

**ПРАКТИКИ РАЗВИТИЯ
«ЗЕЛЁНОЙ»
ЭКОНОМИКИ В
МЕСТНЫХ
СООБЩЕСТВАХ**



Обсуждение приоритетных потребностей по энергоэффективности. Село Уч Эмчек, Иссык-Атинского района

Экологическое Движение





**Работа энергокомитета
села Бала Айылчи, Московского района**



**Вакуумные коллектора на здании
детского дома г. Бишкек**

Экологическое Движение





**Солнечные печи индивидуального пользования
в сельской местности.**

Экологическое Движение





**Солнечная улучшенная теплица
с.Новопокровка. Чуйская обл.**



**Солнечная сушилка для сушки фруктов.
Экспериментальная модель. КНУ им.
Ж.Баласагына. Г.Бишкек**

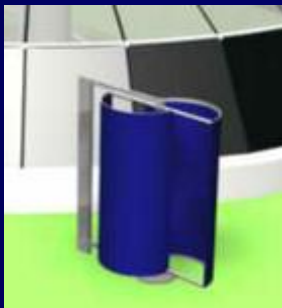


**Выставка солнечных установок
в г.Ош**

Поиск экспертов, консультантов, поставщиков и возможных партнеров для реализации проекта и определение возможностей местного сообщества



Встреча с директором Центра энергоэффективных технологий изобретателем Зайцевым А.А.



ветрогенератор



опора – теплообменник
внутри дома



пластиковый
коллектор

Экологическое Движение





Энергоэффективная печь
с. Новопокровка, Чуйская обл.



**Установка вакуумного коллектора
средняя школа с. Бала-Айылчи**



**Вакуумные коллектора на
детском доме г. Бишкек**

Экологическое Движение



Организация выставок «Солнечных и энергосберегающих технологий» на территории пилотных сел



Каждое пилотное село является выставкой действующих демонстрационных объектов использования солнечных и энергосберегающих технологий

В селах установлены 2 типа баннеров:

- с информацией о проекте **SPARE** и описанием используемых технологий с адресами объектов
- с информацией о солнечных технологиях, представленных на рынке Кыргызстана





2700 сом

Солнечная бочка, разработанная специалистами ЭД «БИОМ»

Экологическое Движение





Установка солнечных бочек в детском саде г. Балыкчи

Освоение практических методов повышения энергоэффективности сел

Практические семинары в сообществах по сборке солнечных бочек



с. Новопокровка



с. Ленинское



**Солнечная улучшенная теплица с. Бала-
Айылчи, Московский район, Чуйская область**



**Работа агронома в солнечной улучшенной теплице
с.Петровка, Московский район, Чуйская область**

Экологическое Движение



Виды индикаторы ненарушенной поймы



Виды индикаторы нарушенной поймы



Модель не разрушенного и разрушенного пойменного сообщества. Информационная кампания. Иссык-Кульская обл.





ЧИСТАЯ ВОДА * **СЛАБО-ЗАГРЯЗНЕННАЯ ВОДА **** **ГРЯЗНАЯ ВОДА ***** **ОЧЕНЬ ГРЯЗНАЯ ВОДА ******

Массовое разнообразие пресноводных видов

Минимум пресноводных объектов

Минимум пресноводных объектов

Минимум пресноводных объектов

Минимум пресноводных объектов

В связи с близостью подземного стока, горного течения, обводнения рек породами и сорными травами, береговыми зарослями омываемая вода, на территории Кыргызстана сильно загрязнена репродуцирующими!

*** Воду пить категорически запрещено!

Живые индикаторы водоемов Кыргызстана
Категорическое руководство для определения качества воды

Разработчик: Дамбаев И.А., Бортобаев В.А., Попова Г.А., Исмаилов И.Г.
Научный консультант: а.к.н. Фурцева Л.А. ведущий научный сотрудник Биологического института ИМБир

<http://www.mnre.gov.kg/>
<http://www.mnre.gov.kg/ru/>
<http://www.mnre.gov.kg/ky/>

Встреча с жителями с. Чон-Арык по определению качества чистой питьевой воды по видам-индикаторам

Экологическое Движение







Встреча с местным сообществом по вопросам охраны природных комплексов Иссык-Кульской и Жалабадской областей

Экологическое Движение





Тюльпан Тарда



**Копеечник
киргизский**



Примеры местных видов растений для озеленения территорий школ, больниц и др. социальных объектов



