

ОТРАСЛЕВОЙ ОБЗОР**50 КРУПНЕЙШИХ ИНВЕСТИЦИОННЫХ
ПРОЕКТОВ В ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКЕ И
ВОДОСНАБЖЕНИИ
РЕСПУБЛИКИ УЗБЕКИСТАН****Проекты 2025-2028 годов
Демо-версия**

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

Федеральное предприятие в сфере строительства и инвестиционной деятельности в рамках государственной программы развития электроэнергетики, промышленности, 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

Об Обзоре	3
Республика Узбекистан	4
Инвестиционные проекты в атомной энергетике	4
<i>Республика Узбекистан: Агентство "Узатом": АЭС в Джизакской области (строительство)</i>	4
Инвестиционные проекты в гидроэнергетике	6
<i>Республика Узбекистан: "Узбекгидроэнерго", АО: Пскемская ГЭС в Ташкентской области (строительство)</i>	6
Инвестиционные проекты в теплоэнергетике	8
<i>Республика Узбекистан: "Тепловые электрические станции", АО: Мубаракская ТЭЦ в Кашкадарьинской области (реконструкция)</i>	8
Инвестиционные проекты в возобновляемой энергетике	10
<i>Республика Узбекистан: Masdar: Гузарская СЭС в Кашкадарьинской области (строительство)</i>	10
Строительство ЛЭП, электрических сетей и подстанций	12
<i>Республика Узбекистан: "НЭС Узбекистана", АО: ЛЭП "Саримай-Мурунтау" (строительство)</i>	12
Инвестиционные проекты в водоснабжении	14
<i>Республика Узбекистан: "Узсувтаъминот", АО: объекты водоснабжения в поселке Ширин (строительство)</i>	14
Приложение. Контактная информация компаний, упомянутых в выпуске	15
Приложение. Информационные продукты iNFOLine	16



Об Обзоре

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

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

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

Преимущества исследования:

В рамках подготовки **Отраслевого обзора: "50 крупнейших инвестиционных проектов в электроэнергетике и водоснабжении Республики Узбекистан"** специалистами INFOLine проанализированы планы развития крупнейших компаний отрасли, изучены инвестиционные программы Республики, разрешения властей на строительство, тендерная документация. Исследованы инвестиционные проекты строительства объектов, ведущиеся по состоянию на IV квартал 2024 года и планируемые к завершению в 2025-2028 годах или позднее. В Обзор были включены объекты, инвестиции в строительство которых составляют **более 1 млн. долларов**.

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

- электроэнергетика (33 проектов)
- водоснабжение (17 проектов)

Методы исследования и источники информации:

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

Информация об агентстве «INFOLine»

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



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

Дополнительную информацию Вы можете получить на сайте www.infoline.spb.ru или www.advis.ru или по телефонам (495) 772-7640, (812) 322-6848 или по почте: str@allinvest.ru.



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:

2026 год (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 из двух энергоблоков поколения "3+" с реакторами ВВЭР-1200. 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. 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 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

По состоянию на ноябрь 2024 года на площадке готовятся к строительству вахтового городка. Эксперты изучают природные условия зоны вокруг площадки для строительства АЭС. Ведутся аэрометеорологическая, гидрологическая, гидрогеологическая, сейсмологическая экспертизы. Ведутся 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 уделяют венгерские и китайские компании. Предприятия КНР серьезно заинтересованы в поставках турбинного оборудования, генераторов и прочих необходимых компонентов.

До конца 2024 года планируется начать возводить строительную базу и вахтовый городок.

В 2025 году продолжатся работы по разработке ТЭО, периодического обновляемого отчета по безопасности, а также экологического отчета. Также планируется разместить на площадке реактора, турбины, генераторы и другие мощности. После этих процессов строительство первого реактора займет около 36-40 месяцев.

Начало строительства энергоблока №1 запланировано на 2026 год. Окончание строительства энергоблока №1 - IV квартал 2029 года, энергоблока №2 - 2033 год.

