



renewable
energy
& energy
efficiency
partnership



Партнерство в области возобновляемой энергии и энергоэффективности (REEEP)

Освобождение потенциала энергоэффективности

Кристина Вилимэт

**Менеджер проекта, региональный секретариат REEEP по Центральной и Восточной Европе/Турции,
Региональный экологический центр для Центральной и Восточной Европы**



renewable
energy
& energy
efficiency
partnership



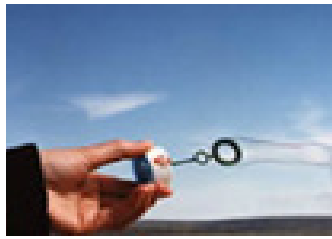
REEEP

– Партнерство в области возобновляемой энергии и энергоэффективности

1. REEEP является глобальным партнерством II типа, запущенным в ход Правительством Великобритании UK **at the WSSD**.
2. Миссией REEEP состоит в акселерации глобального рынка в направлении использования возобновляемых источников энергии и энергоэффективности.
3. REEEP позиционирует себя как инструмент реализации, **умножитель** и катализатор институциональных и экономических перемен.



renewable
energy
& energy
efficiency
partnership

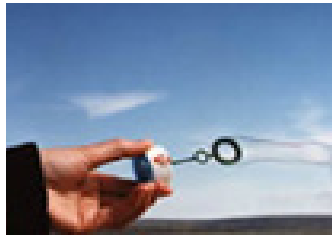


REEEP нацелен на устранение рыночных барьеров для возобновляемых источников энергии и энергоэффективности

- Разработка и продвижение стратегий, положений и стандартов, которые содействуют эффективному использованию энергии и возобновляемых источников энергии
- Создание новаторских финансовых механизмов для проектов энергоэффективности и возобновляемых источников энергии



renewable
energy
& energy
efficiency
partnership



Каким образом REEEP оказывает воздействие?

- Финансирование проектов, которые можно воспроизводить во всем мире
- Программа REEEP ориентируется на региональный спрос
- Глобальный подход к изменению энерго-систем
- Дополнительные платные услуги (напр., [www.reegle.info](http://www.reeegle.info))
- Глобальное видение, сфокусированное на развивающихся странах и странах в переходном периоде



renewable
energy
& energy
efficiency
partnership



У REEEP более 150 партнеров



В настоящее время 150 партнеров:

