

Продукты агентства INFOLine были по достоинству оценены ведущими европейскими компаниями. Агентство INFOLine принято в единую ассоциацию консалтинговых и маркетинговых агентств мира ESOMAR. В соответствии с правилами ассоциации все продукты агентства INFOLine сертифицируются по общеевропейским стандартам, что гарантирует получение качественного продукта и постпродажного обслуживания.



Крупнейшая информационная база данных мира включает продукты агентства INFOLine. Компания Lexis-Nexis с 1973 года интегрирует информацию от 9000 СМИ всего мира, в рамках работы по мониторингу данных о России и странах СНГ сбор информации осуществляет с помощью продуктов агентства INFOLine.



Информационное агентство INFOLine имеет свидетельство о регистрации средства массовой информации ИА № ФС 77 – 37500.

## Информационная услуга «Инвестиционные проекты»

# Инвестиционные проекты в строительстве Республики Казахстан

Ежемесячно

Информационные услуги для Вашего бизнеса

- Тематические новости
- Отраслевая лента новостей
- Готовые маркетинговые продукты
- Заказные исследования
- Доступ к базе данных 7000 СМИ

и многое другое





## Содержание выпуска

<b><u>Введение</u></b> .....	3
<b><u>Инвестиционные проекты в промышленном строительстве</u></b> .....	4
<u>Пищевая промышленность</u> .....	4
<u>Агропромышленный комплекс</u> .....	8
<u>Химическая отрасль</u> .....	11
<u>Фармацевтическая промышленность</u> .....	15
<u>Металлургия</u> .....	18
<u>Горнодобывающая отрасль</u> .....	20
<u>Машиностроение</u> .....	23
<u>Промышленность строительно-отделочных материалов</u> .....	26
<u>Лесная и деревообрабатывающая промышленность</u> .....	28
<u>Производство упаковки и тары</u> .....	30
<u>Легкая промышленность</u> .....	31
<u>Утилизация ТБО</u> .....	33
<u>Индустриальные парки</u> .....	34
<u>Прочие отрасли</u> .....	36
<b><u>Инвестиционные проекты в гражданском строительстве</u></b> .....	37
<u>Торговые объекты</u> .....	37
<u>Административные здания и бизнес-центры</u> .....	39
<u>Гостиницы и апарт-отели</u> .....	40
<u>Логистические комплексы</u> .....	41
<u>Образовательные объекты</u> .....	43
<u>Медицинские объекты</u> .....	46
<u>Спортивные объекты</u> .....	49
<u>Жилые комплексы</u> .....	51
<b><u>Инвестиционные проекты в электроэнергетике и нефтегазовой промышленности</u></b> .....	53
<u>Добыча нефти и газа</u> .....	53
<u>Транспортировка нефти и газа</u> .....	55
<u>Переработка нефти и газа</u> .....	58
<u>Объекты водоснабжения</u> .....	59
<u>Объекты теплоснабжения</u> .....	63
<u>Электроэнергетические объекты</u> .....	69
<b><u>Приложение 1. Контакты участников проектов</u></b> .....	70
<u>Заказчики</u> .....	70
<u>Инвесторы, соинвесторы и финансовые партнеры</u> .....	74
<u>Застройщики</u> .....	76
<u>Подрядчики и генподрядчики</u> .....	79
<u>Проектировщики и генпроектировщики</u> .....	83
<u>Поставщики оборудования и строительных материалов</u> .....	85
<u>Консультанты</u> .....	87
<u>Сопровождение проектов</u> .....	89
<u>Региональные органы власти, курирующие реализацию проектов</u> .....	90
<b><u>Приложение 2. Перечень продуктов INFOLine по направлению «Строительство»</u></b> .....	91

# Введение

**Цели Обзора:** предоставление актуальной информации о крупнейших планируемых проектах строительства и реконструкции объектов различного назначения в Республике Казахстан, анализ данных для поиска новых направлений развития и анализа инвестиционной деятельности крупнейших компаний в области строительства, удобно структурированное описание инвестиционных проектов с указанием контактных данных участников реализации проекта (девелопера, инвестора, застройщика, генподрядчика, проектировщика, поставщиков оборудования и других участников проекта)

**Направления использования результатов исследования:** поиск клиентов и партнеров, подготовка к переговорам, бенчмаркинг, анализ конкурентов, маркетинговое и стратегическое планирование

**Временные рамки исследования:** 2022 год и планы до 2025 года

**Сроки проведения исследования:** ежемесячно

## Ключевые параметры рынка

Республика Казахстан имеет самую большую экономику в Центральной Азии, генерируя около 60% ВВП региона. По оценкам Всемирного банка страна занимает 42 место в рейтинге стран по ВВП и 72 место по ВВП на душу населения (по данным на конец 2021 года, World Bank, International Comparison Program database).

В Республике Казахстан принято 6 экономических государственных программ: Стратегический план развития Республики Казахстан до 2025 года, Стратегия «Казахстан-2050», Государственная программа индустриально-инновационного развития Республики Казахстан на 2020-2025 годы, Государственная программа развития регионов Республики Казахстан на 2020-2025 годы, Государственная программа инфраструктурного развития "Нұрлы жол" на 2020 – 2025 годы и Стратегический план Министерства по инвестициям и развитию Республики Казахстан на 2020–2025 годы. Их реализация позволяет рассчитывать на постоянное появление новых инвестиционных проектов.

## Преимущества исследования:

В рамках подготовки Обзора «Инвестиционные проекты в строительстве Республики Казахстан» специалистами INFOLine ежемесячно анализируются планы развития крупнейших девелоперов, изучаются планы комплексного освоения территорий и разрешения властей на строительство, тендерная документация. Исследуются инвестиционные проекты строительства всех видов объектов. В Обзор были включены объекты, инвестиции в строительство которых составляют **не менее 1 млн долларов**. В ежемесячном выпуске представлено **не менее 30 инвестиционных проектов**.

В описании каждого объекта содержится:

- указание назначения объекта;
- его местоположение;
- текущая стадия строительства;
- срок завершения работ;
- объем инвестиций;
- контактная информация всех участников строительства (заказчика, инвестора, застройщика, генерального подрядчика, проектировщика, поставщиков оборудования и других участников проекта).

Благодаря этой информации, Обзор становится **ПОЛНОСТЬЮ ГОТОВЫМ** инструментом для поиска новых клиентов и партнеров.

## Методы исследования и источники информации:

Исследование подготовлено на базе еженедельного мониторинга:

- Тематические новости: "Объекты инвестиций и строительства в Республике Казахстан"

## Информация была подготовлена на основе совокупности источников:

- **интервьюирование компаний-участников проектов** для выявления дополнительной информации и подтверждение фактической реализации проектов в настоящий момент;
- мониторинг состояния строительной отрасли, реализации инвестиционных проектов в строительстве, ввода

- нежилых объектов, динамики процессов с использованием статистической информации;
- данные крупнейших строительных компаний (инвестиционные меморандумы, материалы сайтов, пресс-релизы);
    - мониторинг более 5 000 СМИ, и выявление ключевых событий на региональных строительных рынках, а также рынках строительных и отделочных материалов, который ИА INFOLine осуществляет с 2002 года, в том числе в рамках услуги Тематические новости: "Объекты инвестиций и строительства в Республике Казахстан";
  - мониторинг государственных и коммерческих тендеров на строительные работы и поставки оборудования и строительных материалов;
  - мониторинг распределения ресурсного обеспечения по реализации целевых государственных программ.

Вы можете запросить бриф на подготовку индивидуального Исследования **ЗДЕСЬ**.

## 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](http://www.infoline.spb.ru) или [www.advis.ru](http://www.advis.ru) или по телефонам (495) 772-7640, (812) 322-6848 или по почте: [str@allinvest.ru](mailto:str@allinvest.ru).



## Инвестиционные проекты в промышленном строительстве

**Республика Казахстан: "QAZAQ SODA", ТОО: завод по производству кальцинированной соды в Жамбылской области (строительство).**

**Состояние на момент актуализации:**

Подготовительные работы

**Срок начала строительства:**

III квартал 2021 года (контракт на строительство)

**Срок окончания строительства:**

2024 год

**Объем инвестиций:**

400 млн. долларов

**Местоположение:**

Республика Казахстан, Жамбылская область, Сарыуский район

**Описание проекта:**

На территории Сарыуского района Жамбылской области Республики Казахстан компания "Yildirim Holding" (Турция) ведет реализацию проекта строительства завода по производству кальцинированной соды.

Оператором проекта выступит ТОО "QAZAQ SODA" ("КАЗАХ СОДА").

Ключевые особенности проекта: пять патентов, связанных с усовершенствованием процесса утилизации отходов при производстве кальцинированной соды; производство побочных продуктов из дистилляционного шлама (500 000 тонн в год сырого  $\text{CaCl}_2$  и 100 000 тонн в год  $\text{NaCl}$ ); значительные запасы высококачественного известняка и каменной соли в Сарыуском районе в непосредственной близости от предприятия.

