



Rock Solid Projects Group, Corp

PO Box 724 Maywood, New Jersey 07607 USA
Phone: + 1-201-675-8902; Fax: + 1-201-820-0438
[www. Rspgcorp.com](http://www.Rspgcorp.com)



Ваш партнёр в области развития сельскохозяйственных компаний и социальной инфраструктуры

О компании



Rock Solid Projects Group - частная корпорация, начало которой положено в 1994 году в Израиле. Компании входящие в её состав занимаются проектированием, производством, строительством и реконструкцией промышленных предприятий, объектов гражданского и сельскохозяйственного назначения.

Базируясь в Израиле и Америке, **Rock Solid Projects Group** выполняет полный цикл научно-исследовательских, проектно-конструкторских работ, осуществляет на правах генподрядчика строительные-монтажные и пусконаладочные работы на объектах промышленного, гражданского и сельскохозяйственного назначения, а также выполняет работы по техническому перевооружению, реконструкции и капитальному ремонту действующих предприятий.

Rock Solid Projects Group успешно реализует проекты по строительству объектов функционирующих на основе использования возобновляемых источников энергии, систем водоснабжения и опреснения воды.



Основные направления деятельности

Проекты промышленных предприятий, объектов гражданского и сельскохозяйственного назначения “под ключ”



Планирование, строительство и последующее управление.

Типы проектов:



- Инфраструктура орошения;
- Выращивание на открытом грунте;
- Животноводческие проекты;
- Создание автоматических комплексов для выращивания гидробионтов (рыба, раки, креветки и т.п.);
- Административные здания;
- Очистные сооружения;
 - Возобновляемые источники энергии;
 - Гидромеханическая сортировка ТБО с последующей анаэробной переработкой;
- Защита выращивания;
- Линии по производству продуктов питания;
- Птицефабрики;
- Промышленные предприятия;
- Заводы по опреснению морской воды;



Страны в которых работают проекты **Rock Solid Projects Group**



Болгария;

Боливия;

Венгрия;

Вьетнам;

Израиль;

Америка;

Австралия;

Ангола;

Аргентина;

Аруба;



Мальта;

Мексика;

Пуэрто-Рико;

Индия;

Канада;

Кения;

Китай;

Конго;

Rock Solid Projects Group



**Выборочные международные проекты корпорации
Rock Solid Projects Group**



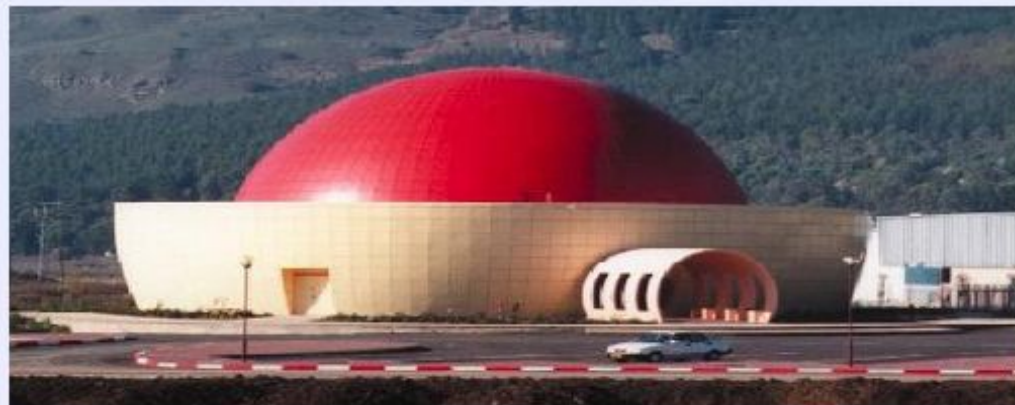
Быстровозводимые полнокомплектные здания из металлоконструкций Промышленного, Гражданского и Сельскохозяйственного назначения



Административные здания



Intel, Haifa, Israel



Cider HaGalil Visitors Center, Kiriath Shmona, Israel



Air Traffic Service Association Building, Sofia Airport, Bulgaria



Hotel Grand Marata Sheraton, Mumbai, India



Rose Schneider YMCA, Cranberry Twp., MA America

Ангола

Единый проект комплексного развития на территории 27 тыс. га.