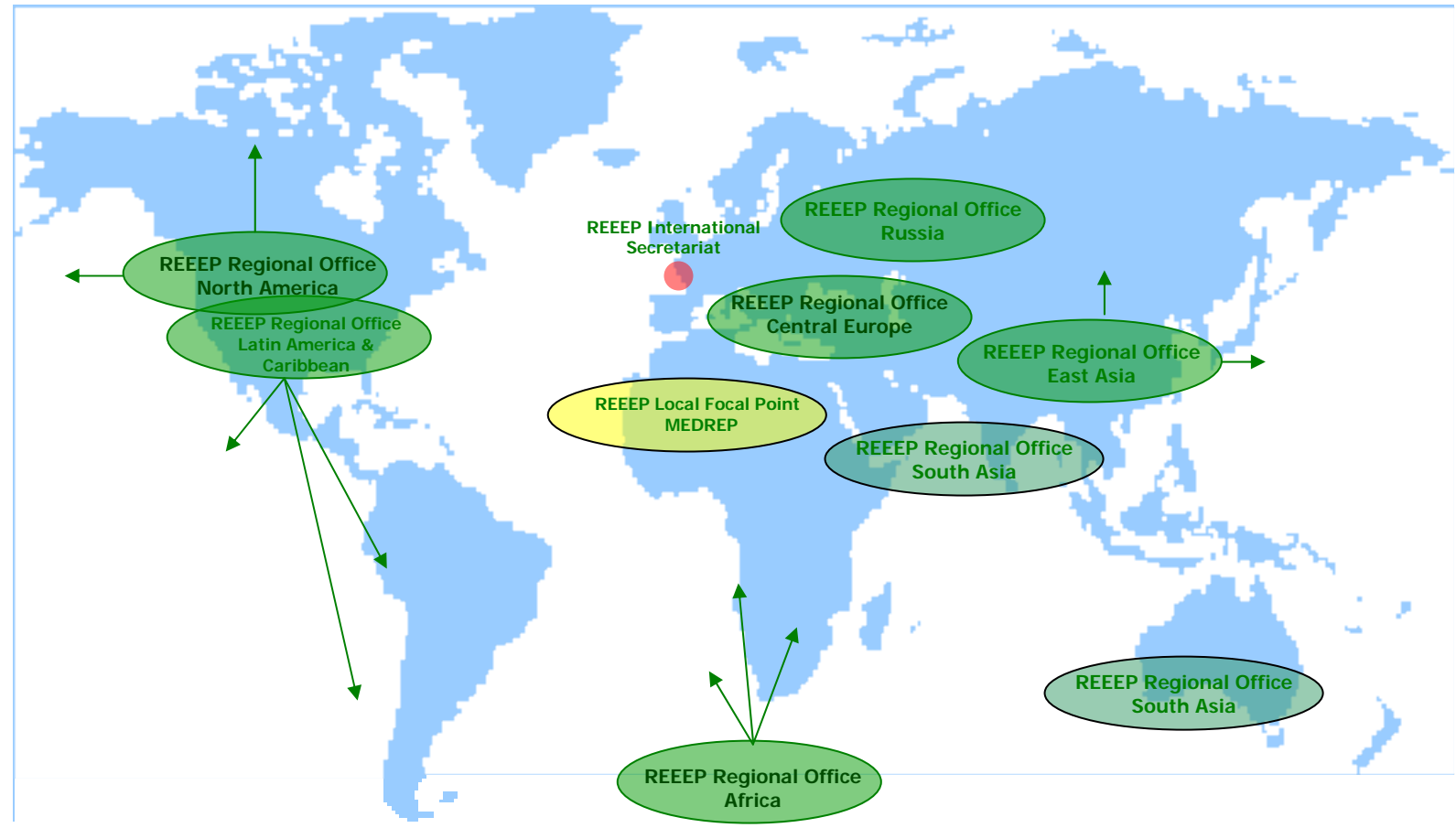
- 30 правительств
- 120 международных организаций, НПО и предприятий