**Участники проекта**

"Yildirim Holding" – компания-инвестор из Турции. Занимается добычей полезных ископаемых и ферросплавов, удобрениями и химикатами, строительством и частными инвестициями.

"SemArco" – EPC-компания, специализируется на комплексных промышленных проектах, инфраструктуре, морских проектах и инжиниринге. Учредителями компании в равных долях являются BI Group и Archirodon.

"BI Group" – крупнейший инновационный строительный холдинг, 26 лет представлен на рынках Казахстана и Узбекистана, лидер строительной отрасли РК, входит в мировой рейтинг застройщиков ENR TOP 250 GLOBAL CONTRACTORS.

"Archirodon" – крупная диверсифицированная международная группа EPC, основанная в 1959 году, и работающая на четырех континентах. Успешно завершила более 260 крупных проектов в морском и энергетическом секторах по всему миру.

"Dalian Dehua Engineering" (DHDC) – один из ведущих институтов мира, специализирующийся на проектах по производству кальцинированной соды.

"China CAMC Engineering Co", Ltd. (CAMCE) – китайская корпорация реализовала около сотни крупных проектов под ключ в сферах промышленности, сельского хозяйства, гидротехники, энергетики, нефтехимической и горнодобывающей отраслях.





## ИСТОРИЯ ПРОЕКТА

### 2018 год

С июня 2018 года на площадке были начаты геологические исследовательские работы.

В сентябре 2018 года в рамках инвестиционного форума в г. Анкара (Турция) было подписано соглашение о реализации проекта.

В 2018 году были получены лицензии на добычу, а также выполнены технико-экономические обоснования, базовые инженерные и разрешительные процессы.

### 2019 год

25 ноября 2019 года ТОО "SMBG" на встрече в головном офисе "Yildirim Group" в Стамбуле подписало контракт Owners Engineering (служба технического контроля) на оказание услуг по экспертному сопровождению и техническому контролю за процессом разработки базового дизайна и строительства по объекту "Qazaq Soda".

### 2020 год

12 марта 2020 года, под председательством Заместителя Акима Жамбылской области Календерова Н.С., прошло совещание с турецкой компанией "Yildirim Holding" и ТОО "QAZAQ SODA", где обсуждался ряд вопросов, возникших в рамках реализации проекта. На встрече присутствовали Региональное представительство АО "НК "KAZAKH INVEST" по Жамбылской области и КГУ "Центр обслуживания инвесторов, проектного управления и цифровизации Жамбылской области".

### 2021 год

В сентябре 2021 года Группа компаний "Yildirim" подписала контракт на строительство завода по производству кальцинированной соды. Соглашение на реализацию проекта Qazaq Soda было заключено в Стамбуле между "Yildirim Holding", "CAMCE", "SemArco" (входящий в состав группы компаний инновационного строительного холдинга VI Group и международной группы EPC Archirodon) и консорциумом "Dalian Dehua".

23 сентября 2021 года состоялась церемония начала строительства завода.

### 2022 год

По состоянию на март 2022 года ожидается старт строительства. Завершить его планируется в 2024 году.

#### *Продукция и производственные мощности*

Производственная мощность завода составит 400 тыс. тонн соды в год. В будущем эта цифра увеличится до 1,2 миллиона тонн в год. Социальный эффект проекта – 250 рабочих мест. Основными потребителями продукции являются крупнейшие казахстанские предприятия АО "Алюминий Казахстана", ТОО "Актюбинский завод хромовых соединений", ТОО "Казфосфат", ТОО "Казцинк". Продукция имеет и высокий экспортный спрос, будет поставляться в Россию, Туркменистан, Азербайджан и Таджикистан. Высокий интерес к казахстанской соде проявляют Грузия и Китай.

*Актуализация – уточнено по материалам Администрации*

**Заказчик:** QAZAQ SODA, ТОО (КАЗАХ СОДА, ТОО) Адрес: 080000, Республика Казахстан, Жамбылская область, Тараз, пр-т Толе Би, 61а Телефоны: +7(702)\*\*\*\*\* E-Mail: \*\*\*\*\* Руководитель: *Ибраимов Рамазан Алтынбекович, директор*

**Инвестор:** Yildirim Holding, AS (YILDIRIM GROUP) Адрес: *Yildirim Tower, Maslak Mahallesi, Tasyoncasi Sok. No:1C B2 Blok, 34485 Sariyer, Istanbul, Turkey* Телефоны: +71090(212) \*\*\*\*\* Факсы: +71090(212) \*\*\*\*\* E-Mail: \*\*\*\*\* Web: \*\*\*\*\* Руководитель: *Джейлан Исмаил, генеральный директор; \*\*\*\*\*, вице-президент представительства Yildirim Holding в СНГ и РФ*

**Подрядчик:** VI Group (Build Investment Group) Адрес: 010000, Республика Казахстан, Нур-Султан, район Есиль, ул. Е10, 17М Телефоны: +7(7172) \*\*\*\*\*; +7(7122) \*\*\*\*\* E-Mail: \*\*\*\*\* Web: \*\*\*\*\* Руководитель: *Рахимбаев Айдын Жумадилович, председатель Совета директоров; Ахметов Арман, председатель Правления*

**Подрядчик:** SemArco, LLP Адрес: 130000, Республика Казахстан, Мангистауская область, Актау, Микрорайон 17, стр. 38 Телефоны: +7(7292) \*\*\*\*\* E-Mail: \*\*\*\*\* Web: \*\*\*\*\* Руководитель: *Эфтимиадис Дамианос, генеральный директор*

**Подрядчик:** Archirodon Group, N.V. Адрес: *Wolwevershaven 30 H, 3311 AW, Dordrecht, Netherlands* Телефоны: +71031(78) \*\*\*\*\* E-Mail: \*\*\*\*\* Web: \*\*\*\*\* Руководитель: *Karapiperis Dennis, CEO*

**Подрядчик:** China CAMC Engineering Co., Ltd. Адрес: *100080, China, NO.3, Danling Street, Haidian District of Beijing* Телефоны: +710(8610) \*\*\*\*\* Факсы: +710(8610) \*\*\*\*\* E-Mail: \*\*\*\*\* Web: \*\*\*\*\* Руководитель: *Бо Ван, председатель Правления*

**Проектировщик:** SM Engineering, ТОО (входит в SM Business Group, SMBG) Адрес: 050010, Республика



Казахстан, Алматы, Медеуский район, ул. Радлова, 65, 6 этаж, офис 24  
 Телефоны: +7(727) \*\*\*\*\* E-Mail: \*\*\*\*\*  
 Web: \*\*\*\*\* Руководитель: *Авганов Талгат Нагметович, директор; Мунатаев Канат Муратбекович, председатель Правления группы компаний SM*

**Возможный финансовый партнер:** *Банк развития Казахстана, АО (БРК) Адрес: 010000, Республика Казахстан, Нур-Султан, район Есиль, пр. Мангилик Ел, 55А* Телефоны: +7(7172) \*\*\*\*\* E-Mail: \*\*\*\*\* Web: \*\*\*\*\*  
 Руководитель: *Искаков Руслан Викторович, председатель Правления*

**Сопровождение проекта:** *Национальная компания KAZAKH INVEST, АО (НК KAZAKH INVEST, KAZAKH INVEST)*  
 Адрес: 010000, Республика Казахстан, Нур-Султан, пр-т Мангилик Ел, 55/15 Телефоны: +7(7172) \*\*\*\*\* E-Mail: \*\*\*\*\*  
 Web: \*\*\*\*\* Руководитель: *Юсупов Меиржан Бахитович, председатель Правления*

**Администрация:** *Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан (МИИР)*  
 Адрес: 010000, Республика Казахстан, Нур-Султан, пр. Кабанбай Батыра, 32/1, вход со стороны ул. Кунаева  
 Телефоны: +7(7172) \*\*\*\*\* E-Mail: \*\*\*\*\* Web: \*\*\*\*\* Руководитель: *Ускенбаев Каирбек Айтбаевич, министр (23.03.22)*

## Демонстрационная версия. Полный текст не приводится

**Республика Казахстан: "ALTAI MAI", ТОО: мульти-культурный маслоэкстракционный завод в Восточно-Казахстанской области (строительство).**

**Состояние на момент актуализации:**

Нулевой цикл

**Срок начала строительства:**

II квартал 2022 года

**Срок окончания строительства:**

IV квартал 2023 года

**Объем инвестиций:**

29 млн. долларов

**Местоположение:**

Республика Казахстан, Восточно-Казахстанская область, г. Усть-Каменогорск, пр. Абая, 122