Муниципалитет Провинции Кунене

Состав проекта:

- * Социально бытовой сектор – место современного и комфортного проживания;
- * Индустриальный парк по переработке сельскохозяйственной продукции;
- * Насосная станция и распределительный канал, ирригационная площадь составляет 6,300 га.



Австралия

BHP Billiton Limited

Комплексный проект по развитию сельского хозяйства в районе г. Аделаида

Данный проект расположен в районе залива Святого Винсента на Аделаидских равнинах, включает в себя строительство оросительных каналов, дренажных каналов для ирригационного района площадью 9 тыс. га, реконструкцию птицефабрики на 80 тыс. тонн мяса и мясо продуктов птицы в год, создание лаборатории земледелия и животноводства площадью 360 м².



Мексика

Bachoko Poultry Producer

Птицефабрика производительностью 140 тыс. тонн мяса и мясопродуктов птицы в год

Предприятие в составе:

- * Инкубаторий;
- * Птичники многоярусного содержания;
- * Убойный завод мощностью 4 тыс. голов час;
- * Комбикормовый завод;
- * Цех утилизации боенских отходов;



Ангола
Novagro Lda

Птицекомплекс мощностью 15 тыс. т/год мяса в убойном весе с полным производственным циклом

Птицекомплекс состоит:

- * Зона подрашивания;
- * Зона откорма;
- * Зона переработки;
- * Завод по производству комбикорма;
- * Завод по переработке производственных отходов в удобрения;



Австралия

Melbourne Dairy Goat co-operative

Козоводческий комплекс на 1000 голов дойных коз

Комплекс включает:

- * Помещение для круглогодичного беспривязного содержания коз;
- * Доильно-молочный блок;
- * Помещения для содержания ремонтного молодняка;
- * Кормовую зону;
- * Цех по переработке козьего молока;
- * Вспомогательные помещения;



Вьетнам

Тепличный комплекс для выращивания овощей и свежих трав на экспорт

Nghe An Development Invest Co.,Ltd

Проект включает в себя проектирование, изготовление и монтаж.
По отдельному договору, - руководство работой комплекса до 2016 г.

Общая площадь комплекса 25 га. из них 0.3 га. рассадочный цех для производства 9,000,000 единиц рассады в год.

Оснащение комплекса:

- * Система контроля микроклимата;
- * Система искусственного освещения;
- * Гидропонная система и субстрат для выращивания;
- * Система CO₂;
- * Компьютеризированная автоматическая система питания и капельного орошения, включая систему фертигации;
- * Упаковочное помещение и холодильное оборудование;
- * Вертикальная насосная станция производительностью 350 м³/час



Конго

Musabyimana Jean Baptiste

Молочный комплекс “Milky Way”



“Milky Way” включает коровники, 2 доильных зала, цех по производству молока и молочных продуктов, комбикормовый завод.



Проект теплицы реализован на площади 6 га.

Боливия

Agropecuaria Paroyan Ltd

Теплица спроектирована для условий тропического климата с учётом высоких температур, высоких уровней влажности и сезонных тропических штормов.

Оснащение:

- * Система автоматизации;
- * Система вентиляции;
- * Укрывной материал для грунта;
- * Гидропонная система и субстрат для выращивания;
- * Система контроля климата;
- * Система орошения и фертигации;



Кения
Primarosa group ltd

- ✓ Создание Ассоциации Инновационно-Технологических Центров;
- ✓ Проектирование и строительство тепличного комплекса;
- ✓ Выращивание овощей в открытом грунте;



Цех упаковки



Рассадный комплекс



Кения

Primarosa group Ltd

Организация нового регионального агропромышленного центра ASTC



- * **Сельскохозяйственное обслуживание;**
- * **Учебный центр;**

Основные цели ASTC:

- * Развитие потенциала сельскохозяйственной продукции;
- * Развитие сельского хозяйства на периферии;
- * Создание новых рабочих мест;
- * Организация семейных ферм и соответствующих отраслей хозяйства;
- * Увеличение производства сельскохозяйственной продукции;
- * Замена импортных сельхоз. продуктов собственными;
- * Профессиональная и социальная подготовка;

ASTC

Учёба



Сбор урожая



Сельскохозяйст
венное
Обслуживание
и
Учебный Центр



Сельскохозяйственное
обслуживание



Снабжение

Кения

Primarosa group Ltd

Решаемые задачи центром ASTC

✓ Учебный центр, R & D центр и Региональный центр ноу-хау

Деятельность:

- * Расширение услуг;
- * Поставка семян и удобрений;
- * Частное техническое обслуживание;
- * Курсы и лекции;

✓ Сельскохозяйственное обслуживание: *Агро-технические семинары;

Предоставление механизированных услуг, включая обработку почвы, посадку, опрыскивание, культивацию, прополку и сбор урожая для фермеров в этом районе;



✓ **Снабжение:**

Поставка сельскохозяйственной продукции, включая семена, удобрения, химикаты, основные компоненты и т.д.;



Кения
Primarosa group Ltd

ASTC

Послеуборочное управление и маркетинговый центр:

- ✓ ASTC предоставляет и организует поддержку после сбора урожая и маркетинговые услуги;
- ✓ Сельскохозяйственная продукция от индивидуальных хозяйств поступает в центр, регистрируется, сортируется, упаковывается, складировается и централизованно продается;



Обслуживающий гараж и техника:



Учебный центр и центр R & D:

ASTC предоставляет разнообразные программы обучения для:

- * Производства сельскохозяйственных культур;
- * Системы орошения;
- * Использование удобрений;
- * Обработки и подготовка почвы;
- * Защита растений;
- * Управление хозяйством после сбора урожая и многие другие программы по мере необходимости;

Израильский учебный центр и центр R & D в Араве



Венгрия

Kezker Dairy Goats

Овцеводческий комплекс на 10 тыс. голов

Комплекс оснащён компьютеризированным доильным залом, имеет центр питания и состоит из 4^х зон:

- * Административной;
- * Производственной;
- * Карантинной;
- * Территории хранения фуража и навоза;



Проекты открытого грунта

Конго
Посадка сладкого картофеля



Ангола
Лук и картофель



Кения Посадка перца



Конго
Уборка сладкого картофеля



Ангола Яблони



Кения Уборка перца



Конго
Уборка сладкого картофеля



Аруба Виноградник



Кения Уборка зерновых



Проекты открытого грунта

Аруба
Банановая плантация



Израиль
Мушмула японская (шесик)



Боливия
Плантация ананасов



Аруба Банановая плантация



Израиль Мушмула японская (шесик)



Боливия
Плантация ананасов



Аруба Плантация маракуйя



Израиль Мушмула японская (шесик)



Боливия
Плантация ананасов



Аргентина
Pescanova Group

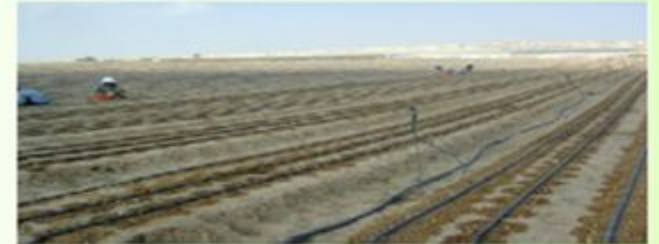
Рыбная ферма с замкнутым циклом водоснабжения для выращивания 360 тыс. тонн товарной тилапии в год

Технологический цикл круглогодичный и непрерывный.
Товарная масса 400-500 грамм.