Объем ввода новой мощности:

2400 МВт

Актуализация - уточнено по материалам СМИ

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: +10998(71)2036655 E-Mail: info@uzatom.uz Web: <https://uzatom.uz> Руководитель: Мирзамахмудов Журабек Турсунпулатович, генеральный директор

Инвестор: Государственная корпорация по атомной энергии Росатом Адрес: 119017, Россия, Москва, ул. Большая Ордынка, 24 Телефоны: +74999494535; +74999494412; +74999494634; +74999494221 Факсы: +74999494679 E-Mail: info@rosatom.ru; press@rosatom.ru Web: <https://rosatom.ru> Руководитель: Лихачев Алексей Евгеньевич, генеральный директор; Кириенко Сергей Владиленович, Председатель наблюдательного совета

Генеральный подрядчик: Атомстройэкспорт, АО (АСЭ) Адрес: 603006, Россия, Нижегородская область, Нижний Новгород, пл. Свободы, д.3 Телефоны: +7(495)7379037; +7(495)7253281; +78314217900; +78314217919 E-Mail: post@ase-ec.ru Web: <https://ase-ec.ru> Руководитель: Петров Андрей Ювенальевич, президент

(Дата актуализации - 22.11.24)

Инвестиционные проекты в гидроэнергетике

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

Состояние на момент актуализации:

Строительные работы

Срок начала строительства:

IV квартал 2021 года

Срок окончания строительства:

2028 год

Объем инвестиций:

796,2 млн. долларов

Местоположение:

Республика Узбекистан, Ташкентская область, Бостанлыкский район

Описание проекта:

Пскемская ГЭС расположена на реке Пскем в Бостанлыкском районе Ташкентской области (Узбекистан). Проект реализуется АО "Узбекгидроэнерго" при поддержке ВЭБ.РФ. Установленная мощность электростанции — 400 МВт, среднегодовая выработка электроэнергии — 946 млн кВт·ч. Сооружения станции включают в себя каменно-набросную плотину с железобетонным экраном максимальной высотой 195 м, водосбросные сооружения, водоподводящий тракт, здание ГЭС, распределительное устройство напряжением 220 кВ. В здании ГЭС планируется установить четыре вертикальных гидроагрегата мощностью по 100 МВт. Гидроагрегаты должны быть оборудованы радиально-осевыми гидротурбинами. Плотина станции должна создать водохранилище полным объемом 511 млн куб. м, полезным объемом 469 млн куб.м. и длиной 19 км.

Строительство Пскемской ГЭС осуществляется в два этапа:

- Первый этап стоимостью 412 млн долларов, рассчитан на 2018-2021 годы, предусматривает строительство гидротехнических сооружений, водопроводных туннелей, здания ГЭС, 260 км линий электропередачи и объектов инфраструктуры.

- Второй этап проекта стоимостью 387,6 млн долларов, в 2022-2026 годах, предусматривает строительство плотины. Перекрытие русла реки является началом этого этапа. Сейчас вода реки протекает по подземному туннелю со скоростью 280 кубометров в секунду.

Договоренность о поставках оборудования для проекта достигнута с General Electric.

ИСТОРИЯ ПРОЕКТА

2020 год

В марте 2020 года состоялось совместное заседание ОНТС АО "Узбекгидроэнерго" и Бюро НТС ПАО "РусГидро" по рассмотрению ТЭО строительства Пскемской ГЭС и оптимизации технических решений.

В 2020 году Институтом АО "Гидропроект" (Ташкент) была завершена разработка Технико-экономического обоснования (ТЭО) проекта, научно-техническое сопровождение работ осуществлялось АО "Институт Гидропроект", АО "Ленгидропроект," АО "ВНИИГ им. Б.Е. Веденеева" и другими организациями Российской Федерации. К вопросам инженерно-геологического обоснования объекта и обработке материалов инженерно-геологических изысканий был привлечен институт АО "Ленгидропроект", к контрольным исследованиям отобранных образцов пород на приборах трёхосного сжатия АО "ВНИИГ им. Б.Е. Веденеева".

По техническим решениям, принятым в рамках проекта, были получены положительные заключения инжиниринговой компании Tractebel Engineering (Германия).

2021 год

В октябре 2021 года принято Постановлением Президента Республики Узбекистан от 04.10. 2021 № ПП-5253 "О мерах по реализации инвестиционного проекта "Строительство Пскемской ГЭС на реке Пскем в Бостанлыкском районе Ташкентской области".