renewable
energy
& energy
efficiency
partnership



Передача **Value** через региональные секретариаты

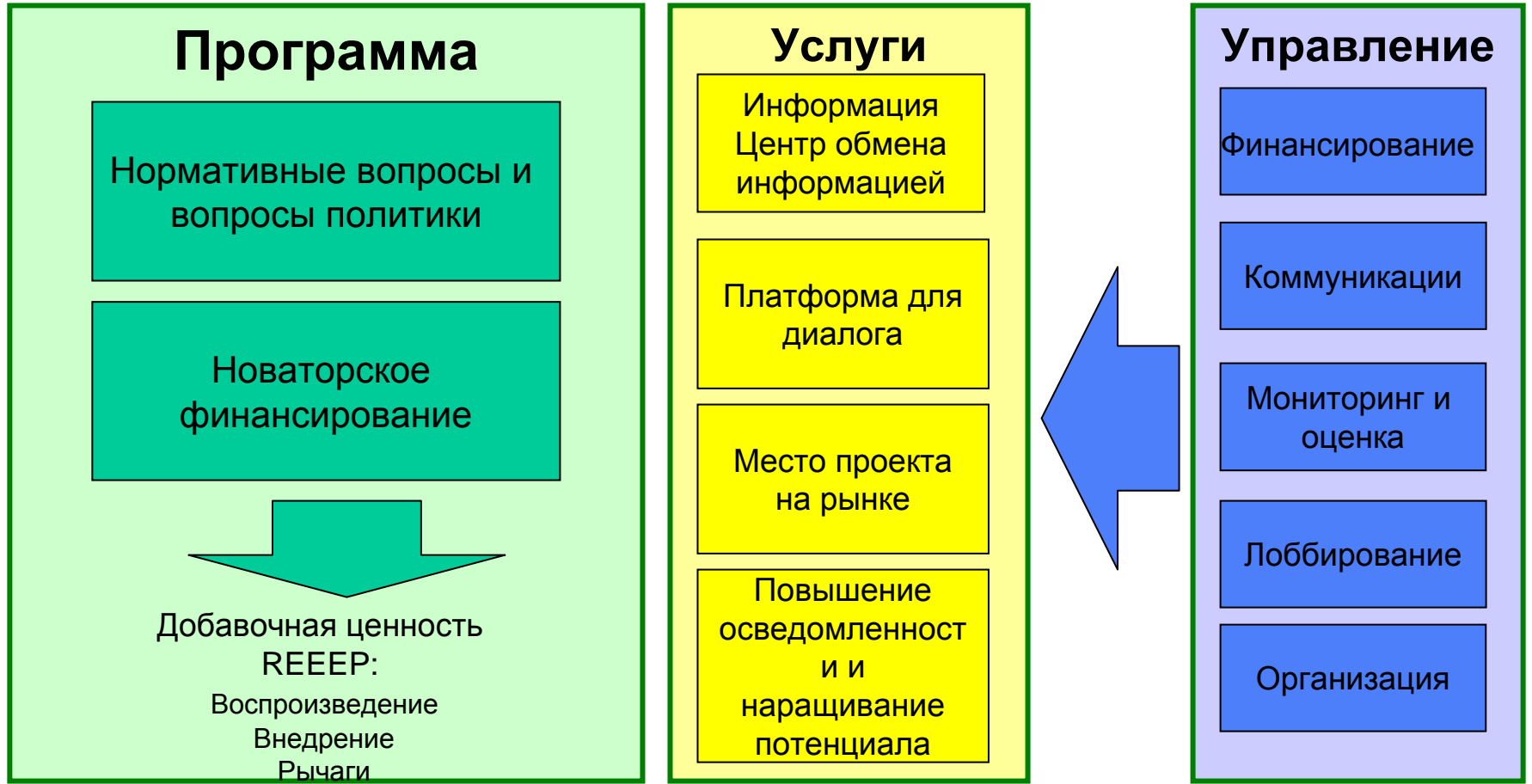




renewable
energy
& energy
efficiency
partnership

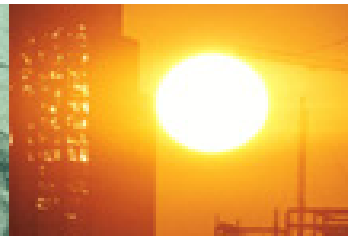


Деятельность REEEP

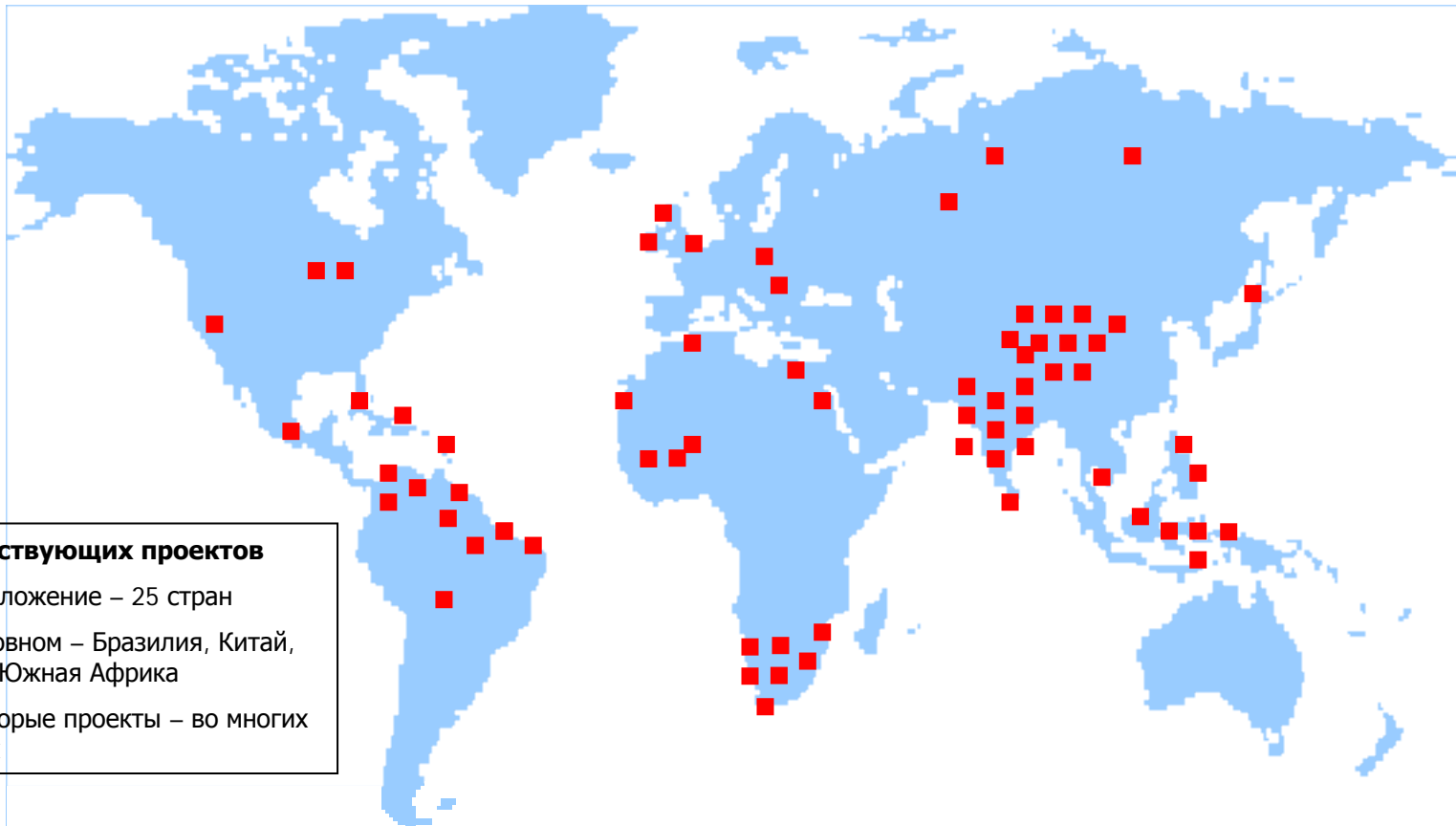




renewable
energy
& energy
efficiency
partnership



Программа: Шестьдесят проектов – завершенных и внедряемых



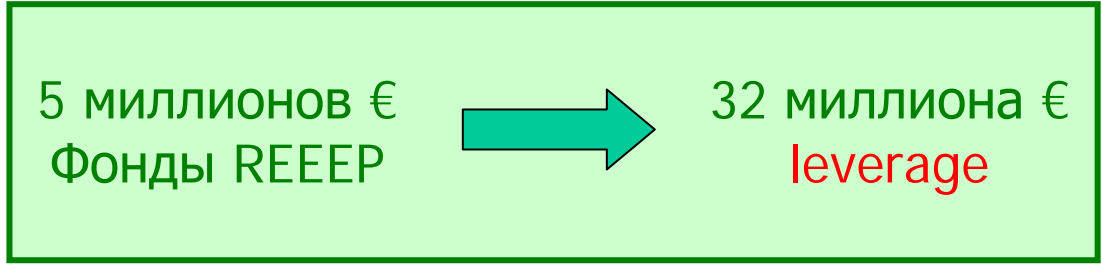


renewable energy & energy efficiency partnership



Добавочная ценность текущих видов деятельности проекта

Коэффициент увеличения прибыли 6.4



Replication

Как минимум 3 воспроизведения:
SERN, Funds for REES

Implementation

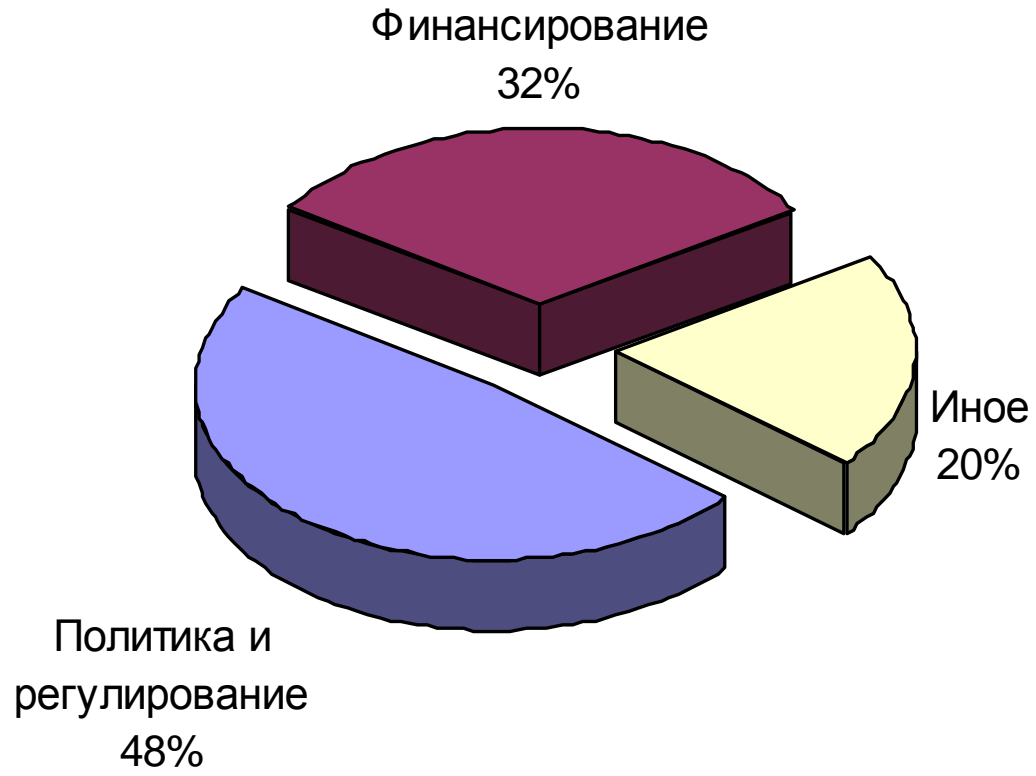
Начаты как минимум 3 проекта:
микро-гидроэлектростанция в Индии, солнечная энергия в Шри-Ланке,
REES/solar в городских домах Южной Африки



renewable
energy
& energy
efficiency
partnership

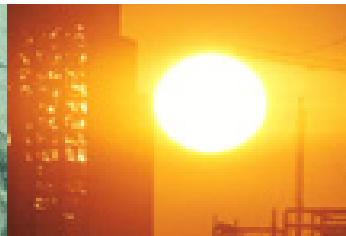
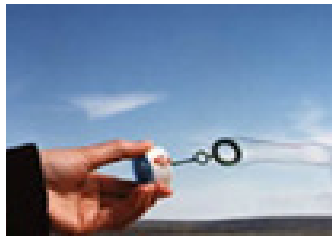


