

ОБЗОР

ДЕМОНСТРАЦИОННАЯ ВЕРСИЯ

150 крупнейших инвестиционных проектов в электроэнергетике стран ближнего зарубежья

Проекты 2022-2025 годов

- Инвестиционные проекты в атомной энергетике, тепловой энергетике, гидроэнергетике, возобновляемой энергетике, строительство ЛЭП и подстанций
- Инвестиционные проекты в Кыргызской Республике, Республике Армения, Республике Беларусь, Республике Казахстан и Республике Узбекистан

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

Об Обзоре	3
Кыргызская Республика	4
Инвестиционные проекты в гидроэнергетике	4
Инвестиционные проекты в возобновляемой энергетике	20
Строительство ЛЭП, электрических сетей и подстанций	24
Республика Армения	26
Инвестиционные проекты в атомной энергетике	26
Инвестиционные проекты в возобновляемой энергетике	27
Республика Беларусь	38
Инвестиционные проекты в гидроэнергетике	38
Строительство ЛЭП, электрических сетей и подстанций	39
Республика Казахстан	40
Инвестиционные проекты в атомной энергетике	40
Инвестиционные проекты в гидроэнергетике	41
Инвестиционные проекты в теплоэнергетике	46
Инвестиционные проекты в возобновляемой энергетике	60
Строительство ЛЭП, электрических сетей и подстанций	76
Республика Узбекистан	83
Инвестиционные проекты в атомной энергетике	83
Инвестиционные проекты в гидроэнергетике	85
Инвестиционные проекты в теплоэнергетике	93
Инвестиционные проекты в возобновляемой энергетике	103
Строительство ЛЭП, электрических сетей и подстанций	116
Представленность проектов в Обзоре	125
Приложение. Информационные продукты INFOline	127

Об Обзоре

Цель Обзора: предоставление актуальной информации о крупнейших инвестиционных проектах в электроэнергетической отрасли Казахстана, Узбекистана, Армении, Кыргызстана и Беларуси, активно реализуемых в 2022 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: III квартал 2022 года, прогноз инвестиций – до 2025 года.

Преимущества исследования:

В рамках подготовки Обзора «150 Крупнейших инвестиционных проектов в электроэнергетике стран ближнего зарубежья. Проекты 2022-2025 годов» 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 III квартал 2022 года и планируемые к завершению в 2023-2025 годах. В Обзор были включены объекты, инвестиции в строительство которых составляют **не менее 1 млн. долл. США**.

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

- Кыргызская Республика
- Республика Армения
- Республика Беларусь
- Республика Казахстан
- Республика Узбекистан

Методы исследования и источники информации:

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

Информация об агентстве «INFOLine»

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



Компании, которые доверили нам свою постоянную информационную поддержку:



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.



Примеры описания проектов в Обзоре

Инвестиционные проекты в гидроэнергетике

Кыргызская Республика: "Камбар-Атинская ГЭС-1", ЗАО: ГЭС "Камбар-Ата-1" (строительство).

Состояние на момент актуализации:

Подготовительные работы

Срок начала строительства:

IV квартал 2022 года (план)

Срок окончания строительства:

2032 год

Объем инвестиций:

2916 млн. долларов

Местоположение:

Кыргызская Республика, Джалал-Абадской область, Кара-Куль, верхнее течение реки Нарын

Описание проекта:

Проект предусматривает строительство каменно-набросной плотины высотой 256 м и ГЭС с установленной мощностью 1860 МВт, 4 гидроагрегатами, и полным объемом водохранилища 5,4 млрд. куб. м воды. Предположительно ГЭС "Камбар-Ата-1" позволит вырабатывать 5,6 млрд кВт/ч электроэнергии в год.

Под строительство объекта выделена территория площадью 6 тыс. га.

В 1990 году по заказу Минэнерго Кыргызской ССР Среднеазиатским отделением всесоюзного объединения "Гидропроект" было разработано "Уточнение Схемы гидроэнергетического использования верхнего течения реки Нарын.

ИСТОРИЯ ПРОЕКТА

2010-ые годы

В 2012 году Кыргызстан заключил соглашение с Россией по строительству ГЭС "Камбар-Ата-1" и Верхненаарынского каскада ГЭС. Стоимость всего проекта была оценена в 727 млн. долларов, ответственность за реализацию взяла на себя российская компания ОАО "РусГидро". На разработку ТЭО проекта было потрачено 37 млн. долларов.

В 2016 году партнерские отношения по проекту между странами были расторгнуты.

