



**ПРОЕКТ СТРОИТЕЛЬСТВА ЗАВОДА ПО ПРОИЗВОДСТВУ НАСОСНЫХ  
УСТАНОВОК ДЛЯ НЕФТЕГАЗОВОЙ ОТРАСЛИ СТРАН ЕВРАЗИИ**

OGECoin Project

# Описание проекта

Проект реализации первого в своем роде инвестиционного финансового блокчейн продукта – **Oil & Gas Equipment Coin (OGECoin)** объединяет в себе передовые технологии в сфере крипто-финансов и промышленного производства профессионального оборудования для нефтегазовой отрасли, в частности, всего спектра насосных установок.

Реализация Проекта строительства завода по производству насосных установок планируется в Казахстане на территории Мангыстауской области. Данный регион является одним из четырех самых крупных нефтеносных областей государства и производственный комплекс будет логистически находиться в центре нефтяной карты страны (и почти в центре Евразии) и закроет потребности отрасли в поставках новых и ремонте текущего оборудования нефтедобывающих компаний.

Поставки оборудования будут осуществляться в нефтяных странах Евразии, в частности, в России, Казахстане, Туркменистане, Азербайджане и Узбекистане. Только потребности рынка Казахстана в мультифазных насосах в среднесрочной перспективе составляют на сумму около 140 млн. долларов США. Следует отметить, что данный высокомаржинальный проект представлен в реальном секторе экономики - нефтегазовой отрасли и в результате которого будет создан ценный актив в виде производственного комплекса с высокотехнологичным оборудованием.

Финансовый инструмент **OGECoin** будет запущен на блокчейн-платформе **WAVES**. Следующим этапом в стратегии развития данного проекта и компании, то есть после полной реализации проекта **OGECoin** будет намерение инициаторов проектов в получении лицензий в России и Казахстане на геологоразведку и разработку небольших нефтяных месторождений, при этом реализация нового проекта будет осуществляться частично с привлечением средств через ICO, однако, оно будет закрытым и токены будут предлагаться ограниченному кругу инвесторов, входящих в пул инвесторов предыдущего проекта - **OGECoin**.

# Область проекта

- **Задача проекта** – создать современное экологическое и высокотехнологическое машиностроительное производство для нефтегазовой отрасли стран Евразии.
- **Бизнес-необходимость этого проекта** заключается в возможности получения высокомаржинальной прибыли в свободной нише производства определенных видов нефтегазового оборудования для нужд отрасли стран Евразии.
- **Цель проекта** – в течении 10 лет занять ведущие позиции на рынке Казахстана, и значимые позиции в других странах Евразии.
- **Стратегическая цель проекта** – через проект создания машиностроительного производства выйти на проекты по геологоразведке небольших участков и добычи нефти в странах Казахстана и России, именно в тех проектах, которые по размерам малы или не интересны крупным игрокам отрасли.
- **Команда проекта** – высокоспециализированные консультанты в сфере нефтегазового машиностроения, а также люди имеющие знания и опыт в области стратегии, финансов, управления проектами и развития бизнеса.

