

ОТРАСЛЕВОЙ ОБЗОР**КРУПНЕЙШИЕ ИНВЕСТИЦИОННЫЕ ПРОЕКТЫ
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

Кыргызская Республика	4
Инвестиционные проекты в гидроэнергетике	4
Кыргызская Республика: "Электрические станции", ОАО: Суусамыр-Кокмеренский каскад ГЭС (строительство).	4
Республика Армения	6
Инвестиционные проекты в атомной энергетике	6
Республика Армения: "Армянская атомная электростанция", ЗАО: новый энергоблок Армянской АЭС (строительство).	6
Республика Казахстан	8
Инвестиционные проекты в атомной энергетике	8
Республика Казахстан: "Фонд национального благосостояния Самрук-Казына", АО: АЭС в Алматинской области (строительство).	8
Инвестиционные проекты в гидроэнергетике	11
Республика Казахстан: Управление энергетики и жилищно-коммунального хозяйства акимата Туркестанской области: ГЭС каскадного типа в Туркестанской области на реке Угам (строительство).	11
Инвестиционные проекты в теплоэнергетике	13
Республика Казахстан: "Самрук-Энерго", АО: Экибастузская ГРЭС-3 в Павлодарской области (строительство).	13
Инвестиционные проекты в возобновляемой энергетике	14
Республика Казахстан: "Total Eren", ТОО: ВЭС в Жамбылской области (строительство).	14
Республика Узбекистан	16
Инвестиционные проекты в атомной энергетике	16
Республика Узбекистан: Агентство "Узатом": АЭС в Джизакской области (строительство).	16
Инвестиционные проекты в гидроэнергетике	18
Республика Узбекистан: "Узбекгидроэнерго", АО: Ходжакентская ГАЭС в Ташкентской области (строительство).	18
Инвестиционные проекты в теплоэнергетике	19
Республика Узбекистан: "Тепловые электрические станции", АО: Мубаракская ТЭЦ в Кашикадарьинской области (реконструкция).	19
Инвестиционные проекты в возобновляемой энергетике	21
Республика Узбекистан: "Национальные электрические сети Узбекистана", АО: Кунградская ВЭС в Республике Каракалпакстан (строительство).	21
Республика Таджикистан	22
Инвестиционные проекты в гидроэнергетике	22
Республика Таджикистан: "Барки Точик", ОАХК: Рогунская ГЭС (строительство).	22
Приложение. Контактная информация компаний, упомянутых в выпуске	25
Приложение. Информационные продукты INFOLINE	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 «Крупнейшие инвестиционные проекты 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 обеспечение 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 или www.advis.ru или по телефонам (495) 772-7640, (812) 322-6848 или по почте: 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, Джалаал-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 среднемноголетний 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; es@es.energo.kg; 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 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 Web: <https://ortaasyainvest.com/> Руководитель: Орен 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 Web: 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. Технико-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.

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: appp@haek.am; appp@appp.am Web: <http://armenianappp.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 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 Web: <https://rusatom-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 Алматинской 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 APR-1400, корейскую технологию. В случае положительного решения АЭС будут строить Doosan Group и Hyundai Engineering & Construction, а управленические 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 общегосударственном 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 KNP, Росатом и французская Electricite de France (EDF). Также проводились переговоры с международной инжиниринговой группой Assystem, которая осуществляла контроль за строительством АЭС "Аккую" в Турции, на предмет возможности предоставления компанией Assystem консультационной поддержки в рамках проекта строительства атомной электростанции. Министр энергетики Казахстана Алмасадам Саткалиев провел переговоры в Сеуле по возможному участию южнокорейских компаний в международном консорциуме по строительству АЭС.

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

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

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

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), "KHN" (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 KHN - 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 позволяет оценить гидрогеологические особенности и другие параметры территории. Все данные войдут в технико-экономическое обоснование проекта.