В ноябре 2021 года начались строительные работы. К этому времени в рамках подготовительных работ по проекту завершено строительство 1-го яруса водоприёмного сооружения, подземного туннеля протяженностью 1288 метров для отвода воды в строительно-эксплуатационный период, соединённого с ним туннеля длиной 285 метров для подачи воды в 1-й и 2-й агрегаты, 2 сооружений для управления водопропускными затворами и конечное сооружение для сброса воды. Металлоконструкции для этих сооружений были изготовлены предприятием "Сувсаноатмаш" системы "Узбекгидроэнерго". Гидромеханическое оборудование поставлено российской компанией "Энергосила". Дополнительно построены внутренние дороги длиной 46 км и 7 объектов инфраструктуры.

В ноябре 2021 года на реке Пскем был перекрыт сток для начала строительства высокого водозабора плотины, а поступающая вода отведена обратно в реку через водозабор первого яруса. В рамках проекта идет строительство плотины длиной 200 м, с нижней отметкой 983 м и верхней - 1044,5 м (то есть высотой 61,5 м). Это позволит реализовать высокий водозабор плотины и появится возможность забора воды для начального этапа (1-я очередь) Пскемского водохранилища. В декабре 2021 года началось строительство Пскемской ГЭС.



2022 год

В I полугодии 2022 года на площадке продолжались масштабные монтажно-строительные работы.

В апреле 2022 года были завершены работы по укладке этого геокомпозитного гидроизоляционного изделия на площади 11,129 тыс. кв. м. толщиной 4 мм на весь экран плотины в диапазоне от 998,1 м и до 1026,5 м высокого водозабора плотины.

В ноябре 2022 года "Узбекгидроэнерго" объявило тендер на привлечение РМС-подрядчика для управления проектом строительства крупного стратегического объекта.

2023 год

В сентябре 2023 года в рамках строительства ГЭС велась отсыпка плотины и возведение других сооружений.

2024 год

В мае 2024 года Институтом "Гидропроект" в рамках взаимодействия с УП "Дирекция по строительству №4" были проведены дополнительные инженерные изыскания и научно-техническое сопровождение проектных работ в рамках разработки ТЭО Пскемской ГЭС.

По состоянию на IV квартал 2024 года продолжают строиться работы на Пскемской ГЭС.

Объем ввода новой мощности:

400 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

Инвестор: Государственная корпорация развития ВЭБ.РФ Адрес: 125009, Россия, Москва, ул. Воздвиженка, 10 Телефоны: +74956046363 Факсы: +74957219291 E-Mail: info@veb.ru Web: <http://вэб.рф> Руководитель: Шувалов Игорь Иванович, председатель

Проектировщик: Гидропроект, АО Адрес: 100100, Республика Узбекистан, Ташкент, ул. Бобура, 20 Телефоны: +998712058080 E-Mail: info@gidroproekt.uz Web: <https://www.gidroproekt.uz/> Руководитель: Ахмедов Алибек Илхомович, генеральный директор

Проектировщик: Проектно-изыскательский и научно-исследовательский институт Гидропроект им. С.Я. Жука, АО (Институт Гидропроект) Адрес: 125993, Россия, Москва, Волоколамское ш., 2, эт. 5 пом. 1 ком. 12 Телефоны: +74957273605 E-Mail: hydro@hydroproject.ru Web: <https://mhp.rushydro.ru/> Руководитель: Беллендир Евгений Николаевич, генеральный директор

Проектировщик: Всероссийский научно-исследовательский институт гидротехники имени Б.Е.Веденеева, АО (ВНИИГ им. Б.Е.Веденеева) Адрес: 195220, Россия, Санкт-Петербург, ул. Гжатская, 21 Телефоны: +78125355445; +78125358885 E-Mail: vniiig@vniiig.ru Web: <http://www.vniiig.rushydro.ru> Руководитель: Виноградов Алексей, Исполняющий обязанности генерального директора

Проектировщик: Ленгидропроект, АО Адрес: 197349, Россия, Санкт-Петербург, пр. Испытателей, 22, литер А Телефоны: +78123952901; +7(812)3469203 Факсы: +7(812)3952912; +7(812)3944426 E-Mail: office@lhp.ru Web: <http://www.lhp.rushydro.ru> Руководитель: Жежель Игорь Ильич, генеральный директор

