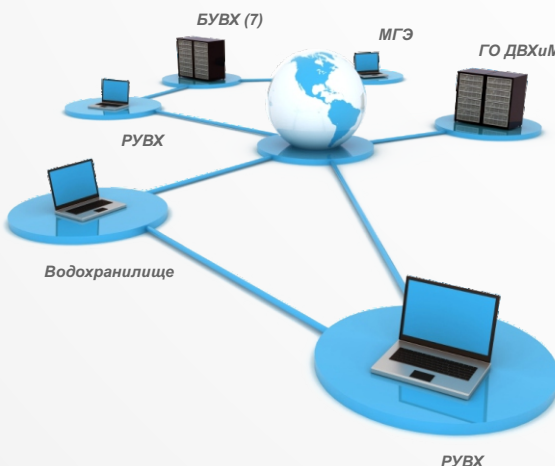


**В РАМКАХ ПРОЕКТА РЕАЛИЗУЕТСЯ
ОСНОВНЫЕ ЗАДАЧИ В СЛЕДУЮЩИХ
КОМПОНЕНТАХ:**

- 1 Укрепление национального потенциала в части управления водными ресурсами;**
- 2 Повышение эффективности предоставления ирригационных услуг ассоциациям водопользователей;**
- 3 Повышение эффективности организации оросительных работ ассоциациями водопользователей;**
- 4 Управление проектом.**

ОБЩИЙ ДОСТУП НА ЦЕНТРАЛЬНЫЙ СЕРВЕР

ЦИФРОВАЯ ИНФОРМАЦИОННАЯ СЕТЬ ДВХИМ



**Информационная система по воде создается
для получения, рассылки и распространения
данных посредством технологии
<клиент- сервер>**

**Министерство сельского хозяйства, пищевой
промышленности и мелиорации Кыргызской
Республики**

Департамент водного хозяйства и мелиорации

Кыргызская Республика, г. Бишкек

ул. Токтоналиева, 4а

тел.: (+996 312) 54 90 95

факс: (+996 312) 54 90 88

Веб-сайт: www.water.kg

Отдел реализации проекта

«Управление национальными водными ресурсами»

Кыргызская Республика, г. Бишкек

Департамент водного хозяйства и мелиорации

ул. Токтоналиева, 4а

Тел./факс: (+996 312) 54 49 72

E-mail: nwrmp@elcat.kg

Веб-сайт: www.nwrmp-1.kg



**ПРОЕКТ УПРАВЛЕНИЯ
НАЦИОНАЛЬНЫМИ
ВОДНЫМИ РЕСУРСАМИ
ФАЗА-1**

**Отдел реализации проекта
2017 год**

КОМПОНЕНТ-1

«Укрепление национального потенциала по управлению водными ресурсами»

Цель: Укрепление потенциала существующего подразделения ДВХиМ Управления водными ресурсами в части планирования и управления водным хозяйством, а также в части реализации ключевых элементов Водного кодекса.

Компонент 1 состоит из 3 подкомпонентов:

- 1 *Объединение всех подразделений ДВХиМ в единую цифровую информационную сеть (ЦИС);*
- 2 *Создание цифровой информационной системы по управлению водными ресурсами (ИСВ);*
- 3 *Повышение эффективности планирования и управления бассейновыми водными ресурсами.*

ЦИС объединяет головной офис ДВХиМ со всеми БУВХ, РУВХ, МГЭ и Управлениями Водохранилищ посредством VPN технологии.

Институциональное развитие, создание плана речного бассейна и связанные с ним аспекты управления водными ресурсами.

КОМПОНЕНТ-2

«Повышение эффективности предоставления ирригационных услуг АВП»

Цель: Укрепление потенциала управления ирригацией и дренажом, улучшении уровня предоставления услуг по доставке воды ДВХиМ для водопользователей путем улучшения управления, эксплуатации и технического обслуживания.

Компонент 2 состоит из 3 подкомпонентов:

- 1 *Деятельность на республиканском уровне;*
- 2 *Мероприятия на уровне систем;*
- 3 *Поддержка исследований и мероприятий.*

Особое внимание уделяется привязке межхозяйственных и внутрихозяйственных систем для улучшения выполнения мероприятий по проекту.

Отобрано 6 pilotных систем:

1. Система канала Комсомольский Иссык-Кульской области;
2. Канал Кожо-Кайыр Баткенской области;
3. Система канала Совхозный Чуйской области;
4. Канал Левая магистраль Кугартский Джадал-Абадской области;
5. Система ААБК Ошской области;
6. Система БТК Таласской области.

КОМПОНЕНТ-3

«Повышение эффективности организации оросительных работ АВП»

Цель: Укрепление потенциала АВП, ФАВП, Национального союза АВП и Советов по воде в целях повышения эффективности управления внутрихозяйственными и межхозяйственными системами.

Компонент 3 состоит из 4 подкомпонентов:

- 1 *Оценка и укрепление потенциала ассоциации водопользователей;*
- 2 *Укрепление потенциала отделов поддержки АВП;*
- 3 *Поддержка и укрепление потенциала Федерации ассоциаций водопользователей;*
- 4 *Укрепление других водохозяйственных организаций (Водохозяйственные Советы на уровне районов, Республиканский Союз АВП).*

- инвентаризация и разработка планов технического обслуживания 200 АВП;
- подготовка внутрихозяйственных процедур УЭиТО и обучение;
- предоставление технической помощи и проведение обучения ОПАВП;
- модернизация процессов и процедур УЭиТО и внедрение сервис – ориентированного управления в Союзах АВП;
- поддержка общественных водохозяйственных советов и Национального Союза АВП.