Координаты станции еще не известны — их установят после инженерных изысканий. В ноябре 2025 года глава "Росатома" выразил надежду, что 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; support@skc.kz Web: <https://sk.kz/> Руководитель: Жакупов Нурлан Каршагович, председатель правления

Инвестор: Самрук-Казына Инвест, ТОО Адрес: 010000, Республика Казахстан, Астана, ул. Сыганак, строение 17/10, 16 этаж Телефоны: +77172648805 E-Mail: info@skinvest.kz Руководитель: Пирмаханов Сакен Булеғенович, 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 Web: <https://www.gov.kz/memlekет/entities/energo> Руководитель: Аккенженов Ерлан Кудайбергенович, министр

Генеральный подрядчик: Государственная корпорация по атомной энергии Росатом (ИИН 7706413348) Адрес: 119017, Россия, Москва, ул. Большая Ордынка, 24 Телефоны: +74999494535; +74999494412; +74999494634; +74999494221 E-Mail: info@rosatom.ru; 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 (ИИН 7701796320) Адрес: 105005, Россия, Москва, ул. Бакунинская, 7, стр. 1 Телефоны: +74999628189; +74992650974 E-Mail: info@aep.ru Web: <https://ase-ec.ru/sustainability/integrated-management-system/ao-atomenergoproekt/> Руководитель: Топчян Рубен Мигружсанович, 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

Объем ввода новой мощности:

165,6 МВт

Актуализация – уточнено по материалам СМИ

Инвестор-заказчик: Акимат Туркестанской области Республики Казахстан Адрес: 160101, Республика Казахстан, Туркестан, мкрн Жана кала, ул. 32, зд. 18 Телефоны: +77253359654; +77253359341; +77253359240; +77253357501; +77253359890 E-Mail: t.akimat@ontustik.gov.kz; invest.to@mail.ru; t.akimat@iturkistan.kz; turkestan.apparat@ontustik.gov.kz Web: <https://www.gov.kz/memleket/entities/ontustik?lang=ru> Руководитель: Күшеров 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: Карагайшин 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; support@skc.kz Web: <https://sk.kz> Руководитель: Жакупов Нурлан Каршагович, председатель правления



Частный инвестор: Ocean Energy Company, ТОО Адрес: 160011, Республика Казахстан, Шымкент, Аль-Фарабийский район, ул. Толе Би, 25 Телефоны: +77727222222 E-Mail: ordabaev_m@mail.ru Руководитель: *Ордабаев Махсүт 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 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 предГЭО проекта. В рамках данной работы указан ряд существенных факторов для определения Экибастузского энергоблока в качестве площадки для строительства ГРЭС-3, в т. ч.: пропускная способность ж/д 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 Экибастузской ГРЭС-3. Инвестор не раскрывается, в октябре 2025 года продолжались изыскательские работы, ожидалось постановление правительства Республики Казахстан.

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 Web: <https://www.samruk-energy.kz/> Руководитель: Максутов Кайрат 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; support@skc.kz Web: <https://sk.kz/> Руководитель: Жакупов Нурлан Каршагович, председатель правления

(Дата актуализации - 31.10.25)



Инвестиционные проекты в возобновляемой энергетике

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

Состояние на момент актуализации:

Изыскательские работы

Срок начала строительства:

2026 год (оценка)

Срок окончания строительства:

IV квартал 2028 года

Объем инвестиций:

1900 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.

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 РК Алмасадама Саткалиева и Президента TotalEnergies Патрика Пуянне 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. Уникальность проекта ВЭС заключается в том, что впервые в Казахстане ветроэлектростанция будет дополнена системой накопления электроэнергии.

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 первую очередь 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.

По состоянию на октябрь 2025 года ведется 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.



Объем ввода новой мощности:

1000 МВт

Актуализация – уточнено по материалам СМИ

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; 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 Web: <https://www.samruk-energy.kz> Руководитель: Максутов Кайрат 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 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 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 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 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, Фаришский 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. Финансируется 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. Велись контрактные переговоры по согласованию условий основного контракта по сооружению АЭС. Отклонений по графику нет.

2021 год

В 2021 году велись 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 ЕПС-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.

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 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; press@rosatom.ru Web: <https://rosatom.ru> Руководитель: Лихачев Алексей Евгеньевич, генеральный директор; Кириенко Сергей Владilenович, 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 Web: <https://ase-ec.ru> Руководитель: Петров Андрей Ювенальевич, президент

(Дата актуализации - 10.11.25)

Инвестиционные проекты в гидроэнергетике

Республика Узбекистан: "Узбекгидроэнерго", АО: Ходжакентская ГАЭС в Ташкентской области (строительство).

Состояние на момент актуализации:

Изыскательские работы

Срок начала строительства:

2025 год (план)

Срок окончания строительства:

2030 год

Объем инвестиций:

320 млн. долларов

Местоположение:

Республика Узбекистан, Ташкентская область, Бостанлыкский район

Описание проекта:

Проектом запланировано строительство первой гидроаккумулирующей электростанции (ГАЭС) в Республике Узбекистан.