Управление проектом-генподрядчик: Дирекция по строительству №4, ООО Адрес: 100011, Республика Узбекистан, Ташкент, ул. Навои, 22 Телефоны: +998782302615 E-Mail: upds4@uzgidro.uz Руководитель: Шарипов Туймурод Хасанович, директор

Подрядчик: Энергосила, ООО Адрес: 141304, Россия, Московская Область, Сергиев Посад, пр-кт Красной Армии, 52а Телефоны: +7(495)0980220 E-Mail: office@ergs.ru Web: <http://en-sila.ru/> Руководитель: Гущина Анна Александровна, генеральный директор

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

(Дата актуализации - 22.11.24)



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:

2025 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 ПРОЕКТА2019 год

В 2019 году Министерством энергетики Республики Узбекистан, Корейским энергетическим агентством (КЕА) 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 Теплоэлектроцентральный". 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.

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 E-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 E-Mail: muborakiem1984@umail.uz Web: <https://muborakiem.uz/ru/> Руководитель: Хайруллаев Комил Италмасович, 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 5А, 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 - 22.11.24)

Инвестиционные проекты в возобновляемой энергетике

Республика Узбекистан: Masdar: Гузарская СЭС в Кашкадарьинской области (строительство).

Состояние на момент актуализации:

Проектирование

Срок начала строительства:

2025 год (оценка)

Срок окончания строительства:

Нет данных

Объем инвестиций:

250,5 млн. долларов

Местоположение:

Республика Узбекистан, Кашкадарьинская область, Гузарский район

Описание проекта:

Проектом предусмотрено строительство СЭС в Гузарском районе мощностью 300 МВт.

Проект реализуется при поддержке Азиатского банка развития (АБР) в рамках "Программы разработки проектов и консультационных услуг по строительству солнечной фотоэлектрической станции общей мощностью 300 МВт".

ИСТОРИЯ ПРОЕКТА

2022 год

В III квартале 2022 года велись изыскательские работы.

В 2022 году Министерством энергетики, Министерством инвестиций, промышленности и торговли, АО "Национальные электрические сети Узбекистана", Министерством экономики и финансов и Комитетом по развитию конкуренции и защите прав потребителей был объявлен тендер на строительство солнечной фотоэлектрической электростанции мощностью 300 МВт в Гузарском районе.

2023 год

В мае 2023 года объявлен победитель тендера на строительство и эксплуатацию солнечной фотоэлектрической станции мощностью 300 МВт в Кашкадарье, им стала эмиратская компания Masdar.

Masdar учредила ООО Nur Kashkadarya Solar PV, которое будет отвечать за реализацию проекта на основе государственно-частного партнерства.

АО "Национальные электрические сети Узбекистана" принимает на себя обязательство гарантированной закупки электрической энергии в течение 25 лет после запуска.

2024 год

В марте 2024 года было опубликовано Постановление Президента Республики Узбекистан от 14.03.2024 г. № ПП-125 о мерах по реализации проекта "Строительство и управление солнечной фотоэлектрической станцией мощностью 300 МВт и системой накопления электрической энергии мощностью 75 МВт в Кашкадарьинской области на основе условий государственно-частного партнерства".

По состоянию на III квартал 2024 года компанией Masdar ведется проектирование СЭС.

Объем ввода новой мощности:

300 МВт

Актуализация – уточнено по материалам СМИ

Инвестор: Asian Development Bank (Азиатский банк развития) Адрес: 1550, Philippines, Mandaluyong City, 6 ADB Avenue
Телефоны: +63286324444 Факсы: +63286362444 Web: <https://www.adb.org> Руководитель: Asakawa Masatsugu, президент

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

Заказчик: Министерство энергетики Республики Узбекистан (Минэнерго Узбекистана) Адрес: 100047, Республика Узбекистан, Ташкент, ул. Истикбол, 21
Телефоны: +10998712362708; +10(998)712363822 E-Mail: info@minenergy.uz Web: <http://minenergy.uz/ru> Руководитель: Ахмедхаджаев Азим Исраилович, Первый заместитель Министра энергетики Республики Узбекистан