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

2022 год

8 июня 2022 года был дан старт началу подготовительных работ на ГЭС "Камбар-Ата-1". На подготовительные работы из бюджета Кыргызской Республики выделено 23 млн. долларов. На эти средства будут построены транспортный тоннель, мост, соединяющий два берега реки Нарын, линии электропередач и городок, где будут жить рабочие в районе, где будет построена ГЭС. Подготовительные работы планируется завершить за 2 года.

Всего на строительство и ввод объекта в эксплуатацию планируется отвести 8 лет. Сдача в эксплуатацию первого гидроагрегата ГЭС планируется через четыре года.

По состоянию на август 2022 года ведутся работы по проектированию моста и подстанций. Ведется поиск инвесторов для дальнейшей реализации проекта.

Объем ввода новой мощности:

1860 МВт

Актуализация – уточнено по материалам СМИ

Заказчик: Камбаратинская гидроэлектростанция - 1, ЗАО Адрес: 720024, Кыргызская Республика, *****
Телефоны: +710(996)*****; +710(996)*****; +710(996)***** E-Mail: *****@mail.ru Руководитель: *****,
руководитель

Уполномоченный орган: Государственный комитет промышленности, энергетики и недропользования Кыргызской Республики (ГКПЭН) Адрес: 720040, Кыргызская Республика, ***** Телефоны: +10996(312)***** Факсы: +10996(312)***** E-Mail: *****@gmail.com Руководитель: ***** , председатель

Проектировщик: Ленгидропроект, АО Адрес: 197227, Россия, ***** Телефоны: +7(812)*****; +7(812)*****
Факсы: +7(812)*****; +7(812)***** E-Mail: *****@lhp.ru Web: http://www.*****.ru/ Руководитель: *****,
генеральный директор

Подрядчик: Электрические станции, ОАО Адрес: 720022, Кыргызская Республика, Бишкек, ***** Телефоны: +10(996)*****; +10(996)*****; +10(996)*****; +10(996)*****; +10(996)***** E-Mail: **@***.kg;
electric.stations@gmail.com Web: www.***.kg Руководитель: ***** , генеральный директор (16.08.22)

Демонстрационная версия. Полный текст не приводится

Инвестиционные проекты в атомной энергетике

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

Состояние на момент актуализации:

Изыскательские работы

Срок начала строительства:

Энергоблок №1 – 2022 год (план)

Срок окончания строительства:

Энергоблок №1 – 2028 год

Энергоблок №2 – 2030 год

Объем инвестиций:

697000 млн. рублей (11000 млн. долл. США)

Местоположение:

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

Описание проекта:

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. Финансировать строительство будет за счет собственных средств Узбекистана и государственного кредита России. Помимо самой АЭС создадут ядерную инфраструктуру — финансировать 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.

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.

ИСТОРИЯ ПРОЕКТА

2019 год

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

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

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

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

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

2020 год

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

2021 год

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

2022 год

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

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, ***** E-Mail: *****@*****.uz Web: <https://>



*****.uz Руководитель: ***** , генеральный директор

Инвестор: Государственная корпорация по атомной энергии Росатом Адрес: 119017, Россия, ***** Телефоны: +7(499) *****; +7(499) *****; +7(499) *****; +7(499) ***** Факсы: +7(499) ***** E-Mail: press@*****.ru Web: https://*****.ru Руководитель: ***** , генеральный директор; ***** , Председатель наблюдательного совета

Генеральный подрядчик: Атомстройэкспорт, АО (АСЭ) Адрес: 127434, Россия, ***** Телефоны: +7(495)7379037; +7(495) ***** Факсы: +7(495) ***** E-Mail: ***** @*****.ru Web: https://*****.ru Руководитель: ***** , президент (21.06.22)

Демонстрационная версия. Полный текст не приводится

Инвестиционные проекты в теплоэнергетике

Республика Казахстан: "Усть-Каменногорская ТЭЦ", ТОО: расширение Усть-Каменногорской ТЭЦ в Восточно-Казахстанской области (строительство).

Состояние на момент актуализации:

Строительные работы

Срок начала строительства:

2021 год

Срок окончания строительства:

2025 год

Объем инвестиций:

90 млн. долл. США (оценка)

Местоположение:

Республика Казахстан, Восточно-Казахстанская область, Усть-Каменногорск

Описание проекта:

Данным проектом предусмотрено:

- выполнение работы по расширению Усть-Каменногорской ТЭЦ "под ключ" в т.ч.:
- строительство нового котлоагрегата паропроизводительностью 420 т/ч;
- замена турбоагрегата с увеличением мощности до 65МВт;
- внедрение современной системы каталитического восстановления азота, сероочистки и пылеочистки;
- работы по модернизации вспомогательных систем.