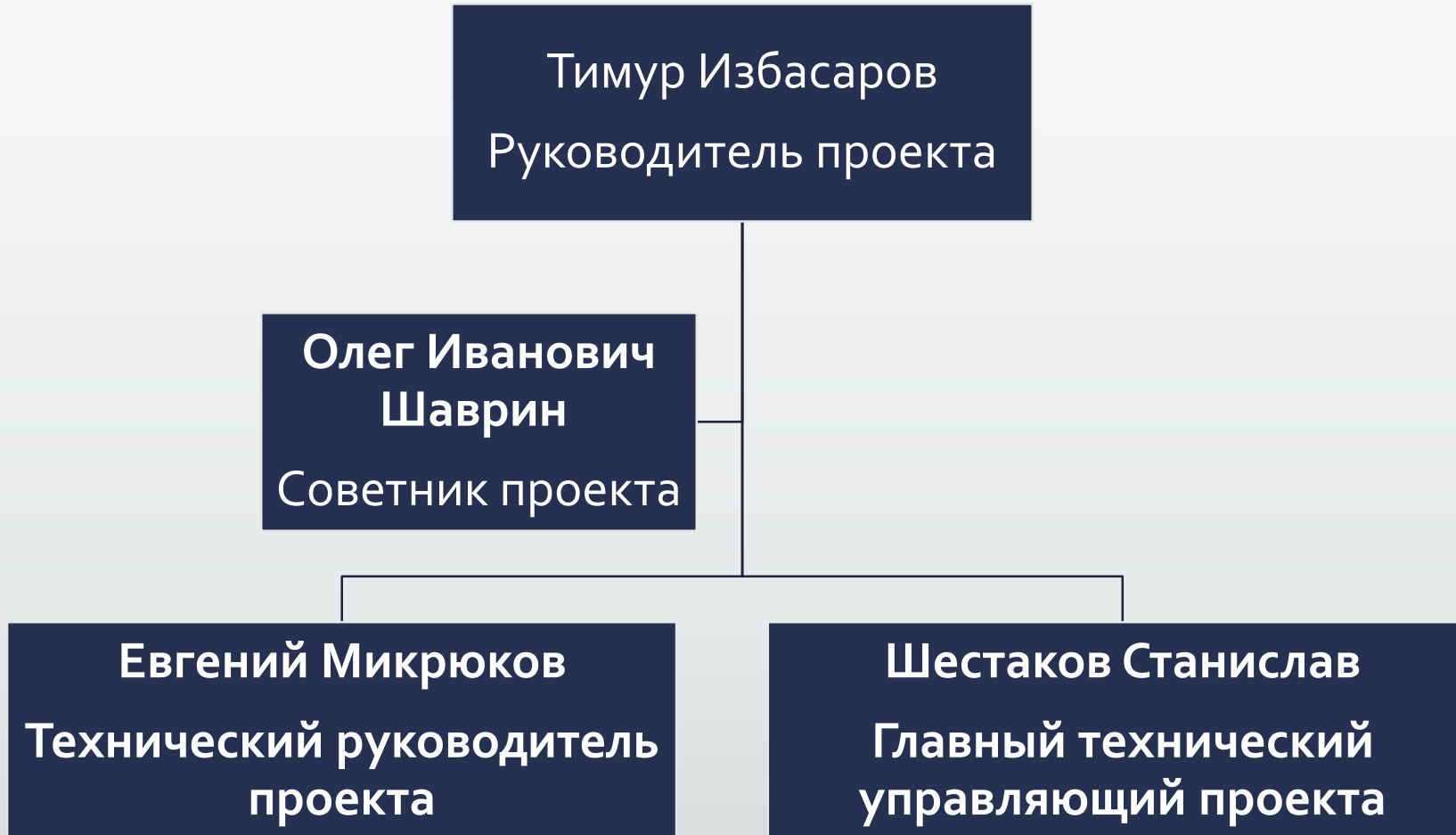
# Конечные результаты

- **Какие товары и услуги предлагаются в проекте?** Машиностроительный комплекс будет производить насосные установки, в том числе мультифазные, которые служат для перекачивания нефтегазосодержащих жидкостей при понижении давления на устье скважины, что направлено на увеличение эффективности разработки нефтяных месторождений, расположенных в удаленных местах, на которых нет возможности организовать добычу согласно всем требованиям. Данный тип насосов используют также в реализации технологических процессов на нефтеперерабатывающих или нефтехимических предприятиях. То есть мультифазные насосные установки имеют очень широкое применение в нефтегазовой отрасли, что дает большую перспективу при продаже такого оборудования. Кроме того, будут производиться различные резервуары и емкости для хранения нефти и нефтепродуктов.
- **Требования потенциальных клиентов** – машиностроительный комплекс будет производить любые насосные установки и емкости исходя из потребностей и специфики того или иного нефтяного месторождения, что дает гибкость и возможность удовлетворить практически любые потребности клиента в технологическом оборудовании.