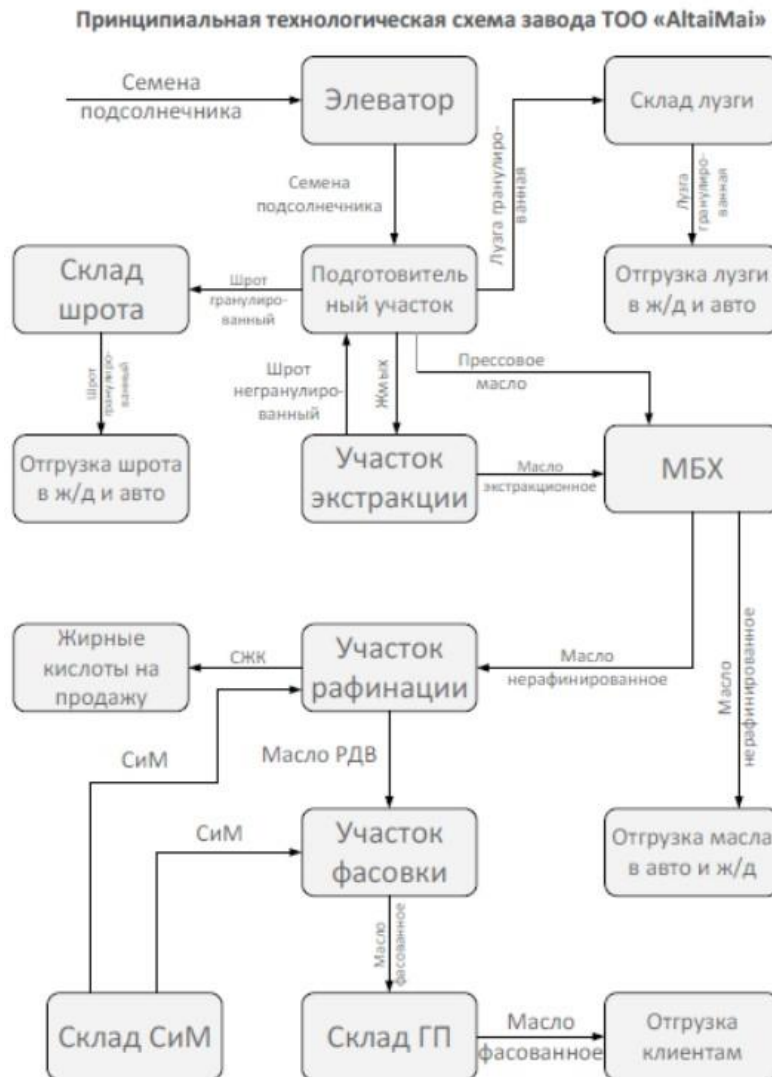
**Описание проекта:**

На территории г. Усть-Каменогорск Восточно-Казахстанской области Казахстана на участке площадью почти 10 га ТОО "ALTAI MAI" (БИН: 181140016750) ведет реализацию проекта строительства мульти-культурного маслоэкстракционного завода стоимостью 12,7 млрд. тенге.

Объекты строительства маслоэкстракционного завода по производству растительных масел находятся на территории существующего предприятия бывшего спиртового завода АО "Адиль" расположенного в промышленной части г. Усть-Каменогорска, пр-т Абая, 122.

На территории предприятия сохранены промышленные здания и сооружения, которые планируется использовать после выполнения ремонтно-строительных работ. Участок имеет несколько выездов с территории, есть железнодорожные пути. Предприятие имеет сеть проездов и площадок с твердым покрытием в хорошем состоянии, оснащено системой противопожарного водопровода, насосной станцией и гидрантами. Имеются очистные сооружения промышленных стоков, система отвода ливневых стоков, которая сохраняется в процессе проектирования. Использование существующих пустующих производственных помещений в промышленной зоне города позволяет максимально эффективно в экономическом и экологическом плане осуществлять производство фасованных пищевых продуктов.





Проект предусматривает высокую автоматизацию процесса производства растительного масла. Система автоматизации будет управлять всей цепочкой технологического процесса, начиная от приемки сырья, производственным процессом и заканчивая отгрузкой готовой продукции.

Программное обеспечение каждого оборудования будет интегрировано в одну глобальную программу, автоматически определять и регулировать наиболее эффективную технологию производства.

Проект реализуется при поддержке АО "НК "KAZAKH INVEST".

#### ИСТОРИЯ ПРОЕКТА

##### 2021 год

В 2021 году велись проектные работы.

##### 2022 год

В апреле 2022 года стартовало строительство. Начало эксплуатации - осень 2023 года.

##### *Продукция и производственные мощности*

Производственная мощность завода составит до 75 000 тонн растительного масла и 64 000 тонн шрота в год (свыше 500 тонн семян подсолнечника или 400 тонн рапса в сутки).

Мощность производства проектируемых объектов определена производительностью оборудования, которое устанавливается в нем и составляет: - 500 т/сутки по входящим на переработку семенам подсолнечника, выход масла – 221 т/сутки; выход шрота – 188,3 т/сутки. - 400 т/сутки по входящим на переработку семенам рапса, выход масла – 144 т/сутки; выход шрота – 348,5 т/сутки.

Ориентировочная годовая потребность в сырье (по семенам подсолнечника, при круглогодичной работе и перерыве на ремонт 28 суток в год) при переработке 500 т/сутки, будет составлять 338 суток x 500 тонн = 169 000 тонн. Годовой выход масла составит: 221 т/сутки x 338 суток = 74 698 тонн.

Используемые в качестве сырья для переработки семена подсолнечных и рапсовых полей будут поступать на завод из близлежащих к Усть-Каменогорску Бородулихинского, Шемонаихинского, Глубоковского, Зыряновского,





Самарского и Уланского районов Восточно-Казахстанской области. Социальный эффект проекта – 120 рабочих мест.

Актуализация – уточнено представителем компании ТОО "Altai Mai", ТОО "ИНСОН", ТОО "ГРАДОПРОЕКТ" - 22.04.2022

**Инвестор:** Altai Mai, ТОО Адрес: *F04T2P4, Республика Казахстан, Восточно-Казахстанская область, Усть-Каменогорск, пр-т Абая, здание 122/2* Телефоны: +7(7232) \*\*\*\*\* E-Mail: \*\*\*\*\* Руководитель: *Меджанов Нуржан Сейтказинович, директор*

**Генеральный проектировщик:** ИНСОН, ТОО Адрес: *F02F3C8, Республика Казахстан, Восточно-Казахстанская область, Усть-Каменогорск, ул. Крылова, 85* Телефоны: +7(723) \*\*\*\*\* E-Mail: \*\*\*\*\* Руководитель: *Соболева Людмила Александровна, директор* Контактное лицо по проекту: \*\*\*\*\*, главный инженер проекта

**Проектировщик-исполнитель ОВОС:** ГРАДОПРОЕКТ, ТОО Адрес: *F02A0K2, Восточно-Казахстанская область, Усть-Каменогорск, пр-т Независимости, 12* Телефоны: +7(7232) \*\*\*\*\* E-Mail: \*\*\*\*\* Руководитель: *Грохотов Александр Николаевич, директор*

**Сопровождение проекта:** Национальная компания KAZAKH INVEST, АО (НК KAZAKH INVEST, KAZAKH INVEST) Адрес: *010000, Республика Казахстан, Нур-Султан, пр-т Мангилик Ел, 55/15* Телефоны: +7(7172) \*\*\*\*\* E-Mail: \*\*\*\*\* Web: \*\*\*\*\* Руководитель: *Юсупов Меиржан Бахитович, председатель Правления*

**Администрация:** Министерство сельского хозяйства Республики Казахстан Адрес: *010000, Республика Казахстан, Нур-Султан, ул. Кенесары, 36* Телефоны: +7(7172) \*\*\*\*\* E-Mail: \*\*\*\*\* Web: \*\*\*\*\* Руководитель: *Карашукеев Ербол Шырақпаевич, министр (22.04.22)*

**Демонстрационная версия. Полный текст не приводится**



## Инвестиционные проекты в гражданском строительстве

### Республика Казахстан: Sirius Plus, ТОО: гостинично-лечебно-оздоровительный комплекс в Акмолинской области (строительство).

**Состояние на момент актуализации:**

Строительные работы

**Срок начала строительства:**

III квартал 2021 года

**Срок окончания строительства:**

I очередь – II квартал, окончание - 2025 год

**Объем инвестиций:**

3,5 млн. долларов – I очередь

**Местоположение:**

Республика Казахстан, Акмолинская область, Аккольский район, Аккол

**Описание проекта:**

Проектом предусмотрено строительство гостинично-лечебно-оздоровительного комплекса на окраине г. Аккол в лесном массиве.

Площадь участка 25 га.

Согласно паспорту объекта, первая очередь строительства предусматривает размещение на территории корпуса для проживания - 5-этажного здания с цокольным этажом, в котором будут располагаться: ресепшн, рестораны, техническая и административные зоны, стандартные апартаменты и апартаменты класса люкс, Банный комплекс, КПП, детская площадка и зона барбекю

Также проектом предусмотрено строительство:

- учебного центра

- тепличного комплекса с питомником

- конного клуба

В дальнейших в планах дополнительно строительство четырех корпусов, каждый из которых рассчитан на 50 человек, и двух десятков коттеджей.

**ИСТОРИЯ ПРОЕКТА:**

2022 год

Во время рабочей поездки заместителя акима района в феврале 2022 года было выявлено, что к объекту подведены линии электропередач.

По состоянию на март 2022 года объект находится в стадии строительства первого корпуса на уровне второго этажа и бани.