ИСТОРИЯ ПРОЕКТА

2021 год

В 2021 году по итогам переговоров в Ташкенте между представителями французской компании EDF и руководством "Узбекгидроэнерго" стало известно о планах по строительству ГАЭС в Республике Узбекистан.

2022 год

В III квартале 2022 года продолжались изыскательские работы, определялся иностранный партнер/кредитор.

Позже стало известно, что инвестором по проекту выступит China Southern Power Grid International (HK) Co. Ltd.

2025 год

Строительство ГАЭС намечено на 2025 год. Ранее этот объект предполагалось строить силами крупнейшей энергогенерирующей компанией Франции Electricité de France.

Объем ввода новой мощности:

200 МВт

Актуализация – уточнено по материалам СМИ

Заказчик: Узбекгидроэнерго, АО Адрес: 100011, Республика Узбекистан, Ташкент, ул. Навои 22 Телефоны: +998712413453; +998712303350; +998781505015 E-Mail: devonxona@uzgidro.uz; uzgidro@exat.uz Web: <http://uzgidro.uz>
Руководитель: Сангинов Абдугани Абдурахмонович, председатель Правления

(Дата актуализации - 10.01.25)



Инвестиционные проекты в теплоэнергетике

Республика Узбекистан: "Тепловые электрические станции", АО: Мубаракская ТЭЦ в Кашкадарьинской области (реконструкция).

Состояние на момент актуализации:

Изыскательские работы

Срок начала строительства:

2026 год (оценка)

Срок окончания строительства:

2027 год

Объем инвестиций:

600 млн. долларов

Местоположение:

Республика Узбекистан, Кашкадарьинская область, Мубаракский район

Описание проекта:

АО "Мубарекская ТЭЦ" расположена в 12 км к юго-востоку от Мубаракского района Кашкадарьинской области на трассе Карши-Бухара, рядом с территорией ООО "Мубаракский газоперерабатывающий завод".

Установленная мощность электрической энергии центра составляет 60 МВт, установленная мощность тепловой энергии - 376 Гкал. Предприятие производит 250 млн кВт/ч электроэнергии и 1,3 млн Гкал тепловой энергии в год.

Модернизация ТЭК предполагает замену физически изношенного и морально устаревшего оборудования, однако детальная информация о замене оборудования не раскрывается.

ИСТОРИЯ ПРОЕКТА

2019 год

В 2019 году Министерством энергетики Республики Узбекистан, Корейским энергетическим агентством (KEA) и корейской компанией SK Engineering & Construction (SK E&C) подписан Меморандум о взаимопонимании для разработки технико-экономического обоснования проекта модернизации Мубаракской ТЭЦ.

2021 год

Южнокорейская компания SK Engineering & Construction (SK E&C) выиграла тендер на модернизацию АО "Мубарекская Теплоэлектроцентраль". Соглашение об основных условиях проекта было подписано 27 января 2021 года в режиме онлайн между SK E&C, Минэнерго, Министерством инвестиций и внешней торговли РУз и Korea Energy Corp. Согласно контракту, Узбекистан взял обязательство закупать электроэнергию, вырабатываемую Мубаракской ТЭЦ, в течение 25 лет. Также РУз будет бесплатно поставлять топливо для выработки электроэнергии.

2022 год

В III квартале 2022 года по проекту велись изыскательские работы, инвестиционное решение ещё не было принято.

2023 год

В мае 2023 года АО "Тепловые электрические станции" и немецкая Siemens Energy договорились об установке газовых турбин на Мубаракскую ТЭЦ.

2024 год

В июне 2024 года на предприятии построена солнечная фотоэлектрическая станция мощностью 1,2 МВт. Станция позволяет экономить электроэнергию, используемую на собственные нужды ТЭЦ. В результате её ввода в эксплуатацию дополнительно производится 2,7 млн кВт/ч электроэнергии в год, что даёт возможность ежегодно сэкономить 500 тыс. куб. м природного газа.

2025 год

В январе 2025 года Узбекистан опубликовал первый «Двухлетний отчёт о прозрачности в рамках Рамочной конвенции ООН об изменении климата», в котором указал, что ввод в эксплуатацию проекта по реконструкции Мубарекской ТЭЦ запланирован на 2027 год.

