

# ГЛОБАЛ ЭКОНОМИК ДЕВЕЛОПМЕНТ АССОУШИЭЙТС (ГЕДА)

ГЕДА (США) - это команда профессиональных и высококвалифицированных экспертов высшего уровня в области проектов сельскохозяйственного развития - прежде всего в сфере зерновых и масличных культур.

## СФЕРА ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Глобал Экономик Девелопмент Ассоушиэйтс (ГЕДА) предлагает свои услуги по широкому кругу вопросов, связанных с реализацией проектов в области производства, хранения, переработки, транспортировки, торговли зерном, масличными семенами, продовольственными продуктами на их основе, кормов и др, что в результате может позволить:



- снизить расходы и повысить эффективность производства
- укрепить продовольственную безопасность
- повысить качество продукции
- улучшить формы работы с клиентами
- обеспечить повышение конкурентоспособности
- осуществить модернизацию и адаптацию к рыночной экономике
- создать рабочие места и укрепить экономическую стабильность
- изучить возможности вертикальной интеграции
- построить прибыльный бизнес, основанный на зерне
- увеличить экспорт и расширить масштабы внешней торговли
- сэкономить иностранную валюту

ГЕДА работает как с частным, так и с государственным сектором. По крупным проектам работа осуществляется с государственными агентствами, специализированными инжиниринговыми фирмами, исследовательскими структурами, международными банками, коммерческими банками и проектными спонсорами.

В результате ГЕДА:

- планирует и выполняет работы по изучению возможностей вероятного проекта
- разрабатывает мастер план для бизнеса
- договаривается о финансировании
- в широкомасштабных проектах экономического развития и рыночного планирования следит за выполнением сроков и бюджета строительства
- обеспечивает обучение персонала или контрактацию внешних управляющих
- организует последующие контракты по утилизации произведенного зерна
- оказывает консультации по развитию внутренних и внешних рынков

## ОПЫТ РАБОТЫ

Партнеры ГЭДА имеют десятки лет международного опыта:

- в сфере агропромышленности, пищевых ингредиентов, готовых продовольственных товаров
- в планировании, разработке проектов и строительства зерновых терминалов, мельничных комплексов, маслозаводов, пищекомбинатов, пекарен
- в индустриальных, сервисных, розничных сегментах продовольственных рынков
- в широкомасштабных проектах экономического развития и рыночного планирования
- в создании совместных предприятий
- в современном бренд менеджменте
- в проектном финансировании - с Эксим банком США, Мировым банком, Африканским банком развития

## НЕКОТОРЫЕ ИЗ ОСУЩЕСТВЛЕННЫХ ПРОЕКТОВ ПО ХРАНЕНИЮ И ПЕРЕРАБОТКЕ ЗЕРНА



- ШЕНЬЯНГ, КИТАЙ
- ПЕКИН, КИТАЙ
- ДАЛЬЯН, КИТАЙ
- ВАНКУВЕР, ВАШИНГТОН, США
- ШЭКПИ, МИННЕСОТА, США
- АЛЕКСАНДРИЯ, ЕГИПЕТ
- САРАБУРИ, ТАИЛАНД

## ПЕРЕЧЕНЬ НЕКОТОРЫХ ПРОЕКТОВ, ОСУЩЕСТВЛЕННЫХ С УЧАСТИЕМ ГЭДА В РОССИИ И СТРАНАХ СНГ

ГОРОД-СТРАНА	ПРОЕКТ	СТОИМОСТЬ	ОБЕСПЕЧИВАЛИ
Камарчага Россия	Завод по производству подсолнечного масла	350.000 долл. США	Поставка оборудования

Новокузнецк Россия	Завод по производству подсолнечного масла	350.000 долл. США	Поставка оборудования
Кузнецово Россия	Завод по производству подсолнечного масла	350.000 долл. США	Поставка оборудования
Заозерный Россия	Завод по производству подсолнечного масла	175.000 долл. США	Поставка оборудования
Киев Украина	Фабрика по производству кормов для домашних животных	500.000 долл. США	Консультирование инжиниринг
Гиловка Россия	Фабрик по производству кормов для скота	170.000 долл. США	Поставка оборудования и материалов
Санкт-Петербург Россия	Малые пекарни	300.000 долл. США	Поставка оборудования
Киев Украина	Малая пекарня	180.000 долл. США	Поставка оборудования
Коломия Украина	Малая пекарня	150.000 долл. США	Поставка оборудования
Мурманск Россия	Фабрика по производству корма для рыб	85.000 долл. США	Поставка оборудования
Новокузнецк Россия	Завод по производству подсолнечного масла	200.000 долл. США	Поставка оборудования
Новосибирск Россия	Завод по производству подсолнечного масла	200.000 долл. США	Поставка оборудования
Заозерный Россия	Фабрика по производству кормов для скота	125.000 долл. США	Поставка оборудования и материалов
Челябинск Россия	Завод по производству и рафинированию подсолнечного масла	60.000 долл. США	Консультирование инжиниринг
Достлук Туркменистан	Элеваторы, мельницы, фабрики по производству кормов, пекарни	72.000.000 долл. США	Поставка оборудования, строительство, запуск