ТЕНДЕРНАЯ ПЛОЩАДКА

<https://www.fabrikant.ru>

ИСТОРИЯ ПРОЕКТА

2021 год

В декабре 2021 года был подписан контракт с ТОО "Усть-Каменногорская ТЭЦ" (входит в Группу компаний "Казахстанские коммунальные системы") на выполнение работ по расширению Усть-Каменногорской ТЭЦ.

АО "Русатом Сервис" и ТОО "SVETOCH" в составе консорциума являются Генеральным подрядчиком на выполнение комплекса работ "под ключ":

- инженерные изыскания;
- обследование строительных конструкций;
- обследование оборудования;
- разработка проектной и рабочей документации;
- поставка оборудования;
- строительно-монтажные и пуско-наладочные работы.

2022 год

Во II квартале 2022 года продолжалась подготовка документации по проекту, осуществлялись подготовительные работы по изготовлению и поставке оборудования пыле-сероочистки и восстановлению азота для нужд Усть-Каменногорской ТЭЦ, продолжались строительные работы.

Объем ввода новой мощности:

130 МВт

Актуализация – уточнено по материалам тендерной документации (извещение №2919220) на сайте fabrikant.ru

Заказчик: Усть-Каменногорская ТЭЦ, ТОО Адрес: Республика Казахстан, ***** Телефоны: +7(7232) *****; +7(7232) ***** E-Mail: *****@*****.kz Web: https://*****.kz/ Руководитель: ***** , генеральный директор

Генеральный подрядчик: Русатом Сервис, АО Адрес: 117335, Россия, ***** Телефоны: +7(495)9957680; +7(495) ***** E-Mail: *****@*****.ru Web: http://*****.ru/ Руководитель: ***** , генеральный директор (12.04.22)

Демонстрационная версия. Полный текст не приводится



Строительство ЛЭП, электрических сетей и подстанций

Республика Казахстан: "KEGOC", АО: сетевые объекты электрической сети Западной зоны ЕЭС Казахстана в Западно-Казахстанской, Атырауской и Актыубинской областях (строительство).

Состояние на момент актуализации:

Строительные работы

Срок начала строительства:

2018 год

Срок окончания строительства:

2024 год

Объем инвестиций:

114 млн. долл. США

Местоположение:

Республика Казахстан, Западно-Казахстанская, Атырауская и Актыубинская области

Описание проекта:

Данный проект предполагает строительство электросетевых объектов второй цепи существующего транзита 220 кВ Уральская – Правобережная – Индер – Карабатан – Кульсары – Тенгиз с подключением к существующим подстанциям 220 кВ и к новой РП "Карабатан" и включает следующие объекты:

- 1) реконструкция ПС 220 кВ "Уральская";
- 2) расширение ОРУ- 220 кВ ПС 220 кВ "Правобережная";
- 3) расширение ОРУ- 220 кВ с установкой 2-х УШР -220 кВ ПС 220 кВ "Индер";
- 4) расширение ПС 220 кВ "Кульсары";
- 5) расширение ПС 220 кВ "Тенгиз";
- 6) строительство РП 220 кВ "Карабатан";
- 7) строительство ВЛ 220 кВ ПС 220 кВ Уральская – ПС 220 кВ Правобережная;
- 8) строительство ВЛ 220 кВ ПС 220 кВ Правобережная – ПС 220 кВ Индер;
- 9) строительство ВЛ 220 кВ ПС 220 кВ Индер – РП 220 кВ Карабатан;
- 10) строительство ВЛ 220 кВ РП 220 кВ Карабатан – ПС 220 кВ Кульсары;
- 11) строительство ВЛ 220 кВ ПС 220 кВ Кульсары – ПС 220 кВ Тенгиз.

Предполагаемое финансирование проекта: заемные средства – 31,58 млрд тенге, собственные средства – 18,23 млрд тенге.



ИСТОРИЯ ПРОЕКТА

2019 год

ТЭО проекта разработано и получено положительное заключение РГП "Госэкспертиза" (№01-0006/19 от 4 января 2019 года). Решением Совета директоров АО "KEGOC" утверждены проектные показатели ТЭО проекта (протокол №2 от 28 февраля 2019 года). Заключены 11 договоров на строительные-монтажные работы, в том числе по 6 объектам подстанций (ПС 220 кВ Уральская, Правобережная, Индер, Карабатан, Тенгиз, Кульсары) и по 5 объектам линий (ВЛ 220 кВ Уральская – Правобережная, Правобережная – Индер, Карабатан - Кульсары, Индер - Карабатан, Кульсары - Тенгиз).

