



Министерство сельского хозяйства, пищевой промышленности и мелиорации Кыргызской Республики

Проект

**«Управление национальными водными ресурсами. Фаза- 2»
на сумму 5 млн. долларов США,
финансируемый Всемирным Банком
(грант)**



Соответствие целям и задачам стратегий

Предлагаемый проект имеет **высокий приоритет реализации** и направлен на реализацию целей и задач, отражённых в 22-м кадаме “Развитие ирригации” Программы Правительства «Жаңы доорго - кырк кадам»:

Проект **будет способствовать внедрению современных технологий управления водными ресурсами на основе интегрированного подхода (бассейновый способ), что позволит сократить неэффективное использование поливной воды.**

Также проект соответствует отраслевой и региональной стратегии.

Цель проекта:

- **Повышение эффективности управления водными ресурсами и предоставления ирригационных услуг водопользователям.**

компонент 1: Поддержка проведения реформ водохозяйственного сектора (0,8 млн долл. США):

компонент 2: Управление речными бассейнами (2,5 млн. долл. США):

- 2.1. Содействие инвентаризации земельных ресурсов;
- 2.2. Повышение плодородия почв;
- 2.3. Меры по нейтрализации деградации земель.

компонент 3: Развитие системы ирригации и дренажа (0,9 млн. долл. США):

- 3.1 Распространение почвозащитных систем земледелия;
- 3.2. Разработка и внедрение современных методов/инструментов экономического регулирования водных ресурсов и землепользования.

компонент 4: Управление проектом (0,8 млн долл. США).

Условия финансирования проекта

Донор:

- Швейцарское Агентство по Развитию и Сотрудничеству (ШАРС)

Администратор:

- Международная ассоциация развития (МАР, Всемирный банк)

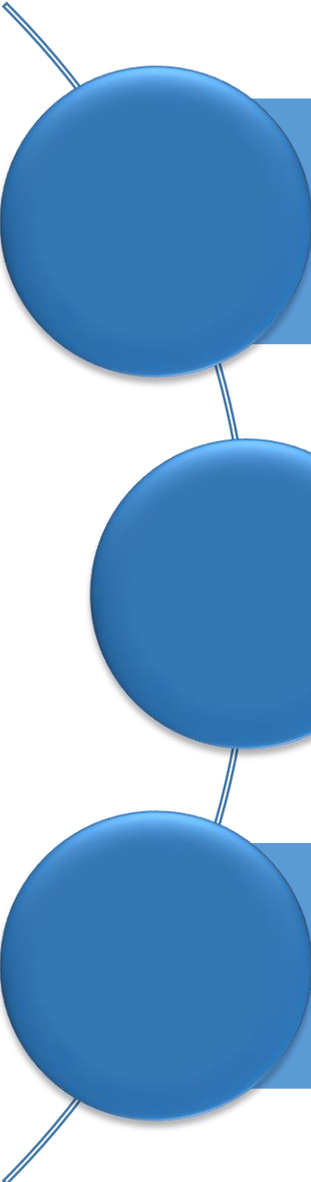
Срок реализации проекта:
2019-2021 (3 года)

5 млн долл. США
(грант)

О первой фазе проекта «Управление национальными водными ресурсами» (ПУНВР-1) и о ходе его реализации

Цель проекта:	Повышение эффективности управления водными ресурсами и предоставления ирригационных услуг водопользователям.
Задачи проекта:	<ol style="list-style-type: none">1. Укрепление национального потенциала в части управления водными ресурсами (2,67 млн. долл. США);2. Повышение эффективности предоставления ирригационных услуг ассоциациям водопользователей (1,96 млн. долл. США);3. Повышение эффективности организации оросительных работ ассоциациями водопользователей (1,66 млн. долл. США);4. Управление проектом (1,46 млн. долл. США).
Донор:	Швейцарское агентство развития сотрудничества и Всемирный банк (Администратор);
Период реализации:	2014-2018 г.г.;
Стоимость проекта:	7,75 млн долл. США (грант)
Прогресс достижения индикаторов проекта:	80 %
Ключевые бенефициары ПУНВР-1:	448 ассоциаций водопользователей или 235 866 человек, осуществляющие деятельность в сфере сельского хозяйства.

Экономическая целесообразность и приоритезация проекта



Проект способствует достижению целей в сокращении масштабов проявлений бедности и обеспечении общего процветания;

Источником дохода большей части населения сельской местности является сельское хозяйство, в обеспечении урожайности которого играет немаловажную роль ирригация, поэтому укрепление потенциала учреждений в управлении водными ресурсами и повышение эффективности ирригационных систем будут способствовать улучшению производительности сельского хозяйства и, таким образом, жизни в сельской местности.

Улучшение управления водными ресурсами будет также способствовать экономическому росту, не только по отношению к сельскому хозяйству, но также применительно к другим жизненно важным отраслям экономики страны, таким как энергетика, промышленность и питьевое водоснабжение.

Ожидаемые эффекты от реализации проекта:

Улучшена экосистема страны - переход к бассейновому управлению водными ресурсами на основе их гидрографических границ и развитие сети цифровой информации по управлению водными ресурсами;

Введение систем разрешения и платы за водопользование, которое создаст условия рационального использования водных ресурсов;

Улучшение процедур управления, эксплуатации и техобслуживания в 5и объектах межхозсистемы, с расчетной подвешенной площадью не менее 15000 га;

Разработка и внедрение планов управления активами для внутри-хозяйственных ИиД систем - 171 АВП;

Внедрение водосберегающих (низкозатратных) технологий не менее в 60% проектных водопользователей, расположенные в пределах площади обслуживания 81 АВП;

Повышен потенциал сотрудников 40 РУВХ и 7 БУВХ.

*Спасибо
за внимание.*