# Факторы успеха

- **Удовлетворенность клиентов** – как уже ранее было отмечено производство дает гибкость и возможность удовлетворить практически любые потребности клиента в технологическом оборудовании.
- **Достижение целей проекта** – возможно благодаря просчитанности проекта, с точки зрения готовности технологической составляющей, финансовых расчетов, людских ресурсов. Немаловажный аспект заключается в наличии у команды знаний, опыта и связей в отрасли, которые позволяют эффективно организовать производство и продажи продукции.
- **Расходы в пределах бюджета** – бюджет и кэш-фло рассчитаны исходя из реалистичных прогнозов, актуальные расходы заложены только необходимые для проекта, при этом показатели доходности рассчитаны исходя только чисто из продаж оборудования, в случае оказания услуг по сервису и ремонту уже проданного оборудования, доходная часть проекта может вырасти значительно.
- **Выполнение задач в срок** – этапность проекта рассчитана более подробно в бизнес-плане, но за основу взяты реалистичные сроки поставок технологического оборудования, строительно-монтажных работ и строительства промышленного комплекса.

# Роли и обязанности проектной группы



# Ресурсы

## Люди

Технический персонал  
(производство)  
103 человека

Управляющая компания и  
Торговый дом  
(управление и продажи)  
37 человек

## Оборудование

Германия  
Австрия  
Россия  
Казахстан

## Расположение

г.Актау  
(Производство)

Г.Москва  
г.Астана  
(Торговый дом)  
Представительства  
в других странах по  
мере развития  
компании

## Внешние услуги

Германия  
Австрия  
(Обучение персонала)

Россия  
(Технологический проект, СМР)

## Продажи

Казахстан  
Россия  
Азербайджан  
Туркменистан  
Узбекистан

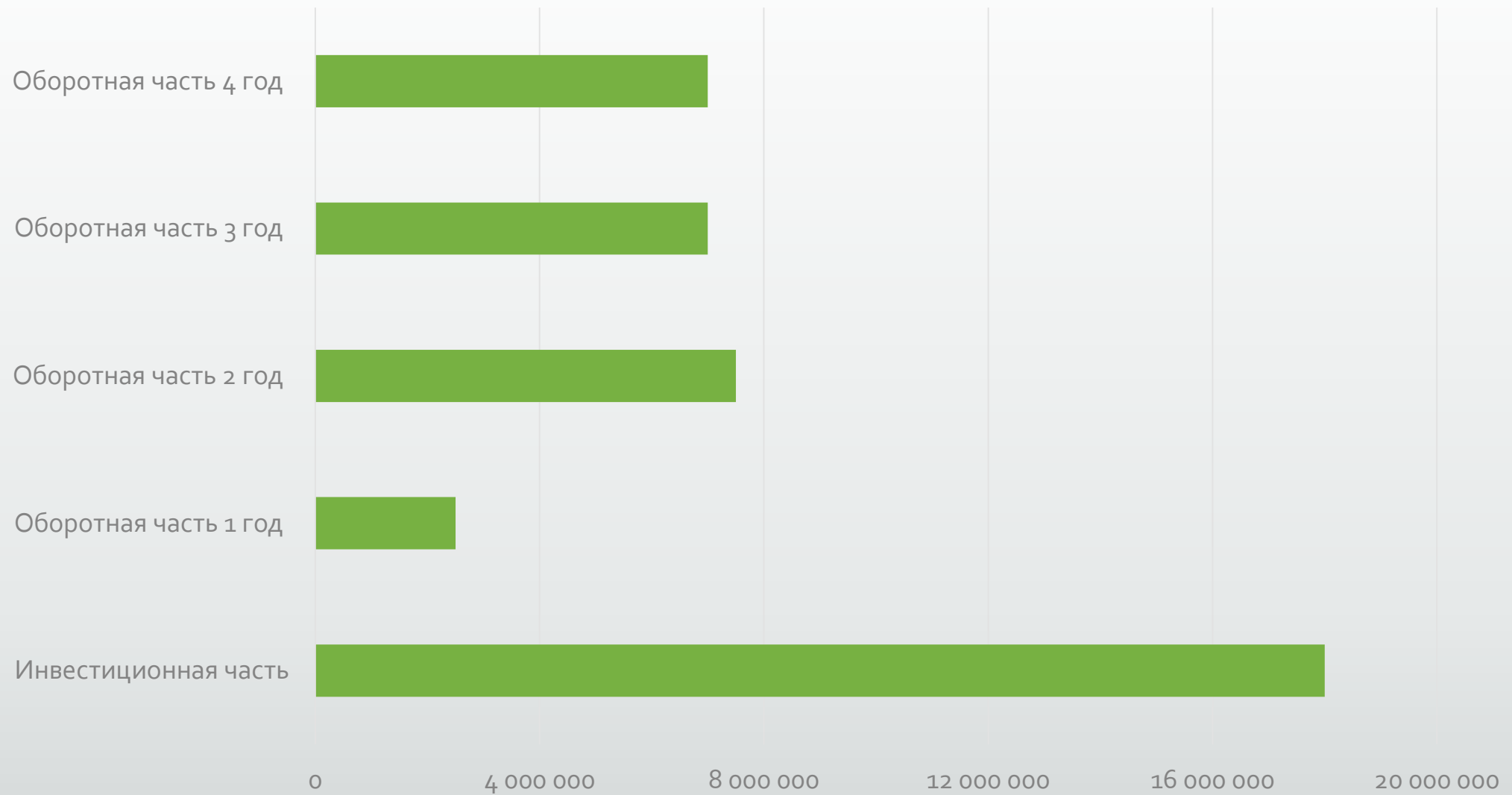
# ПОЛНЫЙ ПЕРЕЧЕНЬ производимой продукции в рамках проекта