Михнево Россия	Фабрика по производству кормов для скота	390.000 долл. США	Поставка оборудования и материалов
-------------------	--	----------------------	--

## ЧТО ГЕДА ПРЕДЛАГАЕТ В РОССИЮ И СНГ

### Производственные мощности и оборудование

- оборудование для хранения зерна и его перевозки
- комплектные предприятия по переработке зернового сырья
- оснащение мощностей по отжиму, рафинированию, фасовке подсолнечного масла
- фабрики и линии по производству кормов для птицеводства, животноводства, рыбководства
- оборудование по производству кормов для домашних животных

### Финансовые аспекты

- организация финансирования разработки технико-экономических обоснований
- организация финансирования осуществления проекта

### Товарная продукция

- поставка зерновых, масличных по мировым ценам
- организация финансирования закупок урожая

### Консультационные услуги

- широкий спектр консультационных услуг по маркетингу, менеджменту и др.
- содействие развитию экспортных рынков

## КАК МОЖНО НАЧАТЬ РАБОТУ

Разработка крупных проектов с участием внешнего финансирования, как, например, новых зерновых терминалов и соответствующих перерабатывающие мощности применительно к России предполагает:

- технико-экономическое обоснование в отношении технических, маркетинговых, юридических, финансовых аспектов, логистики (требуется со стороны кредитора)
- необходимые расчеты по объемам мощностей и требуемому оборудованию
- место для реализации проекта, включающее все необходимое - морской порт, река, участок земли,
- тепло-, энерго-, водоснабжение, дороги, ж/д дороги, доки, навесы и др.
- структуры, спонсирующие подготовку проекта
- предварительный финансовый прогноз по проекту, одобренный Эксимбанком США до того как будет подготовлено ТЭО

### Как начать

ГЕДА предлагает провести встречу в Вашингтоне или Москве с представителями частного или государственного сектора, которые будут акционерами предполагаемых предприятий.

Расходы на необходимый выезд на место инспекторов, инженерные обзоры, правительственные встречи, пред-ТЭО исследования, контакты с финансовыми институтами и др. должны финансироваться спонсорами проекта.

## **АКЦИОНЕРЫ КОМПАНИИ**

### **ДЖОЗЕФ КУГАН**

Джозеф Куган (Joseph Coogan), специалист в области сельскохозяйственных продуктов и пищевой индустрии, специализирующийся в сфере маркетинга и международной торговли, занимал пост вице-президента по продажам, маркетингу и международным операциям в компании ДиСиЭй Фуд Индастрис (DCA Food Industries), крупнейшим мультинациональным производителем муки из мягких сортов пшеницы, мучных смесей, панировок, взбитого жидкого теста, джемов, желе, муки с последних размольных систем и сахаров для пекарной, пищевой промышленности, а также производителем оборудования для крупных и мелких пекарных производств.

Дж. Куган был управляющим совместного предприятия ДиСиЭй с крупнейшей мукомольной компаний Японии - Нишшин Флоур Милс (Nisshin Flour Mills), работал в Китае, России, Центральной Америке и во многих странах Европы. Он имеет многолетний опыт консультационной работы в США и за рубежом по проектам промышленного дизайна таких фирм как Raymond Loewy/William Snaith Inc. и других. Он выполнял крупные маркетинговые проекты для крупнейших американских компаний - General Mills, Stroehmann Bakeries, Storck Bakeries, Quality Bakers of America, Belshaw Bros., Golden Dipt Company, Lipton, Nabisco.

Большой опыт работ в России, Грузии, Узбекистане, Азербайджане, Казахстане, на Украине - участие в создании пекарен, мельничных комплексов, зерновых элеваторов в Санкт-Петербурге, Киеве, Коломии, Али-Байрамли, Фергане и Усть-Каменогорске.

### **ВАЛЬТЕР ХЭНСОН**

Вальтер Хэнсон (Walter Hanson), как генеральный директор Ibberson International, Inc., - признанного лидера в области планирования, разработки и строительства агропромышленных предприятий, начиная с 1881 года, участвовал в осуществлении 40 международных проектов за последние 18 лет. В качестве инженера-конструктора он работал на более, чем 150 зерновых, мельничных, маслобойных, пекарских проектах в Китае, России, Туркменистане, Филиппинах, Мексике, Кореи, Таиланде, Египте, Саудовской Аравии. Проекты, осуществлялись, в частности, в крупнейших морских портах - Дайлян, Китай, Александрия, Египет, в Монтеррей, Мексика, Москве, Россия и др.