Распределение финансирования REEEP по темам





renewable
energy
& energy
efficiency
partnership



Распределение финансирования REEEP по секторам





renewable
energy
& energy
efficiency
partnership



Текущие проекты энергоэффективности

- Инвестиции в энергоэффективность в промышленном и торговом секторах Центральной Америки и Мексике
- Финансовая модель для модернизации городского жилья малоимущих семей Южной Африки
- Устойчивый механизм финансирования для внедрения проектов энергоэффективного уличного освещения в Индии
- Создание воспроизводимых финансовых моделей для поддержки эффективности воды и энергии в секторе городского водоснабжения Южной Африки
- Устранение препятствий на пути к энергоэффективности в жилищном секторе Центральной и Восточной Европы
- Установление устойчивого акселератора энергии (e5-SEA) для маленьких и средних предприятий (SMEs) в Болгарии и Республике Чехия.



renewable
energy
& energy
efficiency
partnership



Четвертый раунд финансирования REEEP

- REEEP планирует разместить более € 3 миллионов для поддержки проектов в этом раунде; финансирование осуществляет Правительство Великобритании
- Ожидается, что финансирование REEEP будет продолжено в среднем в размере € 70,000 на проект
- Финансируемые проекты будут внедряться с апреля 2006 года по март 2007 года
- Нацелен на равновесие между проектами энергоэффективности и возобновляемыми источниками энергии в большом количестве



renewable
energy
& energy
efficiency
partnership

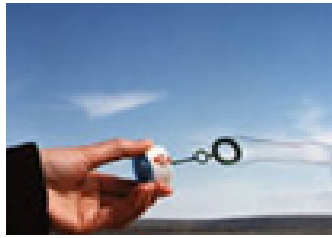


Энергоэффективность в зданиях: Глинглз

- В Большой Восьмерки, подписанному в Глиниглз, страны-участницы взяли на себя обязательство продвигать строительство энергоэффективных зданий посредством стимулирования работы существующих партнерств, таких как REEEP, в развивающихся странах;
- Приняв подобный вызов, REEEP установил показатель динамики, в соответствии с которым как минимум **одна треть** проектов энергоэффективности, финансируемых REEEP, должна быть посвящена энергоэффективности в зданиях.



