




## Оптимальное решение для строительства сельскохозяйственных объектов "под ключ"

**Green 2000 Ltd.** - одна из ведущих израильских компаний, занимающихся рационализаторством и внедрением новых технологий в области сельского хозяйства. Имея более чем 20-летний опыт строительства сельскохозяйственных объектов - в различных странах мира и на собственной земле, в Израиле - **Green 2000 Ltd.** предлагает профессиональные услуги управления строительством "под ключ", начиная с консультаций и заканчивая выполнением полного комплекса проектных и строительных работ и оснащением возведенного нами сельскохозяйственного объекта. Наши объекты могут быть приспособлены к различным климатическим зонам, в частности, к местностям с очень низкими температурами. Мы предлагаем стеклянные теплицы, предназначенные для круглогодичного выращивания овощей, таких как томаты и перцы.

**Green 2000 Ltd.** обладает многолетним опытом создания сельскохозяйственных объектов в странах СНГ, включая Казахстан, Россию, Кыргызстан и Украину.

Рефаль Даян, основатель и генеральный директор **Green 2000 Ltd.**, известен тем, что основал и возглавлял ряд израильских научно-исследовательских институтов в районе АРАВА, знаменитом своими многочисленными теплицами. **Green 2000 Ltd.** и сегодня поддерживает тесные связи с израильскими исследовательскими институтами - благодаря этому компания имеет возможность предлагать своим клиентам передовые технологии выращивания сельскохозяйственных культур наряду с ультрасовременной техникой и индивидуальным обслуживанием.

**Green 2000 Ltd.** основала несколько сельскохозяйственных служб и учебных центров, которые на практике доказали свою эффективность и пользу для местных общин. Предоставляя им технику, производственные ресурсы и консультации, эти центры способствуют развитию сельских районов и повышению их благосостояния.

Помимо этого, через свой бренд **Green Seeds Green 2000 Ltd.** также занимается выведением особых сортов овощных культур, таких как томаты, перцы, дыни, арбузы и т.д. Сорты **Green Seeds** выращиваются во множестве стран по всему миру.

**Green 2000 Ltd.** предоставит вам лучшую технику, поделится накопленными знаниями, обеспечит непрерывное управление строительством объектов, возьмет на себя осуществление маркетинговых и финансовых операций - все, что нужно для строительства и оснащения вашего объекта.



