



Поддержка водохозяйственных и бассейновых организация в Центральной Азии (WMBOCA)



Майя Нурмамедова, GIZ

Financed
by



European Union



german
cooperation

DEUTSCHE ZUSAMMENARBEIT

In partnership
with



CAREC
The Regional Environmental
Centre for Central Asia



Бассейновый план для р.Исфара



Financed
by



European Union



german
cooperation

DEUTSCHE ZUSAMMENARBEIT

In partnership
with



CAREC
The Regional Environmental
Centre for Central Asia



Разработка бассейнового плана на основе развития местного потенциала

Формирование рабочей группы заинтересованных сторон и её работа

Тренинг/Семинар
«Экономическое и
социальное
развитие
бассейна»

Тренинг/Семинар
«Управление
земельных ресурсов с
учетом климатических
рисков»

Тренинг/Семинар
«Управление
водными
ресурсами.
Водный баланс»

Тренинг / Семинар
«Участие
заинтересованны
х сторон»

Тренинг 1
«Введение в
бассейновое
планирование»

Тренинг 2
«Бассейновое
планирование.
Анализ
ситуации»

Тренинг 3
«Реестр
проблем.
Цели и
задачи»

Тренинг 4
«Разработка
мероприятий
плана»

Тренинг 5
«Реализация
плана.
Мониторинг»

Экспертные оценки:
1. Законодательство
2. Системы управления

Экспертные оценки:
3. Экономическое и
социальное развитие
4. Земельные ресурсы
5. Водные ресурсы
6. Климатические риски
7. Экологические аспекты
8. Чрезвычайные
ситуации

Экспертные работы:
9. Приоретизации
проблем и
направлений

Экспертные работы:
10. Разработка перечня
мероприятий и
текста плана



Руководящие принципы при разработке БП

- Не толстая книга с результатами исследований, а рабочий документ для ежедневного использования
- Основывается на объективной оценке текущей ситуации и имеет конкретные цели и способы и сроки выполнения
- Планируемые мероприятия рассмотрены в контексте с источниками финансирования



Структура Бассейнового плана для р.Исфары





Основная цель (проект)

Обеспечение устойчивого развития экосистем, а также рациональное использование и охрана водных ресурсов бассейна р. Исфары посредством внедрения принципов интегрированного управления водными ресурсами, с учётом возможных последствий изменения климата и других вызовов.



Задачи (проект)

1. Улучшить доступ населения к безопасной питьевой воде в четырех сельских округах Баткенской области (Аксай, Актатыр, Самаркандек, Карабак) для снижения уровня заболеваемости населения;
2. Совершенствовать систему управления водными ресурсами за счет повышения эффективности водопользования и восстановления межхозяйственных и внутрихозяйственных ирригационных систем до проектного уровня;
3. Улучшить состояние орошаемых земель за счет восстановления существующей комплексной мелиоративной инфраструктуры;
4. Достигнуть «удовлетворительного» статуса окружающей среды
5. Повысить социально-экономическую привлекательности региона, в том числе за счет ввода новых орошаемых земель с использованием современных водосберегающих технологий.



Дальнейшие шаги

- Согласование и утверждение текста БП для р.Исфары
- Представление финальной версии с четко прописанными задачами, мероприятиями и рекомендациями по финансированию
- Проведение общественных слушаний в бассейне р.Исфары, вовлечение общественности
- Перевод на национальный язык и распространение БП



Благодарю за внимание



Mayya.Nurmamedova@giz.de

Financed
by



European Union



german
cooperation

DEUTSCHE ZUSAMMENARBEIT

In partnership
with



CAREC
The Regional Environmental
Centre for Central Asia