2021 год

В 2021 году по всем 11 объектам (6 ПС и 5 ВЛ) была разработана ПСД и получены положительные заключения экспертизы ПСД. Заключены 11 договоров на строительные-монтажные работы, в том числе по 6 объектам подстанций (ПС 220 кВ Уральская, Правобережная, Индер, Карабатан, Тенгиз, Кульсары) и по 5 объектам линий (ВЛ 220 кВ Уральская – Правобережная, Правобережная – Индер, Карабатан - Кульсары, Индер - Карабатан, Кульсары - Тенгиз).

2022 год

Во II квартале 2022 года АО КЕГОС продолжало активную фазу реализации проекта "усиление электрической сети Западной зоны ЕЭС Казахстана. Строительство электросетевых объектов". Во II квартале 2022 года выполнялись строительные-монтажные работы на всех пяти ВЛ 220 кВ Уральская – Правобережная, Правобережная – Индер, Индер – Карабатан, Карабатан – Кульсары и Кульсары – Тенгиз. Из 4182 опор установлено 1991 опоры, в том числе 853 опоры в 2022 году, что составляет 47,6% от общего количества опор. По ПС в рамках проекта поставлено оборудования на сумму 4 204,121 млн тенге. Во II квартале в т.ч. продолжалась поставка материалов и оборудования. Велись строительные-монтажные работы на ПС 220 кВ "Индер", "Тенгиз".

Актуализация – уточнено по материалам компании

Инвестор-заказчик: *КЕГОС, АО* Адрес: *010010, Республики Казахстан*, *****Телефоны: *+7(7172)*****; +7(7172)*****; +7(800) ****** Факсы: *+7(7172) ****** Е-Mail: ******@*****.kz* Web: *https://www.*****kz/ru*
Руководитель: ******, председатель правления (12.08.22)*

Демонстрационная версия. Полный текст не приводится



Инвестиционные проекты в возобновляемой энергетике

Республика Узбекистан: "Masdar": СЭС Шерабад I в Сурхандарьинской области (строительство).

Состояние на момент актуализации:

Строительные работы

Срок начала строительства:

2020 год

Срок окончания строительства:

III квартал 2023 года

Объем инвестиций:

260 млн. долл. США

Местоположение:

Республика Узбекистан, Сурхандарьинская область, Шерабадский район

Описание проекта:

Солнечная фотоэлектрическая станция Шерабад I мощностью 457 МВт расположена в Сурхандарьинской области. Инвестиционный проект по строительству станции стоимостью 260 млн долл. реализует эмиратская компания Masdar, создавшее в Узбекистане юридическое лицо (проектную компанию) - Nur Sherabad Solar PV. Под станцию отобран участок площадью 601 га. Годовая производственная мощность станции составит 1,04 миллиарда кВт в час. Реализация проекта позволит сэкономить 340 миллионов кубометров природного газа в год, электричеством будут обеспечены 300 тысяч домохозяйств.

Данный проект является частью Программы по строительству солнечных фотоэлектрических станций общей мощностью 1 ГВт, которая реализуется Правительством Узбекистана при поддержке Азиатского банка развития (АБР). Проект включен в Постановление Президента Республики Узбекистан от 30.12.2021 г. № ПП-72 "Об утверждении инвестиционной программы Республики Узбекистан на 2022 — 2026 годы и внедрении новых подходов и механизмов по управлению инвестиционными проектами".

ИСТОРИЯ ПРОЕКТА2021 год

В мае 2021 года состоялась церемония вскрытия финансовых предложений в рамках тендерных торгов по проекту строительства солнечной фотоэлектрической станции (ФЭС) мощностью минимум 200 МВт в Шерабадском районе Сурхандарьинской области, победителем которых стала Abu Dhabi Future Energy Company PJSC (Masdar 457 МВт), предложившая "самый низкий тариф" - 1,8045 центы за кВт.ч

В июле 2021 года была создана проектная компания по реализации проекта Nur Sherabad Solar PV.

В июле 2021 года начались строительные работы по созданию солнечной фотоэлектрической станции.

2022 год

В январе 2022 года было принято Постановление Президента Республики Узбекистан от 14.01.2022 "О мерах по организации строительства фотоэлектрической станции мощностью 456,6 МВт в Шерабадском районе Сурхандарьинской области" № ПП-85., в соответствии с которым АО "Национальные электрические сети Узбекистана" выступит покупателем электроэнергии.