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:





**Заказчик:** *Sirius Plus, TOO* Адрес: Республика Казахстан, Акмолинская область, Акколь, ул. Пушкина, 160  
Руководитель: *Саткужин Турсынбай Хамитович, директор*

**Генподрядчик:** *Trend Construction, TOO* Адрес: 020907, Республика Казахстан, Нур-Султан, ЖМ Заречное, ул. Каратобе, 2А  
Руководитель: *Есжанов Нурмухамед Мухамеджанович, руководитель*

**Администрация региона:** *Акима́т Акко́льского райо́на* Адрес: 020100, Республика Казахстан, Акмолинская область, Акколь, ул. Нурмагамбетова, 94  
Телефоны: +7(71638) \*\*\*\*\* E-Mail: \*\*\*\*\* Web: \*\*\*\*\*  
Руководитель: *Курушин Юрий Викторович, Аким*

**Соинвестор:** *KVL Bauconsult GmbH* Адрес: 10777, Germany, Berlin, Spichernstraße, 2  
Телефоны: +4(93025) \*\*\*\*\*  
Факсы: +4(93025) \*\*\*\*\* E-Mail: \*\*\*\*\* Web: \*\*\*\*\* (24.03.22)

## Демонстрационная версия. Полный текст не приводится

### Республика Казахстан: Министерство здравоохранения РК: многопрофильная областная больница в Кокшетау (строительство).

**Состояние на момент актуализации:**

Строительные работы

**Срок начала строительства:**

I квартал 2022 года

**Срок окончания строительства:**

2025 год

**Объем инвестиций:**

212,6 млн. долларов (оценка)

**Местоположение:**

Республика Казахстан, Акмолинская область, Кокшетау, микрорайон "Сарыарка".

**Описание проекта:**

Проекты по строительству и эксплуатации многопрофильных больниц в городах Республики Казахстан предусмотрены Посланием Главы Государства и Государственной программой развития здравоохранения на 2020–2025 годы и обладают высоким социально-экономическим эффектом. Проектом предусмотрено строительство многофункциональной больницы на 630 коечных мест в районе Сарыарка г. Кокшетау.

В клинике будут функционировать кардиологический, неврологический, онкологический, перинатальный и другие блоки, что откроет жителям более широкий доступ к новым медицинским услугам.

Площадь участка строительства 17 га.

**ИСТОРИЯ ПРОЕКТА**

2020 год

В ноябре 2020 года Аким Акмолинской области Ермек Маржикпаев и президент компании "Astana Group" Нурлан Смагулов подписали меморандум о сотрудничестве по проекту строительства многопрофильной больницы в г. Кокшетау на принципах государственно-частного партнерства.

"Astana Group" и "Ronesans Holding" выступают инвесторами. Со стороны инвесторов обеспечивается стопроцентное финансирование проекта: кредит в Евразийском банке развития, 20% от сметной стоимости — собственные средства компании.

2021 год

В феврале 2021 года между ЕАБР и компанией RenEII Co. Ltd. подписан Меморандум о взаимопонимании и сотрудничестве с целью реализации 7 проектов по строительству и эксплуатации многопрофильных больниц в Республике Казахстан. Подписанием мандатного соглашения ЕАБР наделен ролью организатора финансирования по проектам.

В апреле 2021 года в Нур-Султане было подписано мандатное соглашение о строительстве и эксплуатации многопрофильных больниц.

2022 год

К марту 2022 года подведены коммуникации к выделенному участку от акимата областного центра. Глава облздрави сообщил о том, что по состоянию на март 22 начался этап активного строительства.





**Заказчик:** Министерство здравоохранения Республики Казахстан Адрес: 010000, Республика Казахстан, Астана, Есильский район, пр. Мангилик Ел, 8, административное здание "Дом министерств" Телефоны: +7(7172) \*\*\*\*\* E-Mail: \*\*\*\*\* Web: \*\*\*\*\* Руководитель: *Гиният Ажар Гиниятовна, министр*

**Инвестор:** Astana Group Адрес: 050040, Республика Казахстан, Алматы, пр. Аль-Фараби, 77/7, БЦ "Esentai Tower", 15 этаж Телефоны: +7(727) \*\*\*\*\* E-Mail: \*\*\*\*\* Web: \*\*\*\*\* Руководитель: *Смагулов Нурлан Эркебуланович, президент* Контактное лицо по проекту: \*\*\*\*\* , проектный менеджер по строительству больницы в Кокшетау

**Соинвестор:** Ronesans Holding Адрес: 06540, Turkey, Ankara, Portakal Cicegi Sokak, 33 Телефоны: +90(312) \*\*\*\*\* E-Mail: \*\*\*\*\* Web: \*\*\*\*\* Руководитель: *Isak Kayaalp Ipek, chairperson of the board*

**Застройщик:** РенЭл Кокшетау, ТОО Адрес: 020000, Республика Казахстан, Акмолинская Область, Кокшетау, ул. Панфилова, 121 E-Mail: \*\*\*\*\* Руководитель: *Орешкин Георгий Николаевич, генеральный директор*

**Администрация региона:** Акима́т города Кокшетау Адрес: 020000, Республика Казахстан, Акмолинская область, Кокшетау, ул. Ауэзова, 141 Телефоны: +7(7162) \*\*\*\*\* E-Mail: \*\*\*\*\* Web: \*\*\*\*\* Руководитель: *Гайса Бауыржан Сейткалиевич, аким (25.03.22)*

**Демонстрационная версия. Полный текст не приводится**



## Инвестиционные проекты в электроэнергетике и нефтегазовой промышленности

### Республика Казахстан: North Caspian Operating Company: освоение нефтегазового месторождения Кашаган на казахстанском шельфе Каспийского моря (строительство).

**Состояние на момент актуализации:**

Опытно-промышленная эксплуатация

**Срок начала строительства:**

2013 год

**Срок окончания строительства:**

2026 год – I этап

2036 год - II этап

**Объем инвестиций:**

136000 млн. долл. США

**Местоположение:**

Республика Казахстан, казахстанский шельф Каспийского моря

**Описание проекта:**

Кашаган — крупнейшее месторождение международного Северо-Каспийского консорциума и Северо-Каспийского Соглашения о разделе продукции, подписанного западными инвесторами и официальным Нур-Султаном (тогда Астаной) в 1997 году. ТОО "Норт Каспиан Оперейтинг Компани" (НКОК) действует в качестве Оператора проекта от имени консорциума, в состав которого входят следующие нефтегазовые компании: англо-голландская Shell, французская Total, итальянская Eni, американская ExxonMobil, китайская CNPC, японская Inpex и KMG Kashagan – дочерняя структура государственной компании "Казмунайгаз".

Добыча ведется в пределах участка ОПР на Восточном Кашагане, начиная с повторного запуска в сентябре 2016 года путем ввода скважин острова А. Общий фонд пробуренных скважин составляет 52 единицы. Из них 48 расположены на востоке, 3 – на западе, 1 – на перешейке. В эксплуатации числятся 34 добывающих и 6 нагнетательных скважин на действующих 5 островах.

Концепция освоения месторождения Кашаган предусматривает поэтапное строительство промысловых объектов на Восточном Кашагане, перешейке и Западном Кашагане. Проект эксплуатации Кашагана состоит из опытно-промышленной разработки (ОПР) и полномасштабной разработки (ПМР).

Всего можно выделить 3 крупных этапа – первые два предусматривают разработку Восточного Кашагана.

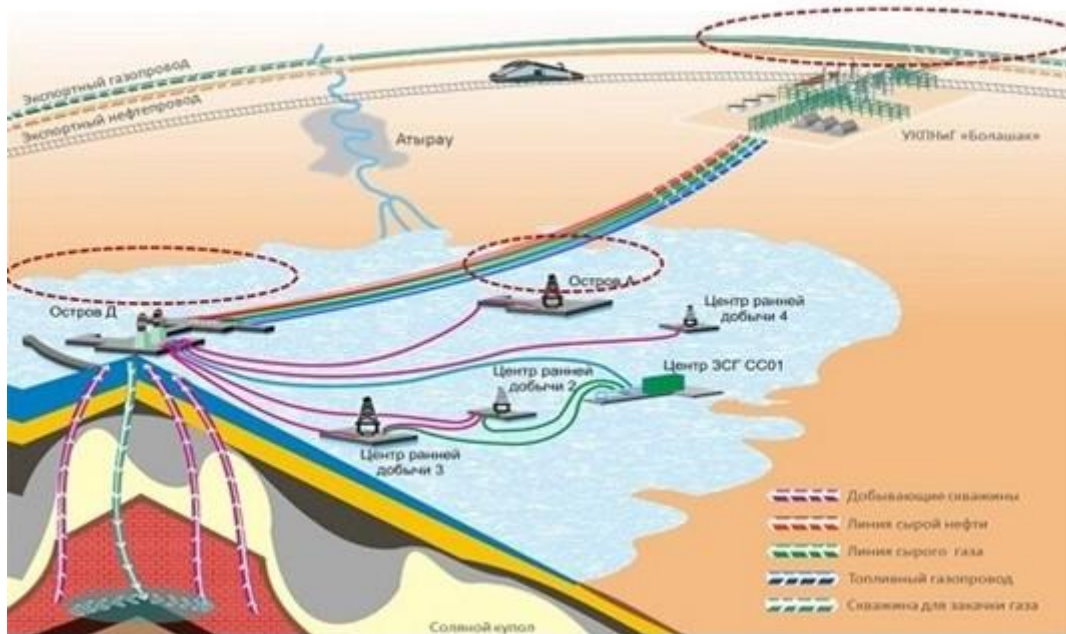
Этап I предлагает рост товарной добычи нефти до 450 тысяч баррелей в сутки (в настоящее время на Кашагане добывается 400 тыс. барр. На этом этапе в 2023 году планируется запуск проекта по передаче сернистого газа в объеме 1 млрд куб. м в год или 2,8 млн куб. м в сутки третьей стороне, а именно на газоперерабатывающий завод АО "Казтрансгаз" (это завод, который будет построен вблизи действующего завода "Болашак"). Передача газа на новый ГПЗ будет осуществляться от завода "Болашак" по трубопроводу диаметром 16 дюймов и протяженностью 15 км. Чтобы повысить добычу без дополнительного бурения скважин, планируется оптимизация пропускной способности производственных мощностей морского и наземного комплексов. А также запуск проекта модернизации компрессоров закачки сырого газа на острове D в 2022 году и проект по вводу в эксплуатацию трубопровода сверхвысокого давления в 2026 году.