В апреле 2025 года появились сообщения о том, что Мубарекская электростанция будет приватизирована, и все 100% ее акций будут выставлены на международный аукцион.

Объем ввода новой мощности:

Нет данных

Актуализация – уточнено по материалам СМИ

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

Заказчик-объект: *Мубарекская ТЭЦ, АО* Адрес: 180900, Республика Узбекистан, Кашкадарьинская область, Мубарекский район, Мубарек, терр. Промзоны Телефоны: +10(998)756725049 Е-Mail: muborakiem1984@utmail.uz Web: <https://muborakiem.uz/ru/> Руководитель: Хайруллаев Комил Итальмасович, генеральный директор



Инвестор: СК Экоплант (SK Engineering & Construction (SK E&C) Адрес: *Susong Bldg., 19, Yulgok-ro 2-gil, Jongno-gu, Seoul, Korea* Телефоны: +710(02)37007114 Web: <https://www.skecoplant.com/en/main>

Подрядчик: СП UzAssystem, ООО Адрес: *100060, Республика Узбекистан, Ташкент, Мирабадский район, ул. Шахрисабз, блок 5A*, Телефоны: +10(998)900021392 E-Mail: ksadiklar@assystem.com Web: <https://uzassystem.uz/ru/> Руководитель: *Садыклар Керем*

Подрядчик: Siemens Energy Адрес: *Germany, Munich, Otto-Hahn-Ring 6* Телефоны: +4991165056505 E-Mail: support@siemens-energy.com Web: <https://www.siemens-energy.com/global/en/home.html> Руководитель: *Брух Кристиан, президент, CEO; Кэзер Джо, председатель наблюдательного совета*

(Дата актуализации - 29.09.25)



Инвестиционные проекты в возобновляемой энергетике

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

Состояние на момент актуализации:

Строительные работы

Срок начала строительства:

III квартал 2025 года

Срок окончания строительства:

IV квартал 2026 года

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 запущено строительство ВЭС, она будет построена китайской компанией Sany Renewable.

2025 год

По состоянию на октябрь 2025 года подрядчик активно ведет строительство ВЭС. На базе проекта планируется создание производства комплектующих для ветровых турбин, что будет способствовать импортозамещению.

Объем ввода новой мощности:

1500 МВт

Актуализация - уточнено по материалам СМИ

Заказчик: Национальные электрические сети Узбекистана, АО (НЭС Узбекистана) Адрес: 100084, Республика Узбекистан, Ташкент, ул. Осиё, 42 Телефоны: +998712366035 E-Mail: info@uzbekistonmet.uz Web: <http://uzbekistonmet.uz/ru> Руководитель: Исакулов Дадажон Айнакулович, генеральный директор

Инвестор: ACWA Power Co (ранее The International Company for Water and Power Projects) Адрес: 22616 Riyadh-11416, Kingdom of Saudi Arabia, Airport Road, P.O., Business Gate Office Complex, Building 1, Ground Floor Телефоны: +966112835555; +998712389960 Факсы: +966112835500 E-Mail: comms@acwapower.com Web: <https://acwapower.com> Руководитель: Мухаммад Абунаин, председатель Правления

Подрядчик: SANY Renewable Energy Co., Ltd. Адрес: No.8 Beiqing Road, Changping District, Beijing, China Телефоны: +8613220179865 E-Mail: sanyremkt@sany.com.cn Web: <https://en.sanyre.com.cn/html/en/>; <https://www.sanyglobal.com/ru> Руководитель: Фукуй Чжоу, председатель Правления

(Дата актуализации - 11.10.25)



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);
- солезащитный комплекс в основании плотины с металлической облицовкой и оборудованием;
- транспортные туннели и подходные штолни 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 строительно-монтажных работ.

Выполнялись строительно-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 низовые реки Амудары, 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.