Объем ввода новой мощности:

457 МВт

Актуализация - уточнено по материалам компании и СМИ

Инвестор: *Abu Dhabi Future Energy Company (Masdar)* Адрес: 54115, UAE, ***** Телефоны: +710(971) ***** ; +710(971) ***** E-Mail: ***** @***** .ae Web: https://*****.ae/ Руководитель: ***** , исполнительный директор

Инвестор: *Азиатский банк развития* Адрес: 1550, ***** Телефоны: +10(63) ***** Факсы: +10(63) ***** Web: http://www.*****.org Руководитель: ***** , президент

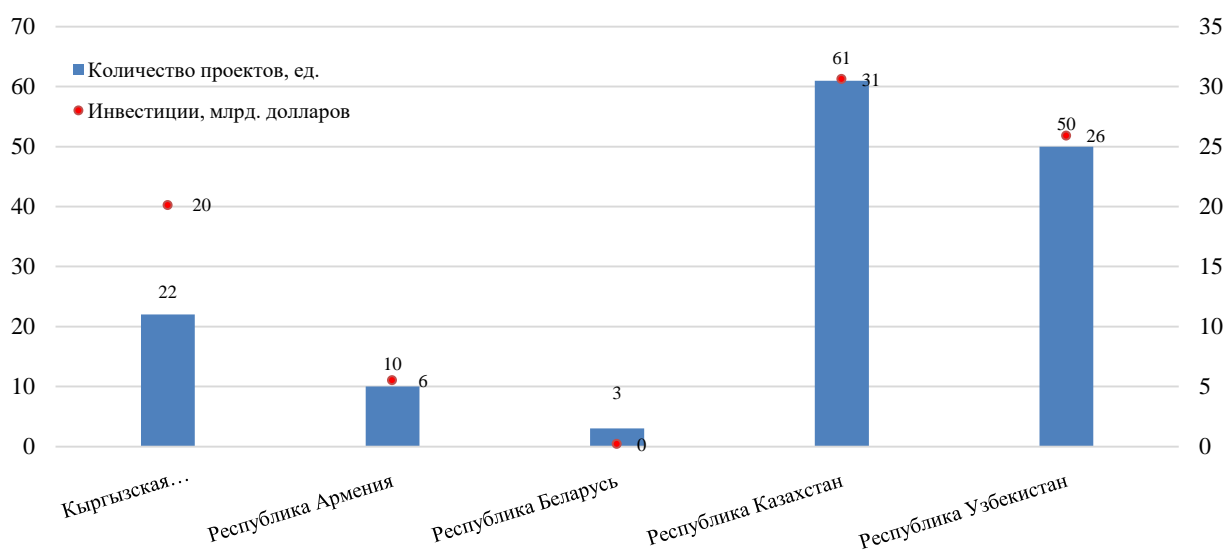
Заказчик: *Национальные электрические сети Узбекистана. АО* Адрес: 100084, Республика Узбекистан, ***** Телефоны: +998(71) ***** E-Mail: info@*****.uz Web: ***** http://*****.uz/ru Руководитель: *Исакулов Дадажон Айнакулович, генеральный директор* (11.07.22)