Этап II состоит из трёх "подэтапов" и позволяет увеличить суточную добычу в общей сложности до 900 тысяч баррелей в сутки. В рамках него планируется строительство многофазных трубопроводов для подачи смешанной продукции на берег на дополнительные установки комплекса подготовки нефти и газа. При этом газ будет экспортироваться на объекты третьей стороны. Рост добычи будет обеспечиваться до 2042 года. Начало ввода объектов Этапа II планируется в 2027 году. На этом этапе будет учитываться частичное истощение Восточного Кашагана. Подача продукции с морских объектов на данном этапе будет производиться по многофазному трубопроводу на берег, где и будет производиться её подготовка. На этапе IIА (2027-2029 года) в числе прочего планируются ввод 4 скважин и пуск многофазного трубопровода от DC-05 до острова D и затем на "Болашак". Этап IIВ планируется в 2030 году. Цель – увеличение общей товарной добычи нефти на Кашагане на 25 тыс. тонн с достижением уровня 88 тыс. тонн в сутки. Приоритет – экспорт газа. Осушенный сернистый газ будет передаваться третьей стороне, в качестве которой в настоящее время оператором НКОК рассматривается 2 потенциальные компании. Объем экспорта газа возрастает дополнительно на 17 млн куб. м в сутки, транспортировка добываемой продукции осуществляется по многофазному трубопроводу на Новую наземную установку УКПНИГ-2 (предварительно рядом с "Болашаком"). Экспорт нефти будет осуществляться через терминалы КТК/КТО.

Этап IIС – пока на стадии планирования (речь идёт о 2036 году). Предусматривается транспортировка нефти с морского комплекса по многофазному трубопроводу на новый наземный перерабатывающий комплекс УКПНИГ-3.



Этап III непосредственно связан с разработкой Западного Кашагана. Ввод планируется в 2042 году – принята концепция, предусматривающая частичную сепарацию и стабилизацию пластовых флюидов на новом морском технологическом комплексе на западе Кашагана и закачку газа по сети трубопроводов сначала на Восточном Кашагане, и затем на Западном. За исключением использования топливного газа весь попутный газ Этапа III будет проходить осушку на морском технологическом комплексе и использоваться в полном объеме для закачки в пласт. Нефть по нефтепроводу планируется транспортировать на наземный комплекс УПКНГ-4, где будет осуществляться удаление меркаптана с целью приведения нефти к товарным условиям, а также хранение продукции. Этап III предусматривает прирост добычи до целевых более 1 млн баррелей в сутки. Общее количество островов бурения, включая существующие, составит 21.



В ходе полномасштабного освоения месторождения Кашаган планируется строительство новых установок комплексной подготовки нефти и газа и проведение дополнительных трубопроводов с островов до этих заводов. По некоторым данным, акционеры НКОК рассчитывают окупить инвестиции в ОПР в 2028–2030 годах, а в ПМР — не ранее 2040 года. На будущее проекта повлияют результаты переговоров, которые ведут с официальным Нур-Султаном от имени консорциума акционеры проекта — ExxonMobil и Shell. Они предлагают продлить срок действия Северо-Каспийского СРП после 2041 года еще на 20 лет.

#### Характеристика месторождения

очень сложное из-за особенностей геологического строения и его расположения;

- средняя глубина залегания продуктивных пластов - 4300 м,
- мощность нефтяного пласта - 600 м,
- пластовое давление - 85 МПа.

Нефть высококачественная, но с высоким газовым фактором, содержащим сероводород и меркаптаны. Газ - с высоким содержанием серы, что спровоцировало первую остановку месторождения в 2013 году.

Срок запуска Кашагана в эксплуатацию переносился с 2005 на 2007, 2008 годы, затем — на вторую половину 2010 года, а позднее — на 2011, на первую половину 2013 года, и в конечном счете эксплуатация началась в сентябре 2013 года. Все это время откладывание даты старта месторождения сопровождалось увеличением его стоимости. Изначально инвестиции в первый этап разработки месторождения прогнозировались в 7 млрд долл. США, а общий объем капиталовложений в освоение Кашагана — в 28 млрд долл. США. За годы подготовки к разработке инвестиции в подготовку ОПР 1 достигли 38 млрд долл. США, а оценочная стоимость всего проекта увеличилась до 136 млрд долл. США. Казахстанские источники указывают, что из-за необходимости дополнительных работ она может еще более возрасти — до 180 млрд долл. США.



## ИСТОРИЯ ПРОЕКТА

### 1993 год

3 декабря 1993 года состоялось подписание Соглашения о создании международного консорциума по оценке нефтегазового потенциала казахстанского сектора Каспийского моря. Он был представлен компаниями Agip, Shell, Mobil, Total, British Gas, British Petroleum и Statoil. Специальным постановлением Правительства Казахстана №1215 соглашение было утверждено.

### 1997 год

К концу 1997 года создана производственная инфраструктура в районе деятельности и подготовлены национальные кадры.

18 ноября 1997 года подписано Соглашение о разделе продукции по Северному Каспию. Участниками СРП стали компании АО "Казахстанкаспийшельф", итальянская Agip, англо-голландская Shell, американская Mobil, французская Total, британские British Gas и British Petroleum и норвежская Statoil. Соглашение стало основой для проведения работ по разведке и добыче нефтегазовых ресурсов на подрядном участке площадью более 5 600 кв. км в северной части Каспийского моря.

### 1998 год

В 1998 году был создан оператор проекта - компания ОКЮС - Offshore Kazakhstan International Operating Company. Была проведена большая подготовительная работа по созданию инфраструктуры для поддержания буровых работ. Построена логистическая база в поселке Баутино Мангистауской области, возведены и транспортированы на Каспий морские суда и баржи ледокольного класса, завезено соответствующее оборудование, создана служба по реагированию на чрезвычайные ситуации.

### 1999 год

12 августа 1999 года ОКЮС и подрядная буровая компания "Паркер Дрилинг" начали бурение первой скважины "Кашаган Восточный 1".

### 2000 год

4 июля 2000 года было официально объявлено об обнаружении углеводородного сырья.

### 2002 год

В июне 2002 года был окончательно выбран, предложен государственным органам и утвержден соответствующей комиссией участок Ескене Западный для строительства Установки по комплексной подготовке нефти и газа. Осенью 2002 года начаты работы по строительству подъездных путей на данный участок, вахтового поселка и других объектов инфраструктуры. Велась и другие подготовительные работы к строительству данной установки.

### 2005 год

21 июня 2005 года Президент Казахстана Нурсултан Назарбаев заложил первый кирпич будущего завода и дал ему название "Болашак".

В 2005 году добыча нефти на Кашагане была отсрочена на 2008 год.

### 2007 год

Летом 2007 года Правительство Казахстана выразило недовольство темпами реализации проекта "Кашаган", в частности, в связи с отсрочкой начала промышленной добычи на месторождении Кашаган с 2008 года на II полугодие 2010 года и существенным увеличением затрат по проекту - с 57 до 136 млрд долл. США. Казахстан потребовал для своей национальной компании "КазМунайГаз" статуса крупного участника проекта. Начались переговоры с акционерами проекта.