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

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 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

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

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 Web: <https://www.isdb.org/> Руководитель: Dr. Muhammad Sulaiman Al Jasser, Chairman

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

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

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

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 Web: <https://emz.tj> Руководитель: Азимов Нурек Худжамурод, директор

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

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

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

Поставщик оборудования: Прософт-Системы, ООО (ИИН 6660149600) Адрес: 620102, Россия, Свердловская
область, Екатеринбург, ул. Волгоградская, 194, литер A Телефоны: +73433565111; +73432702300 Факсы:
+73433100106; +73432702399 E-Mail: info@prosoftsystems.ru Web: <https://prosoftsystems.ru/> Руководитель: Распутин
Александр Станиславович, генеральный директор

(Дата актуализации - 12.11.25)



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	https://www.gov.uz/ru/u/zatom	Ахмедхаджаев Азим Исаилович, директор	АЭС в Джизакской области	Джизакская область
Армянская атомная электростанция, ЗАО (ААЭК)	37410280669; 10(37410)288580	http://armenianpp.am/	Мартиросян Эдуард Ашотович, генеральный директор	новый энергоблок Армянской АЭС	близ города Мецамор
Барки Точик, ОАХК	992372295250 77172786981;	http://barqitojik.tj	Асозода Махмадумар Шамсулло, председатель компании	Рогунская ГЭС	Рогунский район
Министерство энергетики Республики Казахстан	7(712)786971; 7(712)786931; 7(712)740844	https://www.gov.kz/me/mleket/entities/energo	Аккенженов Ерлан Кудайбергенович, министр	АЭС в Алматинской области	Алматинская область
Национальные электрические сети Узбекистана, АО (НЭС Узбекистана)	998712366035	http://uzbekistonmet.uz/ru	Исакулов Дадажон Айнакулович, генеральный директор	Кунградская ВЭС в Республике Каракалпакстан	Республика Каракалпакстан
Рогунская ГЭС, ОАО	992313422436; 992313421517	https://rogunges.tj	Сафарзода Хайрулло, генеральный директор	Рогунская ГЭС	Рогунский район
Самрук-Энерго, АО	77172553021; 77172553062; 77172553128	https://www.samruk-energy.kz/	Максутов Кайрат Берикович, председатель правления; Казутин Николай Юрьевич, председатель Совета директоров	Экибастузская ГРЭС-3 в Павлодарской области	Павлодарская область
Тепловые электрические станции, АО	10998712764846; 10(998)712769319	https://tpp.uz/ru/	Жураев Баходир Ибрагимович, исполняющий обязанности председателя правления	Мубаракская ТЭЦ в Кашкадарьинской области	Кашкадарьинская область
Узбекгидроэнерго, АО	998712413453; 998712303350; 998781505015	http://uzgidro.uz	Сангинов Абдугани Абдурахмонович, председатель Правления	Ходжакентская ГАЭС в Ташкентской области	Ташкентская область
Фонд национального благосостояния Самрук-Казына, АО (ФНБ Самрук-Казына, БИН 081140000436)	77172554001; 77172554077	https://sk.kz/	Жакупов Нурлан Каршагович, председатель правления	АЭС в Алматинской области	Алматинская область
Мубарекская ТЭЦ, АО ACWA Power Co (ранее The International Company for Water and Power Projects)	10(998)756725049	https://muborakiem.uz/ru/	Хайруллаев Комил Италмасович, генеральный директор	Мубаракская ТЭЦ в Кашкадарьинской области	Кашкадарьинская область
The World Bank (Всемирный банк в Кыргызской Республике)	966112835555; 998712389960	https://acwapower.com	Мухаммад Абунайян, председатель Правления	Кунградская ВЭС в Республике Каракалпакстан	Республика Каракалпакстан
			Бенхасин Наджи, Региональный директор по Центральной Азии; Ридделл Хью, Глава представительства Группы Всемирного банка в Кыргызской		
	996312625262	https://www.vsemirnyjbank.org/ru/country/kyrgyzpublic		Рогунская ГЭС	Рогунский район