1. Мультифазные насосные установки МФНУ.
2. Винтовые забойные двигатели ВЗД.
3. Полупогружные винтовые насосы.
4. Манифольды буровых установок.
5. Буровые насосы (с закупкой зубчатой передачи).
6. Арматура фонтанная АФК, нагнетательная АНК, устьевая АУШГН.
7. Оборудование для капитального ремонта скважин.
8. Талевые блоки, крюка г/п до 250 тн (с закупкой литья для изготовления корпусных деталей).
9. Блок напорной гребёнки типа Т-БГ.
10. Обвязки колонные типа ОКП.
11. Задвижки шиберные от DN 40 до DN 150, от PN140 до PN700.
12. Клапаны, дроссельные запорные устройства, фильтры.
13. Быстро разъёмные соединения БРС.
14. Переводники НКТ всех типов и размеров.
15. Демпферы штанговые типа ДШ.
16. Запасные части и сборочные единицы нефтяного оборудования, метизы.
17. Оборудование насосно-циркуляционной группы.



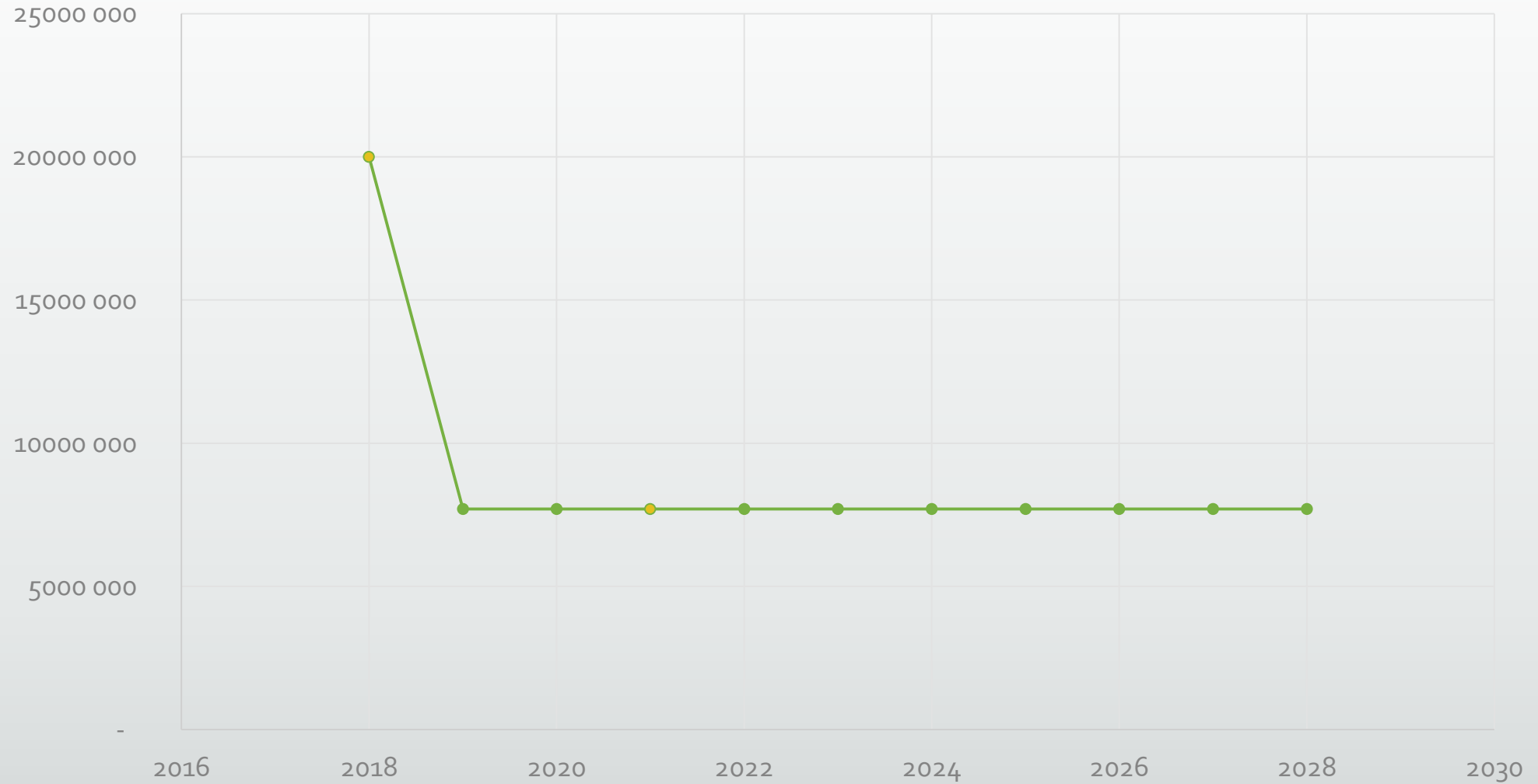
# Общие инвестиции

в млн. долларах США (более подробная информация и расчеты приведены в Бизнес-Плане проекта)