AQUACULTURE



DAIRY FARMING



KNOW HOW



POULTRY

## A SELECTION OF GREEN 2000 LTD. WORLD-WIDE PROJECTS:

СТРАНА	ГОД	ИМЯ КЛИЕНТА	СУТЬ ПРОЕКТА
АНГОЛА	2002-8	Copinol S.A.R.L (Terra-Verde)	Консультирование, планирование и внедрение Сельскохозяйственного учебного центра (растениеводческая ферма, в состав которой входят теплицы площадью 5 га и посевы овощных культур на участке площадью 30 га в районе Сиквеле). Проект включает в себя 5- летний контракт на управление фермой.
	2004-6	Междисциплинарный центр - Нзоги	Консультирование, планирование и внедрение сельскохозяйственной фермы при междисциплинарной школе: 16 га овощных культур, плантация плодовых деревьев площадью 8 га и участок для выращивания саженцев площадью 1 га. Проект включает в себя все основные строения фермы и производственные комплексы.
	2004-7	Copinol S.A.R.L (Avinova)	Планирование, внедрение и управление птицефабрикой, куда входят инкубаторная станция, кормодробилка, молодки, бройлерные цыплята, несушки и птицебойня. На птицефабрике производится 2 000 тонн бройлерного мяса и 20 000 000 яиц в год.
	2005-8	Catinda Ltda.	Консультирование, планирование и внедрение сельскохозяйственной фермы: 50 га овощных культур, 50 га плодовых деревьев, 10 га овощных теплиц, а также основные строения фермы и производственные комплексы.
	2005-6	Agro-Wako Ltda.	Консультирование, планирование и внедрение сельскохозяйственной фермы: 200 га овощных и полевых культур и круговая дождевальная установка для их орошения, 5 га плодовых деревьев и винодельческое хозяйство площадью 5 га, а также основные строения фермы и производственные комплексы.
ЭКВАТОРИАЛЬНАЯ ГВИНЕЯ	2007-12	Mongomo Farms, Ltd.	A. Планирование, внедрение и управление птицефабрикой, куда входят инкубаторная станция, кормодробилка, молодки, бройлерные цыплята, несушки и птицебойня. На птицефабрике производится 2000 тонн бройлерного мяса и 20 000 000 яиц в год. B. Консультирование, планирование и внедрение Сельскохозяйственного учебного центра (площадь под теплицы - 5 га). C. Разработка и внедрение маркетинговой системы для вышеуказанных проектов.
ИЗРАИЛЬ	1986-1994	Arava R&D Network	Планирование и внедрение двух исследовательских центров, в состав которых входят лаборатории, новейшие теплицы, оросительные системы, система контроля качества и послепосевной обработки. Проведение прикладных исследований в пустынных регионах Израиля (Арава) в следующих сферах: посевы на открытых полях, тепличные технологии, активное разведение прудовых рыб, селекция овощных и цветочных культур, разработка новых сельскохозяйственных технологий для садовых культур (в т.ч. манго, виноград и финики).
	1981-1986	Министерство сельского хозяйства	A. Содействие развитию 300 частных сельхозпроизводителей и 12 крупных фермерских хозяйств в пустынных регионах Израиля B. Управление "зоной, свободной от фитосанитарного контроля" в целях предоставления израильским сельхозпроизводителям из пустынных регионов возможности экспортировать свежие овощи и фрукты в США и Европейское сообщество
МЕКСИКА	1992	R.B. Packing	Планирование, снабжение и внедрение типового проекта теплицы площадью 1 га в Кульджанском регионе с целью осуществления окончательного проекта строительства в Мексике теплицы для выращивания томатов площадью 100 га.
	1993	E.D. Flores	Планирование, снабжение и внедрение проекта теплицы площадью 50 га в Гвалдахарском регионе с целью выращивания высококачественных томатов для рынка США.
	2000	Merhav Group	Планирование и консультирование фабрики переработки томатов общей площадью 800 га, предназначенной для производства консервированных и замороженных томатов (включая разработку всех агрономических и производственных аспектов).
НИГЕРИЯ	2008-12	SEC- Equipment and communication Ltd. Заказчик: правительство штата Плато	Планирование, внедрение и управление: A. 3 центрами сельскохозяйственных услуг и обучения B. Полеводческим проектом на территории площадью 300 га C. Овощным хозяйством площадью 30 га D. Тепличной фермой площадью 5 га E. Молочным фермерским хозяйством
ЮАР	2007-12	Agri-challenge (PTY)	Дочерняя фирма Green 2000 Ltd.в ЮАР, занимающаяся импортом и продажей сельскохозяйственных продуктов на территории ЮАР.
США	1992	Sun-World	Планирование и строительство проекта по установке теплиц для выращивания томатов в регионе долины Коачелла.
	1989-2012	Chesler Enterprises Inc.	Более чем десятилетнее консультирование калифорнийской компании Chesler Enterprises, занимающейся выращиванием овощей в теплицах, каркасных тентах и на открытых полях.
УКРАИНА	2012	E.V.A Fruit Export	Оранжерея площадью 100 га, предназначенная для круглогодичного производства перцев и томатов с использованием новейших технологий обогрева, когенерации и искусственного освещения.
ВЬЕТНАМ	2012	May Forestry Joint Stock	Тепличное хозяйство: планирование, внедрение, управление и маркетинг тепличного хозяйства площадью 25 га. Проект включает в себя: цветы на срезку, свежие травы и высококачественные овощи (всё вышеуказанное предназначено для экспорта). Проект включает в себя комплексы послепосевной обработки и упаковки, соответствующие стандартам Европейского сообщества и Северной Америки.

[www.green-ltd.com](http://www.green-ltd.com)