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



77253359890

Ocean Energy Company, ТОО
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		Садыракунов Салават Садырович, генеральный директор	Суусамыр- Кокмеренский каскад ГЭС	Чуйская область
China National Electric Engineering Co. Ltd. (CNEEC)	710861068798899; 710(8610)68798000	www.cneec.com.cn/russian/	Chunsheng Jin, президент	Суусамыр- Кокмеренский каскад ГЭС	Чуйская область
Русатом Оверсиз, АО (РАОС, ИНН 7725413350)	74952800014	https://rusatom-overseas.com/ru	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	http://en.powerchina.cn	-	ГЭС каскадного типа в Туркестанской области на реке Угам	Туркестанская область
SANY Renewable Energy Co., Ltd.	8613220179865	https://en.sanyre.com.cn/html/en; https://www.sanyglobal.com/ru	Фугуй Чжоу, председатель Правления	Кунградская ВЭС в Республике Каракалпакстан	Республика Каракалпакстан
Siemens Energy	4991165056505	https://www.siemens-energy.com/global/en/home.html	Брух Кристиан, президент, CEO; Кэзер Джо, председатель наблюдательного совета	Мубаракская ТЭЦ в Кашкадаргинской области	Кашкадаргинская область
Webuild S.p.A. (ранее Salini Impregilo S.p.A.)	390244422111	https://www.webuildgroup.com	Gian Luca Gregori, Chairman; Pietro Salini, CEO	Рогунская ГЭС	Рогунский район
Атомстройэкспорт, АО (АСЭ, ИНН 7701186067)	74957379037; 74957253281; 78314217900; 78314217919		Петров Андрей Ювенальевич, президент	АЭС в Джизакской области	Джизакская область
Атомэнергопроект, АО (ИНН 77011796320)	74999628189; 74992650974	https://ase-ec.ru	Топчиян Рубен Мигруханович, генеральный директор	АЭС в Алматинской области	Алматинская область
Государственная корпорация по атомной энергии Росатом (ИНН 7706413348)	74999494535; 74999494412; 74999494634; 74999494221	https://rosatom.ru	Лихачев Алексей Евгеньевич, генеральный директор; Кириенко Сергей Владиленович, Председатель наблюдательного совета	АЭС в Алматинской области	Алматинская область
СП UzAssystem, ООО ЭМЗ, ЗАО (Экспериментальный Механический Завод)	10(998)900021392 992938307751; 992907220022; 992989991841	https://uzassystem.uz/ru/	Садыклар Керем Азимов Нурук Худжамурод, директор	Мубаракская ТЭЦ в Кашкадаргинской области	Кашкадаргинская область
				Рогунская ГЭС	Рогунский район