Заказчик: Министерство инвестиций и внешней торговли Республики Узбекистан Адрес: 100029, Республика Узбекистан, Ташкент, ул. Ислама Каримова, 1
Телефоны: +10(99871)2385000; +10(99871)2317927; +10(99871)2385090; +10(99871)2385190; +10(99871)2385014; +10(99871)2385251; +10(99871)2385290; +10(99871)2385212 E-Mail: info@mift.uz; mift@exat.uz Web: <https://mift.uz/ru> Руководитель: Кудратов Лазиз Шавкатович, министр

Заказчик: Министерство экономического развития и сокращения бедности Республики Узбекистан Адрес: 100003, Республика Узбекистан, Ташкент, ул. Ислама Каримова, 45а Телефоны: +10(99871)2326320; +10(99871)2077173; +10(99871)2326348 Факсы: +10(99871)2326372 E-Mail: info@mineconomy.uz Web: <http://mineconomy.uz/ru> Руководитель: Кучкаров Джамшид Анварович, министр

Инвестор-Генеральный проектировщик-Подрядчик: Abu Dhabi Future Energy Company (Masdar) Адрес: 54115, UAE, Abu Dhabi, Khalifa City A, Presidential Flight Телефоны: +97126533333; +97126536002 E-Mail: suggestions@masdar.ae Web: <https://masdar.ae/> Руководитель: Аль Рамахи Мохаммед Джамиль, исполнительный директор
(Дата актуализации - 28.11.24)

Строительство ЛЭП, электрических сетей и подстанций

Республика Узбекистан: "НЭС Узбекистана", АО: ЛЭП "Саримай-Мурунтау" (строительство).

Состояние на момент актуализации:

Подготовительные работы

Срок начала строительства:

II квартал 2025 года (план)

Срок окончания строительства:

II квартал 2026 года

Объем инвестиций:

Нет данных

Местоположение:

Республика Узбекистан, Хорезмская область (Тупроккалинский район), Республика Каракалпакстан (Турткульский район), Бухарская область (Пешкунский район), Навоийская область (Учкудукский и Тамдинский район).

Описание проекта:

Проект предполагает строительство высоковольтной линии электропередачи 500 кВ протяженностью до 230 км от подстанции "Саримойская" (Хорезмская область) до подстанции "Мурунтовская" (Навоийская область). Реализация проекта обеспечит стабильную передачу электроэнергии между Северо-Западной, Юго-Западной и Зарафшанской электростанциями Узбекистана.

Проект профинансирует Европейский банк реконструкции и развития (ЕБРР), предоставив кредит в пользу АО "Национальные электрические сети Узбекистана" (АО "НЭСУ") для финансирования строительства.

Проектные, строительные и пусконаладочные работы будут выполнены подрядчиком по ЕРС-соглашению, выбранным по итогам открытого тендера. За эксплуатацию и техническое обслуживание ВЛЭП будет отвечать АО "НЭСУ".

Строительство объекта займет 12-18 месяцев, далее будут проводиться испытания в течение 3 месяцев. Начать строительство планируется весной 2025 года, завершить – весной 2026 года.

Работы на подстанциях будут более краткосрочными и завершатся до ввода в эксплуатацию ВЛЭП.

Ожидаемый срок службы инфраструктуры составляет от 30 до 40 лет.



Объем ввода новой мощности:

500 кВт

Актуализация – уточнено по материалам компании АО "НЭС Узбекистана"

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: Европейский банк реконструкции и развития (ЕБРР) (Представительство в Республике Узбекистан) Адрес: 100027, Республика Узбекистан, Ташкент, ул. Коратош, Банковская ассоциация Узбекистана, 13 этаж, 1 Телефоны: +710998781404400 E-Mail: newbusiness@ebrd.com Web: <https://www.ebrd.com/>

(Дата актуализации - 27.11.24)

Инвестиционные проекты в водоснабжении

Республика Узбекистан: "Узсувтаъминот", АО: объекты водоснабжения в поселке Ширин (строительство).

Состояние на момент актуализации:

Проектирование

Срок начала строительства:

2025 год (оценка)

Срок окончания строительства:

Нет данных

Объем инвестиций:

Нет данных

Местоположение:

Республика Узбекистан, Самарканд, пос. Ширин

Описание проекта:

Проектом предусмотрено строительство канализационного очистного сооружения в поселке Ширин в городе Самарканде.