Участвовал в планировании и строительстве четырех зерновых терминалов в Достуке и в трех других проектах в Туркменистане. Разрабатывал проект рыбоперерабатывающего комбината в Мурманске, участвовал в оснащении оборудованием нескольких предприятий по производству подсолнечного масла в Новосибирской области, поставлял оборудования и сборные производственные помещения для кормопроизводительной фабрики в Московской области. Участвовал в подготовке агропромышленных проектов для России, включая крупные объекты в масличной промышленности - производства растительного масла, рафинирования, розлива; мельничных кормовых комплексов; в птицеводстве - производстве кормов для несушек с использованием протеиновых добавок.

## **ДЕРЕК МИЛЛЕР**

Дерек Миллер (Derek Miller) является соучредителем компании Beacon Resources Corp., созданной в 1972 г., которая оказывает услуги мелким и средним фирмам в США и за рубежом услуги в поиске финансирования, слияния, приобретения бизнеса, создания совместных предприятий, экспорте продукции. Миллер участвовал в финансировании проектов в Центральной Америке и бывшем Советском Союзе на сумму более 100 млн.долл. В США он работал президентом и директором нескольких компаний, успешно осуществил целый ряд проектов. Он имеет тесные контакты с финансовыми группами Уолл Стрит - Jessup & Lamont Inc., Citicorp.

Почти два года работал в России и Туркменистане по подготовке технико-экономических обоснований и планов финансирования для проектов создания агропромышленных объектов и поставки оборудования. Типовые крупномасштабные проекты, требующие внешнего финансирования или гарантий, включают работу с покупателем, местной администрацией, министерствами сельского хозяйства и экономики, зарубежными банками, американскими коммерческими банками, Эксим Банком США, генеральными контракторами, иностранными строительными компаниями, производителями оборудования и комплектующих.

## **МАЛЬКОМ НОВИНС**

Мальком Новинс (Malcolm Novins), в настоящее время сотрудник Университета Джорджа Мэйсона, в Вашингтоне специализируется на международных рынках развития и предпринимательства, ранее являлся одним из ведущих сотрудников международного отдела Государственного департамента США и Американского агентства международного развития. Многие годы занимался вопросами развития частного сектора и агропромышленности св станах Африки - зоны Сахары по линии проектов USAID. Он занимался разработкой бизнес планов, маркетинговым и оперативным планированием, сельскохозяйственными обзорами и оценками по зерну, кормам для животноводства и птицеводства и др. Он работал в Эфиопии и Джибути более шести лет.

До государственной службы он возглавлял собственную компанию, занимавшуюся экспортом фермерского оборудования, оборудования для хранения зерна, кормов для птицы, концентратов и др. Имеет большой опыт и в настоящее время активно работает с банками развития, международными донорами и организациями развития, является консультантом Государственного департамента США, Мирового банка, Американского агентства международного развития.

=====

## **ТУРКМЕНСКАЯ МОДЕЛЬ**

Разработанная и осуществленная ГЕДА "Туркменская модель" может быть применена и в России. В Туркмении были построены четыре агропромышленных комплекса, каждый из которых включал в себя:

- Элеватор для хранения 50.000 тонн зерна
- Мельничный комплекс для производства 200 тонн муки и склад для хранения ее в мешках
- Цех по производству кормов для животных мощностью 10 тонн в час
- Небольшая пекарня

Общая стоимость проекта в 72 млн. долл. была профинансирована через Эксимбанк США.



Мельница каждого комплекса поставляет муку на местную пекарню, она же поставляется в ближайшие районы. Кормопроизводство использует отруби и отходы мельничного производства в сочетании с протеиновыми добавками для выпуска кормов для птицеводства и животноводства.

Каждый крупный производственный объект ориентируется на нужды предполагаемых потребителей. ТЭО определяет необходимые объемы зерна и семян для переработки, номенклатуру конечной основной и попутной продукции и возможности или прогнозы вертикальной интеграции и последующего развития комплекса.

По пшенице можно начинать с зернового терминала, а затем добавлять мукомольное производство. Далее к этому может добавляться производство мучных смесей для кондитерской и хлебопекарной промышленности, выпуск макарон, хлебобулочных изделий, печенья, панировки для рыбы, птицы ит.д.

Переработка ячменя может фокусироваться на производстве кормов, сырья для пивоварения, сухих завтраков, мюслей и др.

На основе процесса влажного помола можно выпускать широкий спектр продуктов от кукурузного крахмала до этанола, декстрозы, кукурузного сиропа с высоким содержанием фруктозы.

На предприятиях по переработки подсолнечника можно производить подсолнечное масло для кулинарных целей, сырье для производства кормов для животных.

Результат по каждому проекту определяется бизнес планом и наличием финансирования. ГЕДА готова помочь в обеих проблемах.