

Крым – полуостров солнца: проект развития гелиосистем в Крыму



Цели проекта GIZ&Bosch

- Развитие рынка гелиотермических систем в Крыму с привлечением местных специалистов
- Популяризация технологии использования солнечной энергии среди потенциальных пользователей
- Интеграция европейских знаний и опыта в области солнечных установок
- Информирование о практических примерах применения гелиосистем в Крыму

Об участниках проекта: GIZ

→ Компания **Deutsche Gesellschaft für Internationale Zusammenarbeit (GIZ) GmbH**

- оказывает содействие правительству Федеративной Республики Германии в реализации его целей в сфере международного сотрудничества, направленных на обеспечение устойчивого развития
- участвует в международной образовательно-просветительской работе
- вносит вклад в разработку людьми и обществами во всем мире собственных перспектив развития, а также в улучшение условий ИХ ЖИЗНИ

Об участниках проекта: GIZ

→ Компания **Deutsche Gesellschaft für Internationale Zusammenarbeit (GIZ) GmbH**

- действует более чем в 130 странах
- корпоративный центр находится в Бонне и Эшборне
- компания представлена почти во всех федеральных землях Германии
- штат предприятия насчитывает 16 862 сотрудников (на 2010 г.)
- С 1993 года GIZ поддерживает трансформационные процессы в Украине

Бош Термотехника: марка **BOSCH**

- Типовые решения для теплоснабжения небольших объектов, квартир и частной застройки
- Линейка оборудования:
 - Настенные газовые котлы
 - Проточные водонагреватели
 - Твердотопливные котлы
 - Водонагреватели
 - Автоматика управления
 - Комплектные гелиосистемы



Бош Термотехника: марка **Buderus**

→ Проектные решения для теплоснабжения объектов любого назначения и требуемой мощности

→ Линейка оборудования:

- Бытовые и промышленные газовые и ж/т котлы
- Паровые котлы
- Блочные мини-ТЭС
- Твердотопливные котлы
- Водонагреватели и буферные емкости
- Автоматика управления
- Дымовые трубы
- Комплектующие для котлов
- Каминны
- Радиаторы, теплые полы
- Тепловые насосы
- Фотовольтаика
- Бытовые и коммерческие гелиосистемы

Гелиосистемы “Бош Термотехника”

- Более 30 лет производство гелиоколлекторов и всех компонентов для гелиосистем
- Производство в Германии
- Запатентованные технологии:
 - герметичный коллектор с аргоновым заполнением;
 - термосифонный принцип нагрева воды в баках;
 - специальные функции гелиорегуляторов
- Референц-объекты по всему миру
- Активное продвижение гелиосистем в Украине с 2008 года



Поддержка проекта

- Торгово-промышленная палата Крыма, Симферополь
- Кластер «Энергосбережение», Севастополь
- Севастопольский городской Совет
- Торгово-промышленная палата Севастополя
- Национальная академия природоохранного и курортного строительства (НАПКС), Симферополь



Дальнейшие мероприятия

- Инфосессии для различных целевых групп в Симферополе и Севастополе
- Реализация одного (не более двух) пилотного проекта с мониторингом, доступом и демонстрацией объекта в течении двух лет:
 - Специальные коммерческие условия на оборудование Bosch (или Buderus) и на монтажные работы
 - Авторский надзор специалистов «Бош Термотехника»
 - Публикации об объекте в СМИ
- Участие в Эко-фестивале в Севастополе
- Информационные материалы

Требования к 2-м «пилотным» проектам

- Назначение объекта: промышленное, общественное или рекреационное предприятие, отель или многоквартирный жилой дом
 - *Назначение у двух объектов должно быть разное*

