

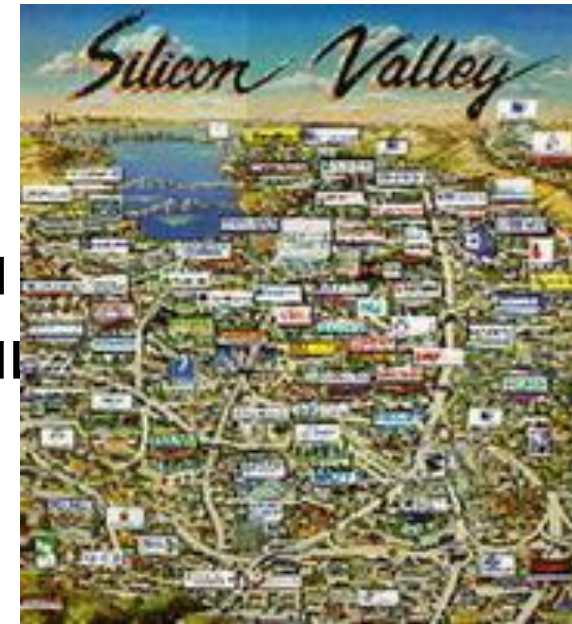


**Китайская Солнечная
Долина – конкурент
Силиконовой Долине**

Силиконовая долина США

«Силиконовая долина» (также Кремниевая долина, с англ. Silicon Valley) - это огромный ареал, на территории которого расположено огромное количество компаний по производству новейших компьютерных технологий. Но существует еще одна – настоящая Силиконовая долина – которая расположена на Севере Калифорнии.

На территории «силиконовой» зоны высоких технологий находятся более 20 крупнейших предприятий с мировым именем, а также тысячи фирм и компаний, которые выпускают Software и Hardware, а также мобильные телефоны и составляющие, разрабатываются биотехнологии.





Зона возникла благодаря идее ученых Стенфордского университета. В послевоенные годы университету не хватало финансирования, поэтому руководство университета решило сдать пустующие территории в аренду успешным компаниям, которые занимались техническими разработками. Тем самым университет решил проблему с трудоустройством своих выпускников. Некоторое время спустя, тут расположились такие известные компании как Hewlett-Packard, Intel, Apple Computer, Advanced Micro Devices (AMD). Название «Силиконовая долина (Кремниевая долина)», ввел в обиход журналист Дон Хофлер в 70-х годах прошлого столетия.

Еще в 40-ых годах XX ст. Стенфорд столкнулся с проблемой оттока выпускников в другие штаты. Чтобы удержать молодых исследователей в Калифорнии, создавались специальные программы финансовой поддержки для молодежи, также были предприняты попытки создать благоприятные условия для проведения научных исследований и ведения бизнеса в регионе. «Ключевым» лицом в этом деле стал профессор Стенфорда – Фредерик Терман. Он подговорил двух своих сильных студентов попробовать основать свое собственное дело, не покидая Стенфорда. Студентов звали Уильям Хьювит и Дэвид Паккард. Сегодня их предприятие Hewlett-Packard Co. принадлежит к числу гигантов компьютерного производства. Именно Фредерик Терман первым предложил сдать земли университета в аренду. Стенфордцы приняли идею профессора на ура, и вскоре после этого на их территории сформировался Стенфордский Исследовательский центр.

Постепенно, на территории этого высокотехнологического инкубатора начали укореняться и расти серьезные бизнес-структуры. К началу 70-х тут уже было большое количество компаний, которые исследовали полупроводники, компьютерные технологии и программирование. Правильное использование венчурных капиталов только способствовало росту производства. Вместе с числом фирм росла и сама долина. Теперь ей принадлежали территории, которые находятся по обе стороны [Сан-Франциско](#). Сердце долины - город [Сан-Хосе](#)

В 80-90-х в долине начали появляться первые миллионеры. Сегодня здесь проживает наибольшее количество богачей в США. Но есть в Силиконовой долине и свои социальные проблемы. На первом плане, конечно, жилищный вопрос и значительный контраст между уровнями доходов населения.

Кремниевая долина

Существуют множество споров и заблуждение по поводу названий «Силиконовая долина» и «Кремниевая

Как все современные люди знают про Силиконовую Долину в Соединенных Штатах Америки, так вскоре они будут знать и про Солнечную Долину недалеко



от китайского города Дэчжоу (Dezhou). Это будет настоящий Солнца – богатый, ременный, и конечно



Компания Himin Solar Energy работает над воплощением мечты всех современных китайцев – создание китайского аналога Силиконовой Долины.

Этот Город Солнца будет, Солнечная Долина.

И в этом будущем центре науки и технологий Китая уже появилось первое здание – офис компании Himin Solar Energy. На данный момент, это самый большой в мире завод по производству солнечной энергии. Ведь офис этот окружен полукругом солнечных батарей, полностью обеспечивающих его электричеством.





Будущая Солнечная Долина вырастет вокруг этого здания. В своих намерениях поучаствовать в осуществлении этого проекта уже заявило около сотни компаний.

Здесь будут и научно-исследовательские центры, и учебные заведения, и заводы по производству высокотехнологичной продукции, и офисные центры, и жилые дома для людей, работающих в Солнечной Долине. И все эти здания будут использовать исключительно солнечную энергию. Современнно, экологично, выгодно, перспективно. Вот у кого стоит поучиться вкладывать деньги в развитие.



Сколково РФ

28.09.2010 года был издан ФЗ-244 «Об инновационном центре «Сколково»».

- Реализация проекта создания и обеспечения функционирования Инновационного Центра (Проекта) «Сколково» осуществляется в целях развития исследований, разработок и коммерциализации их результатов (ФЗ-244)
- Проект создания Инновационного Центра реализуется Фондом «Сколково» (полное название – Фонд развития Центра разработки и коммерциализации новых технологий)
- Территориальная инфраструктура и механизмы взаимодействия участников Проекта образуют Экосистему Сколково
- Миссия Фонда «Сколково» - создание Экосистемы, формирование благоприятных условий для инновационного процесса: ученые, конструкторы, инженеры и бизнесмены совместно с участниками образовательных проектов будут работать над созданием конкурентоспособных наукоемких разработок мирового уровня в пяти приоритетных направлениях: энергоэффективность и энергосбережение (ЭЭТ), ядерные технологии (ЯТ), космические технологии и телекоммуникации (КТиТК), биомедицинские технологии (БМТ), стратегические компьютерные технологии и программное обеспечение (ИТ).
- Ожидаемый результат - самоуправляющаяся и саморазвивающаяся Экосистема, благоприятная для развития предпринимательства и исследований, способствующая созданию компаний, успешных на глобальном рынке.

ЦЕЛЬ ПРОЕКТА

- Фонд развития Центра разработки и коммерциализации новых технологий занимается созданием уникального для России центра «Сколково».