Ель тянь-шанская



Миндаль сузакский



Примеры местных видов растений для озеленения территорий школ, больниц и др. социальных объектов



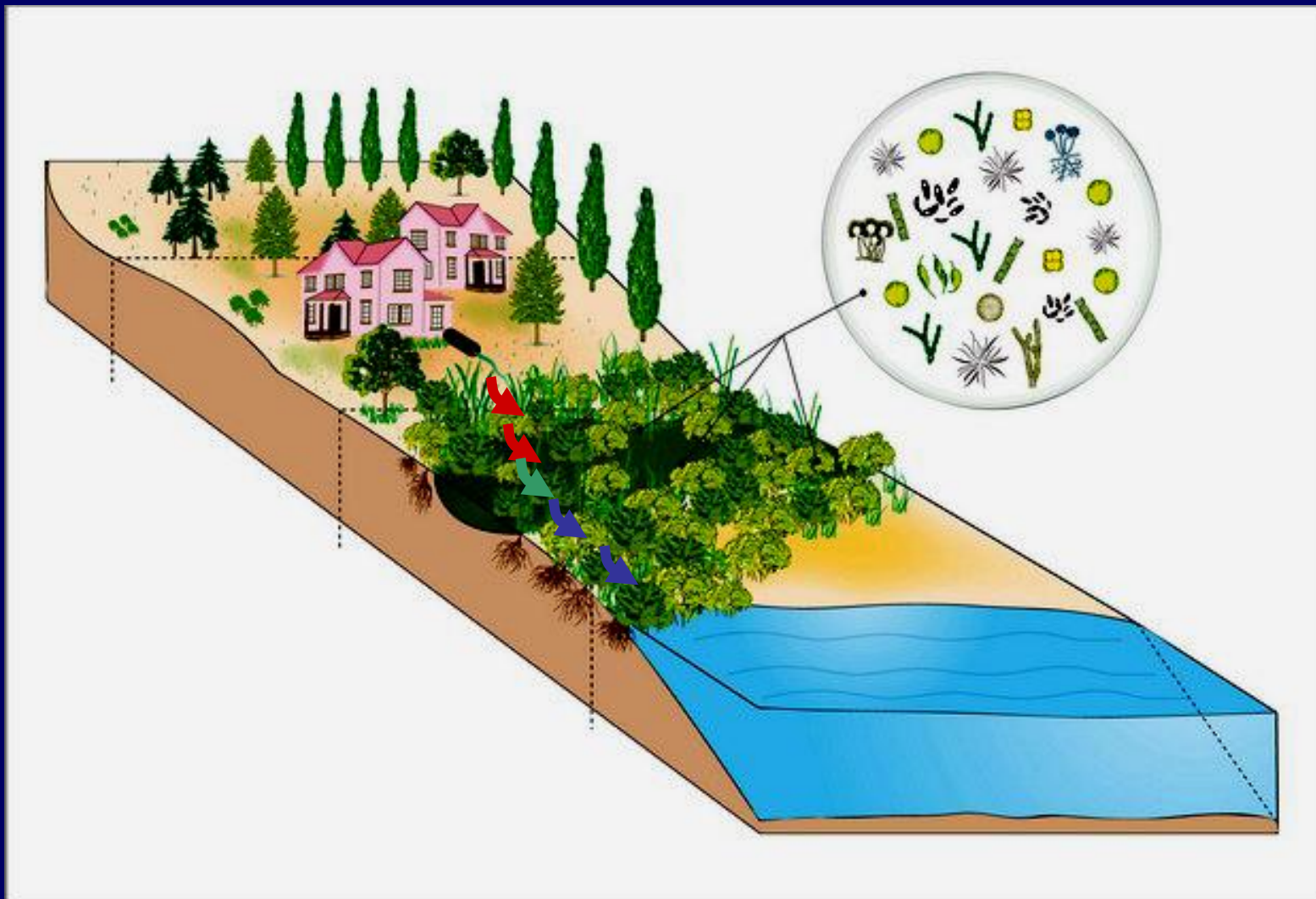
**Яблоня
Недзвецкого**



**Ива
розмаринолистная**



**Примеры местных видов растений для озеленения
территорий школ, больниц и др. социальных
объектов**



**Природные filmy озера Иссык-Куль –
облепиховые заросли, требующие охраны.
Информационная кампания. Иссык-Кульская обл.**

Экологическое Движение