Большие ирригационные проекты

Израиль, Ангола, Боливия, Кения, Конго, Мексика, Пуэрто-Рико



Америка

Биогазовая установка мощностью 1 МВт

Stillman Dairy Farm, Lunenburg MA

Эта биогазовая установка является коллективным проектом, в котором принимают участие 9 фермеров. Они поставляют для установки сырье растительного происхождения, навозную жижу (КРС и свиней) и отходы скотобойни. Установка вырабатывает 1 МВт электрической и 0,7 МВт тепловой энергии в час.

Электрический ток поступает в энергосеть общего пользования, тепловая энергия используется для отопления самой биогазовой установки и производственных помещений.

Помимо электрической и тепловой энергии, биогазовая установка даёт ~36 тыс. тонн высококачественного биологического удобрения, которое выносится на поля.



Канада

Jones Dairy Farm

Биогазовая установка мощностью 499 кВт.

Субстраты: кукуруза и навозная жижа.

На биогазовую установку ежедневно поступает ~ 80 м³ навозной жижи.

Дополнительно ежедневно добавляется в среднем 18 тонн кукурузного силоса.

Вырабатываемая в биогазовой установке энергия приводит в действие когенерационную установку, которая обеспечивает теплом и горячим водоснабжением жилые помещения фермера и молочно-животноводческий комплекс на 1500 голов. Излишки тепла когенерационной установки продаются для круглогодичного обеспечения отоплением и горячим водоснабжением 45 домов.



Солнечные энергосистемы

Rock Solid Projects Group построено более 1800 солнечных энергосистем для коммерческого, промышленного и жилого секторов. Среди клиентов корпорации:

- * Ведущие компании Израиля и Америки по операциям с недвижимостью;
- * Администрации штатов Нью Йорк, Массачусетс и Иллинойс;
- * Несколько израильских кибуцев;
- * 27 муниципалитетов Мексики;
- * Муниципалитеты индийских городов Мумбай и Пуне;
- * Хозяева гостиничного бизнеса и многие другие;



Пуэрто-Рико

ArrowBio - Завод по переработке муниципальных твердых бытовых отходов

Муниципалитет г. Сан-Хуан

Мощность завода: 450 тонн/сутки, 150000 тонн/год



Инфраструктура водоснабжения

Израиль, насосная станция



Инфраструктура водоснабжения

Ангола, насосная станция



Вьетнам

Viet Nam Association of Liquor

Строительство завода по производству алоэсодержащих напитков

Подготовка технологического проекта, комплектация и монтаж оборудования.
Общая установленная мощность 9 000 бутылок в час.



Мальта
Benna Dairy Products

Молочный завод производительностью 10 000 л/смена

Выпускаемая продукция: молоко, творог, сметана, йогурт

Подготовка технологического проекта, изготовление нестандартного оборудования.

2 года руководства работой завода по отдельному контракту.



Китай

Sanlu Group CO, Ltd

Завод по переработке овощей и фруктов

Завод, мощностью 54 тыс. тонн готовой продукции в год, состоит из четырех цехов. Осуществляет переработку овощей, ягод и фруктов выращиваемых в провинции Сычуань. Производит лактоферментированные соки, томатную пасту, мясорастительные консервы и детское питание.



Rock Solid Projects Group предлагает Вам свои возможности, знания и опыт, которые помогут в реализации Ваших проектов.

Наши комплексные услуги на протяжении всех фаз проекта включают:

- * Разработку бизнес-плана и технико-экономических обоснований;



- * Разработку проектной документации;



- * Получение экологических разрешений и заключений;
- * Проверку соответствия требованиям нормативно-правовой документации в регионе строительства;
- * Строительные работы и управление строительством на площадке;
- * Полный комплект технологий;



По желанию заказчика мы можем организовать управление построенным объектом в течение нескольких лет, командировав квалифицированный персонал.

Для получения более подробной информации просьба обращаться в

Rock Solid Projects Group, Corp:

PO Box 724 Maywood, New Jersey 07607 USA

Phone: + 1-201-675-8902; Fax: + 1-201-820-0438

E- mail: info@rspgcorp.com; www.Rspgcorp.com