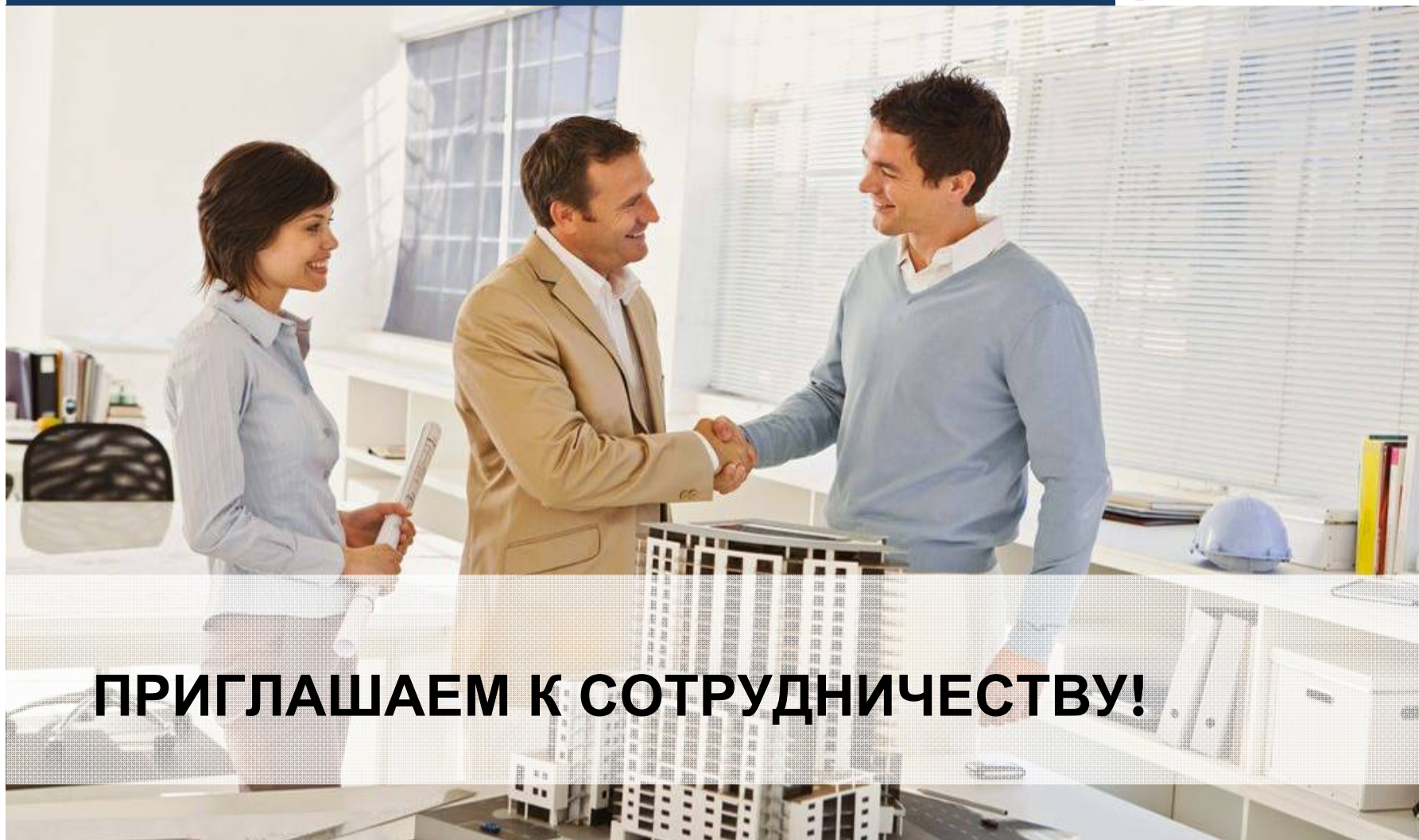
- Срок реализации: 2011 год
 - *В рамках проекта предоставляются специальные коммерческие условия (без предоставления кредита)*

- Расположение объекта: крупный крымский город, удобная транспортная развязка
 - *Объекты должны располагаться в разных регионах Крыма. Например, Симферополь и Севастополь*

- Другое: доступ к объекту в течении двух лет для демонстрации

Проект развития гелиосистем в Крыму

giz Deutsche Gesellschaft
für Internationale
Zusammenarbeit (GIZ) GmbH



ПРИГЛАШАЕМ К СОТРУДНИЧЕСТВУ!

125
Років
Bosch
1886-2011

Thermotechnology

11

TT/SUA | 27/04/2011 | © Robert Bosch GmbH reserves all rights even in the event of industrial property rights. We reserve all rights of disposal such as copying and passing on to third parties.



BOSCH