Демонстрационная версия. Полный текст не приводится

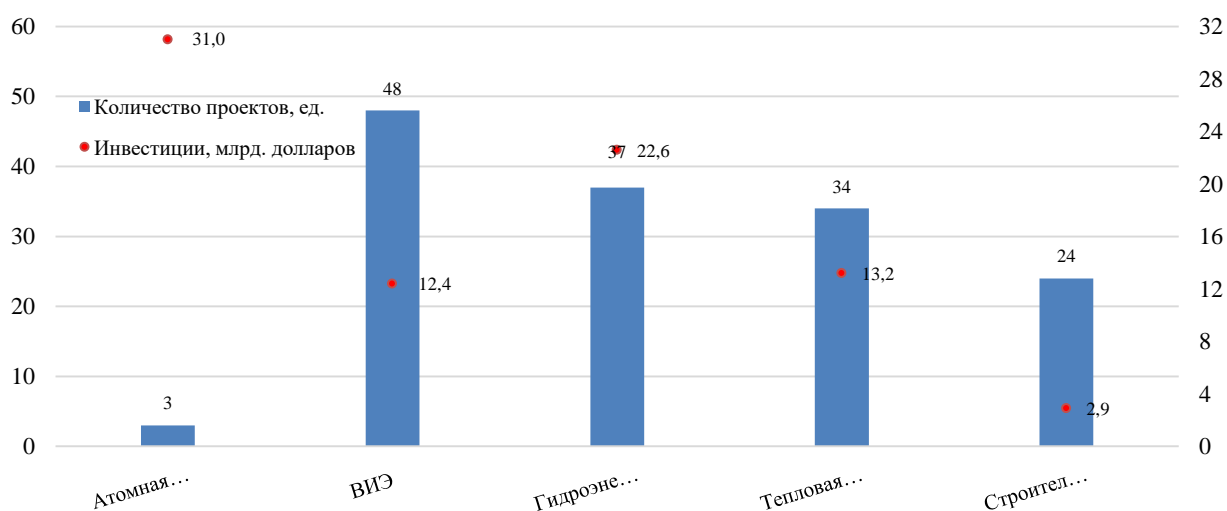
Представленность проектов в Обзоре

В рамках подготовки Обзора "150 крупнейших инвестиционных проектов в электроэнергетике стран ближнего зарубежья" специалистами INFOLine проанализированы реализуемые проекты инвестиционные планы компаний энергетического сектора, разрешения местных властей на строительство, тендерная документация. Были исследованы инвестиционные проекты строительства энергетических объектов по состоянию на III квартал 2022 года.

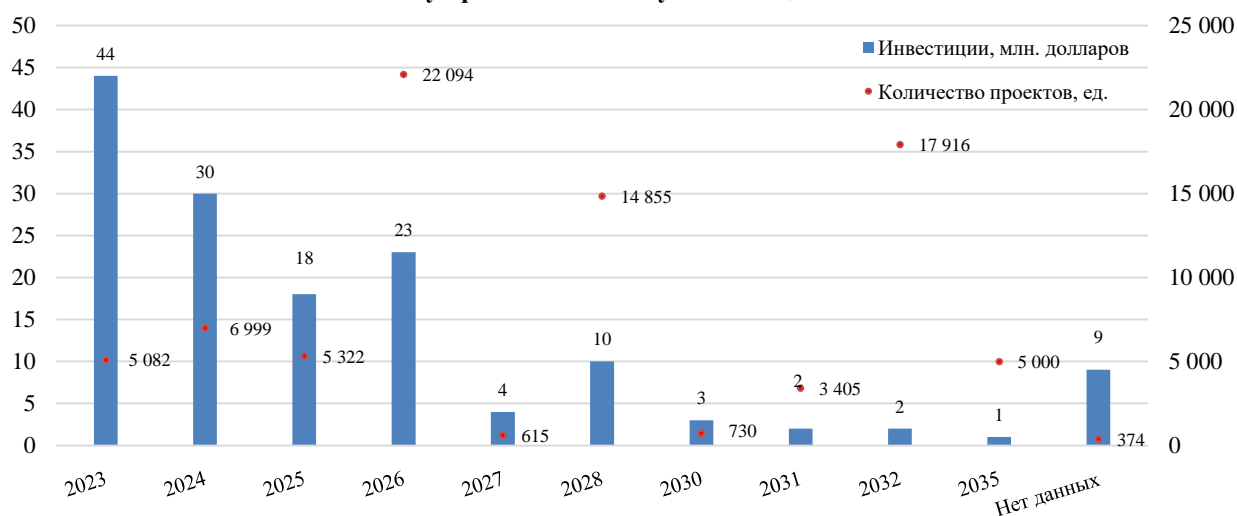
Распределение инвестиционных проектов по странам, кол-ву проектов и объему инвестиций



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

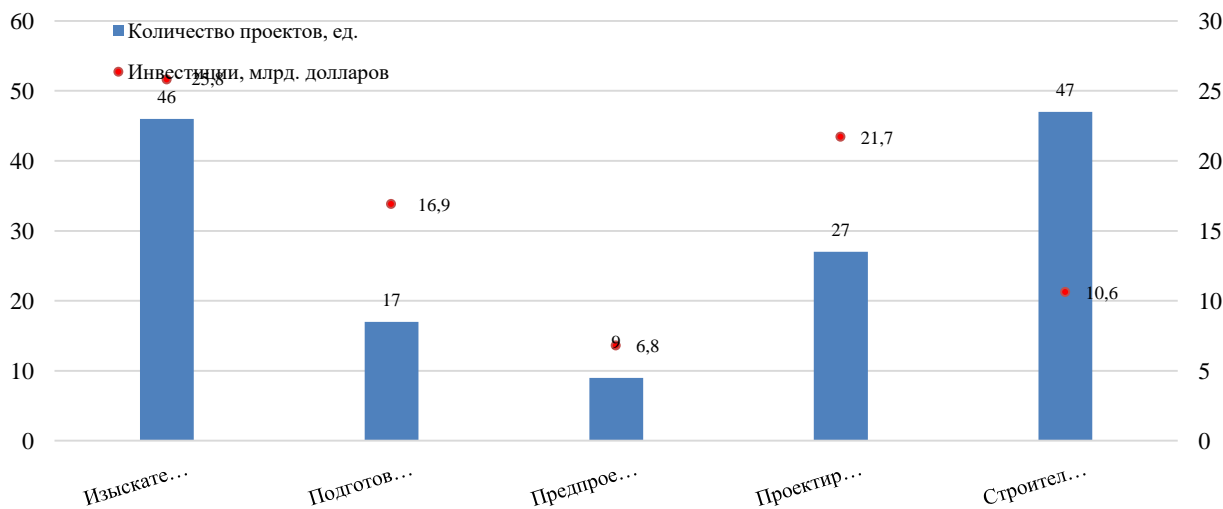


Распределение инвестиционных проектов по срокам ввода, кол-ву проектов и объему инвестиций