### 2008 год

14 января 2008 года участники NCOC подписали меморандум, в котором согласились с увеличением доли в консорциуме казахстанской стороны и новыми условиями разработки Кашагана Доля "КазМунайГаза" выросла до 16,6%, у других крупных участников проекта она снизилась до 16,6% с 18,5%, часть акций продали два акционера с меньшей долей - ConocoPhillips и Inpex Holdings Inc. Доли в консорциуме NCOC распределились следующим образом: КМГ — 16,81%, Eni — 16,81%, ExxonMobil — 16,81%, Shell — 16,81%, Total — 16,81%, американская ConocoPhillips — 8,40% и японская Inpex — 7,56%. Западные компании сохранили операционный контроль над консорциумом. Международные участники проекта согласились также дополнительно выплатить Казахстану от 2,5 до 4,5 млрд долл. США, в зависимости от цен на добываемую на Кашагане нефть.

### 2009 год

До января 2009 года месторождение разрабатывал международный консорциум Agip КСО. Правопреемником Agip КСО стал North Caspian Operating Company. Прежняя схема управления была заменена на новую: на интегральный штат сотрудников NCOC без зон ответственности отдельных компаний.

К концу 2009 года на Кашагане были выполнены все основные согласованные этапы работ на морском и наземном комплексах, с целью обеспечения начала добычи в конце 2012 года.

### 2010 год

С 2010 года функции полномочного органа, осуществляющего со стороны Правительства Республики Казахстан контроль и мониторинг за ходом реализации данного проекта, осуществляет ТОО "PSA". Подрядчиком строительства выступает "КМГ Кашаган Б.В.".

### 2013 год

1 июля 2013 года Президент Казахстана Нурсултан Назарбаев и Премьер-министр Великобритании Дэвид Кэмерон приняли участие в церемонии открытия завода по комплексной подготовке нефти и газа "Болашак" в Атырауской области. Его проектная производительность по нефти - 450 тыс. барр. в сутки, а по переработке газа – 8,8 млн куб. м в сутки.

В 2013 году NCOC разработал, а Казахстан принял проект второго этапа Фазы 1. Он предусматривал строительство в период 2019-2024 годов Центра компримирования (CC-01), специального острова с установкой двух новых компрессоров такой же мощности, как и на острове D. К ним планировалось подключить по 2 эксплуатационные скважины с островных кластеров EPC 02 и EPC 03, которые преобразуют в нагнетательные. CC-01 должен был обеспечить получение дополнительной нефти в объеме 80 тыс. б/с.

11 сентября 2013 года была начата и через пару недель вновь приостановлена добыча первой нефти на Кашагане. Исследования показали наличие многочисленных микротрещин в трубопроводе, появившихся в результате воздействия на металл попутного газа с высоким содержанием серы.

### 2014 год

В апреле 2014 года было принято решение о полной замене газопровода и нефтепровода на месторождении общей протяженностью около 200 км. NCOC заявил, что возобновления добычи на месторождении в 2014 году не ожидается.

В сентябре 2014 года глава компании Total Кристоф де Маржери сообщил, что повторный запуск добычи нефти на месторождении Кашаган отодвинут на 2017 год.

13 декабря 2014 года подписано соглашение об урегулировании между РК и подрядными компаниями Северо-каспийского проекта, в котором среди прочего были урегулированы все вопросы, связанные с "первичным" трубопроводом.

### 2016 год

28 сентября 2016 года на Кашагане были открыты законсервированные скважины, тем самым, дав старт началу возобновления добычи. Северо-Каспийский консорциум приступил к пусконаладочным работам и тестированию оборудования на морском и наземном комплексах. После стабилизации работы оборудования морского комплекса нефть и газ поступили на завод "Болашак".

14 октября 2016 года первая партия экспортной нефти месторождения Кашаган в количестве порядка 7700 тонн была отгружена в трубопроводную систему КТК. Также в трубопроводную систему АО "КазТрансОйл" была отгружена партия экспортной нефти в количестве 18800 тонн, а в магистральную систему АО "Интергаз Центральная Азия" было направлено 22,8 млн куб. м товарного газа.

### 2017 год

В 2017 году продолжались работы по вводу в эксплуатацию новых скважин и пусконаладочные работы на дополнительных островах бурения вблизи острова D (EPC-2, 3 и 4). Также были введены в эксплуатацию дополнительные мощности по очистке воды на УКПНИГ "Болашак", что позволило повысить объемы рециркуляции производственной воды и вдвое снизить объемы отбора пресной воды из трубопровода, снабжающего водой Атыраускую и Мангистаускую области.

Летом 2017 года была осуществлена пробная закачка сырого (сернистого) газа. NCOC продолжал испытания систем для постепенного наращивания и оптимизации объемов закачиваемого газа с целью увеличения уровня добычи нефти.





В октябре 2017 года NCOC завершил работы по строительству специального железнодорожного погрузочного терминала в Западном Ескене и начал экспорт товарной серы с отправкой первого состава.

#### 2018 год

В январе 2018 года NCOC отправил на экспорт 10 млн тонн стабилизированной нефти и конденсата с месторождения Кашаган. Было объявлено, что для дальнейшего увеличения уровня добычи нефти (до 450 тыс. барр/сутки) планируется реализовать проект по расширению мощностей по обратной закачке газа. Проект планируется выполнить в два этапа: I этап - модернизация двух текущих компрессоров закачки газа; II этап - дополнительный компрессор закачки газа на одном из существующих буровых островов. К этому времени в процессе строительства находились центры ранней добычи 2, 3 и 4. Запуск дополнительного морского острова для закачки сырого газа обратно в пласт "Центра компримирования-01" запланирован на 2024 год.

25 сентября 2018 года прошли общественные слушания на тему "Предварительная оценка воздействия на окружающую среду дополнения №2 к проекту опытно-промышленной разработки месторождения Кашаган" с участием представителей министерств, NCOC и других компаний, местных исполнительных органов, общественных организаций.

#### 2019 год

В феврале 2019 года стало известно о планах NCOC построить газодифракционную установку (ГФУ), а также железнодорожную инфраструктуру для перевалки сжиженного газа мощностью до 750 тыс. т/год на Кашагане. В рамках проекта предполагается сооружение железнодорожной эстакады минимум на 20 газовых цистерн, а также парка хранения единовременной мощностью 1-2 тыс. куб. м.

В апреле-мае 2019 года работы на Кашагане были остановлены на 45-дневный капитальный ремонт. Он производился впервые после возобновления производства в 2016 году.

В 2019 году NCOC объявил о необходимости реализации проекта "Обустройство объектов месторождения Кашаган. Морской комплекс. Морские судоходные каналы", предусматривающий прокладку подъездного канала к существующим искусственным островам в связи с падением уровня Каспийского моря и обмелением моря в районе морских объектов месторождения Кашаган. Проект определил строительную часть и техническое обслуживание для обеспечения навигации морских судов на островах и вокруг них. Деятельность по техническому обслуживанию заключалась в восстановлении глубин морского дна и создании благоприятных условий для морской логистики. Его реализация обеспечит безопасную эвакуацию персонала в случае чрезвычайных ситуаций, бесперебойную работу морских объектов и проведение планово-предупредительных работ на море в 2022 году. Площадь воздействия проекта составляет около 29 кв. км, что не превышает 0,036% от общей площади Северного Каспия.

#### 2020 год

В 2019-2020 годах были проведены фоновые экологические исследования на всем участке планируемых работ. Исследования включали изучение всех компонентов окружающей среды, включая бентос, а также пути миграции рыб.

21 сентября 2020 года NCOC, совместно с Жайык-Каспийским Орхусским центром, провел общественные слушания по проекту "Обустройство объектов месторождения Кашаган. Морской комплекс. Морские судоходные каналы. Оценка Воздействия на Окружающую Среду".

18 ноября 2020 года состоялась консультативная онлайн-встреча с представителями НПО по теме проведенных общественных слушаний. Проект получил положительные заключения от независимого эксперта и научно-исследовательского центра в области рыбного хозяйства (ихтиологии) и был согласован государственной экологической экспертизой. Проектными решениями предусмотрены мероприятия по уменьшению воздействия на окружающую среду. В дополнение к фоновым исследованиям будет проводиться соответствующий экологический контроль и мониторинг воздействия согласно требованиям экологического законодательства РК.

В ноябре 2020 года на Кашагане добыта 50-миллионная тонна нефти с момента перезапуска месторождения в 2016 году. NCOC заявил, что на Кашагане продолжают производственные операции, на работу месторождения пандемия Covid-19 практически не повлияла.

В ноябре 2020 года Президент Казахстана Касым-Жомарт Токаев поручил ускорить полномасштабное освоение Кашагана и строительство на месторождении ГПЗ.

2 декабря 2020 года NCOC совместно с Жайык-Каспийским Орхусским центром провела общественные слушания по материалам Предварительной оценки воздействия на окружающую среду к Проекту разработки месторождения Кашаган.

#### 2021 год

В марте 2021 года министр энергетики Казахстана Нурлан Ногаев сообщил, что профильное министерство совместно с NCOC ведет подготовку концепции полномасштабного освоения месторождения Кашаган, доработать концепцию дальнейшего расширения планируется к концу 2021 года. Он сказал, что на начало 2021 года все объекты этапа опытно-промышленной разработки введены в эксплуатацию, производственная мощность составляет 400 тыс. барр. в сутки, но в связи с ограничениями, введенными министерством с мая 2020 года, средняя суточная добыча поддерживается на уровне 280 тыс. барр.