ИСТОРИЯ ПРОЕКТА

2023 год

В ноябре 2023 года между АО "Узсувтаъминот" и компанией "Almar water solutions" (Испания) был подписан меморандум по проекту.

В соответствии с проектом в системе водоснабжения предусмотрено:

- строительство водоочистного сооружения, мощностью 70 тыс. куб. м/сутки;
- прокладка 3,1 км водопроводной сети;

В сфере канализационных систем:

- строительство канализационного очистного сооружения, мощностью 100 тыс. куб. м/сутки;
- прокладка канализационной сети протяженностью 19,4 км.

Реализация проекта позволит обеспечить жителей, предприятия и организации в поселке Ширин централизованными канализационными услугами, предполагается дальнейшее улучшение санитарно-эпидемиологического и экологического состояния поселка.

2024 год

В январе 2024 года в ходе встречи представителей дипломатической миссии Узбекистана с вице-президентом "Almar water solutions" испанская сторона выразила готовность построить водоочистную станцию с использованием своих технологий в городе-спутнике Самарканда на основе государственно-частного партнёрства.

В мае 2024 года на третьем Международном инвестиционном форуме в Ташкенте между АО "Узсувтаъминот" и компанией "Almar water solutions" (Испания) было подписано "Соглашение главных условий".

В соответствии с соглашением предусмотрено:

- предоставление предложения путем указания главных условий технико-финансового предложения проекта;
- подписание договоров по очистке водопроводной и сточных вод;
- разработка проектных документов;
- начало строительных работ.

Актуализация - уточнено по материалам компании АО "Узсувтаъминот"

Заказчик: *Узсувтаъминот, АО* Адрес: 100053, Республика Узбекистан, Ташкент, Юнусабадский р-он, ул. Богишамол, 151-уу Телефоны: +998555031255 E-Mail: info@uzsuv.uz Web: <https://uzsuv.uz/ru> Руководитель: Суванкулов Ахмад Худайшукурович, и.о. председателя правления

Подрядчик: *Almar water solutions* Адрес: Maria de Molina, 39 6 planta – 28006 Madrid, Spain Телефоны: +34917026712 Факсы: +34919992418 E-Mail: spain@almarwater.com Web: <https://almarwater.com> Руководитель: Cosin Carlos, CEO
(Дата актуализации - 24.12.24)



Приложение. Контактная информация компаний, упомянутых в выпуске

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

Заказчики, государственные заказчики и инвесторы

Название компании	Телефон	Web	Руководитель	Объект	Регион
Abu Dhabi Future Energy Company (Masdar)	+97126533333; +97126536002	https://masdar.ae/	Аль Рамахи Мохаммед Джамиль, исполнительный директор	СЭС в Бухарской области	Бухарская область

Демонстрационный материал. Полная версия не приводится

Проектировщики

Название компании	Телефон	Web	Руководитель	Объект	Регион
Index Consulting Company (ICC)	998555200335	https://ru.inconsult.uz	Маматханов Акмаль, директор	магистральный водопровод "Яккабог-Карши" в Кашкадарьинской области	Кашкадарьинская область

Демонстрационный материал. Полная версия не приводится

Подрядчики

Название компании	Телефон	Web	Руководитель	Объект	Регион
China energy engineering corporation	861059098831	http://en.ceec.net.cn/	Сун Хайлян, исполнительный директор	ФЭС для нужд предприятия в Тамдынском районе	Навийская область

Демонстрационный материал. Полная версия не приводится

Поставщики оборудования

Название компании	Телефон	Web	Руководитель	Объект	Регион
Envision Energy	862160318000	https://www.envision-group.com	Lei Zhang, CEO	Нукусская ВЭС в Республике Каракалпакстан	Республика Каракалпакстан
Силовые Машины, АО	+78123467037; +7(812)3467035	https://power-m.ru	Конохов Александр Владимирович, генеральный директор	Нижнечаткальская ГЭС в Ташкентской области	Ташкентская область

Демонстрационный материал. Полная версия не приводится

Приложение. Информационные продукты INFOLine

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

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

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

Готовые обзоры инвестиционных проектов и Исследования INFOLine

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

Периодические Обзоры инвестиционных проектов

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

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



Название	Периодичность	Стоимость
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.

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.
	Электроэнергетика РФ	ежедневно	8 000 руб.
Энергетика и ЖКХ	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