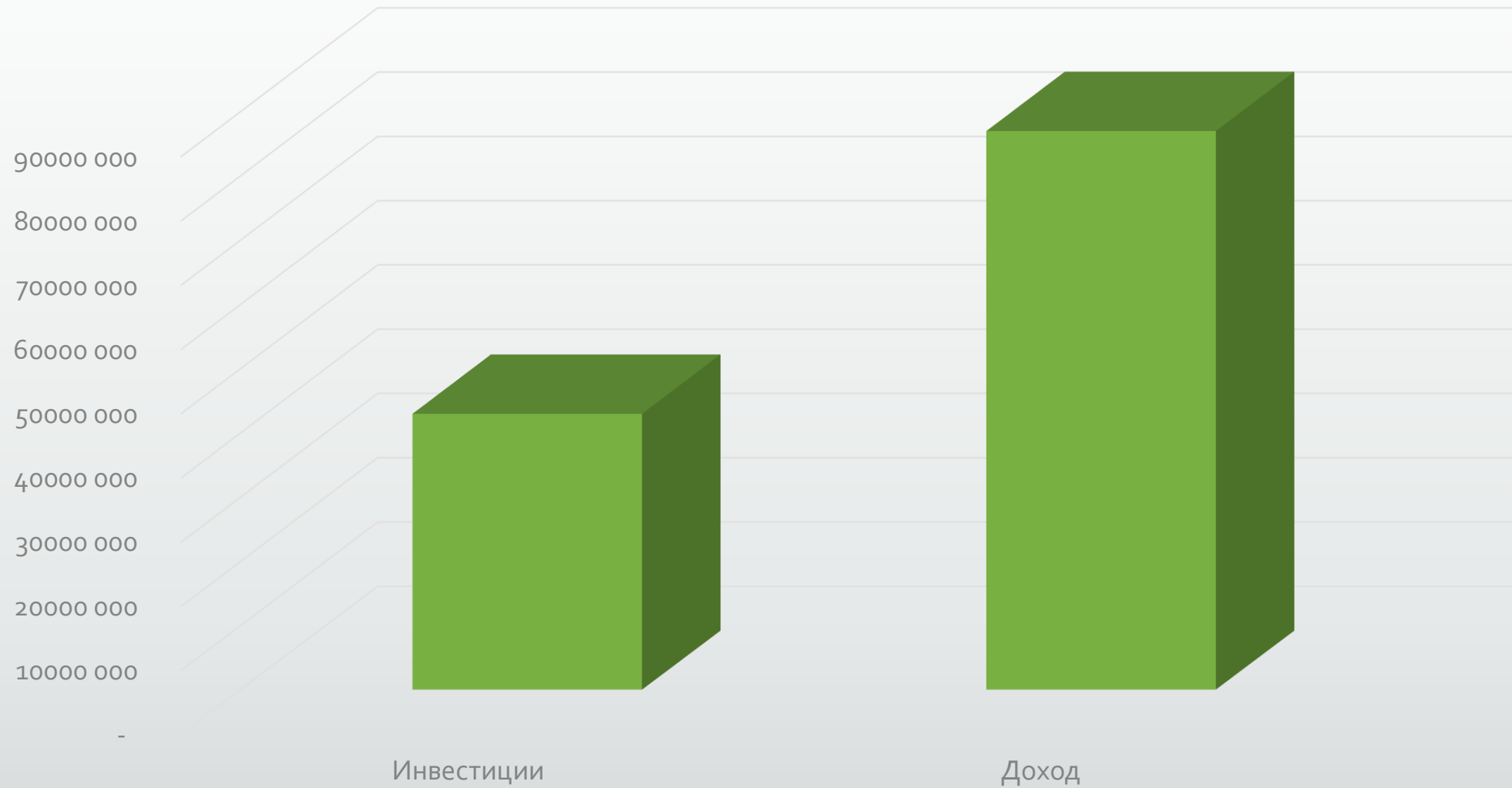
# Инвестиции по годам

за счет эмиссии с 2018 по 2021 г., далее возврат инвестиций и самоокупаемость (более подробная информация и расчеты приведены в Бизнес-Плане проекта)



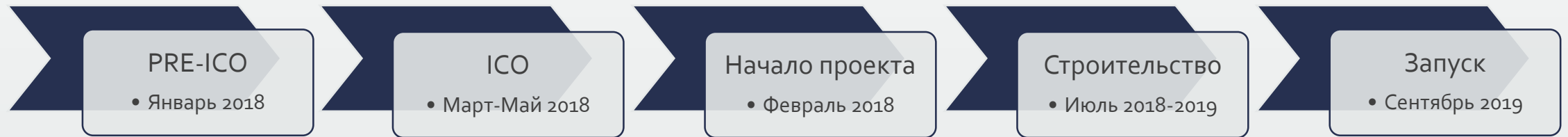
# Доходность инвестиций

в млн. долларах США (более подробная информация и расчеты приведены в Бизнес-Плане проекта)



# Вехи проекта

(более подробная информация приведена в Бизнес-Плане проекта)



# Спасибо за внимание!

Информация для контактов по проекту OGECoin:

- [IzbassarovT\\_OGECoin@bk.ru](mailto:IzbassarovT_OGECoin@bk.ru)
- [MikrukovE\\_OGECoin@bk.ru](mailto:MikrukovE_OGECoin@bk.ru)
- [ShestakovS\\_OGECoin@bk.ru](mailto:ShestakovS_OGECoin@bk.ru)
- [SharinO\\_OGECoin@bk.ru](mailto:SharinO_OGECoin@bk.ru)

# DISCLAIMERS

Данная презентация является кратким изложением информации для инвесторов, представленной в White Paper и Бизнес-плане проекта **Oil & Gas Equipment Coin (OGECoin)**, разработанной компанией Alliance Group Solutions LLP.

Вся информация, вышеприведенная в данной презентации и/или других документах, имеющих отношение к данному проекту, размещенная на любых носителях информации является интеллектуальной собственностью и защищается законодательством об авторских правах. Любое использование информации без разрешения правообладателя запрещено.

Author: Alliance Group Solutions LLP. 2017. Email: [alliance.group.solutions@mail.ru](mailto:alliance.group.solutions@mail.ru)

Copyright © 2017 by Alliance Group Solutions LLP