В апреле 2021 года NCOC заявил, что без масштабных дноуглубительных работ невозможно будет проведение планово-предупредительных ремонтов на месторождении Кашаган в 2022 году, а в 2027 году добыча на Кашагане вообще может быть остановлена.

В декабре 2021 года QazaqGaz и NCOC подписали соглашение о совместной работе по базовому проектированию этапа 2А месторождения Кашаган в период 2022-2023 гг., предполагающему увеличение мощности по переработке сырого газа с месторождения Кашаган на 2 млрд куб. м. Тогда компании сообщили, что проект предусматривал строительство нового завода по переработке сернистого газа мощностью до 2 млрд куб. м в год в дополнение к уже реализуемому проекту строительства газоперерабатывающего завода на 1 млрд куб. м в год.

#### 2022 год

По состоянию на 12 февраля 2022 года согласно графику в 2023 году оператор намерен начать реализацию Фазы 2А и завершить ее к 2026 году. В 2024 году, как ожидается, будет принято окончательное инвестиционное решение по Фазе 2В – следующего этапа дальнейшего освоения Кашагана, который, соответственно, предусматривает увеличение добычи нефти.

23 марта 2022 года стало известно, что погрузка нефти на морском терминале Каспийского трубопроводного консорциума под Новороссийском полностью остановлена.

25 марта 2022 года министр энергетики Республики Казахстан Болат Акчулаков, заявил что месторождение Кашаган работает в штатном режиме. "Кашаган ни на какие на два месяца в ремонт сегодня вставать не будет. У него плановый ремонт летом. Он работает сейчас пока еще в штатном режиме. Если ВПУ-1 (выносные причальные устройства на КТК) заработает, это небольшая угроза, не такие большие потери, не нужно месторождение останавливать. Поэтому ведутся обычные штатные работы", - сказал он. "Ясно, что проблему надо решать, поэтому оперативно мы консультируемся со всеми, прорабатываем различные альтернативные маршруты. Но это рабочие моменты. Сказать, что Кашаган на два месяца встал - нет на самом деле. Это не подтверждается", - заявил министр. Комментируя ситуацию с КТК, глава ведомства отметил, что консорциум при нынешней мощности работал двумя ВПУ из трех. "Один всегда в резерве находился на случай аварийных вещей, которые сейчас происходят. Поэтому если в течение трех недель один из ВПУ, второй или третий удастся ввести в строй, это означает, что КТК будет работать в штатном режиме", - отметил Болат Акчулаков.

#### Запасы сырья

Запасы нефти 4,8 млрд тонн геологические и 38 млрд барр. (6 млрд тонн) общие нефтяные, из них извлекаемые - около 10 млрд барр. Запасы природного газа - 1 трлн куб. м.

*Актуализация – уточнено по материалам СМИ*

**Заказчик:** Норт Каспиан Оперейтинг Компани, ТОО (North Caspian Operating Company) Адрес: 060002, Республика Казахстан, Атырау, ул. Смагулова, 8 Телефоны: +7(7122) \*\*\*\*\* E-Mail: \*\*\*\*\* Web: \*\*\*\*\*  
Руководитель: *Жарден Бруно, управляющий директор*

**Уполномоченный орган:** PSA, ТОО Адрес: 010000, Республика Казахстан, Нур-Султан, пр. Кабанбай батыра 17, блок "Е" Телефоны: +7(7172) \*\*\*\*\* E-Mail: \*\*\*\*\* Web: \*\*\*\*\*  
Руководитель: *Избастин Бекет Темиртаевич, генеральный директор, председатель Правления*

**Подрядчик:** КМГ Кашаган Б.В., ЧКОО Адрес: 010000, Республика Казахстан, Нур-Султан, ул. Достык, 18 Телефоны: +7(7172) \*\*\*\*\* E-Mail: \*\*\*\*\* Web: \*\*\*\*\*  
Руководитель: *Шафихов Нурболат Шафихович, генеральный директор*

**Подрядчик:** Инжиниринговая компания Казгипронефтьтранс, ТОО Адрес: 050016, Республика Казахстан, Алматы, пр. Райымбека, 160, литера А Телефоны: +7(7272) \*\*\*\*\*+7(7272) \*\*\*\*\* E-Mail: \*\*\*\*\* Web: \*\*\*\*\*  
Руководитель: *Бекишева Александра Маратовна, генеральный директор (25.03.22)*

**Демонстрационная версия. Полный текст не приводится**



**Республика Казахстан: "Фонд национального благосостояния Самрук-Казына", АО: электростанции в южных областях (строительство).**

**Состояние на момент актуализации:**

Изыскательские работы

**Срок начала строительства:**

2023 год (оценка)

**Срок окончания строительства:**

2028 год (оценка)

**Объем инвестиций:**

2000 млн. долл. США (оценка)

**Местоположение:**

Республика Казахстан, южные области

**Описание проекта:**

В октябре 2021 года было подписано межправительственное соглашение между Республикой Казахстан (РК) и Объединенными Арабскими Эмиратами об установлении долгосрочного стратегического партнерства по развитию проектов в приоритетных отраслях экономики. Документ направлен на реализацию проектов в энергетическом, агропромышленном, транспортно-логистическом, фармацевтическом и финансовом секторах национальной экономики РК общим объемом инвестиций более \$6 млрд.

По состоянию на 2 декабря 2021 года по итогам Expo 2020 Dubai были подписаны соглашение о стратегическом сотрудничестве между фондом "Самрук-Казына" и суверенным фондом Abu Dhabi Developmental Holding Company (ADQ), а также инвестиционные документы по строительству солнечных и ветровых электростанций на территории Казахстана.

Согласно заявлению министра энергетики Республики Казахстан Магзума Мирзагалиева после завершения пленарной сессии данного форума Республика Казахстан предоставит земельные участки в аренду и точки подключения со стороны системного оператора, то есть точки, куда электроэнергия будет поставляться.

По состоянию на 2 декабря 2021 года вопрос об участии в данном проекте казахстанских компаний находился на стадии обсуждения, но локальные предприятия и организации были заинтересованы в данном сотрудничестве.

*Продукция и производственные мощности*

Запланировано создание новых станций мощностью порядка 5 ГВт, из которых 2 ГВт - это солнечные станции, 2 ГВт ветровой парк и 1 ГВт - это газовая генерация.

*Актуализация* - уточнено по материалам СМИ

**Инвестор-заказчик:** Фонд национального благосостояния Самрук-Казына, АО (ФНБ Самрук-Казына) Адрес: 010000, Республика Казахстан, Нур-Султан, ул. Е 10, 17/10 Телефоны: +7(7172) \*\*\*\*\* Факсы: +7(7172) \*\*\*\*\* E-Mail: \*\*\*\*\* Web: \*\*\*\*\* Руководитель: Саткалиев Алмасадам Маиданович, председатель Правления (02.12.21)

**Демонстрационная версия. Полный текст не приводится**



# Приложение 1. Контактная информация компаний, упомянутых в выпуске

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

## Застройщики

Название компании	Телефон	Web	Руководитель	Объект	Регион
Altai Mai, TOO	+7(7232)609717; +7(7232)609809; +7(708)4400724	-	Меджанов Нуржан Сейтказинович, директор	мульти-культурный масложэкстракционный завод в Восточно-Казахстанской области	Восточно-Казахстанская область
AltynEx Company, AO	+7(7132)905082	<a href="https://altynex.com">https://altynex.com</a>	Сарсенова Диана Бакытжановна, директор; Абдуллаев Дамир Рустамович, председатель Правления	горно-металлургический комбинат на месторождении Юбилейное в Актобинской области	Актобинская область
ANSA Silicon, TOO	+7(776)8177743	<a href="https://ansasilicon.com">https://ansasilicon.com</a>	Паниграхи Бхакта Кишор, генеральный директор	завод по производству металлического кремния в Павлодарской области	Павлодарская область

## Генподрядчики и подрядчики

Название компании	Телефон	Web	Руководитель	Объект	Регион
AAEngineering Group, TOO (AAEG)	+7(727)2282565	<a href="https://aaengineering.kz">https://aaengineering.kz</a>	Ветиул Игорь, генеральный директор	Райгородская золотоизвлекательная фабрика в Акмолинской области	Акмолинская область
Archirodon Group, N.V.	+71031(78)6132473; +71031(78)6145265	<a href="https://www.archirodon.net">https://www.archirodon.net</a>	Karapiperis Dennis, CEO	завод по производству кальцинированной соды в Жамбылской области	Жамбылская область
BI Group (Build Investment Group)	+7(701)7360360; +7(7122)360360; +7(7273)315033; +7(7172)360360	<a href="https://company.bi.group/ru">https://company.bi.group/ru</a>	Рахимбаев Айдын Жумадилович, председатель Совета директоров; Ахметов Арман, председатель Правления	завод по производству кальцинированной соды в Жамбылской области	Жамбылская область

## Генпроектировщики и проектировщики

Название компании	Телефон	Web	Руководитель	Объект	Регион
Алаит, TOO	+7(7162)294586	-	Самеков Рамиль Сансызбаевич, генеральный директор	Райгородская золотоизвлекательная фабрика в Акмолинской области	Акмолинская область
Алматы Строй Изыскания, TOO	+7(727)9789007; +7(707)1888623	<a href="https://as-geo.kz">https://as-geo.kz</a>	Ботабекова Шынара Бауржановна, директор	завод теплоизоляционных материалов в Алматинской области	Алматинская область
АНТАЛ, TOO	+7(727)3763342	<a href="http://antal.kz">http://antal.kz</a>	Цеховой Петр Алексеевич, генеральный директор	горно-металлургический комбинат на месторождении Юбилейное в Актобинской области	Актобинская область

**Демонстрационная версия. Полный текст не приводится**



## Приложение 2. Перечень продуктов INFOline по направлению «Строительство»

Агентство INFOline – это Ваш информационный отдел, который будет работать на пользу и развитие Вашего бизнеса, услугами которого смогут воспользоваться все сотрудники Вашей фирмы. INFOline является независимой компанией и работает на рынке Исследований различных отраслей России с 2001 года. Проведенные специалистами агентства INFOline исследования инвестиционных процессов в отраслях промышленности и состояния строительного рынка России являются лучшими на рынке, что признано многочисленными клиентами и партнерами.