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

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



Инвестиции в строительство одного объекта, представленного в Обзоре, составляют не менее 1 млн. долларов США. Общий объем инвестиций в проекты, описанные в Обзоре, составляет **более 82 млрд долларов США.**

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.

Исследования INFOLine

Название	Дата выхода	Стоимость
ТЭК		
"130 Крупнейших инвестиционных проектов на ранних стадиях в электроэнергетике, тепло- и водоснабжении РФ. Проекты 2022-2025 годов"	12.07.2022	50 000 руб.
"Крупнейшие инвестиционные проекты в нефтегазовой отрасли России. Проекты 2022-2025 годов. Расширенная версия"	30.06.2022	90 000 руб.
"90 крупнейших инвестиционных проектов в нефтегазовой промышленности стран ближнего зарубежья. Проекты 2022-2025 годов"	27.06.2022	60 000 руб./ 150 000 руб.
"Рынок СПГ и водорода в России: производство, потребление, инвестиционные проекты и перспективы развития"	18.02.2022	100 000 руб.
"180 крупнейших инвестиционных проектов в добыче и транспортировке нефти и газа РФ 2022-2025 годов"	30.04.2022	50 000 руб.
"70 крупнейших инвестиционных проектов в переработке нефти и газа в России. Проекты 2022-2025 годов"	30.04.2022	50 000 руб.
"Электроэнергетическая отрасль России 2022 года"	29.04.2022	100 000 руб.
"Нефтяная, газовая и угольная промышленность России 2022 года"	31.03.2022	100 000 руб.
"430 крупнейших инвестиционных проектов в электроэнергетике РФ 2021-2025 годов"	26.04.2021	90 000 руб./ 60 000 руб.
"70 крупнейших инвестиционных проектов в переработке нефти и газа в России. Проекты 2022-2025 годов"	04.02.2022	50 000 руб.
"Крупнейшие инвестиционные проекты в нефтегазовой промышленности России. Проекты 2021-2024 годов. Расширенная версия"	23.04.2021	90 000 руб./ 60 000 руб.
"Рынок СПГ в России: производство, потребление, инвестиционные проекты и перспективы развития"	07.09.2021	100 000 руб.
Строительство		
Отраслевая база "250 крупнейших производителей строительно-отделочных материалов РФ. 2022 год"	31.03.2022	35 000 руб.
"150 Крупнейших инвестиционных проектов на ранних стадиях в коммерческом строительстве РФ. Проекты 2022-2025 годов"	01.07.2022	50 000 руб.
"100 Крупнейших инвестиционных проектов на ранних стадиях в строительстве общественных зданий РФ. Проекты 2022-2025 годов"	01.07.2022	50 000 руб.
"260 Крупнейших инвестиционных проектов на ранних стадиях в обрабатывающих производствах РФ. Проекты 2022-2025 годов"	01.07.2022	50 000 руб.
"200 Крупнейших инвестиционных проектов на ранних стадиях в транспортном строительстве РФ. Проекты 2022-2025 годов"	01.07.2022	50 000 руб.
"200 Крупнейших инвестиционных проектов на ранних стадиях в жилищном строительстве РФ. Проекты 2022-2025 годов"	01.07.2022	50 000 руб.
Реестр: 150 ведущих проектировщиков, строительных и инжиниринговых компаний в промышленном, транспортном, энергетическом и гражданском	09.07.2021	35 000 руб.



Название	Дата выхода	Стоимость
<u>строительстве государств-членов ЕАЭС. 2021 год</u>		
<u>Реестр: 200 крупнейших отечественных производителей и поставщиков оборудования инвестиционного машиностроения и индустриального оборудования государств-членов ЕАЭС</u>	06.10.2021	35 000 руб.
<u>"Крупнейшие инвестиционные проекты промышленного строительства стран ближнего зарубежья. Проекты 2021-2025 годов"</u>	29.01.2021	100 000 руб.