Приложение. Информационные продукты **INFOLine**

Современные бизнес-тенденции остро ставят вопрос о необходимости мониторинга и анализа отраслевых и общекономических событий. Решение данной задачи не представляется возможным без организации работы высокоеффективного 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
ТЭК		
Исследование "Электроэнергетическая отрасль РФ 2025 года"	30.06.2025	120 000 руб.
Отраслевой обзор "250 крупнейших инвестиционных проектов в электроэнергетике РФ. Проекты 2025-2028 годов"	16.06.2025	90 000 руб.
Исследование "Нефтяная, газовая и угольная промышленность России 2025 года"	31.03.2025	120 000 руб.
Отраслевой обзор "50 крупнейших инвестиционных проектов в электроэнергетике и водоснабжении Республики Узбекистан. Проекты 2025-2028 годов"	11.02.2025	50 000 руб.
Отраслевой обзор "85 крупнейших инвестиционных проектов в электроэнергетике и водоснабжении Республики Казахстан. Проекты 2025-2028 годов"	11.02.2025	60 000 руб.
Обзор "140 крупнейших инвестиционных проектов в нефтегазовой отрасли Казахстана, Азербайджана, Туркменистана, Узбекистана, Кыргызстана, Таджикистана, Беларуси. 2025 год"	31.01.2025	90 000 руб.
Отраслевой обзор "Инвестиционные проекты в электроэнергетике и тепло- и водоснабжении РФ. Проекты II половины 2024 года"	29.01.2025	39 600 руб.
Отраслевой обзор: "120 крупнейших инвестиционных проектов в электроэнергетике Кыргызстана, Армении, Азербайджана, Казахстана, Узбекистана и Таджикистана. Проекты 2025 года"	02.12.2024	84 000 руб.
Отраслевой обзор: "130 крупнейших инвестиционных проектов в тепловой генерации РФ. Проекты 2024 года"	01.10.2024	80 000 руб.
Отраслевой обзор "100 крупнейших инвестиционных проектов в электроэнергетике и тепло- и водоснабжении РФ. Проекты 2024 года"	20.12.2023	70 000 руб.
Обзор "Крупнейшие инвестиционные проекты в нефтегазовой промышленности Казахстана, Азербайджана, Туркменистана, Узбекистана, Кыргызстана, Таджикистана, Беларуси. Проекты 2024-2027 годов"	29.11.2024	90 000 руб.
Обзор "300 крупнейших инвестиционных проектов в нефтегазовой отрасли РФ. Проекты 2024-2027 годов. Расширенная версия (готовится к выходу)"	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
Инфраструктурное строительство		
Инвестиционные проекты в электроэнергетике, тепло- и водоснабжении РФ	ежемесячно	6 600 руб.
Инвестиционные проекты в нефтегазовой промышленности РФ	ежемесячно	6 600 руб.
Промышленное строительство		
Инвестиционные проекты в обрабатывающих производствах РФ	ежемесячно	6 600 руб.
Инвестиционные проекты в АПК и пищевой промышленности РФ	ежемесячно	6 600 руб.
Гражданское строительство		
Инвестиционные проекты в жилищном строительстве РФ	ежемесячно	6 600 руб.
Инвестиционные проекты в коммерческом строительстве РФ	ежемесячно	6 600 руб.
Инвестиционные проекты в строительстве общественных зданий РФ	ежемесячно	6 600 руб.
Транспортное строительство		
Инвестиционные проекты в автодорожном и железнодорожном строительстве РФ	ежемесячно	6 600 руб.
Инвестиционные проекты в строительстве искусственных сооружений РФ	ежемесячно	6 600 руб.
Строительство в странах ближнего зарубежья		
"Инвестиционные проекты в строительстве Республики Казахстан"	ежемесячно	40 000 руб.
Ежеквартальный обзор "Инвестиционные проекты в гражданском строительстве Республики Узбекистан"	ежеквартально	40 000 руб.
Ежеквартальный Обзор "Инвестиционные проекты в гражданском строительстве Республики Казахстан"	ежеквартально	45 000 руб.
Ежеквартальный обзор "Инвестиционные проекты в строительстве Республики Беларусь"	ежеквартально	40 000 руб.
Ежеквартальный обзор "Инвестиционные проекты в строительстве Республики Узбекистан"	ежеквартально	40 000 руб.
Периодический обзор "Инвестиционные проекты в строительстве: Индивидуальная выборка (по техническому заданию заказчика)"	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
	Новая экономическая парадигма – НЭП 2.0	Ежедневно	6 600 руб.
Цифровизация	Проекты в области цифровизации РФ, Summary "Цифровизация в России и мире"	еженедельно ежеквартально	18 000 руб. 55 000 руб.
Энергетика и ЖКХ	Электроэнергетика РФ	ежедневно	8 000 руб.
	Альтернативная энергетика РФ и мира	еженедельно	8 000 руб.
	Инвестиции в традиционной и альтернативной электроэнергетике РФ	еженедельно	6 600 руб.
	Теплоснабжение и водоснабжение РФ	еженедельно	11 000 руб.
Нефтегазовая промышленность	Нефтяная промышленность РФ	ежедневно	6 600 руб.
	Газовая промышленность РФ	ежедневно	6 600 руб.
	Нефте- и газоперерабатывающая промышленность РФ	еженедельно	6 600 руб.
	Инвестиции в нефтегазохимии РФ	2 раза в неделю	19 500 руб.
Химическая промышленность	Химическая промышленность РФ	еженедельно	6 600 руб.
Металлургия и горнодобывающая промышленность	Черная металлургия РФ и мира	ежедневно	6 600 руб.
	Горнодобывающая промышленность РФ и мира	ежедневно	6 600 руб.
	Инвестиционные проекты в чёрной и цветной металлургии РФ	еженедельно	13 000 руб.
	Цветная металлургия РФ и мира	ежедневно	6 600 руб.
	Угольная промышленность РФ	ежедневно	6 600 руб.
	Инвестиционные проекты в горнодобывающей промышленности РФ	еженедельно	6 600 руб.
Машиностроение	Энергетическое машиностроение РФ	еженедельно	6 600 руб.
	Электротехническая промышленность РФ	еженедельно	6 600 руб.
	Судостроительная промышленность РФ и зарубежья	еженедельно	6 600 руб.
	Сельскохозяйственное машиностроение и спецтехника	еженедельно	6 600 руб.
	Автомобильная промышленность РФ	еженедельно	6 600 руб.
Строительство	Объекты инвестиций и строительства РФ	ежедневно	11 000 руб.
	Объекты инвестиций и строительства стран Центральной Азии, Кавказа и Республики Беларусь	еженедельно	33 000 руб.
	Объекты инвестиций и строительства в Республике Казахстан	еженедельно	14 000 руб.
	Промышленное строительство РФ	ежедневно	9 300 руб.
Эксклюзивно!	Индивидуальный мониторинг СМИ	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@infoline.spb.ru, str@allinvest.ru, industrial@infoline.spb.ru
Дополнительная информация на www.infoline.spb.ru и www.advis.ru