### Отраслевые исследования и базы строящихся объектов

Агентство INFOline по собственной инициативе регулярно проводит кабинетные исследования. Результаты подобных исследований являются комплексными и зачастую снимают необходимость проведения дополнительных работ.

Название	Дата выхода	Стоимость
<a href="#">Исследование «Строительство и отрасль строительных материалов России 2022 года»</a>	31.03.2022	100 000 руб.
<a href="#">Ежеквартальный обзор «Строительная отрасль России: жилищное, гражданское, инфраструктурное строительство»</a>	25.02.2022	55 000 руб.

**Отраслевая база инвестиционных проектов** - это информационный продукт, в рамках которого специалисты агентства INFOline готовят структурированное описание инвестиционных проектов по строительству и реконструкции определенной отрасли, с указанием контактных данных застройщика, генподрядчика и других участников проекта, а также характеризуют текущее состояние отрасли.

Название	Дата выхода	Стоимость
<b>NEW!</b> <a href="#">«260 Крупнейших инвестиционных проектов на ранних стадиях в обрабатывающих производствах РФ. Проекты 2022-2025 годов»</a>	15.03.2022	50 000 руб.
<b>NEW!</b> <a href="#">«190 Крупнейших инвестиционных проектов на ранних стадиях в АПК и пищевой промышленности РФ»</a>	15.03.2022	50 000 руб.
<b>NEW!</b> <a href="#">«150 Крупнейших инвестиционных проектов на ранних стадиях в коммерческом строительстве РФ. Проекты 2022-2025 годов»</a>	15.03.2022	50 000 руб.
<b>NEW!</b> <a href="#">«200 Крупнейших инвестиционных проектов на ранних стадиях в жилищном строительстве РФ. Проекты 2022-2025 годов»</a>	15.03.2022	50 000 руб.
<b>NEW!</b> <a href="#">«100 Крупнейших инвестиционных проектов на ранних стадиях в строительстве общественных зданий РФ. Проекты 2022-2025 годов»</a>	15.03.2022	50 000 руб.
<b>NEW!</b> <a href="#">«200 Крупнейших инвестиционных проектов на ранних стадиях в транспортном строительстве РФ. Проекты 2022-2025 годов»</a>	15.03.2022	50 000 руб.
<a href="#">«70 крупнейших инвестиционных проектов в переработке нефти и газа в России. Проекты 2022-2025 годов»</a>	04.02.2022	50 000 руб.
<a href="#">«170 Крупнейших инвестиционных проектов строительства логистических объектов РФ. Проекты 2021-2025 годов»</a>	30.10.2021	50 000 руб.
<a href="#">«280 Крупнейших инвестиционных проектов строительства пищевых производств РФ. Проекты 2021-2024 годов. Расширенная версия»</a>	30.06.2021	70 000 руб.
<b>NEW!</b> <a href="#">«200 крупнейших инвестиционных проектов 2021-2023 годов. Обзор инвестиционной активности в строительных отраслях»</a>	27.08.2021	40 000 руб.
<a href="#">«270 Крупнейших инвестиционных проектов строительства агрокомплексов РФ. Проекты 2021-2024 годов. Расширенная версия»</a>	30.04.2021	70 000 руб.
<b>NEW!</b> <a href="#">«Крупнейшие инвестиционные проекты промышленного строительства стран ближнего зарубежья. Проекты 2021-2025 годов»</a>	29.01.2021	100 000 руб.



### Услуга «Тематические новости»

**Тематические новости** - это оперативная и периодическая информация об интересующей Вас отрасли экономики РФ, подготовленная путем мониторинга деятельности российских и зарубежных компаний, тысяч деловых и отраслевых СМИ, информационных агентств, федеральных министерств и местных органов власти.



Наименование тематики	периодичность	Стоимость
<b>NEW!</b> Новая экономическая парадигма – НЭП 2.0	2 раза в день	5 000 руб.
<a href="#">Объекты инвестиций и строительства РФ</a>	ежедневно	11 000 руб.
<a href="#">Объекты инвестиций и строительства стран ближнего зарубежья</a>	еженедельно	27 500 руб.
<a href="#">Промышленное строительство и АПК РФ</a>	ежедневно	7 700 руб.
<a href="#">Торговое и административное строительство РФ</a>	ежедневно	7 700 руб.
<a href="#">Жилищное строительство РФ</a>	ежедневно	6 600 руб.
<a href="#">Дорожное строительство и инфраструктурные проекты РФ</a>	ежедневно	6 600 руб.

**Внимание!** При подписке на услугу «Тематические новости» на срок от 6 месяцев действуют специальные условия – скидка 10%, при подписке на срок от 12 месяцев – скидка 20%.

### Периодические отраслевые обзоры «Строительство и инвестиции»

Информационный продукт, в рамках которого специалисты агентства INFOLine готовят структурированное описание инвестиционных проектов по строительству и реконструкции объектов по всей территории РФ. В описание каждого объекта включены актуализированные контактные данные участников проекта (застройщик, инвестор, подрядчик, поставщик). Ежемесячно Вы можете получать актуализированное описание **более 350 новых реализующихся проектов.**



Направление	Название	Дата выхода	Стоимость
Промышленное строительство	<a href="#">Инвестиционные проекты в АПК и пищевой промышленности РФ</a>	ежемесячно	5 500 руб.
	<a href="#">Инвестиционные проекты в обрабатывающих производствах РФ</a>	ежемесячно	5 500 руб.
	<a href="#">Инвестиционные проекты в жилищном строительстве РФ</a>	ежемесячно	5 500 руб.
Гражданское строительство	<a href="#">Инвестиционные проекты в коммерческом строительстве РФ</a>	ежемесячно	5 500 руб.
	<a href="#">Инвестиционные проекты в строительстве общественных зданий РФ</a>	ежемесячно	5 500 руб.
Транспортное строительство	<a href="#">Инвестиционные проекты в автодорожном и железнодорожном строительстве РФ</a>	ежемесячно	5 500 руб.
	<a href="#">Инвестиционные проекты в строительстве искусственных сооружений РФ</a>	ежемесячно	5 500 руб.
Инфраструктурное строительство	<a href="#">Инвестиционные проекты в электроэнергетике, тепло- и водоснабжении РФ</a>	ежемесячно	5 500 руб.
	<a href="#">Инвестиционные проекты в нефтегазовой промышленности РФ</a>	ежемесячно	5 500 руб.

**Внимание!** При подписке на услугу «Периодический обзор «Инвестиционные проекты в строительстве РФ» на срок от 6 месяцев действуют специальные условия оплаты.



### Заказные исследования и индивидуальные решения

**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 др.). Оформление заявки на проведение заказного исследования начинается с заполнения анкеты для оценки сроков реализации услуг, источника информации и методов исследования, а также параметров бюджета. Заполните, пожалуйста, анкету и направьте нам.

Заполнить анкету можно [здесь](#).

Обращаем Ваше внимание, что вышеперечисленный набор продуктов и направлений не является полным. Кроме инициативных готовых продуктов ИА INFOLine позволяет клиентам получить комплекс индивидуальных информационных услуг: заказные исследования, составление баз данных, ассортиментно-ценовые мониторинги, индивидуальные мониторинги по запросу клиентов и др.

Для Вашей компании **специалисты агентства INFOLine готовы предоставить комплекс информационных услуг**, в виде маркетинговых исследований, базы инвестиционных проектов и регулярного мониторинга отрасли, на специальных условиях сотрудничества.

Дополнительную информацию Вы можете получить на сайтах [www.infoline.spb.ru](http://www.infoline.spb.ru) и [www.advis.ru](http://www.advis.ru) или по телефонам (495) 772-7640, (812) 322-6848 или по почте: [str@allinvest.ru](mailto:str@allinvest.ru).