Периодические Обзоры "Инвестиционные проекты в строительстве РФ"

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		
<u>Инвестиционные проекты в электроэнергетике, тепло- и водоснабжении РФ</u>	ежемесячно	5 000 руб.
<u>Инвестиционные проекты в нефтегазовой промышленности РФ</u>	ежемесячно	5 000 руб.
Промышленное строительство		
<u>Инвестиционные проекты в обрабатывающих производствах РФ</u>	ежемесячно	5 000 руб.
<u>Инвестиционные проекты в АПК и пищевой промышленности РФ</u>	ежемесячно	5 000 руб.
Гражданское строительство		
<u>Инвестиционные проекты в жилищном строительстве РФ</u>	ежемесячно	5 000 руб.
<u>Инвестиционные проекты в коммерческом строительстве РФ</u>	ежемесячно	5 000 руб.
<u>Инвестиционные проекты в строительстве общественных зданий РФ</u>	ежемесячно	5 000 руб.
Транспортное строительство		
<u>Инвестиционные проекты в автодорожном и железнодорожном строительстве РФ</u>	ежемесячно	5 000 руб.
<u>Инвестиционные проекты в строительстве искусственных сооружений РФ</u>	ежемесячно	5 000 руб.
Строительство в странах ближнего зарубежья		
Новинка! <u>"Инвестиционные проекты в строительстве Республики Казахстан"</u>	ежемесячно	40 000 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.

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
Новинка!	<u>Новая экономическая парадигма – НЭП 2.0</u>	Ежедневно	5 000 руб.
Цифровизация	<u>Проекты в области цифровизации РФ</u>	1 раз в неделю	25 500 руб.
	Новинка! <u>Цифровизация в Республике Казахстан Summary "Цифровизация в России и мире"</u>	1 раз в 2 недели ежеквартально	5 500 руб. 55 000 руб.
Энергетика и ЖКХ	<u>Электроэнергетика РФ</u>	ежедневно	6 600 руб.
	<u>Альтернативная энергетика РФ и мира</u>	1 раз в неделю	6 600 руб.
	<u>Инвестиции в традиционной и альтернативной электроэнергетике РФ</u>	1 раз в неделю	5 500 руб.
	<u>Теплоснабжение и водоснабжение РФ</u>	1 раз в неделю	11 000 руб.
	<u>Строительство котельных и производство котельного оборудования</u>	1 раз в неделю	5 500 руб.
Нефтегазовая промышленность	<u>Нефтяная промышленность РФ</u>	ежедневно	5 500 руб.
	<u>Газовая промышленность РФ</u>	ежедневно	5 500 руб.
	<u>Нефте- и газоперерабатывающая промышленность и производство биоэтанола РФ</u>	1 раз в неделю	5 500 руб.
	<u>Инвестиции в нефтегазохимии РФ</u>	2 раза в неделю	16 500 руб.
Химическая промышленность	<u>Химическая промышленность РФ</u>	1 раз в неделю	5 500 руб.
Металлургия и горнодобывающая промышленность	<u>Черная металлургия РФ и мира</u>	ежедневно	5 500 руб.
	<u>Инвестиционные проекты в чёрной и цветной металлургии РФ</u>	1 раз в неделю	11 000 руб.
	<u>Цветная металлургия РФ и мира</u>	ежедневно	5 500 руб.
	<u>Угольная промышленность РФ</u>	ежедневно	5 500 руб.
	<u>Инвестиционные проекты в горнодобывающей промышленности РФ</u>	1 раз в неделю	5 500 руб.
Лесная отрасль	<u>Лесопромышленный комплекс РФ и мира</u>	1 раз в неделю	5 500 руб.
Машиностроение	<u>Энергетическое машиностроение РФ</u>	1 раз в неделю	5 500 руб.
	<u>Электротехническая промышленность РФ</u>	1 раз в неделю	5 500 руб.
	<u>Судостроительная промышленность РФ и зарубежья</u>	1 раз в неделю	5 500 руб.
	<u>Сельскохозяйственное машиностроение и спецтехника</u>	1 раз в неделю	5 500 руб.
	<u>Автомобильная промышленность РФ</u>	1 раз в неделю	5 500 руб.
Строительство	<u>Объекты инвестиций и строительства РФ</u>	ежедневно	11 000 руб.
	<u>Объекты инвестиций и строительства стран ближнего зарубежья</u>	1 раз в неделю	25 500 руб./ 12 000 руб.
	Новинка! <u>Объекты инвестиций и строительства в Республике Казахстан</u>		
	<u>Промышленное строительство РФ</u>	ежедневно	7 700 руб.
Эксклюзивно!	<u>Индивидуальный мониторинг СМИ</u>	По согласованию	от 15 000 руб.

