом (ИНН 7706413348)	74999494535; 74999494412; 74999494634; 74999494221	<a href="https://rosatom.ru">https://rosatom.ru</a>	Лихачев Алексей Евгеньевич, генеральный директор; Кириенко Сергей Владиленович, Председатель наблюдательного совета	АЭС в Джизакской области	Джизакская область
Европейский банк реконструкции и развития (Представительство в Республике Азербайджан)	994124971014	<a href="https://www.ebrd.com/azerbaijan.html">https://www.ebrd.com/azerbaijan.html</a>	Махмудова Камола, глава	СЭС в Гобустане	Гобустан
Исламский банк развития (Islamic Development Bank)	966126361400	<a href="https://www.isdb.org/">https://www.isdb.org/</a>	Dr. Muhammad Sulaiman Al Jasser, Chairman	Рогунская ГЭС	Рогунский район
Национальная компания КазМунайГаз, АО (НК КазМунайГаз, БИН 020240000555)	77172786101; 77172789558; 77172786559; 77172786604; 77172786390	<a href="https://www.kmg.kz">https://www.kmg.kz</a>	Хасенов Асхат Галимович, председатель правления	ВЭС в Жамбылской области	Жамбылская область
Национальный управляющий холдинг Байтерек, АО (НУХ Байтерек)	77172919190; 77172919111; 77172919110	<a href="http://baiterek.gov.kz">http://baiterek.gov.kz</a>	Карагойшин Рустам Тимурович, председатель Правления	ГЭС каскадного типа в Туркестанской области на реке Угам	Туркестанская область
Самрук-Казына Инвест, ТОО	77172648805	-	Пирмаханов Сакен Булегенович, генеральный директор; Корабаев Елжас Кайратович, председатель Наблюдательного совета	АЭС в Алматинской области	Алматинская область
Самрук-Энерго, АО	77172553021; 77172553062; 77172553128	<a href="https://www.samruk-energy.kz/">https://www.samruk-energy.kz/</a>	Максутов Кайрат Берикович, председатель правления; Казутин Николай Юрьевич, председатель Совета директоров	ВЭС в Жамбылской области	Жамбылская область
СК Экоплант (SK Engineering & Construction (SK E&C))	710(02)37007114	<a href="https://www.skecoplant.com/en/main">https://www.skecoplant.com/en/main</a>	-	Мубаракская ТЭЦ в Кашкадарьинской области	Кашкадарьинская область
Среднеазиатский инвестиционный холдинг, ОАО (ORTA ASYA Investment Holding)	996509222299; 996312962222	<a href="https://ortaasyainvest.com/">https://ortaasyainvest.com/</a>	Орен Ахмет Мюджахид, председатель совета директоров	Суусамыр-Кокомеренский каскад ГЭС	Чуйская область
Фонд национального благосостояния Самрук-Казына, АО (ФНБ Самрук-Казына)	77172554001; 77172554077	<a href="https://sk.kz/">https://sk.kz/</a>	Жакупов Нурлан Каршагович, председатель правления	ВЭС в Жамбылской области	Жамбылская область
Фонд национального благосостояния Самрук-Казына, АО (ФНБ Самрук-Казына)	77172554001; 77172554077	<a href="https://sk.kz/">https://sk.kz/</a>	Жакупов Нурлан Каршагович, председатель правления	ГЭС каскадного типа в Туркестанской области на реке Угам	Туркестанская область
Фонд национального благосостояния Самрук-Казына, АО (ФНБ Самрук-Казына, БИН 081140000436)	77172554001; 77172554077	<a href="https://sk.kz/">https://sk.kz/</a>	Жакупов Нурлан Каршагович, председатель правления	Экибастузская ГРЭС-3 в Павлодарской области	Павлодарская область
Акимат Туркестанской области Республики Казахстан	77253359654; 77253359341; 77253359240; 77253357501;	<a href="https://www.gov.kz/mleket/entities/ontustik?lang=ru">https://www.gov.kz/mleket/entities/ontustik?lang=ru</a>	Кушеров Нуралхан Оралбаевич, аким	ГЭС каскадного типа в Туркестанской области на реке Угам	Туркестанская область

77253359890

Ocean Energy  
Company, TOO

777272222222

Ордабаев Махсут  
Кутымович,  
руководитель

ГЭС каскадного типа в  
Туркестанской области  
на реке Угам

Туркестанская область

## Проектировщики

Название компании	Телефон	Web	Руководитель	Объект	Регион
Электрические станции, ОАО	996312670270; 996312661101; 996313670276; 996312661048	<a href="https://es.ds.net.kg/">https://es.ds.net.kg/</a>	Садыракунов Салават Садырович, генеральный директор	Суусамыр- Кокомеренский каскад ГЭС	Чуйская область
China National Electric Engineering Co. Ltd. (CNEEC)	710861068798899; 710(8610)68798000	<a href="http://www.cneec.com.cn/russian/">www.cneec.com.cn/russian/</a>	Chunsheng Jin, президент	Суусамыр- Кокомеренский каскад ГЭС	Чуйская область
Русатом Оверсиз, АО (РАОС, ИНН 7725413350)	74952800014	<a href="https://rusatom-overseas.com/ru">https://rusatom-overseas.com/ru</a>	Вергизаев Илья Александрович, президент	новый энергоблок Армянской АЭС	близ города Мецамор

