



Проект финансируется  
Европейским Союзом



Проект финансируется  
Европейским Союзом



За дополнительной информацией обращаться:

Проект финансируется Европейским Союзом

Анатолий Холматов  
Менеджер проекта  
“Создание и внедрение  
стратегий ИУВР в Таджикистане”  
Представительство ПРООН в Таджикистане  
Душанбе, ул. Шамси 5/1 734064  
Тел.: +992 37 236 52 31  
E-mail: anatoliy.kholmatov@undp.org  
www.centralasia.iwlearn.org

Айгерим Дуймагамбетова  
Специалист по связям с общественностью  
“Содействие ИУВР и трансграничному диалогу  
в Центральной Азии”  
Представительство ПРООН в Казахстане  
Алматы, ул. Толе би, 67  
Тел.: +7 (727) 258 26 43  
Факс: +7 (727) 258 26 45  
E-mail: aigerim.duimagambetova@undp.org  
www.centralasia.iwlearn.org

Иллюстрации: Simon Taylor, Christophe Chenivier, из архива ПРООН  
Таджикистана.



## Содействие интегрированному управлению водными ресурсами и трансграничному диалогу в Центральной Азии

**Национальный компонент:  
Создание и внедрение стратегий  
интегрированного управления водными  
ресурсами (ИУВР) в Таджикистане**



## Содействие интегрированному управлению водными ресурсами и трансграничному диалогу в Центральной Азии

Проект является региональным и осуществляется в Казахстане, Кыргызстане и Таджикистане.

Ключевым вопросом для региона является скорее рациональное управление водными ресурсами, нежели проблема нехватки воды.

Данный проект опирается на уже имеющийся опыт внедрения интегрированного управления водными ресурсами (ИУВР). В рамках проекта предусматриваются интервенции на национальном и трансграничном уровнях.

### Ожидаемые результаты проекта:

- Разработка и внедрение стратегий ИУВР в Кыргызстане;
- Разработка и внедрение стратегий ИУВР в Таджикистане;
- Укрепление трансграничного диалога и сотрудничества в Или-Балхашском бассейне;
- Повышение потенциала и улучшение диалога по ИУВР на региональном уровне.

## Национальный компонент: Создание и внедрение стратегий интегрированного управления водными ресурсами в Таджикистане



Таджикистан очень богат водными ресурсами. Около 6% территории страны покрыто ледниками, которые содержат около 845 км<sup>3</sup> воды. Горные области Таджикистана являются

основным источником воды бассейна Аральского моря. Среди основных речных бассейнов страны: Пяндж, Вахш, Кафирниган, Бартанг и Зеравшан.

Таджикистан полностью поддерживает внедрение принципов ИУВР. В настоящее время страна постепенно переходит на бессейновый принцип управления водой в ирригационном секторе. В Таджикистане принята программа улучшения обеспечения населения чистой питьевой водой на период до 2020 года. Имеется стратегия развития большой и малой гидроэнергетики.



Компонент “Создание и внедрение стратегий ИУВР в Таджикистане” призван способствовать проведению в жизнь обозначенных Таджикистаном приоритетов и продвигать трансграничный диалог по управлению водными ресурсами в регионе.

## Создание и внедрение стратегий ИУВР в Таджикистане: цели и задачи компонента

Основными целями проекта является:

- Выработка единого нормативно-правового, организационно-технического, финансово-экономического подхода к ИУВР, разработка и внедрение нац. плана ИУВР, стратегий для улучшения ирригации, сельского водоснабжения, санитарии, обслуживания малых ГЭС и институциональной реформы;
- Улучшение координации деятельности структур на национальном и региональном уровнях по переходу на ИУВР;
- Развитие потенциала ИУВР, улучшение доступа и обмена информацией между вовлеченными сторонами.

### Ожидаемые результаты:

- Разработка и внедрение стратегий ИУВР в Таджикистане;
- Укрепление трансграничного диалога и сотрудничества в суб-бассейне р. Исфара;
- Создание ассоциаций водопользователей;
- Разработка ТЭО по развитию малой гидроэнергетики на ирригационных системах; Разработка соглашения по обмену информацией между Таджикистаном и Кыргызстаном;
- Реабилитация гидропоста Тангиворух на Исфаре;
- Разработка оптимальных схем трансграничного питьевого водоснабжения между Таджикистаном и Кыргызстаном;
- Повышение потенциала бассейновых организаций.
- Пилотные проекты по ирригации и водоснабжению в сельской местности;
- Улучшение питьевого водоснабжения на местном и национальном уровнях.