renewable
energy
& energy
efficiency
partnership



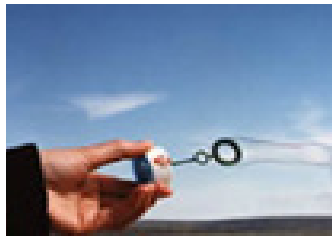
Энергоэффективность в зданиях: деятельность REEEP (1)

В целях достижения задачи, поставленной в Глинглиз, REEEP будет:

1. определять и, где это необходимо, разрабатывать образцовые *model building energy performance standards and codes* для различных климатических зон *and encourage* власти в развивающихся странах принимать соответствующие стандарты и кодексы
2. сотрудничать с существующими группами и партнерствами при разработке стандартов энергетической производительности *для приборов и оборудования* и продвигать эти стандарты в развивающихся странах
3. продвигать эффективное *внедрение существующее регулирование энергоэффективности в зданиях*



renewable
energy
& energy
efficiency
partnership

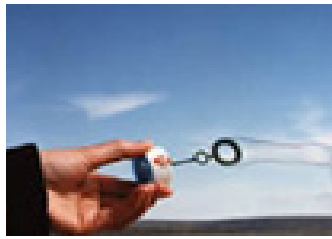


Энергоэффективность в зданиях: деятельность REEEP (2)

4. стимулировать разработку *стратегий, вовлекающих и мотивирующих всех участников* к увеличению энергоэффективности в зданиях
5. разрабатывать *новаторские механизмы для финансирования проектирования и строительства демонстрационных энергоэффективных зданий* в развивающихся странах
6. разрабатывать *новаторские схемы финансирования для энергоэффективного восстановления зданий*



renewable
energy
& energy
efficiency
partnership



Энергоэффективность в зданиях: стратегия REEEP

- В настоящее время REEEP разрабатывает стратегический взгляд на в соответствии с **REEEP themes**: политика и управление и новаторское финансирование
- Стратегия будет основана на глобальном подходе, будет охватывать как *коммерческие*, так и *жилые* здания, и будет направлена на решение вопросов, относящихся к:
 - оболочке здания
 - климату внутри помещений (отопление помещений, охлаждение, вентиляция)
 - подогрев воды и приборы
 - изменение в поведении
- Стратегия энергоэффективных зданий проекта REEEP будет гибкой и приспособляемой, с тем, чтобы учитывать региональные различия использования энергии в зданиях



renewable
energy
& energy
efficiency
partnership



Региональный экологический центр для Центральной и Восточной Европы является Региональным Секретариатом REEEP для Центральной и Восточной Европы/Турции

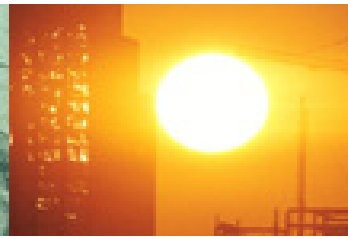
РЭЦ:

- руководствуется в своей деятельности уставом, подписанным правительствами 28 стран и Комиссией
- является межправительственной организацией
 - 200 сотрудников
 - свыше 300 действующих проектов
 - годовой оборот - 12 миллионов евро
- 16 офисов в разных странах
- Головной офис: **Szentendre**, Венгрия





renewable
energy
& energy
efficiency
partnership



REEEP International
www.reeep.org

**REEEP Regional Secretariat for Central and Eastern
Europe and Turkey**
www.rec.org/reeep

Kristina Vilimaite
KVilimaite@rec.org

**The Regional Environmental Center for Central and
Eastern Europe**
www.rec.org