## Подрядчики

Название компании	Телефон	Web	Руководитель	Объект	Регион
Power Construction Corporation of China (PowerChina)	861058368779	<a href="http://en.powerchina.cn">http://en.powerchina.cn</a>	-	ГЭС каскадного типа в Туркестанской области на реке Угам	Туркестанская область
SANY Renewable Energy Co., Ltd.	8613220179865	<a href="https://en.sanyre.com.cn/html/en;">https://en.sanyre.com.cn/html/en;</a> <a href="https://www.sanyglobal.com/ru">https://www.sanyglobal.com/ru</a>	Фугуй Чжоу, председатель Правления	Кунградская ВЭС в Республике Каракалпакстан	Республика Каракалпакстан
Siemens Energy	4991165056505	<a href="https://www.siemens-energy.com/global/en/home.html">https://www.siemens-energy.com/global/en/home.html</a>	Брух Кристиан, президент, CEO; Кэзер Джо, председатель наблюдательного совета	Мубаракская ТЭЦ в Кашкадарьинской области	Кашкадарьинская область
Webuild S.p.A. (ранее Salini Impregilo S.p.A.)	390244422111	<a href="https://www.webuildgroup.com">https://www.webuildgroup.com</a>	Gian Luca Gregori, Chairman; Pietro Salini, CEO	Рогунская ГЭС	Рогунский район
Атомстройэкспорт, АО (АСЭ, ИНН 7701186067)	74957379037; 74957253281; 78314217900; 78314217919	<a href="https://ase-ec.ru">https://ase-ec.ru</a>	Петров Андрей Ювенальевич, президент	АЭС в Джизакской области	Джизакская область
Атомэнергопроект, АО (ИНН 7701796320)	74999628189; 74992650974	<a href="https://ase-ec.ru/sustainability/integrated-management-system/ao-atomenergoproekt/">https://ase-ec.ru/sustainability/integrated-management-system/ao-atomenergoproekt/</a>	Топчиан Рубен Мигружанович, генеральный директор	АЭС в Алматинской области	Алматинская область
Государственная корпорация по атомной энергии Росатом (ИНН 7706413348)	74999494535; 74999494412; 74999494634; 74999494221	<a href="https://rosatom.ru">https://rosatom.ru</a>	Лихачев Алексей Евгеньевич, генеральный директор; Кириенко Сергей Владименович, Председатель наблюдательного совета	АЭС в Алматинской области	Алматинская область
СП UzAssystem, ООО ЭМЗ, ЗАО (Экспериментальный Механический Завод)	10(998)900021392 992938307751; 992907220022; 992989991841	<a href="https://uzassystem.uz/ru/">https://uzassystem.uz/ru/</a> <a href="https://emz.tj">https://emz.tj</a>	Садыклар Керем  Азимов Нурек Худжамурод, директор	Мубаракская ТЭЦ в Кашкадарьинской области  Рогунская ГЭС	Кашкадарьинская область  Рогунский район

## 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 в ТЭК INFOLine

Название	Дата выхода	Стоимость
<b>ТЭК</b>		
<a href="#">Исследование "Электроэнергетическая отрасль РФ 2025 года"</a>	30.06.2025	120 000 руб.
<a href="#">Отраслевой обзор "250 крупнейших инвестиционных проектов в электроэнергетике РФ. Проекты 2025-2028 годов"</a>	16.06.2025	90 000 руб.
<a href="#">Исследование "Нефтяная, газовая и угольная промышленность России 2025 года"</a>	31.03.2025	120 000 руб.
<a href="#">Отраслевой обзор "50 крупнейших инвестиционных проектов в электроэнергетике и водоснабжении Республики Узбекистан. Проекты 2025-2028 годов"</a>	11.02.2025	50 000 руб.
<a href="#">Отраслевой обзор "85 крупнейших инвестиционных проектов в электроэнергетике и водоснабжении Республики Казахстан. Проекты 2025-2028 годов"</a>	11.02.2025	60 000 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 "100 крупнейших инвестиционных проектов в электроэнергетике и тепло- и водоснабжении РФ. Проекты 2024 года"</a>	20.12.2023	70 000 руб.
<a href="#">Обзор "Крупнейшие инвестиционные проекты в нефтегазовой промышленности Казахстана, Азербайджана, Туркменистана, Узбекистана, Кыргызстана, Таджикистана, Беларуси. Проекты 2024-2027 годов"</a>	29.11.2024	90 000 руб.
<a href="#">Обзор "300 крупнейших инвестиционных проектов в нефтегазовой отрасли РФ. Проекты 2024-2027 годов. Расширенная версия (готовится к выходу)"</a>	31.10.2024	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.
<a href="#">Ежеквартальный обзор "Инвестиционные проекты в гражданском строительстве Республики Узбекистан"</a>	ежеквартально	40 000 руб.
<a href="#">Ежеквартальный Обзор "Инвестиционные проекты в гражданском строительстве Республики Казахстан"</a>	ежеквартально	45 000 руб.
<a href="#">Ежеквартальный обзор "Инвестиционные проекты в строительстве Республики Беларусь"</a>	ежеквартально	40 000 руб.
<a href="#">Ежеквартальный обзор "Инвестиционные проекты в строительстве Республики Узбекистан"</a>	ежеквартально	40 000 руб.
<a href="#">Периодический обзор "Инвестиционные проекты в строительстве: Индивидуальная выборка (по техническому заданию заказчика)"</a>	По согласованию	от 16 500 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="#">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.
	<a href="#">Инвестиционные проекты в горнодобывающей промышленности РФ</a>	еженедельно	6 600 руб.
Металлургия и горнодобывающая промышленность	<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.
	<a href="#">Автомобильная промышленность РФ</a>	еженедельно	6 600 руб.
Машиностроение	<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.
Строительство	<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, str@allinvest.ru, industrial@infofine.spb.ru  
Дополнительная информация на [www.infofine.spb.ru](http://www.infofine.spb.ru) и [www.advis.ru](http://www.advis.ru)**